

# **SolidFire und Element Software 12.5 Dokumentation**

**Element Software** 

NetApp March 05, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/element-software-125/index.html on March 05, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Inhalt

SolidFire und Element Software 12.5 Dokumentation	1
Aktuelle und frühere Release-Informationen	2
NetApp Element Software	2
Management Services	2
NetApp Element Plug-in für vCenter Server	2
Storage-Firmware	3
Weitere Informationen	3
Was ist neu in Element Software 12.5 und später	3
Element 12.7	3
Element 12.5	5
Weitere Informationen	6
Konzepte	7
Weitere Informationen	7
Produktübersicht	7
Funktionen der SolidFire	7
SolidFire Implementierung	7
Weitere Informationen	8
Übersicht über die Architektur von SolidFire	
Allgemeine URLs	9
Weitere Informationen	10
SolidFire-Softwareschnittstellen	10
SolidFire Active IQ	12
Management-Node für Element Software	12
Managementservices für SolidFire All-Flash-Storage	13
Knoten	13
Management-Node	
Storage-Node	13
Fibre Channel-Node	14
Node-Status des Vorgangs	14
Cluster	
Autorisierende Storage-Cluster	
Drittelregel	16
Ungenutzte Kapazität	
Storage-Effizienz	16
Storage Cluster Quorum	17
Sicherheit	17
Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand (Hardware)	17
Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand (Software)	17
Externes Verschlüsselungskeymanagement	18
Multi-Faktor-Authentifizierung	
FIPS 140-2 für HTTPS und Verschlüsselung von Daten im Ruhezustand	
Finden Sie weitere Informationen	
Konten und Berechtigungen	19

Konten für Storage-Cluster-Administratoren	
Benutzerkonten	19
Autorisierende Cluster-Benutzerkonten	20
Volume-Konten	20
Storage	20
Volumes	21
Virtuelle Volumes (VVols)	21
Volume-Zugriffsgruppen	23
Initiatoren	23
Datensicherung	23
Typen der Remote-Replizierung	24
Volume Snapshots zur Datensicherung	26
Volume-Klone	26
Übersicht über Backup- und Restore-Prozesse für Element Storage	26
Sicherungsdomänen	27
Benutzerdefinierte Schutzdomänen	27
Hochverfügbarkeit mit Double Helix	28
Leistung und Servicequalität	28
Parameter für die Servicequalität	28
QoS-Wertbegrenzungen	29
QoS-Performance	29
QoS-Richtlinien (QoS	30
Weitere Informationen	31
Anforderungen	32
Weitere Informationen	32
Netzwerkbetrieb	32
Finden Sie weitere Informationen	32
Switch-Konfiguration für Cluster mit Element Software	32
Finden Sie weitere Informationen	34
Anforderungen an Netzwerk-Ports	34
Finden Sie weitere Informationen	37
Probieren Sie es aus	38
Weitere Informationen	38
Storage-Funktionen mit Element Demo-Node testen	38
Unterstützte Funktionen:	38
VM-Anforderungen	39
Host-Anforderungen erfüllt	39
Laden Sie Den Element Demo-Node Herunter	39
Installieren Sie Element Demo Node auf VMware ESXi	39
Support-Hilfe	40
Weitere Informationen	40
Installation und Wartung von Hardware	41
Weitere Informationen	41
H410S und H610S Hardware-Informationen	41
Weitere Informationen	41

Storage-Nodes der H-Series installieren	41
Austausch eines H410S Nodes	50
Austausch eines H610S Nodes	55
Ersetzen Sie Laufwerke	57
Ersetzen Sie ein Netzteil	60
Hardwareinformationen zur SF-Series	63
Weitere Informationen	63
Ein Chassis austauschen	63
Ersetzen von Laufwerken für SF-Series Storage-Nodes	66
Ersetzen Sie ein Netzteil	70
Kehren Sie zur Factory Image Information zurück	71
Konfigurieren Sie die Rückkehr zum Werkbild	71
RTFI-Bereitstellungs- und Installationsoptionen	72
Das RTFI-Verfahren	72
Menü RTFI-Optionen	75
Storage-Nodes	77
H610S	77
H410S	99
SF38410, SF19210, SF9605 und SF4805	102
Setup-Übersicht	107
Weitere Informationen	107
Einrichten eines Clusters mit Element Storage Nodes	107
Weitere Informationen	108
Konfigurieren Sie einen Storage-Node	108
Erstellen eines Storage-Clusters	110
Greifen Sie auf die Benutzeroberfläche der Element Software zu	112
Fügen Sie Laufwerke zu einem Cluster hinzu	112
Richten Sie ein Cluster mit Fibre Channel Nodes ein	113
Konfigurieren Sie einen Fibre Channel-Node	113
Erstellen Sie ein neues Cluster mit Fibre Channel Nodes	114
Fügen Sie einem Cluster Fibre Channel Nodes hinzu	115
Einrichten von Zonen für Fibre Channel-Nodes	116
Erstellen einer Volume-Zugriffsgruppe für Fibre Channel-Clients	116
Ermitteln der zu installierenden SolidFire-Komponenten	117
Finden Sie weitere Informationen	117
Richten Sie einen Management-Node ein	117
Weitere Informationen	118
Konfigurieren Sie vollständig qualifizierten Domänennamen Web UI-Zugriff.	118
Konfigurieren Sie den FQDN-Web-UI-Zugriff mit NetApp Hybrid Cloud Control	118
Konfigurieren Sie den FQDN-Webbenutzerzugriff mithilfe der REST-API	
Entfernen Sie FQDN Web-UI-Zugriff mit NetApp Hybrid Cloud Control	
Entfernen Sie den FQDN-Webbenutzerzugriff mithilfe der REST-API	120
Fehlerbehebung	121
Weitere Informationen	
Was kommt als Nächstes	122

Weitere Informationen	123
Storage-Management mit Element Software	124
Weitere Informationen	124
Greifen Sie auf die Benutzeroberfläche der Element Software zu	124
Weitere Informationen	125
Konfigurieren Sie nach der Bereitstellung die SolidFire Systemoptionen	125
Weitere Informationen	125
Anmeldedaten in NetApp HCI und NetApp SolidFire ändern	125
Ändern Sie das Standard-SSL-Zertifikat der Element Software	129
Ändern Sie das Standard-IPMI-Passwort für Nodes	130
Verwenden Sie grundlegende Optionen in der UI für Element Software	132
Finden Sie weitere Informationen	132
Zeigt die API-Aktivität an	
Symbole in der Element-Schnittstelle	133
Feedback mitteilen	134
Konten verwalten	134
Finden Sie weitere Informationen	135
Arbeiten Sie mit Konten, die CHAP verwenden	135
Verwalten von Benutzerkonten für Cluster-Administratoren	138
Management des Systems	149
Finden Sie weitere Informationen	
Multi-Faktor-Authentifizierung aktivieren	150
Konfigurieren Sie Cluster-Einstellungen	151
Erstellen eines Clusters, das FIPS-Laufwerke unterstützt	168
Aktivieren Sie FIPS 140-2 für HTTPS auf dem Cluster	171
Erste Schritte mit externem Verschlüsselungsmanagement	
Management von Volumes und virtuellen Volumes	178
Finden Sie weitere Informationen	179
Arbeiten mit Volumes	179
Arbeiten mit virtuellen Volumes	
Arbeiten Sie mit Volume-Zugriffsgruppen und -Initiatoren	
Sichern Sie Ihre Daten	
Finden Sie weitere Informationen	
Nutzen Sie Volume Snapshots zur Datensicherung	206
Remote-Replizierung zwischen Clustern mit NetApp Element Software	
SnapMirror Replizierung zwischen Element und ONTAP Clustern (Element UI) verwenden	
Replizierung zwischen NetApp Element Software und ONTAP durchführen (ONTAP CLI)	247
Backup und Restore von Volumes	
Konfigurieren Sie benutzerdefinierte Sicherungsdomänen	272
Fehler im System beheben	
Finden Sie weitere Informationen	
Zeigt Informationen zu Systemereignissen an	
Status der ausgeführten Aufgaben anzeigen	
Anzeigen von Systemmeldungen	
Zeigen Sie die Node-Performance-Aktivitäten an	297

Anzeigen der Volume-Performance	297
Anzeigen von iSCSI-Sitzungen	299
Zeigen Sie Fibre-Channel-Sitzungen an	300
Fehlerbehebung bei Laufwerken	301
Fehlerbehebung für Nodes	305
Storage-Nodes: Dienstprogramme pro Node unterstützen	306
Erläuterung der Cluster-Auslastungsebenen	314
Management und Monitoring von Storage mit NetApp Hybrid Cloud Control	316
Fügen Sie Storage-Cluster mit NetApp Hybrid Cloud Control hinzu und managen Sie sie	316
Fügen Sie einen Storage-Cluster hinzu	317
Bestätigen des Storage-Cluster-Status	317
Bearbeiten der Anmeldedaten für das Storage-Cluster	318
Entfernen eines Storage-Clusters	318
Aktivieren und deaktivieren Sie den Wartungsmodus	318
Erstellen und managen Sie Benutzerkonten mit NetApp Hybrid Cloud Control	320
Aktivieren Sie LDAP	321
Managen von autorisierenden Cluster-Konten	321
Volume-Konten verwalten	323
Erstellen und managen Sie Volumes mit NetApp Hybrid Cloud Control	324
Erstellen eines Volumes	325
Wenden Sie eine QoS-Richtlinie auf ein Volume an	326
Bearbeiten Sie ein Volume	326
Volumes klonen	328
Hinzufügen von Volumes zu einer Volume-Zugriffsgruppe	329
Löschen Sie ein Volume	329
Wiederherstellen eines gelöschten Volumes	330
Löschen Sie ein gelöschtes Volume	330
Erstellung und Management von Volume-Zugriffsgruppen	331
Fügen Sie eine Zugriffsgruppe für Volumes hinzu	331
Bearbeiten Sie eine Zugriffsgruppe für Volumes	332
Löschen Sie eine Zugriffsgruppe für Volumes	332
Erstellen und Verwalten von Initiatoren	333
Erstellen eines Initiators	333
Fügen Sie Initiatoren zu einer Volume-Zugriffsgruppe hinzu	334
Ändern eines Initiator-Alias	335
Löschen Sie Initiatoren	335
Erstellung und Management von QoS-Richtlinien für Volumes	336
Erstellen einer QoS-Richtlinie	336
Wenden Sie eine QoS-Richtlinie auf ein Volume an	337
Ändern der QoS-Richtlinienzuweisung eines Volumes	337
Bearbeiten einer QoS-Richtlinie	338
Löschen einer QoS-Richtlinie	338
Überwachen Sie Ihr SolidFire System mit NetApp Hybrid Cloud Control	339
Überwachen Sie die Speicherressourcen über das Hybrid Cloud Control Dashboard	339
Zeigen Sie Ihren Bestand auf der Seite Knoten an	344

Uberwachung von Volumes auf Ihrem Storage-Cluster	346
Sammelt Protokolle für die Fehlerbehebung	347
Storage-Management mit Element API	352
Weitere Informationen	352
Allgemeines zur Element Software API	353
Weitere Informationen	353
Fordern Sie Objektmitglieder an	353
Mitglieder des Antwortobjekts	354
Endpunkte anfordern	355
API-Authentifizierung	355
Asynchrone Methoden	356
Merkmale	
Gemeinsame Objekte	357
Weitere Informationen	360
Konto	360
AuthSessionInfo	361
BulkVolumeJob	363
Bindung (virtuelle Volumes)	364
ZertifikateDetails	365
Cluster	366
ClusterAdmin	368
ClusterKapazität	369
Cluster-Konfiguration	372
ClusterInfo	373
Cluster-Paar	375
ClusterStatistik	376
ClusterStructure	379
Laufwerk	380
Fahrstollen	382
Fehler	385
Ereignis	385
Fehler	388
Fibre Channel-Port.	391
FipsErrorNodeReport	
FipsNodeReport	393
FipsReport	394
GroupSnapshot	
HardwareInfo	395
Host (virtuelle Volumes)	397
IdpConfigInfo	398
Initiator	
ISCSIAuthentifizierung	
KeProviderKmip	
KeyServerkmip	
LdapKonfiguration	403

LoggingServer	. 405
Netzwerk (verbundene Schnittstellen)	. 405
Netzwerk (alle Schnittstellen)	. 410
Netzwerk (Ethernet-Schnittstellen).	. 411
Netzwerk (lokale Schnittstellen)	. 412
Netzwerk (SNMP)	. 414
Netzwerkschnittstelle	. 415
NetworkSchnittstellenStats	. 416
Knoten	. 417
NodeProtectionDomains	. 420
KnotenStatistiken	. 420
OntapVersionInfo	. 422
HängenActiveNode	. 422
Hängende Knoten	. 424
ProtectionDomain	. 426
SchutzDomainLevel	. 426
SchutzDomaininAusfallsicherheit	. 427
SchutzDominToleranz	. 428
SicherungAusfallsicherheit	. 428
SchutzSchemeToleranz	
ProtocolEndpoint	. 430
QoS	
QoSPolicy	
EntfernteClusterSnapshotStatus	
Zeitplan	
Sitzung (Fibre Channel)	
Sitzung (iSCSI)	
SnapMirror Aggregat	. 441
SnapMirror Clusteridentität	. 441
SnapMirror Endpoint	. 442
SnapMirrorJobeCronInfo	
SnapMirrorLunInfo	
SnapMirror Netzwerkschnittstelle	
SnapMirror Node	
SnapMirror Richtlinie	
SnapMirror PolicyRule	
SnapMirror Beziehung	
SnapMirror Volume	
SnapMirrorVolumeInfo	
SnapMirrorVServer	
SnapMirrorVserveraggregateInfo.	
snapshot	
SnmpTrapEmpfänger	
Storage Container	
SyncJob	
Cynolog	. 400

Aufgabe (virtuelle Volumes)	462
UsmUser	464
VirtualNetwork	465
VirtualVolume	466
Datenmenge	468
VolumeAccessGroup	472
Volumepaar	473
VolumeStatistik	474
Gängige Methoden	480
Weitere Informationen	481
GetAPI	481
GetAsyncResult	489
GetCompleteStats	493
GetLimits	493
GetOrigin	496
GetRawStats	497
ListeAsyncResults	497
Account-API-Methoden	500
Weitere Informationen	500
AddAccount	500
GetAccountByID	503
GetAccountByName	504
GetAccountEffizienz	
Listenkonten	
ModifyAccount	
RemoveAccount	
Administrator-API-Methoden	
Weitere Informationen	
AddClusterAdmin	
GetCurrentClusterAdmin	
GetLoginBanner	
ListenClusteradministratoren	
ModifyClusterAdmin	
RemoveClusterAdmin	
SetLoginBanner	
Cluster-API-Methoden	
Weitere Informationen	
AddNodes	
ClearClusterStandards	
CreateClusterSchnittstellenPräferenz	
DeleteClusterSchnittstellenPräferenz	
EnableFeature	
GetClusterCapacity	
GetClusterFullThreshold	
GetClusterHardware-Informationen	

	GetClusterInfo	. 548
	GetClusterSchnittstellenPräferenz	550
	GetClusterMasterNodeID	551
	GetClusterStats	552
	GetClusterVersionInfo	553
	GetFeatureStatus	557
	GetLoginSessionInfo	559
	GetNodeHardwareInfo	561
	GetNodeStats	562
	ListenActiveNodes	563
	ListenAllNodes	564
	ListenClusterstandards	566
	ListenClusterSchnittstelleneinstellungen	570
	ListEvents	571
	ListNodeStats	575
	ListISSessions	576
	ListServices	579
	ListenPendingKnoten	581
	ListPendingActiveNodes	583
	ModifyClusterFullThreshold	585
	ModifyClusterSchnittstellenPräferenz	593
	RemoveNodes	594
	SetLoginSessionInfo	
	Herunterfahren	598
Al	PI-Methoden für die Cluster-Erstellung	599
	Weitere Informationen	
	CheckeAngebot für Cluster	600
	CreateCluster erstellen	
	GetBootstrapConfig	
D	rive-API-Methoden	608
	Weitere Informationen	608
	AddDrives	608
	GetDriveHardwareInfo	610
	GetDriveStats	612
	ListenLaufwerke	615
	ListDriveStats	617
	RemoveDrives	619
	SecureEraseDrives	621
Fi	bre Channel-API-Methoden	623
	Weitere Informationen	
	GetVolumeAccessGroupLunAssignments	
	ListFiberChannelPortInfo	
	ListFiberChannelSessions	628
	ListNodeFiberChannelPortInfo	629
	ModifyVolumeAccessGroupLunAssignments	632

Initiator-API-Methoden	634
Weitere Informationen	634
CreateInitiatoren.	634
DeleteInitiatoren	638
ListenInitiatoren	639
ModifyInitiatoren	641
LDAP-API-Methoden	645
Weitere Informationen	646
AddLdapClusterAdmin	646
EnableLdapAuthentifizierung	647
DisableLdapAuthentifizierung	652
GetLdapConfiguration	
TestLdapAuthentifizierung	655
Multi-Faktor-Authentifizierungs-API-Methoden	
Weitere Informationen	657
AddIdpClusterAdmin	657
CreateIdpConfiguration	660
DeleteAuthSession	662
DeleteAuthSessionByClusterAdmin	663
DeleteAuthSessionsByUsername	665
DeleteIdpKonfiguration	668
DisableIdpAuthentifizierung	669
EnableIdpAuthentifizierung	669
GetIdpAuthenticationState	671
ListActiveAuthSessions	672
ListIdpConfigurations	673
UpdateIdpKonfiguration	675
API-Methoden für die Sitzungsauthentifizierung	678
Weitere Informationen	678
ListAuthSessionByClusterAdmin	678
ListAuthSessionsByBenutzername	680
Node-API-Methoden	683
Weitere Informationen	684
CheckPingOnVlan	684
CheckeAngebot NodeAdditions	688
CreateClusterSupportBundle	
CreateSupportBundle	694
DeleteAllSupportBundles	697
Instandhaltungmodus	
DisableSsh	701
Instandhaltungmodus	
EnableSsh	
GetClusterConfig	
GetClusterStatus	
Getconfig	709

GetDriveConfig	/10
VMware HardwareConfig	713
GetHardwareInfo	715
GetIpmiConfig	717
GetIpmiInfo	722
GetNetworkConfig	725
GetNetworkInterface	726
GetNodeActiveTlsCiphers	730
GetNodeFipsDrivesReport	731
GetNodeSSLZertifikat	732
GetNodeSupportedTlsCiphers	734
GetPatchInfo	736
GetPendingOperation	738
GetSshInfo	739
ListDriveHardware	740
ListNetworkInterfaces	743
ListNetworkSchnittstellenStats	745
ListTruhen	747
ListenUtilities	748
RemoveNodeSSLZertifikat	749
Erneutes Ansetzen von Laufwerken	750
ResetNode neu	752
ResetNodeErgänzungTlsCiphers	755
Netzwerk neu starten	755
RestartServices neu starten	756
SetClusterConfig	758
SetConfig	760
SetNetworkConfig	762
SetNodeSSLZertifikat	764
SetNodeSupplementalTlsCiphers	767
Herunterfahren	
TestConnectEnsemble	770
TestConnectMvip	772
TestConnectSvip	776
TestDrives	781
TestHardwareConfig	782
TestLocateCluster	784
TestLocalConnectivity	785
TestNetworkConfig	788
TestPing	791
TestRemoteConnectivity	795
eplizierungs-API-Methoden	797
Weitere Informationen	798
Reihenfolge der Vorgänge für die Cluster-Paarung	798
Reihenfolge der Vorgänge für die Volume-Kopplung	799

Unterstützte Replikationsmodi für gepaarte Cluster	
CompleteClusterPairing	
CompleteVolumePairing	
ListenClusterpaare	
ListeActivePairedVolumes	
ModifyVolumePair	
RemoveClusterPair	
RemoveVolumePair	810
StartClusterPairing	811
StartVolumePairing	813
Sicherheits-API-Methoden	
Weitere Informationen	
AddKeyServerToProviderKmip	
CreateKeyProviderKmip	
CreateKeyServerkmip	
CreatePublicPrivateKeyPair	
DeleteKeyProviderKmip	
DeleteKeyServerkmip	
UnbeständigkeitVerverschlüsselungAttest	
EnableVerschlüsselungAtZiel	
GetClientCertificateSignRequest	
GetKeyProviderKmip	
GetKeyServerkmip	
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo	
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip	
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip	
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip	
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey	
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey RemoveKeyServerFromProviderKmip	
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey RemoveKeyServerFromProviderKmip Signalschlüssel	
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey RemoveKeyServerFromProviderKmip Signalschlüssel TestKeyProviderKmip	
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey RemoveKeyServerFromProviderKmip Signalschlüssel TestKeyProviderKmip TestKeyServerkmip	
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey RemoveKeyServerFromProviderKmip Signalschlüssel TestKeyProviderKmip TestKeyServerkmip SnapMirror API-Methoden	834 836 839 843 846 849 850 855 855
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey RemoveKeyServerFromProviderKmip Signalschlüssel TestKeyProviderKmip TestKeyServerkmip SnapMirror API-Methoden Weitere Informationen	834 836 839 843 846 849 850 855 855
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey RemoveKeyServerFromProviderKmip Signalschlüssel TestKeyProviderKmip TestKeyProviderKmip SnapMirror API-Methoden Weitere Informationen AbortSnapMirrorBeziehung	834 836 839 843 846 849 850 855 855 856 857
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey RemoveKeyServerFromProviderKmip Signalschlüssel TestKeyProviderKmip TestKeyServerkmip SnapMirror API-Methoden Weitere Informationen AbortSnapMirrorBeziehung BreakSnapMirrorBeziehung	834 836 839 843 846 849 850 855 855 856 857
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey RemoveKeyServerFromProviderKmip Signalschlüssel TestKeyProviderKmip TestKeyProviderKmip SnapMirror API-Methoden Weitere Informationen AbortSnapMirrorBeziehung BreakSnapMirrorBeziehung BreakSnapMirrorVolume	834 836 839 843 846 849 850 855 856 857 858 858
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey RemoveKeyServerFromProviderKmip Signalschlüssel TestKeyProviderKmip TestKeyProviderKmip SnapMirror API-Methoden Weitere Informationen AbortSnapMirrorBeziehung BreakSnapMirrorBeziehung BreakSnapMirrorVolume CreateSnapMirrorEndpoint	834 836 839 843 846 849 850 855 855 856 857 858 858
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey RemoveKeyServerFromProviderKmip Signalschlüssel TestKeyProviderKmip TestKeyProviderKmip SnapMirror API-Methoden Weitere Informationen AbortSnapMirrorBeziehung BreakSnapMirrorBeziehung BreakSnapMirrorVolume CreateSnapMirrorEndpoint CreateSnapMirrorEndpointnicht verwaltet	
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey RemoveKeyServerFromProviderKmip Signalschlüssel TestKeyProviderKmip TestKeyProviderKmip SnapMirror API-Methoden Weitere Informationen AbortSnapMirrorBeziehung BreakSnapMirrorBeziehung BreakSnapMirrorVolume CreateSnapMirrorEndpoint CreateSnapMirrorEndpointnicht verwaltet CreateSnapMirrorBeziehung	834 836 839 843 846 849 850 855 855 856 857 858 858 858 858 859 860 862
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey RemoveKeyServerFromProviderKmip Signalschlüssel TestKeyProviderKmip TestKeyProviderKmip SnapMirror API-Methoden Weitere Informationen AbortSnapMirrorBeziehung BreakSnapMirrorVolume CreateSnapMirrorEndpoint CreateSnapMirrorEndpointnicht verwaltet CreateSnapMirrorBeziehung CreateSnapMirrorBeziehung CreateSnapMirrorBeziehung	834 836 839 843 846 849 850 855 856 857 858 858 858 858 858
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey RemoveKeyServerFromProviderKmip Signalschlüssel TestKeyProviderKmip TestKeyProviderKmip SnapMirror API-Methoden Weitere Informationen AbortSnapMirrorBeziehung BreakSnapMirrorBeziehung BreakSnapMirrorFolume CreateSnapMirrorEndpoint CreateSnapMirrorEndpointnicht verwaltet CreateSnapMirrorBeziehung CreateSnapMirrorBeziehung CreateSnapMirrorBeziehung CreateSnapMirrorEndpointnicht verwaltet CreateSnapMirrorBeziehung CreateSnapMirrorBeziehung	834 836 839 843 846 849 850 855 855 856 857 858 858 858 858 860 862 863
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey RemoveKeyServerFromProviderKmip Signalschlüssel TestKeyProviderKmip TestKeyProviderKmip SnapMirror API-Methoden Weitere Informationen AbortSnapMirrorBeziehung BreakSnapMirrorBeziehung BreakSnapMirrorFendpoint CreateSnapMirrorEndpointtot verwaltet CreateSnapMirrorBeziehung CreateSnapMirrorBeziehung CreateSnapMirrorBeziehung CreateSnapMirrorEndpointnicht verwaltet CreateSnapMirrorBeziehung CreateSnapMirrorBeziehung CreateSnapMirrorBeziehung	834 836 839 843 846 849 850 855 856 857 858 858 858 858 859 860 862 863 864 865
GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo ListKeyProvidersKmip ListKeyServersKmip ModifyKeyServerkmip RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey RemoveKeyServerFromProviderKmip Signalschlüssel TestKeyProviderKmip TestKeyProviderKmip SnapMirror API-Methoden Weitere Informationen AbortSnapMirrorBeziehung BreakSnapMirrorBeziehung BreakSnapMirrorFolume CreateSnapMirrorEndpoint CreateSnapMirrorEndpointnicht verwaltet CreateSnapMirrorBeziehung CreateSnapMirrorBeziehung CreateSnapMirrorBeziehung CreateSnapMirrorEndpointnicht verwaltet CreateSnapMirrorBeziehung CreateSnapMirrorBeziehung	834 836 839 843 846 849 850 855 855 856 857 858 858 858 858 860 862 863 864 864 865

	InitializeSnapMirrorRelationship	 87	0
	ListSnapMirrorAggregates	 87	1
	ListSnapMirrorEndpunkte	 87	2
	ListSnapMirrorLuns	 87	3
	ListSnapMirrorNetworkInterfaces	 87	4
	ListSnapMirrorNodes	 87	5
	ListSnapMirrorPolicies	 87	6
	ListSnapMirrorSchedules	 87	6
	ListSnapMirrorBeziehung	 87	7
	ListSnapMirrorVolumes	 87	9
	ListSnapMirrorVserver	 88	0
	ModifySnapMirrorEndpoint	 88	1
	ModifySnapMirrorEndpoint (nicht gemanagt)	 88	2
	ModifySnapMirrorRelationship	 88	3
	UpdateSnapMirrorRelationship	 88	5
	QuiesceSnapMirrorBeziehung	 88	6
	ResummeSnapMirrorBeziehung	 88	6
	ResyncSnapMirrorRelationship	 88	7
M	lethoden für die Systemkonfiguration-API	 88	8
	Weitere Informationen	 89	0
	DisableBmcColdReset	 89	0
	DisableClusterSsh	 89	1
	AbleSnmp.	 89	2
	EnableBmcColdReset	 89	3
	EntleClusterSsh	 89	4
	EnableSnmp	 89	6
	GetBinAssignmentProperties	 89	7
	GetClusterSshInfo	 90	0
	GetClusterStructure	 90	1
	GetFipsReport	 90	2
	GetLldpConfig	 90	4
	GetLldpInfo.	 90	5
	GetNodeFipsDrivesReport	 90	6
	GetNtpInfo	 90	7
	GetNvramInfo	 90	9
	GetProtectionDomainLayout	 91	0
	GetRemoteLoggingHosts	 91	2
	GetSnmpACL	 91	3
	GetSnmpInfo	 91	4
	GetSnmpState	 91	6
	GetSnmpTrapInfo	 91	8
	GetSSLZertifikat	 91	9
	ListeProtectionDomainLevels	 92	1
	RemoveSSLZertifikat	 92	3
	NetworkConfig erneut verwenden	 92	4

RücksetzenErgänzungTlsCiphers	92
SetClusterStructure	92
SetLldpConfig	92
SetNtpInfo	92
SetProtectionDomainLayout	93
SetRemoteLoggingHosts	93
SetSnmpACL	93
SetSnmpInfo	93
SetSnmpTrapInfo	94
SetSSLZertifikat	94
SnmpSendTestTraps	94
TestAddressAvailability	94
Mandantenfähige Netzwerk-API-Methoden	94
Voraussetzungen für die Einrichtung eines mandantenfähigen virtuellen Netzwerks	94
Reihenfolge der Vorgänge virtueller Netzwerke	94
Weitere Informationen	94
Namenskonventionen für virtuelle Netzwerke	94
AddVirtualNetwork	94
ModifyVirtualNetwork	9
ListVirtualNetworks	9
RemoveVirtualNetwork	9
Volume-API-Methoden	9
Weitere Informationen	90
CancelClone	90
GruppenClone abbrechen	90
CloneMultipleVolumes	90
KlonVolume	90
CopyVolume	9 <sup>.</sup>
CreateQoSPolicy	
CreateVolume	
CreateBackupTarget	
DeleteQoSPolicy	
DeleteVolume	98
DeleteVolumes	
GetBackupTarget	
GetVolumeStats	
GetDefaultQoS	
GetQoSPolicy	
GetVolumeCount	
GetVolumeEffizienz	
ListeActiveVolumes	
ListBackupTargets	
ListBulkVolumeJobs	
ListDeletedVolumes	
ListQoSPolicies	

	ListSyncJobs	1013
	ListVolumeQoSHistogramme	1015
	ListVolumes	1017
	ListVolumeStats	1022
	ListVolumesForAccount	1024
	ListVolumeStatsByKonto	1027
	ListVolumeStatsByVirtualVolume	1029
	ListVolumeStatsByVolume	1031
	ListVolumeStatsByVolumeAccessGroup	1033
	ModifyBackupTarget	1035
	ModifyQoSPolicy	1037
	UmfyVolume	1039
	ModifyVolumes	1048
	PurgeDeletedVolume	1057
	PurgeDeletedVolumes	1058
	RemoveBackupTarget	1059
	RestoreDeletedVolumen	1060
	SetdefaultQoS	1061
	StartBulkVolumeRead	1063
	StartBulkVolumeWrite	1066
	UpdateBulkVolumeStatus	1069
Α	PI-Methoden für Volume-Zugriffsgruppen	1072
	Weitere Informationen	1072
	AddInitiatorsToVolumeAccessGroup	1072
	AddVolumesToVolumeAccessGroup	1075
	CreateVolumeAccessGroup	1077
	DeleteVolumeAccessGroup	
	ListVolumeAccessGroups	
	EntfernenVolumeFromVolumeAccessGroup	
	RemoveInitiatorsFromVolumeAccessGroup	
	ModifyVolumeAccessGroup	
	GetVolumeAccessGroupEffizienz	
V	olume Snapshot-API-Methoden	
	Weitere Informationen	
	Snapshots – Überblick	
	CreateGroupSnapshot	
	Erstellen Sie einen Zeitplan	
	Erstellen von Snapshot.	
	DeleteGroupSnapshot	
	LöschSnapshot.	
	GetSchedule	
	ListenSnapshots	
	ListSchedules	
	ListenSnapshots	
	ModifyGroupSnapshot	1135

ModifySchedule	1139
UmfySnapshot	1146
RollbackToGroupSnapshot	1150
RollbackToSnapshot	1155
API-Methoden für virtuelle Volumes	1158
Weitere Informationen	1158
CreateStorageContainer	1158
DeleteStorageContainers	1160
GetStorageContainerEffizienz	1161
GetVirtualVolumeCount	1163
ListProtocolEndpunkte	1164
ListStorageContainer	1167
ListVirtualVolumeBindungen	1168
ListVirtualVolumeHosts	1170
ListVirtualVolumes	1172
ListVirtualVolumeTasks	1176
ModifyStorageContainer	1177
Zugriffssteuerung	1179
Konten	1179
Verwalter	1179
ClusterAdmin	1180
Laufwerke	1183
Knoten	1183
Lesen	1184
Berichterstellung	1185
Repositorys	1186
Volumes	1186
Schreiben	1188
Antwortbeispiele	1189
Weitere Informationen	1189
Getconfig	
GetClusterHardware-Informationen	1192
GetLldpInfo	
GetNetworkConfig	
GetNodeHardwareInfo (Ausgabe für iSCSI)	
GetNodeHardwareInfo (Ausgabe für Fibre Channel Nodes)	
GetNvramInfo	1249
ListenActiveNodes	1258
ListeActiveVolumes	
TestHardwareConfig	
NetApp Element Plug-in für vCenter Server	
Finden Sie weitere Informationen	
Monitoring von Storage mit SolidFire Active IQ	
Finden Sie weitere Informationen	
Arbeiten Sie mit dem Management-Node	1278

Ubersicht über Management-Nodes	1278
Installation oder Wiederherstellung eines Management-Node	1279
Installieren Sie einen Management-Node	1279
Konfigurieren eines Speicher-Netzwerkschnittstellentoncontrollers (NIC)	1285
Wiederherstellung eines Management-Node	1288
Greifen Sie auf den Management-Node zu	1293
Greifen Sie über die UI auf den Management-Node zu	1293
Greifen Sie auf DIE REST-API-UI für den Management-Node zu	1294
Arbeiten Sie mit der Management-Node-UI	1295
Übersicht über die Management-Node-UI	1296
Konfigurieren der Meldungsüberwachung	1296
Ändern und Testen der Netzwerk-, Cluster- und Systemeinstellungen des Management-Node	1296
Führen Sie Systemdienstprogramme vom Management-Node aus	1298
Arbeiten mit DER REST-API des Management-Node	1299
Übersicht über DIE REST-API-UI für den Management-Node	1299
Autorisierung zur Verwendung VON REST-APIs	1300
Monitoring von Active IQ und NetApp	1301
Konfiguration von NetApp Hybrid Cloud Control für mehrere vCenter	1304
Fügen Sie dem Management-Node eine Controller-Ressource hinzu	1305
Erstellen und Managen von Storage-Cluster-Assets	1307
Vorhandene Controller-Assets können angezeigt oder bearbeitet werden	1312
Konfigurieren Sie einen Proxyserver	1314
Überprüfen Sie die Betriebssystem- und Servicestversionen der Management-Nodes	1315
Abrufen von Protokollen von Managementservices.	1316
Managen von Supportverbindungen	1318
Zugriff auf Storage-Nodes mithilfe von SSH für die grundlegende Fehlerbehebung	1318
Starten Sie eine Remote NetApp Support Sitzung	1322
Verwalten der SSH-Funktionalität auf dem Management-Node	1323
Upgrade für Ihr NetApp SolidFire All-Flash-Storage-System	1327
Übersicht der Aktualisierungssequenz	1327
Systemaktualisierungssequenz	1328
Verfahren für System-Upgrades	1329
Managementservices aktualisieren	1329
Integritätsprüfungen von Element Storage vor einem Storage Upgrade durchführen	1332
Upgrade der Element Software	1337
Firmware für Storage-Upgrades	1348
Upgrade eines Management-Node	1358
Aktualisieren Sie das Element Plug-in für vCenter Server.	1361
Aktualisieren Sie Ihre vSphere Komponenten für ein NetApp SolidFire Storage-System mit dem Elen	nent
Plug-in für vCenter Server	
Weitere Informationen	
Frühere Versionen der Dokumentation zu SolidFire und NetApp Element	
Finden Sie weitere Informationen	
Rechtliche Hinweise	
Urheberrecht	1372

Marken	. 1372
Patente	. 1372
Datenschutzrichtlinie	. 1372
Open Source	. 1372

# **SolidFire und Element Software 12.5 Dokumentation**

# Aktuelle und frühere Release-Informationen

Links zu den neuesten und früheren Versionshinweisen für verschiedene Komponenten der Element Storage-Umgebung finden Sie.



Sie werden aufgefordert, sich mit Ihren NetApp Support-Anmeldedaten einzuloggen.

# **NetApp Element Software**

- "Versionshinweise zu NetApp Element Software 12.7"
- "Versionshinweise zu NetApp Element Software 12.5"
- "Versionshinweise zu NetApp Element Software 12.3.2"
- "Versionshinweise zu NetApp Element Software 12.3.1"
- "Versionshinweise zu NetApp Element Software 12.3"
- "Versionshinweise zu NetApp Element Software 12.2.1"
- "Versionshinweise zu NetApp Element Software 12.2"
- "Versionshinweise zu NetApp Element Software 12.0.1"
- "Versionshinweise zu NetApp Element Software 12.0"
- "Versionshinweise zu NetApp Element Software 11.8.2"
- "Versionshinweise zu NetApp Element Software 11.8.1"
- "Versionshinweise zu NetApp Element Software 11.8"
- "Versionshinweise zu NetApp Element Software 11.7"
- "Versionshinweise zu NetApp Element Software 11.5.1"
- "Versionshinweise zu NetApp Element Software 11.3P1"

# **Management Services**

"Versionshinweise Für Management Services"

# NetApp Element Plug-in für vCenter Server

- "Versionshinweise zu vCenter Plug-in 5.3" NEU
- "Versionshinweise zu vCenter Plug-in 5.2"
- "Versionshinweise zu vCenter Plug-in 5.1"
- "Versionshinweise zu vCenter Plug-in 5.0"
- "Versionshinweise zu vCenter Plug-in 4.10"
- "Versionshinweise zu vCenter Plug-in 4.9"
- "Versionshinweise zu vCenter Plug-in 4.8"
- "Versionshinweise zu vCenter Plug-in 4.7"
- "Versionshinweise zu vCenter Plug-in 4.6"

- "Versionshinweise zu vCenter Plug-in 4.5"
- "Versionshinweise zu vCenter Plug-in 4.4"
- "Versionshinweise zu vCenter Plug-in 4.3"

# Storage-Firmware

- "Speicher-Firmware-Paket 2.175.0 Versionshinweise" NEU
- "Speicher-Firmware-Paket 2.164.0 Versionshinweise"
- "Speicher-Firmware-Paket 2.150 Versionshinweise"
- "Speicher-Firmware-Paket 2.146 Versionshinweise"
- "Speicher-Firmware-Paket 2.99.2 Versionshinweise"
- "Speicher-Firmware-Paket 2.76 Versionshinweise"
- "Versionshinweise Zum Speicher-Firmware-Bundle 2.27"
- "H610S BMC 3.84.07 Versionshinweise"
- "Unterstützte Firmware- und ESXi-Treiberversionen" NEU

## Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"
- "SolidFire All-Flash-Storage im Überblick"

# Was ist neu in Element Software 12.5 und später

NetApp aktualisiert regelmäßig SolidFire und Element Software, um Ihnen neue Funktionen, Verbesserungen und Fehlerkorrekturen zu bieten. Element 12.7 ist die neueste Version und beinhaltet Sicherheits- und Systemkomponenten-Updates, Verbesserungen der Betriebsabläufe sowie behobene Probleme.



Die kumulativen Software- und Firmware-Updates werden im Rahmen eines Upgrades von Element 12.7 auf Basis der aktuellen Element-Version installiert, die auf einem Storage-Cluster ausgeführt wird. Wenn beispielsweise aktuell in einem Cluster Element 12.3.x ausgeführt wird, können Sie ein Upgrade direkt auf Element 12.7 durchführen, um die kumulativen Updates von Element 12.5 und 12.7 zu erhalten. Informationen zu unterstützten Upgrade-Pfaden finden Sie hier "KB-Artikel"

#### Element 12.7

Informieren Sie sich über die Neuerungen in Element 12.7.

#### **Sichere CHAP-Algorithmen**

Element 12.7 bietet Unterstützung für sichere FIPS-konforme CHAP-Algorithmen (Challenge-Handshake Authentication Protocol) SHA1, SHA-256 und SHA3-256. "Weitere Informationen .".

#### Dynamische Blocksynchronisation (bin)

Cluster-Vorgänge wie Ergänzungen, Upgrades oder Wartungen von Nodes oder das Hinzufügen von Laufwerken usw. lösen Block-Sync (bin) aus, um Block-Daten an die neuen oder aktualisierten Nodes in einem Cluster-Layout zu verteilen. Die Verwendung einer einzigen, langsamen Geschwindigkeit als Standard-Synchronisationsrate führt dazu, dass diese Vorgänge viel Zeit in Anspruch nehmen, und nutzt nicht die höhere Verarbeitungsleistung größerer Nodes. Ab Element 12.7 wird die Sync-in-Rate basierend auf der Anzahl der Kerne im Storage-Node dynamisch optimiert, sodass diese Vorgänge deutlich schneller ablaufen.

Wenn Sie beispielsweise großen 28-Core Storage-Nodes (H610S, SF19210 und SF38410) mit Element 12.7 zu einem vorhandenen Cluster hinzufügen, wird die Synchronisationsrate für Daten automatisch auf 110 MB/s anstatt 60 Mbps eingestellt. Wenn Sie diese großen Storage-Nodes zusätzlich aus dem Wartungsmodus für den Node-Wartungsmodus bringen, beispielsweise bei einem Upgrade von Element 12.3.x oder höher zu Element 12.7 mit NetApp Hybrid Cloud Control, wird die Sync-in-Rate für geänderte Block-Datenraten automatisch auf 110 MB anstatt 20 MB/s eingestellt.

Wenn Sie einem Element 12.7 Cluster die mittleren 16-Core Storage-Nodes (H410S) und kleinen 12-Core Storage-Nodes (SF4805) hinzufügen, bleibt die Synchronisationsrate für Daten mit 60 MB/s; Wenn geänderte Blöcke jedoch synchronisiert werden, wenn Sie sie während einer Aktualisierung von Element 12.3.x zu Element 12.7 aus dem Wartungsmodus des Node verlassen, wird die Sync-in-Rate für mittelgroße Storage-Nodes automatisch von 20 Mbit/s bis 60 Mbit/s und für kleinere Storage Nodes mit 40 Mbit/s synchronisiert.

Wenn Sie Storage-Nodes entfernen, wird die Synchronisationsrate des Blocks nicht beeinträchtigt, sodass Performance-Beeinträchtigungen für Client-I/O vermieden werden

#### Verbesserung der Speicherbereinigung

Bei Clustern mit größeren Storage-Nodes beispielsweise führt ein H610S-4 mit einem belegten Speicherplatz von 1 PB sehr hohe Workloads mit Überschreibungen aus, Dank hoher Deduplizierung und Komprimierung kann der Speicherbereinigung jetzt mithalten, da die standardmäßige Bloom-Filtergröße für die größeren Nodes von 700 GB oder mehr Speicher auf 1048576 Bit erhöht wurde. Diese Änderung wird automatisch wirksam, wenn Sie Ihre Storage-Nodes auf Element 12.7 aktualisieren. Es hat keine Auswirkungen auf kleinere Nodes.

#### Verbesserung der Skalierbarkeit

Bei Element 12.7 sind keine spezifischen Sequenzen mehr nötig, wenn einem vorhandenen Cluster mehrere Storage-Nodes mit Block- und Metadatenlaufwerken hinzugefügt werden müssen. Über die Element UI oder API können Sie einfach alle verfügbaren Laufwerke auswählen und dann alle Massenvorgänge gleichzeitig hinzufügen. Element 12.7 verwaltet die Datensynchronisierung automatisch, sodass alle Block-Services gleichzeitig synchronisiert werden. Wenn die Block-Services für jeden Node die Synchronisierung abgeschlossen haben, kann das Metadatenlaufwerk dieses Node den Host-Volumes zugewiesen werden. Diese Verbesserung durch Skalierung reduziert deutlich die Latenz bei der Lesereaktionszeit und verhindert eine Verschlechterung der Performance, während Daten zwischen neu hinzugefügten Storage-Nodes synchronisiert werden.

#### **Updates der Storage Node-Firmware**

Element 12.7 enthält das Storage-Firmware-Bundle Version 2.164.0, das auch die Unterstützung neuer Systemkomponenten bietet. "Weitere Informationen .".



In Element 12.7 sind keine neuen Firmware-Updates vorhanden. Basierend auf dem aktuellen Firmware-Bundle, das auf den Storage-Nodes ausgeführt wird, werden jedoch die kumulativen Updates beim Upgrade auf Element 12.7 installiert.

#### SolidFire Active IQ-Dokumentation

In der SolidFire Active IQ-Benutzeroberfläche können Sie jetzt auf der Seite QoS-Management navigieren, um Empfehlungen und Informationen zur Knotendrosselung für das Cluster anzuzeigen. Darüber hinaus wird auf dem Cluster-Dashboard jetzt die Gesamtanzahl der Snapshots angezeigt. Weitere aktuelle Verbesserungen sind das Hinzufügen primärer und sekundärer Node-Informationen für aktive Volumes und des durchschnittlichen Durchsatzes, der IOPS-Werte und der durchschnittlichen Latenz der letzten 30 Minuten auf primären Volumes auf einem Node.

Sie haben jetzt über die Dokumentation der Element Software Zugriff auf die SolidFire Active IQ Dokumentation. "Weitere Informationen.".

#### NetApp Bugs Online enthält gelöste und bekannte Probleme

Gelöste und bekannte Probleme sind im NetApp Bugs Online-Tool aufgeführt. Sie können diese Probleme für Element Software und andere Produkte unter durchsuchen "NetApp Bugs Online".

#### Element 12.5

Element 12.5 bietet einen verbesserten Zugriff auf Speicherknoten, eine verbesserte Verwaltung benutzerdefinierter Schutzdomänen, neue und verbesserte Clusterfehler und -Ereignisse, erweiterte Funktionen zur Cluster-Benutzeroberfläche erstellen und verbesserte Sicherheit.

#### Verbesserter Zugriff auf Storage-Nodes

Element 12.5 bietet mithilfe signierter SSH-Zertifikate einen verbesserten Remote-Zugriff auf einzelne Knoten. Um einen sicheren Remote-Zugriff auf Speicher-Nodes zu ermöglichen, wird jetzt während des RTFI eines Storage-Knotens ein neues, mit begrenzten Berechtigungen benanntes lokales Benutzerkonto sfreadonly erstellt. Das sfreadonly Konto ermöglicht den Zugriff auf das Storage-Node-Back-End für grundlegende Wartungs- oder Fehlerbehebungszwecke. Sie können jetzt den Zugriffstyp für einen Cluster-Administrator konfigurieren supportAdmin, damit der NetApp Support nach Bedarf Zugriff auf das Cluster erhält.

#### Verbessertes Management individueller Sicherungsdomänen

Element 12.5 verfügt über eine neue Benutzeroberfläche, mit der Sie vorhandene benutzerdefinierte Schutz-Domains schnell und einfach anzeigen und neue benutzerdefinierte Schutz-Domains konfigurieren können.

#### Neue und verbesserte Fehler, Ereignisse und Warnmeldungen im Cluster

Element 12.5 verbessert die Fehlersuche in Ihrem System mit der Einführung der neuen Cluster-Fehlercodes BmcSelfTestFailed und CpuThermalEventThreshold. Element 12.5 enthält auch Robustheitsverbesserungen für bestehende Cluster-Ereignisse und Warnungen, wie nodeOffline, , volumeOffline driveHealthFault , networkEvent und cSumEvent.

# Aktivieren Sie die Softwareverschlüsselung im Ruhezustand über die Benutzeroberfläche Cluster erstellen

Durch Hinzufügen eines neuen Kontrollkästchens in der Benutzeroberfläche "Cluster erstellen" bietet Element 12.5 die Möglichkeit, während der Cluster-Erstellung Cluster-übergreifende Softwareverschlüsselung für SolidFire All-Flash-Storage-Cluster zu aktivieren.

#### **Updates der Storage Node-Firmware**

Element 12.5 umfasst Firmware-Updates für Storage-Nodes. "Weitere Informationen .".

#### Erhöhte Sicherheit

Element 12.5 enthält die Minderung, die das Risiko der Element Software gegenüber der Apache Log4j-Sicherheitsanfälligkeit schließt. NetApp SolidFire Storage-Cluster mit aktivierter Funktion Virtual Volumes (VVols) sind der Apache Log4j Sicherheitsanfälligkeit ausgesetzt. Informationen zum Workaround für die Sicherheitsanfälligkeit von Apache Log4j in der NetApp Element-Software finden Sie im KB-Artikel.

Wenn Sie Element 11.x, 12.0 oder 12.2 verwenden oder sich Ihr Storage-Cluster bereits bei Element 12.3 oder 12.3.1 befindet und die VVols-Funktion aktiviert ist, sollten Sie ein Upgrade auf 12.5 durchführen.

Element 12.5 umfasst außerdem mehr als 120 CVE-Sicherheitsvorkehrungen.

#### Weitere Informationen

- "Versionshinweise zu NetApp Hybrid Cloud Control and Management Services"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "SolidFire und Element Software Dokumentationszentrum für frühere Versionen"
- "Ressourcen-Seite zu NetApp HCI"
- "Unterstützte Storage-Firmware-Versionen für SolidFire Storage-Nodes"

# Konzepte

Lernen Sie grundlegende Konzepte in Bezug auf Element Software kennen.

- "Produktübersicht"
- Übersicht über die Architektur von SolidFire
- Knoten
- Cluster
- "Sicherheit"
- · Konten und Berechtigungen
- "Volumes"
- Datensicherung
- Leistung und Servicequalität

# Weitere Informationen

- "SolidFire All-Flash-Storage im Überblick"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## Produktübersicht

Ein SolidFire All-Flash-Storage-System besteht aus separaten Hardwarekomponenten (Laufwerke und Nodes), die in einem einzelnen Pool der Storage-Ressourcen kombiniert werden. Dieser Unified Cluster stellt ein einziges Storage-System zur Verwendung durch externe Clients dar und wird mit der NetApp Element Software gemanagt.

Mit der Element Schnittstelle, der API oder anderen Managementtools können Sie die Kapazität und Performance des SolidFire Cluster-Storage überwachen und Storage-Aktivitäten in einer mandantenfähigen Infrastruktur managen.

#### Funktionen der SolidFire

Ein SolidFire System umfasst folgende Funktionen:

- Bietet hochperformanten Storage f
  ür Ihre große Private-Cloud-Infrastruktur
- Flexible Skalierung bei sich ändernden Storage-Anforderungen
- Verwendet eine API-gestützte Softwareschnittstelle für Storage-Managementelemente
- · Garantierte Performance dank Quality of Service-Richtlinien
- Umfasst einen automatischen Lastausgleich über alle Nodes im Cluster hinweg
- Automatische Ausbalancierung von Clustern beim Hinzufügen oder Entfernen von Nodes

# SolidFire Implementierung

Verwenden Sie von NetApp bereitgestellte und in NetApp Element Software integrierte Storage-Nodes.

#### Weitere Informationen

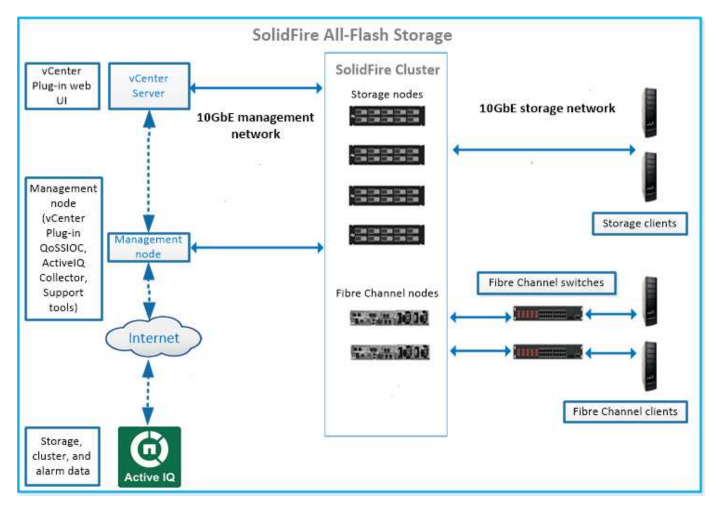
- "SolidFire All-Flash-Storage im Überblick"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Übersicht über die Architektur von SolidFire

Ein SolidFire All-Flash-Storage-System besteht aus separaten Hardwarekomponenten (Laufwerk und Nodes), die in einem Pool von Storage-Ressourcen kombiniert werden. Dabei wird die NetApp Element Software unabhängig auf jedem Node ausgeführt. Dieses einzelne Storage-System wird als Einheit über die UI, die API und andere Managementtools von Element Software gemanagt.

Ein SolidFire Storage-System umfasst die folgenden Hardwarekomponenten:

- Cluster: Der Hub des SolidFire Speichersystems, das eine Ansammlung von Knoten ist.
- Knoten: Die Hardware-Komponenten in einem Cluster gruppiert. Es gibt zwei Node-Typen:
  - Storage-Nodes: Bei Servern handelt es sich um eine Sammlung von Laufwerken
  - Fibre Channel-Nodes (FC), die Sie zum Herstellen einer Verbindung mit FC-Clients verwenden
- Laufwerke: Wird in Speicherknoten verwendet, um Daten für den Cluster zu speichern. Ein Storage-Node enthält zwei Laufwerkstypen:
  - Volume-Metadaten speichern Informationen, die Volumes und andere Objekte innerhalb eines Clusters definieren.
  - Block-Laufwerke speichern Datenblöcke für Volumes.



Sie können das System über die Element Web-UI und andere kompatible Tools verwalten, überwachen und aktualisieren:

- "SolidFire-Softwareschnittstellen"
- "SolidFire Active IQ"
- "Management-Node für Element Software"
- "Management Services"

## **Allgemeine URLs**

Dies sind die allgemeinen URLs, die Sie mit einem SolidFire All-Flash-Storage-System verwenden:

URL	Beschreibung
https://[storage cluster MVIP address]	Zugreifen auf die Benutzeroberfläche der NetApp Element Software
https://activeiq.solidfire.com	Überwachen Sie Ihre Daten und erhalten Sie Warnmeldungen zu Performance-Engpässen oder potenziellen Systemproblemen.
https://[management node IP address]	Der Zugriff auf NetApp Hybrid Cloud Control ermöglicht Ihnen, Ihre Services für die Storage-Installation und -Aktualisierung zu aktualisieren.

URL	Beschreibung
https://[IP address]:442	Greifen Sie über die Node-Benutzeroberfläche auf Netzwerk- und Cluster-Einstellungen zu und nutzen Sie Systemtests und Dienstprogramme. "Weitere Informationen ."
https://[management node IP address]/mnode	Verwendung von REST-API für Managementservices und anderen Funktionen aus dem Management-Node "Weitere Informationen ."
https://[management node IP address]:9443	Registrieren Sie das vCenter Plug-in-Paket im vSphere Web Client. "Weitere Informationen ."

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

#### SolidFire-Softwareschnittstellen

Sie können ein SolidFire Storage-System mit verschiedenen NetApp Element Software-Schnittstellen und Integrations-Utilities verwalten.

#### **Optionen**

- Benutzeroberfläche der NetApp Element Software
- NetApp Element Software-API
- NetApp Element Plug-in für vCenter Server
- NetApp Hybrid Cloud Control
- Uls für Managementknoten
- Zusätzliche Integrations-Tools

#### Benutzeroberfläche der NetApp Element Software

Ermöglicht die Einrichtung von Element Storage, die Überwachung von Cluster-Kapazität und -Performance und das Management von Storage-Aktivitäten in einer mandantenfähigen Infrastruktur. Element ist das Storage-Betriebssystem, das Herzstück eines SolidFire Clusters ist. Element Software wird unabhängig auf allen Nodes im Cluster ausgeführt und ermöglicht den Nodes des Clusters die Kombination der Ressourcen, die externen Clients als einzelnes Storage-System präsentiert werden. Element Software ist für die gesamte Clusterkoordination, den Umfang und das Management des Systems verantwortlich. Die Softwareschnittstelle basiert auf der Element API.

"Storage-Management mit Element Software"

#### **NetApp Element Software-API**

Ermöglicht die Verwendung einer Reihe von Objekten, Methoden und Routinen zum Storage Management. Die Element-API basiert auf dem JSON-RPC-Protokoll über HTTPS. Sie können API-Vorgänge in der Element-UI überwachen, indem Sie das API-Protokoll aktivieren. Dadurch können Sie die Methoden anzeigen, die an das System ausgegeben werden. Sie können sowohl Anfragen als auch Antworten aktivieren, um zu sehen, wie das System auf die ausgestellten Methoden antwortet.

#### "Storage-Management mit der Element API"

#### NetApp Element Plug-in für vCenter Server

Ermöglicht die Konfiguration und das Management von Storage-Clustern mit Element Software über eine alternative Schnittstelle für die Element UI in VMware vSphere.

"NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

#### **NetApp Hybrid Cloud Control**

Ermöglicht die Aktualisierung von Element-Storage- und Managementservices sowie das Management von Storage-Ressourcen über die NetApp Hybrid Cloud Control Schnittstelle.

"Managen und überwachen Sie Storage mit der Übersicht über NetApp Hybrid Cloud Control"

#### Uls für Managementknoten

Der Managementknoten enthält zwei UIs: Eine Benutzeroberfläche zur Verwaltung VON REST-basierten Diensten und eine Benutzeroberfläche pro Node zur Verwaltung von Netzwerk- und Clustereinstellungen sowie Betriebssystemtests und Dienstprogrammen. Über DIE REST-API-UI steht ein Menü mit Service-bezogenen APIs zur Verfügung, die die Service-basierte Systemfunktionalität vom Management-Node aus steuern.

#### **Zusätzliche Integrations-Tools**

Obwohl Sie Ihren Storage in der Regel mit NetApp Element, der NetApp Element API und dem NetApp Element Plug-in für vCenter Server managen, können Sie auf den Storage mithilfe weiterer Integrationstools und -Tools zugreifen.

#### **Element CLI**

"Element CLI" Ermöglicht die Steuerung eines SolidFire Storage-Systems über eine Befehlszeilenschnittstelle ohne Einsatz der Element API.

#### **Element PowerShell Tools**

"Element PowerShell Tools" Ermöglicht die Verwendung einer Sammlung von Microsoft Windows PowerShell Funktionen, die die Element API zum Managen eines SolidFire Storage-Systems verwenden.

#### **Element-SDKs**

"Element-SDKs" Ermöglichen Sie das Management Ihres SolidFire Clusters mit den folgenden Tools:

- Element Java SDK: Ermöglicht Programmierern die Integration der Element-API in die Java-Programmiersprache.
- Element .NET SDK: Ermöglicht Programmierern die Integration der Element-API in die .NET-Programmierplattform.
- Element Python SDK: Ermöglicht Programmierern die Integration der Element-API in die Programmiersprache Python.

#### SolidFire Postman API Testsuite

Ermöglicht Programmierern, eine Sammlung von Funktionen zu verwenden "Postman", die Element-API-Aufrufe testen.

#### SolidFire Storage Replication Adapter

"SolidFire Storage Replication Adapter" Die Integration in den VMware Site Recovery Manager (SRM) ermöglicht die Kommunikation mit replizierten SolidFire Storage Clustern und die Ausführung unterstützter Workflows.

#### SolidFire VRO

"SolidFire VRO" Bietet eine einfache Möglichkeit zur Verwendung der Element API für die Administration Ihres SolidFire Storage-Systems mit VMware vRealize Orchestrator.

#### SolidFire VSS Provider

"SolidFire VSS Provider" Integriert VSS-Schattenkopien in Element Snapshots und Klone.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

#### SolidFire Active IQ

"SolidFire Active IQ" Ist ein webbasiertes Tool, das kontinuierlich aktualisierte historische Ansichten von Cluster-weiten Daten bietet. Sie können Benachrichtigungen für bestimmte Ereignisse, Schwellenwerte oder Metriken einrichten. Mit SolidFire Active IQ können Sie die Performance und Kapazität des Systems überwachen und über den Cluster-Zustand auf dem Laufenden bleiben.

Folgende Informationen zu Ihrem System finden Sie im SolidFire Active IQ:

- · Anzahl der Nodes und Status der Nodes: Ordnungsgemäß, offline oder Fehler
- Grafische Darstellung der CPU-, Speichernutzung und Knotendrosselung
- Details zum Node, z. B. Seriennummer, Steckplatz im Chassis, Modell und Version der NetApp Element Software, die auf dem Storage-Node ausgeführt wird
- CPU- und Storage-bezogene Informationen zu Virtual Machines

Weitere Informationen zu SolidFire Active IQ finden Sie im "SolidFire Active IQ-Dokumentation".

#### Finden Sie weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- NetApp Support-Website > Tools für Active IQ

## Management-Node für Element Software

"Management-Node (mNode)"Bei der handelt es sich um eine Virtual Machine, die mit einem oder mehreren softwarebasierten Storage-Clustern parallel ausgeführt wird. Er dient als Upgrade und zur Bereitstellung von Systemservices wie Monitoring und Telemetrie, zum Management von Cluster-Ressourcen und -Einstellungen, zur Ausführung von Systemtests und Dienstprogrammen und zur Aktivierung des NetApp Support-Zugriffs zur Fehlerbehebung.

Der Management-Node interagiert mit einem Storage-Cluster, um Managementaktionen auszuführen, ist jedoch nicht Mitglied des Storage-Clusters. Managementknoten erfassen regelmäßig über API-Aufrufe Informationen über das Cluster und melden diese Informationen zur Remote-Überwachung an Active IQ (sofern aktiviert). Management-Nodes sind auch für die Koordinierung von Software-Upgrades der Cluster-Nodes verantwortlich.

Ab Element 11.3 fungiert der Management Node als Microservice-Host, wodurch sich ausgewählte Softwareservices schneller außerhalb der Hauptversionen aktualisieren lassen. Diese Microservices oder "Management Services" werden häufig als Service-Bundles aktualisiert.

## Managementservices für SolidFire All-Flash-Storage

Ab der Version Element 11.3 werden **Management Services** auf dem gehostet"Management-Node", was schnellere Updates von ausgewählten Software-Services außerhalb der Hauptversionen ermöglicht.

Managementservices bieten zentrale und erweiterte Managementfunktionen für SolidFire All-Flash-Storage. Zu diesen Services gehören u. a. "NetApp Hybrid Cloud Control"die Active IQ System Telemetrie, Protokollierung und Service-Updates sowie der QoSSIOC-Service für das Element Plug-in für vCenter.



Erfahren Sie mehr über "Management Services-Releases".

# **Knoten**

Nodes sind Hardware- oder virtuelle Ressourcen, die in einem Cluster gruppiert werden, um Block-Storage- und Computing-Funktionen bereitzustellen.

NetApp Element Software definiert verschiedene Node-Rollen für ein Cluster. Die Typen der Node-Rollen sind die folgenden:

- Management-Node
- Storage-Node
- Fibre Channel-Node

Nodes-Status Je nach Cluster-Zuordnung variieren.

# Management-Node

Ein Management-Node ist eine Virtual Machine, die für Upgrades und die Bereitstellung von Systemservices wie Monitoring und Telemetrie, das Management von Cluster-Assets und -Einstellungen, die Ausführung von Systemtests und Dienstprogrammen sowie den NetApp-Support-Zugriff für die Fehlerbehebung verwendet wird. "Weitere Informationen."

## Storage-Node

Ein SolidFire-Storage-Node ist ein Server, der eine Sammlung von Laufwerken enthält, die über die Bond10G-Netzwerkschnittstelle miteinander kommunizieren. Laufwerke im Node enthalten Block- und Metadatenspeicherplatz für den Daten-Storage und das Datenmanagement. Jeder Node enthält ein Factory

Image der NetApp Element Software.

Storage-Nodes weisen folgende Merkmale auf:

- Jeder Node hat einen eindeutigen Namen. Wenn ein Node-Name nicht von einem Administrator angegeben wird, ist er standardmäßig SF-XXXX, wobei XXXX vier zufällige Zeichen enthält, die vom System generiert werden.
- Jeder Node verfügt über einen eigenen hochperformanten NVRAM-Schreib-Cache (Non-Volatile Random Access Memory), um die Systemperformance insgesamt zu verbessern und die Schreiblatenz zu reduzieren.
- Jeder Node ist mit zwei Netzwerken verbunden, Storage und Management, jedes mit zwei unabhängigen Links, um für Redundanz und Performance zu sorgen. Jeder Node benötigt in jedem Netzwerk eine IP-Adresse.
- Sie können mit neuen Storage-Nodes ein Cluster erstellen oder einem vorhandenen Cluster Storage Nodes hinzufügen, um die Storage-Kapazität und Performance zu steigern.
- Nodes können jederzeit ohne Serviceunterbrechung zum Cluster hinzugefügt oder aus dem Cluster entfernt werden.

#### Fibre Channel-Node

SolidFire Fibre Channel Nodes stellen Konnektivität zu einem Fibre Channel Switch bereit, den Sie mit Fibre Channel Clients verbinden können. Fibre Channel Nodes fungieren als Protokollkonverter zwischen den Fibre Channel- und iSCSI-Protokollen. So können Sie jedem neuen oder vorhandenen SolidFire Cluster Fibre Channel-Konnektivität hinzufügen.

Fibre-Channel-Nodes weisen folgende Merkmale auf:

- Fibre Channel Switches managen den Zustand der Fabric und bieten optimierte Verbindungen.
- Der Datenverkehr zwischen zwei Ports fließt nur durch die Switches; er wird nicht an einen anderen Port übertragen.
- Der Ausfall eines Ports ist isoliert, hat keine Auswirkungen auf den Betrieb anderer Ports.
- Mehrere Ports können gleichzeitig in einem Fabric kommunizieren.

## Node-Status des Vorgangs

Je nach Konfigurationsstufe kann ein Node in einem von mehreren Status vorhanden sein.

#### Verfügbar

Dem Node ist kein Cluster-Name zugewiesen, der noch nicht Teil eines Clusters ist.

#### Ausstehend

Der Node ist konfiguriert und kann einem zugewiesenen Cluster hinzugefügt werden.

Für den Zugriff auf den Node ist keine Authentifizierung erforderlich.

#### Ausstehend Aktiv

Das System installiert gerade kompatible Element Software auf dem Node. Nach Abschluss der Migration

wird der Node in den Status "aktiv" verschoben.

\* Aktiv\*

Der Knoten ist an einem Cluster beteiligt.

Zum Ändern des Node ist eine Authentifizierung erforderlich.

In jedem dieser Zustände werden einige Felder schreibgeschützt.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## Cluster

Ein Cluster ist der Hub eines SolidFire Storage-Systems und besteht aus einer Sammlung von Nodes. Sie müssen mindestens vier Nodes in einem Cluster aufweisen, damit die SolidFire Storage-Effizienz realisiert werden kann. Ein Cluster wird im Netzwerk als einzelne logische Gruppe angezeigt und kann dann als Block-Storage genutzt werden.

Durch das Erstellen eines neuen Clusters wird ein Node als Kommunikationsinhaber für ein Cluster initialisiert und stellt die Netzwerkkommunikation für jeden Node im Cluster her. Dieser Prozess wird nur einmal für jedes neue Cluster durchgeführt. Sie können ein Cluster mithilfe der Element UI oder der API erstellen.

Sie können ein Cluster horizontal skalieren, indem Sie weitere Nodes hinzufügen. Wenn Sie einen neuen Node hinzufügen, wird der Service nicht unterbrochen, und der Cluster nutzt die Performance und Kapazität des neuen Node automatisch.

Administratoren und Hosts können über virtuelle IP-Adressen auf das Cluster zugreifen. Jeder Node im Cluster kann die virtuellen IP-Adressen hosten. Die Management Virtual IP (MVIP) ermöglicht das Clustermanagement über eine 1-GbE-Verbindung, während die Speicher-virtuelle IP (SVIP) den Host-Zugriff auf Speicher über eine 10-GbE-Verbindung ermöglicht. Diese virtuellen IP-Adressen ermöglichen konsistente Verbindungen unabhängig von der Größe oder dem Aufbau eines SolidFire Clusters. Wenn ein Node, der eine virtuelle IP-Adresse hostet, ausfällt, beginnt ein anderer Node im Cluster mit dem Hosten der virtuellen IP-Adresse.



Ab Element Version 11.0 können Nodes mit IPv4, IPv6 oder beiden Adressen für ihr Managementnetzwerk konfiguriert werden. Dies gilt sowohl für Storage-Nodes als auch für Management-Nodes, mit Ausnahme von Management-Node 11.3 und höher, der IPv6 nicht unterstützt. Beim Erstellen eines Clusters kann nur eine einzelne IPv4- oder IPv6-Adresse für den MVIP verwendet werden, und der entsprechende Adresstyp muss auf allen Knoten konfiguriert werden.

#### Mehr auf Clustern

- Autorisierende Storage-Cluster
- Drittelregel
- · Ungenutzte Kapazität
- Storage-Effizienz

### **Autorisierende Storage-Cluster**

Der Storage-Cluster ist der Storage-Cluster, mit dem NetApp Hybrid Cloud Control Benutzer authentifizieren kann.

Wenn der Management-Node nur über einen Storage-Cluster verfügt, dann ist er das autorisierende Cluster. Wenn der Management-Node zwei oder mehr Storage-Cluster umfasst, wird einem dieser Cluster als autorisierende Cluster zugewiesen. Nur Benutzer dieses Clusters können sich bei NetApp Hybrid Cloud Control anmelden. Um herauszufinden, welcher Cluster der autoritative Cluster ist, können Sie die API verwenden GET /mnode/about. In der Antwort ist die IP-Adresse im token\_url Feld die virtuelle Management-IP-Adresse (MVIP) des autoritativen Speicher-Clusters. Wenn Sie versuchen, sich bei NetApp Hybrid Cloud Control als Benutzer anzumelden, der sich nicht auf dem autorisierenden Cluster befindet, schlägt der Anmeldeversuch fehl.

Viele Funktionen von NetApp Hybrid Cloud Control wurden für den Einsatz mit mehreren Storage-Clustern entwickelt. Allerdings schränkteutig die Authentifizierung und Autorisierung sein. Die Authentifizierung und Autorisierung im Zusammenhang mit der Authentifizierung besteht darin, dass der Benutzer aus dem autorisierenden Cluster Aktionen auf anderen Clustern ausführen kann, die an NetApp Hybrid Cloud Control gebunden sind, auch wenn diese nicht Anwender in den anderen Storage-Clustern sind.

Bevor Sie mit der Verwaltung mehrerer Storage-Cluster fortfahren, sollten Sie sicherstellen, dass die auf den Standards definierten Benutzer auf allen anderen Storage-Clustern mit denselben Berechtigungen definiert sind. Sie können Benutzer über die verwalten "Benutzeroberfläche von Element Software".

Weitere Informationen zum Arbeiten mit Management-Storage-Cluster-Assets für Nodes finden Sie unter "Erstellen und Managen von Storage-Cluster-Assets".

## **Drittelregel**

Bei einer Kombination von Storage-Node-Typen in einem NetApp SolidFire Storage Cluster kann kein einzelner Storage-Node mehr als 33 % der gesamten Storage Cluster-Kapazität enthalten.

# Ungenutzte Kapazität

Wenn ein neu hinzugefügter Node mehr als 50 % der gesamten Cluster-Kapazität beträgt, wird einige der Kapazitäten dieses Node unbrauchbar ("ungenutzt") gemacht, sodass die Kapazitätsregel eingehalten wird. Dies bleibt der Fall, bis mehr Storage-Kapazität hinzugefügt wird. Wenn ein sehr großer Node hinzugefügt wird, der auch die Kapazitätsregel nicht befolgt, kann der zuvor isolierte Node nicht mehr ungenutzt bleiben, während der neu hinzugefügte Node ungenutzt ist. Kapazität sollte immer paarweise hinzugefügt werden, um dies zu vermeiden. Wenn ein Node ungenutzt wird, ist ein geeigneter Cluster-Fehler zu werfen.

# Storage-Effizienz

NetApp SolidFire Storage Cluster nutzen Deduplizierung, Komprimierung und Thin Provisioning, um den physischen Storage-Bedarf für das Speichern eines Volumes zu verringern.

#### Komprimierung

Bei der Komprimierung wird der physische Storage-Bedarf eines Volumes reduziert, indem Datenblöcke in Komprimierungsgruppen kombiniert werden, die jeweils als einzelne Blöcke gespeichert werden.

#### Deduplizierung

Dank der Deduplizierung wird die Menge des für ein Volume erforderlichen physischen Storage reduziert, indem doppelte Datenblöcke verworfen werden.

#### Thin Provisioning

Ein Thin Provisioning-Volume oder eine LUN ist eine LUN, bei der kein vorab reservierter Storage reserviert wird. Stattdessen wird der Storage dynamisch nach Bedarf zugewiesen. Freier Speicherplatz wird wieder dem Storage-System freigegeben, wenn die Daten vom Volume oder von der LUN gelöscht werden

## **Storage Cluster Quorum**

Element Software erstellt ein Storage-Cluster von ausgewählten Nodes, wobei eine replizierte Datenbank der Clusterkonfiguration erhalten bleibt. Zur Teilnahme am Cluster-Ensemble sind mindestens drei Nodes erforderlich, um das Quorum für die Cluster-Ausfallsicherheit zu erhalten.

# **Sicherheit**

Wenn Sie Ihr SolidFire All-Flash-Storage-System nutzen, werden Ihre Daten durch branchenübliche Sicherheitsprotokolle geschützt.

### Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand (Hardware)

Alle Laufwerke in Storage-Nodes können verschlüsselt werden. Dazu wird die AES 256-Bit-Verschlüsselung auf Laufwerksebene verwendet. Jedes Laufwerk verfügt über einen eigenen Verschlüsselungsschlüssel, der beim ersten Initialized des Laufwerks erstellt wird. Wenn Sie die Verschlüsselungsfunktion aktivieren, wird ein Cluster-weites Passwort erstellt und Datenblöcke des Passworts werden dann auf alle Nodes im Cluster verteilt. Kein Single Node speichert das gesamte Passwort. Das Passwort wird dann verwendet, um den gesamten Zugriff auf die Laufwerke kennwortgeschützt zu machen. Das Kennwort ist erforderlich, um das Laufwerk zu entsperren und wird dann nur benötigt, wenn die Stromversorgung vom Laufwerk entfernt oder das Laufwerk gesperrt ist.

"Aktivieren der Hardware-Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand" Keine Auswirkungen auf die Performance oder die Effizienz im Cluster Wenn ein verschlüsselungsfähiges Laufwerk oder Node mit der Element API oder der Element UI aus der Cluster-Konfiguration entfernt wird, wird die Verschlüsselung im Ruhezustand auf den Laufwerken deaktiviert. Nachdem das Laufwerk entfernt wurde, kann das Laufwerk mit der API-Methode sicher gelöscht werden SecureEraseDrives. Wenn ein physisches Laufwerk oder ein Knoten gewaltsam entfernt wird, bleiben die Daten durch das Cluster-weite Passwort und die individuellen Verschlüsselungsschlüssel des Laufwerks geschützt.

# Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand (Software)

Bei einem anderen Verschlüsselungstyp, der Softwareverschlüsselung im Ruhezustand, können alle Daten, die in einem Storage-Cluster auf SSDs geschrieben wurden, verschlüsselt werden. "Wenn aktiviert", Es verschlüsselt alle Daten geschrieben und entschlüsselt alle Daten automatisch in Software gelesen. Softwareverschlüsselung im Ruhezustand spiegelt die SED-Implementierung (Self-Encrypting Drive) in der Hardware, um Datensicherheit ohne SED zu gewährleisten.



Bei SolidFire All-Flash-Storage-Clustern muss die Softwareverschlüsselung im Ruhezustand während der Cluster-Erstellung aktiviert sein und nach dem Erstellen des Clusters nicht deaktiviert werden können.

Sowohl die Software- als auch die Hardware-basierte Verschlüsselung im Ruhezustand können unabhängig voneinander oder kombiniert werden.

## Externes Verschlüsselungskeymanagement

Sie können Element Software für das Management der Storage-Cluster-Verschlüsselungen konfigurieren, indem Sie einen KMIP-konformen (Key Management Service) eines Drittanbieters verwenden. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird der Schlüssel für den Zugriff auf das Passwort für den gesamten Laufwerkszugriff des Storage-Clusters von einem von Ihnen angegebenen KMS gemanagt.

Element kann die folgenden wichtigen Managementservices nutzen:

- Gemalto SafeNet KeySecure
- · SafeNet BEI KeySecure
- HyTrust KeyControl
- · Vormetric Data Security Manager
- IBM Security Key Lifecycle Manager

Weitere Informationen zum Konfigurieren der externen Schlüsselverwaltung finden Sie in "Erste Schritte mit externem Verschlüsselungsmanagement"der Dokumentation.

## Multi-Faktor-Authentifizierung

Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) ermöglicht es Benutzern, bei der Anmeldung mehrere Arten von Beweisen zur Authentifizierung bei der NetApp Element Web-UI oder der Storage-Node-UI vorzulegen. Sie können Element so konfigurieren, dass nur Multi-Faktor-Authentifizierung für Anmeldungen akzeptiert wird, die sich in Ihr vorhandenes Benutzerverwaltungssystem und Ihren Identitäts-Provider integrieren lassen. Sie können das Element so konfigurieren, dass es sich in einen vorhandenen SAML 2.0-Identitätsanbieter integrieren lässt, der mehrere Authentisierungsschemata wie Passwort- und Textnachricht, Passwort- und E-Mail-Nachricht oder andere Methoden durchsetzen kann.

Sie können Multi-Faktor-Authentifizierung mit gängigen SAML 2.0-kompatiblen Identitäts-Providern (IDPs) wie Microsoft Active Directory Federation Services (ADFS) und Shibboleth kombinieren.

Informationen zur Konfiguration von MFA finden Sie in "Die Multi-Faktor-Authentifizierung aktivieren" der Dokumentation.

# FIPS 140-2 für HTTPS und Verschlüsselung von Daten im Ruhezustand

NetApp SolidFire Storage-Cluster unterstützen eine Verschlüsselung, die die Anforderungen des Federal Information Processing Standard (FIPS) 140-2 an kryptografische Module erfüllt. Sie können die Compliance mit FIPS 140-2 auf Ihrem SolidFire Cluster sowohl für HTTPS-Kommunikation als auch für Laufwerksverschlüsselung aktivieren.

Wenn Sie den FIPS 140-2 Betriebsmodus auf dem Cluster aktivieren, aktiviert das Cluster das NetApp Cryptographic Security Module (NCSM) und nutzt die zertifizierte Verschlüsselung nach FIPS 140-2 Level 1 für die gesamte Kommunikation über HTTPS mit der NetApp Element UI und den API. Sie verwenden die EnableFeature Element API mit dem fips Parameter zur Aktivierung der FIPS 140-2-HTTPS-Verschlüsselung. Auf Storage-Clustern mit FIPS-kompatibler Hardware können Sie mithilfe der Element API mit dem FipsDrives Parameter auch die FIPS-Laufwerksverschlüsselung für Daten im Ruhezustand aktivieren EnableFeature.

Weitere Informationen zur Vorbereitung eines neuen Storage-Clusters für die Verschlüsselung nach FIPS 140-2 finden Sie unter "Erstellen eines Clusters, das FIPS-Laufwerke unterstützt".

Weitere Informationen zur Aktivierung von FIPS 140-2 auf einem vorhandenen, vorbereiteten Cluster finden Sie unter "Die API für das EnableFeature-Element".

### Finden Sie weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Konten und Berechtigungen

Um die Storage-Ressourcen in Ihrem System zu verwalten und Zugriff zu gewähren, müssen Sie Konten für Systemressourcen einrichten.

Mit Element Storage können Sie folgende Typen von Konten erstellen und verwalten:

- Administratorkonten f
  ür das Storage-Cluster
- Benutzerkonten für Storage-Volume-Zugriff
- Maßgebliche Cluster-Benutzerkonten für NetApp Hybrid Cloud Control

## Konten für Storage-Cluster-Administratoren

In einem Storage-Cluster mit NetApp Element Software können zwei Arten von Administratorkonten vorhanden sein:

- **Primary Cluster Administrator Account**: Dieses Administratorkonto wird beim Erstellen des Clusters erstellt. Dieses Konto ist das primäre administrative Konto mit der höchsten Zugriffsebene auf das Cluster. Dieses Konto ist analog zu einem Root-Benutzer in einem Linux-System. Sie können das Kennwort für dieses Administratorkonto ändern.
- Cluster-Administratorkonto: Sie können einem Cluster-Administratorkonto eine begrenzte Anzahl von Administratorzugriff zur Ausführung bestimmter Aufgaben innerhalb eines Clusters gewähren. Die jedem Cluster-Administratorkonto zugewiesenen Zugangsdaten werden zur Authentifizierung von API- und Element-UI-Anforderungen innerhalb des Storage-Systems verwendet.



Ein lokales (nicht-LDAP)-Cluster-Administratorkonto ist erforderlich, um über die UI pro Node auf aktive Knoten in einem Cluster zuzugreifen. Kontoanmeldeinformationen sind für den Zugriff auf einen Node, der noch nicht Teil eines Clusters ist, nicht erforderlich.

Sie können "Verwalten von Cluster-Administratorkonten" Cluster-Administratorkonten erstellen, löschen und bearbeiten, das Cluster-Administratorkennwort ändern und LDAP-Einstellungen konfigurieren, um den Systemzugriff für Benutzer zu verwalten.

### Benutzerkonten

Über Benutzerkonten werden der Zugriff auf die Storage-Ressourcen in einem softwarebasierten Netzwerk von NetApp Element gesteuert. Mindestens ein Benutzerkonto ist erforderlich, bevor ein Volume erstellt werden kann.

Wenn Sie ein Volume erstellen, wird es einem Konto zugewiesen. Wenn Sie ein virtuelles Volume erstellt

haben, ist das Konto der Speichercontainer.

Folgende Aspekte sollten zusätzlich berücksichtigt werden:

- Das Konto enthält die CHAP-Authentifizierung, die für den Zugriff auf die ihm zugewiesenen Volumes erforderlich ist.
- Einem Konto können bis zu 2000 Volumes zugewiesen sein, aber ein Volume kann nur zu einem Konto gehören.
- Benutzerkonten können über den Erweiterungspunkt für die NetApp Element-Verwaltung verwaltet werden.

### Autorisierende Cluster-Benutzerkonten

Autorisierte Cluster-Benutzerkonten können sich gegen alle Storage-Ressourcen authentifizieren, die mit der NetApp Hybrid Cloud Control Instanz der Nodes und Cluster verbunden sind. Mit diesem Konto können Sie Volumes, Konten, Zugriffsgruppen und mehr über alle Cluster hinweg verwalten.

Maßgebliche Benutzerkonten werden über die obere rechte Menü-Option "Benutzermanagement" in der NetApp Hybrid Cloud Control gemanagt.

Das "Autorisierende Storage-Cluster" ist das Storage-Cluster, das NetApp Hybrid Cloud Control zum Authentifizieren von Benutzern verwendet.

Bei der NetApp Hybrid Cloud Control können sich alle Benutzer, die auf dem autorisierenden Storage-Cluster erstellt wurden, anmelden. Benutzer, die auf anderen Storage Clustern erstellt wurden, können sich bei Hybrid Cloud Control nicht anmelden.

- Wenn der Management-Node nur über einen Storage-Cluster verfügt, dann ist er das autorisierende Cluster.
- Wenn der Management-Node zwei oder mehr Storage-Cluster umfasst, wird einem dieser Cluster als autorisierende Cluster zugewiesen. Nur Benutzer dieses Clusters können sich bei NetApp Hybrid Cloud Control anmelden.

Viele NetApp Hybrid Cloud Control Funktionen funktionieren zwar mit mehreren Storage-Clustern, jedoch bringen Authentifizierung und Autorisierung erforderliche Einschränkungen mit sich. Die Einschränkung der Authentifizierung und Autorisierung besteht darin, dass Benutzer aus dem autorisierenden Cluster Aktionen auf anderen Clustern ausführen können, die an NetApp Hybrid Cloud Control gebunden sind, auch wenn diese nicht in den anderen Storage-Clustern ausgeführt werden. Bevor Sie mit der Verwaltung mehrerer Storage-Cluster fortfahren, sollten Sie sicherstellen, dass die auf den Standards definierten Benutzer auf allen anderen Storage-Clustern mit denselben Berechtigungen definiert sind. Benutzer können über NetApp Hybrid Cloud Control gemanagt werden.

### Volume-Konten

Volume-spezifische Konten gelten nur für den Storage Cluster, auf dem sie erstellt wurden. Mit diesen Konten können Sie Berechtigungen für bestimmte Volumes im Netzwerk festlegen, haben aber keine Auswirkungen außerhalb dieser Volumes.

Volume-Konten werden in der Tabelle "NetApp Hybrid Cloud Control Volumes" gemanagt.

# **Storage**

### **Volumes**

Das Storage-System NetApp Element stellt Storage mithilfe von Volumes bereit. Volumes sind Blockgeräte, auf die über das Netzwerk von iSCSI- oder Fibre Channel-Clients zugegriffen wird.

Element Storage ermöglicht Ihnen das Erstellen, Anzeigen, Bearbeiten, Löschen, Klonen Sichern Sie Volumes für Benutzerkonten oder stellen Sie sie wieder her. Außerdem lassen sich Volumes in einem Cluster managen und Volumes in Volume-Zugriffsgruppen hinzufügen oder entfernen.

#### **Persistente Volumes**

Mithilfe persistenter Volumes können Management-Node-Konfigurationsdaten nicht lokal mit einer VM in einem bestimmten Storage-Cluster gespeichert werden, damit Daten auch bei Verlust oder Entfernung von Management-Nodes erhalten bleiben. Persistente Volumes sind eine optionale, jedoch empfohlene Management-Node-Konfiguration.

Eine Option zum Aktivieren von persistenten Volumes ist in den Installations- und Upgrade-Skripten enthalten, wenn "Implementieren eines neuen Management-Node". Persistente Volumes sind Volumes auf einem Element Software-basierten Storage-Cluster, die Konfigurationsinformationen für die Host-Management-Node-VM enthalten, die über den Lebenszyklus der VM hinaus bestehen bleiben. Wenn der Management-Node verloren geht, kann eine VM mit dem Ersatz-Management-Node eine Verbindung herstellen und Konfigurationsdaten für die verlorene VM wiederherstellen.

Persistente Volume-Funktion, sofern diese während der Installation oder des Upgrades aktiviert ist, erstellt automatisch mehrere Volumes. Diese Volumes können, wie jedes softwarebasierte Element Volume, je nach Ihren Vorliebe und Installation über die Web-UI in Element Software, das NetApp Element Plug-in für vCenter Server oder die API angezeigt werden. Persistente Volumes müssen mit einer iSCSI-Verbindung zum Management-Node in Betrieb sein, um die aktuellen Konfigurationsdaten beizubehalten, die für eine Recovery verwendet werden können.



Persistente Volumes, die mit Managementservices verbunden sind, werden bei der Installation oder bei einem Upgrade einem neuen Konto erstellt und zugewiesen. Wenn Sie persistente Volumes verwenden, ändern oder löschen Sie die Volumes oder ihr zugehörigem Konto nicht

# Virtuelle Volumes (VVols)

VSphere Virtual Volumes ist ein Storage-Paradigma für VMware, das einen Großteil des Storage-Managements für vSphere vom Storage-System in VMware vCenter verschiebt. Mit Virtual Volumes (VVols) können Sie Storage den Anforderungen einzelner Virtual Machines zuweisen.

### Bindungen

Der NetApp Element Cluster wählt einen optimalen Protokollendpunkt, erstellt eine Bindung, die den ESXi Host und das virtuelle Volume dem Protokollendpunkt zugeordnet und die Bindung an den ESXi Host zurückgibt. Nach der Bindung kann der ESXi Host I/O-Vorgänge mit dem gebundenen virtuellen Volume ausführen.

#### Protokollendpunkte

VMware ESXi Hosts verwenden logische I/O-Proxys – als Protokollendpunkte bezeichnet –, um mit virtuellen

Volumes zu kommunizieren. ESXi Hosts binden virtuelle Volumes an Protokollendpunkte, um I/O-Vorgänge durchzuführen. Wenn eine virtuelle Maschine auf dem Host einen I/O-Vorgang durchführt, leitet der zugehörige Protokollendpunkt den I/O-Vorgang an das virtuelle Volume, mit dem sie gekoppelt wird.

Protokollendpunkte in einem NetApp Element-Cluster funktionieren als logische SCSI-Verwaltungseinheiten. Jeder Protokollendpunkt wird automatisch vom Cluster erstellt. Für jeden Node in einem Cluster wird ein entsprechender Protokollendpunkt erstellt. Ein Cluster mit vier Nodes verfügt beispielsweise über vier Protokollendpunkte.

ISCSI ist das einzige unterstützte Protokoll für die NetApp Element-Software. Das Fibre Channel-Protokoll wird nicht unterstützt. Protokollendpunkte können nicht von einem Benutzer gelöscht oder geändert werden, sind keinem Konto zugeordnet und können nicht einer Volume-Zugriffsgruppe hinzugefügt werden.

### **Storage-Container**

Storage-Container sind logische Konstrukte, die NetApp Element-Konten zugewiesen werden und für die Berichterstellung und Ressourcenzuweisung verwendet werden. Sie bilden die Brutto-Storage-Kapazität oder aggregierte Storage-Funktionen, die das Storage-System virtuellen Volumes zur Verfügung stellen kann. Ein VVol Datastore, der in vSphere erstellt wird, wird einem einzelnen Storage-Container zugeordnet. Ein einzelner Storage-Container verfügt standardmäßig über alle verfügbaren Ressourcen des NetApp Element-Clusters. Falls mehr granulare Governance für Mandantenfähigkeit erforderlich ist, können auch mehrere Storage Container erstellt werden.

Storage-Container funktionieren wie herkömmliche Konten und können sowohl virtuelle Volumes als auch herkömmliche Volumes enthalten. Pro Cluster werden maximal vier Storage-Container unterstützt. Zur Nutzung der VVols Funktionen ist mindestens ein Storage-Container erforderlich. Sie können Storage-Container bei der VVols Erstellung in vCenter erkennen.

### **VASA-Provider**

Um vSphere auf die vVol Funktion im NetApp Element Cluster aufmerksam zu machen, muss der vSphere Administrator den NetApp Element VASA Provider mit vCenter registrieren. Der VASA Provider ist der Out-of-Band-Kontrollpfad zwischen vSphere und dem Element Cluster. Er ist verantwortlich für die Ausführung von Anfragen im Element Cluster im Auftrag von vSphere, z. B. die Erstellung von VMs, die Bereitstellung von VMs für vSphere und die Werbung für Storage-Funktionen für vSphere.

Der VASA Provider wird als Teil des Cluster-Master in der Element Software ausgeführt. Der Cluster-Master ist ein hochverfügbarer Service, der bei Bedarf ein Failover auf jeden Node im Cluster ermöglicht. Bei einem Failover des Cluster-Master übernimmt der VASA Provider die Lösung und stellt damit die Hochverfügbarkeit für den VASA-Provider sicher. Alle Provisionierungs- und Storage-Managementaufgaben verwenden den VASA-Provider, der alle erforderlichen Änderungen am Element Cluster übernimmt.



Registrieren Sie bei Element 12.5 und früheren Versionen nicht mehr als einen NetApp Element VASA Provider in einer einzelnen vCenter Instanz. Wenn ein zweiter NetApp Element VASA Provider hinzugefügt wird, macht das alle VVOL Datastores unzugänglich.



VASA-Unterstützung für bis zu 10 vCenters steht als Upgrade-Patch zur Verfügung, wenn Sie bereits einen VASA Provider bei vCenter registriert haben. Befolgen Sie zur Installation die Anweisungen im VASA39-Manifest, und laden Sie die Datei .tar.gz von der Site herunter"NetApp Software-Downloads". Der NetApp Element VASA Provider verwendet ein NetApp Zertifikat. Bei diesem Patch wird das Zertifikat von vCenter nicht verändert, um mehrere vCenters für die Verwendung von VASA und VVols zu unterstützen. Ändern Sie das Zertifikat nicht. Benutzerdefinierte SSL-Zertifikate werden von VASA nicht unterstützt.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## Volume-Zugriffsgruppen

Durch die Erstellung und Nutzung von Volume-Zugriffsgruppen können Sie den Zugriff auf eine Gruppe von Volumes steuern. Wenn Sie einen Satz von Volumes und einen Satz von Initiatoren einer Volume-Zugriffsgruppe zuordnen, gewährt die Zugriffsgruppe diesen Initiatoren Zugriff auf diese Gruppe von Volumes.

Volume-Zugriffsgruppen im NetApp SolidFire Storage ermöglichen den Zugriff auf eine Sammlung von Volumes durch iSCSI-Initiator-IQNs oder Fibre Channel-WWPNs. Jeder IQN, den Sie einer Zugriffsgruppe hinzufügen, kann ohne CHAP-Authentifizierung auf jedes Volume in der Gruppe zugreifen. Jeder WWPN, den Sie einer Zugriffsgruppe hinzufügen, ermöglicht den Fibre-Channel-Netzwerkzugriff auf die Volumes in der Zugriffsgruppe.

Volume-Zugriffsgruppen verfügen über die folgenden Grenzen:

- Maximal 128 Initiatoren pro Volume-Zugriffsgruppe.
- Maximal 64 Zugriffsgruppen pro Volume.
- Eine Zugriffsgruppe kann aus maximal 2000 Volumes bestehen.
- Ein IQN oder WWPN kann nur zu einer Volume-Zugriffsgruppe gehören.
- Bei Fibre Channel Clustern kann ein einzelnes Volume zu maximal vier Zugriffsgruppen gehören.

### Initiatoren

Initiatoren ermöglichen den Zugriff auf externe Clients auf Volumes in einem Cluster. Diese dienen als Einstiegspunkt für die Kommunikation zwischen Clients und Volumes. Sie können Initiatoren für CHAP-basierten Zugriff anstelle von kontenbasierten Speichervolumes verwenden. Wenn ein einzelner Initiator einer Volume-Zugriffsgruppe hinzugefügt wird, können die Mitglieder der Volume-Zugriffsgruppen auf alle der Gruppe hinzugefügten Storage Volumes zugreifen, ohne dass eine Authentifizierung erforderlich ist. Ein Initiator kann nur einer Zugriffsgruppe angehören.

# **Datensicherung**

Zu den Datensicherungsfunktionen gehören Remote-Replizierung, Volume Snapshots, Volume-Klonen, Protection Domains und Hochverfügbarkeit mit Double Helix Technologie.

Element Storage-Datensicherung umfasst folgende Konzepte:

- Typen der Remote-Replizierung
- · Volume Snapshots zur Datensicherung
- Volume-Klone

- Übersicht über Backup- und Restore-Prozesse für Element Storage
- Sicherungsdomänen
- Benutzerdefinierte Sicherungsdomänen
- · Hochverfügbarkeit mit Double Helix

## Typen der Remote-Replizierung

Die Remote-Replikation von Daten kann folgende Formen annehmen:

- Synchrone und asynchrone Replizierung zwischen Clustern
- · Reine Snapshot Replizierung
- Replizierung zwischen Element und ONTAP Clustern mit SnapMirror

Weitere Informationen finden Sie unter "TR-4741: NetApp Element Software Remote Replication".

## Synchrone und asynchrone Replizierung zwischen Clustern

Für Cluster mit NetApp Element Software ermöglicht Echtzeitreplizierung die schnelle Erstellung von Remote-Kopien von Volume-Daten.

Ein Storage-Cluster kann mit bis zu vier anderen Storage-Clustern gekoppelt werden. Sie können Volume-Daten für Failover- und Failback-Szenarien synchron oder asynchron von einem Cluster in einem Cluster-Paar replizieren.

#### Synchrone Replizierung

Die synchrone Replizierung repliziert die Daten kontinuierlich vom Quell-Cluster zum Ziel-Cluster und wird von Latenz, Paketverlust, Jitter und Bandbreite beeinträchtigt.

Synchrone Replizierung eignet sich für die folgenden Situationen:

- Replizierung mehrerer Systeme über kurze Entfernungen
- Ein Disaster-Recovery-Standort lokal an der Quelle
- · Zeitkritische Applikationen und der Schutz von Datenbanken
- Business-Continuity-Applikationen, bei denen der sekundäre Standort als primärer Standort fungieren muss, wenn der primäre Standort ausfällt

### **Asynchrone Replizierung**

Die asynchrone Replikation repliziert kontinuierlich Daten von einem Quellcluster zu einem Zielcluster, ohne auf die Bestätigungen aus dem Zielcluster zu warten. Während der asynchronen Replizierung werden Schreibvorgänge dem Client (Applikation) bestätigt, nachdem sie im Quell-Cluster durchgeführt wurden.

Asynchrone Replizierung eignet sich für die folgenden Situationen:

- Der Disaster-Recovery-Standort ist weit von der Quelle entfernt und die Applikation toleriert keine durch das Netzwerk verursachten Latenzen.
- Das Netzwerk, das die Quell- und Ziel-Cluster verbindet, weist Bandbreiteneinschränkungen auf.

#### Reine Snapshot Replizierung

Bei der Datensicherung nur mit Snapshots werden geänderte Daten zu einem bestimmten Zeitpunkt in ein Remote-Cluster repliziert. Es werden nur die Snapshots repliziert, die auf dem Quellcluster erstellt wurden. Aktive Schreibvorgänge vom Quell-Volume sind nicht.

Sie können die Häufigkeit der Snapshot Replikationen festlegen.

Die Snapshot Replizierung hat keine Auswirkungen auf die asynchrone oder synchrone Replizierung.

### Replizierung zwischen Element und ONTAP Clustern mit SnapMirror

Mit der NetApp SnapMirror Technologie können Snapshots repliziert werden, die mit NetApp Element Software für Disaster Recovery-Zwecke in ONTAP erstellt wurden. In einer SnapMirror Beziehung stellt Element einen Endpunkt dar, und ONTAP ist der andere.

SnapMirror ist eine NetApp Snapshot Replizierungstechnologie für Disaster Recovery, die für das Failover von primärem Storage auf sekundärem Storage an einem externen Standort ausgelegt ist. Die SnapMirror Technologie erstellt ein Replikat bzw. eine Spiegelung der Arbeitsdaten im sekundären Storage, von dem aus Sie bei einem Ausfall am primären Standort weiterhin Daten bereitstellen können. Daten werden auf Volume-Ebene gespiegelt.

Die Beziehung zwischen dem Quell-Volume im primären Storage und dem Ziel-Volume im sekundären Storage wird als Datensicherungsbeziehung bezeichnet. Die Cluster werden als Endpunkte bezeichnet, in denen sich die Volumes befinden und die Volumes, die die replizierten Daten enthalten, müssen peed sein. Eine Peer-Beziehung ermöglicht einen sicheren Datenaustausch zwischen Clustern und Volumes.

SnapMirror wird nativ auf den NetApp ONTAP Controllern ausgeführt und ist in Element integriert, das auf NetApp HCI und SolidFire Clustern ausgeführt wird. Die Logik zur Steuerung von SnapMirror befindet sich in ONTAP Software. Daher müssen alle SnapMirror Beziehungen mindestens ein ONTAP System erfordern, um die Koordination durchzuführen. Benutzer managen die Beziehungen zwischen Element- und ONTAP-Clustern. Dies erfolgt hauptsächlich über die Element UI. Einige Managementaufgaben befinden sich jedoch im NetApp ONTAP System Manager. Benutzer können SnapMirror auch über die CLI und die API managen, die sowohl in ONTAP als auch in Element verfügbar sind.

Siehe "TR-4651: NetApp SolidFire SnapMirror Architektur und Konfiguration" (Anmeldung erforderlich)

Sie müssen die SnapMirror Funktion auf Cluster-Ebene manuell mit der Element Software aktivieren. Die SnapMirror Funktion ist standardmäßig deaktiviert und wird nicht automatisch im Rahmen einer neuen Installation oder eines Upgrades aktiviert.

Nach der Aktivierung von SnapMirror können Sie SnapMirror Beziehungen über die Registerkarte Datensicherung in der Element Software erstellen.

NetApp Element Software 10.1 und höher unterstützt SnapMirror Funktionen zum Kopieren und Wiederherstellen von Snapshots mit ONTAP Systemen.

Systeme mit Element 10.1 und höher beinhalten Code, der direkt mit SnapMirror auf ONTAP Systemen mit 9.3 oder höher kommunizieren kann. Die Element API bietet Methoden zur Aktivierung der SnapMirror Funktion in Clustern, Volumes und Snapshots. Zudem umfasst die Element UI Funktionen zum Managen von SnapMirror Beziehungen zwischen Element Software und ONTAP Systemen.

Beginnend mit Element 10.3 und ONTAP 9.4 Systemen können ONTAP-basierte Volumes in Element Volumes repliziert werden, und zwar in bestimmten Anwendungsfällen mit eingeschränkter Funktionalität.

Weitere Informationen finden Sie unter "Replizierung zwischen NetApp Element Software und ONTAP durchführen (ONTAP CLI)".

## **Volume Snapshots zur Datensicherung**

Ein Volume Snapshot ist eine zeitpunktgenaue Kopie eines Volumes, mit der Sie später ein Volume auf diesen speziellen Zeitpunkt wiederherstellen können.

Während Snapshots einem Volume-Klon ähneln, sind Snapshots lediglich Replikate von Volume-Metadaten. Sie können also nicht mounten oder darauf schreiben. Das Erstellen eines Volume-Snapshots nimmt ebenfalls nur eine geringe Menge an Systemressourcen und Platz in Anspruch, sodass die Snapshot-Erstellung schneller als das Klonen erfolgt.

Sie können Snapshots in einem Remote-Cluster replizieren und als Sicherungskopie des Volumes verwenden. Dadurch können Sie ein Rollback eines Volumes zu einem bestimmten Zeitpunkt mit dem replizierten Snapshot durchzuführen. Sie können auch einen Klon eines Volumes aus einem replizierten Snapshot erstellen.

Sie können ein Backup von Snapshots aus einem Element Cluster auf einem externen Objektspeicher oder auf einem anderen Element Cluster erstellen. Wenn Sie einen Snapshot in einem externen Objektspeicher sichern, müssen Sie über eine Verbindung zum Objektspeicher verfügen, der Lese-/Schreibvorgänge ermöglicht.

Sie können einen Snapshot eines einzelnen Volumes oder mehrerer zur Datensicherheit erstellen.

### Volume-Klone

Ein Klon eines einzelnen oder mehrerer Volumes ist eine zeitpunktgenaue Kopie der Daten. Wenn Sie ein Volume klonen, erstellt das System einen Snapshot des Volume und erstellt dann eine Kopie der Daten, auf die der Snapshot verweist.

Dies ist ein asynchroner Prozess und die erforderliche Zeit hängt von der Größe des zum Klonen benötigten Volumes und der aktuellen Cluster-Last ab.

Das Cluster unterstützt bis zu zwei aktuell laufende Klonanforderungen pro Volume und bis zu acht aktive Volume-Klonvorgänge gleichzeitig. Anforderungen, die über diese Grenzen hinausgehen, werden zur späteren Verarbeitung in die Warteschlange gestellt.

# Übersicht über Backup- und Restore-Prozesse für Element Storage

Backups und Restores von Volumes mit anderen SolidFire Storage-Systemen sowie in sekundären Objektspeichern mit Amazon S3 oder OpenStack Swift möglich.

Sie können ein Volume unter folgender Adresse sichern:

- Ein SolidFire Storage-Cluster
- · Ein Amazon S3-Objektspeicher
- OpenStack Swift Objektspeicher

Wenn Sie Volumes aus OpenStack Swift oder Amazon S3 wiederherstellen, benötigen Sie Manifest-Informationen aus dem ursprünglichen Backup-Prozess. Wenn Sie ein Volume wiederherstellen, das auf einem SolidFire Storage-System gesichert wurde, sind keine Manifest-Informationen erforderlich.

## Sicherungsdomänen

Eine Protection Domain ist ein Knoten oder eine Gruppe von Knoten, die so gruppiert sind, dass ein Teil oder sogar alle Knoten ausfallen könnten, ohne dass die Datenverfügbarkeit beeinträchtigt wird. Protection-Domänen ermöglichen es einem Storage-Cluster, automatisch den Verlust eines Chassis (Chassis-Affinität) oder einer gesamten Domäne (Chassis-Gruppe) zu heilen.

Sie können die Überwachung der Schutzdomäne manuell mit dem Erweiterungspunkt für die NetApp Element-Konfiguration im NetApp Element-Plug-in für vCenter Server aktivieren. Sie können einen Schutz-Domain-Schwellenwert basierend auf Node- oder Chassis-Domänen auswählen. Sie können die Überwachung von Schutzdomänen auch über die Element-API oder die Web-Benutzeroberfläche aktivieren.

Ein Protection Domain-Layout weist jeden Knoten einer bestimmten Protection Domain zu.

Es werden zwei unterschiedliche Protection Domain Layouts unterstützt, sogenannte Protection Domain Levels.

- Auf Node-Ebene befindet sich jeder Node in einer eigenen Protection Domain.
- Auf Chassis-Ebene befinden sich nur Nodes, die sich ein Chassis teilen, in derselben Protection Domain.
  - Das Layout auf Chassis-Ebene wird automatisch von der Hardware bestimmt, wenn der Node zum Cluster hinzugefügt wird.
  - In einem Cluster, in dem sich jeder Node in einem separaten Chassis befindet, sind diese beiden Ebenen funktional identisch.

Wenn Sie ein neues Cluster erstellen und Storage-Nodes verwenden, die sich in einem gemeinsam genutzten Chassis befinden, sollten Sie möglicherweise über die Protection Domains-Funktion einen Ausfallschutz auf Chassis-Ebene in Betracht ziehen.

### Benutzerdefinierte Schutzdomänen

Sie können ein benutzerdefiniertes Schutz-Domain-Layout definieren, das Ihrem spezifischen Gehäuse- und Node-Layout entspricht und wo jeder Knoten mit einer und nur einer benutzerdefinierten Schutzdomäne verknüpft ist. Standardmäßig ist jeder Knoten derselben benutzerdefinierten Standard-Schutzdomäne zugewiesen.

Falls keine benutzerdefinierten Sicherungsdomänen zugewiesen sind:

- · Der Cluster-Vorgang wird nicht beeinträchtigt.
- Die benutzerdefinierte Ebene ist weder tolerant noch widerstandsfähig.

Wenn Sie benutzerdefinierte Protection Domains für einen Cluster konfigurieren, gibt es drei mögliche Schutzstufen, die Sie im Element Web UI Dashboard sehen können:

- Nicht geschützt: Das Speicher-Cluster ist nicht vor dem Ausfall einer seiner benutzerdefinierten Schutz-Domains geschützt. Um dies zu beheben, fügen Sie dem Cluster zusätzliche Speicherkapazität hinzu oder konfigurieren Sie die benutzerdefinierten Schutz-Domains des Clusters neu, um das Cluster vor möglichen Datenverlusten zu schützen.
- Fehlertolerant: Der Speicher-Cluster verfügt über genügend freie Kapazität, um Datenverlust nach dem Ausfall einer seiner benutzerdefinierten Schutz-Domains zu verhindern.
- Fehler ausfallsicher: Der Speicher-Cluster verfügt über genügend freie Kapazität, um sich nach dem Ausfall einer seiner benutzerdefinierten Schutz-Domains selbst zu heilen. Nach Abschluss des Heilungsprozesses wird das Cluster vor Datenverlust geschützt, wenn weitere Domänen ausfallen sollten.

Wenn mehr als eine benutzerdefinierte Schutzdomäne zugewiesen wird, weist jedes Subsystem Duplikate zu separaten benutzerdefinierten Schutzdomänen zu. Ist dies nicht möglich, so wird das Zuweisen von Duplikaten zu separaten Nodes rückgängig gemacht. Jedes Subsystem (z. B. Behälter, Schichten, Protokollendpunktanbieter und Ensemble) erledigt dies unabhängig voneinander.

Sie können die Element-Benutzeroberfläche verwenden "Konfigurieren Sie benutzerdefinierte Sicherungsdomänen", um , oder Sie können die folgenden API-Methoden verwenden:

- "GetProtectionDomainLayout" Zeigt an, in welchem Gehäuse und in welcher benutzerdefinierten Schutzdomäne sich jeder Knoten befindet.
- "SetProtectionDomainLayout" Ermöglicht die Zuweisung einer benutzerdefinierten Schutzdomäne zu jedem Knoten.

## Hochverfügbarkeit mit Double Helix

Die Double Helix Datensicherung ist eine Replizierungsmethode, die mindestens zwei redundante Datenkopien auf alle Laufwerke innerhalb eines Systems verteilt. Der Ansatz "RAID-less" ermöglicht es einem System, mehrere gleichzeitige Ausfälle auf allen Ebenen des Storage-Systems zu absorbieren und schnell zu reparieren.

# Leistung und Servicequalität

Ein SolidFire Storage Cluster bietet QoS-Parameter (Quality of Service) für einzelne Volumes. Sie können die Cluster-Performance, die in ein- und Ausgaben pro Sekunde (IOPS) gemessen wird, mit drei konfigurierbaren Parametern garantieren, die QoS definieren: Das IOPS-Minimum, das IOPS-Maximum und die Burst-IOPS.



SolidFire Active IQ verfügt über eine Seite mit QoS-Empfehlungen zur optimalen Konfiguration und Einrichtung von QoS-Einstellungen.

# Parameter für die Servicequalität

IOPS-Parameter werden folgendermaßen definiert:

- **Minimum IOPS** die Mindestanzahl kontinuierlicher ein- und Ausgänge pro Sekunde (IOPS), die der Storage Cluster einem Volume zur Verfügung stellt. Die für ein Volume konfigurierten IOPS-Mindestwerte sind das garantierte Performance-Niveau für ein Volume. Die Performance sinkt nicht unter dieses Niveau.
- Maximale IOPS die maximale Anzahl an anhaltenden IOPS, die der Storage Cluster einem Volume zur Verfügung stellt. Wenn Cluster-IOPS-Niveaus kritisch hoch sind, wird diese IOPS-Performance nicht überschritten.
- Burst IOPS die maximale Anzahl von IOPS in einem kurzen Burst Szenario erlaubt. Wenn ein Volume unter dem IOPS-Maximum ausgeführt wurde, werden Burst Credits gesammelt. Wenn Performance-Level sehr hoch sind und auf ein Maximum geschoben werden, sind kurze Anstiegen von IOPS auf dem Volume zulässig.

Element Software verwendet Burst IOPS, wenn ein Cluster eine niedrige IOPS-Auslastung aufweist.

Ein einzelnes Volume kann Burst-IOPS anhäufen und die Gutschriften verwenden, um über ihren maximalen IOPS bis zu ihrem IOPS-Burst-Level für einen festgelegten "Burst-Zeitraum" zu steigen. Ein Volume kann bis zu 60 Sekunden lang hochgehen, wenn das Cluster über die Kapazität verfügt, um die Burst-Kapazität aufzunehmen. Ein Volume kann für jede Sekunde, in der das Volume unter seinem

maximalen IOPS-Limit ausgeführt wird, eine Sekunde Burst Credit (bis zu einem Maximum von 60 Sekunden) angesammelt werden.

Die IOPS-Burst-IOPS-Werte sind auf zwei Arten begrenzt:

- Ein Volume kann für einige Sekunden einen Spitzenwert über dem maximalen IOPS erzielen, der der Anzahl der Burst Credits entspricht, die es beim Volume gesammelt hat.
- Wenn ein Volume über die Einstellung für maximale IOPS platzt, ist es durch die Einstellung für Burst IOPS eingeschränkt. Daher überschreitet der IOPS-Burst niemals die Burst-IOPS-Einstellung für das Volume.
- Effektive max. Bandbreite die maximale Bandbreite wird berechnet, indem die Anzahl der IOPS (basierend auf der QoS-Kurve) mit der I/O-Größe multipliziert wird.

Beispiel: QoS-Parametereinstellungen für 100 Min IOPS, 1000 Max IOPS und 1500 Burst IOPS wirken sich auf die Performance-Qualität aus:

- Workloads können ein Maximum von 1000 IOPS erreichen und halten, bis sich der Zustand von Workload-Engpässen für IOPS im Cluster bemerkbar macht. Die IOPS werden dann inkrementell reduziert, bis sich die IOPS auf allen Volumes innerhalb der designierten QoS-Bereiche befinden und die Konflikte für die Performance sinken.
- Die Performance auf allen Volumes wird über den Mindestwert von 100 IOPS erreicht. Die Werte sinken nicht unter die Einstellung für Min IOPS, könnten aber bei Entlastung der Workloads über 100 IOPS bleiben.
- Die Performance beträgt in einem kontinuierlichen Zeitraum niemals mehr als 1000 IOPS oder weniger als 100 IOPS. Die Performance von 1500 IOPS (Burst IOPS) ist zulässig, aber nur für die Volumes, die Burst Credits aufgesammelt haben, wenn sie unter dem IOPS-Maximum laufen und nur für kurze Zeit zulässig sind. Burst-Werte werden niemals aufrechterhalten.

## **QoS-Wertbegrenzungen**

Hier sind die möglichen Mindest- und Höchstwerte für QoS.

Parameter	Mindestwert	Standard	4 4 KB	5 8 KB	6 16 KB	262KB
IOPS- Minimum	50	50	15.000	9,375*	5556*	385*
IOPS- Maximum	100	15.000	200,000**	125.000	74.074	5128
IOPS-Burst	100	15.000	200,000**	125.000	74,074	5128

<sup>\*</sup>Diese Schätzungen sind ungefähr. \*\*Maximale IOPS und Burst IOPS können auf 200,000 gesetzt werden. Diese Einstellung ist jedoch nur erlaubt, die Performance eines Volumes effektiv zu nutzen. Die tatsächliche maximale Performance eines Volumes wird durch die Auslastung des Clusters und die Performance pro Node begrenzt.

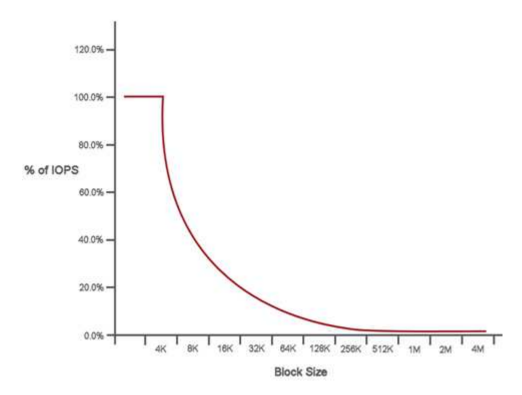
### **QoS-Performance**

Die QoS-Performance-Kurve zeigt die Beziehung zwischen Blockgröße und dem Prozentsatz der IOPS.

Die Blockgröße und die Bandbreite haben direkte Auswirkungen auf die Anzahl der IOPS, die eine Applikation erreichen kann. Element Software berücksichtigt die Blockgröße, die durch die Normalisierung der

Blockgrößen auf 4 kb erhält. Je nach Workload kann das System die Blockgrößen erhöhen. Mit zunehmender Blockgröße erhöht das System die Bandbreite auf ein Niveau, das für die Verarbeitung größerer Blockgrößen erforderlich ist. Mit einer höheren Bandbreite verringert sich auch die Anzahl an IOPS, die das System erreichen kann.

Die QoS-Performance-Kurve zeigt die Beziehung zwischen zunehmenden Blockgrößen und dem sinkenden Prozentsatz an IOPS:



Wenn Blockgröße beispielsweise 4 kb und eine Bandbreite 4000 kbit/s beträgt, betragen die IOPS 1000. Bei einer Blockgröße von bis zu 8.000 USD erhöht sich die Bandbreite auf 5000 kBit/s und der IOPS-Wert sinkt auf 625. Unter Berücksichtigung der Blockgröße übernimmt das System dafür, dass Workloads mit niedrigerer Priorität, bei denen größere Blockgrößen zum Beispiel Backups und Hypervisor-Aktivitäten verwendet werden, nicht zu viele der Performance in Anspruch nehmen, die durch Datenverkehr mit höherer Priorität durch kleinere Blöcke benötigt wird.

# QoS-Richtlinien (QoS

Mit einer QoS-Richtlinie können Sie standardisierte Quality-of-Service-Einstellungen erstellen und speichern, die auf viele Volumes angewendet werden können.

QoS-Richtlinien eignen sich am besten für Serviceumgebungen, beispielsweise mit Datenbank-, Applikationsoder Infrastrukturservern, die selten neu gestartet werden und den konstanten Zugriff auf den Storage benötigen. Einzelne Volume-QoS eignet sich am besten für lichtstarke VMs, z. B. virtuelle Desktops oder spezielle VMs mit Kiosk-Typ. Diese können täglich neu gestartet, eingeschaltet oder mehrfach ausgeschaltet werden.

QoS- und QoS-Richtlinien sollten nicht gemeinsam eingesetzt werden. Wenn Sie QoS-Richtlinien verwenden, verwenden Sie keine benutzerdefinierte QoS für ein Volume. Durch benutzerdefinierte QoS werden die QoS-Richtlinienwerte für Volume-QoS-Einstellungen überschrieben und angepasst.



Der ausgewählte Cluster muss zur Verwendung von QoS-Richtlinien Element 10.0 oder höher sein. Anderenfalls sind QoS-Richtlinienfunktionen nicht verfügbar.

# **Weitere Informationen**

• "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

# Anforderungen

Bevor Sie beginnen, sollten Sie die Voraussetzungen für die Bereitstellung der NetApp Element-Software, einschließlich Netzwerk- und Portanforderungen, prüfen.

- "Netzwerkanforderungen"
- "Switch-Konfiguration"
- "Anforderungen an Netzwerk-Ports"

# Weitere Informationen

"Dokumentation von SolidFire und Element Software"

# Netzwerkbetrieb

Das Netzwerk-Setup für ein SolidFire System besteht aus Switch- und Port-Anforderungen. Die Umsetzung davon hängt von Ihrem System ab.

### Finden Sie weitere Informationen

- "Switch-Konfiguration für Cluster mit Element Software"
- "Anforderungen an Netzwerk-Ports"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Switch-Konfiguration für Cluster mit Element Software

Das NetApp Element Softwaresystem verfügt über bestimmte Switch-Anforderungen und Best Practices für eine optimale Storage-Performance.

Storage-Nodes benötigen je nach spezifischer Node-Hardware 10- oder 25-GbE-Ethernet-Switches für die Kommunikation von iSCSI-Storage-Services und zwischen Nodes innerhalb eines Clusters. 1GbE-Switches können für diese Arten von Datenverkehr verwendet werden:

- Management des Clusters und der Nodes
- · Clusterinternen Managementdatenverkehr zwischen den Nodes
- Datenverkehr zwischen den Cluster-Knoten und der virtuellen Verwaltungsknoten

**Best Practice:** bei der Konfiguration von Ethernet-Switches für Cluster-Datenverkehr sollten Sie die folgenden Best Practices umsetzen:

- Für den Datenverkehr außerhalb des Storage-Systems im Cluster können Sie ein Paar 1-GbE-Switches implementieren, um Hochverfügbarkeit und Lastverteilung bereitzustellen.
- Auf den Storage-Netzwerk-Switches stellen Sie Switches paarweise bereit und konfigurieren und verwenden Jumbo Frames (eine MTU-Größe von 9216 Byte). So wird eine erfolgreiche Installation gewährleistet und Fehler im Speichernetzwerk aufgrund von fragmentierten Paketen vermieden.

Für die Elementbereitstellung sind mindestens zwei Netzwerksegmente erforderlich, eines für jeden der folgenden Verkehrstypen:

- · Vereinfachtes
- Storage/Daten

Je nach den NetApp H-Series Storage-Node-Modellen und der geplanten Verkabelungskonfiguration können Sie diese Netzwerke mithilfe separater Switches physisch trennen oder sie über VLANs logisch trennen. Bei den meisten Implementierungen müssen diese Netzwerke jedoch durch VLANs logisch voneinander getrennt werden.

Storage-Nodes müssen vor, während und nach der Implementierung kommunizieren können.

Wenn Sie getrennte Managementnetzwerke für Storage-Nodes implementieren, stellen Sie sicher, dass diese Managementnetzwerke Netzwerkrouten zwischen ihnen haben. Diese Netzwerke müssen über Gateways verfügen, und es muss eine Route zwischen den Gateways vorhanden sein. Stellen Sie sicher, dass jedem neuen Node ein Gateway zugewiesen ist, um die Kommunikation zwischen den Nodes und Managementnetzwerken zu erleichtern.

Für NetApp Element ist Folgendes erforderlich:

- Alle mit NetApp H-Series Storage-Nodes verbundenen Switch-Ports müssen als Spanning Tree Edge Ports konfiguriert sein.
  - Bei Cisco Switches, je nach Switch-Modell, Softwareversion und Porttyp, können Sie dies mit einem der folgenden Befehle ausführen:
    - spanning-tree port type edge
    - spanning-tree port type edge trunk
    - spanning-tree portfast
    - spanning-tree portfast trunk
  - Bei Mellanox-Switches können Sie dies mit dem Befehl tun spanning-tree port type edge.
- Die Switches, die Storage-Datenverkehr verarbeiten, müssen Geschwindigkeiten von mindestens 10 GbE pro Port unterstützen (bis zu 25 GbE pro Port wird unterstützt).
- Die Switches, die Managementdatenverkehr verarbeiten, müssen Geschwindigkeiten von mindestens 1 GbE pro Port unterstützen.
- Sie müssen Jumbo Frames an den Switch-Ports konfigurieren, die Storage Traffic verarbeiten. Für eine erfolgreiche Installation müssen Hosts 9000-Byte-Pakete lückenlos versenden können.
- Die Netzwerklatenz zwischen allen Storage-Nodes sollte 2 ms nicht überschreiten.

Einige Nodes bieten zusätzliche Out-of-Band-Managementfunktionen über einen dedizierten Management-Port. NetApp H300S-, H500S- und H700S-Nodes ermöglichen darüber hinaus den IPMI-Zugriff über Port A. Best Practice empfiehlt es sich, das Remote-Management durch Konfiguration des bandexternen Managements für alle Nodes in der Umgebung zu vereinfachen.

### Finden Sie weitere Informationen

- "Netzwerk- und Switch-Anforderungen des NetApp HCI"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# **Anforderungen an Netzwerk-Ports**

Möglicherweise müssen Sie die folgenden TCP- und UDP-Ports über die Edge-Firewall Ihres Rechenzentrums zulassen, damit Sie das System Remote verwalten und Clients außerhalb Ihres Rechenzentrums die Verbindung zu Ressourcen ermöglichen können. Einige dieser Ports sind je nach Nutzung des Systems möglicherweise nicht erforderlich.

Alle Ports sind TCP, sofern nicht anders angegeben, und alle TCP-Ports müssen die Dreiwege-Handshake-Kommunikation zwischen dem NetApp-Supportserver, dem Verwaltungsknoten und den Knoten unterstützen, auf denen die Element-Software ausgeführt wird. Beispielsweise kommuniziert der Host auf einem Management-Knoten über TCP-Port 443 mit dem Host auf einem Speicher-Cluster-MVIP-Ziel, und der Ziel-Host kommuniziert über einen beliebigen Port zurück zum Quellhost.



Aktivieren Sie ICMP zwischen dem Managementknoten, Knoten mit Element Software und Cluster MVIP.

Die folgenden Abkürzungen werden in der Tabelle verwendet:

- MIP: Management-IP-Adresse, eine Adresse pro Node
- SIP: Speicher-IP-Adresse, eine Adresse pro Knoten
- MVIP: Management der virtuellen IP-Adresse
- SVIP: Virtuelle Speicher-IP-Adresse

Quelle	Ziel	Port	Beschreibung
ISCSI-Clients	Speicher-Cluster MVIP	443	(Optional) UI- und API-Zugriff
ISCSI-Clients	Speicher-Cluster SVIP	3260	ISCSI-Kommunikation des Clients
ISCSI-Clients	Storage-Node SIP	3260	ISCSI-Kommunikation des Clients
Management-Node	sfsupport.solidfire .com	22	Reverse-SSH-Tunnel für den Support-Zugriff
Management-Node	Storage-Node MIP	22	SSH-Zugriff für die Unterstützung

Quelle	Ziel	Port	Beschreibung
Management-Node	DNS-Server	53 TCP/UDP	DNS-Suche
Management-Node	Storage-Node MIP	442	UI- und API-Zugriff auf Upgrades von Storage-Node und Element Software
Management-Node	Speicher-Cluster MVIP	442	UI- und API-Zugriff auf Upgrades von Storage-Node und Element Software
Management-Node	monitoring.solidfir e.com	443	Berichterstellung für den Storage- Cluster an Active IQ
Management-Node	Speicher-Cluster MVIP	443	UI- und API-Zugriff auf Upgrades von Storage-Node und Element Software
Management-Node	repo.netapp.com	443	Zugriff auf Komponenten, die für die Installation/Aktualisierung einer On-Premises-Implementierung erforderlich sind
Management-Node	BMC/IPMI für Storage- Node	623 UDP	RMCP-Anschluss Dies ist erforderlich, um IPMI-fähige Systeme zu verwalten.
Management-Node	Witness Node	9442	Konfigurations-API-Service pro Node
Management-Node	VCenter Server	9443	VCenter Plug-in-Registrierung: Der Port kann nach Abschluss der Registrierung geschlossen werden.
SNMP-Server	Speicher-Cluster MVIP	161 UDP	SNMP-Abfrage
SNMP-Server	Storage-Node MIP	161 UDP	SNMP-Abfrage
BMC/IPMI für Storage- Node	Management-Node	623 UDP	RMCP-Anschluss Dies ist erforderlich, um IPMI-fähige Systeme zu verwalten.
Storage-Node MIP	DNS-Server	53 TCP/UDP	DNS-Suche
Storage-Node MIP	Management-Node	80	Upgrades für Element Software
Storage-Node MIP	S3/Swift-Endpunkt	80	(Optional) HTTP-Kommunikation an S3/Swift-Endpunkt für Backup und Recovery
Storage-Node MIP	NTP-Server	123 UDP	NTP

Quelle	Ziel	Port	Beschreibung
Storage-Node MIP	Management-Node	162 UDP	(Optional) SNMP-Traps
Storage-Node MIP	SNMP-Server	162 UDP	(Optional) SNMP-Traps
Storage-Node MIP	LDAP-Server	389 TCP/UDP	(Optional) LDAP-Suche
Storage-Node MIP	Management-Node	443	Upgrades der Element Storage- Firmware
Storage-Node MIP	Remote Storage Cluster MVIP	443	Kommunikation über die Verbindung des Remote-Replikationsclusters
Storage-Node MIP	Remote-Speicherknoten MIP	443	Kommunikation über die Verbindung des Remote-Replikationsclusters
Storage-Node MIP	S3/Swift-Endpunkt	443	(Optional) HTTPS-Kommunikation an S3/Swift-Endpunkt für Backup und Recovery
Storage-Node MIP	Management-Node	514 TCP/UDP 10514 TCP/UDP	Syslog-Weiterleitung
Storage-Node MIP	Syslog-Server	514 TCP/UDP 10514 TCP/UDP	Syslog-Weiterleitung
Storage-Node MIP	LDAPS-Server	636 TCP/UDP	LDAPS-Suche
Storage-Node MIP	Remote-Speicherknoten MIP	2181	Cluster-übergreifende Kommunikation für Remote- Replizierung
Storage-Node SIP	Remote-Speicherknoten SIP	2181	Cluster-übergreifende Kommunikation für Remote- Replizierung
Storage-Node SIP	Storage-Node SIP	3260	ISCSI miteinander verbinden
Storage-Node SIP	Remote-Speicherknoten SIP	4000 bis 4020	Remote-Replizierung: Node-to-Node- Datentransfer
System Administrator-PC	Management-Node	442	HTTPS-UI-Zugriff auf den Management-Node

Quelle	Ziel	Port	Beschreibung
System Administrator-PC	Storage-Node MIP	442	HTTPS-UI- und API-Zugriff auf Storage-Node
System Administrator-PC	Management-Node	443	HTTPS-UI- und API-Zugriff auf den Management-Node
System Administrator-PC	Speicher-Cluster MVIP	443	HTTPS-UI- und API-Zugriff auf das Storage-Cluster
System Administrator-PC	Storage Node Baseboard Management Controller (BMC)/Intelligent Platform Management Interface (IPMI) H410 und H600 Serien	443	HTTPS-UI- und API-Zugriff auf die Remote-Steuerung des Nodes
System Administrator-PC	Storage-Node MIP	443	Erstellung von HTTPS-Storage- Clustern, UI-Zugriff nach der Implementierung auf das Storage- Cluster
System Administrator-PC	Storage Node BMC/IPMI H410 und H600 Series	623 UDP	Remote Management Control Protocol-Port: Dies ist erforderlich, um IPMI-fähige Systeme zu verwalten.
System Administrator-PC	Witness Node	8080	Witness Node pro Node Web-UI
VCenter Server	Speicher-Cluster MVIP	443	VCenter-Plug-in-API-Zugriff
VCenter Server	Remote-Plug-in	8333	Remote vCenter Plug-in Service
VCenter Server	Management-Node	8443	(Optional) vCenter Plug-in QoSSIOC- Service.
VCenter Server	Speicher-Cluster MVIP	8444	Zugriff auf vCenter VASA Provider (nur VVols)
VCenter Server	Management-Node	9443	VCenter Plug-in-Registrierung: Der Port kann nach Abschluss der Registrierung geschlossen werden.

# Finden Sie weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Probieren Sie es aus

Ressourcen und Tools für den Einstieg in die Element Software

- "Lab on Demand for Private Cloud Storage Flexibility with Element (Anmeldung erforderlich)": Dieses Lab präsentiert Konzepte für uneingeschränktes Scale-out, garantierte Workload-Performance und Automatisierung der Storage-Infrastruktur für Storage-Systeme mit Element-Software.
- "Storage-Funktionen mit Element Demo-Node testen": Element Demo Node ist eine virtuelle VMware-Maschinenversion von Element Software, die eine einfache Möglichkeit bietet, viele der wichtigsten Speicherfunktionen von NetApp HCI und SolidFire Produkten zu demonstrieren.

# Weitere Informationen

• "Ressourcen Seite "SolidFire All-Flash-Storage""

# Storage-Funktionen mit Element Demo-Node testen

"Element Demo-Node" Ist eine VMware Virtual Machine (VM)-Version der Element Software, mit der Sie viele der wichtigsten Storage-Funktionen von NetApp HCI und SolidFire Produkten demonstrieren können. Der Demo-Node ermöglicht Entwicklern, Code mit der Element API zu schreiben, ohne dass physische Hardware erforderlich ist. Es wird als OVA-Datei zur einfachen VMware-Bereitstellung verpackt.

### Unterstützte Funktionen:

Element Demo Node ist nur zur Verwendung als Demo- und Entwicklungstool gedacht. Beachten Sie die folgenden Funktionseinschränkungen, bevor Sie den Demo-Node verwenden:

- Element Demo Node unterstützt kein Clustering. Sie funktioniert nur als Single-Node-Cluster.
- Bei Element-Upgrades wird keine Unterstützung geboten. Eine neuere Version von Element sollte mit einer neuen Demo-Node-VM getestet werden.
- Er ist nicht für die Demonstration der Storage-Performance gedacht. Die für den Demo-Node beobachtete Performance ist in keiner Weise indikativ für die Performance der physischen Cluster.
- Demo-Nodes können nicht zu NetApp HCI- oder SolidFire-Clustern hinzugefügt werden.
- VRF-VLANs werden nicht unterstützt (standardmäßig getaggte VLANs werden unterstützt).
- Multi-Drive Slice Service (MDSS) wird nicht unterstützt.
- Element Demo-Node wird nur durch VMFS-Datastores unterstützt. VVols werden nicht unterstützt.
- Hardwarebasierte Konfigurations- und Überwachungsfunktionen funktionieren nicht mit dem Demo-Node.
- Es unterstützt maximal 10 Snapshots pro Volume.
- Er unterstützt maximal 20 Konten pro Node/Cluster.
- Es unterstützt maximal 100 Volumes pro Account.
- Pro Account werden maximal 200 VVols unterstützt.
- Er unterstützt eine maximale Volume-Größe von 100 gib.
- Er unterstützt ein dauerhaftes Cluster-Limit von 3000 IOPS.



Es gelten alle anderen Einschränkungen für die Element Software. Weitere Informationen finden Sie in den Versionshinweisen zu Element Software.

## VM-Anforderungen

- 240 GB Gesamtkapazität (Größe und Anzahl der virtuellen Laufwerke für die VM können nicht geändert werden. Jeder zusätzliche Storage, der über den Hypervisor bereitgestellt wird, wird vom Gastbetriebssystem ignoriert.)
- · 60-GB-Root-Festplatte
- Thick Provisioning/Eager Zeroed (ein 30-GB-Metadatenlaufwerk oder drei 50-GB-Blocklaufwerke) oder Thin Provisioning/Eager Null (empfohlen) (ein 30-GB-Metadatenlaufwerk oder drei 50-GB-Blocklaufwerke)
- Zwei vCPU (vollständig reserviert)
- 16 GB RAM (voll reserviert)
- Einzelner HBA für alle Festplatten, LSI Logic parallel
- Zwei vNICs, beide vmxnet3 (ein Management, ein Storage)

## Host-Anforderungen erfüllt

- ESXI 6.0 oder 6.5 für Element Demo Node 11.7 VM
- ESXi 6.5 für Element Demo Node 12.0 und 12.2 VMs
- ESXi 6.7 und 7.0 für Element Demo Node 12.3 und 12.5 VMs
- Multi-Core 64-Bit Intel® Architektur

### Laden Sie Den Element Demo-Node Herunter

Die Element Demo-Knoten-Software ist ein Satz von VMware-Dateien, die in einer .ova-Datei verpackt wurden.

## Installieren Sie Element Demo Node auf VMware ESXi

Beim Installieren des Element Demo Node auf VMware ESXi werden die folgenden Aufgaben ausgeführt:

- Konfigurieren Sie die Netzwerkschnittstellen
- Registrieren des Demo-Knotens auf einem ESXi-Server
- · Starten Sie den Demo-Knoten auf einem ESXi-Server

## Konfigurieren Sie die Netzwerkschnittstellen

Für den Element Demo-Node sind zwei separate Netzwerke virtueller Maschinen erforderlich. Eine ist für Storage-Traffic und die andere für Management-Traffic. Sie sollten das Speichernetzwerk so konfigurieren, dass Jumbo Frames unterstützt werden.

### Registrieren des Demo-Knotens auf einem ESXi-Server

Um Element Demo Node auf einem ESXi-Server zu registrieren, sollten Sie den Demo-Knoten .ova-Datei mit dem vSphere-Client bereitstellen.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich beim vSphere-Client an, und wählen Sie den ESXi-Host aus dem Bereich Inventar aus.
- 2. Wählen Sie Datei > OVF-Vorlage bereitstellen.

Der Assistent OVF-Vorlage bereitstellen wird gestartet.

- 3. Navigieren Sie auf der Seite **Vorlage auswählen** zur OVA-Datei, die Sie heruntergeladen haben, und wählen Sie **Öffnen**.
- 4. Wählen Sie Weiter.
- 5. Geben Sie auf der Seite **Name und Standort** einen Namen und einen Speicherort für die bereitgestellte Vorlage an, und wählen Sie dann **Weiter** aus.
- 6. Navigieren Sie auf der Seite **Select a Resource** zu dem Ort, an dem Sie die Vorlage ausführen möchten, und wählen Sie **Next**.
- 7. Überprüfen Sie die Details, und wählen Sie Weiter.
- 8. Wählen Sie auf der Seite "Speicher auswählen" die Speicherort für die Dateien der virtuellen Maschine aus und wählen Sie dann **Weiter** aus.
- 9. Ordnen Sie auf der Seite **Netzwerke auswählen** das in der OVA-Datei verwendete Netzwerk den beiden separaten virtuellen Maschinennetzwerken in Ihrem Bestand zu und wählen Sie **Weiter**.
- 10. Überprüfen Sie auf der Seite **Ready to Complete** die Details zu der virtuellen Maschine, die Sie erstellen, und wählen Sie dann **Finish**.



Die Implementierung der Demo-Nodes kann einige Minuten in Anspruch nehmen.

#### Starten Sie den Demo-Knoten auf einem ESXi-Server

Starten Sie die Demo-Node-VM, um auf Element über die VMware ESXi Konsole zuzugreifen.

#### **Schritte**

- 1. Wählen Sie im vSphere Client die VM des Demo-Nodes aus, die Sie erstellt haben.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte **Zusammenfassung**, um die Details zu dieser VM anzuzeigen.
- 3. Wählen Sie zum Starten der VM Power On aus.
- 4. Wählen Sie Webkonsole Starten.
- 5. Konfigurieren Sie den Demo-Knoten über die TUI. Weitere Informationen finden Sie unter "Konfigurieren Sie einen Storage-Node".

# Support-Hilfe

Element Demo Node ist für freiwillige Helfer verfügbar. Um Unterstützung zu erhalten, senden Sie Ihre Fragen an "Element Demo Node Forum" .

## Weitere Informationen

- "Ressourcen Seite "SolidFire All-Flash-Storage""
- "Download-Seite für Element Demo-Node (Anmeldung erforderlich)"

# Installation und Wartung von Hardware

Erfahren Sie mehr über die Installation und Wartung von Hardware der H-Series und der SF-Series.

- H410S und H610S Hardware-Informationen
- Hardwareinformationen zur SF-Series
- Kehren Sie zur Factory Image Information zurück

# Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# H410S und H610S Hardware-Informationen

Informationen zur Installation und Wartung von Storage Nodes der H-Series sind verfügbar.

Im Folgenden finden Sie die Links zu den Installations- und Wartungsinhalten:

- "Storage-Nodes der H-Series installieren"
- "Austausch eines H410S Nodes"
- "Austausch eines H610S Nodes"
- "Ersetzen Sie Laufwerke"
- "Ersetzen Sie ein Netzteil"

### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation f
  ür fr
  ühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# Storage-Nodes der H-Series installieren

Bevor Sie mit Ihrem All-Flash-Storage-System beginnen, sollten Sie die Storage Nodes richtig installieren und einrichten.



Eine visuelle Darstellung der Anweisungen finden Sie im "Poster".

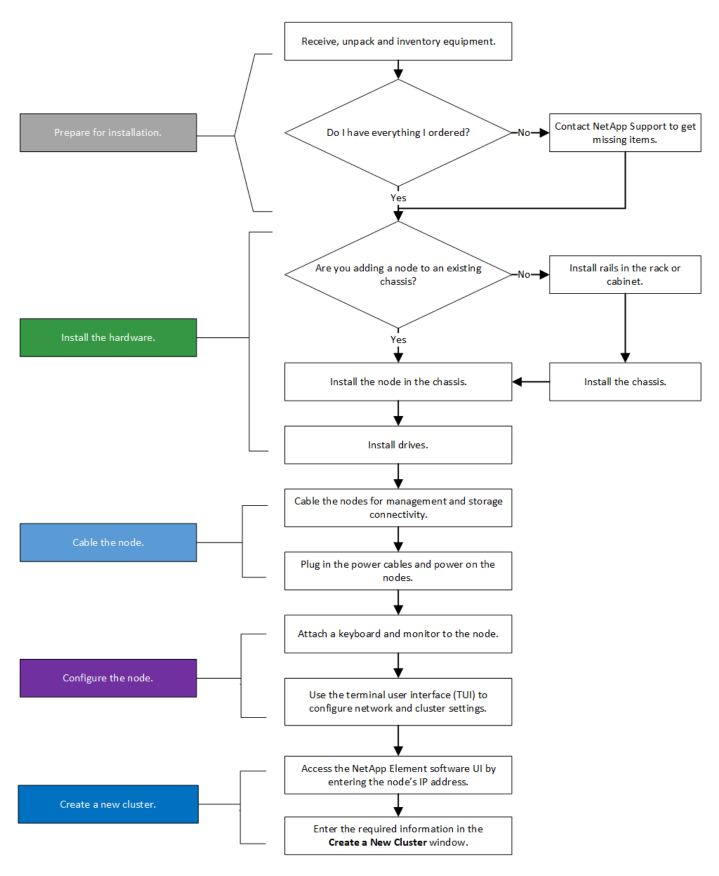
- · Workflow-Diagramme
- · Installation vorbereiten
- Installieren Sie die Schienen
- · Installieren und verkabeln Sie die Nodes
- Konfigurieren Sie die Nodes

## • Erstellen eines Clusters

## **Workflow-Diagramme**

Die Workflow-Diagramme hier bieten einen allgemeinen Überblick über die Installationsschritte. Die Schritte variieren je nach Modell der H-Serie leicht.

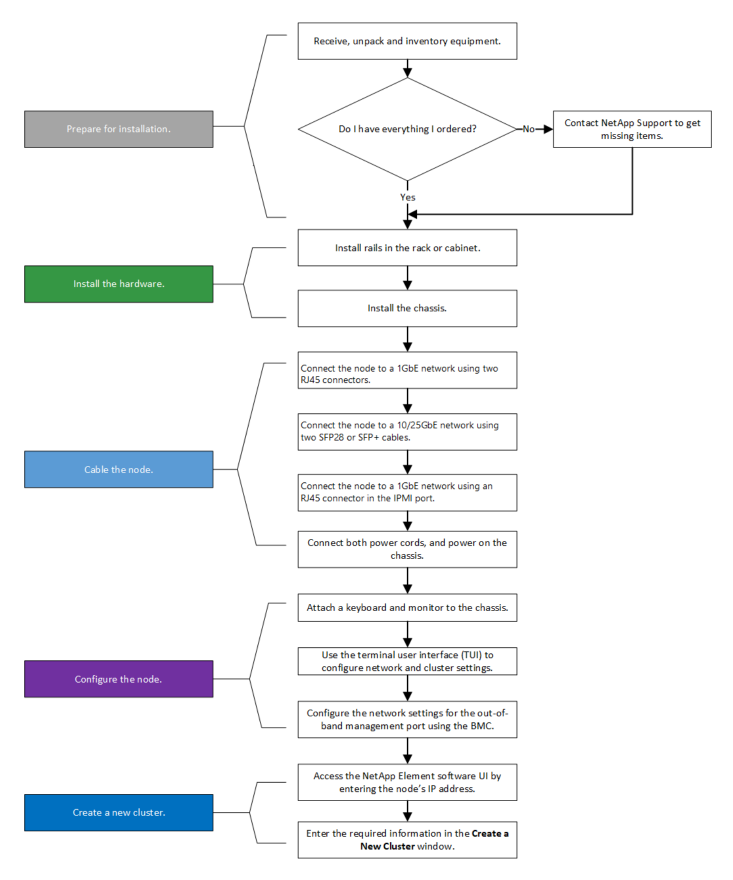
H410S



### H610S



Die Begriffe "Node" und "Chassis" werden bei H610S synonym verwendet, da Node und Chassis keine separaten Komponenten sind wie bei einem 2-HE-Chassis mit vier Nodes.



## Installation vorbereiten

Überprüfen Sie vor der Installation die gelieferten Hardware und wenden Sie sich an den NetApp Support, wenn Teile fehlen.

Stellen Sie sicher, dass Sie an Ihrem Installationsstandort die folgenden Elemente installiert haben:

• Rack-Platz für das System.

Node-Typ	Rack-Fläche
H410S Nodes	Zwei Höheneinheiten (2 HE)
H610S Nodes	Eine Höheneinheit (1 HE)

- SFP28/SFP+ Direct-Attach-Kabel oder Transceiver
- CAT5e oder höhere Kabel mit RJ45-Stecker
- Ein Schalter für Tastatur, Video, Maus (KVM), um das System zu konfigurieren
- USB-Stick (optional)



Die Hardware, die an Sie geliefert wird, hängt davon ab, was Sie bestellen. Eine neue 2-HE-Bestellung mit vier Nodes umfasst das Chassis, die Blende, den Schienen-Kit, die Laufwerke, die Storage-Nodes, Und Stromkabel (zwei pro Chassis). Wenn Sie H610S Storage-Nodes bestellen, werden die Laufwerke im Chassis installiert.



Achten Sie beim Einbau der Hardware darauf, dass Sie das gesamte Verpackungsmaterial und die Verpackung aus dem Gerät entfernen. Dadurch wird verhindert, dass die Knoten überhitzt und heruntergefahren werden.

### Installieren Sie die Schienen

Die Hardwarebestellung, die Ihnen zugestellt wurde, enthält eine Reihe von Gleitschienen. Sie benötigen einen Schraubendreher, um die Schieneninstallation abzuschließen. Die Installationsschritte variieren für jedes Node-Modell entsprechend.



Installieren Sie die Hardware von der Unterseite des Racks bis zur Oberseite, um zu verhindern, dass das Gerät umkippeln kann. Wenn Ihr Rack Stabilisatoren beinhaltet, müssen Sie diese vor der Installation der Hardware installieren.

- H410S
- H610S

#### H410S

H410S Nodes sind in einem 2-HE-Chassis mit vier Nodes der H-Series installiert, das mit zwei Adaptersätzen ausgeliefert wird. Wenn Sie das Gehäuse in einem Rack mit runden Löchern einsetzen möchten, verwenden Sie die Adapter für ein Rack mit runden Löchern. Die Schienen für H410S Nodes passen ein Rack zwischen 29 Zoll und 33.5 Zoll Tiefe. Wenn die Schiene vollständig zusammengeschraubt ist, ist sie 28 Zoll lang, und die vorderen und hinteren Abschnitte der Schiene werden zusammen mit nur einer Schraube gehalten.

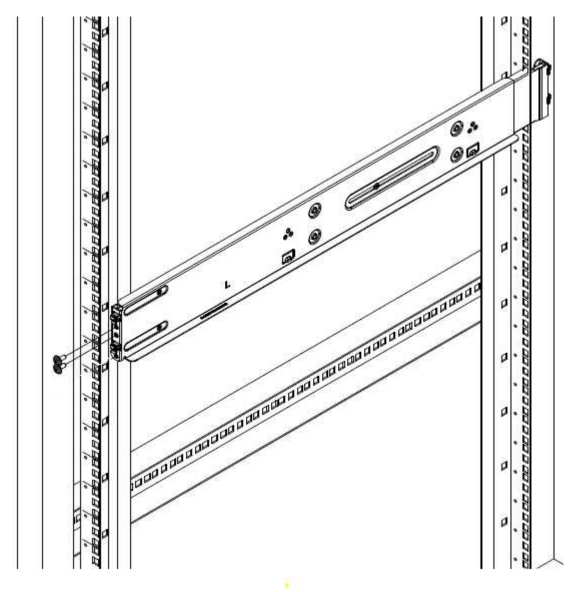


Wenn Sie das Gehäuse auf einer vollständig versetzten Schiene installieren, können die vorderen und hinteren Abschnitte der Schiene voneinander getrennt sein.

#### **Schritte**

1. Richten Sie die Vorderseite der Schiene an den Löchern an der vorderen Stange des Racks aus.

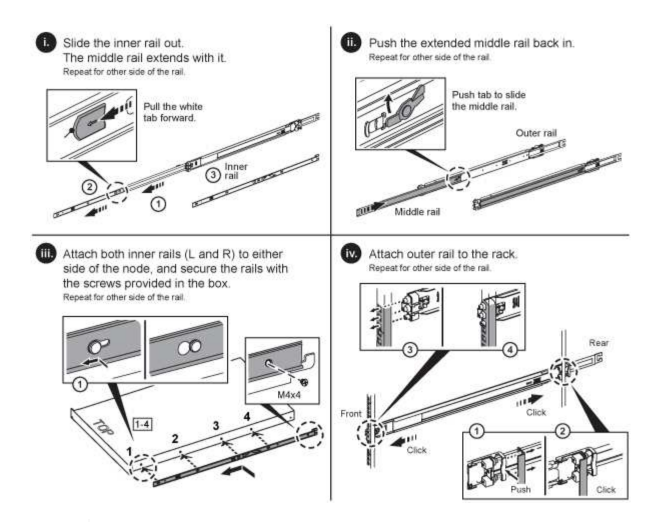
- 2. Schieben Sie die Haken an der Vorderseite der Schiene in die Löcher an der vorderen Stange des Racks und dann nach unten, bis die federbelasteten Stangen in die Rack-Löcher einrasten.
- 3. Befestigen Sie die Schiene mit Schrauben am Rack. Hier sehen Sie eine Abbildung der linken Schiene, die an der Vorderseite des Racks befestigt ist:



- 4. Ziehen Sie den hinteren Teil der Schiene auf die hintere Stange des Racks.
- 5. Richten Sie die Haken an der Rückseite der Schiene an den entsprechenden Löchern am hinteren Pfosten aus, um sicherzustellen, dass sich Vorder- und Rückseite der Schiene auf der gleichen Ebene befinden.
- 6. Montieren Sie die Rückseite der Schiene am Rack und befestigen Sie die Schiene mit Schrauben.
- 7. Führen Sie alle oben genannten Schritte für die andere Seite des Racks aus.

#### **H610S**

Folgende Abbildung zeigt die Installation von Schienen für einen H610S Storage-Node:





Auf dem H610S befinden sich linke und rechte Schienen. Positionieren Sie die Schraubenbohrung nach unten, so dass die H610S-Daumenschraube das Gehäuse an der Schiene befestigen kann.

## Installieren und verkabeln Sie die Nodes

Der H410S Storage-Node wird in einem 2-HE-Chassis mit vier Nodes installiert. Installieren Sie bei H610S das Chassis/Node direkt auf den Schienen im Rack.



Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial und die Verpackung vom Gerät. So wird verhindert, dass die Nodes überhitzt und heruntergefahren werden.

- H410S
- H610S

#### H410S

#### **Schritte**

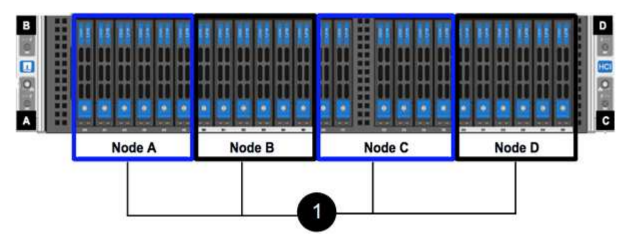
1. Installieren Sie die H410S Nodes im Chassis. Dies ist ein Beispiel aus der Rückansicht eines Chassis mit vier installierten Nodes:





Gehen Sie beim Anheben der Hardware und beim Einbauen im Rack vorsichtig vor. Ein leeres 2-HE-Chassis mit vier Nodes wiegt 24.7 kg (54.45 lb) und ein Node wiegt 8.0 lb (3.6 kg).

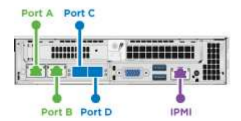
Installieren Sie die Laufwerke.



#### 3. Die Nodes verkabeln.



Wenn die Luftströmungsöffnungen an der Rückseite des Gehäuses durch Kabel oder Etiketten blockiert sind, kann dies zu vorzeitigen Komponentenausfällen aufgrund einer Überhitzung führen.



- · Verbinden Sie für die Managementkonnektivität zwei CAT5e- oder höhere Kabel mit den Ports A und B.
- Verbinden Sie zwei SFP28/SFP+-Kabel oder Transceiver in den Ports C und D für die Speicherkonnektivität.
- (Optional, empfohlen) Verbinden Sie ein CAT5e-Kabel mit dem IPMI-Port für Out-of-Band-Management-Konnektivität.
- 4. Schließen Sie das Netzkabel an die beiden Netzteile pro Chassis an und stecken Sie sie in eine 240-V-PDU oder eine Steckdose.
- 5. Schalten Sie die Nodes ein.



Das Booten des Node dauert etwa sechs Minuten.

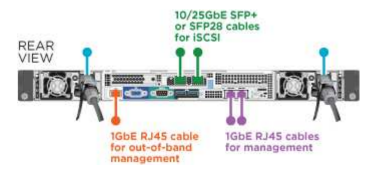


#### **H610S**

#### **Schritte**

- 1. Installieren Sie das H610S-Chassis. Hier sehen Sie eine Abbildung zur Installation des Node/Chassis im Rack:
  - Gehen Sie beim Anheben der Hardware und beim Einbauen im Rack vorsichtig vor. Ein H610S Chassis wiegt 18.4 kg (40.5 lb).
- 2. Die Nodes verkabeln.

Wenn die Luftströmungsöffnungen an der Rückseite des Gehäuses durch Kabel oder Etiketten blockiert sind, kann dies zu vorzeitigen Komponentenausfällen aufgrund einer Überhitzung führen.



- Verbinden Sie den Node mit einem 10/25-GbE-Netzwerk mit zwei SFP28- oder SFP+-Kabeln.
- Verbinden Sie den Node über zwei RJ45-Anschlüsse mit einem 1-GbE-Netzwerk.
- Verbinden Sie den Node über einen RJ-45-Anschluss im IPMI-Port mit einem 1-GbE-Netzwerk.
- Verbinden Sie die beiden Stromkabel mit dem Node.
- 3. Schalten Sie die Nodes ein.

Es dauert etwa fünf Minuten und 30 Sekunden, bis der Node gebootet wird.



#### Konfigurieren Sie die Nodes

Nachdem Sie die Hardware im Rack untergebracht und verkabeln, können Sie Ihre neue Speicherressource konfigurieren.

#### **Schritte**

- 1. Schließen Sie eine Tastatur und einen Monitor an den Knoten an.
- 2. Konfigurieren Sie in der angezeigten Terminal User Interface (TUI) über die Bildschirmnavigation die Netzwerk- und Clustereinstellungen für den Knoten.



Sie sollten die IP-Adresse des Knotens von der TUI erhalten. Dies ist erforderlich, wenn Sie einem Cluster den Node hinzufügen. Nachdem Sie die Einstellungen gespeichert haben, befindet sich der Node in einem ausstehenden Status und kann einem Cluster hinzugefügt werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt <INSERT Link to Setup >.

- 3. Konfigurieren Sie die Out-of-Band-Verwaltung mit dem Baseboard Management Controller (BMC). Diese Schritte gelten **nur für H610S** Nodes.
  - a. Verwenden Sie einen Webbrowser, und navigieren Sie zur standardmäßigen BMC-IP-Adresse: 192.168.0.120
  - b. Melden Sie sich mit **root** als Benutzername und **calvin** als Passwort an.
  - c. Navigieren Sie im Bildschirm Knotenverwaltung zu **Einstellungen** > **Netzwerkeinstellungen** und konfigurieren Sie die Netzwerkparameter für den Out-of-Band-Management-Port.



Siehe "Dieser KB-Artikel (Anmeldung erforderlich)".

#### **Erstellen eines Clusters**

Nachdem Sie der Installation den Speicherknoten hinzugefügt und die neue Speicherressource konfiguriert haben, können Sie ein neues Storage-Cluster erstellen

#### **Schritte**

- 1. Greifen Sie von einem Client auf demselben Netzwerk wie der neu konfigurierte Node auf die NetApp Element Software-UI zu, indem Sie die IP-Adresse des Node eingeben.
- Geben Sie die erforderlichen Informationen im Fenster Erstellen eines neuen Clusters ein. "Setup-Übersicht"Weitere Informationen finden Sie im.

#### Weitere Informationen

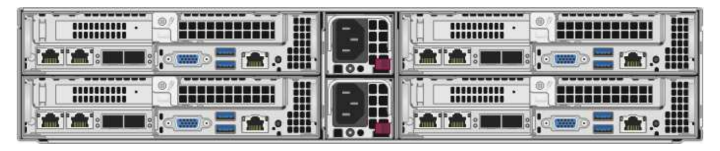
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

## Austausch eines H410S Nodes

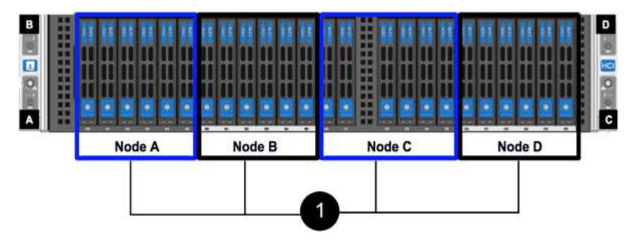
Sie sollten einen Storage-Node ersetzen, wenn ein CPU-Fehler, Probleme mit der Radian-Karte oder andere Probleme mit der Hauptplatine auftreten oder sich nicht einschalten. Die Anweisungen gelten für H410S Storage-Nodes.

Warnmeldungen in der NetApp Element-Software-UI melden Sie bei Ausfall eines Speicherknoten. Verwenden Sie die Element-UI, um die Seriennummer (Service-Tag) des ausgefallenen Knotens zu erhalten. Sie benötigen diese Informationen, um den fehlgeschlagenen Node im Cluster zu finden.

Hier sehen Sie die Rückseite eines 2-HE-Chassis mit vier Nodes und vier Storage-Nodes:



Hier ist die Vorderansicht eines Chassis mit vier Nodes mit H410S Nodes, in dem die entsprechenden Schächte für jeden Node angezeigt werden:



### Was Sie benötigen

- Sie haben überprüft, ob Ihr Storage-Node fehlerhaft ist und ersetzt werden muss.
- Sie haben einen Ersatz-Speicherknoten erhalten.
- Sie haben ein elektrostatisches Entladungsband (ESD) oder einen anderen antistatischen Schutz.
- · Sie haben jedes Kabel gekennzeichnet, das mit dem Speicher-Node verbunden ist.

Hier finden Sie eine grobe Übersicht über die Schritte:

- Bereiten Sie den Austausch des Node vor
- Ersetzen Sie den Node im Chassis
- Fügen Sie den Node dem Cluster hinzu

#### Bereiten Sie den Austausch des Node vor

Sie sollten den fehlerhaften Storage-Node in der NetApp Element-Software-UI ordnungsgemäß aus dem Cluster entfernen, bevor Sie den Ersatz-Node installieren. Dies ist möglich, ohne dass es zu einer Serviceunterbrechung kommt. Sie sollten die Seriennummer des fehlerhaften Storage Node von der Element UI erhalten und mit der Seriennummer auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Node übereinstimmen.

#### **Schritte**

- 1. Wählen Sie in der Element UI die Option Cluster > Laufwerke.
- 2. Entfernen Sie die Laufwerke vom Node mithilfe einer der folgenden Methoden:

Option	Schritte
Um einzelne Laufwerke zu entfernen	a. Klicken Sie auf <b>Aktionen</b> für das Laufwerk, das Sie entfernen möchten.
	b. Klicken Sie Auf <b>Entfernen</b> .
Um mehrere Laufwerke zu entfernen	<ul> <li>a. Wählen Sie alle Laufwerke aus, die Sie entfernen möchten, und klicken Sie auf Massenaktionen.</li> </ul>
	b. Klicken Sie Auf <b>Entfernen</b> .

- 3. Wählen Sie Cluster > Knoten.
- 4. Notieren Sie sich die Seriennummer (Service-Tag) des fehlerhaften Knotens. Sie sollten sie mit der Seriennummer auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Node übereinstimmen.
- 5. Nachdem Sie die Seriennummer notieren, entfernen Sie den Node wie folgt aus dem Cluster:
  - a. Wählen Sie für den Knoten, den Sie entfernen möchten, die Schaltfläche Aktionen.
  - b. Wählen Sie Entfernen.

#### Ersetzen Sie den Node im Chassis

Nachdem Sie den fehlerhaften Node mithilfe der NetApp Element Software-UI aus dem Cluster entfernt haben, können Sie den Node physisch vom Chassis entfernen. Sie sollten den Ersatz-Node im selben Steckplatz im Chassis installieren, aus dem Sie den ausgefallenen Node entfernt haben.

#### **Schritte**

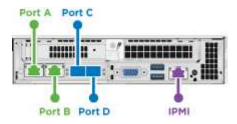
- 1. Tragen Sie vor dem Fortfahren einen antistatischen Schutz.
- 2. Packen Sie den neuen Storage-Node aus, und stellen Sie ihn auf eine Ebene Fläche in der Nähe des Chassis ein.

Bewahren Sie das Verpackungsmaterial auf, wenn Sie den fehlerhaften Node an NetApp zurücksenden.

3. Beschriften Sie jedes Kabel, das an der Rückseite des Storage Node eingesetzt wird, den Sie entfernen möchten.

Nach der Installation des neuen Speicherknoten sollten die Kabel in die ursprünglichen Anschlüsse eingesetzt werden.

Dies ist ein Bild, das die Rückseite eines Storage-Nodes anzeigt:

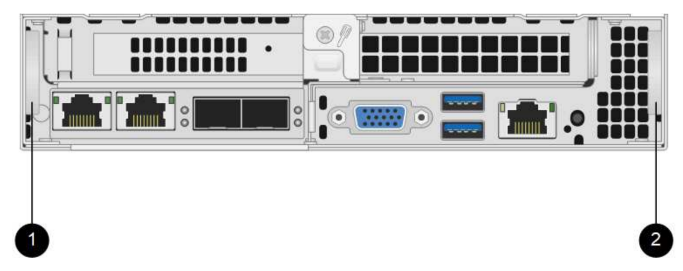


Port	Details
Port A	1/10-GbE-RJ45-Port

Port	Details
Port B	1/10-GbE-RJ45-Port
Port C	10 GbE SFP+ oder SFP28 Port
Port D	10 GbE SFP+ oder SFP28 Port
IPMI	1/10-GbE-RJ45-Port

- 4. Trennen Sie alle Kabel vom Storage-Node.
- 5. Ziehen Sie den Nockengriff auf der rechten Seite des Knotens nach unten, und ziehen Sie den Knoten mit beiden Nockengriffen heraus.

Der Nockengriff, den Sie nach unten ziehen, hat einen Pfeil darauf, um die Richtung anzuzeigen, in der er sich bewegt. Der andere Nockengriff bewegt sich nicht und ist dort, um den Knoten herausziehen zu helfen.



Element	Beschreibung
1	CAM-Griff zum Herausziehen des Knotens
2	CAM-Griff, den Sie nach unten ziehen, bevor Sie den Knoten herausziehen.



6. Legen Sie den Knoten auf eine Ebene Fläche.

Sie müssen den Node verpacken und ihn an NetApp zurücksenden.

7. Installieren Sie den Ersatzknoten im gleichen Steckplatz im Chassis.



Stellen Sie sicher, dass Sie beim Einschieben des Node in das Chassis keine übermäßige Kraft verwenden.

- 8. Verschieben Sie die Laufwerke vom entfernten Node und fügen Sie sie in den neuen Node ein.
- 9. Schließen Sie die Kabel wieder an die Anschlüsse an, von denen Sie sie ursprünglich getrennt haben.

Die Etiketten, die Sie beim Abstecken auf den Kabeln angebracht haben, helfen Ihnen dabei.



- a. Wenn die Luftströmungsöffnungen an der Rückseite des Gehäuses durch Kabel oder Etiketten blockiert sind, kann dies zu vorzeitigen Komponentenausfällen aufgrund einer Überhitzung führen.
- b. Zwingen Sie die Kabel nicht zu den Ports. Kabel, Ports oder beides können beschädigt werden.



Stellen Sie sicher, dass der Ersatz-Node auf die gleiche Weise wie die anderen Nodes im Chassis verkabelt ist.

10. Drücken Sie die Taste an der Vorderseite des Knotens, um ihn wieder einschalten zu können.

# Fügen Sie den Node dem Cluster hinzu

Wenn Sie dem Cluster einen Node hinzufügen oder neue Laufwerke in einem vorhandenen Node installieren, werden die Laufwerke automatisch nach Verfügbarkeit registriert. Sie müssen die Laufwerke zum Cluster entweder über die Element-UI oder -API hinzufügen, bevor sie am Cluster teilnehmen können.

Die Softwareversion auf jedem Node in einem Cluster sollte kompatibel sein. Wenn Sie einem Cluster einen Node hinzufügen, wird im Cluster bei Bedarf die Cluster-Version der Element Software auf dem neuen Node installiert.

#### **Schritte**

- 1. Wählen Sie Cluster > Knoten.
- 2. Wählen Sie **Ausstehend** aus, um die Liste der ausstehenden Knoten anzuzeigen.
- 3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Um einzelne Knoten hinzuzufügen, wählen Sie das Symbol Aktionen für den Knoten, den Sie hinzufügen möchten.
  - Um mehrere Knoten hinzuzufügen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen der Knoten, die hinzugefügt werden sollen, und dann Massenaktionen.



Wenn der Node, den Sie hinzufügen, eine andere Version der Element Software als die Version des Clusters hat, aktualisiert der Cluster den Node asynchron an die Version der auf dem Cluster-Master ausgeführten Element-Software. Nach der Aktualisierung des Node wird er sich automatisch dem Cluster hinzugefügt. Während dieses asynchronen Prozesses befindet sich der Node in einem pendingActive Status.

4. Wählen Sie Hinzufügen.

Der Node wird in der Liste der aktiven Nodes angezeigt.

5. Wählen Sie in der Element UI die Option Cluster > Laufwerke.

- 6. Wählen Sie verfügbar, um die Liste der verfügbaren Laufwerke anzuzeigen.
- 7. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Um einzelne Laufwerke hinzuzufügen, wählen Sie das Symbol Aktionen für das Laufwerk, das Sie hinzufügen möchten, und wählen Sie dann Hinzufügen.
  - Um mehrere Laufwerke hinzuzufügen, aktivieren Sie die Kontrollkästchen der Laufwerke, die hinzugefügt werden sollen, wählen Sie Massenaktionen und dann Hinzufügen aus.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# Austausch eines H610S Nodes

Möglicherweise müssen Sie das Gehäuse austauschen, wenn der Lüfter, die CPU (Central Processing Unit) oder ein Duales Inline-Speichermodul (DIMM) ausfällt oder Überhitzungsprobleme oder Probleme mit dem Bootvorgang beheben. Die blinkende gelbe LED an der Vorderseite des Chassis zeigt an, dass ein Chassis möglicherweise ausgetauscht werden muss. Wenden Sie sich zunächst an den NetApp Support, bevor Sie fortfahren.



Informationen zu den Installationsanforderungen für H610S-Nodes finden Sie im"KB-Artikel". Neue und Ersatz-H610S Storage-Nodes weisen möglicherweise zusätzliche Installationsanforderungen auf Grundlage der vorhandenen Element Softwareversion des Storage-Clusters auf. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem NetApp Support.



Die Begriffe "Node" und "Chassis" werden bei H610S gemeinsam verwendet, bei dem es sich um ein 1-HE-Chassis handelt.

# Best Practices zum Hinzufügen und Entfernen von Laufwerken

Beim Hinzufügen von Laufwerken zum Cluster sollten Sie folgende Best Practices beachten:

- Fügen Sie alle Blocklaufwerke hinzu, und stellen Sie sicher, dass die Blocksynchronisierung abgeschlossen ist, bevor Sie die Slice-Laufwerke hinzufügen.
- Fügen Sie für Element Software ab 10.x alle Blocklaufwerke gleichzeitig ein. Stellen Sie sicher, dass Sie dies nicht für mehr als drei Knoten gleichzeitig tun.
- Fügen Sie bei der Element Software 9.x und früher drei Laufwerke gleichzeitig hinzu, um sie vollständig zu synchronisieren, bevor Sie die nächste Gruppe von drei hinzufügen.
- Entfernen Sie das Slice-Laufwerk, und stellen Sie sicher, dass die Schichtsynchronisierung abgeschlossen ist, bevor Sie die Blocklaufwerke entfernen.
- Entfernen Sie alle Blocklaufwerke gleichzeitig aus einem einzelnen Node. Vergewissern Sie sich, dass die Blocksynchronisierung abgeschlossen ist, bevor Sie zum nächsten Node fahren.

# Was Sie benötigen

• Sie haben den NetApp Support kontaktiert. Wenn Sie einen Ersatz bestellen, sollten Sie beim NetApp Support einen Case eröffnen.

- Sie haben den Ersatzknoten erhalten.
- Sie haben ein elektrostatisches Entladungsband (ESD) oder einen anderen antistatischen Schutz.
- Wenn Sie den RTFI-Prozess (Return to Factory Image) durchführen müssen, haben Sie den USB-Schlüssel erhalten. NetApp Support hilft Ihnen bei der Entscheidung, ob der RTFI-Prozess ausgeführt werden muss.
- Sie verfügen über eine Tastatur und einen Monitor.
- Sie haben den ausgefallenen Node ordnungsgemäß aus dem Cluster entfernt.
- Wenn ein DIMM ausgefallen ist, haben Sie die Laufwerke entfernt, bevor Sie den Node aus dem Cluster entfernen.

# Über diese Aufgabe

Alarme in der Element UI melden Sie, wenn ein Host ausfällt. Sie müssen die Seriennummer des ausgefallenen Hosts vom VMware vSphere Web Client mit der Seriennummer auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Node übereinstimmen.

#### **Schritte**

1. Suchen Sie die Service-Tag-Nummer an der Vorderseite des ausgefallenen Gehäuses.



- 2. Vergewissern Sie sich, dass die Seriennummer auf der Service-Tag-Nummer der NetApp Support-Fallnummer bei der Bestellung des Ersatzgehäuses entspricht.
- 3. Schließen Sie die Tastatur und den Monitor an die Rückseite des defekten Gehäuses an.
- 4. Überprüfen Sie die Seriennummer des ausgefallenen Nodes mit NetApp Support.
- 5. Schalten Sie das Chassis aus.
- 6. Beschriften Sie die Laufwerke vorn und die Kabel auf der Rückseite mit ihren Positionen, damit Sie sie nach dem Austausch an denselben Stellen wiederaufnehmen können. Die Anordnung der Laufwerke im Gehäuse ist in der folgenden Abbildung dargestellt:



- 7. Entfernen Sie die Kabel.
- 8. Entfernen Sie das Gehäuse, indem Sie die Rändelschrauben an den BefestigungsOhren lösen. Sie sollten das fehlerhafte Chassis verpacken und an NetApp zurücksenden.
- 9. Setzen Sie das Ersatzgehäuse ein.
- 10. Entfernen Sie die Laufwerke sorgfältig aus dem ausgefallenen Chassis und setzen Sie sie in das Ersatzgehäuse ein.



Sie sollten die Laufwerke in die gleichen Steckplätze einsetzen, bevor Sie sie entfernt haben.

- 11. Entfernen Sie die Netzteile aus dem ausgefallenen Gehäuse und setzen Sie sie in das Ersatzgehäuse ein.
- 12. Stecken Sie die Netzteilkabel und die Netzwerkkabel in die ursprünglichen Anschlüsse.
- 13. SFP-Transceiver (Small Form-Factor Pluggable) können möglicherweise in die 10-GbE-Ports des Ersatz-Nodes eingesetzt werden. Sie sollten sie entfernen, bevor Sie die 10-GbE-Ports verkabeln.



Wenn der Switch die Kabel nicht erkennt, lesen Sie die Dokumentation des Switch-Anbieters.

- 14. Schalten Sie das Gehäuse ein, indem Sie den Netzschalter an der Vorderseite drücken. Es dauert etwa fünf Minuten und 30 Sekunden, bis der Node gebootet wird.
- 15. Führen Sie die Konfigurationsschritte durch.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# Ersetzen Sie Laufwerke

Wenn ein Laufwerk defekt ist oder der Verschleiß des Laufwerks unter einen Schwellenwert fällt, sollten Sie dieses austauschen. Alarme in der Element Software-UI benachrichtigen Sie, wenn ein Laufwerk ausgefallen ist oder ausfällt. Sie können ein ausgefallenes Laufwerk im laufenden Betrieb austauschen.

## Über diese Aufgabe

Dieses Verfahren dient zum Austausch von Laufwerken in H410S und H610S Storage-Nodes. Durch das Entfernen eines Laufwerks kann das Laufwerk offline geschaltet werden. Alle Daten auf dem Laufwerk werden entfernt und auf andere Laufwerke im Cluster migriert. Die Datenmigration auf andere aktive Laufwerke im System kann abhängig von Kapazitätsauslastung und aktiver I/O im Cluster einige Minuten bis eine Stunde dauern. Beim Entfernen und Austauschen von Laufwerken sollten Sie folgende Best Practices beachten:

- Halten Sie das Laufwerk in der ESD-Tasche, bis Sie bereit sind, es zu installieren.
- Öffnen Sie die ESD-Tasche von Hand oder schneiden Sie die Oberseite mit einer Schere ab.

- Tragen Sie stets ein ESD-Handgelenkband, das an einer unbemalten Oberfläche auf Ihrem Chassis geerdet ist.
- Beim Entfernen, Installieren oder Tragen eines Laufwerks immer beide Hände verwenden.
- · Niemals ein Laufwerk in das Chassis zwingen.
- Verwenden Sie beim Transport von Laufwerken stets die genehmigte Verpackung.
- · Legen Sie keine Laufwerke aufeinander ab.

# Best Practices zum Hinzufügen und Entfernen von Laufwerken

- Fügen Sie alle Blocklaufwerke hinzu, und stellen Sie sicher, dass die Blocksynchronisierung abgeschlossen ist, bevor Sie die Slice-Laufwerke hinzufügen.
- Fügen Sie für Element Software ab 10.x alle Blocklaufwerke gleichzeitig ein. Stellen Sie sicher, dass Sie dies nicht für mehr als drei Knoten gleichzeitig tun.
- Fügen Sie bei der Element Software 9.x und früher drei Laufwerke gleichzeitig hinzu, um sie vollständig zu synchronisieren, bevor Sie die nächste Gruppe von drei hinzufügen.
- Entfernen Sie das Slice-Laufwerk, und stellen Sie sicher, dass die Schichtsynchronisierung abgeschlossen ist, bevor Sie die Blocklaufwerke entfernen.
- Entfernen Sie alle Blocklaufwerke gleichzeitig aus einem einzelnen Node. Vergewissern Sie sich, dass die Blocksynchronisierung abgeschlossen ist, bevor Sie zum nächsten Node fahren.

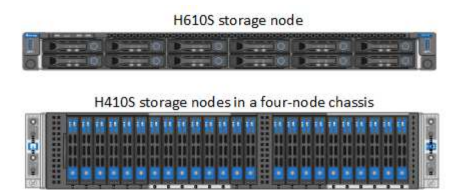
### **Schritte**

- 1. Entfernen Sie das Laufwerk mithilfe der NetApp Element Software-UI aus dem Cluster:
  - a. Wählen Sie in der Element UI die Option Cluster > Laufwerke aus.
  - b. Wählen Sie **fehlgeschlagen** aus, um die Liste der ausgefallenen Laufwerke anzuzeigen.
  - c. Notieren Sie sich die Steckplatznummer des ausgefallenen Laufwerks. Sie benötigen diese Informationen, um das ausgefallene Laufwerk im Chassis zu finden.
  - d. Wählen Sie Aktionen für das Laufwerk, das Sie entfernen möchten.
  - e. Wählen Sie Entfernen.

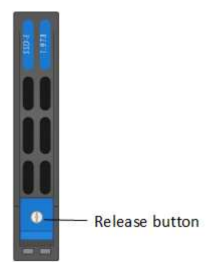


Falls nicht genügend Kapazität zum Entfernen aktiver Laufwerke vor dem Entfernen eines Node vorhanden ist, wird beim Bestätigen des Entfernens des Laufwerks eine Fehlermeldung angezeigt. Nachdem Sie den Fehler behoben haben, können Sie das Laufwerk nun physisch aus dem Gehäuse entfernen.

- 2. Setzen Sie das Laufwerk aus dem Gehäuse wieder ein:
  - a. Packen Sie das Ersatzlaufwerk aus und legen Sie es auf eine flache, statische Oberfläche in der Nähe des Racks. Speichern Sie das Verpackungsmaterial für, wenn Sie das ausgefallene Laufwerk an NetApp zurücksenden. Hier ist die Vorderansicht der H610S und H410S Storage-Nodes mit den Laufwerken:



- b. (H410S nur) folgende Schritte durchführen:
  - i. Identifizieren Sie den Knoten, indem Sie die Seriennummer (Service-Tag) mit der Nummer, die Sie in der Element-UI angegeben haben, übereinstimmen. Die Seriennummer befindet sich auf einem Aufkleber auf der Rückseite jedes Node. Nachdem Sie den Node identifiziert haben, können Sie mithilfe der Steckplatzinformationen den Steckplatz identifizieren, in dem sich das ausgefallene Laufwerk befindet. Die Laufwerke sind alphabetisch von A bis D und von 0 bis 5 angeordnet.
  - ii. Entfernen Sie die Blende.
  - iii. Drücken Sie die Entriegelungstaste am ausgefallenen Laufwerk:



Wenn Sie die Entriegelungstaste drücken, öffnen sich der Nockengriff an den Antriebsfedern teilweise und der Antrieb löst sich von der Mittelplatine aus.

- i. Öffnen Sie den Nockengriff, und schieben Sie das Laufwerk vorsichtig mit beiden Händen heraus.
- ii. Platzieren Sie das Laufwerk auf einer antistatischen, Ebenen Fläche.
- iii. Setzen Sie das Ersatzlaufwerk mit beiden Händen vollständig in den Steckplatz ein.
- iv. Drücken Sie den Nockengriff nach unten, bis er einrastet.
- v. Bringen Sie die Blende wieder an.
- vi. Benachrichtigen Sie den NetApp Support über den Austausch von Laufwerken. Der NetApp Support enthält Anweisungen zum Zurücksenden des ausgefallenen Laufwerks.
- c. (**H610S nur**) folgende Schritte durchführen:
  - i. Ordnen Sie die Steckplatznummer des ausgefallenen Laufwerks von der Element-UI mit der Nummer auf dem Chassis an. Die LED am ausgefallenen Laufwerk leuchtet gelb.

- ii. Entfernen Sie die Blende.
- iii. Drücken Sie die Entriegelungstaste, und entfernen Sie das ausgefallene Laufwerk wie in der folgenden Abbildung gezeigt:



Stellen Sie sicher, dass der Griff des Fachs vollständig geöffnet ist, bevor Sie versuchen, das Laufwerk aus dem Gehäuse zu schieben.

- i. Schieben Sie das Laufwerk heraus, und legen Sie es auf eine statisch freie, Ebene Fläche.
- ii. Drücken Sie die Entriegelungstaste am Ersatzlaufwerk, bevor Sie es in den Laufwerkschacht einsetzen. Die Feder des Griffs der Laufwerksfachleiste ist geöffnet.
- iii. Setzen Sie das Ersatzlaufwerk ohne übermäßige Kraft ein. Wenn das Laufwerk vollständig eingesetzt ist, hören Sie einen Klick.
- iv. Schließen Sie den Griff des Laufwerksfachs vorsichtig.
- v. Bringen Sie die Blende wieder an.
- vi. Benachrichtigen Sie den NetApp Support über den Austausch von Laufwerken. Der NetApp Support enthält Anweisungen zum Zurücksenden des ausgefallenen Laufwerks.
- 3. Fügen Sie das Laufwerk über die Element-UI zurück zum Cluster hinzu.



Wenn Sie ein neues Laufwerk in einem bestehenden Knoten installieren, registriert sich das Laufwerk automatisch als **verfügbar** in der Element UI. Sie sollten das Laufwerk zum Cluster hinzufügen, bevor es am Cluster teilnehmen kann.

- a. Wählen Sie in der Element UI die Option Cluster > Laufwerke aus.
- b. Wählen Sie verfügbar, um die Liste der verfügbaren Laufwerke anzuzeigen.
- c. Wählen Sie das Aktionen-Symbol für das Laufwerk aus, das Sie hinzufügen möchten, und wählen Sie **Hinzufügen**.

### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# Ersetzen Sie ein Netzteil

Jedes Chassis besitzt zwei Netzteile für Redundanz bei der Stromversorgung. Wenn ein Netzteil defekt ist, sollten Sie es so schnell wie möglich austauschen, um sicherzustellen, dass das Gehäuse über eine redundante Stromquelle verfügt.

#### Was Sie benötigen

- Sie haben festgestellt, dass das Netzteil defekt ist.
- · Sie haben ein Ersatznetzteil.
- · Sie haben überprüft, dass das zweite Netzteil in Betrieb ist.
- Sie haben ein elektrostatisches Entladungsband (ESD) oder andere antistatische Vorsichtsmaßnahmen getroffen.

# Über diese Aufgabe

Das Ersatzverfahren gilt für die folgenden Node-Modelle:

- Zwei Höheneinheiten (2 HE) mit vier Nodes NetApp HCI-Chassis
- Eine Rack-Einheit (1 HE) H610S Storage-Chassis



Bei H610S werden die Begriffe "Node" und "Chassis" austauschbar, da Node und Chassis keine separaten Komponenten sind, anders als bei einem 2-HE-Chassis mit vier Nodes.

Alarme in der Element-UI liefern Informationen über das ausgefallene Netzteil, was sich auf PS1 oder PS2 bezieht. In einem NetApp HCI 2-HE-Chassis mit vier Nodes bezeichnet PS1 die Einheit in der oberen Zeile des Gehäuses und PS2 die Einheit in der unteren Zeile des Gehäuses. Sie können das fehlerhafte Netzteil austauschen, während das Gehäuse eingeschaltet und funktionsfähig ist, solange das redundante Netzteil funktioniert.



Wenn Sie beide PSUs an einem Node ersetzen, müssen die Netzteile die gleiche Teilenummer und Nennleistung haben. Nicht übereinstimmende Netzteile können das System beschädigen.

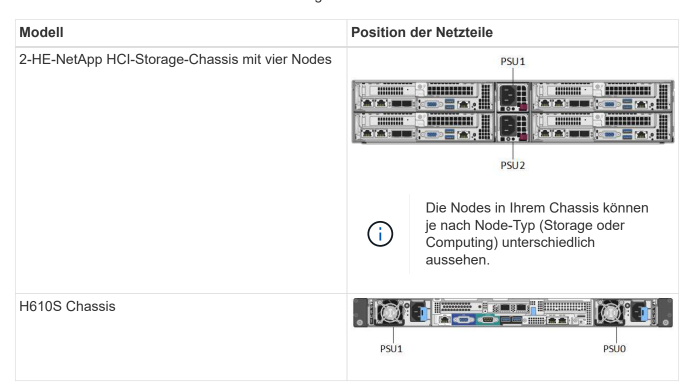
#### **Schritte**

1. Suchen Sie das defekte Netzteil im Gehäuse. Die LED auf dem defekten Gerät zeigt gelb an.



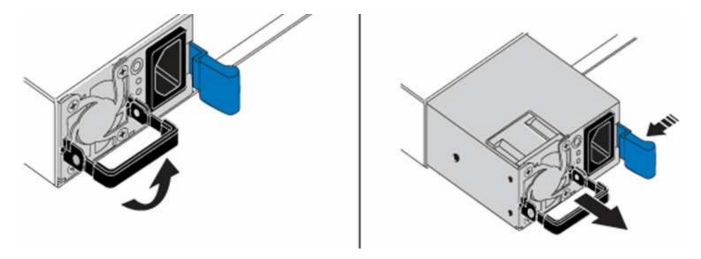
Die Netzteile befinden sich je nach Gehäusetyp unterschiedlich.

Die Positionen der Netzteile finden Sie in den folgenden Bildern:



- 2. Identifizieren Sie den richtigen Knoten mithilfe des blauen Ausziehtags- oder der Seriennummer. Auf dem blauen Pulldown-Tag werden die Seriennummer (S/N) und das Laufwerklayout aufgeführt. Bestätigen Sie die zu wartenden Seriennummer des Node.
  - · Wenn Sie beide Netzteile austauschen, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

- Wenn Sie nur ein Netzteil ersetzen, fahren Sie mit Schritt 4 fort.
- 3. Vergewissern Sie sich, dass der Node heruntergefahren oder bereit ist, heruntergefahren wurde, um den Service zu nutzen. Beachten Sie Folgendes:
  - Ein Node, der heruntergefahren wurde, zeigt keine blauen ein/aus-LEDs an den Laufwerken oder dem Netzschalter an.
  - Ein Node, der noch nicht heruntergefahren wurde, zeigt blaue LEDs an den Laufwerken und den Netzschalter an.
  - Ein Node, der heruntergefahren wurde und für den Service bereit ist, zeigt eine blinkende PSU-LED an, die blinkt (grün) und aus (keine Farbe).
  - Ein Node, der noch nicht heruntergefahren wurde, zeigt die grünen LEDs an den Netzteilen an.
- 4. Ziehen Sie das Netzkabel vom Netzteil oder von beiden Netzkabeln ab, wenn Sie beide Geräte austauschen.
- 5. Heben Sie den Nockengriff an, und drücken Sie die blaue Verriegelung, um das Netzteil herauszuschieben.





Die Abbildung ist ein Beispiel. Die Positionen der Netzteile im Gehäuse und die Farbe der Entriegelungstaste variieren je nach Gehäusetyp.



Stellen Sie sicher, dass Sie beide Hände verwenden, um das Gewicht des Netzteils zu unterstützen.

Wiederholen Sie die Schritte 3, 4 und 5, wenn Sie ein zweites Netzteil ersetzen.

6. Suchen Sie das Etikett an der Netzteileinheit, die Sie aus dem Gehäuse entfernt haben. Das Etikett enthält Angaben zum Hersteller und zur Ausgangsleistung.



Ersetzen Sie das Netzteil nicht, wenn die Wattleistung des Netzteils Ihrer RMA nicht mit der Leistung des entfernten Netzteils übereinstimmt. Wenden Sie sich an den NetApp Support, um die nächsten Schritte zu erfahren.

7. Richten Sie die Kanten des Netzteils mit beiden Händen an der Öffnung im Gehäuse aus. Schieben Sie das Gerät vorsichtig mit dem Nockengriff in das Gehäuse, bis es einrastet, und bringen Sie den Nockengriff in die aufrechte Position zurück.

- 8. Schließen Sie ein oder beide Netzkabel an.
- 9. Wenn Sie beide Netzteile ausgetauscht haben, fahren Sie mit der Vorderseite des Node fort und drücken Sie den Netzschalter, um die Nodes einschalten zu können. Nach dem Einschalten leuchtet die Betriebsschalter-LED durchgehend blau. Die blauen LEDs für die Laufwerke und die Identifikationstaste beginnen zu blinken.
- 10. Senden Sie das fehlerhafte Gerät an NetApp zurück. Befolgen Sie die Anweisungen im Lieferumfang, die Sie erhalten haben.

## Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# Hardwareinformationen zur SF-Series

Informationen zur Installation und Wartung von SF-Series Storage-Nodes sind verfügbar.

Im Folgenden finden Sie die Links zu den Installations- und Wartungsinhalten:

- "SolidFire C-Series Nodes installieren und einrichten"
- "Fibre Channel Nodes installieren und einrichten"
- "Installieren und Einrichten der SF-Series Storage-Nodes"
- "Ein Chassis austauschen"
- "Ersetzen Sie Laufwerke"
- "Ersetzen Sie ein Netzteil"

# Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# Ein Chassis austauschen

Möglicherweise müssen Sie das Gehäuse austauschen, wenn der Lüfter, die CPU (Central Processing Unit) oder ein Duales Inline-Speichermodul (DIMM) ausfällt oder Überhitzungsprobleme oder Probleme mit dem Bootvorgang beheben. Cluster-Fehler in der Benutzeroberfläche der NetApp Element Software (UI) und die blinkende gelbe LED an der Vorderseite des Gehäuses zeigen, dass ein Gehäusetausch erforderlich ist. Wenden Sie sich zunächst an den NetApp Support, bevor Sie fortfahren.

# Was Sie benötigen

· Sie haben den NetApp Support kontaktiert.

Wenn Sie einen Ersatz bestellen, müssen Sie beim NetApp Support einen Case eröffnen.

- Sie haben das Ersatzgehäuse erhalten.
- Sie haben ein elektrostatisches Entladungsband (ESD) oder einen anderen antistatischen Schutz.

 Wenn Sie den RTFI-Prozess (Return to Factory Image) durchführen müssen, haben Sie den USB-Schlüssel erhalten.

NetApp Support hilft Ihnen bei der Entscheidung, ob RTFI erforderlich ist. Siehe "Diesen KB-Artikel (Anmeldung erforderlich)".

• Sie verfügen über eine Tastatur und einen Monitor.

# Über diese Aufgabe

Die Anweisungen in diesem Dokument gelten, wenn Sie ein 1-HE-Chassis (One-Rack Unit) mit einem der folgenden Nodes haben:

- SF2405
- SF4805
- SF9605
- SF9608
- SF19210
- SF38410
- SF-FCN-01
- FC0025

Je nach Version der Element Software werden die folgenden Nodes nicht unterstützt:



- Ab Element 12.7, SF2405 und SF9608 Storage-Nodes und FC-Nodes FC0025 und SF-FCN-01
- Ab Element 12.0, SF3010, SF6010 und SF9010 Storage-Nodes

#### **Schritte**

 Suchen Sie die Service-Tag-Nummer des ausgefallenen Chassis und stellen Sie sicher, dass die Seriennummer der Nummer auf dem Fall entspricht, den Sie bei der Bestellung des Ersatzes geöffnet haben.

Sie können die Service-Tag-Nummer von der Vorderseite des Gehäuses aus finden.

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Service-Tag-Nummer:





Die obige Abbildung ist ein Beispiel. Die genaue Position der Service-Tag-Nummer kann je nach Hardware-Modell variieren.

- 2. Schließen Sie die Tastatur und den Monitor an die Rückseite des defekten Gehäuses an.
- 3. Überprüfen Sie die Chassis-Informationen mithilfe des NetApp Supports.
- 4. Schalten Sie das Chassis aus.
- 5. Beschriften Sie die Laufwerke an der Vorderseite des Chassis und die Kabel auf der Rückseite.
  - (i)

Fibre Channel-Knoten haben keine Laufwerke in der Vorderseite.

- 6. Entfernen Sie die Netzteile und Kabel.
- 7. Entfernen Sie die Antriebe vorsichtig, und legen Sie sie auf eine antistatische, Ebene Oberfläche.



Wenn Sie über einen Fibre Channel-Knoten verfügen, können Sie diesen Schritt überspringen.

8. Entfernen Sie das Gehäuse, indem Sie auf die Verriegelung drücken oder die Rändelschraube je nach Hardware-Modell herausdrehen.

Sie sollten das fehlerhafte Chassis verpacken und an NetApp zurücksenden.

9. **Optional**: Entfernen Sie die Schienen und installieren Sie die neuen Schienen, die im Lieferumfang Ihres Ersatzgehäuses enthalten sind.

Sie können die vorhandenen Schienen wiederverwenden. Wenn Sie die vorhandenen Schienen erneut verwenden, können Sie diesen Schritt überspringen.

- 10. Schieben Sie das Ersatzgehäuse auf die Schienen.
- 11. Legen Sie bei Storage-Nodes die Laufwerke des ausgefallenen Chassis in das Ersatzgehäuse ein.



Sie sollten die Laufwerke in die gleichen Steckplätze einsetzen wie im ausgefallenen Chassis.

- 12. Installieren Sie die Netzteile.
- 13. Stecken Sie die Netzkabel sowie die 1-GbE- und 10-GbE-Kabel in die ursprünglichen Ports ein.
  - SFP-Transceiver (Small Form Factor Pluggable) können möglicherweise in die 10-GbE-Ports des Ersatzgehäuses eingesetzt werden. Sie sollten sie entfernen, bevor Sie die 10-GbE-Ports verkabeln.
- 14. Wenn Sie festgestellt haben, dass Sie den RTFI-Prozess auf dem Knoten nicht ausführen müssen, starten Sie den Knoten und warten Sie, bis die Terminal-Benutzeroberfläche (TUI) angezeigt wird. Fahren Sie mit Schritt 16 fort, und lassen Sie den Knoten beim Hinzufügen über die UI ein erneutes Image erstellen.
- 15. **Optional**: Falls der NetApp Support eine erneute Abbildung des Knotens mit einem USB-Schlüssel empfiehlt, führen Sie die folgenden Teilschritte durch:
  - a. Schalten Sie das Chassis ein. Es startet mit dem RTFI-Schlüsselbild.
  - b. Geben Sie bei der ersten Eingabeaufforderung Y ein, um den Speicherknoten abzugbildern.
  - c. Geben Sie an der zweiten Eingabeaufforderung N für die Hardware-Zustandsprüfung ein.

Wenn das RTFI-Skript ein Problem mit einer Hardwarekomponente erkennt, wird ein Fehler in der Konsole angezeigt. Wenn ein Fehler auftritt, wenden Sie sich an den NetApp Support. Nach Abschluss des RTFI-Prozesses wird der Node heruntergefahren.

- d. Entfernen Sie den USB-Schlüssel aus dem USB-Steckplatz.
- e. Starten Sie den neu abgebauten Knoten, und warten Sie, bis die TUI angezeigt wird.
- 16. Konfigurieren Sie Netzwerk- und Clusterinformationen über die TUI.

Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

- 17. Fügen Sie den neuen Node mithilfe der Cluster-TUI zum Cluster hinzu.
- 18. Packen Sie das ausgefallene Chassis zusammen und stellen Sie es wieder her.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# Ersetzen von Laufwerken für SF-Series Storage-Nodes

Sie können ein ausgefallenes Solid State-Laufwerk gegen ein Ersatzlaufwerk austauschen.

# Was Sie benötigen

- Sie haben ein Ersatzlaufwerk.
- Sie haben ein elektrostatisches Entladungsband (ESD) oder andere antistatische Vorsichtsmaßnahmen getroffen.
- Sie haben den NetApp Support kontaktiert, um zu überprüfen, ob die SSD ersetzt werden muss, und um die ordnungsgemäße Behebung des Problems zu gewährleisten.

Wenn Sie den NetApp Support anrufen, benötigen Sie die Service-Tag-Nummer oder die Seriennummer. Der Support wird mit Ihnen zusammenarbeiten, um eine Ersatzlaufwerk gemäß Ihrer Service-Level-Vereinbarung zu erhalten.

# Über diese Aufgabe

Die Anweisungen gelten für die folgenden SolidFire Storage-Node-Modelle:

- SF2405
- SF4805
- SF9605
- SF9608
- SF19210
- SF38410

Je nach Version der Element Software werden die folgenden Nodes nicht unterstützt:



- Ab Element 12.7, SF2405 und SF9608 Storage Nodes
- Ab Element 12.0, SF3010, SF6010 und SF9010 Storage-Nodes

Die folgende Abbildung zeigt die Platzierung der Laufwerke in einem SF9605 Chassis:





Die obige Abbildung ist ein Beispiel. SF9608 verfügt über ein anderes Laufwerkslayout, das nur acht Laufwerke enthält, die von links nach rechts mit einer Durchfahrt von acht nummeriert sind.

In Steckplatz 0 ist das Metadatenlaufwerk für den Node gespeichert. Wenn Sie das Laufwerk in Steckplatz 0 ersetzen, müssen Sie den Aufkleber im Lieferumfang des Ersatzlaufwerks anbringen, damit Sie es separat vom Rest identifizieren können.

Beachten Sie bei der Handhabung von Laufwerken die folgenden Best Practices:

- Vermeiden Sie elektrostatische Entladungen, indem Sie das Laufwerk in der ESD-Tasche halten, bis Sie bereit sind, es zu installieren.
- Setzen Sie kein Metallwerkzeug oder Messer in den ESD-Beutel.
- Öffnen Sie die ESD-Tasche von Hand oder schneiden Sie die Oberseite mit einer Schere ab.



- Bewahren Sie den ESD-Beutel und alle Verpackungsmaterialien auf, falls Sie später ein Laufwerk zurückschicken müssen.
- Tragen Sie stets ein ESD-Handgelenkband, das an einer unbemalten Oberfläche auf Ihrem Chassis geerdet ist.
- Beim Entfernen, Installieren oder Tragen eines Laufwerks immer beide Hände verwenden.
- · Niemals ein Laufwerk in das Chassis zwingen.
- Legen Sie keine Laufwerke aufeinander ab.
- Verwenden Sie beim Transport von Laufwerken stets die genehmigte Verpackung.

Hier finden Sie eine grobe Übersicht über die Schritte:

- Entfernen Sie das Laufwerk aus dem Cluster
- · Setzen Sie das Laufwerk aus dem Gehäuse wieder ein
- Fügen Sie das Laufwerk dem Cluster hinzu

#### Entfernen Sie das Laufwerk aus dem Cluster

Das SolidFire-System setzt ein Laufwerk in den Status "ausgefallen", wenn die Selbstdiagnose des Laufwerks den Node angibt, an dem es ausgefallen ist, oder ob die Kommunikation mit dem Laufwerk fünf oder anderthalb Minuten lang unterbrochen wird. Das System zeigt eine Liste der ausgefallenen Laufwerke an. Entfernen Sie ein ausgefallenes Laufwerk aus der Liste ausgefallener Laufwerke in der NetApp Element Software.

#### **Schritte**

- 1. Wählen Sie in der Element UI die Option Cluster > Laufwerke.
- 2. Wählen Sie fehlgeschlagen aus, um die Liste der ausgefallenen Laufwerke anzuzeigen.
- 3. Notieren Sie sich die Steckplatznummer des ausgefallenen Laufwerks.

Sie benötigen diese Informationen, um das ausgefallene Laufwerk im Chassis zu finden.

4. Entfernen Sie das ausgefallene Laufwerk mit einer der folgenden Methoden:

Option	Schritte
Um einzelne Laufwerke zu entfernen	<ul><li>a. Wählen Sie <b>Aktionen</b> für das Laufwerk, das Sie entfernen möchten.</li><li>b. Wählen Sie <b>Entfernen</b>.</li></ul>
Um mehrere Laufwerke zu entfernen	<ul> <li>a. Wählen Sie alle Laufwerke aus, die Sie entfernen möchten, und wählen Sie Massenaktionen.</li> <li>b. Wählen Sie Entfernen.</li> </ul>

### Setzen Sie das Laufwerk aus dem Gehäuse wieder ein

Nachdem Sie ein ausgefallenes Laufwerk in der Element UI aus der Liste ausgefallener Laufwerke entfernt haben, sind Sie bereit, das ausgefallene Laufwerk physisch aus dem Chassis zu ersetzen.

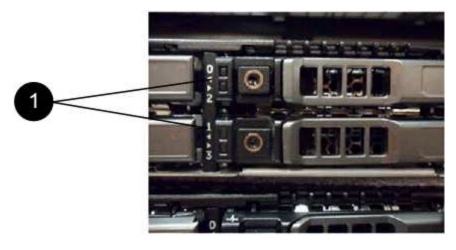
### **Schritte**

1. Packen Sie das Ersatzlaufwerk aus und legen Sie es auf eine flache, statische Oberfläche in der Nähe des Racks.

Speichern Sie das Verpackungsmaterial für, wenn Sie das ausgefallene Laufwerk an NetApp zurücksenden.

2. Ordnen Sie die Steckplatznummer des ausgefallenen Laufwerks von der Element-UI mit der Nummer auf dem Chassis an.

Die folgende Abbildung zeigt die Nummerierung der Laufwerksschächte an:



Element	Beschreibung
1	Laufwerkssteckplatznummern

- Drücken Sie den roten Kreis auf dem Laufwerk, das Sie entfernen möchten, um das Laufwerk zu lösen.
   Die Verriegelung öffnet sich.
- 4. Schieben Sie das Laufwerk aus dem Gehäuse heraus und legen Sie es auf einer statischen, Ebenen Fläche ab.
- 5. Drücken Sie den roten Kreis auf dem Ersatzlaufwerk, bevor Sie ihn in den Steckplatz schieben.
- 6. Setzen Sie das Ersatzlaufwerk ein, und drücken Sie den roten Kreis, um die Verriegelung zu schließen.
- 7. Benachrichtigen Sie den NetApp Support über den Austausch von Laufwerken.

Der NetApp Support enthält Anweisungen zum Zurücksenden des ausgefallenen Laufwerks.

# Fügen Sie das Laufwerk dem Cluster hinzu

Nachdem Sie ein neues Laufwerk im Gehäuse installiert haben, wird es als verfügbar registriert. Sie sollten das Laufwerk über die Element-UI zum Cluster hinzufügen, bevor es am Cluster teilnehmen kann.

### **Schritte**

- 1. Klicken Sie in der Element-UI auf Cluster > Laufwerke.
- 2. Klicken Sie auf verfügbar, um die Liste der verfügbaren Laufwerke anzuzeigen.
- 3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen zum Hinzufügen von Laufwerken:

Option	Schritte
Um einzelne Laufwerke hinzuzufügen	<ul><li>a. Wählen Sie die Schaltfläche <b>Aktionen</b> für das Laufwerk, das Sie hinzufügen möchten.</li><li>b. Wählen Sie <b>Hinzufügen</b>.</li></ul>

Option	Schritte
Um mehrere Laufwerke hinzuzufügen	<ul> <li>a. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der Laufwerke, die hinzugefügt werden sollen, und wählen Sie dann Massenaktionen aus.</li> <li>b. Wählen Sie Hinzufügen.</li> </ul>

## Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# Ersetzen Sie ein Netzteil

Jedes SolidFire-Gehäuse besitzt zwei Netzteile für Redundanz. Wenn eine Netzteileinheit ausfällt, sollten Sie sie so schnell wie möglich austauschen, um sicherzustellen, dass das Gehäuse über eine redundante Stromquelle verfügt.

# Was Sie benötigen

- Sie haben festgestellt, dass das Netzteil ausgetauscht werden muss.
- · Sie haben ein Ersatznetzteil.
- · Sie haben überprüft, dass das zweite Netzteil in Betrieb ist.
- Sie haben ein elektrostatisches Entladungsband (ESD) oder andere antistatische Vorsichtsmaßnahmen getroffen.

# Über diese Aufgabe

Die Anleitung gilt, wenn Sie ein 1-HE-Chassis (One-Rack Unit) mit einem der folgenden Nodes haben:

- SF2405
- SF4805
- SF9605
- SF9608
- SF19210
- SF38410
- SF-FCN-01
- FC0025

Je nach Version der Element Software werden die folgenden Nodes nicht unterstützt:



- Ab Element 12.7, SF2405 und SF9608 Storage-Nodes und FC-Nodes FC0025 und SF-FCN-01
- Ab Element 12.0, SF3010, SF6010 und SF9010 Storage-Nodes

### **Schritte**

1. Ziehen Sie das Netzkabel vom Netzteil ab, das Sie austauschen.

2. Drücken Sie die Entriegelungstaste, um das Netzteil aus dem Gehäuse zu schieben.



Stellen Sie sicher, dass Sie beide Hände verwenden, um das Gewicht des Netzteils zu unterstützen.

3. Richten Sie die Kanten des Ersatznetzteils mit beiden Händen an der Öffnung im Gehäuse aus, und drücken Sie das Gerät vorsichtig in das Gehäuse.



Verwenden Sie keine übermäßige Kraft, wenn Sie das Netzteil in das Gehäuse schieben, um Schäden an der Hardware zu vermeiden.

- 4. Schließen Sie das Netzkabel an.
- 5. Senden Sie die ausgefallene Einheit an NetApp zurück. Befolgen Sie die Anweisungen in dem Lieferumfang, die Sie erhalten haben.

Hilfe beim Ersatzverfahren erhalten Sie vom NetApp Support.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# Kehren Sie zur Factory Image Information zurück

# Konfigurieren Sie die Rückkehr zum Werkbild

NetApp SolidFire Storage-Systeme schreiben mithilfe des RTFI-Prozesses (Return to Factory Image) ein Software-Image auf einen neuen Knoten oder stellen einen Knoten auf seinen ursprünglichen Zustand auf den Werkseinstellungen wieder her. Mit dem RTFI-Prozess werden alle vorhandenen Daten und Konfigurationen (falls vorhanden) sicher gelöscht und ein nicht konfiguriertes NetApp Element-Software-Image installiert. Der RTFI-Prozess ist für alle SolidFire-Knoten verfügbar.

SolidFire-Systeme nutzen bei allen Element Software-Installationen einen RTFI-Prozess. Hierzu zählen interne manuelle Installationen von Entwicklern, automatische Installationen durch automatisierte Framework-Tests, Feldinstallationen von Service Engineers und Kunden sowie Installationen verschiedener Integratoren und Partner. Der gleiche RTFI-Prozess wird auf allen SolidFire Knoten verwendet, unabhängig vom verwendeten Chassis oder Node-Typ, um Probleme automatisch zu beheben.

Dieses Handbuch richtet sich an Integratoren, die Storage-Probleme installieren, konfigurieren, verwenden oder Fehler beheben.

- Linux: Sie haben einige Hintergrundinformationen zu Linux-Systemen.
- Networking: Sie kennen sich mit Servernetzwerken und Netzwerk-Storage aus, einschließlich IP-Adressen, Netmasken und Gateways.



Der RTFI-Prozess ist datenzerstörend und löscht sicher alle Daten und Konfigurationsdetails vom Knoten und installiert ein neues Betriebssystem. Vergewissern Sie sich, dass der für den RTFI-Prozess verwendete Node nicht im Rahmen eines Clusters aktiv ist.

Implementieren und Installieren des ISO-Image (RTFI International Organization for Standardization) und Durchführen des RTFI-Prozesses:

- RTFI-Bereitstellungs- und Installationsoptionen
- Führen Sie den RTFI-Prozess aus
- Menü RTFI-Optionen

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# RTFI-Bereitstellungs- und Installationsoptionen

Der RTFI-Prozess (Return to Factory Image) verwendet ein bootfähiges, installierbares Medium mit einem vollständig eigenständigen, minimalistischen Linux-Betriebssystem, um Element-Software auf einem Knoten bereitzustellen. Sie können das RTFI-ISO-Image für Ihre Element-Softwareversion aus dem herunterladen "NetApp Support Website".

Nachdem Sie das RTFI ISO-Image heruntergeladen haben, können Sie es gemäß einer der folgenden gängigen Methoden bereitstellen:

- Physikalischer USB-Schlüssel: Sie können eine bootfähige Element-Software ISO auf einen USB-Schlüssel schreiben. Anweisungen dazu finden Sie im Artikel der Knowledge Base "So erstellen Sie einen RTFI-Schlüssel zum Neuabbild eines SolidFire-Speicherknoten". Stecken Sie den USB-Schlüssel mit der ISO in den Knoten und starten Sie über den USB-Schlüssel.
- Virtuelles Medium mit dem Baseboard Management Controller (BMC) Management Port: Sie können den BMC verwenden, um sich dynamisch an das ISO auf Ihrem Client-System anzubinden. Die ISO wird dem Host-Betriebssystem als virtuelles Laufwerk (CD oder DVD) zur Verfügung gestellt. Weitere Informationen finden Sie im Knowledge Base-Artikel "Wie RTFI ein Knoten über BMC".
- Netzwerkstart mit einer PXE (Preboot Execution Environment), Trivial File Transfer Protocol (TFTP)
  oder FTP: Anstatt ein ISO-Image manuell zu entpacken, können Sie autofs ein Image automatisch
  extrahieren, wenn der RTFI-Prozess es anfordert. Dieser Implementierungsmechanismus erfordert bei der
  Ersteinrichtung eine größere Zahl, ermöglicht aber eine korrekte Automatisierung und Skalierbarkeit der
  Installation.

# Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

### Das RTFI-Verfahren

Sie können den RTFI-Prozess (Return to Factory Image) starten, indem Sie mit dem Knoten durch Textkonsolenaufforderungen interagieren, die vor dem Systemstart angezeigt werden.



Der RTFI-Prozess ist datenzerstörend und löscht sicher alle Daten und Konfigurationsdetails vom Knoten und installiert ein neues Betriebssystem. Vergewissern Sie sich, dass der für den RTFI-Prozess verwendete Node nicht im Rahmen eines Clusters aktiv ist.



Der RTFI Prozess führt die folgenden grundlegenden Operationen durch:

- 1. Startet die Installation nach der Bestätigung durch den Benutzer und validiert das Bild.
- 2. Entsperrt alle Laufwerke auf einem Knoten.
- Überprüft und blinkt die Firmware.
- 4. Prüft die Hardware.
- 5. Testet Hardware.
- 6. Secure löscht alle ausgewählten Laufwerke.
- 7. Partitioniert das Root-Laufwerk und erstellt Dateisysteme.
- 8. Kann das Bild einhängen und entpackt werden.
- Konfiguriert den Host-Namen, die Netzwerkumgebung (Dynamic Host Configuration Protocol), die Standard-Clusterkonfiguration und den GRUB-Bootloader.
- 10. Beendet alle Services, sammelt Protokolle und startet neu.

Informationen zum Konfigurieren des Knotens nach erfolgreichem Abschluss des RTFI-Prozesses finden Sie unter "Dokumentation für Ihre Element Softwareversion" . Nachdem ein Knoten den RTFI-Prozess erfolgreich abgeschlossen hat, wechselt er standardmäßig in den Status *available* (nicht konfiguriert).

# Führen Sie den RTFI-Prozess aus

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Element Software auf dem SolidFire-Knoten wiederherzustellen.

Informationen zum Erstellen eines USB-Schlüssels oder zur Verwendung des BMC zur Durchführung des RTFI-Prozesses finden Sie unter RTFI-Bereitstellungs- und Installationsoptionen.

## Bevor Sie beginnen

Vergewissern Sie sich, dass Sie die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Sie haben Zugriff auf eine Konsole für den SolidFire-Node.
- Der Knoten, auf dem Sie den RTFI-Prozess ausführen, wird eingeschaltet und mit einem Netzwerk verbunden.
- Der Knoten, auf dem Sie den RTFI-Prozess ausführen, ist nicht Teil eines aktiven Clusters.
- Sie haben Zugriff auf startfähige Installationsmedien, die das Image der entsprechenden Element Software-Version für Ihre Konfiguration enthalten.

Sollten Sie Bedenken haben, wenden Sie sich an den NetApp Support, bevor Sie den RTFI-Prozess durchführen.

#### **Schritte**

- Schließen Sie einen Monitor und eine Tastatur an die Rückseite des Knotens an, oder stellen Sie eine Verbindung zur BMC IP-Benutzeroberfläche her, und öffnen Sie die iKVM/HTML5-Konsole über die Registerkarte Remote Control in der Benutzeroberfläche.
- Stecken Sie einen USB-Schlüssel mit einem entsprechenden Bild in einen der beiden USB-Steckplätze auf der Rückseite des Knotens ein.
- 3. Schalten Sie den Knoten ein oder setzen Sie ihn zurück. Wählen Sie während des Startvorgangs Boot Device aus, indem Sie **F11**:



Sie müssen **F11** mehrmals in schneller Folge auswählen, da der Bildschirm des Startgeräts schnell vorbei geht.

4. Markieren Sie im Menü Start Device Selection die USB-Option.

Die angezeigten Optionen hängen von der verwendeten USB-Marke ab.

Wenn keine USB-Geräte aufgeführt sind, gehen Sie zum BIOS, überprüfen Sie, ob der USB in der Startreihenfolge aufgeführt ist, und versuchen Sie es erneut.



Wenn das Problem dadurch nicht behoben wird, gehen Sie zum BIOS, navigieren Sie zur Registerkarte **Speichern und Beenden**, wählen Sie **Wiederherstellen auf optimierten Standardwerten**, übernehmen und speichern Sie die Einstellungen und starten Sie neu.

5. Eine Liste der Bilder auf dem hervorgehobenen USB-Gerät wird angezeigt. Wählen Sie die gewünschte Version aus, und wählen Sie ENTER, um den RTFI-Prozess zu starten.

Der Name der RTFI-Bildelement-Software und die Versionsnummer werden angezeigt.

6. An der ersten Eingabeaufforderung werden Sie benachrichtigt, dass beim Prozess alle Daten vom Node entfernt werden und dass die Daten nach dem Beginn des Prozesses nicht wiederhergestellt werden können. Geben Sie Ja ein, um zu beginnen.



Nach dem Start des Prozesses werden alle Daten- und Konfigurationsdetails dauerhaft vom Node gelöscht. Wenn Sie nicht fortfahren möchten, werden Sie zur weitergeleitetMenü RTFI-Optionen.



Wenn Sie die Konsole während des RTFI-Prozesses ansehen möchten, können Sie die Tasten **alt+F8** drücken, um auf die ausführliche Modus-Konsole umzuschalten. Drücken Sie **alt+F7**, um zur primären GUI zurückzukehren.

7. Geben Sie No ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden, umfassende Hardware-Tests durchzuführen, es sei denn, Sie haben einen Grund zum Verdacht eines Hardwarefehlers oder werden zur Durchführung der Tests durch NetApp Support weitergeleitet.

Eine Meldung gibt an, dass der RTFI-Prozess abgeschlossen ist und das System ausgeschaltet wird.

8. Entfernen Sie gegebenenfalls alle bootfähigen Installationsmedien, nachdem der Node heruntergefahren wurde.

Der Node ist jetzt eingeschaltet und konfiguriert. Informationen zum Konfigurieren des Storage-Node finden Sie im "Bei der Element Software wird die Storage-Dokumentation eingerichtet".

Wenn während des RTFI-Prozesses eine Fehlermeldung angezeigt wird, siehe Menü RTFI-Optionen.

### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# Menü RTFI-Optionen

Das folgende Optionsmenü wird angezeigt, wenn der RTFI-Prozess nicht erfolgreich ist oder Sie sich für den Vorgang entscheiden, nicht bei der ersten RTFI-Prozessaufforderung fortzufahren.





Wenden Sie sich an den NetApp Support, bevor Sie eine der folgenden Befehlsoptionen verwenden.

Option	Beschreibung
Neu Booten	Beendet den RTFI-Prozess und startet den Knoten im aktuellen Status neu. Eine Bereinigung wird nicht durchgeführt.
Power Off	Normal schaltet den Node im aktuellen Status aus. Eine Bereinigung wird nicht durchgeführt.
Beenden	Beendet den RTFI-Prozess und öffnet eine Eingabeaufforderung.
UploadLogs	Erfasst alle Protokolle des Systems und lädt ein einziges konsolidiertes Protokollarchiv auf eine angegebene URL hoch.

#### Protokolle hochladen

Sammeln Sie alle Protokolle auf dem System, und laden Sie sie gemäß dem folgenden Verfahren auf eine angegebene URL hoch.

#### **Schritte**

- 1. Geben Sie in der Menüaufforderung RTFI-Optionen UploadLogs ein.
- 2. Geben Sie die Informationen für das Remote-Verzeichnis ein:
  - a. Geben Sie eine URL ein, die das Protokoll enthält. Zum Beispiel: ftp://,scp://,http://,orhttps://.
  - b. (Optional) Fügen Sie einen integrierten Benutzernamen und ein Kennwort hinzu. Zum Beispiel: scp://user:password@URLaddress.com.



Eine vollständige Palette von Syntaxoptionen finden Sie im "Curl" Benutzerhandbuch.

Die Protokolldatei wird hochgeladen und als Archiv im angegebenen Verzeichnis gespeichert .tbz2.

#### Den Stütztunnel verwenden

Falls Sie technischen Support für Ihr NetApp HCI System oder SolidFire All-Flash-Storage-System benötigen, können Sie sich per Fernzugriff mit Ihrem System verbinden. Um eine Sitzung zu starten und Remote-Zugriff zu erhalten, kann der NetApp Support eine Reverse Secure Shell-(SSH)-Verbindung zu Ihrer Umgebung öffnen.

Sie können einen TCP-Port für eine SSH-Reverse-Tunnel-Verbindung mit NetApp Support öffnen. Über diese Verbindung kann sich NetApp Support beim Management Node einloggen.

# Bevor Sie beginnen

- Für Managementservices ab Version 2.18 ist die Möglichkeit für den Remote-Zugriff auf dem Management-Node standardmäßig deaktiviert. Informationen zum Aktivieren der Remote-Zugriffsfunktion finden Sie unter "Verwalten der SSH-Funktionalität auf dem Management-Node".
- Wenn sich der Managementknoten hinter einem Proxyserver befindet, sind die folgenden TCP-Ports in der Datei sshd.config erforderlich:

TCP-Port	Beschreibung	Verbindungsrichtung
443	API-Aufrufe/HTTPS zur Umkehrung der Port- Weiterleitung über offenen Support-Tunnel zur Web-UI	Management-Node zu Storage-Nodes
22	SSH-Login-Zugriff	Management-Node zu Storage-Nodes oder von Storage- Nodes zum Management-Node

#### **Schritte**

- Melden Sie sich bei Ihrem Management-Knoten an und öffnen Sie eine Terminalsitzung.
- Geben Sie an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
rst -r sfsupport.solidfire.com -u element -p <port number>
```

• Um den Remote Support-Tunnel zu schließen, geben Sie Folgendes ein:

```
rst --killall
```

• (Optional) Deaktivieren Sie "Remote-Zugriffsfunktion" erneut.



SSH bleibt auf dem Management-Node aktiviert, wenn Sie ihn nicht deaktivieren. Die SSHfähige Konfiguration bleibt auf dem Management-Node durch Updates und Upgrades bestehen, bis sie manuell deaktiviert ist.

# Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# Storage-Nodes

Die unterstützten Firmware-Versionen für H-Series und SolidFire Storage Nodes

- H610S
- H410S
- SF38410, SF19210, SF9605 UND SF4805

# **H610S**

**ModelInummer (Familienanteil):** H610S **volle ModelInummer:** H610S-1, H610S-1-NE, H610S-2, H610S-2-NE, H610S-4-NE UND H610S-2F

## Komponenten-Firmware, die von einem Storage Firmware Bundle verwaltet wird

Während des Zeitrahmens von 11.x war die NetApp Element-Software die einzige Möglichkeit, Firmware freizugeben. Ab Element 12.0 wurde das Konzept eines **Storage Firmware Bundle** eingeführt und Firmware-Updates wurden nun durch ein unabhängig veröffentlichtes Speicher-Firmware-Bundle oder Speicher-



Ein Bindestrich (-) in der folgenden Tabelle zeigt an, dass die jeweilige Hardware-Komponente IN diesem gegebenen Freigabefahrzeug NICHT unterstützt wurde.

Fa hr ze ug Lö se n	ei ga be da	BIOS	B M C	CP	25 -G bE -NI C	10/ 25 -G bE -NI C CX 5	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art	ch e	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue IIe (B P M) S m art	DI M M M od ul Mi cr on (G	ch e NV DI M En er gi eq ue lle (P G E M)	ch e	ch e NV DI M M En er gi eq ue lle (P G E M) Ag ig at ec h (G	ch e NV DI M M En er gi eq ue IIe (P G E M)	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (S	uf we rk Sa m su ng P	uf we rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P M9	tri eb Ki ox ia C	tri eb Ki ox ia C D5 (N-	uf we rk C D5 (FI PS	La uf we rk Sa m su ng P M9 A3 (SED)	rk SK Hy ni x PE 80	Hy ni x PE 80 10 (N-
Sp eic he r- Fir m wa re- Pa ke t 2.1 82. 0	20 24 -1	3B 14	4.0 1.0 7		14. 25. 10 20	16. 32. 10 10	3,1	2,116	26. 2C		25. 3C		1,11	3,5	2,1	20	CX V8 50 1Q	A5 60	A5 90	01 09	01 09	01 08	G D C5 A0 2Q	11 09 3A 10	11 0B 3A 10

Fa hr ze ug Lö se n	be da	BIOS	B M C	CPLD	25 -G bE -NI C	25 -G	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue lle (B P M) S m	Ca ch e NV DI M M NV DI M M od ul S m art (G en 2)	ch e NV DI M En er gi eq ue lle (B P M) S m	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr on (G	ch e NV DI M	ch e NV DI M NV DI M M		ch e	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (S	uf we rk Sa m su	rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P M9	tri eb Ki ox ia C D5 (S	An tri eb Ki ox ia C D5 (N- SE D)	uf we rk C D5 (FI PS	su ng P M9 A3 (S	rk SK Hy ni x PE	Hy ni x PE 80 10 (N-
Sp eic he r- Fir m wa re- Pa ke t 2.1 75. 0	20 23 -0	3B 11	3.9 4.0 7		14. 25. 10 20		3,1	2,1	26. 2C		25. 3C		1,1	3,5	2,1	V8 20		A5 60	A5 90		01 09	01 08	G D C5 60 2Q		11 0B 2A 10
	20/		3.9 4.0 7		14. 25. 10 20		3,1	2,1	26. 2C		25. 3C		1,1	3,3	2,1	V8 20		A5 60	A5 90		01 09	01 08	G D C5 60 2Q		11 0B 2A 10

Fa hr ze ug Lö se n	da	BI O S	B M C	CPLD	25 -G bE -NI C	25 -G	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue IIe (B P M) S m	Ca ch e NV DI M M NV DI M od ul S m art (G en 2)	ch e NV DI M En er gi eq ue lle (B P M) S m	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr on (G	ch e NV DI M	ch e NV DI M	ch e NV DI M	ch e NV DI M M En er gi eq ue	uf we rk Sa m su	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (N-	uf we rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P M9	tri eb Ki ox ia C	An tri eb Ki ox ia C D5 (N-SE D)	uf we rk C D5 (FI PS	rk Sa m su ng P M9 A3 (S	we rk SK Hy ni x PE	rk SK Hy ni x
	10/ 20/ 20 22		3.9 4.0 7		14. 25. 10 20	32. 10	3,1	2,1	26. 2C		25. 3C		1,1	3,3	2,1	V8 20		A5 60	A5 90		01 09	01 08	G D C5 60 2Q	11 09 2A 10	11 0B 2A 10

Fa hr ze ug Lö se n	Fr ei ga be da tu m	BI O S	B M C	CPLD	-G bE -NI C	10/ 25 -G bE -NI C CX 5			ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue lle (B P M)	Ca ch e NV DI M NV DI M od ul Mi cr on (G en 1)		ch e		uf we rk Sa m su	rk Sa m su ng P M9 63 (N-	83 (S ED	La uf we rk Sa m su ng P M9 83 (N- SE D)	(S	An tri eb Ki ox ia C D5 (N- SE D)	uf we rk C D5 (FI PS	La uf we rk Sa m su ng P M9 A3 (S ED )	La uf we rk SK Hy ni x PE 80 10 (S ED)	Hy ni x PE 80 10 (N-
	06/ 08/ 20 22		3.9 4.0 7		14. 25. 10 20	-	3,1	2,16	26. 2C	1,3	25. 3C	1,11	3,3	2,1	V8 20	CX V8 50 1Q	A5 60	A5 90	01 09	01 09	01 08	G D C5 50 2Q	11 09 2A 10	11 0B 2A 10

Fa hr ze ug Lö se n	da	BI O S	B M C	CPLD	25 -G bE -NI C	25 -G	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr on (G	ch e	ch e NV DI M		rk Sa m su	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (N-	rk Sa m su ng P M9 83 (S ED		tri eb Ki ox ia C D5 (S	An tri eb Ki ox ia C D5 (N-SE D)	uf we rk C D5 (FI PS	rk Sa m su ng P M9 A3 (S	we rk SK Hy ni x PE 80 10 (S	Hy ni x
	06/ 08/ 20 22		3.9 4.0 7		14. 25. 10 20	-	3,11	2,1 6	26. 2C		25. 3C	1,11	3,3	2,1	20		A5 60	A5 90		01 09	01 08	G D C5 50 2Q	11 09 2A 10	11 0B 2A 10

Fa hr ze ug Lö se n	Fr ei ga be da tu m	BI O S	B M C	CPLD	25 -G bE -NI C	25 -G			Ca ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G en 2)	ch e	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr on (G	ch e NV DI M	ch e	ch e	Ca ch e NV DI M En er gi eq ue IIe (P G E M) Ag ig at ec h (G en 3)	uf we rk Sa m su ng P	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (N- SE	rk Sa m su ng P M9 83	La uf we rk Sa m su ng P M9 83 (N-SE D)	An tri eb Ki ox ia C D5 (S ED )	tri eb Ki ox ia C	uf we rk C D5 (FI PS	P M9 A3 (S	La uf we rk SK Hy ni x PE 80 10 (S ED)	Hy ni x PE 80 10 (N-
	02/ 22/ 20 22		3.9 4.0 7		14. 25. 10 20	-	3,1	2,1	26. 2C		25. 3C		1,1	3,3	2,1	V8 20	CX V8 50 1Q	A5 60	A5 90		01 09	01 08	G D C5 50 2Q	11 09 2A 10	11 0B 2A 10

Fa hr ze ug Lö se n	da	BI O S	B M C	CPLD	-G bE -NI C	25 -G	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue IIe (B P M) S m	ch e	ch e NV DI M En er gi eq ue lle (B P M) S m	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr on (G	ch e NV DI M	ch e NV DI M	ch e NV DI M	ch e NV DI M En er gi eq ue lle	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (S	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (N-	uf we rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P M9	(S		uf we rk C D5 (FI PS	rk Sa m su ng P M9 A3 (S	we rk SK Hy ni x PE	rk SK Hy ni x
	09/ 16/ 20 21		3.9 1.0 7		14. 25. 10 20		3,1	2,1 6	26. 2C		25. 3C		1,11	3,1	2,1	V8 20		A5 40	A5 70		01 09	01 08	-	-	-

Fa hr ze ug Lö se n	ei ga be da	BI O S	B M C	CPLD	25 -G bE -NI C	25 -G	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue IIe (B P M) S m		ch e NV DI M	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr on (G	Ca ch e NV DI M En er gi eq ue lle (P G E M) Ag ig at ec h (G en 1)	ch e NV DI M	ch e NV DI M	ch e NV DI M	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (S	uf we rk Sa m su	uf we rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P M9	tri eb Ki ox ia C	tri	uf we rk C D5 (FI PS	uf we rk Sa m su ng P M9 A3 (S	uf we rk SK Hy ni x PE 80	we rk SK Hy ni x PE 80 10 (N-
	06/20 21	3B 06	3.9 1.0 7		14. 25. 10 20	-	3,1	2,1 6	26. 2C		25. 3C	1,4	1,1	3,1	2,1 6	20	CX V8 50 1Q	A5 40	A5 70		01 09	01 08	-	-	-

Fa hr ze ug Lö se n	Fr ei ga be da tu m	BI O S	B M C	CPLD	25 -G bE -NI C	10/ 25 -G bE -NI C CX 5	ch e NV DI M	ch e NV DI M	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue lle (B P	Ca ch e NV DI M MV Od ul Mi cr on (G en 1)	ch e	Ca ch e NV DI M NV DI M od ul Mi cr on (G en 2)	ch e	Ca ch e NV DI M M En er gi eque IIe (P G E M) Ag igat ech (G en 3)	uf we rk Sa m su	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (N-	uf we rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P	tri eb Ki ox ia C	An tri eb Ki ox ia C D5 (N-SE D)	uf we rk C D5 (FI PS	La uf we rk Sa m su ng P M9 A3 (S ED )	rk SK Hy ni x PE	Hy ni x PE 80 10 (N-
eic			3.9 1.0 7		14. 25. 10 20	-	3,1	2,1	26. 2C		25. 3C		1,1	3,1	2,1	20	CX V8 50 1Q	A5 40	A5 70		01 09	01 08	-	-	-

Fa hr ze ug Lö se n	ei ga be da	BI O S	B M C	CPLD	25 -G bE -NI C	25 -G	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue IIe (B P M) S m		ch e NV DI M	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr on (G	Ca ch e NV DI M En er gi eq ue IIe (P G E M) Ag ig at ec h (G en 1)	ch e NV DI M	ch e NV DI M	ch e NV DI M	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (S	uf we rk Sa m su	uf we rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P M9	tri eb Ki ox ia C	tri	uf we rk C D5 (FI PS	uf we rk Sa m su ng P M9 A3 (S	uf we rk SK Hy ni x PE 80	we rk SK Hy ni x PE 80 10 (N-
_	21		3.8 6.0 7		14. 25. 10 20	-	3,11	2,116	26. 2C		25. 3C	1,4	1,11	3,11	2,116	20	CX V8 50 1Q	A5 40	A5 70		01 09	01 08			-

Fa hr ze ug Lö se n	da	BI O S	B M C	CPLD	-G bE -NI C	25 -G	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue Ile (B P M) S m	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue lle (B P M) S m	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr on (G	ch e NV DI M	ch e NV DI M	ch e NV DI M	ch e NV DI M En er gi eq ue lle	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (S	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (N-	uf we rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P M9	(S		uf we rk C D5 (FI PS	rk Sa m su ng P M9 A3 (S	we rk SK Hy ni x PE	rk SK Hy ni x
	04/ 15/ 20 21		3.8 6.0 7		14. 25. 10 20		3,1	2,1 6	26. 2C		25. 3C		1,11	3,1	2,1	V8 20		A5 40	A5 70		01 09	01 08	-	-	

Fa hr ze ug Lö se n	be da	BI O S	B M C	CPLD	25 -G bE -NI C	25 -G	e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue IIe (B P M) S m	ch e	ch e	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr on (G	ch e NV DI M	ch e NV DI M NV DI M M		ch e NV DI M En er gi eq ue	uf we rk Sa m su ng P	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (N-	uf we rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P M9	tri eb Ki ox ia C	An tri eb Ki ox ia C D5 (N- SE D)	uf we rk C D5 (FI PS	rk Sa m su ng P M9 A3 (S	La uf we rk SK Hy ni x PE 80 10 (S ED )	we rk SK Hy ni x PE 80 10 (N-
	03/	3B 06	3.8 6.0 7		14. 25. 10 20	-	3,1	2,1	26. 2C		25. 3C		-	-	-	V8 20		A5 40	ED A5 70 0Q		01 09	01 08	-	-	-
	29/	3B 03	3.8 4.0 7		14. 02. 10 02	-	3,1	2,1	26. 2C		25. 3C		-	-	-	V8 20		A5 30	60		01 08	01 08	-	-	-

Fa hr ze ug Lö se n	da	BIOS	B M C	CPLD	-G bE -NI C	25 -G	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue IIe (B P M) S m	ch e	ch e NV DI M En er gi eq ue lle (B P M) S m	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr on (G	ch e NV DI M	ch e NV DI M	ch e NV DI M	ch e NV DI M En er gi eq ue lle	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (S	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (N-	uf we rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P M9	(S		uf we rk C D5 (FI PS	rk Sa m su ng P M9 A3 (S	we rk SK Hy ni x PE	rk SK Hy ni x
	06/ 02/ 20 21		3.8 6.0 7		14. 25. 10 20		3,1	2,1 6	26. 2C		25. 3C		1,1	3,1	2,1	V8 20		A5 40	A5 70		01 09	01 08	-	-	

Fa hr ze ug Lö se n	da	BI O S	B M C	CP	25 -G bE -NI C	10/ 25 -G bE -NI C CX 5	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M M En er gi eq ue IIe (B P M) S m art	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr on (G	ch e	ch e	ch e NV DI M	ch e	uf we rk Sa m su	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (N-	rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P M9	tri eb Ki ox ia C D5 (S	_	uf we rk C D5 (FI PS	rk Sa m su ng P M9 A3 (S	we rk SK Hy ni x PE 80 10 (S	Hy ni x
	09/ 29/ 20 20		3.8 4.0 7		14. 22. 10 02	-	3,1	2,1 6	26. 2C		25. 3C		-	-	-	V8 20		A5 30	ED A5 60 0Q		01 08	01 08	-	-	

Fa hr ze ug Lö se n	da	BIOS	B M C	CPLD	-G bE -NI C	25 -G	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue IIe (B P M) S m	ch e	ch e NV DI M En er gi eq ue lle (B P M) S m	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr on (G	ch e NV DI M	ch e NV DI M	ch e NV DI M	ch e NV DI M En er gi eq ue lle	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (S	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (N-	uf we rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P M9	(S		uf we rk C D5 (FI PS	rk Sa m su ng P M9 A3 (S	we rk SK Hy ni x PE	rk SK Hy ni x
	06/ 02/ 20 21		3.8 6.0 7		14. 25. 10 20		3,1	2,1 6	26. 2C		25. 3C		1,11	3,1	2,1	V8 20		A5 40	A5 70		01 09	01 08	-	-	

Fa hr ze ug Lö se n	da	BI O S	B M C	CPLD	25 -G bE -NI C	10/ 25 -G bE -NI C CX 5	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M M En er gi eq ue IIe (B P M) S m art	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr on (G	ch e	ch e	ch e NV DI M	ch e	uf we rk Sa m su ng P	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (N-	rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P M9	tri eb Ki ox ia C D5 (S	_	uf we rk C D5 (FI PS	rk Sa m su ng P M9 A3 (S	we rk SK Hy ni x PE 80 10 (S	Hy ni x
	20		3.7 8.0 7		14. 22. 10 02	-	3,1	2,1 6	26. 2C		25. 3C		-	-	-	V8 20		A5 20	ED A5 20 0Q		01 08	01 08	-	-	

Fa hr ze ug Lö se n	da	BI O S	B M C	CPLD	-G bE -NI C	25 -G	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue lle (B P M) S m	ch e	ch e NV DI M M En er gi eq ue IIe (B P M) S m art	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr on (G	ch e NV DI M	ch e	ch e NV DI M En er gi eq ue IIe (P G E M)	ch e NV DI M En er gi eq ue lle	uf we rk Sa m su ng P M9	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (N-	uf we rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P M9	tri eb Ki ox ia C	An tri eb Ki ox ia C D5 (N-SE D)	uf we rk C D5 (FI PS	rk Sa m su ng P M9 A3 (S	rk SK Hy ni x PE 80 10	we rk SK Hy ni x PE 80 10 (N-
Ne tA pp EI e m en t 11.	03/ 11/ 20 20		3.7 8.0 7		14. 22. 10 02	-	3,1	2,1	26. 2C		25. 3C		-	-	-	V8 20	CX V8 50 1Q	A5 20	A5 20	01 08	01 08	01 07	_	-	-
Ne tA pp EI e m en t 11. 7	11/ 21/ 20 19				14. 22. 10 02	-		2,0	26. 2C		25. 3C		-	-	-	V8 20	V8	A5 20	A5 20	01 08			-	-	-

Fa hr ze ug Lö se n	da	BIOS	BMC	CPLD	-G bE -NI C	25 -G	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue Ile (B P M)	ch e	ch e NV DI M En er gi eq ue lle (B P	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr on (G	ch e NV DI M	ch e NV DI M	Ca ch e NV DI M M En er gi eq ue IIe (P G E M) Ag igat ec h (G en 2)	ch e NV DI M M En er gi eq ue Ile	uf we rk Sa m su	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (N-	uf we rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P M9	tri eb Ki ox ia C	tri eb Ki ox ia C D5 (N-	uf we rk C D5 (FI PS	uf we rk Sa m su ng P M9 A3 (S	we rk SK Hy ni x PE	rk SK Hy ni x PE 80 10 (N-
Ne tA pp EI e m en t 11. 5.1	02/ 20/ 20 20		3.7 6.0 7		14. 22. 10 02	-	2. C	2,0	26. 2C		25. 3C		-	-	-	V8 20	V8 50	ED A5 20 2Q	A5 20		01 08	01 07	-	-	-
Ne tA pp EI e m en t 11. 5	09/ 26/ 20 19	3A 08			14. 22. 10 02	-	2. C	2,0	26. 2C	1,3	-	-	-	-	-	V8 20	V8 50	ED A5 20 2Q	A5 20	-	-	01	-	-	-

Fa hr ze ug Lö se n	da	BI O S	B M C	CPLD	С	25 -G	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue Ile (B P M) S m	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue lle (B P	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr on (G	ch e NV DI M	ch e NV DI M	ch e NV DI M M En er gi eq ue lle (P G E M) Ag ig at ec h (G	ch e NV DI M M En er gi eq ue	uf we rk Sa m su ng P M9	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (N-	uf we rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P	tri eb Ki ox ia C D5 (S ED	tri eb Ki ox ia C D5 (N-	uf we rk C D5 (FI PS	uf we rk Sa m su ng P M9 A3 (S		we rk SK Hy ni x PE 80 10 (N-
	02/ 19/ 20 20		3.7 6.0 7		14. 22. 10 02	-		2,0	26. 2C		25. 3C		-	-	-	V8 20	CX V8 50 1Q	A5 20	A5 20		01 08	-	-	-	-
	08/ 19/ 20 19				14. 22. 10 02	-	2. C	2,0	26. 2C	1,3	-	-	-	-	-	V8 20	CX V8 50 1Q	A5 20	A5 20	-	-	-	-	-	-

Fa hr ze ug Lö se n	ei ga be da	BI O S	B M C	CPLD	-G bE -NI C	25 -G	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M	ch e NV DI M NV DI M M od ul S m art (G	ch e NV DI M En er gi eq ue Ile (B P M) S m	ch e NV DI M NV DI M M od ul Mi cr	ch e NV DI M	ch e NV DI M	ch e NV DI M	ch e NV DI M M En er gi eq ue	uf we rk Sa m su ng P	uf we rk	uf we rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P	tri eb Ki ox ia C D5 (S ED	tri	uf we rk C D5 (FI PS	uf we rk Sa m su ng P M9 A3 (S	we rk SK Hy ni x PE 80	rk SK Hy ni x
	02/ 19/ 20 20		3.7 0.0 7		14. 22. 10 02	-	2. C	2,0	26. 2C		25. 3C		-	-	-	V8 20	CX V8 50 1Q	A5 20	A5 20		01 08	-	-	-	-
Ne tA pp EI e m en t 11.			3.7 0.0 7		14. 22. 10 02	-		2,0	26. 2C	1,3	-	-	-	-	-	20	V8	A5 20	A5 20	-	-	-	-	-	-

Fa hr ze ug Lö se n	ei ga be	BIOS	BMC	CP LD	25 -G bE -NI C	25 -G	ch e NV DI M	ch e NV DI M En er gi eq ue IIe (B P M) S m	ch e	ch e NV DI M	ch e NV DI M NV DI M od ul Mi cr on (G	ch e NV DI M	ch e	ch e NV DI M	ch e NV DI M M En er gi eq ue Ile	uf we rk Sa m su ng P M9 63 (S	uf we rk Sa m su	uf we rk Sa m su ng P M9 83 (S ED	uf we rk Sa m su ng P M9 83 (N-	tri eb Ki ox ia C D5 (S	tri eb Ki ox ia C	rk C D5 (FI PS	uf we rk Sa m su ng P M9 A3 (S	uf we rk SK Hy ni x PE 80	uf we rk SK Hy ni x PE 80 10 (N-
	02/ 19/ 20 20		3.7 0.0 7		14. 22. 10 02	-	2. C	2,0	26. 2C		25. 3C	1,4	-	-	-	V8 20	CX V8 50 1Q	A5 20	A5 20		01 08	-	-	-	-
Ne tA pp EI e m en t	11/ 29/ 20 18		3.7 0.0 7		14. 22. 10 02	-	2. C	2,0	26. 2C		-	-	-	-	-	V8 20	CX V8 50 1Q	A5 20	A5 20	-	-	-	-	-	-

# Die Komponenten-Firmware wird nicht von einem Storage Firmware-Bundle gemanagt

Die folgende Firmware wird nicht von einem Storage Firmware Bundle verwaltet:

Komponente	Aktuelle Version
1/10-/25-GbE-NIC	3.2d 0x80000b4b

Komponente	Aktuelle Version
Startgerät	M161225i

# H410S

**ModelInummer (Familienanteil):** H410S **volle ModelInummern:** H410S-0, H410S-1, H410S-1-NE und H410S-2

# Komponenten-Firmware, die von einem Storage Firmware Bundle verwaltet wird

Komponenten-Firmware, die von einem Storage Firmware Bundle verwaltet wird.

Fahrze ug Lösen	Freigab edatum	BIOS	вмс	10/25- GbE- NIC SMCI Mellan ox	Cache- NVDIM M RMS20 0	Cache- NVDIM M RMS30 0	Laufwe rk Samsu ng PM863 (SED)	Laufwe rk Samsu ng PM863 (N- SED)	rk Toshib a	Laufwe rk Toshib a Hawk-4 (N- SED)	rk Samsu ng
Speich er- Firmwa re- Paket 2.182.0	1 2024- 10-17	NAT3.6	07.02.0 0	14.25.1 020	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT7A 04Q
Speich er- Firmwa re- Paket 2.175.0	1 2023- 06-15	NAT3.4	07.02.0 0	14.25.1 020	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT7A 04Q
Speich er- Firmwa re- Paket 2.164.0 bis NetApp Elemen t 12.7	10/20/2 022	NAT3.4	6.98.00	14.25.1 020	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT7A 04Q
Speich er- Firmwa re- Paket 2.164.0	10/20/2 022	NAT3.4	6.98.00	14.25.1 020	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT7A 04Q

Fahrze ug Lösen	Freigab edatum	BIOS	ВМС	10/25- GbE- NIC SMCI Mellan ox	Cache- NVDIM M RMS20 0	Cache- NVDIM M RMS30 0	Laufwe rk Samsu ng PM863 (SED)	Laufwe rk Samsu ng PM863 (N- SED)	rk Toshib a	Laufwe rk Toshib a Hawk-4 (N-SED)	rk Samsu ng
Speich er- Firmwa re- Paket 2.164.0 bis NetApp Elemen t 12.7	10/20/2 022	NAT3.4	6.98.00	14.25.1 020	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT7A 04Q
Speich er- Firmwa re- Paket 2.150.4 bis NetApp Elemen t 12.5	06/08/2 022	NAT3.4	6.98.00	14.25.1 020	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT7A 04Q
Speich er- Firmwa re- Paket 2.99 bis NetApp Elemen t 12.3	04/15/2 021	NA2.1	6.84.00	14.25.1 020	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
Speich er- Firmwa re- Paket 2.76.8 bis NetApp Elemen t 12.2.1	06/02/2 021	NA2.1	6.84.00	14.25.1 020	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q

Fahrze ug Lösen	Freigab edatum	BIOS	ВМС	10/25- GbE- NIC SMCI Mellan ox	Cache- NVDIM M RMS20 0	Cache- NVDIM M RMS30 0	Laufwe rk Samsu ng PM863 (SED)	rk	rk Toshib a	Laufwe rk Toshib a Hawk-4 (N- SED)	rk Samsu ng
Speich er- Firmwa re- Paket 1.2.17 bis NetApp Elemen t 12.0	03/20/2 020	NA2.1	3,25	14.21.1 000	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
NetApp Elemen t 11.8.2	02/22/2 022	NA2.1	3,25	14.21.1 000	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
NetApp Elemen t 11.8.1	06/02/2 021	NA2.1	3,25	14.21.1 000	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
NetApp Elemen t 11.8	03/11/2 020	NA2.1	3,25	14.21.1 000	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
NetApp Elemen t 11.7	11/21/2 019	NA2.1	3,25	14.21.1 000	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
NetApp Elemen t 11.5.1	02/19/2 020	NA2.1	3,25	14.21.1 000	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
NetApp Elemen t 11.5	09/26/2 019	NA2.1	3,25	14.21.1 000	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
NetApp Elemen t 11.3.2	02/19/2 020	NA2.1	3,25	14.21.1 000	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
NetApp Elemen t 11.3.1	08/19/2 019	NA2.1	3,25	14.21.1 000	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
NetApp Elemen t 11.1.1	02/19/2 020	NA2.1	3,25	14.17.2 020	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
NetApp Elemen t 11.1	04/25/2 019	NA2.1	3,25	14.17.2 020	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q

Fahrze ug Lösen	Freigab edatum	BIOS	ВМС	10/25- GbE- NIC SMCI Mellan ox	Cache- NVDIM M RMS20	Cache- NVDIM M RMS30	Laufwe rk Samsu ng PM863 (SED)	Laufwe rk Samsu ng PM863 (N-SED)	rk Toshib a	Laufwe rk Toshib a Hawk-4 (N- SED)	rk Samsu ng
NetApp Elemen t 11.0.2	02/19/2 020	NA2.1	3,25	14.17.2 020	ae3b8c c	7d8422 bc	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q
NetApp Elemen t 11.0		NA2.1	3,25	14.17.2 020	ae3b8c c	-	GXT54 04Q	GXT51 03Q	8ENP7 101	8ENP6 101	HXT79 04Q

## Die Komponenten-Firmware wird nicht von einem Storage Firmware-Bundle gemanagt

Die folgende Firmware wird nicht von einem Storage Firmware Bundle verwaltet:

Komponente	Aktuelle Version
CPLD	01.A1.06
SAS-Adapter	16.00.01.00
Mikrocontroller-Einheit (MCU)	1,18
SIOM 1/10-GbE-NIC	1,93
Stromversorgung	1,3
Boot-Gerät SSDSCKJB240G7	N2010121
Boot-Gerät MTFDDAV240TCB1AR	DOMU037

## SF38410, SF19210, SF9605 und SF4805

Volle Modellnummern: SF38410, SF19210, SF9605 und SF4805

## Komponenten-Firmware, die von einem Storage Firmware Bundle verwaltet wird

Während des Zeitrahmens von 11.x war die NetApp Element-Software die einzige Möglichkeit, Firmware freizugeben. Ab Element 12.0 wurde das Konzept eines **Storage Firmware Bundle** eingeführt und Firmware-Updates wurden nun durch ein unabhängig veröffentlichtes Speicher-Firmware-Bundle oder Speicher-Firmware-Bundle ermöglicht, das im Rahmen einer Element 12.x-Version enthalten ist.



Ein Bindestrich (-) in der folgenden Tabelle zeigt an, dass die jeweilige Hardware-Komponente IN diesem gegebenen Freigabefahrzeug NICHT unterstützt wurde.

Fahrzeu g Lösen	Freigabe datum	NIC	CACHE NVDIMM RMS200 (RMS200	CACHE NVDIMM RMS200 (RMS300	Laufwerk Samsun g PM863 (SED)	Laufwerk Samsun g PM863 (N-SED)	Laufwerk Toshiba Hawk-4 (SED)	Laufwerk Toshiba Hawk-4 (N-SED)	Laufwerk Samsun g PM883 (SED)
Speicher -Firmwar e-Paket 2.164.0	10/20/20 22	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7A04 Q
Speicher -Firmwar e-Paket 2.164.0 bis NetApp Element 12.7	10/20/20 22	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7A04 Q
Speicher -Firmwar e-Paket 2.150.4	06/08/20 22	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7A04 Q
Speicher -Firmwar e-Paket 2.150.4 bis NetApp Element 12.5	06/08/20 22	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7A04 Q
Speicher -Firmwar e-Paket 2.146.2	02/22/20 22	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7A04 Q
Speicher -Firmwar e-Paket 2.99.4 bis NetApp Element 12.3.2	09/16/20 21	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7904 Q
Speicher -Firmwar e-Paket 2.99.4 bis NetApp Element 12.3.1.16	12/06/20 21	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7904 Q

Fahrzeu g Lösen	Freigabe datum	NIC	CACHE NVDIMM RMS200 (RMS200 )	CACHE NVDIMM RMS200 (RMS300 )	Laufwerk Samsun g PM863 (SED)	Laufwerk Samsun g PM863 (N-SED)	Laufwerk Toshiba Hawk-4 (SED)	Laufwerk Toshiba Hawk-4 (N-SED)	Laufwerk Samsun g PM883 (SED)
Speicher -Firmwar e-Paket 2.99.2	08/03/20 21	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7904 Q
Speicher -Firmwar e-Paket 2.99.1 bis NetApp Element 12.3.1.10	09/16/20 21	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7904 Q
Speicher -Firmwar e-Paket 2.99 bis NetApp Element 12.3		7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7904 Q
Speicher -Firmwar e-Paket 2.76.8		7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7904 Q
Speicher -Firmwar e-Paket 2.27.1	09/29/20 20	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7104 Q
Speicher -Firmwar e-Paket 2.76.8 bis NetApp Element 12.2.1		7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7904 Q
Speicher -Firmwar e-Paket 2.21 bis NetApp Element 12.2		7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7104 Q

Fahrzeu g Lösen	Freigabe datum	NIC	CACHE NVDIMM RMS200 (RMS200	CACHE NVDIMM RMS200 (RMS300	Laufwerk Samsun g PM863 (SED)	Laufwerk Samsun g PM863 (N-SED)	Toshiba	Laufwerk Toshiba Hawk-4 (N-SED)	Laufwerk Samsun g PM883 (SED)
Speicher -Firmwar e-Paket 2.76.8 bis NetApp Element 12.0.1	06/02/20 21	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7904 Q
Speicher -Firmwar e-Paket 1.2.17 bis NetApp Element 12.0		7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7104 Q
NetApp Element 11.8.2	02/22/20	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7104 Q
NetApp Element 11.8.1	06/02/20 21	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7104 Q
NetApp Element 11.8	03/11/20 20	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7104 Q
NetApp Element 11.7	11/21/20 19	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7104 Q
NetApp Element 11.5.1	02/19/20 20	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7104 Q
NetApp Element 11.5	09/26/20 19	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7104 Q
NetApp Element 11.3.2	02/19/20 20	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7104 Q
NetApp Element 11.3.1	08/19/20 19	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7104 Q

Fahrzeu g Lösen	Freigabe datum	NIC	CACHE NVDIMM RMS200 (RMS200	CACHE NVDIMM RMS200 (RMS300	Laufwerk Samsun g PM863 (SED)	Laufwerk Samsun g PM863 (N-SED)	Laufwerk Toshiba Hawk-4 (SED)	Laufwerk Toshiba Hawk-4 (N-SED)	Laufwerk Samsun g PM883 (SED)
NetApp Element 11.1.1	02/19/20 20	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7104 Q
NetApp Element 11.1	04/25/20 19	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7104 Q
NetApp Element 11.0.2	02/19/20 20	7.10.18	ae3b8cc	7d8422bc	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7104 Q
NetApp Element 11	11/29/20 18	7.10.18	ae3b8cc	-	GXT5404 Q	GXT5103 Q	8ENP710 1	8ENP610 1	HXT7104 Q

# Die Komponenten-Firmware wird nicht von einem Storage Firmware-Bundle gemanagt

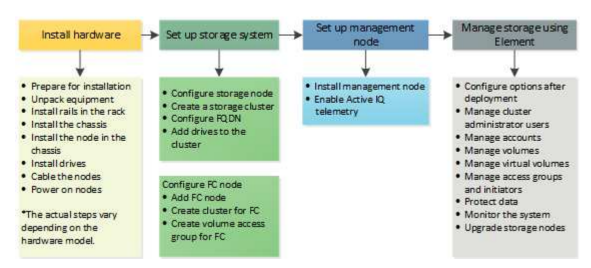
Die folgende Firmware wird nicht von einem Storage Firmware Bundle verwaltet:

Komponente	Aktuelle Version
BIOS	2.8.0
IDRAC	2.75.75.75
Identitätsmodul	N41WC 1.02
SAS-Adapter	16.00.01.00
Stromversorgung	1,3
Boot-Gerät	M161225i

# Setup-Übersicht

An diesem Punkt sollten Sie die Hardware installiert haben. Die Hardware beinhaltet auch die Element Software.

Als Nächstes müssen Sie das Storage-System für Ihre Umgebung einrichten. Sie können ein Cluster mit Storage-Nodes oder Fibre Channel Nodes einrichten und es über Element Software managen, nachdem Sie Nodes in einer Höheneinheit installiert und verkabeln und dann wieder einschalten.



## Schritte zur Einrichtung von Speicher

- 1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
  - "Richten Sie ein Cluster mit Storage Nodes ein"
  - "Richten Sie das Cluster mit Fibre Channel Nodes ein"
- 2. "Ermitteln der zu installierenden SolidFire-Komponenten"
- 3. "Einrichten eines Management-Node und Aktivieren der Active IQ Telemetrie"

# Weitere Informationen

- "Erfahren Sie mehr über die nächsten Schritte zur Storage-Nutzung"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

# Einrichten eines Clusters mit Element Storage Nodes

Sie können ein Cluster mit Storage-Nodes einrichten und mithilfe von Element Software managen, nachdem Sie Nodes in einer Höheneinheit installiert und verkabeln und dann wieder einschalten. Anschließend können Sie zusätzliche Komponenten in Ihrem Speichersystem installieren und konfigurieren.

#### **Schritte**

- 1. "Konfigurieren Sie einen Storage-Node"
- 2. "Erstellen eines Storage-Clusters"
- 3. "Melden Sie sich bei der Benutzeroberfläche der Element Software an"

- 4. "Fügen Sie dem Cluster Laufwerke hinzu"
- 5. "Ermitteln der zu installierenden SolidFire-Komponenten"
- 6. "Richten Sie einen Management-Node ein"

## Weitere Informationen

"Dokumentation von SolidFire und Element Software"

# Konfigurieren Sie einen Storage-Node

Sie müssen einzelne Nodes konfigurieren, bevor Sie sie einem Cluster hinzufügen können. Nachdem Sie einen Knoten in einer Rack-Einheit installiert und verkabeln und einschalten, können Sie die Knotennetzwerkeinstellungen über die UI pro Node oder die Node Terminal User Interface (TUI) konfigurieren. Stellen Sie sicher, dass Sie über die erforderlichen Netzwerkkonfigurationsinformationen für den Node verfügen, bevor Sie fortfahren.

Es gibt zwei Optionen für die Konfiguration von Speicher-Nodes:

- UI pro Node: Verwenden Sie die pro-Node UI (https://<node\_management\_IP>:442), um die Knotennetzwerkeinstellungen zu konfigurieren.
- TUI: Verwenden Sie die Knoten Terminal-Benutzeroberfläche (TUI), um den Knoten zu konfigurieren.

Sie können einem Cluster keinen Node mit DHCP-zugewiesenen IP-Adressen hinzufügen. Über die DHCP-IP-Adresse können Sie den Node zunächst in der UI, der TUI oder der API pro Node konfigurieren. Während dieser Erstkonfiguration können Sie statische IP-Adressinformationen hinzufügen, damit Sie den Node zu einem Cluster hinzufügen können.

Nach der Erstkonfiguration können Sie mit der Management-IP-Adresse des Node auf den Node zugreifen. Anschließend können Sie die Node-Einstellungen ändern, zu einem Cluster hinzufügen oder einen Cluster mit dem Node erstellen. Zudem können Sie mithilfe von Element Software-API-Methoden einen neuen Node konfigurieren.



Ab Element Version 11.0 können Nodes mit IPv4, IPv6 oder beiden Adressen für ihr Managementnetzwerk konfiguriert werden. Dies gilt sowohl für Storage-Nodes als auch für Management-Nodes, mit Ausnahme von Management-Node 11.3 und höher, der IPv6 nicht unterstützt. Wenn Sie ein Cluster erstellen, kann für das MVIP nur eine einzelne IPv4- oder IPv6-Adresse verwendet werden, und der entsprechende Adresstyp muss auf allen Knoten konfiguriert werden.

## Konfigurieren Sie einen Storage-Node über die UI pro Node

Sie können Nodes über die Benutzeroberfläche pro Node konfigurieren.

### Über diese Aufgabe

- Sie können den Node so konfigurieren, dass er eine IPv4- oder eine IPv6-Adresse hat.
- Sie benötigen die in der TUI angezeigte DHCP-Adresse, um auf einen Knoten zugreifen zu können. Sie können einem Cluster keine DHCP-Adressen verwenden, um einen Node hinzuzufügen.



Sie sollten die Management-Schnittstellen (Bond1G) und Storage-Schnittstellen (Bond10G) für separate Subnetze konfigurieren. Bond1G- und Bond10G-Schnittstellen für dasselbe Subnetz verursachen Routing-Probleme, wenn Storage Traffic über die Bond1G-Schnittstelle gesendet wird. Wenn Sie dasselbe Subnetz für Management und Storage-Verkehr verwenden müssen, konfigurieren Sie den Management-Traffic manuell, um die Bond10G-Schnittstelle zu verwenden. Dies können Sie für jeden Knoten mithilfe der Cluster-Einstellungen-Seite der Pro-Node-Benutzeroberfläche tun.

#### **Schritte**

1. Geben Sie in einem Browser-Fenster die DHCP-IP-Adresse eines Node ein.

Sie müssen die Erweiterung hinzufügen : 442, um auf den Knoten zuzugreifen, z. B. https://172.25.103.6:442.

Die Registerkarte Network Settings wird mit dem Abschnitt Bond1G geöffnet.

- 2. Geben Sie die 1G-Verwaltungsnetzwerkeinstellungen ein.
- 3. Klicken Sie Auf Änderungen Übernehmen.
- Klicken Sie auf Bond10G, um die Einstellungen des 10G-Speichernetzwerks anzuzeigen.
- 5. Geben Sie die Einstellungen für das 10G-Speichernetzwerk ein.
- 6. Klicken Sie Auf Änderungen Übernehmen.
- 7. Klicken Sie Auf Cluster-Einstellungen.
- 8. Geben Sie den Hostnamen für das 10G-Netzwerk ein.
- 9. Geben Sie den Cluster-Namen ein.



Dieser Name muss der Konfiguration für alle Nodes hinzugefügt werden, bevor ein Cluster erstellt werden kann. Alle Nodes in einem Cluster müssen identische Cluster-Namen aufweisen. Bei Cluster-Namen wird die Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt.

10. Klicken Sie Auf Änderungen Übernehmen.

#### Konfigurieren Sie über die TUI einen Storage-Node

Über die Terminal User Interface (TUI) können Sie die Erstkonfiguration neuer Knoten vornehmen.

Sie sollten die Bond1G (Management)- und Bond10G (Storage)-Schnittstellen für separate Subnetze konfigurieren. Bond1G- und Bond10G-Schnittstellen für dasselbe Subnetz verursachen Routing-Probleme, wenn Storage Traffic über die Bond1G-Schnittstelle gesendet wird. Wenn Sie dasselbe Subnetz für Management und Storage-Verkehr verwenden müssen, konfigurieren Sie den Management-Traffic manuell, um die Bond10G-Schnittstelle zu verwenden. Dies können Sie für jeden Knoten mithilfe der Seite Cluster > Knoten der Element-Benutzeroberfläche tun.

#### **Schritte**

1. Schließen Sie eine Tastatur und einen Monitor an den Knoten an, und schalten Sie den Knoten ein.

Das NetApp Storage Main Menu der TUI erscheint auf dem tty1 Terminal.



Wenn der Knoten den Konfigurationsserver nicht erreichen kann, zeigt die TUI eine Fehlermeldung an. Überprüfen Sie die Verbindung des Konfigurationsservers oder die Netzwerkverbindung, um den Fehler zu beheben.

## 2. Wählen Sie **Netzwerk > Netzwerkkonfiguration**.



Um durch das Menü zu navigieren, drücken Sie die nach-oben- oder nach-unten-Taste. Um zu einer anderen Schaltfläche oder zu den Feldern von den Schaltflächen zu wechseln, drücken Sie **Tab**. Um zwischen Feldern zu navigieren, verwenden Sie die nach-oben- oder nach-unten-Pfeiltasten.

- 3. Wählen Sie **Bond1G (Management)** oder **Bond10G (Storage)** aus, um die 1G- und 10G- Netzwerkeinstellungen für den Node zu konfigurieren.
- Drücken Sie für die Felder "Bond Mode" und "Status" die Taste Tab, um die Schaltfläche "Hilfe" auszuwählen und die verfügbaren Optionen zu ermitteln.

Alle Nodes in einem Cluster müssen identische Cluster-Namen aufweisen. Bei Cluster-Namen wird die Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt. Wenn im Netzwerk ein DHCP-Server mit verfügbaren IP-Adressen ausgeführt wird, wird im Feld Adresse die 1-GbE-Adresse angezeigt.

5. Drücken Sie **Tab**, um die **OK**-Taste auszuwählen und die Änderungen zu speichern.

Der Node wird in einen ausstehenden Status versetzt, und er kann einem vorhandenen oder einem neuen Cluster hinzugefügt werden.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# **Erstellen eines Storage-Clusters**

Sie können ein Storage-Cluster erstellen, nachdem Sie alle einzelnen Nodes konfiguriert haben. Wenn Sie ein Cluster erstellen, wird automatisch ein Cluster-Administrator-Benutzerkonto für Sie erstellt. Der Clusteradministrator verfügt über die Berechtigung zum Verwalten aller Clusterattribute und kann andere Cluster-Administratorkonten erstellen

#### Was Sie benötigen

- Sie haben den Management-Node installiert.
- Sie haben alle einzelnen Nodes konfiguriert.

## Über diese Aufgabe

Während der Konfiguration eines neuen Node werden jedem Node 1-GB- oder 10-GB-Management-IP-Adressen (MIP) zugewiesen. Sie müssen eine der bei der Konfiguration erstellten Node-IP-Adressen verwenden, um die Seite Neues Cluster erstellen zu öffnen. Die verwendete IP-Adresse hängt vom Netzwerk ab, das Sie für das Cluster-Management ausgewählt haben.



Wenn Sie das gesamte Cluster für SolidFire All-Flash-Storage-Cluster aktivieren möchten "Softwareverschlüsselung für Daten im Ruhezustand", müssen Sie dies während der Cluster-Erstellung tun. Ab Element 12.5 müssen Sie während der Cluster-Erstellung in der UI "Cluster erstellen" die Softwareverschlüsselung im Ruhezustand aktivieren. Für Element 12.3.x und früher müssen Sie den Cluster mit der API-Methode erstellen "CreateCluster erstellen"und den Parameter enableSoftwareEncryptionAtRest in ändern true. Nachdem die Softwareverschlüsselung im Ruhezustand auf dem Cluster aktiviert wurde, kann sie nicht deaktiviert werden. Nach der Cluster-Erstellung können Sie "Aktivieren und deaktivieren Sie"eine hardwarebasierte Verschlüsselung für den Ruhezustand nutzen.

Beim Erstellen eines neuen Clusters müssen folgende Aspekte berücksichtigt werden:



- Wenn Sie Storage-Nodes in einem gemeinsam genutzten Chassis nutzen, sollte möglicherweise der Entwurf für eine Ausfallsicherung auf Chassis-Ebene mithilfe der Schutz-Domänen-Funktion in Betracht gezogen werden.
- Wenn ein freigegebenes Gehäuse nicht verwendet wird, können Sie ein benutzerdefiniertes Schutz-Domain-Layout definieren.

#### **Schritte**

- 1. Geben Sie in einem Browser-Fenster https://MIP:443, wobei MIP die IP-Adresse des Management-Node ist.
- 2. Geben Sie unter Erstellen eines neuen Clusters die folgenden Informationen ein:
  - Management-VIP: Routingfähige virtuelle IP im 1-GbE- oder 10-GbE-Netzwerk für Netzwerk-Management-Aufgaben.
    - (i)

Sie können ein neues Cluster mit einer IPv4- oder IPv6-Adresse erstellen.

ISCSI (Storage) VIP: Virtuelle IP im 10-GbE-Netzwerk für Storage und iSCSI-Erkennung.



Sie können den MVIP-, SVIP- oder Cluster-Namen nicht ändern, nachdem Sie den Cluster erstellt haben.

 Benutzername: Der primäre Clusteradministrator-Benutzername für authentifizierten Zugriff auf das Cluster. Sie müssen den Benutzernamen für die zukünftige Referenz speichern.



Sie können Groß- und Kleinbuchstaben, Sonderzeichen und Ziffern für den Benutzernamen und das Passwort verwenden.

- Passwort: Passwort für authentifizierten Zugriff auf das Cluster. Sie müssen das Kennwort für die spätere Referenz speichern. Standardmäßig ist die zwei-Wege-Datensicherung aktiviert. Sie können diese Einstellung nicht ändern.
- 3. Lesen Sie die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung und wählen Sie Ich stimme zu.
- 4. **Optional**: Stellen Sie in der Liste Knoten sicher, dass die Kontrollkästchen für Knoten, die nicht im Cluster enthalten sein sollen, nicht ausgewählt sind.
- 5. Wählen Sie Cluster Erstellen.

Das System kann je nach Anzahl der Nodes im Cluster mehrere Minuten dauern, bis der Cluster erstellt wurde. In einem ordnungsgemäß konfigurierten Netzwerk sollte ein kleines Cluster mit fünf Nodes weniger als eine Minute dauern. Nach dem Erstellen des Clusters wird das Fenster Erstellen eines neuen Clusters

an die MVIP-URL-Adresse für den Cluster umgeleitet und die Element-UI angezeigt.

#### Finden Sie weitere Informationen

- "Storage-Management mit der Element API"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

### Greifen Sie auf die Benutzeroberfläche der Element Software zu

Sie können über die Management Virtual IP (MVIP)-Adresse des primären Cluster-Knotens auf die Element-UI zugreifen.

Sie müssen sicherstellen, dass Popup-Blocker und NoScript-Einstellungen in Ihrem Browser deaktiviert sind.

Je nach Konfiguration während der Cluster-Erstellung können Sie über IPv4- und IPv6-Adressen auf die UI zugreifen.

#### **Schritte**

- 1. Folgenden Optionen wählbar:
  - IPv6: Geben Sie ein https://[IPv6 MVIP address]. Beispiel:

```
https://[fd20:8b1e:b256:45a::1234]/
```

• IPv4: Geben Sie ein https://[IPv4 MVIP address]. Beispiel:

```
https://10.123.456.789/
```

- 2. Geben Sie für DNS den Hostnamen ein.
- 3. Klicken Sie durch alle Authentifizierungszertifikatmeldungen.

#### Finden Sie weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Fügen Sie Laufwerke zu einem Cluster hinzu

Wenn Sie dem Cluster einen Node hinzufügen oder neue Laufwerke in einem vorhandenen Node installieren, werden die Laufwerke automatisch nach Verfügbarkeit registriert. Sie müssen die Laufwerke zum Cluster entweder über die Element-UI oder -API hinzufügen, bevor sie am Cluster teilnehmen können.

Laufwerke werden in der Liste Verfügbare Laufwerke nicht angezeigt, wenn folgende Bedingungen vorliegen:

· Laufwerke befinden sich im Status "aktiv", "Entfernen", "Löschen" oder "Fehlgeschlagen".

Der Knoten, von dem das Laufwerk Teil ist, befindet sich im Status "Ausstehend".

#### **Schritte**

- 1. Wählen Sie in der Element-Benutzeroberfläche Cluster > Laufwerke aus.
- 2. Klicken Sie auf verfügbar, um die Liste der verfügbaren Laufwerke anzuzeigen.
- 3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Um einzelne Laufwerke hinzuzufügen, klicken Sie auf das Aktionen -Symbol für das Laufwerk, das Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie auf Hinzufügen.
  - Um mehrere Laufwerke hinzuzufügen, aktivieren Sie die Kontrollkästchen der Laufwerke, die hinzugefügt werden sollen, klicken Sie auf Massenaktionen und klicken Sie auf Hinzufügen.

```
== Find more information

* https://docs.netapp.com/us-en/element-software/index.html[SolidFire and Element Software Documentation]

* https://docs.netapp.com/us-en/vcp/index.html[NetApp Element Plug-in for vCenter Server^]
```

# Richten Sie ein Cluster mit Fibre Channel Nodes ein

# Konfigurieren Sie einen Fibre Channel-Node

Mit Fibre Channel Nodes können Sie das Cluster mit einer Fibre Channel-Netzwerkstruktur verbinden. Fibre Channel Nodes werden paarweise hinzugefügt und im aktiv/aktiv-Modus betrieben (alle Nodes verarbeiten aktiv den Datenverkehr für das Cluster). Cluster, die Element Softwareversion 9.0 und höher ausführen, unterstützen bis zu vier Nodes. Cluster mit früheren Versionen unterstützen maximal zwei Nodes.

Sie müssen sicherstellen, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind, bevor Sie einen Fibre Channel-Node konfigurieren:

- Mindestens zwei Fibre Channel Nodes sind mit Fibre Channel Switches verbunden.
- Alle SolidFire Fibre Channel-Ports sollten mit Ihrem Fibre Channel Fabric verbunden sein. Die vier SolidFire-Bond10G-Netzwerkverbindungen sollten an eine LACP-Bond-Gruppe auf Switch-Ebene angeschlossen werden. Dies ermöglicht die beste Gesamt-Performance der Fibre Channel-Systeme.
- Prüfen und Validieren aller Best Practices für Fibre Channel Cluster in diesem NetApp Knowledge Base Artikel

"Best Practice für SolidFire FC Cluster"

Für Fibre Channel Nodes und Storage Nodes sind die Schritte für Netzwerk- und Cluster-Konfiguration identisch.

Wenn Sie einen neuen Cluster mit Fibre Channel Nodes und SolidFire Storage Nodes erstellen, sind die WWPN-Adressen (Worldwide Port Name) für die Nodes in der Element UI verfügbar. Sie können die WWPN-Adressen verwenden, um den Fibre Channel-Switch zu Zone.

WWPNs sind im System registriert, wenn Sie ein neues Cluster mit Nodes erstellen. In der Element UI finden Sie die WWPN-Adressen in der Spalte WWPN der Registerkarte FC-Ports, auf die Sie über die Registerkarte Cluster zugreifen.

#### Weitere Informationen

Fügen Sie einem Cluster Fibre Channel Nodes hinzu

Erstellen Sie ein neues Cluster mit Fibre Channel Nodes

## Erstellen Sie ein neues Cluster mit Fibre Channel Nodes

Sie können ein neues Cluster erstellen, nachdem Sie die einzelnen Fibre Channel Nodes konfiguriert haben. Wenn Sie ein Cluster erstellen, wird automatisch ein Cluster-Administrator-Benutzerkonto für Sie erstellt. Der Clusteradministrator verfügt über die Berechtigung zum Verwalten aller Clusterattribute und kann andere Cluster-Administratorkonten erstellen.

Während der Konfiguration eines neuen Node werden jedem Node 1-GB- oder 10-GB-Management-IP-Adressen (MIP) zugewiesen. Sie müssen eine der bei der Konfiguration erstellten Node-IP-Adressen verwenden, um die Seite Neues Cluster erstellen zu öffnen. Die verwendete IP-Adresse hängt vom Netzwerk ab, das Sie für das Cluster-Management ausgewählt haben.

## Was Sie benötigen

Sie haben die einzelnen Fibre Channel Nodes konfiguriert.

#### **Schritte**

- 1. Geben Sie in einem Browserfenster eine Knoten-MIP-Adresse ein.
- 2. Geben Sie unter Erstellen eines neuen Clusters die folgenden Informationen ein:
  - Management-VIP: Routingfähige virtuelle IP im 1-GbE- oder 10-GbE-Netzwerk für Netzwerk-Management-Aufgaben.
  - ISCSI (Storage) VIP: Virtuelle IP im 10-GbE-Netzwerk f
    ür Storage und iSCSI-Erkennung.
    - (i)

Sie können SVIP nicht ändern, nachdem Sie das Cluster erstellt haben.

 Benutzername: Der primäre Clusteradministrator-Benutzername für authentifizierten Zugriff auf das Cluster. Sie müssen den Benutzernamen für die zukünftige Referenz speichern.



Sie können Groß- und Kleinbuchstaben, Sonderzeichen und Ziffern für den Benutzernamen verwenden.

- Passwort: Passwort für authentifizierten Zugriff auf das Cluster. Sie müssen den Benutzernamen für die zukünftige Referenz speichern. Standardmäßig ist die zwei-Wege-Datensicherung aktiviert. Sie können diese Einstellung nicht ändern.
- 3. Lesen Sie die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung und klicken Sie auf Ich stimme zu.
- 4. **Optional**: Stellen Sie in der Liste Knoten sicher, dass die Kontrollkästchen für Knoten, die nicht im Cluster enthalten sein sollen, nicht ausgewählt sind.
- 5. Klicken Sie Auf Cluster Erstellen.

Das System kann je nach Anzahl der Nodes im Cluster mehrere Minuten dauern, bis der Cluster erstellt wurde. In einem ordnungsgemäß konfigurierten Netzwerk sollte ein kleines Cluster mit fünf Nodes weniger als eine Minute dauern. Nach dem Erstellen des Clusters wird das Fenster Erstellen eines neuen Clusters an die MVIP-URL-Adresse für den Cluster umgeleitet und die Web-UI angezeigt.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Fügen Sie einem Cluster Fibre Channel Nodes hinzu

Sie können einem Cluster Fibre Channel Nodes hinzufügen, wenn mehr Storage benötigt wird, oder während der Cluster-Erstellung. Fibre Channel-Knoten erfordern die Erstkonfiguration, wenn sie zum ersten Mal eingeschaltet sind. Nachdem der Node konfiguriert wurde, wird er in der Liste der ausstehenden Nodes angezeigt und Sie können ihn einem Cluster hinzufügen.

Die Softwareversion auf jedem Fibre Channel-Knoten in einem Cluster muss kompatibel sein. Wenn Sie einem Cluster einen Fibre Channel Node hinzufügen, installiert das Cluster nach Bedarf die Cluster-Version des Elements auf dem neuen Node.

#### **Schritte**

- 1. Wählen Sie Cluster > Knoten.
- 2. Klicken Sie auf Ausstehend, um die Liste der ausstehenden Knoten anzuzeigen.
- 3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Um einzelne Knoten hinzuzufügen, klicken Sie auf das Symbol Aktionen für den Knoten, den Sie hinzufügen möchten.
  - Um mehrere Knoten hinzuzufügen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen der Knoten, die hinzugefügt werden sollen, und dann Massenaktionen.



Wenn der Node, den Sie hinzufügen, eine andere Version des Elements als die im Cluster ausgeführte Version hat, aktualisiert der Cluster den Node asynchron an die Version des Elements, das auf dem Cluster-Master ausgeführt wird. Nach der Aktualisierung des Node wird er sich automatisch dem Cluster hinzugefügt. Während dieses asynchronen Prozesses befindet sich der Knoten im hängenden Zustand aktiv.

4. Klicken Sie Auf Hinzufügen.

Der Node wird in der Liste der aktiven Nodes angezeigt.

## Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

#### Einrichten von Zonen für Fibre Channel-Nodes

Wenn Sie einen neuen Cluster mit Fibre Channel-Nodes und SolidFire-Storage-Nodes erstellen, sind die WWPN-Adressen (Worldwide Port Name) für die Nodes in der Web-Benutzeroberfläche verfügbar. Sie können die WWPN-Adressen verwenden, um den Fibre Channel-Switch zu Zone.

WWPNs sind im System registriert, wenn Sie ein neues Cluster mit Nodes erstellen. In der Element UI finden Sie die WWPN-Adressen in der Spalte WWPN der Registerkarte FC-Ports, auf die Sie über die Registerkarte Cluster zugreifen.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## Erstellen einer Volume-Zugriffsgruppe für Fibre Channel-Clients

Volume-Zugriffsgruppen ermöglichen die Kommunikation zwischen Fibre Channel Clients und Volumes auf einem SolidFire Storage-System. Das Zuordnen von Fibre Channel-Client-Initiatoren (WWPN) zu den Volumes einer Volume-Zugriffsgruppe ermöglicht den sicheren Daten-I/O zwischen einem Fibre Channel-Netzwerk und einem SolidFire Volume.

Sie können auch iSCSI-Initiatoren zu einer Volume-Zugriffsgruppe hinzufügen. Dadurch können die Initiatoren auf dieselben Volumes in der Volume-Zugriffsgruppe zugreifen.

#### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Verwaltung > Zugriffsgruppen.
- 2. Klicken Sie Auf **Zugriffsgruppe Erstellen**.
- 3. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Zugriffsgruppe des Volumes ein.
- 4. Wählen Sie die Fibre Channel-Initiatoren aus der Liste **Unbound Fibre Channel Initiatoren** aus, und fügen Sie sie hinzu.



Sie können Initiatoren zu einem späteren Zeitpunkt hinzufügen oder löschen.

- 5. Optional: Wählen und fügen Sie einen iSCSI-Initiator aus der Liste Initiatoren hinzu.
- 6. So hängen Sie Volumes an die Zugriffsgruppe an:
  - a. Wählen Sie ein Volume aus der Liste Volumes aus.
  - b. Klicken Sie Auf Volumen Anhängen.
- 7. Klicken Sie Auf **Zugriffsgruppe Erstellen**.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Ermitteln der zu installierenden SolidFire-Komponenten

Vielleicht möchten Sie je nach Konfiguration und Bereitstellung prüfen, welche SolidFire Komponenten wie Management-Node, Active IQ und NetApp Monitoring Agent (NMA) installiert werden sollten.

In der folgenden Tabelle sind die zusätzlichen Komponenten aufgeführt und gibt an, ob diese installiert werden sollen.

Komponente	Standalone SolidFire Storage- Cluster	NetApp HCI Cluster
Management-Node	Empfehlenswert	Standardmäßig installiert, erforderlich
Active IQ	Empfohlen*	Empfohlen*
NetApp Monitoring Agent	Nicht unterstützt	Empfehlenswert

<sup>\*</sup>Active IQ ist für kapazitätslizenzierte SolidFire Storage Cluster erforderlich.

#### **Schritte**

- 1. Ermitteln Sie, welche Komponenten installiert werden sollen.
- 2. Führen Sie die Installation gemäß dem "Installieren Sie den Management-Node" Verfahren durch.



Um Active IQ einzurichten, verwenden Sie den --telemetry\_active Parameter im Setup-Skript, um die Datenerfassung für die Analyse durch Active IQ zu aktivieren.

3. Informationen zum NetApp-Überwachungsagent finden Sie in diesem "Verfahren".

#### Finden Sie weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Richten Sie einen Management-Node ein

Sie können den NetApp Element Software-Management-Node (mNode) installieren, um Upgrades durchzuführen und Systemservices bereitzustellen, Cluster-Ressourcen und -Einstellungen zu managen, Systemtests und Dienstprogramme auszuführen und den NetApp Support-Zugriff zur Fehlerbehebung zu aktivieren.

1. Siehe "Installieren Sie den Management-Node"Dokumentation.



Um Active IQ einzurichten, verwenden Sie den --telemetry\_active Parameter im Setup-Skript, um die Datenerfassung für die Analyse durch Active IQ zu aktivieren.

## Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Konfigurieren Sie vollständig qualifizierten Domänennamen Web UI-Zugriff

Mit SolidFire All-Flash-Speicher mit NetApp Element Software 12.2 oder höher können Sie unter Verwendung des vollständig qualifizierten Domain-Namens (FQDN) auf Webschnittstellen des Speicherclusters zugreifen. Wenn Sie den FQDN für den Zugriff auf Webbenutzerschnittstellen wie die Element-Web-UI, die Benutzeroberfläche per Node oder die Management-Node-Benutzeroberfläche verwenden möchten, müssen Sie zuerst eine Speichercluster-Einstellung hinzufügen, um den vom Cluster verwendeten FQDN zu identifizieren.

Durch diesen Prozess kann das Cluster eine Anmeldesitzung ordnungsgemäß umleiten und die Integration in externe Services wie Schlüsselmanager und Identitätsanbieter für die Multi-Faktor-Authentifizierung verbessern.

## Was Sie benötigen

- Diese Funktion erfordert Element 12.2 oder höher.
- Für die Konfiguration dieser Funktion mit NetApp Hybrid Cloud Control REST-APIs sind Management-Services 2.15 oder höher erforderlich.
- Für die Konfiguration dieser Funktion mit der NetApp Hybrid Cloud Control UI sind Management-Services ab 2.19 erforderlich.
- Zur Verwendung VON REST-APIs müssen Sie einen Management-Node mit Version 11.5 oder höher bereitgestellt haben.
- Sie benötigen vollqualifizierte Domain-Namen für den Management-Node und jeden Storage-Cluster, die korrekt zur Management Node-IP-Adresse und den einzelnen Storage-Cluster-IP-Adressen auflösen.

Über NetApp Hybrid Cloud Control und DIE REST-API können Sie den FQDN-Webbenutzerzugriff konfigurieren oder entfernen. Sie können auch Fehler bei falsch konfigurierten FQDNs beheben.

- Konfigurieren Sie den FQDN-Web-Ul-Zugriff mit NetApp Hybrid Cloud Control
- Konfigurieren Sie den FQDN-Webbenutzerzugriff mithilfe der REST-API
- Entfernen Sie FQDN Web-UI-Zugriff mit NetApp Hybrid Cloud Control
- Entfernen Sie den FQDN-Webbenutzerzugriff mithilfe der REST-API
- Fehlerbehebung

# Konfigurieren Sie den FQDN-Web-UI-Zugriff mit NetApp Hybrid Cloud Control

### Schritte

1. Öffnen Sie die IP-Adresse des Management-Node in einem Webbrowser:

https://<ManagementNodeIP>

- 2. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 3. Wählen Sie das Menüsymbol oben rechts auf der Seite aus.
- 4. Wählen Sie Konfigurieren.
- 5. Wählen Sie im Fenster vollqualifizierte Domänennamen die Option Einrichtung aus.
- 6. Geben Sie im daraufhin angezeigten Fenster die FQDNs für den Managementknoten und jeden Speichercluster ein.
- 7. Wählen Sie Speichern.

Im Fensterbereich **Fully Qualified Domain Names** werden alle Speichercluster mit dem zugehörigen MVIP und FQDN aufgelistet.



Nur verbundene Speichercluster mit dem FQDN-Satz werden im Fensterbereich vollqualifizierte Domänennamen aufgeführt.

# Konfigurieren Sie den FQDN-Webbenutzerzugriff mithilfe der REST-API

#### **Schritte**

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Element-Speicherknoten und der mNode für die Netzwerkumgebung richtig konfiguriert sind, damit FQDNs in der Umgebung aufgelöst werden können. Um DNS einzustellen, wechseln Sie zur Benutzeroberfläche für Speicherknoten pro Knoten und zum Managementknoten und wählen Sie dann Netzwerkeinstellungen > Managementnetzwerk aus.
  - a. UI pro Node für Storage-Nodes: https://<storage node management IP>:442
  - b. UI für den Management-Node pro Node: https://<management node IP>:442
- 2. Ändern Sie die Storage-Cluster-Einstellungen mithilfe der Element API.
  - a. Greifen Sie auf die Element API zu, und erstellen Sie die folgende Einstellung für die Clusterschnittstelle mit der "CreateClusterSchnittstellenPräferenz" API-Methode, indem Sie den Cluster-MVIP-FQDN für den Präferenzwert einfügen:
    - Name: mvip fqdn
    - Wert: Fully Qualified Domain Name for the Cluster MVIP

In diesem Beispiel ist FQDN=storagecluster.my.org:

```
https://<Cluster_MVIP>/json-rpc/12.2?
method=CreateClusterInterfacePreference&name=mvip_fqdn&value=storageclus
ter.my.org
```

- 3. Ändern Sie die Management-Node-Einstellungen mit der REST-API auf dem Management-Node:
  - a. Rufen Sie die REST-API-UI für den Management-Node auf, indem Sie die Management-Node-IP-Adresse und anschließend die eingeben /mnode/2/

#### Beispiel:

https://<management node IP>/mnode/2/

- a. Klicken Sie auf **authorize** oder ein Schloss-Symbol und geben Sie den Cluster-Benutzernamen und das Passwort ein.
- b. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
- c. Klicken Sie auf autorisieren, um die Sitzung zu starten und dann das Fenster zu schließen.
- d. Wählen Sie in der Serverliste mnode2.
- e. Klicken Sie auf GET /settings.
- f. Klicken Sie auf Probieren Sie es aus.
- g. Klicken Sie Auf Ausführen.
- h. Notieren Sie alle Proxyeinstellungen, die im Antwortkörper gemeldet wurden.
- i. Klicken Sie auf PUT/settings.
- j. Klicken Sie auf Probieren Sie es aus.
- k. Geben Sie im Bereich "Anforderungskörper" den FQDN des Verwaltungsknotens als Wert für den Parameter ein mnode\_fqdn.
- I. Geben Sie alle Proxy-Einstellungswerte ein, die Sie zuvor in den verbleibenden Parametern im Anforderungskörper aufgezeichnet haben. Wenn Sie die Proxyparameter leer lassen oder nicht in den Text der Anforderung aufnehmen, werden die vorhandenen Proxyeinstellungen entfernt.
- m. Klicken Sie Auf Ausführen.

# Entfernen Sie FQDN Web-UI-Zugriff mit NetApp Hybrid Cloud Control

Mit diesem Verfahren können Sie den FQDN-Webzugriff für den Managementknoten und die Speichercluster entfernen.

#### **Schritte**

- 1. Wählen Sie im Fenster vollqualifizierte Domänennamen die Option Bearbeiten aus.
- 2. Löschen Sie im resultierenden Fenster den Inhalt im Textfeld FQDN.
- 3. Wählen Sie Speichern.

Das Fenster wird geschlossen, und der FQDN wird nicht mehr im Bereich **Fully Qualified Domain Names** aufgeführt.

# Entfernen Sie den FQDN-Webbenutzerzugriff mithilfe der REST-API

#### **Schritte**

- 1. Ändern Sie die Storage-Cluster-Einstellungen mithilfe der Element API.
  - a. Greifen Sie mit der API-Methode auf die Element API zu und löschen Sie die folgende Einstellung für die Cluster-Schnittstelle DeleteClusterInterfacePreference:
    - Name: mvip fqdn

Beispiel:

```
https://<Cluster_MVIP>/json-rpc/12.2?method=DeleteClusterInterfacePreference&name=mvip_fqdn
```

- 2. Ändern Sie die Management-Node-Einstellungen mit der REST-API auf dem Management-Node:
  - a. Rufen Sie die REST-API-UI für den Management-Node auf, indem Sie die Management-Node-IP-Adresse gefolgt von eingeben /mnode/2/. Beispiel:

```
https://<management_node_IP>/mnode/2/
```

- b. Wählen Sie **authorize** oder ein Schloss-Symbol aus und geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort des Element Clusters ein.
- c. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
- d. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
- e. Schließen Sie das Fenster.
- f. Wählen Sie PUT /settings.
- g. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- h. Geben Sie im Bereich "Anforderungskörper" keinen Wert für den Parameter ein mnode\_fqdn. Geben Sie auch an, ob der Proxy verwendet werden soll (true`oder `false) für den use\_proxy Parameter.

```
{
  "mnode_fqdn": "",
  "use_proxy": false
}
```

i. Wählen Sie Ausführen.

# Fehlerbehebung

Wenn FQDNs falsch konfiguriert sind, können Sie Probleme beim Zugriff auf den Managementknoten, einen Speichercluster oder beide haben. Verwenden Sie die folgenden Informationen, um die Fehlerbehebung zu unterstützen.

Problem	Ursache	Auflösung
<ul> <li>Beim Versuch, entweder mit dem FQDN auf den Management-Node oder den Speicher-Cluster zuzugreifen, wird ein Browserfehler angezeigt.</li> <li>Sie können sich mit einer IP-Adresse nicht entweder beim Management-Node oder beim Storage-Cluster einloggen.</li> </ul>	Der FQDN des Managementknoten und der FQDN des Speicherclusters sind beide falsch konfiguriert.	Verwenden Sie die REST-API- Anweisungen auf dieser Seite, um die FQDN-Einstellungen des Management-Nodes und Speicherclusters zu entfernen und erneut zu konfigurieren.
<ul> <li>Beim Versuch, auf den Speicher-Cluster-FQDN zuzugreifen, wird ein Browserfehler angezeigt.</li> <li>Sie können sich mit einer IP- Adresse nicht entweder beim Management-Node oder beim Storage-Cluster einloggen.</li> </ul>	Der FQDN des Managementknoten ist richtig konfiguriert, der Speichercluster-FQDN ist jedoch falsch konfiguriert.	Mithilfe der REST-API- Anweisungen auf dieser Seite können Sie die FQDN- Einstellungen des Speicherclusters entfernen und erneut konfigurieren
<ul> <li>Beim Versuch, auf den Verwaltungsknoten FQDN zuzugreifen, wird ein Browserfehler angezeigt.</li> <li>Sie können sich mit einer IP- Adresse beim Management- Node und Storage-Cluster einloggen.</li> </ul>	Der FQDN des Managementknoten ist falsch konfiguriert, der Speichercluster-FQDN ist jedoch korrekt konfiguriert.	Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, um die FQDN- Einstellungen des Managementknoten in der UI zu korrigieren, oder VERWENDEN Sie die REST-API-Anweisungen auf dieser Seite, um die Einstellungen zu korrigieren.

## Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Was kommt als Nächstes

Nachdem Sie Element Software eingerichtet haben, managen Sie Storage, indem Sie einige der folgenden Optionen ausführen:

- "Greifen Sie auf die Benutzeroberfläche der Element Software zu"
- "Konfigurieren Sie nach der Bereitstellung die SolidFire Systemoptionen"
- "Konten verwalten"
- "Management des Systems"
- "Management von Volumes und virtuellen Volumes"
- "Sichern Sie Ihre Daten"

• "Fehler im System beheben"

# Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Storage-Management mit Element Software

Mit Element Software können Sie SolidFire Storage einrichten, Cluster-Kapazität und -Performance überwachen und Storage-Aktivitäten in einer mandantenfähigen Infrastruktur managen.

Element ist das Storage-Betriebssystem, das Herzstück eines SolidFire Clusters ist. Element Software wird auf allen Nodes im Cluster unabhängig ausgeführt. Es ermöglicht den Nodes des Clusters, Ressourcen zu kombinieren und externen Clients als einzelnes Storage-System zur Verfügung zu stellen. Element Software ist für die gesamte Clusterkoordination, den Umfang und das Management des Systems verantwortlich.

Die Softwareschnittstelle basiert auf der Element API.

- "Greifen Sie auf die Benutzeroberfläche der Element Software zu"
- "Konfigurieren Sie nach der Bereitstellung die SolidFire Systemoptionen"
- "Aktualisieren von Komponenten des Storage-Systems"
- "Verwenden Sie grundlegende Optionen in der UI für Element Software"
- "Konten verwalten"
- "Management des Systems"
- "Management von Volumes und virtuellen Volumes"
- "Sichern Sie Ihre Daten"
- "Fehler im System beheben"

# Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Greifen Sie auf die Benutzeroberfläche der Element Software zu

Sie können über die Management Virtual IP (MVIP)-Adresse des primären Cluster-Knotens auf die Element-UI zugreifen.

Sie müssen sicherstellen, dass Popup-Blocker und NoScript-Einstellungen in Ihrem Browser deaktiviert sind.

Je nach Konfiguration während der Cluster-Erstellung können Sie über IPv4- und IPv6-Adressen auf die UI zugreifen.

- 1. Folgenden Optionen wählbar:
  - IPv6: Geben Sie die https://[IPv6-MVIP-Adresse ein] Beispiel:

https://[fd20:8b1e:b256:45a::1234]/

• IPv4: Geben Sie die https://[IPv4-MVIP-Adresse ein.] Beispiel:

https://10.123.456.789/

- 2. Geben Sie für DNS den Hostnamen ein.
- 3. Klicken Sie durch alle Authentifizierungszertifikatmeldungen.

## Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Konfigurieren Sie nach der Bereitstellung die SolidFire Systemoptionen

Nach der Einrichtung des SolidFire Systems sollten Sie möglicherweise einige optionale Aufgaben ausführen.

Wenn Sie die Anmeldedaten im System ändern, sollten Sie die Auswirkungen auf andere Komponenten kennen.

Darüber hinaus können Einstellungen für Multi-Faktor-Authentifizierung, externes Verschlüsselungsmanagement und die Sicherheit von Federal Information Processing Standards (FIPS) konfiguriert werden. Sie sollten sich auch die Aktualisierung von Kennwörtern ansehen, wenn nötig.

## Weitere Informationen

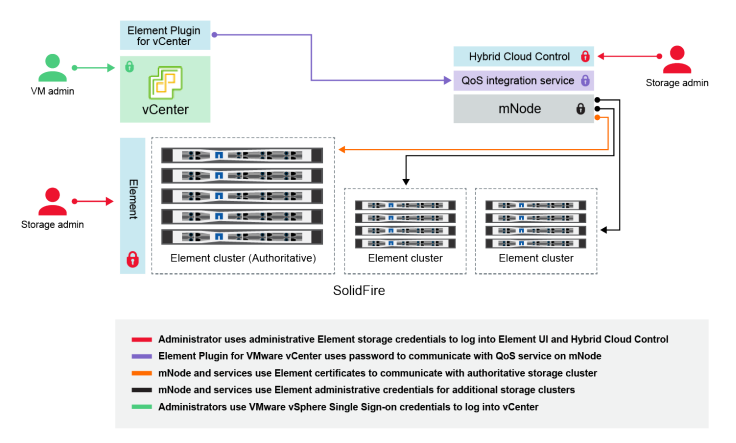
- "Anmeldedaten in NetApp HCI und NetApp SolidFire ändern"
- "Ändern Sie das Standard-SSL-Zertifikat der Element Software"
- "Ändern Sie das IPMI-Passwort für Knoten"
- "Multi-Faktor-Authentifizierung aktivieren"
- "Erste Schritte mit externem Verschlüsselungsmanagement"
- "Erstellen eines Clusters, das FIPS-Laufwerke unterstützt"

# Anmeldedaten in NetApp HCI und NetApp SolidFire ändern

Abhängig von den Sicherheitsrichtlinien im Unternehmen, die NetApp HCI oder NetApp SolidFire implementiert haben, gehört das Ändern von Anmeldedaten oder Passwörtern in der Regel zu den Sicherheitspraktiken. Bevor Sie Passwörter ändern, sollten Sie sich der Auswirkungen auf andere Softwarekomponenten in der Bereitstellung bewusst sein.

Wenn Sie die Anmeldedaten für eine Komponente einer NetApp HCI- oder NetApp SolidFire-Implementierung ändern, enthält die folgende Tabelle Anweisungen zu den Auswirkungen auf andere Komponenten.

Interaktionen von NetApp SolidFire-Komponenten:



Anmelde informati onstyp und Symbol	Nutzung durch Admin	Siehe diese Anweisungen
Anmelde daten für Element	<ul> <li>Gilt für: NetApp HCI und SolidFire</li> <li>Administratoren verwenden diese Anmeldedaten zur Anmeldung bei: <ul> <li>Element Benutzeroberfläche auf dem Element Storage-Cluster</li> <li>Hybrid Cloud Control auf dem Management-Node (mNode)</li> </ul> </li> <li>Wenn Hybrid Cloud Control mehrere Storage-Cluster managt, akzeptiert es nur die Admin-Anmeldeinformationen für die Storage-Cluster, bekannt als das autorisierende Cluster, für das der mNode ursprünglich eingerichtet wurde. Bei Storage-Clustern, die später zu Hybrid Cloud Control hinzugefügt werden, speichert der mNode die Anmeldedaten des Administrators sicher. Wenn Anmeldeinformationen für nachträglich hinzugefügte Speicher-Cluster geändert werden, müssen die Anmeldeinformationen auch im mnode mit der mNode-API aktualisiert werden.</li> </ul>	<ul> <li>"Aktualisieren der Passwörter für den Storage-Cluster- Administrator."</li> <li>Aktualisieren Sie die Anmeldedaten für den Speicher-Cluster- Administrator im mNode mithilfe von "Modifizierter clusteradmin API".</li> </ul>

Anmelde informati onstyp und Symbol	Nutzung durch Admin	Siehe diese Anweisungen
VSphere Single Sign On – Zugangs daten	Gilt nur für: NetApp HCI  Administratoren verwenden diese Zugangsdaten, um sich beim VMware vSphere Client anzumelden. Wenn vCenter Teil der Installation von NetApp HCI ist, werden in der NetApp Deployment Engine die folgenden Anmeldedaten konfiguriert:  • username@vsphere.local mit dem angegebenen Passwort, und  • administrator@vsphere.local mit dem angegebenen Passwort. Wenn ein vorhandenes vCenter für die Implementierung von NetApp HCI verwendet wird, werden die Anmeldeinformationen für vSphere Single Sign-On von DEN IT-VMware-Administratoren gemanagt.	"Aktualisieren der vCenter- und ESXi-Anmeldedaten".
Baseboar d Manage ment Controller (BMC) Zugangs daten	Gilt nur für: NetApp HCI  Administratoren melden sich mithilfe dieser Anmeldedaten beim BMC der NetApp Computing-Nodes in einer NetApp HCI-Implementierung an. Das BMC bietet grundlegende Hardware-Überwachung und Funktionen der virtuellen Konsole.  BMC-Anmeldeinformationen (auch als "IPMI" bezeichnet) für jeden NetApp Computing-Node werden in NetApp HCI-Implementierungen sicher auf dem mNode gespeichert. NetApp Hybrid Cloud Control verwendet BMC-Anmeldeinformationen in einem Service-Konto, um während eines Upgrades der Computing-Node-Firmware mit dem BMC in den Computing-Nodes zu kommunizieren.  Wenn die BMC-Anmeldedaten geändert werden, müssen auch die Anmeldeinformationen für die jeweiligen Computing-Nodes auf dem mnode aktualisiert werden, damit alle Hybrid Cloud Control-Funktionen erhalten bleiben.	<ul> <li>"Konfigurieren Sie IPMI für jeden Node in NetApp HCI".</li> <li>Für die Nodes H410C, H610C und H615C sowie"Ändern Sie das IPMI-Standardpasswort"</li> <li>Für H410S- und H610S-Nodes "Ändern Sie das IPM-Standardpasswort",</li> <li>"Ändern Sie BMC-Anmeldeinformationen auf dem Management-Node".</li> </ul>

Anmelde informati onstyp und Symbol	Nutzung durch Admin	Siehe diese Anweisungen
ESXi Anmelde daten	Administratoren können sich über SSH oder die lokale DCUI mit einem lokalen Root-Konto bei ESXi Hosts anmelden. In NetApp HCI-Implementierungen ist der Benutzername "root", und das Passwort wurde bei der Erstinstallation dieses Computing-Node in der NetApp Deployment Engine angegeben.  ESXi Root-Anmeldedaten für jeden NetApp Computing-Node werden in NetApp HCI-Implementierungen sicher auf dem mnode gespeichert. NetApp Hybrid Cloud Control verwendet die Zugangsdaten in der Kapazität eines Service-Kontos, um direkt während Upgrades der Firmware des Computing-Nodes und Zustandsprüfungen mit ESXi Hosts zu kommunizieren.  Wenn die ESXi-Root-Anmeldedaten von einem VMware-Administrator geändert werden, müssen die Anmeldeinformationen für die jeweiligen Computing-Nodes auf dem mnode aktualisiert werden, damit die Hybrid Cloud Control-Funktionalität erhalten bleibt.	"Anmeldedaten für vCenter- und ESXi-Hosts aktualisieren".
Passwort für die QoS-Integratio n	Nicht für interaktive Anmeldungen durch Administratoren verwendet.  Die QoS-Integration zwischen VMware vSphere und Element Software wird durch folgende aktiviert:  • Element Plug-in für vCenter Server und  • QoS-Service auf dem mNode.  Für die Authentifizierung verwendet der QoS-Service ein Passwort, das ausschließlich in diesem Zusammenhang verwendet wird. Das QoS-Passwort wird bei der Erstinstallation des Element Plug-in für vCenter Server angegeben oder während der NetApp HCI-Implementierung automatisch generiert.  Keine Auswirkung auf andere Komponenten.	"Aktualisieren Sie die QoSSIOC-Anmeldeinformationen im NetApp Element-Plug-in für vCenter Server".  Das SIOC-Passwort des NetApp Element-Plug-ins für vCenter-Server wird auch als QoSSIOC-Passwort bezeichnet.  Lesen Sie den Element Plug-in for vCenter Server KB Artikel.

Anmelde informati onstyp und Symbol	Nutzung durch Admin	Siehe diese Anweisungen
Anmelde daten für vCenter Service Applianc e	Gilt für: NetApp HCI nur bei Einrichtung über die NetApp Deployment Engine  Administratoren können sich bei den virtuellen Maschinen der vCenter Server Appliance anmelden. In NetApp HCI-Implementierungen ist der Benutzername "root", und das Passwort wurde bei der Erstinstallation dieses Computing-Node in der NetApp Deployment Engine angegeben. Je nach der bereitgestellten VMware vSphere Version können sich auch bestimmte Administratoren in der vSphere Single Sign-On-Domäne bei der Appliance anmelden.  Keine Auswirkung auf andere Komponenten.	Es sind keine Änderungen erforderlich.
Anmelde daten für NetApp Manage ment- Node- Admin	Gilt für: NetApp HCI und optional in SolidFire  Zur erweiterten Konfiguration und Fehlerbehebung können sich Administratoren bei Virtual Machines des NetApp Management Node anmelden. Je nach implementierter Management-Node-Version ist die Anmeldung über SSH nicht standardmäßig aktiviert.  In NetApp HCI-Bereitstellungen wurden der Benutzername und das Kennwort während der Erstinstallation dieses Compute-Knotens in der NetApp-Bereitstellungs-Engine vom Benutzer angegeben.  Keine Auswirkung auf andere Komponenten.	Es sind keine Änderungen erforderlich.

## **Weitere Informationen**

- "Ändern Sie das Standard-SSL-Zertifikat der Element Software"
- "Ändern Sie das IPMI-Passwort für Knoten"
- "Multi-Faktor-Authentifizierung aktivieren"
- "Erste Schritte mit externem Verschlüsselungsmanagement"
- "Erstellen eines Clusters, das FIPS-Laufwerke unterstützt"

## Ändern Sie das Standard-SSL-Zertifikat der Element Software

Sie können mithilfe der NetApp Element API das Standard-SSL-Zertifikat und den privaten Schlüssel des Storage-Node im Cluster ändern.

Beim Erstellen eines NetApp Element-Software-Clusters erstellt das Cluster ein einzigartiges SSL-Zertifikat (Secure Sockets Layer) mit einem privaten Schlüssel, das für die gesamte HTTPS-Kommunikation über die Element-UI, die UI pro Node oder die APIs verwendet wird. Die Element Software unterstützt selbstsignierte

Zertifikate sowie Zertifikate, die von einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle (CA) ausgestellt und verifiziert werden.

Sie können die folgenden API-Methoden verwenden, um mehr Informationen über das Standard-SSL-Zertifikat zu erhalten und Änderungen vorzunehmen.

## GetSSLZertifikat

Mit dem können "GetSSLCertificate-Methode"Sie Informationen über das derzeit installierte SSL-Zertifikat einschließlich aller Zertifikatdetails abrufen.

## SetSSLZertifikat

Sie können mit dem die "SetSSLCertificate-Methode"SSL-Zertifikate für das Cluster und pro Knoten auf das von Ihnen zur Verfügung gestellt Zertifikat und den privaten Schlüssel festlegen. Das System überprüft das Zertifikat und den privaten Schlüssel, um zu verhindern, dass ein ungültiges Zertifikat angewendet wird.

#### RemoveSSLZertifikat

Das "RemoveSSLCertificate-Methode" entfernt das derzeit installierte SSL-Zertifikat und den privaten Schlüssel. Das Cluster generiert dann ein neues selbstsigniertes Zertifikat und einen privaten Schlüssel.



Das Cluster-SSL-Zertifikat wird automatisch auf alle neuen Nodes angewendet, die dem Cluster hinzugefügt wurden. Jeder Node, der aus dem Cluster entfernt wurde, wird auf ein selbstsigniertes Zertifikat zurückgesetzt und alle benutzerdefinierten Zertifikate und Schlüsselinformationen werden vom Node entfernt.

## Weitere Informationen

- "Ändern Sie das Standard-SSL-Zertifikat für den Management-Node"
- "Welche Anforderungen gelten für das Festlegen benutzerdefinierter SSL-Zertifikate in der Element Software?"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## Ändern Sie das Standard-IPMI-Passwort für Nodes

Sie können das Standard-Administratorpasswort für die Intelligent Platform Management Interface (IPMI) ändern, sobald Sie Remote-IPMI-Zugriff auf den Node haben. Sie möchten dies möglicherweise tun, wenn Installationsupdates vorhanden sind.

Weitere Informationen zum Konfigurieren des IPM-Zugriffs für Knoten finden Sie unter "Konfigurieren Sie IPMI für jeden Node".

Sie können das IPM-Passwort für diese Knoten ändern:

- H410S Nodes
- H610S Nodes

#### Ändern Sie das Standard-IPMI-Passwort für H410S-Nodes

Sie sollten das Standardpasswort für das IPMI-Administratorkonto auf jedem Speicherknoten ändern, sobald Sie den IPMI-Netzwerkport konfigurieren.

## Was Sie benötigen

Sie sollten die IPMI-IP-Adresse für jeden Storage-Node konfiguriert haben.

#### **Schritte**

- 1. Öffnen Sie einen Webbrowser auf einem Computer, der das IPMI-Netzwerk erreichen kann, und navigieren Sie zu der IPMI-IP-Adresse für den Knoten.
- 2. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ADMIN in die Anmeldeaufforderung ein ADMIN.
- 3. Klicken Sie beim Anmelden auf die Registerkarte Konfiguration.
- 4. Klicken Sie Auf Benutzer.
- 5. Wählen Sie den Benutzer aus ADMIN und klicken Sie auf Benutzer ändern.
- 6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Passwort ändern.
- 7. Geben Sie ein neues Passwort in die Felder Passwort und Passwort bestätigen ein.
- 8. Klicken Sie auf Ändern und dann auf OK.
- 9. Wiederholen Sie dieses Verfahren für alle anderen H410S-Nodes mit Standard-IPMI-Kennwörtern.

## Ändern Sie das Standard-IPMI-Passwort für H610S-Nodes

Sie sollten das Standardpasswort für das IPMI-Administratorkonto auf jedem Speicherknoten ändern, sobald Sie den IPMI-Netzwerkport konfigurieren.

## Was Sie benötigen

Sie sollten die IPMI-IP-Adresse für jeden Storage-Node konfiguriert haben.

#### **Schritte**

- 1. Öffnen Sie einen Webbrowser auf einem Computer, der das IPMI-Netzwerk erreichen kann, und navigieren Sie zu der IPMI-IP-Adresse für den Knoten.
- Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort calvin in die Anmeldeaufforderung ein root.
- 3. Wenn Sie sich anmelden, klicken Sie oben links auf der Seite auf das Symbol für die Menünavigation, um das Fach für die Seitenleiste zu öffnen.
- 4. Klicken Sie Auf Einstellungen.
- 5. Klicken Sie Auf Benutzerverwaltung.
- 6. Wählen Sie den Administrator-Benutzer aus der Liste aus.
- 7. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Passwort ändern.
- 8. Geben Sie ein neues, starkes Passwort in die Felder Passwort und Passwort bestätigen ein.
- 9. Klicken Sie unten auf der Seite auf Speichern.
- 10. Wiederholen Sie dieses Verfahren für alle anderen H610S-Nodes mit Standard-IPMI-Kennwörtern.

## Weitere Informationen

"Dokumentation von SolidFire und Element Software"

# Verwenden Sie grundlegende Optionen in der UI für Element Software

Über die NetApp Element Software-Webbenutzeroberfläche (Element UI) können Sie allgemeine Aufgaben auf Ihrem SolidFire-System überwachen und ausführen.

Zu den grundlegenden Optionen gehören die Anzeige von API-Befehlen, die durch UI-Aktivitäten aktiviert sind, und die Angabe von Feedback.

- "Zeigt die API-Aktivität an"
- "Symbole in der Element-Schnittstelle"
- "Feedback mitteilen"

## Finden Sie weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## Zeigt die API-Aktivität an

Das Element System nutzt die NetApp Element API als Grundlage für seine Funktionen. Mit der Element UI können Sie verschiedene Arten von API-Aktivitäten in Echtzeit auf dem System anzeigen, während Sie die Schnittstelle verwenden. Mit dem API-Protokoll können Sie vom Benutzer initiierte und Hintergrund-System-API-Aktivitäten sowie API-Aufrufe auf der Seite anzeigen, die Sie derzeit anzeigen.

Mithilfe des API-Protokolls können Sie ermitteln, welche API-Methoden für bestimmte Aufgaben verwendet werden. Außerdem erfahren Sie, wie Sie die API-Methoden und -Objekte zum Erstellen benutzerdefinierter Anwendungen verwenden.

Informationen zu den einzelnen Methoden finden Sie unter "Element Software-API-Referenz".

- 1. Klicken Sie in der Element UI-Navigationsleiste auf API-ProtokolI.
- 2. So ändern Sie den Typ der API-Aktivität, die im Fenster API-Protokoll angezeigt wird:
  - a. Wählen Sie Requests, um API-Request-Traffic anzuzeigen.
  - b. Wählen Sie **Antworten**, um den API-Antwortdatenverkehr anzuzeigen.
  - c. Filtern Sie die Typen von API-Traffic, indem Sie eine der folgenden Optionen auswählen:
    - Benutzer initiiert: API-Verkehr durch Ihre Aktivitäten während dieser Web-UI-Sitzung.
    - Hintergrundabfrage: API-Traffic, der durch Systemaktivität im Hintergrund erzeugt wird.
    - Aktuelle Seite: API Traffic generiert durch Aufgaben auf der Seite, die Sie gerade sehen.

## Weitere Informationen

• "Storage-Management mit der Element API"

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## Aktualisierungsrate der Schnittstelle, die von einer Clusterlast beeinflusst wird

Abhängig von den API-Reaktionszeiten kann das Cluster möglicherweise das Datenaktualisierungsintervall für bestimmte Teile der NetApp Element Softwareseite automatisch anpassen, die Sie anzeigen.

Das Aktualisierungsintervall wird auf die Standardeinstellung zurückgesetzt, wenn Sie die Seite in Ihrem Browser neu laden. Sie können das aktuelle Aktualisierungsintervall anzeigen, indem Sie oben rechts auf der Seite auf den Cluster-Namen klicken. Beachten Sie, dass das Intervall steuert, wie oft API-Anforderungen erstellt werden, nicht wie schnell die Daten vom Server zurückkommen.

Wenn ein Cluster stark beansprucht ist, können API-Anforderungen von der Element UI in die Warteschlange gestellt werden. Wenn die Systemantwort erheblich verzögert wird, z. B. eine langsame Netzwerkverbindung in Verbindung mit einem überlasteten Cluster, werden Sie möglicherweise von der Element UI abgemeldet, wenn das System nicht schnell genug auf API-Anfragen in der Warteschlange reagiert. Wenn Sie zum Abmeldebildschirm umgeleitet werden, können Sie sich erneut anmelden, nachdem Sie eine erste Browser-Authentifizierungsaufforderung abgesagt haben. Wenn Sie zur Übersichtsseite zurückkehren, werden Sie möglicherweise nach Cluster-Anmeldedaten gefragt, wenn diese nicht vom Browser gespeichert werden.

## Symbole in der Element-Schnittstelle

Die NetApp Element-Softwareoberfläche zeigt Symbole an, die Aktionen darstellen, die Sie für Systemressourcen ergreifen können.

Folgende Tabelle enthält eine Kurzübersicht:

Symbol	Beschreibung
*	Aktionen
<b>△</b>	Backup auf
	Klon oder Kopie
Û	Löschen oder löschen
	Bearbeiten
▼	Filtern

<b>Ø</b>	Paar
C	Aktualisierung
່ວ	Wiederherstellen
<b>&amp;</b>	Wiederherstellen von
<b>9</b>	Rollback
	Snapshot

## Feedback mitteilen

Sie können die Webbenutzeroberfläche der Element Software verbessern und alle Ul-Probleme beheben, indem Sie das Feedback-Formular verwenden, das über die gesamte Benutzeroberfläche zugänglich ist.

- 1. Klicken Sie auf einer beliebigen Seite in der Element UI auf die Schaltfläche Feedback.
- 2. Geben Sie relevante Informationen in die Felder Zusammenfassung und Beschreibung ein.
- 3. Fügen Sie hilfreiche Screenshots an.
- 4. Geben Sie einen Namen und eine E-Mail-Adresse ein.
- 5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um Daten zu Ihrer aktuellen Umgebung einzuschließen.
- 6. Klicken Sie Auf Absenden.

## Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Konten verwalten

In SolidFire Storage-Systemen können Mandanten Konten verwenden, um Clients eine Verbindung zu Volumes in einem Cluster zu ermöglichen. Wenn Sie ein Volume erstellen, wird es einem bestimmten Konto zugewiesen. Sie können auch Cluster-Administratorkonten für ein SolidFire Storage-System verwalten.

- "Arbeiten Sie mit Konten, die CHAP verwenden"
- "Verwalten von Benutzerkonten für Cluster-Administratoren"

## Finden Sie weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## Arbeiten Sie mit Konten, die CHAP verwenden

In SolidFire Storage-Systemen können Mandanten Konten verwenden, um Clients eine Verbindung zu Volumes in einem Cluster zu ermöglichen. Ein Konto enthält die CHAP-Authentifizierung (Challenge-Handshake Authentication Protocol), die für den Zugriff auf die ihm zugewiesenen Volumes erforderlich ist. Wenn Sie ein Volume erstellen, wird es einem bestimmten Konto zugewiesen.

Einem Konto können bis zu zweitausend Volumes zugewiesen sein, ein Volume kann jedoch nur zu einem Konto gehören.

## **CHAP-Algorithmen**

Ab Element 12.7 werden sichere FIPS-kompatible CHAP-Algorithmen SHA1, SHA-256 und SHA3-256 unterstützt. Wenn in Element 12.7 ein Host-iSCSI-Initiator eine iSCSI-Sitzung mit einem Element-iSCSI-Ziel erstellt, fordert er eine Liste der zu verwendenden CHAP-Algorithmen an. Das Element iSCSI-Ziel wählt den ersten Algorithmus aus, der es aus der vom Host-iSCSI-Initiator angeforderten Liste unterstützt. Um zu überprüfen, ob das Element iSCSI-Ziel den sichersten Algorithmus wählt, müssen Sie den Host-iSCSI-Initiator so konfigurieren, dass eine Liste von Algorithmen gesendet wird, die von der sichersten geordnet sind, z. B. SHA3-256, um die Sicherheit am wenigsten zu gewährleisten. SHA1 oder MD5. Wenn SHA-Algorithmen nicht vom Host-iSCSI-Initiator angefordert werden, wählt das Element iSCSI-Ziel MD5 aus, vorausgesetzt, die vorgeschlagene Algorithmusliste vom Host enthält MD5. Möglicherweise müssen Sie die Host-iSCSI-Initiator-Konfiguration aktualisieren, um die Unterstützung für die sicheren Algorithmen zu aktivieren.

Wenn Sie während eines Upgrades von Element 12.7 die Host-iSCSI-Initiator-Konfiguration aktualisiert haben, um eine Sitzungsanfrage mit einer Liste zu senden, die SHA-Algorithmen enthält, wenn die Storage-Nodes neu gestartet werden, Die neuen sicheren Algorithmen werden aktiviert und neue oder neu verbundene iSCSI-Sitzungen werden über das sicherste Protokoll eingerichtet. Alle bestehenden iSCSI-Sitzungen wechseln während des Upgrades von MD5 auf SHA. Wenn Sie die Host-iSCSI-Initiator-Konfiguration nicht aktualisieren, um SHA anzufordern, werden die vorhandenen iSCSI-Sitzungen weiterhin MD5 verwenden. Nach der Aktualisierung der CHAP-Algorithmen des Host-iSCSI-Initiators sollten die iSCSI-Sitzungen auf der Grundlage von Wartungsaktivitäten schrittweise von MD5 auf SHA umstellen, was zu einer erneuten Verbindung der iSCSI-Sitzung führt.

Der standardmäßige iSCSI-Initiator in Red hat Enterprise Linux (RHEL) 8.3 hat beispielsweise die node.session.auth.chap\_algs = SHA3-256,SHA256,SHA1,MD5 Einstellung auskommentiert, was dazu führt, dass der iSCSI-Initiator nur MD5 verwendet. Wenn Sie diese Einstellung auf dem Host kommentieren und den iSCSI-Initiator neu starten, werden iSCSI-Sitzungen von diesem Host ausgelöst, um SHA3-256 zu verwenden.

Bei Bedarf können Sie die API-Methode verwenden "ListISSessions", um die für jede Sitzung verwendeten CHAP-Algorithmen anzuzeigen.

## Erstellen Sie ein Konto

Sie können ein Konto erstellen, um den Zugriff auf Volumes zu ermöglichen.

Jeder Kontoname im System muss eindeutig sein.

- 1. Wählen Sie Management > Konten.
- 2. Klicken Sie Auf Konto Erstellen.
- 3. Geben Sie einen Benutzername ein.
- 4. Geben Sie im Abschnitt CHAP-Einstellungen die folgenden Informationen ein:



Lassen Sie die Felder für Anmeldeinformationen leer, um ein Kennwort automatisch zu generieren.

- · Initiatorschlüssel für CHAP-Knoten-Session-Authentifizierung.
- Target Secret f
   ür CHAP-Knoten-Session-Authentifizierung.
- 5. Klicken Sie Auf Konto Erstellen.

## Kontodetails anzeigen

Sie können Leistungsaktivitäten für einzelne Konten in einem grafischen Format anzeigen.

Die Diagramminformationen liefern I/O- und Durchsatzinformationen für das Konto. Die Aktivitätslevel der durchschnittlichen und Spitzenwerte werden in Schritten von 10 Sekunden angezeigt. Diese Statistiken enthalten Aktivitäten für alle Volumes, die dem Konto zugewiesen sind.

- 1. Wählen Sie Management > Konten.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für ein Konto.
- 3. Klicken Sie Auf Details Anzeigen.

Hier sind einige Details:

- Status: Der Status des Kontos. Mögliche Werte:
  - Aktiv: Ein aktives Konto.
  - Gesperrt: Ein gesperrtes Konto.
  - · Entfernt: Ein Konto, das gelöscht und gelöscht wurde.
- Aktive Volumes: Die Anzahl der aktiven Volumes, die dem Konto zugewiesen sind.
- Komprimierung: Die Komprimierungs-Effizienzbewertung für die dem Konto zugewiesenen Volumes.
- **Deduplizierung**: Die Deduplizierungs-Effizienzbewertung für die Volumes, die dem Account zugewiesen sind.
- Thin Provisioning: Die Thin Provisioning-Effizienzbewertung für die dem Konto zugewiesenen Volumes.
- Gesamteffizienz: Die Gesamteffizienz-Punktzahl für die dem Account zugewiesenen Volumes.

## Bearbeiten Sie ein Konto

Sie können ein Konto bearbeiten, um den Status zu ändern, die CHAP-Schlüssel zu ändern oder den Kontonamen zu ändern.

Das Ändern von CHAP-Einstellungen in einem Konto oder das Entfernen von Initiatoren oder Volumes aus einer Zugriffsgruppe kann dazu führen, dass Initiatoren unerwartet den Zugriff auf Volumes verlieren. Um zu überprüfen, ob der Volume-Zugriff nicht unerwartet verloren geht, loggen Sie sich immer iSCSI-Sitzungen aus, die von einer Konto- oder Zugriffsgruppenänderung betroffen sind, und überprüfen Sie, ob die Initiatoren nach Abschluss der Änderungen an den Initiatoreinstellungen und den Cluster-Einstellungen eine Verbindung zu

Volumes herstellen können.



Persistente Volumes, die mit Managementservices verknüpft sind, werden einem neuen Konto zugewiesen, das während der Installation oder Aktualisierung erstellt wird. Wenn Sie persistente Volumes verwenden, ändern oder löschen Sie das zugehörige Konto nicht.

- 1. Wählen Sie Management > Konten.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für ein Konto.
- 3. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option Bearbeiten.
- 4. Optional: Bearbeiten Sie den Benutzername.
- 5. Optional: Klicken Sie auf die Dropdown-Liste Status und wählen Sie einen anderen Status aus.



Wenn Sie den Status auf **gesperrt** ändern, werden alle iSCSI-Verbindungen zum Konto beendet, und das Konto kann nicht mehr aufgerufen werden. Volumes, die mit dem Konto verbunden sind, werden gepflegt. Die Volumes können jedoch nicht über iSCSI erkannt werden.

6. **Optional:** Bearbeiten Sie unter **CHAP-Einstellungen** die Anmeldeinformationen **Initiator Secret** und **Target Secret** für die Knotensitzauthentifizierung.



Wenn Sie die **CHAP-Einstellungen**-Anmeldeinformationen nicht ändern, bleiben diese unverändert. Wenn Sie die Felder für die Anmeldeinformationen leer lassen, generiert das System neue Passwörter.

7. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

#### Löschen Sie ein Konto

Sie können ein Konto löschen, wenn es nicht mehr benötigt wird.

Löschen und löschen Sie alle Volumes, die mit dem Konto verknüpft sind, bevor Sie das Konto löschen.



Persistente Volumes, die mit Managementservices verknüpft sind, werden einem neuen Konto zugewiesen, das während der Installation oder Aktualisierung erstellt wird. Wenn Sie persistente Volumes verwenden, ändern oder löschen Sie das zugehörige Konto nicht.

- 1. Wählen Sie Management > Konten.
- 2. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol für das Konto, das Sie löschen möchten.
- Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option Löschen aus.
- 4. Bestätigen Sie die Aktion.

## Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## Verwalten von Benutzerkonten für Cluster-Administratoren

Sie können Cluster-Administratorkonten für ein SolidFire-Speichersystem verwalten, indem Sie Cluster-Administratorkonten erstellen, löschen und bearbeiten, das Kennwort für den Cluster-Administrator ändern und LDAP-Einstellungen konfigurieren, um den Systemzugriff für Benutzer zu verwalten.

## Kontotypen für Storage-Cluster-Administratoren

In einem Storage-Cluster mit NetApp Element Software können zwei Arten von Administratorkonten vorhanden sein: Das primäre Cluster-Administratorkonto und ein Cluster-Administratorkonto.

## Primary Cluster Administrator Account

Dieses Administratorkonto wird erstellt, wenn das Cluster erstellt wird. Dieses Konto ist das primäre administrative Konto mit der höchsten Zugriffsebene auf das Cluster. Dieses Konto ist analog zu einem Root-Benutzer in einem Linux-System. Sie können das Kennwort für dieses Administratorkonto ändern.

#### Cluster-Administratorkonto

Sie können einem Cluster-Administratorkonto einen begrenzten administrativen Zugriff gewähren, um bestimmte Aufgaben in einem Cluster auszuführen. Die jedem Cluster-Administratorkonto zugewiesenen Zugangsdaten werden zur Authentifizierung von API- und Element-UI-Anforderungen innerhalb des Storage-Systems verwendet.



Ein lokales (nicht-LDAP)-Cluster-Administratorkonto ist erforderlich, um über die UI pro Node auf aktive Knoten in einem Cluster zuzugreifen. Kontoanmeldeinformationen sind für den Zugriff auf einen Node, der noch nicht Teil eines Clusters ist, nicht erforderlich.

## Zeigen Sie Details zum Cluster-Administrator an

- 1. So erstellen Sie ein Cluster-weites (nicht-LDAP)-Cluster-Administratorkonto:
  - Klicken Sie Auf Benutzer > Cluster Admins.
- Auf der Seite Cluster-Administratoren auf der Registerkarte Benutzer können Sie die folgenden Informationen anzeigen:
  - ID: Dem Cluster Administrator Konto zugewiesene sequentielle Nummer.
  - Benutzername: Der Name, der dem Cluster Administrator-Konto bei der Erstellung gegeben wurde.
  - Zugriff: Die dem Benutzerkonto zugewiesenen Benutzerberechtigungen. Mögliche Werte:
    - Lesen
    - Berichterstellung
    - Knoten
    - Laufwerke
    - Volumes
    - Konten
    - Clusteradministratoren
    - Verwalter

SupportAdmin



Alle Berechtigungen sind für den Zugriffstyp des Administrators verfügbar.

- Typ: Der Typ des Clusteradministrators. Mögliche Werte:
  - Cluster
  - Ldap
- Attributes: Wenn das Cluster-Administratorkonto mit der Element API erstellt wurde, zeigt diese Spalte alle Name-Wert-Paare an, die mit dieser Methode festgelegt wurden.

Siehe "NetApp Element Software-API-Referenz".

## **Erstellen eines Cluster-Administratorkontos**

Sie können neue Cluster-Administratorkonten mit Berechtigungen erstellen, um den Zugriff auf bestimmte Bereiche des Storage-Systems zu ermöglichen oder einzuschränken. Wenn Sie Berechtigungen für ein Cluster-Administratorkonto festlegen, gewährt das System schreibgeschützte Rechte für alle Berechtigungen, die Sie dem Cluster-Administrator nicht zuweisen.

Wenn Sie ein LDAP-Cluster-Administratorkonto erstellen möchten, stellen Sie sicher, dass LDAP auf dem Cluster konfiguriert ist, bevor Sie beginnen.

"Aktivieren Sie die LDAP-Authentifizierung über die Benutzeroberfläche von Element"

Sie können später Berechtigungen für Cluster-Administratorkonten für Berichterstellung, Nodes, Laufwerke, Volumes, Konten, Und Cluster-Level-Zugriff. Wenn Sie eine Berechtigung aktivieren, weist das System Schreibzugriff für diese Ebene zu. Das System gewährt dem Administrator-Benutzer schreibgeschützten Zugriff für die Ebenen, die Sie nicht auswählen.

Sie können auch ein vom Systemadministrator erstelltes Cluster-Administratorkonto später entfernen. Sie können das primäre Cluster-Administratorkonto, das beim Erstellen des Clusters erstellt wurde, nicht entfernen.

- 1. So erstellen Sie ein Cluster-weites (nicht-LDAP)-Cluster-Administratorkonto:
  - Klicken Sie Auf Benutzer > Cluster Admins.
  - b. Klicken Sie Auf Cluster-Admin Erstellen.
  - c. Wählen Sie den Benutzertyp Cluster aus.
  - d. Geben Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort für das Konto ein und bestätigen Sie das Passwort.
  - e. Wählen Sie Benutzerberechtigungen aus, die auf das Konto angewendet werden sollen.
  - f. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um der Endnutzer-Lizenzvereinbarung zuzustimmen.
  - g. Klicken Sie Auf Cluster-Admin Erstellen.
- 2. So erstellen Sie ein Cluster-Administratorkonto im LDAP-Verzeichnis:
  - a. Klicken Sie auf Cluster > LDAP.
  - b. Stellen Sie sicher, dass die LDAP-Authentifizierung aktiviert ist.
  - c. Klicken Sie auf **Benutzerauthentifizierung testen** und kopieren Sie den Distinguished Name, der für den Benutzer oder eine der Gruppen angezeigt wird, deren Mitglied der Benutzer ist, damit Sie ihn

später einfügen können.

- d. Klicken Sie Auf Benutzer > Cluster Admins.
- e. Klicken Sie Auf Cluster-Admin Erstellen.
- f. Wählen Sie den LDAP-Benutzertyp aus.
- g. Befolgen Sie im Feld Distinguished Name das Beispiel im Textfeld, um einen vollständigen Distinguished Name für den Benutzer oder die Gruppe einzugeben. Alternativ können Sie ihn aus dem Distinguished Name einfügen, den Sie früher kopiert haben.

Wenn der Distinguished Name Teil einer Gruppe ist, hat jeder Benutzer, der Mitglied dieser Gruppe auf dem LDAP-Server ist, Berechtigungen für dieses Administratorkonto.

Um LDAP Cluster Admin-Benutzer oder -Gruppen hinzuzufügen, lautet das allgemeine Format des Benutzernamens "LDAP: <Full Distinguished Name>".

- a. Wählen Sie Benutzerberechtigungen aus, die auf das Konto angewendet werden sollen.
- b. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um der Endnutzer-Lizenzvereinbarung zuzustimmen.
- c. Klicken Sie Auf Cluster-Admin Erstellen.

## Berechtigungen für Cluster-Administratoren bearbeiten

Sie können die Berechtigungen für Cluster-Administratorkonten für Berichterstellung, Nodes, Laufwerke, Volumes, Konten, Und Cluster-Level-Zugriff. Wenn Sie eine Berechtigung aktivieren, weist das System Schreibzugriff für diese Ebene zu. Das System gewährt dem Administrator-Benutzer schreibgeschützten Zugriff für die Ebenen, die Sie nicht auswählen.

- 1. Klicken Sie Auf Benutzer > Cluster Admins.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für den Cluster-Administrator, den Sie bearbeiten möchten.
- 3. Klicken Sie Auf Bearbeiten.
- 4. Wählen Sie Benutzerberechtigungen aus, die auf das Konto angewendet werden sollen.
- 5. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

## Ändern Sie Passwörter für Cluster-Administratorkonten

Mithilfe der Element-UI können Sie die Kennwörter für den Cluster-Administrator ändern.

- 1. Klicken Sie Auf Benutzer > Cluster Admins.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für den Cluster-Administrator, den Sie bearbeiten möchten.
- 3. Klicken Sie Auf Bearbeiten.
- 4. Geben Sie im Feld Passwort ändern ein neues Passwort ein und bestätigen Sie es.
- 5. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

## Weitere Informationen

- "Aktivieren Sie die LDAP-Authentifizierung über die Benutzeroberfläche von Element"
- "LDAP deaktivieren"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## LDAP managen

Sie können das Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) einrichten, um eine sichere, Verzeichnisbasierte Anmeldefunktion für den SolidFire-Speicher zu ermöglichen. Sie können LDAP auf Clusterebene konfigurieren und LDAP-Benutzer und -Gruppen autorisieren.

Zum Verwalten von LDAP wird die LDAP-Authentifizierung auf einem SolidFire-Cluster unter Verwendung einer vorhandenen Microsoft Active Directory-Umgebung eingerichtet und die Konfiguration getestet.



Sie können IPv4- und IPv6-Adressen verwenden.

Die Aktivierung von LDAP umfasst die folgenden grundlegenden Schritte, die im Detail beschrieben werden:

- 1. \* Vorkonfigurationsschritte für LDAP-Unterstützung durchführen\*. Stellen Sie sicher, dass Sie über alle erforderlichen Details zur Konfiguration der LDAP-Authentifizierung verfügen.
- LDAP-Authentifizierung aktivieren. Verwenden Sie entweder die Element-UI oder die Element-API.
- Validierung der LDAP-Konfiguration. Überprüfen Sie optional, ob der Cluster mit den richtigen Werten konfiguriert ist, indem Sie die GetLdapConfiguration API-Methode ausführen oder die LCAP-Konfiguration über die Element-UI prüfen.
- 4. Testen Sie die LDAP-Authentifizierung (mit dem readonly Benutzer). Überprüfen Sie, ob die LDAP-Konfiguration korrekt ist, indem Sie die TestLdapAuthentication API-Methode oder die Element-UI ausführen. Verwenden Sie für diesen ersten Test den Benutzernamen "samaccountName" des readonly Benutzers. Dadurch wird überprüft, ob Ihr Cluster für die LDAP-Authentifizierung korrekt konfiguriert ist, und außerdem wird überprüft, ob die readonly Anmeldeinformationen und der Zugriff korrekt sind. Wenn dieser Schritt fehlschlägt, wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3.
- 5. Testen Sie die LDAP-Authentifizierung (mit einem Benutzerkonto, das Sie hinzufügen möchten). Wiederholen Sie setp 4 mit einem Benutzerkonto, das Sie als Element Cluster-Administrator hinzufügen möchten. Kopieren Sie den distinguished Namen (DN) oder den Benutzer (oder die Gruppe). Dieser DN wird in Schritt 6 verwendet.
- 6. Fügen Sie den LDAP-Cluster-Admin hinzu (kopieren Sie den DN aus dem Test-LDAP-Authentifizierungsschritt und fügen Sie ihn ein). Erstellen Sie mit der Element UI oder der AddLdapClusterAdmin API-Methode einen neuen Cluster-Admin-Benutzer mit der entsprechenden Zugriffsebene. Fügen Sie für den Benutzernamen den vollständigen DN ein, den Sie in Schritt 5 kopiert haben. Dadurch wird sichergestellt, dass der DN korrekt formatiert ist.
- Testen Sie den Cluster-Administratorzugriff. Loggen Sie sich mit dem neu erstellten LDAP-Cluster-Admin-Benutzer beim Cluster ein. Wenn Sie eine LDAP-Gruppe hinzugefügt haben, können Sie sich als jeder Benutzer dieser Gruppe anmelden.

## Führen Sie die Schritte zur Vorkonfiguration für die LDAP-Unterstützung durch

Bevor Sie die LDAP-Unterstützung in Element aktivieren, sollten Sie einen Windows Active Directory-Server einrichten und weitere Vorkonfigurationsaufgaben durchführen.

## **Schritte**

- 1. Richten Sie einen Windows Active Directory-Server ein.
- 2. Optional: LDAPS-Support aktivieren.
- 3. Erstellen von Benutzern und Gruppen
- 4. Erstellen Sie ein schreibgeschütztes Dienstkonto (z. B. "sfReadonly"), das für das Durchsuchen des

## Aktivieren Sie die LDAP-Authentifizierung über die Benutzeroberfläche von Element

Sie können die Integration des Speichersystems mit einem vorhandenen LDAP-Server konfigurieren. Dies ermöglicht LDAP-Administratoren ein zentrales Management des Speichersystemzugriffs für Benutzer.

Sie können LDAP entweder mit der Element-Benutzeroberfläche oder der Element-API konfigurieren. In diesem Verfahren wird beschrieben, wie LDAP mithilfe der Element-UI konfiguriert wird.

Dieses Beispiel zeigt, wie die LDAP-Authentifizierung auf SolidFire konfiguriert wird und als Authentifizierungstyp verwendet SearchAndBind wird. Das Beispiel verwendet einen einzelnen Windows Server 2012 R2 Active Directory Server.

#### **Schritte**

- 1. Klicken Sie auf Cluster > LDAP.
- 2. Klicken Sie auf Ja, um die LDAP-Authentifizierung zu aktivieren.
- 3. Klicken Sie auf Server hinzufügen.
- Geben Sie die \* Hostname/IP-Adresse\* ein.

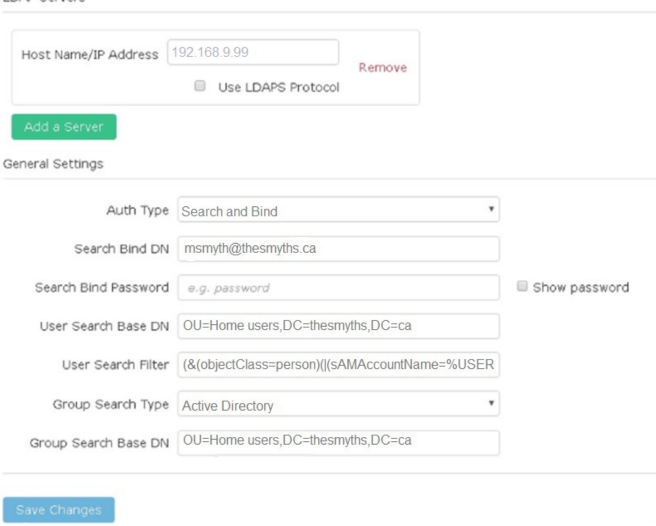


Es kann auch eine optionale benutzerdefinierte Portnummer eingegeben werden.

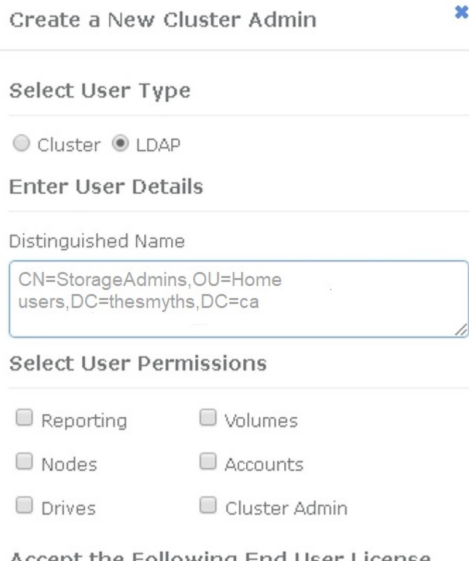
Wenn Sie beispielsweise eine benutzerdefinierte Portnummer hinzufügen möchten, geben Sie < Host Name oder ip-Adresse>:< Port number> ein

- 5. Optional: Wählen Sie LDAPS-Protokoll verwenden.
- 6. Geben Sie die erforderlichen Informationen unter Allgemeine Einstellungen ein.

#### LDAP Servers



- 7. Klicken Sie auf LDAP aktivieren.
- 8. Klicken Sie auf **Benutzerauthentifizierung testen**, wenn Sie den Serverzugriff für einen Benutzer testen möchten.
- 9. Kopieren Sie den Distinguished Name und Benutzergruppeninformationen, die später beim Erstellen von Cluster-Administratoren angezeigt werden.
- 10. Klicken Sie auf Änderungen speichern, um neue Einstellungen zu speichern.
- 11. Um einen Benutzer in dieser Gruppe zu erstellen, damit sich jeder anmelden kann, führen Sie Folgendes aus:
  - a. Klicken Sie Auf Benutzer > Ansicht.



# Accept the Following End User License Agreement

- b. Klicken Sie für den neuen Benutzer auf **LDAP** für den Benutzertyp, und fügen Sie die Gruppe ein, die Sie in das Feld Distinguished Name kopiert haben.
- c. Wählen Sie die Berechtigungen aus, normalerweise alle Berechtigungen.
- d. Scrollen Sie nach unten zur Endbenutzer-Lizenzvereinbarung und klicken Sie auf Ich akzeptiere.
- e. Klicken Sie Auf Cluster-Admin Erstellen.

Jetzt haben Sie einen Benutzer mit dem Wert einer Active Directory-Gruppe.

Um dies zu testen, melden Sie sich von der Element UI ab und melden Sie sich als Benutzer in dieser Gruppe an.

## Aktivieren Sie die LDAP-Authentifizierung mit der Element API

Sie können die Integration des Speichersystems mit einem vorhandenen LDAP-Server konfigurieren. Dies ermöglicht LDAP-Administratoren ein zentrales Management des Speichersystemzugriffs für Benutzer.

Sie können LDAP entweder mit der Element-Benutzeroberfläche oder der Element-API konfigurieren. In

diesem Verfahren wird beschrieben, wie LDAP mithilfe der Element-API konfiguriert wird.

Um die LDAP-Authentifizierung auf einem SolidFire-Cluster zu nutzen, aktivieren Sie zunächst die LDAP-Authentifizierung auf dem Cluster mithilfe der EnableLdapAuthentication API-Methode.

#### **Schritte**

- 1. Aktivieren Sie die LDAP-Authentifizierung zuerst auf dem Cluster mithilfe der EnableLdapAuthentication API-Methode.
- 2. Geben Sie die erforderlichen Informationen ein.

```
{
     "method": "EnableLdapAuthentication",
     "params":{
          "authType": "SearchAndBind",
          "groupSearchBaseDN": "dc=prodtest,dc=solidfire,dc=net",
          "groupSearchType": "ActiveDirectory",
          "searchBindDN": "SFReadOnly@prodtest.solidfire.net",
          "searchBindPassword": "ReadOnlyPW",
          "userSearchBaseDN": "dc=prodtest,dc=solidfire,dc=net ",
          "userSearchFilter":
"(&(objectClass=person)(sAMAccountName=%USERNAME%))"
          "serverURIs": [
               "ldap://172.27.1.189",
     },
  "id":"1"
}
```

3. Ändern Sie die Werte der folgenden Parameter:

Verwendete Parameter	Beschreibung
AuthType: SearchAndBind	Gibt an, dass der Cluster das Readonly-Dienstkonto verwendet, um zuerst nach dem authentifizierten Benutzer zu suchen und diesen Benutzer anschließend zu binden, wenn er gefunden und authentifiziert wurde.
GroupSearchBaseDN: dc=prodtest,dc=solidfire,dc=net	Gibt den Speicherort in der LDAP-Struktur an, der mit der Suche nach Gruppen beginnt. In diesem Beispiel haben wir die Wurzel unseres Baumes verwendet. Wenn Ihr LDAP-Baum sehr groß ist, sollten Sie diesen auf eine granularere Unterstruktur setzen, um die Suchzeiten zu verkürzen.

Verwendete Parameter	Beschreibung
UserSearchBaseDN: dc=prodtest,dc=solidfire,dc=net	Gibt den Speicherort in der LDAP-Struktur an, der mit der Suche nach Benutzern beginnt. In diesem Beispiel haben wir die Wurzel unseres Baumes verwendet. Wenn Ihr LDAP-Baum sehr groß ist, sollten Sie diesen auf eine granularere Unterstruktur setzen, um die Suchzeiten zu verkürzen.
GroupSearchType: ActiveDirectory	Verwendet den Windows Active Directory-Server als LDAP-Server.
<pre>userSearchFilter: "(&amp;(objectClass=person)(sAMAccoun tName=%USERNAME%))"</pre>	(SAMAccountName=%USERNAME%)(userPrincipa IName=%USERNAME%)))"
Um den userPrincipalName (E-Mail-Adresse für die Anmeldung) zu verwenden, können Sie den Suchfilter folgendermaßen ändern:	
"(&(objectClass=person)(userPrincipalName=%USERNAME%))"	
Oder, um sowohl userPrincipalName als auch sAMAccountName zu suchen, können Sie den folgenden BenutzerSearchFilter verwenden:	
"(&(objectClass=person)(	
Nutzt den sAMAccountName als unseren Benutzernamen für die Anmeldung beim SolidFire-Cluster. Diese Einstellungen weisen LDAP darauf hin, nach dem bei der Anmeldung im sAMAccountName angegebenen Benutzernamen zu suchen und die Suche auch auf Einträge zu beschränken, die "Person" als Wert im objectClass-Attribut haben.	SuchhinBindDN
Dies ist der Distinguished Name of Readonly user, der für die Suche nach dem LDAP-Verzeichnis verwendet wird. Für Active Directory ist es in der Regel am einfachsten, den userPrincipalName (E-Mail-Adressformat) für den Benutzer zu verwenden.	SucheBindPasswort

Um dies zu testen, melden Sie sich von der Element UI ab und melden Sie sich als Benutzer in dieser Gruppe an.

#### LDAP-Details anzeigen

Zeigen Sie LDAP-Informationen auf der LDAP-Seite auf der Registerkarte Cluster an.



Sie müssen LDAP aktivieren, um diese LDAP-Konfigurationseinstellungen anzuzeigen.

- Um LDAP-Details mit der Element UI anzuzeigen, klicken Sie auf Cluster > LDAP.
  - Hostname/IP-Adresse: Adresse eines LDAP- oder LDAPS-Verzeichnisservers.
  - Auth Typ: Die Benutzerauthentifizierungsmethode. Mögliche Werte:
    - Direct Bind
    - Suche Und Bindung
  - Suche Bind DN: Ein vollständig qualifizierter DN zur Anmeldung bei, um eine LDAP-Suche für den Benutzer durchzuführen (benötigt Bindeebene-Zugriff auf das LDAP-Verzeichnis).
  - Suche Bind Password: Passwort zur Authentifizierung des Zugriffs auf den LDAP-Server.
  - Basis-DN der Benutzersuche: Der Basis-DN des Baums, der zum Starten der Benutzersuche verwendet wird. Das System sucht die Unterstruktur vom angegebenen Speicherort aus.
  - User Search Filter: Geben Sie unter Verwendung Ihres Domainnamens Folgendes ein:

(&(objectClass=person)(|(sAMAccountName=%USERNAME%)(userPrincipalName=%USERNAME%)))

- Gruppenkuchsart: Suchart, die den verwendeten Standardfilter für die Gruppensuche steuert.
   Mögliche Werte:
  - Active Directory: Verschachtelte Mitgliedschaft aller LDAP-Gruppen eines Benutzers.
  - Keine Gruppen: Keine Gruppenunterstützung.
  - Mitglied-DN: Gruppen im Mitgliedsstil (Einzelebene).
- Gruppensuche Basis-DN: Der Basis-DN des Baumes, der zum Starten der Gruppensuche verwendet wird. Das System sucht die Unterstruktur vom angegebenen Speicherort aus.
- Benutzerauthentifizierung testen: Nachdem LDAP konfiguriert ist, testen Sie den Benutzernamen und die Passwort-Authentifizierung für den LDAP-Server. Geben Sie ein Konto ein, das bereits vorhanden ist, um dies zu testen. Der Distinguished Name und Benutzergruppeninformationen werden angezeigt, die Sie beim Erstellen von Cluster-Administratoren kopieren können.

## Testen Sie die LDAP-Konfiguration

Nach dem Konfigurieren von LDAP sollten Sie es entweder mit der Element UI oder mit der Element API-Methode testen TestLdapAuthentication.

## **Schritte**

- 1. So testen Sie die LDAP-Konfiguration mit der Element UI:
  - a. Klicken Sie auf Cluster > LDAP.
  - b. Klicken Sie auf LDAP-Authentifizierung testen.
  - c. Lösen Sie Probleme, indem Sie die Informationen in der folgenden Tabelle verwenden:

Fehlermeldung	Beschreibung
xLDAPUserNotFound	Der zu testende Benutzer wurde in der konfigurierten Unterstruktur nicht gefunden userSearchBaseDN.
	<ul> <li>Der userSearchFilter ist falsch konfiguriert.</li> </ul>
<pre>xLDAPBindFailed (Error: Invalid credentials)</pre>	Der getestete Benutzername ist ein gültiger LDAP-Benutzer, aber das angegebene Passwort ist falsch.
	Der getestete Benutzername ist ein gültiger LDAP-Benutzer, das Konto ist jedoch derzeit deaktiviert.
<pre>xLDAPSearchBindFailed (Error: Can't contact LDAP server)</pre>	Der LDAP-Server-URI ist falsch.
<pre>xLDAPSearchBindFailed (Error: Invalid credentials)</pre>	Der schreibgeschützte Benutzername oder das Kennwort ist falsch konfiguriert.
<pre>xLDAPSearchFailed (Error: No such object)</pre>	Das userSearchBaseDN ist kein gültiger Speicherort innerhalb der LDAP-Struktur.
<pre>xLDAPSearchFailed (Error: Referral)</pre>	<ul> <li>Das userSearchBaseDN ist kein gültiger Speicherort innerhalb der LDAP-Struktur.</li> <li>Die userSearchBaseDN und groupSearchBaseDN befinden sich in einer verschachtelten OU. Dies kann zu Berechtigungsproblemen führen. Die</li> </ul>
	Problemumgehung besteht darin, die OU in die Benutzer- und Gruppenbasis-DN-Einträg aufzunehmen (z.B.: ou=storage, cn=company, cn=com)

- 2. So testen Sie die LDAP-Konfiguration mit der Element API:
  - a. Rufen Sie die TestLdapAuthentication-Methode auf.

```
{
  "method":"TestLdapAuthentication",
    "params":{
        "username":"admin1",
        "password":"admin1PASS
     },
     "id": 1
}
```

b. Überprüfen Sie die Ergebnisse. Wenn der API-Aufruf erfolgreich ist, enthalten die Ergebnisse den Distinguished Name des angegebenen Benutzers sowie eine Liste der Gruppen, in denen der Benutzer Mitglied ist.

```
{
"id": 1
    "result": {
        "groups": [

"CN=StorageMgmt,OU=PTUsers,DC=prodtest,DC=solidfire,DC=net"
        ],
        "userDN": "CN=Admin1
Jones,OU=PTUsers,DC=prodtest,DC=solidfire,DC=net"
     }
}
```

#### LDAP deaktivieren

Sie können die LDAP-Integration über die Element-UI deaktivieren.

Bevor Sie beginnen, sollten Sie alle Konfigurationseinstellungen beachten, da die Deaktivierung von LDAP alle Einstellungen löscht.

## Schritte

- 1. Klicken Sie auf Cluster > LDAP.
- 2. Klicken Sie Auf Nein.
- 3. Klicken Sie auf LDAP deaktivieren.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Management des Systems

Sie können Ihr System in der Element UI verwalten. Dies ermöglicht die Multi-Faktor-

Authentifizierung, das Managen von Cluster-Einstellungen, unterstützt FIPS (Federal Information Processing Standards) und nutzt externes Verschlüsselungsmanagement.

- "Multi-Faktor-Authentifizierung aktivieren"
- "Konfigurieren Sie Cluster-Einstellungen"
- "Erstellen eines Clusters, das FIPS-Laufwerke unterstützt"
- "Erste Schritte mit externem Verschlüsselungsmanagement"

## Finden Sie weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## Multi-Faktor-Authentifizierung aktivieren

Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) verwendet zum Verwalten von Benutzersitzungen einen Drittanbieter-Identitätsanbieter (IdP) über die Security Assertion Markup Language (SAML). MFA ermöglicht Administratoren, zusätzliche Authentifizierungsfaktoren wie Passwort und Textnachricht, Kennwort und E-Mail-Nachricht nach Bedarf zu konfigurieren.

## Richten Sie die Multi-Faktor-Authentifizierung ein

Sie können diese grundlegenden Schritte über die Element API verwenden, um Ihr Cluster zur Multi-Faktor-Authentifizierung einzurichten.

Details zu den einzelnen API-Methoden finden Sie im "Element-API-Referenz".

- Erstellen Sie eine neue IdP-Konfiguration (Third Party Identity Provider) für das Cluster, indem Sie die folgende API-Methode aufrufen und die IdP-Metadaten im JSON-Format übergeben: CreateIdpConfiguration
  - IDP-Metadaten werden im Klartextformat aus dem Drittanbieter-IdP abgerufen. Diese Metadaten müssen validiert werden, um sicherzustellen, dass sie korrekt in JSON formatiert sind. Es stehen zahlreiche JSON-Formatierer-Anwendungen zur Verfügung, zum Beispiel:https://freeformatter.com/json-escape.html.
- 2. Rufen Sie Cluster-Metadaten über spMetadataUrl ab, um sie in das IdP eines Drittanbieters zu kopieren, indem Sie die folgende API-Methode aufrufen: ListIdpConfigurations
  - SpMetadataUrl ist eine URL, mit der die Metadaten des Dienstanbieters für das IdP aus dem Cluster abgerufen werden, um eine Vertrauensbeziehung aufzubauen.
- 3. Konfigurieren Sie die SAML-Behauptungen auf dem IdP eines Drittanbieters so, dass das Attribut "
  NameID" verwendet wird, dass ein Benutzer für die Prüfprotokollierung eindeutig identifiziert wird und dass Single Logout ordnungsgemäß funktioniert.
- 4. Erstellen Sie ein oder mehrere Cluster-Administrator-Benutzerkonten, die von einem IdP eines Drittanbieters zur Autorisierung authentifiziert wurden, indem Sie die folgende API-Methode aufrufen: AddIdpClusterAdmin



Der Benutzername für den IdP-Clusteradministrator muss mit dem SAML-Attribut Name/Wert-Mapping für den gewünschten Effekt übereinstimmen, wie in den folgenden Beispielen dargestellt:

- Email=bob@company.com wobei das IdP so konfiguriert ist, dass es eine E-Mail-Adresse in den SAML-Attributen gibt.
- Group=Cluster-Administrator wobei das IdP so konfiguriert ist, dass es eine Gruppeneigenschaft freigibt, in der alle Benutzer Zugriff haben sollen. Beachten Sie, dass die Paarung des SAML-Attributs Name/Wert zwischen Groß- und Kleinschreibung und Sicherheit beachtet wird.
- 5. Aktivieren Sie MFA für das Cluster, indem Sie die folgende API-Methode aufrufen: EnableIdpAuthentication

## Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## Zusätzliche Informationen für Multi-Faktor-Authentifizierung

Beachten Sie die folgenden Einschränkungen bei der Multi-Faktor-Authentifizierung.

- Um nicht mehr gültige IdP-Zertifikate zu aktualisieren, müssen Sie einen nicht-IdP-Admin-Benutzer verwenden, um die folgende API-Methode aufzurufen: UpdateIdpConfiguration
- MFA ist nicht kompatibel mit Zertifikaten, die weniger als 2048 Bit lang sind. Standardmäßig wird auf dem Cluster ein 2048-Bit-SSL-Zertifikat erstellt. Sie sollten vermeiden, ein kleineres Zertifikat beim Aufruf der API-Methode festzulegen: SetSSLCertificate



Wenn das Cluster ein Zertifikat verwendet, das vor dem Upgrade weniger als 2048-Bit enthält, muss das Cluster-Zertifikat nach dem Upgrade auf Element 12.0 oder höher mit einem Zertifikat von mindestens 2048 Bit aktualisiert werden.

• IDP Admin-Benutzer können nicht dazu verwendet werden, API-Aufrufe direkt (beispielsweise über SDKs oder Postman) zu tätigen oder andere Integrationen (z. B. OpenStack Cinder oder vCenter Plug-in) zu verwenden. Fügen Sie entweder LDAP-Cluster-Administratorbenutzer oder lokale Cluster-Admin-Benutzer hinzu, wenn Sie Benutzer mit diesen Fähigkeiten erstellen müssen.

#### Weitere Informationen

- "Storage-Management mit der Element API"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## Konfigurieren Sie Cluster-Einstellungen

Sie können die Einstellungen für das gesamte Cluster anzeigen und ändern und Clusterspezifische Aufgaben über die Registerkarte Cluster der Element UI ausführen.

Sie können Einstellungen wie den Schwellenwert für die Clusterfülle konfigurieren, Zugriff, Verschlüsselung im Ruhezustand, virtuelle Volumes, SnapMirror, Und NTP-Broadcast-Client.

## **Optionen**

- Arbeiten mit virtuellen Volumes
- SnapMirror Replizierung zwischen Element und ONTAP Clustern
- · Legen Sie den Schwellenwert für den vollen Cluster fest
- Aktivieren und deaktivieren Sie den Zugriff auf den Support
- "Wie werden die BlockSpace Schwellenwerte für Element berechnet"
- Aktivieren und Deaktivieren der Verschlüsselung für ein Cluster
- Banner für Nutzungsbedingungen verwalten
- Konfigurieren Sie die Network Time Protocol-Server für das abzufragenden Cluster
- SNMP managen
- · Verwalten Sie Laufwerke
- Managen von Nodes
- · Managen Sie virtuelle Netzwerke
- Zeigen Sie Details zu Fibre Channel-Ports an

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## Aktivieren und deaktivieren Sie die Verschlüsselung für ein Cluster im Ruhezustand

Mit SolidFire Clustern können Sie alle auf Cluster-Laufwerken gespeicherten Daten im Ruhezustand verschlüsseln. Sie können den Cluster-weiten Schutz von Self-Encrypting Drives (SED) mit entweder aktivieren "Hardware- oder softwarebasierte Verschlüsselung im Ruhezustand".

Die Hardware-Verschlüsselung im Ruhezustand wird über die Element UI oder API aktiviert. Die Aktivierung der Hardware-Verschlüsselung im Ruhezustand hat keine Auswirkungen auf die Performance und Effizienz des Clusters. Die Softwareverschlüsselung im Ruhezustand ist nur mit der Element API möglich.

Die hardwarebasierte Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand ist bei der Cluster-Erstellung standardmäßig nicht aktiviert und kann von der Element UI aktiviert und deaktiviert werden.



Bei SolidFire All-Flash-Storage-Clustern muss die Softwareverschlüsselung im Ruhezustand während der Cluster-Erstellung aktiviert sein und nach dem Erstellen des Clusters nicht deaktiviert werden können.

## Was Sie benötigen

- Sie verfügen über Cluster-Administratorrechte zum Aktivieren oder Ändern von Verschlüsselungseinstellungen.
- Bei der hardwarebasierten Verschlüsselung im Ruhezustand haben Sie vor der Änderung von Verschlüsselungseinstellungen sichergestellt, dass sich das Cluster in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet.
- Wenn Sie die Verschlüsselung deaktivieren, müssen zwei Knoten an einem Cluster teilnehmen, um auf den Schlüssel zuzugreifen, um die Verschlüsselung auf einem Laufwerk zu deaktivieren.

## Überprüfen Sie den Status der Verschlüsselung im Ruhezustand

Verwenden Sie die Methode, um den aktuellen Status der Verschlüsselung im Ruhezustand und/oder der Softwareverschlüsselung im Ruhezustand im Cluster anzuzeigen"GetClusterInfo". Sie können die "GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo" Methode zum Abrufen von Informationen verwenden, die das Cluster für die Verschlüsselung von Daten im Ruhezustand verwendet.



Das Dashboard der Element Software-UI https://<MVIP>/ zeigt derzeit den Status der Verschlüsselung im Ruhezustand für hardwarebasierte Verschlüsselung an.

## Optionen

- Hardwarebasierte Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand
- Softwarebasierte Verschlüsselung im Ruhezustand aktivieren
- · Deaktivieren Sie die hardwarebasierte Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand

#### Hardwarebasierte Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand



Um die Verschlüsselung im Ruhezustand mithilfe einer externen Konfiguration für das Verschlüsselungsmanagement zu aktivieren, müssen Sie die Verschlüsselung im Ruhezustand über das aktivieren "API". Wenn Sie die Verwendung der Schaltfläche der vorhandenen Element-Benutzeroberfläche aktivieren, wird die Nutzung intern generierter Schlüssel wiederhergestellt.

- 1. Wählen Sie in der Element-UI die Option Cluster > Einstellungen.
- 2. Wählen Sie Verschlüsselung im Ruhezustand aktivieren.

#### Softwarebasierte Verschlüsselung im Ruhezustand aktivieren



Die Softwareverschlüsselung für Daten im Ruhezustand kann nicht deaktiviert werden, nachdem sie auf dem Cluster aktiviert ist.

1. Führen Sie während der Cluster-Erstellung das mit enableSoftwareEncryptionAtRest set to true aus "Cluster-Methode erstellen".

#### Deaktivieren Sie die hardwarebasierte Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand

- 1. Wählen Sie in der Element-UI die Option Cluster > Einstellungen.
- 2. Wählen Sie Verschlüsselung im Ruhezustand deaktivieren.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

## Legen Sie den Schwellenwert für den vollen Cluster fest

Sie können die Ebene ändern, auf der das System eine Warnung zur Blockclusterfülle generiert, indem Sie die folgenden Schritte durchführen. Darüber hinaus können Sie die ModifyClusterFullThreshold API-Methode verwenden, um den Level zu ändern, auf dem das System eine Block- oder Metadaten-Warnung erzeugt.

## Was Sie benötigen

Sie müssen über Administratorrechte für den Cluster verfügen.

#### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Cluster > Einstellungen.
- 2. Geben Sie im Abschnitt "Cluster Full Settings" einen Prozentsatz in **Warnung anheben ein, wenn die** Kapazität von \_ % verbleibt, bevor Helix nach einem Node-Ausfall nicht wieder herstellen konnte.
- 3. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

#### Weitere Informationen

"Wie werden die BlockSpace Schwellenwerte für Element berechnet"

## Aktivieren und deaktivieren Sie den Zugriff auf den Support

Sie können den Support-Zugriff für die Fehlerbehebung vorübergehend für den Zugriff von NetApp Support-Mitarbeitern auf Storage Nodes über SSH aktivieren.

Um den Support-Zugriff zu ändern, müssen Sie über Berechtigungen für Cluster-Administratoren verfügen.

- 1. Klicken Sie Auf Cluster > Einstellungen.
- 2. Geben Sie im Abschnitt Support-Zugriff aktivieren/deaktivieren die Dauer (in Stunden) ein, die Sie dem Support Zugriff gewähren möchten.
- 3. Klicken Sie Auf **Support-Zugriff Aktivieren**.
- 4. Optional: um den Support-Zugriff zu deaktivieren, klicken Sie auf Support-Zugriff deaktivieren.

## Banner für Nutzungsbedingungen verwalten

Sie können ein Banner aktivieren, bearbeiten oder konfigurieren, das eine Nachricht für den Benutzer enthält.

## **Optionen**

Aktivieren Sie das Banner für Nutzungsbedingungen Bearbeiten Sie den Banner für Nutzungsbedingungen Deaktivieren Sie den Banner für die Nutzungsbedingungen

## Aktivieren Sie das Banner für Nutzungsbedingungen

Sie können ein Banner für Nutzungsbedingungen aktivieren, das angezeigt wird, wenn sich ein Benutzer bei der Element-Benutzeroberfläche anmeldet. Wenn der Benutzer auf das Banner klickt, wird ein Textfeld mit der für den Cluster konfigurierten Meldung angezeigt. Das Banner kann jederzeit abgewiesen werden.

Sie müssen über Berechtigungen für Cluster-Administratoren verfügen, um die Nutzungsbestimmungen aktivieren zu können.

- 1. Klicken Sie auf Benutzer > Nutzungsbedingungen.
- Geben Sie im Formular Nutzungsbedingungen den Text ein, der für das Dialogfeld Nutzungsbedingungen angezeigt werden soll.



Überschreiten Sie maximal 4096 Zeichen.

Klicken Sie Auf Aktivieren.

## Bearbeiten Sie den Banner für Nutzungsbedingungen

Sie können den Text bearbeiten, den ein Benutzer sieht, wenn er das Anmeldebanner "Nutzungsbedingungen" ausgewählt hat.

## Was Sie benötigen

- Um die Nutzungsbedingungen zu konfigurieren, müssen Sie über Berechtigungen für Cluster-Administratoren verfügen.
- Stellen Sie sicher, dass die Funktion "Nutzungsbedingungen" aktiviert ist.

#### **Schritte**

- 1. Klicken Sie auf Benutzer > Nutzungsbedingungen.
- 2. Bearbeiten Sie im Dialogfeld **Nutzungsbedingungen** den Text, der angezeigt werden soll.



Überschreiten Sie maximal 4096 Zeichen.

3. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

## Deaktivieren Sie den Banner für die Nutzungsbedingungen

Sie können den Banner "Nutzungsbedingungen" deaktivieren. Bei deaktiviertem Banner wird der Benutzer nicht mehr aufgefordert, die Nutzungsbedingungen bei Verwendung der Element-UI zu akzeptieren.

## Was Sie benötigen

- Um die Nutzungsbedingungen zu konfigurieren, müssen Sie über Berechtigungen für Cluster-Administratoren verfügen.
- Stellen Sie sicher, dass die Nutzungsbedingungen aktiviert sind.

## Schritte

- 1. Klicken Sie auf Benutzer > Nutzungsbedingungen.
- 2. Klicken Sie Auf Deaktivieren.

## **Legen Sie das Network Time Protocol fest**

Das Einrichten des Network Time Protocol (NTP) lässt sich auf zwei Arten erreichen: Entweder weisen Sie jeden Knoten in einem Cluster an, nach Broadcasts zu hören, oder weisen Sie jeden Knoten an, einen NTP-Server nach Updates abzufragen.

Mit NTP werden Uhren über ein Netzwerk synchronisiert. Die Verbindung zu einem internen oder externen NTP-Server sollte Teil der ersten Cluster-Einrichtung sein.

## Konfigurieren Sie die Network Time Protocol-Server für das abzufragenden Cluster

Sie können jeden Node in einem Cluster anweisen, einen NTP-Server (Network Time Protocol) nach Updates abzufragen. Das Cluster kontaktiert nur konfigurierte Server und fordert von ihnen NTP-Informationen an.

Konfigurieren Sie NTP auf dem Cluster, um auf einen lokalen NTP-Server zu verweisen. Sie können die IP-

Adresse oder den FQDN-Hostnamen verwenden. Der NTP-Standardserver zum Erstellungszeitpunkt des Clusters ist auf us.pool.ntp.org eingestellt. Es kann jedoch nicht immer eine Verbindung zu diesem Standort hergestellt werden, abhängig vom physischen Standort des SolidFire Clusters.

Die Verwendung des FQDN hängt davon ab, ob die DNS-Einstellungen des einzelnen Speicherknoten vorhanden und betriebsbereit sind. Konfigurieren Sie dazu die DNS-Server auf jedem Speicherknoten und stellen Sie sicher, dass die Ports geöffnet sind, indem Sie die Seite Netzwerkport-Anforderungen überprüfen.

Sie können bis zu fünf verschiedene NTP-Server eingeben.



Sie können IPv4- und IPv6-Adressen verwenden.

## Was Sie benötigen

Um diese Einstellung zu konfigurieren, müssen Sie über Berechtigungen für Cluster-Administratoren verfügen.

## **Schritte**

- 1. Konfigurieren Sie eine Liste der IPs und/oder FQDNs in den Servereinstellungen.
- 2. Stellen Sie sicher, dass DNS auf den Knoten ordnungsgemäß eingestellt ist.
- 3. Klicken Sie Auf Cluster > Einstellungen.
- Wählen Sie unter Network Time Protocol Settings No die standardmäßige NTP-Konfiguration.
- 5. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## Konfigurieren Sie das Cluster, um NTP-Broadcasts abzuhören

Mithilfe des Broadcast-Modus können Sie jeden Node in einem Cluster anweisen, um auf dem Netzwerk nach NTP (Network Time Protocol)-Broadcast-Meldungen von einem bestimmten Server abzuhören.

## Was Sie benötigen

- Um diese Einstellung zu konfigurieren, müssen Sie über Berechtigungen für Cluster-Administratoren verfügen.
- Sie müssen einen NTP-Server im Netzwerk als Broadcast-Server konfigurieren.

#### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Cluster > Einstellungen.
- 2. Geben Sie den NTP-Server oder die Server, die den Broadcast-Modus in die Serverliste verwenden, ein.
- 3. Wählen Sie unter Network Time Protocol Settings **Ja** aus, um einen Broadcast-Client zu verwenden.
- 4. Um den Broadcast-Client einzustellen, geben Sie im Feld **Server** den NTP-Server ein, den Sie im Broadcast-Modus konfiguriert haben.
- Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## **SNMP** managen

Sie können Simple Network Management Protocol (SNMP) in Ihrem Cluster konfigurieren.

Sie können einen SNMP-Anforderer auswählen, die zu verwendende SNMP-Version auswählen, den Benutzer des SNMP-Benutzerbasierten Sicherheitsmodells (USM) identifizieren und Traps zur Überwachung des SolidFire-Clusters konfigurieren. Sie können auch die Basisdateien des Managements für Informationen anzeigen und auf sie zugreifen.



Sie können IPv4- und IPv6-Adressen verwenden.

#### **SNMP - Details**

Auf der SNMP-Seite der Registerkarte Cluster können Sie die folgenden Informationen anzeigen:

## SNMP MIBs

Die MIB-Dateien, die für Sie zum Anzeigen oder Herunterladen zur Verfügung stehen.

## Allgemeine SNMP-Einstellungen

Sie können SNMP aktivieren oder deaktivieren. Nachdem Sie SNMP aktiviert haben, können Sie wählen, welche Version verwendet werden soll. Wenn Sie Version 2 verwenden, können Sie Anfragesteller hinzufügen, und wenn Sie Version 3 verwenden, können Sie USM-Benutzer einrichten.

## SNMP-Trap-Einstellungen

Sie können ermitteln, welche Traps erfasst werden sollen. Sie können den Host, Port und die Community-Zeichenfolge für jeden Trap-Empfänger festlegen.

## Konfigurieren eines SNMP-Anforderers

Wenn die SNMP-Version 2 aktiviert ist, können Sie einen Anforderer aktivieren oder deaktivieren und die Anfragesteller so konfigurieren, dass autorisierte SNMP-Anforderungen empfangen werden.

- 1. Klicken Sie auf Menü:Cluster[SNMP].
- Klicken Sie unter Allgemeine SNMP-Einstellungen auf Ja, um SNMP zu aktivieren.
- 3. Wählen Sie aus der Liste Version Version 2.
- 4. Geben Sie im Abschnitt \* Requitors\* die Informationen Community String und Network ein.



Standardmäßig ist die Community-Zeichenfolge öffentlich, und das Netzwerk ist localhost. Sie können diese Standardeinstellungen ändern.

- 5. **Optional:** um einen weiteren Anforderer hinzuzufügen, klicken Sie auf **Antragsteller hinzufügen** und geben die Informationen **Community String** und **Network** ein.
- 6. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

#### Weitere Informationen

- Konfigurieren Sie SNMP-Traps
- · Zeigen Sie verwaltete Objektdaten mithilfe von Management-Informationen-Basisdateien an

## Konfigurieren eines SNMP-USM-Benutzers

Wenn Sie SNMP-Version 3 aktivieren, müssen Sie einen USM-Benutzer so konfigurieren, dass er autorisierte SNMP-Anforderungen erhält.

- 1. Klicken Sie auf Cluster > SNMP.
- 2. Klicken Sie unter Allgemeine SNMP-Einstellungen auf Ja, um SNMP zu aktivieren.
- 3. Wählen Sie aus der Liste Version Version 3.
- 4. Geben Sie im Abschnitt USM-Benutzer den Namen, das Passwort und die Passphrase ein.
- 5. **Optional:** um einen anderen USM-Benutzer hinzuzufügen, klicken Sie auf **USM-Benutzer hinzufügen** und geben den Namen, das Passwort und die Passphrase ein.
- 6. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

## Konfigurieren Sie SNMP-Traps

Systemadministratoren können SNMP-Traps verwenden, die auch als Benachrichtigungen bezeichnet werden, um den Zustand des SolidFire Clusters zu überwachen.

Wenn SNMP-Traps aktiviert sind, generiert das SolidFire-Cluster Traps im Zusammenhang mit Ereignisprotokolleinträgen und Systemwarnungen. Um SNMP-Benachrichtigungen zu erhalten, müssen Sie die Traps auswählen, die erzeugt werden sollen, und die Empfänger der Trap-Informationen identifizieren. Standardmäßig werden keine Traps generiert.

- 1. Klicken Sie auf Cluster > SNMP.
- Wählen Sie im Abschnitt SNMP Trap Settings einen oder mehrere Traps aus, die vom System generiert werden sollen:
  - Cluster-Fehler-Traps
  - Cluster-Gelöste Fehler-Traps
  - Cluster-Event-Köder
- 3. Geben Sie im Abschnitt **Trap-Empfänger** die Informationen zu Host, Port und Community-Zeichenfolge für einen Empfänger ein.
- 4. **Optional**: Um einen anderen Trap-Empfänger hinzuzufügen, klicken Sie auf **Trap-Empfänger hinzufügen** und geben Sie Host-, Port- und Community-String-Informationen ein.
- 5. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

Zeigen Sie verwaltete Objektdaten mithilfe von Management-Informationen-Basisdateien an

Sie können die Management Information Base (MIB)-Dateien anzeigen und herunterladen, die zum Definieren der verwalteten Objekte verwendet werden. Die SNMP-Funktion unterstützt schreibgeschützten Zugriff auf die Objekte, die in der SolidFire-Storage-ecluster-MIB definiert sind.

Die statistischen Daten in der MIB zeigen die Systemaktivität für die folgenden:

- · Cluster-Statistiken
- · Volume-Statistiken
- · Volumes nach Kontostatistiken
- Node-Statistiken
- · Andere Daten wie Berichte, Fehler und Systemereignisse

Das System unterstützt auch den Zugriff auf die MIB-Datei, die die OIDS (OIDS) für SF-Series-Produkte enthält.

#### **Schritte**

- 1. Klicken Sie auf Cluster > SNMP.
- 2. Klicken Sie unter SNMP MIBs auf die MIB-Datei, die Sie herunterladen möchten.
- 3. Öffnen oder speichern Sie die MIB-Datei in dem sich daraus ergebenden Downloadfenster.

## Verwalten Sie Laufwerke

Jeder Node enthält mindestens ein physisches Laufwerk, für das ein Teil der Daten für das Cluster gespeichert wird. Das Cluster verwendet die Kapazität und Performance des Laufwerks, nachdem das Laufwerk erfolgreich zu einem Cluster hinzugefügt wurde. Sie können die Element UI zum Managen von Laufwerken verwenden.

#### Finden Sie weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## Laufwerke für Details

Auf der Seite Laufwerke auf der Registerkarte Cluster finden Sie eine Liste der aktiven Laufwerke im Cluster. Sie können die Seite filtern, indem Sie auf den Registerkarten "aktiv", "verfügbar", "Entfernen", "Löschen" und "Fehlgeschlagen" auswählen.

Beim ersten Initialisieren eines Clusters ist die Liste der aktiven Laufwerke leer. Sie können Laufwerke hinzufügen, die einem Cluster nicht zugewiesen sind und auf der Registerkarte verfügbar aufgeführt sind, nachdem ein neues SolidFire Cluster erstellt wurde.

Die folgenden Elemente werden in der Liste der aktiven Laufwerke angezeigt.

## Fahrausweis

Die dem Laufwerk zugewiesene sequenzielle Nummer.

#### Knoten-ID

Die Node-Nummer, die beim Hinzufügen des Node zum Cluster zugewiesen ist.

#### Knotenname

Der Name des Knotens, der das Laufwerk beherbergt.

## Slot

Die Steckplatznummer, in der sich das Laufwerk befindet.

## • \* Kapazität\*

Die Größe des Laufwerks, in GB.

## Seriell

Die Seriennummer des Laufwerks.

## Tragen Sie Rest

Die Verschleißanzeige.

Das Storage-System meldet den ungefähren Verschleiß der einzelnen Solid State Drives (SSDs) zum Schreiben und Löschen von Daten. Ein Laufwerk, das 5 Prozent seiner entworfenen Schreib- und Löschzyklen verbraucht hat, meldet 95 Prozent verbleibende Abnutzung. Die Informationen zum Laufwerksverschleiß werden vom System nicht automatisch aktualisiert. Sie können die Seite aktualisieren oder schließen und neu laden, um die Informationen zu aktualisieren.

## Typ

Der Laufwerkstyp. Der Typ kann entweder Block- oder Metadaten sein.

## Managen von Nodes

Sie können SolidFire Storage und Fibre Channel Nodes über die Seite Nodes auf der Registerkarte Cluster verwalten.

Wenn ein neu hinzugefügter Node mehr als 50 % der gesamten Cluster-Kapazität beträgt, wird einige der Kapazitäten dieses Node unbrauchbar ("ungenutzt") gemacht, sodass die Kapazitätsregel eingehalten wird. Dies bleibt der Fall, bis mehr Storage hinzugefügt wird. Wenn ein sehr großer Node hinzugefügt wird, der auch die Kapazitätsregel nicht befolgt, kann der zuvor isolierte Node nicht mehr ungenutzt bleiben, während der neu hinzugefügte Node ungenutzt ist. Um dies zu vermeiden, sollte immer paarweise Kapazität hinzugefügt werden. Wenn ein Node ungenutzt wird, ist ein geeigneter Cluster-Fehler zu werfen.

#### Weitere Informationen

Fügen Sie einem Cluster einen Node hinzu

Sie können einem Cluster Nodes hinzufügen, wenn mehr Storage benötigt wird oder nach der Cluster-Erstellung. Nodes müssen die Erstkonfiguration erfordern, wenn sie zum ersten Mal eingeschaltet sind. Nachdem der Node konfiguriert wurde, wird er in der Liste der ausstehenden Nodes angezeigt und Sie können ihn einem Cluster hinzufügen.

Die Softwareversion auf jedem Node in einem Cluster muss kompatibel sein. Wenn Sie einem Cluster einen Node hinzufügen, installiert das Cluster nach Bedarf die Cluster-Version der NetApp Element Software auf dem neuen Node.

Sie können einem vorhandenen Cluster Nodes mit kleineren oder größeren Kapazitäten hinzufügen. Sie können einem Cluster größere Node-Kapazitäten hinzufügen, um eine Kapazitätssteigerung zu ermöglichen. Größere Nodes, die zu einem Cluster mit kleineren Nodes hinzugefügt werden, müssen paarweise hinzugefügt werden. So kann Double Helix die Daten im Fall eines Ausfall eines der größeren Nodes ausreichend Speicherplatz verschieben. Einem größeren Node-Cluster können kleinere Node-Kapazitäten hinzugefügt werden, um die Performance zu verbessern.



Wenn ein neu hinzugefügter Node mehr als 50 % der gesamten Cluster-Kapazität beträgt, wird einige der Kapazitäten dieses Node unbrauchbar ("ungenutzt") gemacht, sodass die Kapazitätsregel eingehalten wird. Dies bleibt der Fall, bis mehr Storage hinzugefügt wird. Wenn ein sehr großer Node hinzugefügt wird, der auch die Kapazitätsregel nicht befolgt, kann der zuvor isolierte Node nicht mehr ungenutzt bleiben, während der neu hinzugefügte Node ungenutzt ist. Um dies zu vermeiden, sollte immer paarweise Kapazität hinzugefügt werden. Wenn ein Node gestrandet wird, wird der stranddecacity-Cluster-Fehler geworfen.

"NetApp Video: Skalieren nach eigenen Regeln: Erweitern eines SolidFire-Clusters"

Sie können NetApp HCl Appliances Nodes hinzufügen.

## **Schritte**

- 1. Wählen Sie Cluster > Knoten.
- 2. Klicken Sie auf Ausstehend, um die Liste der ausstehenden Knoten anzuzeigen.

Wenn der Vorgang zum Hinzufügen von Nodes abgeschlossen ist, werden diese in der Liste der aktiven Nodes angezeigt. Bis dahin werden die ausstehenden Knoten in der Liste "Ausstehend aktiv" angezeigt.

SolidFire installiert die Element Softwareversion des Clusters auf den ausstehenden Nodes, wenn Sie sie einem Cluster hinzufügen. Dies kann einige Minuten dauern.

- 3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Um einzelne Knoten hinzuzufügen, klicken Sie auf das Symbol Aktionen für den Knoten, den Sie hinzufügen möchten.
  - Um mehrere Knoten hinzuzufügen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen der Knoten, die hinzugefügt werden sollen, und dann Massenaktionen. Hinweis: Wenn der Knoten, den Sie hinzufügen, eine andere Version der Element-Software hat als die Version, die auf dem Cluster ausgeführt wird, aktualisiert der Cluster den Knoten asynchron auf die Version der Element-Software, die auf dem Cluster-Master ausgeführt wird. Nach der Aktualisierung des Node wird er sich automatisch dem Cluster hinzugefügt. Während dieses asynchronen Prozesses befindet sich der Knoten im hängenden Zustand aktiv.
- 4. Klicken Sie Auf Hinzufügen.

Der Node wird in der Liste der aktiven Nodes angezeigt.

### Weitere Informationen

Node-Versionierung und -Kompatibilität

### Node-Versionierung und -Kompatibilität

Die Node-Kompatibilität basiert auf der auf einem Node installierten Version der Element Software. Bei Element Software-basierten Storage-Clustern wird automatisch ein Node zur Element Softwareversion im Cluster Image erstellt, wenn der Node und das Cluster nicht kompatible Versionen aufweisen.

In der folgenden Liste werden die Signifikanzstufen der Softwareversion, aus der die Versionsnummer der Element Software bestand, beschrieben:

### Major

Die erste Zahl bezeichnet eine Software-Version. Ein Node mit einer Hauptkomponentennummer kann keinem Cluster mit Nodes einer anderen Major-Patch-Nummer hinzugefügt werden. Bei Nodes mit gemischten Hauptversionen kann kein Cluster erstellt werden.

#### Klein

Die zweite Zahl bezeichnet kleinere Software-Funktionen oder Verbesserungen an vorhandenen Softwarefunktionen, die zu einer größeren Version hinzugefügt wurden. Diese Komponente wird innerhalb einer Hauptversionskomponente erhöht, um anzugeben, dass diese inkrementelle Version nicht mit anderen inkrementellen Versionen von Element Software mit einer anderen kleineren Komponente kompatibel ist. Beispielsweise ist 11.0 nicht mit 11.1 kompatibel und 11.1 nicht mit 11.2 kompatibel.

### Mikro

Die dritte Zahl bezeichnet einen kompatiblen Patch (inkrementelle Freigabe) für die Element-Softwareversion, die von den Hauptkomponenten dargestellt wird. Beispielsweise ist 11.0.1 kompatibel mit 11.0.2, und 11.0.2 ist kompatibel mit 11.0.3.

Major- und Minor-Versionsnummern müssen für Kompatibilität übereinstimmen. Micronummern müssen nicht übereinstimmen, um Kompatibilität zu gewährleisten.

# Kapazität des Clusters in einer gemischten Node-Umgebung

Sie können verschiedene Node-Typen in einem Cluster kombinieren. SF-Series 2405, 3010, 4805, 6010, 9605 9010, 19210, 38410 und H-Series können gleichzeitig in einem Cluster eingesetzt werden.

Die H-Series besteht aus H610S-1, H610S-2, H610S-4 und H410S Nodes. Diese Nodes sind sowohl 10 GbE als auch 25 GbE fähig.

Am besten dürfen nicht verschlüsselte und verschlüsselte Nodes miteinander kombiniert werden. In einem Cluster mit gemischten Nodes kann kein Node mehr als 33 % der gesamten Cluster-Kapazität enthalten. Beispielsweise ist in einem Cluster mit vier SF-Series 4805 Nodes der größte Node, der allein hinzugefügt werden kann, eine SF-Series 9605. Der Cluster-Kapazitätsschwellenwert wird anhand des potenziellen Verlusts des größten Node in dieser Situation berechnet.

Je nach Element Softwareversion werden die folgenden SF-Series Storage-Nodes nicht unterstützt:

Beginnt mit	Storage-Node nicht unterstützt
Element 12.7	<ul><li>SF2405</li><li>SF9608</li></ul>
Element 12.0	• SF3010 • SF6010 • SF9010

Wenn Sie versuchen, einen dieser Knoten auf eine nicht unterstützte Elementversion zu aktualisieren, wird ein Fehler angezeigt, der angibt, dass dieser Knoten nicht von Element 12.x unterstützt wird

# Zeigen Sie Node-Details an

Sie können Details für einzelne Nodes wie Service-Tags, Laufwerkdetails und Grafiken für die Nutzung und Laufwerksstatistiken anzeigen. Die Seite Nodes der Registerkarte Cluster enthält die Spalte Version, in der Sie die Softwareversion jedes Node anzeigen können.

#### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Cluster > Knoten.
- 2. Um die Details für einen bestimmten Knoten anzuzeigen, klicken Sie auf das Symbol **Aktionen** für einen Knoten.
- 3. Klicken Sie Auf **Details Anzeigen**.
- 4. Überprüfen Sie die Node-Details:
  - · Knoten-ID: Die vom System generierte ID für den Knoten.
  - Knotenname: Der Hostname des Knotens.
  - · Verfügbare 4.000 IOPS: Die für den Knoten konfigurierten IOPS.
  - Knotenrolle: Die Rolle, die der Knoten im Cluster hat. Mögliche Werte:
    - Cluster Master: Der Knoten, der clusterweite administrative Aufgaben ausführt und MVIP und SVIP enthält.
    - Ensemble Node: Ein Knoten, der am Cluster teilnimmt. Je nach Clustergröße gibt es entweder 3 oder 5 Ensemble-Knoten.
    - Fibre Channel: Ein Node im Cluster.
  - Node Typ: Der Modelltyp des Knotens.
  - · Aktive Laufwerke: Die Anzahl der aktiven Laufwerke im Knoten.
  - Management IP: Die Management-IP-Adresse (MIP), die dem Knoten für 1GbE- oder 10GbE-Netzwerkadministratoraufgaben zugewiesen wurde.
  - Cluster IP: Die Cluster IP (CIP) Adresse, die dem Knoten zugewiesen wurde, der für die Kommunikation zwischen Knoten im selben Cluster verwendet wurde.
  - **Speicher-IP**: Die Speicher-IP (SIP)-Adresse, die dem Knoten zugewiesen ist, der für die iSCSI-Netzwerkerkennung und den gesamten Datenverkehr im Datennetz verwendet wird.

- Management VLAN ID: Die virtuelle ID für das Management Local Area Network.
- Storage VLAN ID: Die virtuelle ID für das Storage Local Area Network.
- Version: Die Version der Software, die auf jedem Knoten ausgeführt wird.
- Replication Port: Der Port, der auf Knoten für die Remote-Replikation verwendet wird.
- Service-Tag: Die dem Knoten zugewiesene eindeutige Service-Tag-Nummer.

## Zeigen Sie Details zu Fibre Channel-Ports an

Sie können Details zu Fibre Channel-Ports, z. B. deren Status, ihr Name und ihre Port-Adresse, auf der Seite FC-Ports anzeigen.

Zeigen Sie Informationen zu den Fibre Channel-Ports an, die mit dem Cluster verbunden sind.

#### **Schritte**

- 1. Klicken Sie auf Cluster > FC-Ports.
- Um Informationen auf dieser Seite zu filtern, klicken Sie auf Filter.
- 3. Überprüfen Sie die Details:
  - Knoten-ID: Der Knoten, der die Sitzung für die Verbindung hostet.
  - **Knotenname**: Vom System generierter Knotenname.
  - Steckplatz: Steckplatznummer, wo sich der Fibre Channel-Port befindet.
  - HBA-Port: Physischer Port am Fibre Channel Host Bus Adapter (HBA).
  - WWNN: Der World Wide Node Name.
  - WWPN: Der weltweite Zielname des Ports.
  - Switch WWN: Der weltweite Name des Fibre Channel Switch.
  - Port State: Aktueller Zustand des Ports.
  - NPort-ID: Die Node-Port-ID auf der Fibre Channel Fabric.
  - · Geschwindigkeit: Die ausgehandelte Fibre Channel-Geschwindigkeit. Folgende Werte sind möglich:
    - 4Gbps
    - 8Gbps
    - 16Gbps

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Managen Sie virtuelle Netzwerke

Durch das virtuelle Netzwerk im SolidFire Storage kann der Datenverkehr zwischen mehreren Clients, die sich in separaten logischen Netzwerken befinden, mit einem Cluster verbunden werden. Die Verbindungen zum Cluster werden im Netzwerk-Stack durch VLAN-Tagging getrennt.

#### Weitere Informationen

- Fügen Sie ein virtuelles Netzwerk hinzu
- · Aktivieren Sie virtuelles Routing und Forwarding
- · Bearbeiten eines virtuellen Netzwerks
- VRF-VLANs bearbeiten
- · Löschen Sie ein virtuelles Netzwerk

#### Fügen Sie ein virtuelles Netzwerk hinzu

Sie können einer Cluster-Konfiguration ein neues virtuelles Netzwerk hinzufügen, um eine mandantenfähige Umgebungsverbindung zu einem Cluster zu ermöglichen, auf dem Element Software ausgeführt wird.

# Was Sie benötigen

- Identifizieren Sie den Block der IP-Adressen, der den virtuellen Netzwerken auf den Clusterknoten zugewiesen wird.
- Geben Sie eine SVIP-Adresse (Storage-Netzwerk-IP) an, die als Endpunkt für den gesamten NetApp Element-Datenverkehr verwendet werden soll.



Für diese Konfiguration müssen Sie die folgenden Kriterien berücksichtigen:

- Bei VLANs, die nicht VRF-aktiviert sind, müssen sich Initiatoren in demselben Subnetz wie das SVIP befinden.
- VLANs, die VRF-aktiviert sind, müssen sich keine Initiatoren in demselben Subnetz wie die SVIP befinden und Routing wird unterstützt.
- Der Standard-SVIP erfordert keine Initiatoren, die sich im selben Subnetz wie der SVIP befinden, und Routing wird unterstützt.

Wenn ein virtuelles Netzwerk hinzugefügt wird, wird für jeden Node eine Schnittstelle erstellt und jeder benötigt eine virtuelle Netzwerk-IP-Adresse. Die Anzahl der IP-Adressen, die Sie beim Erstellen eines neuen virtuellen Netzwerks angeben, muss der Anzahl der Nodes im Cluster entsprechen oder größer sein. Virtuelle Netzwerkadressen werden von einzelnen Nodes automatisch bereitgestellt und ihnen zugewiesen. Sie müssen den Nodes im Cluster keine virtuellen Netzwerkadressen manuell zuweisen.

### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Cluster > Netzwerk.
- 2. Klicken Sie auf VLAN erstellen.
- 3. Geben Sie im Dialogfeld Neues VLAN Werte in die folgenden Felder ein:
  - VLAN-Name
  - VLAN-Tag
  - SVIP
  - Netzmaske
  - (Optional) Beschreibung
- 4. Geben Sie die Starting IP-Adresse für den IP-Adressbereich in IP-Adressblöcken ein.
- 5. Geben Sie die Größe des IP-Bereichs als Anzahl der IP-Adressen ein, die in den Block einbezogen

werden sollen.

- Klicken Sie auf Einen Block hinzufügen, um einen nicht kontinuierlichen Block von IP-Adressen für dieses VLAN hinzuzufügen.
- 7. Klicken Sie auf VLAN erstellen.

# Details zum virtuellen Netzwerk anzeigen

#### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Cluster > Netzwerk.
- 2. Überprüfen Sie die Details.
  - **ID**: Eindeutige ID des VLAN-Netzwerks, das vom System zugewiesen wird.
  - Name: Eindeutiger vom Benutzer zugewiesener Name für das VLAN-Netzwerk.
  - VLAN Tag: VLAN-Tag, der beim Erstellen des virtuellen Netzwerks zugewiesen wurde.
  - SVIP: Speicher virtuelle IP-Adresse, die dem virtuellen Netzwerk zugewiesen ist.
  - Netzmaske: Netzmaske für dieses virtuelle Netzwerk.
  - Gateway: Eindeutige IP-Adresse eines virtuellen Netzwerk-Gateways. VRF muss aktiviert sein.
  - VRF aktiviert: Angabe, ob virtuelles Routing und Forwarding aktiviert ist oder nicht.
  - Verwendete IPs: Der Bereich der virtuellen Netzwerk-IP-Adressen, die für das virtuelle Netzwerk verwendet werden.

## Aktivieren Sie virtuelles Routing und Forwarding

Sie können virtuelles Routing und Forwarding (VRF) aktivieren, wodurch mehrere Instanzen einer Routing-Tabelle in einem Router existieren und gleichzeitig arbeiten können. Diese Funktion ist nur für Speichernetzwerke verfügbar.

Sie können VRF nur zum Zeitpunkt der Erstellung eines VLANs aktivieren. Wenn Sie wieder zu nicht-VRF wechseln möchten, müssen Sie das VLAN löschen und neu erstellen.

- 1. Klicken Sie Auf Cluster > Netzwerk.
- 2. Um VRF auf einem neuen VLAN zu aktivieren, wählen Sie VLAN erstellen.
  - a. Geben Sie relevante Informationen für das neue VRF/VLAN ein. Siehe Hinzufügen eines virtuellen Netzwerks.
  - b. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen \* VRF aktivieren\*.
  - c. Optional: Geben Sie ein Gateway ein.
- Klicken Sie auf VLAN erstellen.

### Weitere Informationen

Fügen Sie ein virtuelles Netzwerk hinzu

# Bearbeiten eines virtuellen Netzwerks

Sie können VLAN-Attribute wie VLAN-Name, Netzmaske und Größe der IP-Adressblöcke ändern. VLAN-Tag und SVIP können nicht für ein VLAN geändert werden. Das Gateway-Attribut ist kein gültiger Parameter für nicht-VRF-VLANs.

Wenn iSCSI-, Remote-Replikation- oder andere Netzwerksitzungen vorhanden sind, kann die Änderung fehlschlagen.

Beim Verwalten der Größe von VLAN-IP-Adressbereichen sollten Sie die folgenden Einschränkungen beachten:

- Sie können IP-Adressen nur aus dem ursprünglichen IP-Adressbereich entfernen, der zum Zeitpunkt der Erstellung des VLANs zugewiesen wurde.
- Sie können einen IP-Adressblock entfernen, der nach dem ursprünglichen IP-Adressbereich hinzugefügt wurde, aber Sie können einen IP-Adressenblock nicht durch Entfernen von IP-Adressen ändern.
- Wenn Sie versuchen, IP-Adressen entweder aus dem anfänglichen IP-Adressbereich oder in einem IP-Block zu entfernen, die von Nodes im Cluster verwendet werden, kann der Vorgang fehlschlagen.
- Sie können bestimmte nicht verwendete IP-Adressen nicht anderen Nodes im Cluster neu zuweisen.

Sie können einen IP-Adressblock hinzufügen, indem Sie wie folgt vorgehen:

- 1. Wählen Sie Cluster > Netzwerk.
- 2. Wählen Sie das Aktionen-Symbol für das zu bearbeitende VLAN aus.
- Wählen Sie Bearbeiten.
- 4. Geben Sie im Dialogfeld VLAN bearbeiten die neuen Attribute für das VLAN ein.
- 5. Wählen Sie **Einen Block hinzufügen** aus, um einen nicht kontinuierlichen Block mit IP-Adressen für das virtuelle Netzwerk hinzuzufügen.
- 6. Wählen Sie Änderungen Speichern.

# Link zur Fehlerbehebung in KB-Artikeln

Link zu den Knowledge Base-Artikeln, um Hilfe bei der Fehlerbehebung bei der Verwaltung Ihrer VLAN-IP-Adressbereiche zu erhalten.

- "Doppelte IP-Warnung nach Hinzufügen eines Speicherknoten in VLAN zu Element Cluster"
- "So legen Sie fest, welche VLAN-IP-Adressen verwendet werden und welchen Knoten diese IP-Adressen in Element zugewiesen sind"

### **VRF-VLANs** bearbeiten

Sie können VRF-VLAN-Attribute wie VLAN-Name, Netmask, Gateway und IP-Adressblöcke ändern.

- 1. Klicken Sie Auf Cluster > Netzwerk.
- 2. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol für das zu bearbeitende VLAN.
- 3. Klicken Sie Auf Bearbeiten.
- 4. Geben Sie im Dialogfeld VLAN bearbeiten die neuen Attribute für das VRF-VLAN ein.
- 5. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

#### Löschen Sie ein virtuelles Netzwerk

Sie können ein virtuelles Netzwerkobjekt entfernen. Sie müssen die Adressblöcke einem anderen virtuellen Netzwerk hinzufügen, bevor Sie ein virtuelles Netzwerk entfernen.

- Klicken Sie Auf Cluster > Netzwerk.
- Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für das zu löschende VLAN.
- 3. Klicken Sie Auf Löschen.
- 4. Bestätigen Sie die Meldung.

#### Weitere Informationen

Bearbeiten eines virtuellen Netzwerks

# Erstellen eines Clusters, das FIPS-Laufwerke unterstützt

Für die Implementierung von Lösungen in vielen Kundenumgebungen wird die Sicherheit immer wichtiger. Federal Information Processing Standards (FIPS) sind Standards für die Sicherheit und Interoperabilität von Computern. Die nach FIPS 140-2 zertifizierte Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand ist Bestandteil der Gesamtlösung.

- "Vermeiden Sie das Kombinieren von Nodes für FIPS-Laufwerke"
- "Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand aktivieren"
- "Ermitteln, ob Nodes für die FIPS-Laufwerksfunktion bereit sind"
- "Aktivierung der FIPS-Laufwerksfunktion"
- "Prüfen Sie den FIPS-Laufwerksstatus"
- "Fehlerbehebung für die FIPS-Laufwerksfunktion"

# Vermeiden Sie das Kombinieren von Nodes für FIPS-Laufwerke

Damit die Funktion von FIPS-Laufwerken aktiviert werden kann, sollten Nodes, bei denen einige FIPS-Laufwerke unterstützen und andere nicht, nicht kombiniert werden.

Ein Cluster gilt als FIPS-Laufwerke, die den folgenden Bedingungen entsprechen:

- · Alle Laufwerke sind als FIPS-Laufwerke zertifiziert.
- · Alle Nodes sind FIPS-Laufwerke.
- Die Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand (OHR) ist aktiviert.
- Die FIPS-Laufwerksfunktion ist aktiviert. Alle Laufwerke und Nodes müssen FIPS-fähig sein und die Verschlüsselung im Ruhezustand muss aktiviert sein, um die FIPS-Laufwerksfunktion zu aktivieren.

# Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand aktivieren

Die Cluster-weite Verschlüsselung im Ruhezustand wird aktiviert und deaktiviert. Diese Funktion ist standardmäßig nicht aktiviert. Zur Unterstützung von FIPS-Laufwerken müssen Sie die Verschlüsselung im Ruhezustand aktivieren.

- 1. Klicken Sie in der NetApp Element Software-Benutzeroberfläche auf Cluster > Einstellungen.
- 2. Klicken Sie auf Verschlüsselung im Ruhezustand aktivieren.

#### Weitere Informationen

- Aktivieren und Deaktivieren der Verschlüsselung für ein Cluster
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

### Ermitteln, ob Nodes für die FIPS-Laufwerksfunktion bereit sind

Sie sollten überprüfen, ob alle Nodes im Storage Cluster zur Unterstützung von FIPS-Laufwerken bereit sind. Hierzu verwenden Sie die NetApp Element Software GetFipsReport API-Methode.

Der resultierende Bericht zeigt einen der folgenden Status an:

- Keine: Node unterstützt nicht die FIPS-Laufwerksfunktion.
- Partiell: Node ist FIPS-fähig, nicht alle Laufwerke sind FIPS-Laufwerke.
- Bereit: Node ist FIPS-fähig. Alle Laufwerke sind FIPS-Laufwerke oder es sind keine Laufwerke vorhanden.

#### **Schritte**

1. Prüfen Sie mithilfe der Element API, ob die Nodes und Laufwerke im Storage-Cluster FIPS-Laufwerke unterstützen:

GetFipsReport

- 2. Überprüfen Sie die Ergebnisse, und notieren Sie alle Knoten, die keinen Status von "bereit" aufweisen.
- Prüfen Sie bei Knoten, die keinen Status bereit hatten, ob das Laufwerk die FIPS-Laufwerksfunktion unterstützt:
  - Geben Sie über die Element API Folgendes ein: GetHardwareList
  - Notieren Sie sich den Wert des DriveEncrypting CapabilityType. Ist der FIPS-2, unterstützt die Hardware die FIPS-Laufwerksfunktion.

Weitere Informationen zu oder ListDriveHardware finden Sie GetFipsReport im "Element-API-Referenz".

4. Wenn das Laufwerk die FIPS-Laufwerksfunktion nicht unterstützt, ersetzen Sie die Hardware durch FIPS-Hardware (entweder Node oder Laufwerke).

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

### Aktivierung der FIPS-Laufwerksfunktion

Sie können die FIPS-Laufwerksfunktion mit der NetApp Element Software-API-Methode aktivieren EnableFeature.

Die Verschlüsselung im Ruhezustand muss auf dem Cluster aktiviert sein und alle Nodes und Laufwerke müssen FIPS-fähig sein, wie angegeben, wenn der GetFipsReport den Status bereit für alle Nodes anzeigt.

#### Schritt

1. Aktivieren Sie mithilfe der Element API FIPS auf allen Laufwerken, indem Sie Folgendes eingeben:

```
EnableFeature params: FipsDrives
```

#### Weitere Informationen

- "Storage-Management mit der Element API"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

### Prüfen Sie den FIPS-Laufwerksstatus

Sie können mit der NetApp Element-Software-API-Methode überprüfen, ob die Funktion "FIPS-Laufwerke" auf dem Cluster aktiviert ist GetFeatureStatus. Diese Methode zeigt an, ob der Status "FIPS-Laufwerke aktiviert" auf "wahr" oder "falsch" gesetzt ist.

1. Überprüfen Sie mithilfe der Element API die FIPS-Laufwerksfunktion auf dem Cluster, indem Sie Folgendes eingeben:

```
GetFeatureStatus
```

2. Überprüfen Sie die Ergebnisse des GetFeatureStatus API-Aufrufs. Wenn der Wert für aktivierte FIPS-Laufwerke den Wert hat, ist die Funktion für FIPS-Laufwerke aktiviert.

```
{"enabled": true,
"feature": "FipsDrives"
}
```

#### Weitere Informationen

- "Storage-Management mit der Element API"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Fehlerbehebung für die FIPS-Laufwerksfunktion

Über die NetApp Element Software-UI lassen sich Benachrichtigungen über Clusterfehler oder Fehler im System anzeigen, die sich auf die FIPS-Laufwerksfunktion beziehen.

- 1. Wählen Sie über die Element-UI die Option Reporting > Alerts aus.
- 2. Suchen Sie nach Clusterfehlern, einschließlich:
  - · Übereinstimmende FIPS-Laufwerke
  - FIPS führt zu Compliance-Verstößen
- 3. Vorschläge zur Problembehebung finden Sie unter Informationen zu Cluster-Fehlercodes.

#### Weitere Informationen

- · Cluster-Fehlercodes
- "Storage-Management mit der Element API"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Aktivieren Sie FIPS 140-2 für HTTPS auf dem Cluster

Sie können die API-Methode EnableFeature verwenden, um den FIPS 140-2-Betriebsmodus für HTTPS-Kommunikation zu aktivieren.

NetApp Element ermöglicht die Aktivierung des Betriebsmodus Federal Information Processing Standards (FIPS) 140-2 auf dem Cluster. Wenn Sie diesen Modus aktivieren, wird das NetApp Cryptographic Security Module (NCSM) aktiviert und für die gesamte Kommunikation über HTTPS mit der NetApp Element UI und API auf FIPS 140-2 Level 1 zertifizierte Verschlüsselung genutzt.



Nach Aktivierung des FIPS 140-2-Modus kann dieser nicht deaktiviert werden. Wenn FIPS 140-2-Modus aktiviert ist, wird jeder Node im Cluster neu gebootet und läuft über einen Selbsttest, ob das NCSM korrekt aktiviert ist und im FIPS 140-2-zertifizierten Modus betrieben wird. Dies führt zu einer Unterbrechung der Management- und Storage-Verbindungen auf dem Cluster. Sie sollten diesen Modus sorgfältig planen und nur aktivieren, wenn Ihre Umgebung die von ihm angebotenen Verschlüsselungsmechanismen benötigt.

Weitere Informationen finden Sie unter Element API Informationen.

Dies ist ein Beispiel für die API-Anforderung zur Aktivierung von FIPS:

```
"method": "EnableFeature",
    "params": {
        "feature" : "fips"
    },
    "id": 1
}
```

Nach Aktivierung dieses Betriebsmodus werden alle HTTPS-Kommunikationen mit den nach FIPS 140-2 genehmigten Chiffren verwendet.

# Weitere Informationen

- SSL-Chiffren
- "Storage-Management mit der Element API"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

### SSL-Chiffren

SSL-Chiffren sind Verschlüsselungsalgorithmen, die von Hosts zur Einrichtung einer sicheren Kommunikation verwendet werden. Es gibt Standardchiffren, die Element Software unterstützt und nicht-Standardchiffren, wenn der FIPS 140-2-Modus aktiviert ist.

Die folgenden Listen enthalten die von der Element-Software unterstützten Standard-SSL-Chiffren (Secure Socket Layer) und die SSL-Chiffren, die unterstützt werden, wenn der FIPS 140-2-Modus aktiviert ist:

### • FIPS 140-2 deaktiviert

```
TLS DHE RSA WITH AES 128 CBC SHA256 (DH 2048) - A
TLS DHE RSA WITH AES 128 GCM SHA256 (DH 2048) - A
TLS DHE RSA WITH AES 256 CBC SHA256 (DH 2048) - A
TLS DHE RSA WITH AES 256 GCM SHA384 (DH 2048) - A
TLS ECDHE RSA WITH AES 128 CBC SHA256 (SECP256R1) - A
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (SECP256R1) - A
TLS ECDHE RSA WITH AES 256 CBC SHA384 (SECP256R1) - A
TLS ECDHE RSA WITH AES 256 GCM SHA384 (SECP256R1) - A
TLS RSA WITH 3DES EDE CBC SHA (RSA 2048) - C
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (RSA 2048) - A
TLS RSA WITH AES 128 CBC SHA256 (RSA 2048) - A
TLS RSA WITH AES 128 GCM SHA256 (RSA 2048) - A
TLS RSA WITH AES 256 CBC SHA (RSA 2048) - A
TLS RSA WITH AES 256 CBC SHA256 (RSA 2048) - A
TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (RSA 2048) - A
TLS RSA WITH CAMELLIA 128 CBC SHA (RSA 2048) - A
TLS RSA WITH CAMELLIA 256 CBC SHA (RSA 2048) - A
TLS RSA WITH IDEA CBC SHA (RSA 2048) - A
TLS RSA WITH RC4 128 MD5 (RSA 2048) - C
TLS RSA WITH RC4 128 SHA (RSA 2048) - C
TLS RSA WITH SEED CBC SHA (RSA 2048) - A
```

# FIPS 140-2 aktiviert

TLS DHE RSA WITH AES 128 CBC SHA256 (DH 2048) - A

TLS\_DHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256 (DH 2048) - A TLS DHE RSA WITH AES 256 CBC SHA256 (DH 2048) - A TLS\_DHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (DH 2048) - A TLS ECDHE RSA WITH AES 128 CBC SHA256 (SECT571R1) - A TLS ECDHE RSA WITH AES 128 CBC SHA256 (SECP256R1) - A TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256 (SECP256R1) - A TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256 (SECT571R1) - A TLS ECDHE RSA WITH AES 256 CBC SHA384 (SECT571R1) - A TLS ECDHE RSA WITH AES 256 CBC SHA384 (SECP256R1) - A TLS ECDHE RSA WITH AES 256 GCM SHA384 (SECP256R1) - A TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (SECT571R1) - A TLS\_RSA\_WITH\_3DES\_EDE\_CBC\_SHA (RSA 2048) - C TLS RSA WITH AES 128 CBC SHA (RSA 2048) - A TLS RSA WITH AES 128 CBC SHA256 (RSA 2048) - A TLS RSA WITH AES 128 GCM SHA256 (RSA 2048) - A TLS\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA (RSA 2048) - A TLS RSA WITH AES 256 CBC SHA256 (RSA 2048) - A TLS RSA WITH AES 256 GCM SHA384 (RSA 2048) - A

#### Weitere Informationen

Aktivieren Sie FIPS 140-2 für HTTPS auf dem Cluster

# Erste Schritte mit externem Verschlüsselungsmanagement

EKM (External Key Management) bietet eine sichere Verwaltung des Authentifizierungsschlüssels (AK) in Verbindung mit einem externen EKS-Server (Off-Cluster). Die AKS werden zum Sperren und Entsperren von Self-Encrypting Drives (SEDs) verwendet, wenn "Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand"auf dem Cluster aktiviert ist. Der EKS sorgt für die sichere Erzeugung und Lagerung der AKS. Der Cluster verwendet für die Kommunikation mit dem EKS das Key Management Interoperability Protocol (KMIP), ein OASIS-definiertes Standardprotokoll.

- "Externe Verwaltung einrichten"
- "Verschlüsselung der Software beim Rest-Master-Schlüssel"

- "Wiederherstellen von nicht zugänglichen oder ungültigen Authentifizierungsschlüsseln"
- "Befehle für externes Verschlüsselungsmanagement-API"

#### Weitere Informationen

- "CreateCluster API, die zur Aktivierung der Softwareverschlüsselung im Ruhezustand verwendet werden kann"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

### Externes Verschlüsselungsmanagement einrichten

Sie können diese Schritte ausführen und die aufgeführten Element-API-Methoden verwenden, um Ihre externe Verschlüsselungsmanagementfunktion einzurichten.

# Was Sie benötigen

• Wenn Sie externes Verschlüsselungsmanagement in Kombination mit Softwareverschlüsselung im Ruhezustand einrichten, haben Sie die Softwareverschlüsselung im Ruhezustand mit der Methode auf einem neuen Cluster aktiviert"CreateCluster erstellen", das keine Volumes enthält.

### **Schritte**

- 1. Bauen Sie eine Vertrauensbeziehung mit dem externen Key Server (EKS) auf.
  - a. Erstellen Sie ein öffentliches/privates Schlüsselpaar für den Element-Cluster, das zum Aufbau einer Vertrauensbeziehung mit dem Schlüsselserver verwendet wird, indem Sie die folgende API-Methode aufrufen: "CreatePublicPrivateKeyPair"
  - b. Holen Sie sich die Zertifikatsign-Anforderung (CSR), die die Zertifizierungsstelle unterzeichnen muss.
     Der CSR ermöglicht dem Schlüsselserver zu überprüfen, ob das Element-Cluster, das auf die Schlüssel zugreift, als Element-Cluster authentifiziert ist. Rufen Sie die folgende API-Methode auf: "GetClientCertificateSignRequest"
  - c. Verwenden Sie die EKS/Zertifizierungsstelle, um den abgerufenen CSR zu unterzeichnen. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation von Drittanbietern.
- 2. Erstellen Sie auf dem Cluster einen Server und Provider, um mit dem EKS zu kommunizieren. Ein Schlüsselanbieter legt fest, wo ein Schlüssel abgerufen werden soll, und ein Server definiert die spezifischen Attribute der EKS, die mit kommuniziert werden.
  - a. Erstellen Sie einen Schlüsselanbieter, bei dem sich die Schlüsselserverdetails befinden, indem Sie die folgende API-Methode aufrufen: "CreateKeyProviderKmip"
  - b. Erstellen Sie einen Schlüsselserver, der das signierte Zertifikat und das öffentliche Schlüsselzertifikat der Zertifizierungsstelle bereitstellt, indem Sie die folgenden API-Methoden aufrufen: "CreateKeyServerkmip" "TestKeyServerkmip"
    - Wenn der Test fehlschlägt, überprüfen Sie die Serverkonnektivität und -Konfiguration. Wiederholen Sie dann den Test.
  - c. Fügen Sie den Schlüsselserver in den Container des Schlüsselanbieters ein, indem Sie die folgenden API-Methoden aufrufen: "AddKeyServerToProviderKmip" "TestKeyProviderKmip"
    - Wenn der Test fehlschlägt, überprüfen Sie die Serverkonnektivität und -Konfiguration. Wiederholen Sie dann den Test.

- 3. Führen Sie als nächsten Schritt für die Verschlüsselung im Ruhezustand einen der folgenden Schritte aus:
  - a. (Für Hardware-Verschlüsselung im Ruhezustand) Aktivieren Sie"Hardware-Verschlüsselung für Daten im Ruhezustand", indem Sie die ID des Schlüsselanbieters angeben, der den Schlüsselserver enthält, der zum Speichern der Schlüssel verwendet wird, indem Sie die API-Methode aufrufen"EnableVerschlüsselungAtZiel".



Sie müssen die Verschlüsselung im Ruhezustand über die aktivieren "API". Die Aktivierung der Verschlüsselung im Ruhezustand mithilfe der vorhandenen Element UI-Schaltfläche bewirkt, dass die Funktion mithilfe intern generierter Schlüssel zurückgesetzt wird.

b. (Für Softwareverschlüsselung im Ruhezustand) um "Softwareverschlüsselung für Daten im Ruhezustand"den neu erstellten Schlüsselanbieter zu nutzen, geben Sie die ID des Schlüsselanbieters an die API-Methode weiter"RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey".

#### Weitere Informationen

- "Aktivieren und Deaktivieren der Verschlüsselung für ein Cluster"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# Verschlüsselung der Software beim Rest-Master-Schlüssel

Mit der Element-API können Sie einen vorhandenen Schlüssel neu Schlüssel rekeykey. Durch diesen Prozess wird ein neuer Master-Ersatzschlüssel für Ihren externen Verschlüsselungsmanagement-Server erstellt. Master-Schlüssel werden immer durch neue Master-Schlüssel ersetzt und nie dupliziert oder überschrieben.

Unter Umständen müssen Sie die Daten im Rahmen eines der folgenden Verfahren erneut keywichtigen:

- Erstellen Sie einen neuen Schlüssel im Rahmen einer Änderung vom internen Verschlüsselungsmanagement bis zum externen Verschlüsselungsmanagement.
- Erstellen Sie einen neuen Schlüssel als Reaktion auf oder als Schutz gegen sicherheitsrelevante Ereignisse.



Dieser Prozess ist asynchron und gibt eine Antwort zurück, bevor der Rekeyvorgang abgeschlossen ist. Sie können die Methode verwenden"GetAsyncResult", um das System abzufragen, um zu sehen, wann der Vorgang abgeschlossen ist.

### Was Sie benötigen

- Sie haben die Softwareverschlüsselung im Ruhezustand mit der Methode auf einem neuen Cluster aktiviert"CreateCluster erstellen", das keine Volumes enthält und keine I/O-Vorgänge hat Verwenden Sie Link:../API/reference\_element\_api\_getsoftwareencryptionatrestinfo.html[GetSoftwareEncryptionatRestInfo], um zu bestätigen, dass der Status vor dem Fortfahren ist enabled.
- Sie haben "Sie haben eine Vertrauensbeziehung aufgebaut" zwischen dem SolidFire-Cluster und einem externen Schlüsselserver (EKS). Führen Sie die Methode aus "TestKeyProviderKmip", um zu überprüfen, ob eine Verbindung zum Schlüsselanbieter hergestellt wurde.

### **Schritte**

- 1. Führen Sie den Befehl aus "ListKeyProvidersKmip"und kopieren Sie die Key Provider ID (keyProviderID).
- 2. Führen Sie den "RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey" mit dem keyManagementType Parameter als external und keyProviderID als ID-Nummer des Schlüsselanbieters aus dem vorherigen Schritt aus:

```
"method": "rekeysoftwareencryptionatrestmasterkey",
"params": {
    "keyManagementType": "external",
    "keyProviderID": "<ID number>"
}
```

- 3. Kopieren Sie den asyncHandle Wert aus der RekeySoftwareEncryptionAtRestMasterKey Befehlsantwort.
- 4. Führen Sie den Befehl mit dem Wert aus dem asyncHandle vorherigen Schritt aus "GetAsyncResult", um die Konfigurationsänderung zu bestätigen. In der Befehlsantwort sollten Sie sehen, dass die ältere Master Key-Konfiguration mit neuen Schlüsselinformationen aktualisiert wurde. Kopieren Sie die neue Schlüssel-Provider-ID zur Verwendung in einem späteren Schritt.

```
"id": null,
   "result": {
     "createTime": "2021-01-01T22:29:18Z",
     "lastUpdateTime": "2021-01-01T22:45:51Z",
     "result": {
       "keyToDecommission": {
         "keyID": "<value>",
         "keyManagementType": "internal"
     },
     "newKey": {
       "keyID": "<value>",
       "keyManagementType": "external",
       "keyProviderID": <value>
     },
     "operation": "Rekeying Master Key. Master Key management being
transferred from Internal Key Management to External Key Management with
keyProviderID=<value>",
     "state": "Ready"
   "resultType": "RekeySoftwareEncryptionAtRestMasterKey",
   "status": "complete"
```

5. Führen Sie den Befehl aus GetSoftwareEncryptionatRestInfo, um zu bestätigen, dass neue Schlüsseldetails, einschließlich der keyProviderID, aktualisiert wurden.

```
"id": null,
"result": {
    "masterKeyInfo": {
        "keyCreatedTime": "2021-01-01T22:29:18Z",
        "keyID": "<updated value>",
        "keyManagementType": "external",
        "keyProviderID": <value>
    },
    "rekeyMasterKeyAsyncResultID": <value>
    "status": "enabled",
    "version": 1
    },
}
```

#### Weitere Informationen

- "Storage-Management mit der Element API"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# Wiederherstellen von nicht zugänglichen oder ungültigen Authentifizierungsschlüsseln

Gelegentlich kann es zu einem Fehler kommen, der Benutzereingriff erfordert. Im Fehlerfall wird ein Cluster-Fehler (auch als Cluster-Fehlercode bezeichnet) generiert. Die beiden wahrscheinlichsten Fälle werden hier beschrieben.

Das Cluster kann die Laufwerke nicht entsperren, da ein KmipServerFault-Clusterfehler vorliegt.

Dies kann auftreten, wenn das Cluster zum ersten Mal gebootet wird und der Schlüsselserver nicht zugänglich ist oder der erforderliche Schlüssel nicht verfügbar ist.

1. Befolgen Sie ggf. die Wiederherstellungsschritte in den Cluster-Fehlercodes.

Es kann ein SliceServiceUnHealthy Fehler gesetzt werden, weil die Metadaten-Laufwerke als fehlgeschlagen markiert und in den Status "verfügbar" gesetzt wurden.

Schritte zum Löschen:

- 1. Fügen Sie die Laufwerke erneut hinzu.
- 2. Prüfen Sie nach 3 bis 4 Minuten, ob der sliceServiceUnhealthy Fehler behoben ist.

Weitere Informationen finden Sie unter "Cluster-Fehlercodes".

# Befehle für externes Verschlüsselungsmanagement-API

Liste aller zur Verwaltung und Konfiguration von EKM verfügbaren APIs.

Wird zum Aufbau einer Vertrauensbeziehung zwischen dem Cluster und externen Servern im Kundenbesitz verwendet:

- CreatePublicPrivateKeyPair
- · GetClientCertificateSignRequest

Wird zur Definition der spezifischen Details externer kundeneigener Server verwendet:

- CreateKeyServerkmip
- ModifyKeyServerkmip
- DeleteKeyServerkmip
- GetKeyServerkmip
- ListKeyServersKmip
- TestKeyServerkmip

Wird zur Erstellung und Verwaltung von Schlüsselanbietern verwendet, die externe Schlüsselserver verwalten:

- CreateKeyProviderKmip
- · DeleteKeyProviderKmip
- AddKeyServerToProviderKmip
- RemoveKeyServerFromProviderKmip
- GetKeyProviderKmip
- ListKeyProvidersKmip
- RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey
- TestKeyProviderKmip

Informationen zu den API-Methoden finden Sie unter "API-Referenzinformationen".

# Management von Volumes und virtuellen Volumes

Sie können die Daten in einem Cluster verwalten, auf dem die Element Software ausgeführt wird, auf der Registerkarte Management in der Element UI. Verfügbare Cluster-Managementfunktionen umfassen die Erstellung und das Management von Daten-Volumes, Volume-Zugriffsgruppen, Initiatoren und QoS-Richtlinien (Quality of Service).

- "Arbeiten mit Volumes"
- "Arbeiten mit virtuellen Volumes"
- "Arbeiten Sie mit Volume-Zugriffsgruppen und -Initiatoren"

# Finden Sie weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# **Arbeiten mit Volumes**

Das SolidFire System stellt mithilfe von Volumes Storage bereit. Volumes sind Blockgeräte, auf die über das Netzwerk von iSCSI- oder Fibre Channel-Clients zugegriffen wird. Auf der Seite Volumes auf der Registerkarte Management können Sie Volumes auf einem Node erstellen, bearbeiten, klonen und löschen. Es lassen sich außerdem Statistiken zur Volume-Bandbreite und zur I/O-Auslastung anzeigen.

# Weitere Informationen

- "Management von Quality-of-Service-Richtlinien"
- "Erstellen eines Volumes"
- "Anzeige individueller Performance-Details für Volumes"
- "Aktive Volumes bearbeiten"
- "Löschen Sie ein Volume"
- "Wiederherstellen eines gelöschten Volumes"
- "Löschen Sie ein Volumen"
- "Klonen Sie ein Volume"
- "Weisen Sie LUNs Fibre Channel Volumes zu"
- "Wenden Sie eine QoS-Richtlinie auf Volumes an"
- "Entfernen Sie die QoS-Richtlinienzuordnung eines Volumes"

# Management von Quality-of-Service-Richtlinien

Eine QoS-Richtlinie (Quality of Service) ermöglicht das Erstellen und Speichern einer standardisierten Quality of Service-Einstellung, die auf viele Volumes angewendet werden kann. Sie können QoS-Richtlinien auf der Seite QoS-Richtlinien auf der Registerkarte Management erstellen, bearbeiten und löschen.



Wenn Sie QoS-Richtlinien verwenden, verwenden Sie keine benutzerdefinierte QoS für ein Volume. Durch benutzerdefinierte QoS werden die QoS-Richtlinienwerte für Volume-QoS-Einstellungen überschrieben und angepasst.

"NetApp Video: SolidFire Quality of Service-Richtlinien"

Siehe "Leistung und Servicequalität".

- · Erstellen einer QoS-Richtlinie
- · Bearbeiten einer QoS-Richtlinie
- · Löschen einer QoS-Richtlinie

#### Erstellen einer QoS-Richtlinie

Sie können QoS-Richtlinien erstellen und sie bei der Erstellung von Volumes anwenden.

- 1. Wählen Sie Management > QoS-Richtlinien.
- 2. Klicken Sie auf QoS-Richtlinie erstellen.
- 3. Geben Sie den Policy Name ein.
- 4. Geben Sie die Min IOPS-, Max IOPS- und Burst IOPS-Werte ein.
- 5. Klicken Sie auf QoS-Richtlinie erstellen.

#### Bearbeiten einer QoS-Richtlinie

Sie können den Namen einer vorhandenen QoS-Richtlinie ändern oder die mit der Richtlinie verknüpften Werte bearbeiten. Die Änderung einer QoS-Richtlinie wirkt sich auf alle Volumes aus, die mit der Richtlinie verknüpft sind.

- 1. Wählen Sie Management > QoS-Richtlinien.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für die QoS-Richtlinie, die Sie bearbeiten möchten.
- Wählen Sie im Menü Ergebnis die OptionBearbeiten aus.
- 4. Ändern Sie im Dialogfeld QoS-Richtlinie bearbeiten die folgenden Eigenschaften nach Bedarf:
  - Name Der Richtlinie
  - IOPS-Minimum
  - IOPS-Maximum
  - IOPS-Burst
- 5. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

#### Löschen einer QoS-Richtlinie

Die QoS-Richtlinie kann gelöscht werden, wenn sie nicht mehr benötigt wird. Wenn Sie eine QoS-Richtlinie löschen, behalten alle mit der Richtlinie verknüpften Volumes die QoS-Einstellungen bei, werden aber einer Richtlinie nicht zugeordnet.



Wenn Sie versuchen, die Zuordnung eines Volumes zu einer QoS-Richtlinie aufzuheben, können Sie die QoS-Einstellungen für dieses Volume individuell ändern.

- 1. Wählen Sie Management > QoS-Richtlinien.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für die QoS-Richtlinie, die Sie löschen möchten.
- 3. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option Löschen aus.
- 4. Bestätigen Sie die Aktion.

#### Weitere Informationen

- "Entfernen Sie die QoS-Richtlinienzuordnung eines Volumes"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

### Volumes managen

Das SolidFire System stellt mithilfe von Volumes Storage bereit. Volumes sind Blockgeräte, auf die über das Netzwerk von iSCSI- oder Fibre Channel-Clients zugegriffen wird.

Auf der Seite Volumes auf der Registerkarte Management können Sie Volumes auf einem Node erstellen, bearbeiten, klonen und löschen.

#### **Erstellen eines Volumes**

Sie können ein Volume erstellen und das Volume einem bestimmten Konto zuordnen. Jedes Volume muss einem Konto zugeordnet sein. Mit dieser Zuordnung kann das Konto über die iSCSI-Initiatoren mit den CHAP-Anmeldeinformationen auf das Volume zugreifen.

Sie können die QoS-Einstellungen für ein Volume während der Erstellung festlegen.

- 1. Wählen Sie Management > Volumes.
- Klicken Sie Auf Volume Erstellen.
- Geben Sie im Dialogfeld Neues Volume erstellen den Volume-Namen ein.
- 4. Geben Sie die Gesamtgröße des Volumes ein.



Die standardmäßige Auswahl der Volume-Größe ist in GB. Sie können Volumes mithilfe der Größe in GB oder gib erstellen:

- 1 GB = 1 000 000 000 Bytes
- 1 gib = 1 073 741 824 Byte
- 5. Wählen Sie für das Volume eine **Blockgröße** aus.
- 6. Klicken Sie auf die Dropdown-Liste **Konto** und wählen Sie das Konto aus, das Zugriff auf das Volume haben soll.

Wenn kein Konto vorhanden ist, klicken Sie auf den Link **Konto erstellen**, geben Sie einen neuen Kontonamen ein und klicken Sie auf **Erstellen**. Der Account wird erstellt und dem neuen Volume zugeordnet.



Wenn mehr als 50 Konten vorhanden sind, wird die Liste nicht angezeigt. Beginnen Sie mit der Eingabe, und die automatische Vervollständigung zeigt mögliche Werte an, die Sie auswählen können.

- 7. Um die \* Quality of Service\* einzustellen, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - a. Unter Richtlinie können Sie eine vorhandene QoS-Richtlinie auswählen, sofern verfügbar.
  - b. Legen Sie unter **Benutzerdefinierte Einstellungen** benutzerdefinierte Mindest-, Maximum- und Burst-Werte für IOPS fest oder verwenden Sie die Standard-QoS-Werte.

Volumes mit einem IOPS-Wert von max oder Burst über 20,000 IOPS erfordern möglicherweise eine hohe Warteschlangentiefe oder mehrere Sitzungen, um diesen IOPS-Level auf einem einzelnen Volume zu erreichen.

8. Klicken Sie Auf Volume Erstellen.

#### Zeigen Sie Volume-Details an

- 1. Wählen Sie **Management > Volumes**.
- 2. Überprüfen Sie die Details.
  - **ID**: Die vom System generierte ID für das Volume.
  - Name: Der Name, der dem Volume bei seiner Erstellung gegeben wurde.
  - · Konto: Der Name des Kontos, der dem Volume zugewiesen ist.
  - Access Groups: Der Name der Volume Access Group oder der Gruppen, zu denen das Volume gehört.
  - Zugriff: Die Art des Zugriffs, die dem Volume bei der Erstellung zugewiesen wurde. Mögliche Werte:
    - Lese-/Schreibzugriff: Alle Lese- und Schreibvorgänge werden akzeptiert.
    - Schreibgeschützt: Alle Leseaktivitäten sind zulässig; Schreibvorgänge sind nicht zulässig.
    - Gesperrt: Nur Administratorzugriff zulässig.
    - ReplicationTarget: Als Ziel-Volume in einem replizierten Volume-Paar festgelegt.
  - Verwendet: Der Prozentsatz des genutzten Speicherplatzes im Volumen.
  - · Größe: Die Gesamtgröße (in GB) des Volumens.
  - Primary Node ID: Der primäre Knoten für dieses Volume.
  - Sekundäre Knoten-ID: Die Liste der sekundären Knoten für dieses Volumen. Kann mehrere Werte während vorübergehender Zustände sein, wie die Änderung von sekundären Knoten, hat aber in der Regel einen einzigen Wert.
  - QoS Throttle: Ermittelt, ob das Volume aufgrund der hohen Last am primären Speicherknoten gedrosselt wird.
  - QoS-Richtlinie: Name und Link zur benutzerdefinierten QoS-Richtlinie.
  - · Minimum IOPS: Die Mindestzahl an IOPS für das Volume garantiert.
  - Maximale IOPS: Die maximale Anzahl von IOPS für das Volume zulässig.
  - Burst IOPS: Die maximale Anzahl an IOPS über einen kurzen Zeitraum für das Volume zulässig.
     Standard = 15,000.
  - Snapshots: Die Anzahl der Snapshots, die für den Datenträger erstellt wurden.
  - Attributes: Attribute, die dem Volumen über eine API-Methode als Schlüssel/Wert-Paar zugewiesen wurden.
  - **512e**: Gibt an, ob 512e auf einem Volumen aktiviert ist. Mögliche Werte:
    - Ja.
    - Nein
  - Erstellt am: Das Datum und die Uhrzeit, zu der der Band erstellt wurde.

### Details zu einzelnen Volumes anzeigen

Sie können Performance-Statistiken für einzelne Volumes anzeigen.

- 1. Wählen Sie Reporting > Volume Performance.
- 2. Klicken Sie in der Liste Volume auf das Aktionen-Symbol für ein Volume.
- 3. Klicken Sie Auf **Details Anzeigen**.

Unten auf der Seite wird ein Fach mit allgemeinen Informationen zum Volume angezeigt.

4. Um weitere Informationen zum Volumen anzuzeigen, klicken Sie auf Weitere Details.

Das System zeigt detaillierte Informationen sowie Performance-Diagramme für das Volume an.

#### **Aktive Volumes bearbeiten**

Volume-Attribute wie QoS-Werte, Volume-Größe und die Maßeinheit, in der Byte-Werte berechnet werden, können geändert werden. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, den Kontozugriff für die Replizierungsnutzung zu ändern oder den Zugriff auf das Volume zu beschränken.

Sie können die Größe eines Volume ändern, wenn unter den folgenden Bedingungen genügend Speicherplatz auf dem Cluster vorhanden ist:

- Normale Betriebsbedingungen.
- · Volume-Fehler oder -Ausfälle werden gemeldet.
- Das Volume ist zu klonen.
- · Das Volume wird neu synchronisiert.

#### **Schritte**

- 1. Wählen Sie Management > Volumes.
- 2. Klicken Sie im Fenster **Active** auf das Aktionen-Symbol für das zu bearbeitende Volumen.
- 3. Klicken Sie Auf Bearbeiten.
- 4. Optional: Ändern Sie die Gesamtgröße des Volumens.
  - Sie können die Volume-Größe vergrößern, aber nicht verkleinern. Sie können die Größe eines Volumes nur in einem einzigen Größenänderungs-Vorgang anpassen. Speicherbereinigung und Software-Upgrades unterbrechen die Größenänderung nicht.
  - Wenn Sie die Volume-Größe für die Replikation anpassen, sollten Sie zuerst die Größe des Volumes erhöhen, das als Replikationsziel zugewiesen wurde. Anschließend können Sie die Größe des Quellvolumens anpassen. Das Zielvolume kann größer oder gleich groß sein wie das Quellvolume, kann aber nicht kleiner sein.

Die standardmäßige Auswahl der Volume-Größe ist in GB. Sie können Volumes mithilfe der Größe in GB oder gib erstellen:

- 1 GB = 1 000 000 000 Bytes
- 1 gib = 1 073 741 824 Byte
- 5. Optional: Wählen Sie eine andere Zugriffsebene für ein Konto aus einer der folgenden Optionen:
  - Schreibgeschützt
  - · Lese-/Schreibzugriff
  - Gesperrt
  - Replizierungsziel
- Optional: Wählen Sie das Konto aus, das Zugriff auf das Volumen haben soll.

Wenn das Konto nicht vorhanden ist, klicken Sie auf den Link **Konto erstellen**, geben Sie einen neuen Kontonamen ein und klicken Sie auf **Erstellen**. Der Account wird erstellt und dem Volume zugeordnet.



Wenn mehr als 50 Konten vorhanden sind, wird die Liste nicht angezeigt. Beginnen Sie mit der Eingabe, und die automatische Vervollständigung zeigt mögliche Werte an, die Sie auswählen können.

- 7. **Optional:** um die Auswahl in **Quality of Service** zu ändern, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - a. Unter Richtlinie können Sie eine vorhandene QoS-Richtlinie auswählen, sofern verfügbar.
  - b. Legen Sie unter **Benutzerdefinierte Einstellungen** benutzerdefinierte Mindest-, Maximum- und Burst-Werte für IOPS fest oder verwenden Sie die Standard-QoS-Werte.



Wenn Sie QoS-Richtlinien für ein Volume verwenden, können Sie durch benutzerdefinierte QoS festlegen, dass die QoS-Richtlinie, die mit dem Volume verbunden ist, entfernt wird. Durch benutzerdefinierte QoS werden die QoS-Richtlinienwerte für Volume-QoS-Einstellungen überschrieben und angepasst.



Wenn Sie IOPS-Werte ändern, sollten Sie sich Dutzende oder Hunderte erhöhen. Eingabewerte erfordern gültige ganze Zahlen.



Konfigurieren Sie Volumes mit einem extrem hohen Burst-Wert. So kann das System gelegentlich sequenzielle Workloads mit großen Blöcken schneller verarbeiten und zugleich die anhaltenden IOPS für ein Volume einschränken.

8. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

#### Löschen Sie ein Volume

Ein oder mehrere Volumes können aus einem Element Storage-Cluster gelöscht werden.

Das System löscht kein gelöschtes Volume sofort; das Volume bleibt etwa acht Stunden lang verfügbar. Wenn Sie ein Volume wiederherstellen, bevor das System es bereinigt, wird das Volume wieder online geschaltet und die iSCSI-Verbindungen werden wiederhergestellt.

Wenn ein Volume, das zum Erstellen eines Snapshots verwendet wird, gelöscht wird, werden die zugehörigen Snapshots inaktiv. Wenn die gelöschten Quell-Volumes gelöscht werden, werden auch die zugehörigen inaktiven Snapshots aus dem System entfernt.



Persistente Volumes, die mit Managementservices verbunden sind, werden bei der Installation oder bei einem Upgrade einem neuen Konto erstellt und zugewiesen. Wenn Sie persistente Volumes verwenden, ändern oder löschen Sie die Volumes oder ihr zugehörigem Konto nicht.

# **Schritte**

- 1. Wählen Sie **Management > Volumes**.
- 2. So löschen Sie ein einzelnes Volume:
  - a. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für das zu löschende Volume.
  - b. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf Löschen.
  - c. Bestätigen Sie die Aktion.

Das System verschiebt das Volumen in den Bereich gelöscht auf der Seite Bände.

- So löschen Sie mehrere Volumes:
  - a. Aktivieren Sie in der Liste der Volumes das Kontrollkästchen neben den Volumes, die Sie löschen möchten.
  - b. Klicken Sie Auf Massenaktionen.
  - c. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf Löschen.
  - d. Bestätigen Sie die Aktion.

Das System verschiebt die Volumes in den Bereich **gelöscht** auf der Seite **Volumes**.

### Wiederherstellen eines gelöschten Volumes

Sie können ein Volume im System wiederherstellen, wenn es gelöscht, aber noch nicht gelöscht wurde. Etwa acht Stunden nach dem Löschen löscht das System ein Volume automatisch. Wenn das System das Volume gelöscht hat, können Sie es nicht wiederherstellen.

- 1. Wählen Sie Management > Volumes.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte **gelöscht**, um die Liste der gelöschten Volumes anzuzeigen.
- 3. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für das Volume, das Sie wiederherstellen möchten.
- 4. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf Wiederherstellen.
- 5. Bestätigen Sie die Aktion.

Das Volume wird in der Liste **Active** Volumes platziert und iSCSI-Verbindungen zum Volume werden wiederhergestellt.

#### Löschen Sie ein Volumen

Wenn ein Volume gelöscht wird, wird es dauerhaft aus dem System entfernt. Alle Daten auf dem Volume gehen verloren.

Das System löscht gelöschte Volumes automatisch acht Stunden nach dem Löschen. Wenn Sie jedoch ein Volumen vor der geplanten Zeit löschen möchten, können Sie dies tun.

- 1. Wählen Sie Management > Volumes.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche gelöscht.
- 3. Führen Sie die Schritte zum Löschen eines einzelnen Volumes oder mehrerer Volumes durch.

Option	Schritte
Löschen Sie ein einzelnes Volumen	a. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol für das zu löschung gewünschte Volumen.
	b. Klicken Sie Auf <b>Löschen</b> .
	c. Bestätigen Sie die Aktion.

Option	Schritte
Löschen mehrerer Volumes	<ul> <li>a. Wählen Sie die Volumes aus, die Sie löschen möchten.</li> <li>b. Klicken Sie Auf Massenaktionen.</li> <li>c. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option Löschen aus.</li> <li>d. Bestätigen Sie die Aktion.</li> </ul>

#### Klonen Sie ein Volume

Sie können einen Klon eines einzelnen Volumes oder mehrerer Volumes erstellen, um eine zeitpunktgenaue Kopie der Daten zu erstellen. Wenn Sie ein Volume klonen, erstellt das System einen Snapshot des Volume und erstellt dann eine Kopie der Daten, auf die der Snapshot verweist. Dies ist ein asynchroner Prozess und die erforderliche Zeit hängt von der Größe des zum Klonen benötigten Volumes und der aktuellen Cluster-Last ab.

Das Cluster unterstützt bis zu zwei aktuell laufende Klonanforderungen pro Volume und bis zu acht aktive Volume-Klonvorgänge gleichzeitig. Anforderungen, die über diese Grenzen hinausgehen, werden zur späteren Verarbeitung in die Warteschlange gestellt.



Betriebssysteme unterscheiden sich in der Behandlung geklonter Volumes. VMware ESXi behandelt ein geklontes Volume als Volume-Kopie oder als Snapshot Volume. Das Volume ist ein verfügbares Gerät zur Erstellung eines neuen Datastores. Weitere Informationen zum Mounten von Clone-Volumes und zum Umgang mit Snapshot-LUNs finden Sie in der VMware-Dokumentation auf "Mounten einer VMFS-Datastore-Kopie" und "Managen doppelter VMFS-Datenspeicher".



Bevor Sie ein geklontes Volume auf eine geringere Größe klonen, müssen Sie die Partitionen so vorbereiten, dass sie sich in das kleinere Volume integrieren.

### **Schritte**

- 1. Wählen Sie Management > Volumes.
- 2. Um ein einzelnes Volume zu klonen, führen Sie folgende Schritte aus:
  - a. Klicken Sie in der Liste der Volumes auf der Seite **Active** auf das Aktionen-Symbol für das zu klonenden Volume.
  - b. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf Klonen.
  - c. Geben Sie im Fenster Clone Volume einen Volume-Namen für das neu geklonte Volume ein.
  - d. Wählen Sie eine Größe und Messung für das Volumen aus, indem Sie die Spinbox **Volume Size** und die Liste verwenden.



Die standardmäßige Auswahl der Volume-Größe ist in GB. Sie können Volumes mithilfe der Größe in GB oder gib erstellen:

- 1 GB = 1 000 000 000 Bytes
- 1 gib = 1 073 741 824 Byte
- e. Wählen Sie den Zugriffstyp für das neu geklonte Volume aus.
- f. Wählen Sie aus der Liste Konto ein Konto aus, das dem neu geklonten Volume zugeordnet werden

soll.



Sie können in diesem Schritt ein Konto erstellen, wenn Sie auf den Link **Konto erstellen** klicken, einen Kontonamen eingeben und auf **Erstellen** klicken. Das System fügt das Konto nach dem Erstellen automatisch der **Konto**-Liste hinzu.

#### 3. So klonen Sie mehrere Volumes:

- a. Aktivieren Sie in der Liste der Volumes auf der Seite **Active** das Kontrollkästchen neben beliebigen Volumes, die Sie klonen möchten.
- b. Klicken Sie Auf Massenaktionen.
- c. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option Klonen aus.
- d. Geben Sie im Dialogfeld **mehrere Volumes klonen** ein Präfix für die geklonten Volumes im Feld **New Volume Name Prefix** ein.
- e. Wählen Sie aus der Liste Konto ein Konto aus, das mit den geklonten Volumes verknüpft werden soll.
- f. Wählen Sie den Zugriffstyp für die geklonten Volumes aus.
- 4. Klicken Sie Auf Klonen Starten.



Wenn Sie die Volume-Größe eines Klons erhöhen, führt dies zu einem neuen Volume mit zusätzlichem freien Speicherplatz am Ende des Volumes. Je nachdem, wie Sie das Volume nutzen, müssen Sie unter Umständen Partitionen erweitern oder neue Partitionen im freien Speicherplatz erstellen, um es nutzen zu können.

#### Finden Sie weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Weisen Sie LUNs Fibre Channel Volumes zu

Sie können die LUN-Zuweisung für ein Fibre Channel-Volume in einer Volume-Zugriffsgruppe ändern. Sie können auch Fibre Channel-Volume-LUN-Zuweisungen erstellen, wenn Sie eine Volume-Zugriffsgruppe erstellen.

Das Zuweisen neuer Fibre Channel-LUNs ist eine erweiterte Funktion und kann unbekannte Auswirkungen auf den verbundenen Host haben. Beispielsweise wird die neue LUN-ID möglicherweise nicht automatisch auf dem Host erkannt, und der Host benötigt möglicherweise einen erneuten Scan, um die neue LUN-ID zu ermitteln.

- 1. Wählen Sie Management > Zugriffsgruppen.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für die Zugriffsgruppe, die Sie bearbeiten möchten.
- 3. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option**Bearbeiten** aus.
- 4. Klicken Sie unter **LUN-IDs zuweisen** im Dialogfeld **Volume-Zugriffsgruppe bearbeiten** auf den Pfeil in der Liste **LUN-Zuweisungen**.
- 5. Geben Sie für jedes Volume in der Liste, dem Sie eine LUN zuweisen möchten, einen neuen Wert in das entsprechende Feld **LUN** ein.
- 6. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

#### Wenden Sie eine QoS-Richtlinie auf Volumes an

Sie können Massen eine vorhandene QoS-Richtlinie auf ein oder mehrere Volumes anwenden.

Die QoS-Richtlinie, die Sie als Massenware anwenden möchten, muss vorhanden sein.

- 1. Wählen Sie Management > Volumes.
- 2. Aktivieren Sie in der Liste der Volumes das Kontrollkästchen neben allen Volumes, auf die Sie die QoS-Richtlinie anwenden möchten.
- Klicken Sie Auf Massenaktionen.
- 4. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf QoS Policy anwenden.
- 5. Wählen Sie die QoS-Richtlinie aus der Dropdown-Liste aus.
- 6. Klicken Sie Auf Anwenden.

#### Weitere Informationen

Quality of Service-Richtlinien

# Entfernen Sie die QoS-Richtlinienzuordnung eines Volumes

Sie können eine QoS-Richtlinienzuordnung aus einem Volume entfernen, indem Sie benutzerdefinierte QoS-Einstellungen auswählen.

Das Volume, das Sie ändern möchten, sollte einer QoS-Richtlinie zugewiesen werden.

- 1. Wählen Sie Management > Volumes.
- Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für ein Volume, das eine QoS-Richtlinie enthält, die Sie ändern möchten.
- 3. Klicken Sie Auf Bearbeiten.
- Klicken Sie im Ergebnismenü unter Quality of Service auf Benutzerdefinierte Einstellungen.
- 5. Ändern Sie Min IOPS, Max IOPS und Burst IOPS oder behalten Sie die Standardeinstellungen bei.
- 6. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

### Weitere Informationen

Löschen einer QoS-Richtlinie

# Arbeiten mit virtuellen Volumes

Über die Element UI lassen sich Informationen anzeigen und Aufgaben für virtuelle Volumes und deren zugehörigen Storage-Container, Protokollendpunkte, Bindungen und Hosts ausführen.

Das Storage-System der NetApp Element Software ist mit deaktivierter Virtual Volumes (VVols)-Funktion ausgestattet. Sie müssen eine einmalige Aufgabe ausführen, vSphere VVol Funktionen manuell über die Element UI zu aktivieren.

Nachdem Sie die VVol Funktionen aktiviert haben, wird eine Registerkarte VVols in der Benutzeroberfläche

angezeigt, die VVols-bezogene Monitoring-Optionen und begrenzte Managementoptionen bietet. Zudem fungiert eine Storage-seitige Softwarekomponente, bekannt als VASA Provider, als Storage Awareness-Service für vSphere. Die meisten VVols Befehle, beispielsweise die Erstellung von VVols, das Klonen und die Bearbeitung, werden von einem vCenter Server oder ESXi Host initiiert und vom VASA Provider zu Element APIs für das Element Software Storage-System übersetzt. Über die Element UI lassen sich Befehle zum Erstellen, Löschen und Managen von Storage-Containern und zum Löschen virtueller Volumes ausführen.

In vSphere sind die meisten für die Nutzung der Virtual Volumes-Funktion mit Element Software-Storage-Systemen erforderlichen Konfigurationen vorhanden. Informationen zum Registrieren von VASA Provider in vCenter finden Sie im Konfigurationsleitfaden zu VMware vSphere Virtual Volumes für SolidFire Storage\_, zum Erstellen und Managen von VVol Datastores und zum Management von Storage auf Basis von Richtlinien.



Registrieren Sie bei Element 12.5 und früheren Versionen nicht mehr als einen NetApp Element VASA Provider in einer einzelnen vCenter Instanz. Wenn ein zweiter NetApp Element VASA Provider hinzugefügt wird, macht das alle VVOL Datastores unzugänglich.



VASA-Unterstützung für mehrere vCenters steht als Upgrade-Patch zur Verfügung, wenn Sie bereits einen VASA Provider bei vCenter registriert haben. Laden Sie zur Installation die Datei VASA39 .tar.gz von der Website herunter "NetApp Software-Downloads", und befolgen Sie die Anweisungen im Manifest. Der NetApp Element VASA Provider verwendet ein NetApp Zertifikat. Bei diesem Patch wird das Zertifikat von vCenter nicht verändert, um mehrere vCenters für die Verwendung von VASA und VVols zu unterstützen. Ändern Sie das Zertifikat nicht. Benutzerdefinierte SSL-Zertifikate werden von VASA nicht unterstützt.

### Weitere Informationen

- Aktivierung virtueller Volumes
- · Details zu virtuellen Volumes anzeigen
- Löschen Sie ein virtuelles Volume
- Erstellen eines Storage-Containers
- Bearbeiten eines Speichercontainers
- · Löschen eines Speichercontainers
- Protokollendpunkte
- Bindungen
- Host-Details

### **Aktivierung virtueller Volumes**

Sie müssen die Funktion von vSphere Virtual Volumes (VVols) manuell über die NetApp Element Software aktivieren. Im Element Software-System ist die VVols-Funktion standardmäßig deaktiviert und wird nicht automatisch im Rahmen einer neuen Installation oder eines neuen Upgrades aktiviert. Die Aktivierung der VVols-Funktion ist eine einmalige Konfigurationsaufgabe.

### Was Sie benötigen

- Der Cluster muss Element 9.0 oder höher ausführen.
- Der Cluster muss mit einer ESXi 6.0 Umgebung oder höher verbunden sein, die mit VVols kompatibel ist.

• Wenn Sie Element 11.3 oder höher verwenden, muss der Cluster mit einer ESXi 6.0 Update 3 oder höher Umgebung verbunden sein.



Durch die Aktivierung der Funktion von vSphere Virtual Volumes wird die Konfiguration der Element Software dauerhaft geändert. Die VVols Funktionalität sollten nur aktiviert werden, wenn das Cluster mit einer mit VMware ESXi VVols kompatiblen Umgebung verbunden ist. Sie können die VVols-Funktion deaktivieren und nur die Standardeinstellungen wiederherstellen, indem Sie das Cluster wieder zum Werkseinstellungen zurücksetzen, d. h. alle Daten im System werden gelöscht.

### **Schritte**

- 1. Wählen Sie Cluster > Einstellungen.
- 2. Ermitteln Sie Cluster-spezifische Einstellungen für Virtual Volumes.
- 3. Klicken Sie Auf Virtuelle Volumes Aktivieren.
- 4. Klicken Sie auf **Ja**, um die Änderung der Konfiguration der virtuellen Volumes zu bestätigen.

Die Registerkarte VVols wird in der Element-UI angezeigt.



Wenn die VVols Funktion aktiviert ist, startet das SolidFire Cluster den VASA Provider, öffnet Port 8444 für den VASA Traffic und erstellt Protokollendpunkte, die von vCenter und allen ESXi Hosts erkannt werden können.

- 5. Kopieren Sie die VASA Provider-URL aus den Virtual Volumes (VVols) Einstellungen unter **Cluster** > **Einstellungen**. Sie verwenden diese URL, um den VASA Provider in vCenter zu registrieren.
- 6. Erstellen Sie einen Speicher-Container in VVols > Storage Container.



Sie müssen mindestens einen Storage-Container erstellen, damit VMs in einem VVol Datastore bereitgestellt werden können.

- 7. Wählen Sie VVols > Protokollendpunkte aus.
- 8. Vergewissern Sie sich, dass für jeden Node im Cluster ein Protokollendpunkt erstellt wurde.



Weitere Konfigurationsaufgaben sind in vSphere erforderlich. Informationen zum Registrieren von VASA Provider in vCenter finden Sie im Konfigurationsleitfaden zu VMware vSphere Virtual Volumes für SolidFire Storage\_, zum Erstellen und Managen von VVol Datastores und zum Management von Storage auf Basis von Richtlinien.

#### Weitere Informationen

"Konfigurationsleitfaden für VMware vSphere Virtual Volumes für SolidFire Storage"

# Details zu virtuellen Volumes anzeigen

Sie können Informationen zu virtuellen Volumes für alle aktiven virtuellen Volumes auf dem Cluster in der Element UI prüfen. Sie können außerdem Performance-Aktivitäten für jedes virtuelle Volume anzeigen, einschließlich Eingaben, Ausgaben, Durchsatz, Latenz, Warteschlangentiefe und Volume-Informationen

# Was Sie benötigen

- Die VVols Funktion sollte in der Element UI für den Cluster aktiviert sein.
- Sie sollten einen zugeordneten Speicher-Container erstellt haben.
- Sie sollten vSphere Cluster entsprechend der VVols Funktion der Element Software konfigurieren.
- Sie sollten mindestens eine VM in vSphere erstellt haben.

#### **Schritte**

Klicken Sie auf VVols > Virtual Volumes.

Die Informationen für alle aktiven virtuellen Volumes werden angezeigt.

- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für das virtuelle Volume, das Sie überprüfen möchten.
- 3. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option Details anzeigen.

#### **Details**

Die Seite Virtual Volumes auf der Registerkarte VVols bietet Informationen zu jedem aktiven virtuellen Volume des Clusters, z. B. Volume-ID, Snapshot ID, ID des übergeordneten virtuellen Volumes und die ID des virtuellen Volumes.

- Volumen-ID: Die ID des zugrunde liegenden Volumens.
- **Snapshot ID**: Die ID des zugrunde liegenden Volumen-Snapshots. Der Wert ist 0, wenn das virtuelle Volume keinen SolidFire-Snapshot darstellt.
- Parent Virtual Volume ID: Die virtuelle Volume-ID des übergeordneten virtuellen Volume. Wenn die ID null
  ist, ist das virtuelle Volume unabhängig und es besteht keine Verknüpfung zu einem übergeordneten
  Volume.
- Virtual Volume ID: Die UUID des virtuellen Volumes.
- Name: Der Name, der dem virtuellen Volume zugewiesen ist.
- Storage Container: Der Speicher-Container, der das virtuelle Volume besitzt.
- Gast-OS-Typ: Betriebssystem, das mit dem virtuellen Volume verknüpft ist.
- Virtual Volume Typ: Der virtuelle Volume-Typ: Konfiguration, Daten, Speicher, Swap, oder andere.
- Zugriff: Die Lese-Schreib-Berechtigungen, die dem virtuellen Volume zugewiesen sind.
- Größe: Die Größe des virtuellen Volumes in GB oder gib.
- Snapshots: Die Anzahl der damit verbundenen Snapshots. Klicken Sie auf die Nummer, um die Snapshot-Details zu verknüpfen.
- Minimum IOPS: Die minimale IOPS QoS Einstellung des virtuellen Volumes.
- Maximale IOPS: Die maximale IOPS-QoS-Einstellung des virtuellen Volumes.
- Burst IOPS: Die maximale Burst-QoS-Einstellung des virtuellen Volumes.
- VMW\_VmID: Informationen in Feldern, die mit "VMW\_" vorstehen, werden von VMware definiert.
- Erstellungszeit: Die Zeit, die die Erstellung des virtuellen Volumes abgeschlossen wurde.

# Details für einzelne virtuelle Volumes

Die Seite Virtual Volumes auf der Registerkarte VVols bietet folgende Informationen zu virtuellen Volumes, wenn Sie ein einzelnes virtuelles Volume auswählen und dessen Details anzeigen.

VMW\_XXX: Informationen in Feldern, die mit "VMW " konfrontiert sind, werden von VMware definiert.

- Parent Virtual Volume ID: Die virtuelle Volume-ID des übergeordneten virtuellen Volume. Wenn die ID null ist, ist das virtuelle Volume unabhängig und es besteht keine Verknüpfung zu einem übergeordneten Volume.
- Virtual Volume ID: Die UUID des virtuellen Volumes.
- Virtual Volume Typ: Der virtuelle Volume-Typ: Konfiguration, Daten, Speicher, Swap, oder andere.
- Volumen-ID: Die ID des zugrunde liegenden Volumens.
- Zugriff: Die Lese-Schreib-Berechtigungen, die dem virtuellen Volume zugewiesen sind.
- Kontoname: Name des Kontos, das den Datenträger enthält.
- Zugriffsgruppen: Zugeordnete Volume-Zugriffsgruppen.
- Gesamtvolumen Größe: Insgesamt bereitgestellte Kapazität in Bytes.
- Non-Zero Blocks: Gesamtzahl von 4KiB Blöcken mit Daten nach Abschluss des letzten Garbage Collection Vorgangs.
- Zero Blocks: Gesamtzahl der 4KiB-Blöcke ohne Daten nach Abschluss der letzten Runde der Müllentnahme.
- **Snapshots**: Die Anzahl der damit verbundenen Snapshots. Klicken Sie auf die Nummer, um die Snapshot-Details zu verknüpfen.
- Minimum IOPS: Die minimale IOPS QoS Einstellung des virtuellen Volumes.
- Maximale IOPS: Die maximale IOPS-QoS-Einstellung des virtuellen Volumes.
- Burst IOPS: Die maximale Burst-QoS-Einstellung des virtuellen Volumes.
- **Enable 512**: Da virtuelle Volumes immer 512-Byte-Blockgrößen-Emulation verwenden, ist der Wert immer ja.
- Volumen gekoppelt: Gibt an, ob ein Volumen gekoppelt ist.
- Erstellungszeit: Die Zeit, die die Erstellung des virtuellen Volumes abgeschlossen wurde.
- Blocks Größe: Größe der Blöcke auf dem Volumen.
- Nicht ausgerichtete Schreibvorgänge: Für 512e Volumen, die Anzahl der Schreibvorgänge, die sich nicht an einer grenze des 4k-Sektors befanden. Eine hohe Anzahl von nicht ausgerichteten Schreibvorgängen kann auf eine falsche Ausrichtung der Partition hindeuten.
- **Nicht ausgerichtete Lesevorgänge**: Für 512e Volumen, die Anzahl der Leseoperationen, die sich nicht an der grenze des 4k-Sektors befanden. Eine hohe Anzahl von nicht ausgerichteten Lesevorgängen kann auf eine falsche Ausrichtung der Partition hindeuten.
- ScsiEUIDeviceID: Weltweit eindeutige SCSI-Geräte-ID für das Volumen im 16-Byte-Format EUI-64.
- ScsiNAADeviceID: Weltweit eindeutige SCSI-Geräte-ID für das Volume im NAA IEEE-Registered Extended-Format.
- Attribute: Liste von Name-Wert-Paaren im JSON-Objektformat.

#### Löschen Sie ein virtuelles Volume

Obwohl virtuelle Volumes immer aus der VMware Management-Ebene gelöscht werden sollten, ist die Funktion zum Löschen virtueller Volumes in der Element-UI aktiviert. Sie sollten ein virtuelles Volume nur bei Bedarf aus der Element UI löschen, beispielsweise wenn vSphere virtuelle Volumes auf dem SolidFire Storage nicht bereinigt.

1. Wählen Sie VVols > Virtual Volumes aus.

- 2. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol für das virtuelle Volume, das Sie löschen möchten.
- 3. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option Löschen aus.



Sie sollten ein virtuelles Volume von der VMware Management-Ebene löschen, um vor dem Löschen sicherzustellen, dass das virtuelle Volume ordnungsgemäß getrennt wird. Sie sollten ein virtuelles Volume nur bei Bedarf aus der Element UI löschen, beispielsweise wenn vSphere virtuelle Volumes auf dem SolidFire Storage nicht bereinigt. Wenn Sie ein virtuelles Volume aus der Element UI löschen, wird das Volume sofort gelöscht.

- 4. Bestätigen Sie die Aktion.
- 5. Aktualisieren Sie die Liste der virtuellen Volumes, um zu bestätigen, dass das virtuelle Volume entfernt wurde.
- 6. **Optional**: Wählen Sie **Reporting** > **Ereignisprotokoll**, um zu bestätigen, dass die Löschung erfolgreich war.

# **Management von Storage-Containern**

Ein Storage-Container ist eine Darstellung von vSphere Datastores, die auf einem Cluster mit Element Software erstellt wurde.

Storage-Container werden erstellt und an NetApp Element Accounts gebunden. Ein auf Element Storage erstellter Storage-Container wird als vSphere Datastore in vCenter und ESXi angezeigt. Storage Container weisen keinem Speicherplatz auf Element Storage zu. Sie werden einfach dazu verwendet, virtuelle Volumes logisch zu verknüpfen.

Pro Cluster werden maximal vier Storage-Container unterstützt. Zur Aktivierung der VVols Funktion ist mindestens ein Storage-Container erforderlich.

# **Erstellen eines Storage-Containers**

Es können Storage Container in der Element UI erstellt und in vCenter ermittelt werden. Sie müssen mindestens einen Storage-Container erstellen, um mit der Bereitstellung der auf VVol basierenden Virtual Machines zu beginnen.

Aktivieren Sie vor Beginn die VVols Funktion in der Element UI für das Cluster.

#### **Schritte**

- 1. Wählen Sie VVols > Storage Container aus.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Storage Container erstellen.
- Geben Sie im Dialogfeld Erstellen eines neuen Speicherbehälters Informationen zum Speichercontainer ein:
  - a. Geben Sie einen Namen für den Speichercontainer ein.
  - b. Konfigurieren Sie Initiator- und Zielschlüssel für CHAP.



Lassen Sie die Felder für CHAP-Einstellungen leer, um automatisch Schlüssel zu generieren.

- c. Klicken Sie auf die Schaltfläche Storage Container erstellen.
- 4. Überprüfen Sie, ob der neue Speichercontainer in der Liste auf der Unterregisterkarte Storage Container



Da eine NetApp Element-Konto-ID automatisch erstellt und dem Storage-Container zugewiesen wird, muss kein Konto manuell erstellt werden.

### Zeigen Sie Details zum Storage-Container an

Auf der Seite Storage Container auf der Registerkarte VVols können Sie Informationen für alle aktiven Storage-Container auf dem Cluster anzeigen.

- Konto-ID: Die ID des NetApp Element-Kontos, das mit dem Speichercontainer verknüpft ist.
- Name: Der Name des Speicherbehälters.
- Status: Der Status des Lagerbehälters. Mögliche Werte:
  - Aktiv: Der Speicherbehälter wird verwendet.
  - Gesperrt: Der Speicherbehälter ist gesperrt.
- PE Typ: Der Protokollendpunkttyp (SCSI ist das einzige verfügbare Protokoll für Element Software).
- Speicher-Container-ID: Die UUID des virtuellen Volume-Speichercontainers.
- Active Virtual Volumes: Die Anzahl der aktiven virtuellen Volumes, die mit dem Speicher-Container verbunden sind.

# Zeigen Sie die Details zu einzelnen Storage-Containern an

Sie können die Storage-Container-Informationen für einen einzelnen Storage-Container anzeigen. Wählen Sie dazu auf der Seite Storage-Container auf der Registerkarte VVols die entsprechende Option aus.

- Konto-ID: Die ID des NetApp Element-Kontos, das mit dem Speichercontainer verknüpft ist.
- Name: Der Name des Speicherbehälters.
- Status: Der Status des Lagerbehälters. Mögliche Werte:
  - Aktiv: Der Speicherbehälter wird verwendet.
  - Gesperrt: Der Speicherbehälter ist gesperrt.
- CHAP-Initiatorschlüssel: Der eindeutige CHAP-Schlüssel für den Initiator.
- CHAP Target Secret: Der eindeutige CHAP-Schlüssel für das Ziel.
- Speicher-Container-ID: Die UUID des virtuellen Volume-Speichercontainers.
- Protocol Endpoint Type: Gibt den Protokollendpunkttyp an (SCSI ist das einzige verfügbare Protokoll).

# Bearbeiten eines Speichercontainers

Sie können die CHAP-Authentifizierung für Speichercontainer in der Element-UI ändern.

- 1. Wählen Sie VVols > Storage Container aus.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für den Speichercontainer, den Sie bearbeiten möchten.
- 3. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option **Bearbeiten**.
- 4. Bearbeiten Sie unter CHAP-Einstellungen die Anmeldeinformationen für Initiatorschlüssel und Zielschlüssel, die für die Authentifizierung verwendet werden.



Wenn Sie die Anmeldeinformationen für CHAP-Einstellungen nicht ändern, bleiben diese unverändert. Wenn Sie die Felder mit den Anmeldeinformationen leer lassen, generiert das System automatisch neue Geheimnisse.

# 5. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

#### Löschen eines Speichercontainers

Sie können Storage Container von der Element UI löschen.

# Was Sie benötigen

Stellen Sie sicher, dass alle Virtual Machines aus dem VVol Datastore entfernt wurden.

#### **Schritte**

- 1. Wählen Sie VVols > Storage Container aus.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für den zu löschenden Speichercontainer.
- 3. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option Löschen aus.
- 4. Bestätigen Sie die Aktion.
- 5. Aktualisieren Sie die Liste der Speichercontainer auf der Unterregisterkarte **Speichercontainer**, um zu bestätigen, dass der Speichercontainer entfernt wurde.

# Protokollendpunkte

Protokollendpunkte sind Zugriffspunkte, die von einem Host zur Storage-Adresse in einem Cluster verwendet werden, auf dem die NetApp Element Software ausgeführt wird. Protokollendpunkte können nicht von einem Benutzer gelöscht oder geändert werden, sind keinem Konto zugeordnet und können nicht einer Volume-Zugriffsgruppe hinzugefügt werden.

Ein Cluster, auf dem Element Software ausgeführt wird, erstellt automatisch einen Protokollendpunkt pro Storage-Node im Cluster. Ein Storage-Cluster mit sechs Nodes verfügt beispielsweise über sechs Protokollendpunkte, die jedem ESXi Host zugeordnet sind. Protokollendpunkte werden dynamisch von Element Software gemanagt und ohne Eingriffe erstellt, verschoben oder entfernt. Protokollendpunkte sind das Ziel für Multi-Pathing und fungieren als I/O-Proxy für subsidiäre LUNs. Jeder Protokollendpunkt nutzt eine verfügbare SCSI-Adresse, genau wie ein Standard-iSCSI-Ziel. Protokollendpunkte werden im vSphere Client als ein einzelnes Block-Storage-Gerät (512 Byte) angezeigt, dieses Storage-Gerät kann jedoch nicht formatiert oder als Storage verwendet werden.

ISCSI ist das einzige unterstützte Protokoll. Das Fibre Channel-Protokoll wird nicht unterstützt.

#### Details zu Protokollendpunkten

Die Seite Protokollendpunkte auf der Registerkarte VVols bieten Informationen zu Protokollendpunkten.

\* Primary Provider ID\*

Die ID des primären Protokollendpunktanbieters.

Sekundäre Provider-ID

Die ID des Endpunktanbieters für das sekundäre Protokoll.

• \* Protokollendpunkt-ID\*

Die UUID des Protokollendpunkts.

• \* Protokoll Endpunktzustand\*

Der Status des Protokollendpunkts. Folgende Werte sind möglich:

- · Aktiv: Der Protokollendpunkt wird verwendet.
- Start: Der Protokollendpunkt wird gestartet.
- Failover: Der Protokollendpunkt ist ein Failover aufgetreten.
- Reserviert: Der Protokollendpunkt ist reserviert.
- \* Anbieter Typ\*

Der Typ des Provider des Protokollendpunkts. Folgende Werte sind möglich:

- Primär
- Sekundär

# SCSI NAA GERÄTE-ID

Die weltweit eindeutige SCSI-Gerätekennung für den Protokollendpunkt im NAA IEEE Registered Extended Format.

### Bindungen

Um I/O-Vorgänge für ein virtuelles Volume durchzuführen, muss ein ESXi Host zuerst das virtuelle Volume binden.

Der SolidFire Cluster wählt einen optimalen Protokollendpunkt, erstellt eine Bindung, die den ESXi Host und das virtuelle Volume dem Protokollendpunkt zugeordnet und die Bindung an den ESXi Host zurückgibt. Nach der Bindung kann der ESXi Host I/O-Vorgänge mit dem gebundenen virtuellen Volume ausführen.

### Details zu Bindungen

Die Seite Bindungen auf der Registerkarte VVols bietet verbindliche Informationen zu jedem virtuellen Volume.

Folgende Informationen werden angezeigt:

## Host-ID

Die UUID für den ESXi-Host, der virtuelle Volumes hostet und dem Cluster bekannt ist.

\* Protokollendpunkt-ID\*

Protokollendpunkt-IDs, die jedem Node im SolidFire Cluster entsprechen.

\* Protokollendpunkt in Band-ID\*

Die SCSI-NAA-Geräte-ID des Protokollendpunkts.

\* Protokollendpunkt Typ\*

Der Endpunkt-Typ des Protokolls.

# VVol Binding ID

Die bindende UUID des virtuellen Volumes.

\* VVol ID\*

Die Universally Unique Identifier (UUID) des virtuellen Volumes.

# VVol Secondary ID

Die sekundäre ID des virtuellen Volumes als LUN-ID der zweiten SCSI-Ebene.

#### **Host-Details**

Die Seite Hosts auf der Registerkarte VVols bietet Informationen zu VMware ESXi Hosts, die virtuelle Volumes hosten.

Folgende Informationen werden angezeigt:

#### Host-ID

Die UUID für den ESXi-Host, der virtuelle Volumes hostet und dem Cluster bekannt ist.

#### Host-Adresse

Die IP-Adresse oder der DNS-Name für den ESXi-Host.

# Bindungen

Binding-IDs für alle virtuellen Volumes, die vom ESXi-Host gebunden sind.

# ESX Cluster-ID

Die vSphere-Host-Cluster-ID oder vCenter-GUID.

## Initiator-IQNs

Initiator-IQNs für den Host des virtuellen Volumes.

# SolidFire-Protokoll Endpunkt-IDs

Die Protokollendpunkte, die derzeit für den ESXi Host sichtbar sind.

# Arbeiten Sie mit Volume-Zugriffsgruppen und -Initiatoren

ISCSI-Initiatoren oder Fibre Channel-Initiatoren können auf die in den Volume-Zugriffsgruppen definierten Volumes zugreifen. Sie können Zugriffsgruppen erstellen, indem Sie iSCSI-Initiator-IQNs oder Fibre Channel-WWPNs in einer Sammlung von Volumes zuordnen. Jeder IQN, den Sie einer Zugriffsgruppe hinzufügen, kann auf jedes Volume in der Gruppe zugreifen, ohne dass eine CHAP-Authentifizierung erforderlich ist.

Es gibt zwei Arten von CHAP-Authentifizierungsmethoden:

- CHAP-Authentifizierung auf Kontoebene: Sie können CHAP-Authentifizierung für das Konto zuweisen.
- CHAP-Authentifizierung auf Initiatorebene: Sie können bestimmten Initiatoren eindeutige CHAP-Ziele und Schlüssel zuweisen, ohne an ein einziges CHAP-Konto gebunden zu sein. Diese CHAP-Authentifizierung auf Initiatorebene ersetzt Anmeldeinformationen auf Kontoebene.

Optional können Sie mit CHAP pro Initiator die Initiatorautorisierung und die CHAP-Authentifizierung per Initiator erzwingen. Diese Optionen können pro Initiator definiert werden, und eine Zugriffsgruppe kann eine Kombination von Initiatoren mit verschiedenen Optionen enthalten.

Jeder WWPN, den Sie einer Zugriffsgruppe hinzufügen, ermöglicht den Fibre-Channel-Netzwerkzugriff auf die Volumes in der Zugriffsgruppe.



Volume-Zugriffsgruppen verfügen über die folgenden Grenzen:

- In einer Zugriffsgruppe sind maximal 64 IQNs oder WWPNs zulässig.
- Eine Zugriffsgruppe kann aus maximal 2000 Volumes bestehen.
- Ein IQN oder WWPN kann nur zu einer Zugriffsgruppe gehören.
- Ein einzelnes Volume kann zu maximal vier Zugriffsgruppen gehören.

### Weitere Informationen

- Erstellen einer Volume-Zugriffsgruppe
- Fügen Sie einer Zugriffsgruppe Volumes hinzu
- Volumes aus einer Zugriffsgruppe entfernen
- Erstellen eines Initiators
- · Bearbeiten Sie einen Initiator
- Fügen Sie einen einzelnen Initiator einer Volume-Zugriffsgruppe hinzu
- Fügen Sie einer Volume-Zugriffsgruppe mehrere Initiatoren hinzu
- Entfernen Sie Initiatoren aus einer Zugriffsgruppe
- Löschen Sie eine Zugriffsgruppe
- · Löschen eines Initiators

### Erstellen einer Volume-Zugriffsgruppe

Sie können Volume-Zugriffsgruppen erstellen, indem Sie Initiatoren einer Sammlung von Volumes für den gesicherten Zugriff zuordnen. Sie können dann den Zugriff auf die Volumes in der Gruppe mit einem Schlüssel-CHAP-Initiator und Zielschlüssel gewähren.

Wenn Sie Initiator-basiertes CHAP verwenden, können Sie CHAP-Anmeldeinformationen für einen einzelnen Initiator in einer Volume-Zugriffsgruppe hinzufügen, wodurch mehr Sicherheit gewährleistet wird. Damit können Sie diese Option für bereits vorhandene Volume Access Groups anwenden.

## **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf **Verwaltung > Zugriffsgruppen**.
- 2. Klicken Sie Auf Zugriffsgruppe Erstellen.
- 3. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Zugriffsgruppe des Volumes ein.
- 4. Sie haben folgende Möglichkeiten, um der Volume-Zugriffsgruppe einen Initiator hinzuzufügen:

Option	Beschreibung
Hinzufügen eines Fibre Channel-Initiators	a. Wählen Sie unter Initiatoren hinzufügen einen vorhandenen Fibre Channel- Initiator aus der Liste Unbound Fibre Channel Initiatoren aus.
	b. Klicken Sie auf <b>FC-Initiator hinzufügen</b> .
	Sie können während dieses Schritts einen Initiator erstellen, wenn Sie auf den Link Initiator erstellen klicken, einen Initiatornamen eingeben und auf Erstellen klicken. Das System fügt den Initiator automatisch der Liste Initiatoren hinzu, nachdem Sie ihn erstellt haben.
	Ein Beispiel für das Format:
	5f:47:ac:c0:5c:74:d4:02
Hinzufügen eines iSCSI-Initiators	Wählen Sie unter Initiatoren hinzufügen einen vorhandenen Initiator aus der Liste Initiatoren aus. <b>Hinweis:</b> Wenn Sie in diesem Schritt auf den Link <b>Initiator erstellen</b> klicken, einen Initiatornamen eingeben und auf <b>Erstellen</b> klicken, können Sie einen Initiator erstellen. Das System fügt den Initiator automatisch der Liste Initiatoren hinzu, nachdem Sie ihn erstellt haben.
	Ein Beispiel für das Format:
	iqn.2010-01.com.solidfire:c2r9.fc0.2100000e1e09bb8b
	Den Initiator-IQN für jedes Volume finden Sie, indem Sie im Menü Aktionen für das Volume auf der Liste <b>Verwaltung</b> > <b>Volumes</b> > <b>Active</b> die Option <b>Details anzeigen</b> wählen.
	Wenn Sie einen Initiator ändern, können Sie das requiredCHAP-Attribut auf "true" umschalten, sodass Sie den Zielinitiatorschlüssel festlegen können. Weitere Informationen finden Sie unter API-Informationen zur Modifylnitiator API-Methode.
	"Storage-Management mit der Element API"

- 5. **Optional:** Fügen Sie weitere Initiatoren nach Bedarf hinzu.
- 6. Wählen Sie unter Volumes hinzufügen ein Volume aus der Liste Volumes aus.

Der Datenträger wird in der Liste angehängte Volumes angezeigt.

- 7. Optional: Hinzufügen Sie weitere Volumen nach Bedarf.
- 8. Klicken Sie Auf Zugriffsgruppe Erstellen.

### Weitere Informationen

Fügen Sie einer Zugriffsgruppe Volumes hinzu

### Zeigen Sie die Details einzelner Zugriffsgruppen an

Sie können Details für eine einzelne Zugriffsgruppe, z. B. verbundene Volumes und Initiatoren, in einem grafischen Format anzeigen.

- 1. Klicken Sie Auf Verwaltung > Zugriffsgruppen.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für eine Zugriffsgruppe.
- 3. Klicken Sie Auf Details Anzeigen.

## Details zu Volume-Zugriffsgruppen

Die Seite Zugriffsgruppen auf der Registerkarte Verwaltung enthält Informationen zu Volume Access Groups.

Folgende Informationen werden angezeigt:

- ID: Die vom System generierte ID für die Zugriffsgruppe.
- Name: Der Name, der der Zugriffsgruppe bei der Erstellung gegeben wurde.
- Aktive Volumes: Die Anzahl der aktiven Volumes in der Zugriffsgruppe.
- Komprimierung: Die Kompressionseffizienz für die Zugriffsgruppe.
- **Deduplizierung**: Die Deduplizierungs-Effizienzbewertung für die Zugriffsgruppe.
- Thin Provisioning: Die Thin Provisioning-Effizienzbewertung für die Zugriffsgruppe.
- Gesamteffizienz: Die Gesamteffizienz für die Access Group.
- Initiatoren: Die Anzahl der Initiatoren, die mit der Zugriffsgruppe verbunden sind.

## Fügen Sie einer Zugriffsgruppe Volumes hinzu

Sie können Volumes zu einer Volume-Zugriffsgruppe hinzufügen. Jedes Volume kann mehr als einer Volume-Zugriffsgruppe angehören. Sie können die Gruppen sehen, zu denen jedes Volume gehört, auf der Seite **Active** Volumes.

Mit diesem Verfahren können Sie auch Volumes zu einer Zugriffsgruppe für Fibre Channel-Volumes hinzufügen.

- 1. Klicken Sie Auf Verwaltung > Zugriffsgruppen.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für die Zugriffsgruppe, der Sie Volumes hinzufügen möchten.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Bearbeiten.
- 4. Wählen Sie unter Volumes hinzufügen ein Volume aus der Liste Volumes aus.

Sie können weitere Volumes hinzufügen, indem Sie diesen Schritt wiederholen.

5. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

# Volumes aus einer Zugriffsgruppe entfernen

Wenn Sie ein Volume aus einer Zugriffsgruppe entfernen, hat die Gruppe keinen Zugriff mehr auf dieses Volume.

Das Ändern von CHAP-Einstellungen in einem Konto oder das Entfernen von Initiatoren oder Volumes aus einer Zugriffsgruppe kann dazu führen, dass Initiatoren unerwartet den Zugriff auf Volumes verlieren. Um zu überprüfen, ob der Volume-Zugriff nicht unerwartet verloren geht, melden Sie sich iSCSI-Sitzungen ab, die von einem Konto oder einer Zugriffsgruppenänderung betroffen sind, und überprüfen Sie, ob die Initiatoren nach Abschluss der Änderungen an den Initiatoreinstellungen und den Cluster-Einstellungen eine Verbindung zu Volumes herstellen können.

- 1. Klicken Sie Auf Verwaltung > Zugriffsgruppen.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für die Zugriffsgruppe, aus der Sie Volumes entfernen möchten.
- 3. Klicken Sie Auf Bearbeiten.
- Klicken Sie unter Volumes hinzufügen im Dialogfeld Volume Access Group bearbeiten auf den Pfeil in der Liste angehängte Volumes.
- 5. Wählen Sie den gewünschten Datenträger aus der Liste aus und klicken Sie auf das Symbol **x**, um das Volume aus der Liste zu entfernen.
  - Sie können weitere Volumes entfernen, indem Sie diesen Schritt wiederholen.
- 6. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

## **Erstellen eines Initiators**

Sie können iSCSI- oder Fibre Channel-Initiatoren erstellen und diese optional Aliase zuweisen.

Sie können auch initator-basierte CHAP-Attribute zuweisen, indem Sie einen API-Aufruf verwenden. Um einen CHAP-Kontonamen und Anmeldeinformationen pro Initiator hinzuzufügen, müssen Sie den API-Aufruf verwenden CreateInitiator, um CHAP-Zugriff und -Attribute zu entfernen und hinzuzufügen. Der Initiatorzugriff kann auf ein oder mehrere VLANs beschränkt werden, indem eine oder mehrere virtualNetworklDs über die und ModifyInitiators API-Aufrufe angegeben CreateInitiators werden. Wenn keine virtuellen Netzwerke angegeben werden, kann der Initiator auf alle Netzwerke zugreifen.

Weitere Details finden Sie in den API-Referenzinformationen. "Storage-Management mit der Element API"

# **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Management > Initiatoren.
- 2. Klicken Sie Auf Initiator Erstellen.
- 3. Führen Sie die Schritte aus, um einen einzelnen Initiator oder mehrere Initiatoren zu erstellen:

Option	Schritte
Erstellen eines einzelnen Initiators	a. Klicken Sie auf Einen einzelnen Initiator erstellen.
	b. Geben Sie im Feld <b>IQN/WWPN</b> den IQN oder WWPN für den Initiator ein.
	c. Geben Sie im Feld <b>Alias</b> einen Anzeigenamen für den Initiator ein.
	d. Klicken Sie Auf <b>Initiator Erstellen</b> .
Erstellen Sie mehrere Initiatoren	a. Klicken Sie Auf Bulk Create Initiatoren.
	b. Geben Sie eine Liste von IQNs oder WWPNs in das Textfeld ein.
	c. Klicken Sie Auf Initiatoren Hinzufügen.
	d. Wählen Sie einen Initiator aus der Ergebnisliste aus, und klicken Sie in der Spalte Alias auf das entsprechende Add-Symbol, um einen Alias für den Initiator hinzuzufügen.
	e. Klicken Sie auf das Häkchen, um den neuen Alias zu bestätigen.
	f. Klicken Sie Auf <b>Initiatoren Erstellen</b> .

### Bearbeiten Sie einen Initiator

Sie können den Alias eines bestehenden Initiators ändern oder einen Alias hinzufügen, wenn einer noch nicht vorhanden ist.

Um einen CHAP-Kontonamen und Anmeldeinformationen pro Initiator hinzuzufügen, müssen Sie den API-Aufruf verwenden ModifyInitiator, um CHAP-Zugriff und -Attribute zu entfernen und hinzuzufügen.

Siehe "Storage-Management mit der Element API".

### Schritte

- 1. Klicken Sie Auf Management > Initiatoren.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für den Initiator, den Sie bearbeiten möchten.
- Klicken Sie Auf Bearbeiten.
- 4. Geben Sie im Feld Alias einen neuen Alias für den Initiator ein.
- 5. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

## Fügen Sie einen einzelnen Initiator einer Volume-Zugriffsgruppe hinzu

Sie können einem bestehenden Volume-Zugriffsgruppen einen Initiator hinzufügen.

Wenn Sie einer Volume-Zugriffsgruppe einen Initiator hinzufügen, hat der Initiator Zugriff auf alle Volumes in dieser Volume-Zugriffsgruppe.



Sie können den Initiator für jedes Volume finden, indem Sie auf das Aktionen-Symbol klicken und dann **Details anzeigen** für das Volume in der Liste der aktiven Volumes auswählen.

Wenn Sie Initiator-basiertes CHAP verwenden, können Sie CHAP-Anmeldeinformationen für einen einzelnen Initiator in einer Volume-Zugriffsgruppe hinzufügen, wodurch mehr Sicherheit gewährleistet wird. Damit können Sie diese Option für bereits vorhandene Volume Access Groups anwenden.

### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Verwaltung > Zugriffsgruppen.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol **Aktionen** für die Zugriffsgruppe, die Sie bearbeiten möchten.
- 3. Klicken Sie Auf Bearbeiten.
- 4. So fügen Sie der Zugriffsgruppe für Volumes einen Fibre Channel-Initiator hinzu:
  - a. Wählen Sie unter Initiatoren hinzufügen einen vorhandenen Fibre Channel-Initiator aus der Liste **Unbound Fibre Channel Initiatoren** aus.
  - b. Klicken Sie auf FC-Initiator hinzufügen.



Sie können während dieses Schritts einen Initiator erstellen, wenn Sie auf den Link **Initiator erstellen** klicken, einen Initiatornamen eingeben und auf **Erstellen** klicken. Das System fügt den Initiator nach dem Erstellen automatisch der Liste **Initiatoren** hinzu.

Ein Beispiel für das Format:

5f:47:ac:c0:5c:74:d4:02

5. Um der Volume Access Group einen iSCSI-Initiator hinzuzufügen, wählen Sie unter Add-Initiatoren einen bestehenden Initiator aus der Liste **Initiatoren** aus.



Sie können während dieses Schritts einen Initiator erstellen, wenn Sie auf den Link **Initiator erstellen** klicken, einen Initiatornamen eingeben und auf **Erstellen** klicken. Das System fügt den Initiator nach dem Erstellen automatisch der Liste **Initiatoren** hinzu.

Das akzeptierte Format eines Initiator-IQN lautet wie folgt: iqn.yyy-mm, wobei y und m Ziffern sind, gefolgt von Text, der nur Ziffern, alphabetische Kleinbuchstaben, einen Punkt (.), einen Doppelpunkt (:) oder Strich (-) enthalten darf.

Ein Beispiel für das Format:

ign.2010-01.com.solidfire:c2r9.fc0.2100000e1e09bb8b



Den Initiator IQN für jedes Volume finden Sie auf der Seite **Verwaltung > Volumes** Aktive Volumes. Klicken Sie dazu auf das Aktionen-Symbol und wählen Sie dann **Details anzeigen** für das Volume aus.

6. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

# Fügen Sie einer Volume-Zugriffsgruppe mehrere Initiatoren hinzu

Sie können einer vorhandenen Volume-Zugriffsgruppe mehrere Initiatoren hinzufügen, um den Zugriff auf Volumes in der Volume-Zugriffsgruppe mit oder ohne CHAP-Authentifizierung zu ermöglichen.

Wenn Sie einer Volume-Zugriffsgruppe Initiatoren hinzufügen, haben die Initiatoren Zugriff auf alle Volumes in dieser Volume-Zugriffsgruppe.



Sie können den Initiator für jedes Volume finden, indem Sie auf das Aktionen-Symbol und dann **Details anzeigen** für das Volume in der Liste der aktiven Volumes klicken.

Sie können einer vorhandenen Volume-Zugriffsgruppe mehrere Initiatoren hinzufügen, um den Zugriff auf Volumes zu ermöglichen und jedem Initiator innerhalb dieser Volume-Zugriffsgruppe eindeutige CHAP-Anmeldeinformationen zuzuweisen. Damit können Sie diese Option für bereits vorhandene Volume Access Groups anwenden.

Sie können initator-basierte CHAP-Attribute mit einem API-Aufruf zuweisen. Um einen CHAP-Kontonamen und Anmeldeinformationen pro Initiator hinzuzufügen, müssen Sie den API-Aufruf zum Modifylnitiator verwenden, um CHAP-Zugriff und -Attribute zu entfernen und hinzuzufügen.

Weitere Informationen finden Sie unter "Storage-Management mit der Element API".

### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Management > Initiatoren.
- Wählen Sie die Initiatoren aus, die einer Zugriffsgruppe hinzugefügt werden sollen.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Massenaktionen.
- 4. Klicken Sie auf zu Volume Access Group hinzufügen.
- 5. Wählen Sie im Dialogfeld zu Volume Access Group hinzufügen eine Zugriffsgruppe aus der Liste **Volume Access Group** aus.
- 6. Klicken Sie Auf Hinzufügen.

# Entfernen Sie Initiatoren aus einer Zugriffsgruppe

Wenn Sie einen Initiator aus einer Zugriffsgruppe entfernen, kann er nicht mehr auf die Volumes in dieser Volume-Zugriffsgruppe zugreifen. Der normale Account-Zugriff auf das Volume wird nicht unterbrochen.

Das Ändern von CHAP-Einstellungen in einem Konto oder das Entfernen von Initiatoren oder Volumes aus einer Zugriffsgruppe kann dazu führen, dass Initiatoren unerwartet den Zugriff auf Volumes verlieren. Um zu überprüfen, ob der Volume-Zugriff nicht unerwartet verloren geht, melden Sie sich iSCSI-Sitzungen ab, die von einem Konto oder einer Zugriffsgruppenänderung betroffen sind, und überprüfen Sie, ob die Initiatoren nach Abschluss der Änderungen an den Initiatoreinstellungen und den Cluster-Einstellungen eine Verbindung zu Volumes herstellen können.

### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Verwaltung > Zugriffsgruppen.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für die Zugriffsgruppe, die Sie entfernen möchten.
- 3. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option **Bearbeiten**.
- Klicken Sie unter Add Initiatoren im Dialogfeld Edit Volume Access Group auf den Pfeil in der Liste Initiatoren.
- 5. Wählen Sie für jeden Initiator das x-Symbol aus, das Sie aus der Zugriffsgruppe entfernen möchten.
- 6. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

### Löschen Sie eine Zugriffsgruppe

Sie können eine Zugriffsgruppe löschen, wenn sie nicht mehr benötigt wird. Sie müssen

Initiator-IDs und Volume-IDs nicht aus der Volume-Zugriffsgruppe löschen, bevor Sie die Gruppe löschen. Nachdem Sie die Zugriffsgruppe gelöscht haben, wird der Gruppenzugriff auf die Volumes abgebrochen.

- 1. Klicken Sie Auf Verwaltung > Zugriffsgruppen.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol **Aktionen** für die Zugriffsgruppe, die Sie löschen möchten.
- 3. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf Löschen.
- 4. Um auch die Initiatoren zu löschen, die dieser Zugriffsgruppe zugeordnet sind, aktivieren Sie das Kontrollkästchen Initiatoren löschen in dieser Zugriffsgruppe.
- 5. Bestätigen Sie die Aktion.

### Löschen eines Initiators

Sie können einen Initiator löschen, nachdem er nicht mehr benötigt wird. Wenn Sie einen Initiator löschen, wird dieser vom System aus einer zugehörigen Volume-Zugriffsgruppe entfernt. Verbindungen, die den Initiator verwenden, bleiben gültig, bis die Verbindung zurückgesetzt wird.

### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Management > Initiatoren.
- 2. Führen Sie die Schritte zum Löschen eines einzelnen Initiators oder mehrerer Initiatoren durch:

Option	Schritte
Löschen Sie den einzelnen Initiator	<ul> <li>a. Klicken Sie auf das Symbol <b>Aktionen</b> für den Initiator, den Sie löschen möchten.</li> </ul>
	b. Klicken Sie Auf <b>Löschen</b> .
	c. Bestätigen Sie die Aktion.
Löschen Sie mehrere Initiatoren	a. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen neben den Initiatoren, die Sie löschen möchten.
	b. Klicken Sie auf die Schaltfläche <b>Massenaktionen</b> .
	c. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option <b>Löschen</b> aus.
	d. Bestätigen Sie die Aktion.

# Sichern Sie Ihre Daten

Die NetApp Element Software ermöglicht die Datensicherung auf unterschiedliche Weise mit Funktionen wie Snapshots für einzelne Volumes oder Volume-Gruppen, mit Replizierung zwischen Clustern und Volumes auf Element sowie mit Replizierung auf ONTAP Systemen.

### Snapshots

Bei der Datensicherung nur mit Snapshots werden geänderte Daten zu einem bestimmten Zeitpunkt in ein

Remote-Cluster repliziert. Es werden nur die Snapshots repliziert, die auf dem Quellcluster erstellt wurden. Aktive Schreibvorgänge vom Quell-Volume sind nicht.

Nutzen Sie Volume Snapshots zur Datensicherung

• Remote-Replikation zwischen Clustern und Volumes, die auf Element ausgeführt werden

Sie können Volume-Daten synchron oder asynchron aus einem der beiden Cluster in einem Cluster-Paar replizieren, die beide im Element für Failover- und Failback-Szenarien ausgeführt werden.

Remote-Replizierung zwischen Clustern mit NetApp Element Software

• Replizierung zwischen Element und ONTAP Clustern mit SnapMirror Technologie

Mit der NetApp SnapMirror Technologie können Snapshots repliziert werden, die für Disaster Recovery mithilfe von Element in ONTAP erstellt wurden. In einer SnapMirror Beziehung stellt Element einen Endpunkt dar, und ONTAP ist der andere.

SnapMirror Replizierung zwischen Element und ONTAP Clustern

· Sichern und Wiederherstellen von Volumes aus SolidFire-, S3- oder Swift-Objektspeichern

Backups und Restores von Volumes auf anderen SolidFire Storage sowie sekundäre Objektspeicher, die mit Amazon S3 oder OpenStack Swift kompatibel sind.

Backup und Restore von Volumes in SolidFire-, S3- oder Swift-Objektspeichern

# Finden Sie weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# **Nutzen Sie Volume Snapshots zur Datensicherung**

Ein Volume Snapshot ist eine zeitpunktgenaue Kopie eines Volumes. Sie können einen Snapshot eines Volumes erstellen und den Snapshot später verwenden, wenn Sie ein Volume zurück in den Zustand verschieben müssen, in dem es zum Zeitpunkt der Snapshot-Erstellung war.

Snapshots ähneln denen von Volume-Klonen. Allerdings sind Snapshots lediglich Replikate von Volume-Metadaten. Sie können also nicht mounten oder darauf schreiben. Das Erstellen eines Volume-Snapshots nimmt ebenfalls nur eine geringe Menge an Systemressourcen und Platz in Anspruch, sodass die Snapshot-Erstellung schneller als das Klonen erfolgt.

Sie können einen Snapshot eines einzelnen Volumes oder einer Gruppe von Volumes erstellen.

Optional können Sie Snapshots in einem Remote-Cluster replizieren und als Backup-Kopie des Volume verwenden. Dies ermöglicht Ihnen, ein Rollback eines Volumes zu einem bestimmten Zeitpunkt mithilfe des replizierten Snapshots durchzuführen. Alternativ können Sie aus einem replizierten Snapshot einen Klon eines Volumes erstellen.

### Weitere Informationen

- · Individuelle Volume Snapshots zur Datensicherung
- · Gruppen-Snapshots für Datenschutzaufgabe wird verwendet
- Planen eines Snapshots

# Individuelle Volume Snapshots zur Datensicherung

Ein Volume Snapshot ist eine zeitpunktgenaue Kopie eines Volumes. Sie können ein einzelnes Volume anstelle einer Gruppe von Volumes für den Snapshot verwenden.

### Weitere Informationen

- Erstellen eines Volume-Snapshots
- · Bearbeiten der Snapshot-Aufbewahrung
- · Löschen eines Snapshots
- Klonen eines Volumes aus einem Snapshot
- · Rollback eines Volumes zu einem Snapshot
- Sichern eines Volume-Snapshots in einem Amazon S3-Objektspeicher
- Ein Volume Snapshot wird in einem OpenStack Swift Objektspeicher gesichert
- Sichern eines Volume Snapshots auf einem SolidFire Cluster

### **Erstellen eines Volume-Snapshots**

Sie können einen Snapshot eines aktiven Volumes erstellen, um das Volume Image zu einem beliebigen Zeitpunkt beizubehalten. Sie können bis zu 32 Snapshots für ein einzelnes Volume erstellen.

- Klicken Sie Auf Management > Volumes.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol **Aktionen** für das Volumen, das Sie für den Snapshot verwenden möchten.
- 3. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option Snapshot aus.
- 4. Geben Sie im Dialogfeld Snapshot des Volumes erstellen den neuen Snapshot-Namen ein.
- Optional: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Snapshot in Replikation einschließen, wenn gepaart aktiviert ist, um sicherzustellen, dass der Snapshot bei der Replikation erfasst wird, wenn das übergeordnete Volume gekoppelt ist.
- 6. Um die Aufbewahrung für den Snapshot festzulegen, wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
  - · Klicken Sie auf Keep Forever, um den Snapshot auf dem System auf unbestimmte Zeit zu behalten.
  - Klicken Sie auf Aufbewahrungszeitraum festlegen und verwenden Sie die Datumspinnboxen, um eine Zeitdauer für das System auszuwählen, um den Snapshot zu behalten.
- 7. So erstellen Sie einen einzigen, sofortigen Snapshot:
  - Klicken Sie Auf Momentaufnahme Jetzt Aufnehmen.
  - b. Klicken Sie AufSnapshot Erstellen.
- 8. So planen Sie die Ausführung des Snapshots für einen späteren Zeitpunkt:
  - a. Klicken Sie Auf Snapshot Zeitplan Erstellen.

- b. Geben Sie einen neuen Terminplannamen ein.
- c. Wählen Sie aus der Liste einen Terminplantyp aus.
- d. **Optional:** Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **wiederkehrender Zeitplan**, um den geplanten Snapshot regelmäßig zu wiederholen.
- e. Klicken Sie Auf Zeitplan Erstellen.

### Weitere Informationen

# Planen Sie einen Snapshot

## Bearbeiten der Snapshot-Aufbewahrung

Sie können den Aufbewahrungszeitraum für einen Snapshot ändern, um zu steuern, wann oder ob das System Snapshots löscht. Die von Ihnen angegebene Aufbewahrungsdauer beginnt, wenn Sie das neue Intervall eingeben. Wenn Sie einen Aufbewahrungszeitraum festlegen, können Sie einen Zeitraum auswählen, der zum aktuellen Zeitpunkt beginnt (die Aufbewahrung wird nicht aus der Snapshot-Erstellungszeit berechnet). Sie können Intervalle in Minuten, Stunden und Tagen festlegen.

### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf **Datenschutz > Snapshots**.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol **Aktionen** für den zu bearbeitenden Snapshot.
- 3. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf **Bearbeiten**.
- 4. Optional: Aktivieren Sie das KontrollkästchenSnapshot in Replikation einschließen, wenn gekoppelt, um sicherzustellen, dass der Snapshot bei der Replikation erfasst wird, wenn das übergeordnete Volume gekoppelt ist.
- 5. **Optional:** Wählen Sie eine Aufbewahrungsoption für den Snapshot:
  - Klicken Sie auf **Keep Forever**, um den Snapshot auf dem System auf unbestimmte Zeit zu behalten.
  - Klicken Sie auf **Aufbewahrungszeitraum festlegen** und verwenden Sie die Datumspinnkästen, um eine Zeitdauer für das System auszuwählen, um den Snapshot beizubehalten.
- 6. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

### Löschen Sie einen Snapshot

Sie können einen Volume-Snapshot aus einem Storage-Cluster löschen, auf dem Element Software ausgeführt wird. Wenn Sie einen Snapshot löschen, entfernt das System ihn sofort.

Sie können Snapshots löschen, die aus dem Quellcluster repliziert werden. Wenn ein Snapshot beim Löschen mit dem Zielcluster synchronisiert wird, wird die synchrone Replikation abgeschlossen und der Snapshot wird aus dem Quellcluster gelöscht. Der Snapshot wird nicht aus dem Ziel-Cluster gelöscht.

Sie können auch Snapshots löschen, die vom Zielcluster zum Ziel repliziert wurden. Der gelöschte Snapshot wird in einer Liste von gelöschten Snapshots auf dem Ziel aufbewahrt, bis das System erkennt, dass Sie den Snapshot auf dem Quell-Cluster gelöscht haben. Wenn das Ziel erkennt, dass Sie den Quell-Snapshot gelöscht haben, wird die Replikation des Snapshots durch das Ziel gestoppt.

Wenn Sie einen Snapshot aus dem Quellcluster löschen, ist der Ziel-Cluster-Snapshot nicht betroffen (die umgekehrte ist auch wahr).

- 1. Klicken Sie Auf **Datenschutz > Snapshots**.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für den zu löschenden Snapshot.
- 3. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option Löschen aus.
- 4. Bestätigen Sie die Aktion.

## Klonen eines Volumes aus einem Snapshot

Sie können ein neues Volume aus einem Snapshot eines Volumes erstellen. Das wird verwendet, um ein neues Volume mithilfe der Snapshot-Informationen zu klonen. Dabei werden die Daten auf dem Volume zum Zeitpunkt der Erstellung des Snapshots verwendet. Dieser Prozess speichert Informationen über andere Snapshots des Volumes im neu erstellten Volume.

- 1. Klicken Sie Auf **Datenschutz > Snapshots**.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol **Aktionen** für den Snapshot, den Sie für den Volume-Klon verwenden möchten.
- Klicken Sie im Menü Ergebnis auf Clone Volume from Snapshot.
- 4. Geben Sie im Dialogfeld Clone Volume from Snapshot einen Volume Name ein.
- 5. Wählen Sie eine **Gesamtgröße** und Einheiten der Größe für das neue Volumen aus.
- 6. Wählen Sie für das Volume einen Access-Typ aus.
- 7. Wählen Sie in der Liste ein Konto aus, das mit dem neuen Volume verknüpft werden soll.
- 8. Klicken Sie Auf Klonen Starten.

## Führen Sie ein Rollback eines Volumes zu einem Snapshot durch

Sie können ein Volume jederzeit auf einen vorherigen Snapshot zurück verschieben. Hierdurch werden alle Änderungen an dem Volume zurückgesetzt, die seit der Erstellung des Snapshots vorgenommen wurden.

### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf **Datenschutz > Snapshots**.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol **Aktionen** für den Snapshot, den Sie für das Rollback des Volumes verwenden möchten.
- 3. Wählen Sie im Menü Ergebnis Rollback Volume to Snapshot aus.
- 4. **Optional:** zum Speichern des aktuellen Status des Volumens vor dem Rollback zum Snapshot:
  - a. Wählen Sie im Dialogfeld **Rollback to Snapshot** den aktuellen Status des Volumes als Snapshot speichern\* aus.
  - b. Geben Sie einen Namen für den neuen Snapshot ein.
- Klicken Sie Auf Rollback Snapshot.

### Sichern Sie einen Volume-Snapshot

Sie können die integrierte Backup-Funktion verwenden, um einen Volume-Snapshot zu

sichern. Sie können ein Backup von Snapshots aus einem SolidFire Cluster auf einem externen Objektspeicher oder auf einem anderen SolidFire Cluster erstellen. Wenn Sie einen Snapshot in einem externen Objektspeicher sichern, müssen Sie über eine Verbindung zum Objektspeicher verfügen, der Lese-/Schreibvorgänge ermöglicht.

- "Sichern Sie einen Volume Snapshot in einem Amazon S3-Objektspeicher"
- "Sichern Sie einen Volume Snapshot in einem OpenStack Swift Objektspeicher"
- "Sichern Sie einen Volume Snapshot auf einem SolidFire Cluster"

### Sichern Sie einen Volume Snapshot in einem Amazon S3-Objektspeicher

Sie können ein Backup von SolidFire Snapshots auf externen Objektspeichern erstellen, die mit Amazon S3 kompatibel sind.

- 1. Klicken Sie Auf Data Protection > Snapshots.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für den Snapshot, den Sie sichern möchten.
- 3. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf Sichern nach.
- 4. Wählen Sie im Dialogfeld \* Integriertes Backup\* unter **Backup in** die Option **S3** aus.
- 5. Wählen Sie eine Option unter Datenformat aus:
  - · Native: Ein komprimiertes Format, das nur von SolidFire-Speichersystemen lesbar ist.
  - Unkomprimiert: Ein unkomprimiertes Format, das mit anderen Systemen kompatibel ist.
- 6. Geben Sie einen Hostnamen ein, der für den Zugriff auf den Objektspeicher im Feld **Hostname** verwendet werden soll.
- 7. Geben Sie im Feld Zugriffsschlüssel-ID eine Zugriffsschlüssel-ID für das Konto ein.
- 8. Geben Sie den geheimen Zugriffsschlüssel für das Konto im Feld \* Secret Access Key\* ein.
- 9. Geben Sie den S3-Bucket ein, in dem die Sicherung im Feld S3 Bucket gespeichert werden soll.
- 10. **Optional**: Geben Sie im Feld **Nametag** einen Namensschild ein, der dem Präfix angefügt werden soll.
- 11. Klicken Sie Auf Lesen Starten.

## Sichern Sie einen Volume Snapshot in einem OpenStack Swift Objektspeicher

Sie können ein Backup von SolidFire Snapshots auf sekundären Objektspeichern erstellen, die mit OpenStack Swift kompatibel sind.

- 1. Klicken Sie Auf **Datenschutz > Snapshots**.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für den Snapshot, den Sie sichern möchten.
- 3. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf **Sichern nach**.
- 4. Wählen Sie im Dialogfeld \* Integriertes Backup\* unter **Backup in** die Option **Swift** aus.
- 5. Wählen Sie eine Option unter **Datenformat** aus:
  - · Native: Ein komprimiertes Format, das nur von SolidFire-Speichersystemen lesbar ist.
  - Unkomprimiert: Ein unkomprimiertes Format, das mit anderen Systemen kompatibel ist.
- Geben Sie eine URL ein, um auf den Objektspeicher zuzugreifen.

- Geben Sie einen Benutzername für das Konto ein.
- 8. Geben Sie den Authentifizierungsschlüssel für das Konto ein.
- 9. Geben Sie den Container ein, in dem die Sicherung gespeichert werden soll.
- 10. Optional: Geben Sie einen Nametag ein.
- 11. Klicken Sie Auf Lesen Starten.

# Sichern Sie einen Volume Snapshot auf einem SolidFire Cluster

Sie können ein Backup von Volume Snapshots in einem SolidFire Cluster auf einem Remote SolidFire Cluster erstellen.

Stellen Sie sicher, dass die Quell- und Ziel-Cluster gekoppelt sind.

Beim Backup oder Restore von einem Cluster auf ein anderes generiert das System einen Schlüssel, der als Authentifizierung zwischen den Clustern verwendet wird. Dieser Schreibschlüssel für das Massenvolumen ermöglicht es dem Quellcluster, sich beim Schreiben auf das Ziel-Volume mit dem Ziel-Cluster zu authentifizieren. Im Rahmen des Backup- oder Wiederherstellungsprozesses müssen Sie vor dem Start des Vorgangs einen Schreibschlüssel für das Massenvolumen vom Zielvolume generieren.

- 1. Klicken Sie auf dem Ziel-Cluster auf Management > Volumes.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für das Zielvolume.
- 3. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf aus wiederherstellen.
- 4. Wählen Sie im Dialogfeld \* Integrierter Restore\* unter Wiederherstellen von die Option SolidFire aus.
- 5. Wählen Sie unter **Datenformat** ein Datenformat aus:
  - Native: Ein komprimiertes Format, das nur von SolidFire-Speichersystemen lesbar ist.
  - Unkomprimiert: Ein unkomprimiertes Format, das mit anderen Systemen kompatibel ist.
- 6. Klicken Sie Auf Schlüssel Generieren.
- 7. Kopieren Sie den Schlüssel aus der Box Bulk Volume Write Key in die Zwischenablage.
- 8. Klicken Sie im Quellcluster auf Data Protection > Snapshots.
- 9. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol für den Snapshot, den Sie für das Backup verwenden möchten.
- 10. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf Sichern nach.
- 11. Wählen Sie im DialogfeldIntegriertes Backup unter Backup in die Option SolidFire aus.
- 12. Wählen Sie im Feld **Datenformat** das gleiche Datenformat aus, das Sie zuvor ausgewählt haben.
- 13. Geben Sie die virtuelle Management-IP-Adresse des Clusters des Ziel-Volumes im Feld **Remote Cluster MVIP** ein.
- 14. Geben Sie den Benutzernamen für den Remote-Cluster in das Feld Remote-Cluster-Benutzername ein.
- 15. Geben Sie das Kennwort für den Remote-Cluster im Feld \* Remote-Cluster-Kennwort\* ein.
- 16. Fügen Sie im Feld **Bulk Volume Write Key** den Schlüssel ein, den Sie zuvor auf dem Ziel-Cluster generiert haben.
- 17. Klicken Sie Auf Lesen Starten.

### Gruppen-Snapshots für Datenschutzaufgabe wird verwendet

Sie können einen Gruppen-Snapshot einer verwandten Gruppe von Volumes erstellen, um eine zeitpunktgenaue Kopie der Metadaten für jedes Volume aufzubewahren. Sie können den Gruppen-Snapshot zukünftig als Backup oder Rollback verwenden, um den Zustand der Volume-Gruppe in einen vorherigen Zustand wiederherzustellen.

### Weitere Informationen

- Erstellen Sie einen Gruppen-Snapshot
- · Gruppenschnappschüsse bearbeiten
- Mitglieder des Gruppenschnappschusses bearbeiten
- · Löschen eines Gruppen-Snapshots
- Rollback von Volumes zu einem Gruppen-Snapshot
- Klonen mehrerer Volumes
- Mehrere Volumes aus einem Gruppen-Snapshot klonen

## **Snapshot-Details gruppieren**

Die Seite Snapshots gruppieren auf der Registerkarte Datenschutz enthält Informationen über die Gruppen-Snapshots.

• ID

Die vom System generierte ID für den Gruppen-Snapshot.

# UUID

Die eindeutige ID des Gruppen-Snapshot.

### Name

Benutzerdefinierter Name für den Gruppen-Snapshot.

### Zeit Erstellen

Die Zeit, zu der der Gruppenschnappschuß erstellt wurde.

### Status

Der aktuelle Status des Snapshots. Mögliche Werte:

- · Vorbereiten: Der Snapshot wird gerade für die Verwendung vorbereitet und ist noch nicht beschreibbar.
- Fertig: Diese Momentaufnahme hat die Vorbereitung abgeschlossen und ist nun nutzbar.
- · Aktiv: Der Snapshot ist der aktive Verzweig.

### • # Volumen

Die Anzahl der Volumes in der Gruppe.

## · Bis Aufbewahren

Tag und Uhrzeit des Snapshots werden gelöscht.

# · Remote-Replikation

Gibt an, ob der Snapshot für die Replikation auf ein Remote-SolidFire-Cluster aktiviert ist oder nicht. Mögliche Werte:

- · Aktiviert: Der Snapshot ist für die Remote-Replikation aktiviert.
- Deaktiviert: Der Snapshot ist für die Remote-Replikation nicht aktiviert.

### **Erstellen eines Gruppen-Snapshots**

Sie können einen Snapshot einer Gruppe von Volumes erstellen und auch einen Gruppen-Snapshot-Zeitplan zur Automatisierung von Gruppen-Snapshots erstellen. Ein Snapshot einer einzelnen Gruppe kann konsistent bis zu 32 Volumen gleichzeitig erstellen.

### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Management > Volumes.
- 2. Wählen Sie mithilfe der Kontrollkästchen mehrere Volumes für eine Volume-Gruppe aus.
- 3. Klicken Sie Auf Massenaktionen.
- 4. Klicken Sie Auf Snapshot Gruppieren.
- 5. Geben Sie im Dialogfeld "Snapshot von Volumes erstellen" einen neuen Gruppennamen für den Snapshot ein.
- 6. **Optional:** Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **jedes GruppenSnapshot-Mitglied in Replikation einschließen, wenn Sie die Replikation gekoppelt haben**, um sicherzustellen, dass jeder Snapshot bei der Replikation erfasst wird, wenn das übergeordnete Volume gekoppelt ist.
- 7. Wählen Sie eine Aufbewahrungsoption für den Gruppen-Snapshot:
  - Klicken Sie auf **Keep Forever**, um den Snapshot auf dem System auf unbestimmte Zeit zu behalten.
  - Klicken Sie auf Aufbewahrungszeitraum festlegen und verwenden Sie die Datumspinnboxen, um eine Zeitdauer für das System auszuwählen, um den Snapshot zu behalten.
- 8. So erstellen Sie einen einzigen, sofortigen Snapshot:
  - a. Klicken Sie Auf Gruppenmomentaufnahme Jetzt Aufnehmen.
  - b. Klicken Sie Auf Gruppenmomentaufnahme Erstellen.
- 9. So planen Sie die Ausführung des Snapshots für einen späteren Zeitpunkt:
  - a. Klicken Sie Auf Snapshot-Zeitplan Der Gruppe Erstellen.
  - b. Geben Sie einen neuen Terminplannamen ein.
  - c. Wählen Sie einen Terminplantyp aus der Liste aus.
  - d. **Optional:** Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **wiederkehrender Zeitplan**, um den geplanten Snapshot regelmäßig zu wiederholen.
  - e. Klicken Sie Auf Zeitplan Erstellen.

### Gruppenschnappschüsse werden bearbeitet

Sie können die Replizierungs- und Aufbewahrungseinstellungen für vorhandene

# Gruppen-Snapshots bearbeiten.

- 1. Klicken Sie Auf **Datenschutz > Snapshots Gruppieren**.
- 2. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol für den Gruppen-Snapshot, den Sie bearbeiten möchten.
- 3. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option Bearbeiten.
- 4. Optional: zum Ändern der Replikationseinstellung für den Gruppenschnappschuß:
  - a. Klicken Sie neben Aktuelle Replikation auf Bearbeiten.
  - b. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen jedes Gruppenmitglied in Replikation einschließen bei Paarung, um sicherzustellen, dass jeder Snapshot bei der Replikation erfasst wird, wenn das übergeordnete Volume gekoppelt ist.
- 5. **Optional:** um die Aufbewahrungseinstellung für den Gruppenschnappschuß zu ändern, wählen Sie aus den folgenden Optionen:
  - a. Klicken Sie neben Aktuelle Aufbewahrung auf Bearbeiten.
  - b. Wählen Sie eine Aufbewahrungsoption für den Gruppen-Snapshot:
    - Klicken Sie auf Keep Forever, um den Snapshot auf dem System auf unbestimmte Zeit zu behalten.
    - Klicken Sie auf **Aufbewahrungszeitraum festlegen** und verwenden Sie die Datumspinnboxen, um eine Zeitdauer für das System auszuwählen, um den Snapshot zu behalten.
- Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

## Löschen eines Gruppen-Snapshots

Sie können einen Gruppen-Snapshot aus dem System löschen. Wenn Sie den Gruppen-Snapshot löschen, können Sie auswählen, ob alle mit der Gruppe verknüpften Snapshots als einzelne Snapshots gelöscht oder beibehalten werden.

Wenn Sie ein Volume oder einen Snapshot löschen, das Mitglied eines Gruppen-Snapshots ist, können Sie nicht mehr zum Gruppen-Snapshot zurückkehren. Sie können jedoch jedes Volume einzeln zurück verschieben

- 1. Klicken Sie Auf **Datenschutz > Snapshots Gruppieren**.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für den zu löschenden Snapshot.
- 3. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf Löschen.
- 4. Wählen Sie im Bestätigungsdialogfeld eine der folgenden Optionen aus:
  - Klicken Sie auf GruppenSnapshot und alle Mitglieder der Gruppe löschen, um den Gruppen-Snapshot und alle Mitglieder-Snapshots zu löschen.
  - Klicken Sie auf GruppenSnapshot-Mitglieder als einzelne Snapshots, um den Gruppen-Snapshot zu löschen, aber alle Mitglieder-Snapshots zu behalten.
- 5. Bestätigen Sie die Aktion.

### Rollback von Volumes zu einem Gruppen-Snapshot

Sie können jederzeit ein Rollback einer Gruppe von Volumes zu einem Gruppen-Snapshot durchführen.

Beim Rollback einer Gruppe von Volumes werden alle Volumes in der Gruppe in den Zustand

wiederhergestellt, in dem sie sich zum Zeitpunkt der Erstellung des Gruppen-Snapshots befanden. Bei einem Rollback werden auch Volume-Größen an die Größe des ursprünglichen Snapshots wiederhergestellt. Wenn das System ein Volume bereinigt hat, wurden auch alle Snapshots des entsprechenden Volumes zum Zeitpunkt der Löschung gelöscht. Das System stellt keine gelöschten Volume-Snapshots wieder her.

- 1. Klicken Sie Auf **Datenschutz > Snapshots Gruppieren**.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für den Gruppen-Snapshot, den Sie für das Rollback des Volumes verwenden möchten.
- 3. Wählen Sie im Ergebnismenü Rollback-Volumes in Gruppenaufnahme aus.
- 4. Optional: Zum Speichern des aktuellen Status der Volumes vor dem Rollback zum Snapshot:
  - a. Wählen Sie im Dialogfeld Rollback to Snapshot den aktuellen Status von Volumes speichern als GruppenSnapshot aus.
  - b. Geben Sie einen Namen für den neuen Snapshot ein.
- 5. Klicken Sie Auf Rollback Group Snapshot.

### Bearbeiten von Mitgliedern des Gruppenschnappschusses

Sie können die Aufbewahrungseinstellungen für Mitglieder eines bestehenden Gruppen-Snapshots bearbeiten.

- 1. Klicken Sie Auf **Datenschutz > Snapshots**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Mitglieder.
- 3. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol für das Gruppenmitglied, das Sie bearbeiten möchten.
- 4. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option Bearbeiten.
- 5. Um die Replikationseinstellung für den Snapshot zu ändern, wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
  - Klicken Sie auf **Keep Forever**, um den Snapshot auf dem System auf unbestimmte Zeit zu behalten.
  - Klicken Sie auf Aufbewahrungszeitraum festlegen und verwenden Sie die Datumspinnboxen, um eine Zeitdauer für das System auszuwählen, um den Snapshot zu behalten.
- 6. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

### Klonen mehrerer Volumes

Sie können mehrere Volume-Klone in einem einzigen Vorgang erstellen, um eine zeitpunktgenaue Kopie der Daten in einer Gruppe von Volumes zu erstellen.

Wenn Sie ein Volume klonen, erstellt das System einen Snapshot des Volume und erstellt dann aus den Daten im Snapshot ein neues Volume. Sie können den neuen Volume-Klon mounten und schreiben. Das Klonen mehrerer Volumes ist ein asynchroner Prozess und erfordert eine variable Zeit, abhängig von der Größe und Anzahl der zu klonenden Volumes.

Die Volume-Größe und die aktuelle Cluster-Last beeinflussen die Zeit, die zum Abschließen eines Klonvorgangs erforderlich ist.

### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Management > Volumes.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Active.
- 3. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen, um mehrere Volumes auszuwählen und eine Gruppe von Volumes zu

erstellen.

- 4. Klicken Sie Auf Massenaktionen.
- 5. Klicken Sie im resultierenden Menü auf Clone.
- 6. Geben Sie im Dialogfeld mehrere Volumes klonen einen New Volume Name Prefix ein.

Das Präfix wird auf alle Volumes in der Gruppe angewendet.

7. Optional: Wählen Sie ein anderes Konto aus, zu dem der Klon gehören wird.

Wenn Sie kein Konto auswählen, weist das System dem aktuellen Volume-Konto die neuen Volumes zu.

8. **Optional:** Wählen Sie eine andere Zugriffsmethode für die Volumes im Klon aus.

Wenn Sie keine Zugriffsmethode auswählen, verwendet das System den aktuellen Volumenzugriff.

9. Klicken Sie Auf Klonen Starten.

### Klonen mehrerer Volumes aus einem Gruppen-Snapshot

Sie können eine Gruppe von Volumes aus einem zeitpunktgenauen Snapshot in Gruppen klonen. Für diesen Vorgang muss bereits ein Gruppen-Snapshot der Volumes vorhanden sein, da der Gruppen-Snapshot als Basis für die Erstellung der Volumes verwendet wird. Nachdem Sie die Volumes erstellt haben, können Sie sie wie jedes andere Volume im System verwenden.

Die Volume-Größe und die aktuelle Cluster-Last beeinflussen die Zeit, die zum Abschließen eines Klonvorgangs erforderlich ist.

- 1. Klicken Sie Auf **Datenschutz > Snapshots Gruppieren**.
- 2. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol für den Gruppen-Snapshot, den Sie für die Volume-Klone verwenden möchten.
- Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option Volumes aus GruppenSnapshot klonen.
- 4. Geben Sie im Dialogfeld Clone Volumes from Group Snapshot einen New Volume Name Prefix ein.

Das Präfix wird auf alle Volumes angewendet, die aus dem Gruppen-Snapshot erstellt wurden.

5. Optional: Wählen Sie ein anderes Konto aus, zu dem der Klon gehören wird.

Wenn Sie kein Konto auswählen, weist das System dem aktuellen Volume-Konto die neuen Volumes zu.

6. Optional: Wählen Sie eine andere Zugriffsmethode für die Volumes im Klon aus.

Wenn Sie keine Zugriffsmethode auswählen, verwendet das System den aktuellen Volumenzugriff.

7. Klicken Sie Auf Klonen Starten.

## Planen Sie einen Snapshot

Sie können Daten auf einem Volume oder einer Gruppe von Volumes schützen, indem Sie die Volume Snapshots in bestimmten Intervallen planen. Sie können entweder einzelne Volume-Snapshots planen oder Snapshots gruppieren, um automatisch

## auszuführen.

Wenn Sie einen Snapshot-Zeitplan konfigurieren, können Sie zwischen verschiedenen Zeitabständen wählen, die auf Wochentagen oder Tagen des Monats basieren. Sie können auch Tage, Stunden und Minuten festlegen, bevor der nächste Snapshot erstellt wird. Sie können die resultierenden Snapshots auf einem Remote-Storage-System speichern, wenn das Volume repliziert wird.

### Weitere Informationen

- Erstellen eines Snapshot-Zeitplans
- · Bearbeiten eines Snapshot-Zeitplans
- · Löschen Sie einen Snapshot-Zeitplan
- Snapshot-Zeitplan kopieren

## Einzelheiten zum Snapshot Zeitplan

Auf der Seite Data Protection > Schedules können Sie die folgenden Informationen in der Liste der Snapshot-Zeitpläne anzeigen.

### • ID

Die vom System generierte ID für den Snapshot.

## Typ

Die Art des Zeitplans. Snapshot ist derzeit der einzige Typ, der unterstützt wird.

### Name

Der Name, der dem Zeitplan beim Erstellen angegeben wurde. Snapshot-Planungsnamen können bis zu 223 Zeichen lang sein und a–z, 0–9 und Bindestrich (-) Zeichen enthalten.

### Frequenz

Die Häufigkeit, mit der der Zeitplan ausgeführt wird. Die Häufigkeit kann in Stunden und Minuten, Wochen oder Monaten eingestellt werden.

### Wiederkehrend

Angabe, ob der Zeitplan nur einmal oder in regelmäßigen Abständen ausgeführt werden soll.

## Manuell Angehalten

Gibt an, ob der Zeitplan manuell angehalten wurde oder nicht.

### Volume-IDs

Die ID des Volumens, das der Zeitplan bei der Ausführung des Zeitplans verwendet.

## Letzter Lauf

Das letzte Mal, als der Zeitplan ausgeführt wurde.

# Status Der Letzten Ausführung

Das Ergebnis der letzten Planausführung. Mögliche Werte:

- Erfolg
- Ausfall

# Erstellen eines Snapshot-Zeitplans

Sie können einen Snapshot eines Volumes oder Volumes so planen, dass er automatisch in bestimmten Intervallen erfolgt.

Wenn Sie einen Snapshot-Zeitplan konfigurieren, können Sie zwischen verschiedenen Zeitabständen wählen, die auf Wochentagen oder Tagen des Monats basieren. Sie können auch einen wiederkehrenden Zeitplan erstellen und die Tage, Stunden und Minuten vor dem nächsten Snapshot festlegen.

Wenn Sie einen Snapshot für einen Zeitraum planen, der nicht durch 5 Minuten teilbar ist, wird der Snapshot zum nächsten Zeitraum ausgeführt, der durch 5 Minuten teilbar ist. Wenn Sie beispielsweise einen Snapshot für die Ausführung um 12:42:00 UTC planen, wird dieser um 12:45:00 UTC ausgeführt. Ein Snapshot kann nicht in Intervallen von weniger als 5 Minuten ausgeführt werden.

Ab Element 12.5 können Sie die serielle Erstellung aktivieren und auswählen, um die Snapshots von der Benutzeroberfläche aus auf FIFO-Basis (First in First out) zu behalten.

- Die Option Serienerstellung aktivieren gibt an, dass jeweils nur ein Snapshot repliziert wird. Die Erstellung eines neuen Snapshots schlägt fehl, wenn noch eine vorherige Snapshot-Replikation ausgeführt wird. Wenn das Kontrollkästchen nicht aktiviert ist, ist eine Snapshot-Erstellung zulässig, wenn noch eine andere Snapshot-Replikation ausgeführt wird.
- Die FIFO Option bietet die Möglichkeit, eine konsistente Anzahl der neuesten Snapshots zu behalten.
   Wenn das Kontrollkästchen aktiviert ist, werden Snapshots auf FIFO-Basis beibehalten. Nachdem die Warteschlange der FIFO-Snapshots ihre maximale Tiefe erreicht hat, wird der älteste FIFO-Snapshot verworfen, wenn ein neuer FIFO-Snapshot eingefügt wird.

### **Schritte**

- 1. Wählen Sie Data Protection > Schedules.
- 2. Wählen Sie Zeitplan Erstellen.
- 3. Geben Sie im Feld **Volume IDs CSV** eine einzelne Volume-ID oder eine kommagetrennte Liste von Volume-IDs ein, die in den Snapshot-Vorgang aufgenommen werden sollen.
- 4. Geben Sie einen neuen Planungsnamen ein.
- 5. Wählen Sie einen Zeitplantyp aus, und legen Sie den Zeitplan aus den verfügbaren Optionen fest.
- 6. **Optional:** Wählen Sie **wiederkehrender Zeitplan**, um den Snapshot-Zeitplan auf unbestimmte Zeit zu wiederholen.
- 7. Optional: Geben Sie im Feld New Snapshot Name einen Namen für den neuen Snapshot ein.

Wenn Sie das Feld leer lassen, verwendet das System die Uhrzeit und das Datum der Erstellung des Snapshots als Namen.

- 8. **Optional:** Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Snapshots in Replikation einschließen bei gepaarten**, um sicherzustellen, dass die Snapshots bei der Replikation erfasst werden, wenn das übergeordnete Volume gekoppelt ist.
- 9. **Optional:** Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **serielle Erstellung aktivieren**, um sicherzustellen, dass jeweils nur ein Snapshot repliziert wird.

- 10. Um die Aufbewahrung für den Snapshot festzulegen, wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
  - Optional: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen FIFO (First in First Out), um eine konsistente Anzahl der neuesten Snapshots zu erhalten.
  - Wählen Sie \* Keep Forever\* aus, um den Snapshot auf dem System für unbestimmte Zeit zu behalten.
  - Wählen Sie Aufbewahrungszeitraum festlegen und verwenden Sie die Datumspinnboxen, um eine Zeitdauer für das System auszuwählen, um den Snapshot beizubehalten.
- 11. Wählen Sie Zeitplan Erstellen.

## Bearbeiten eines Snapshot-Zeitplans

Sie können vorhandene Snapshot-Zeitpläne ändern. Nach der Änderung verwendet der Zeitplan bei der nächsten Ausführung die aktualisierten Attribute. Alle durch den ursprünglichen Zeitplan erstellten Snapshots verbleiben im Storage-System.

### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf **Datenschutz > Termine**.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für den zu ändernden Zeitplan.
- 3. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf Bearbeiten.
- 4. Ändern Sie im Feld **Volume IDs CSV** die Einzel-Volume-ID oder die kommagetrennte Liste der Volume-IDs, die derzeit im Snapshot-Vorgang enthalten sind.
- 5. Um den Zeitplan anzuhalten oder fortzusetzen, wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
  - Um einen aktiven Zeitplan anzuhalten, wählen Sie in der Liste Zeitplan manuell anhalten die Option Ja aus.
  - Um einen angehaltenen Zeitplan fortzusetzen, wählen Sie in der Liste Zeitplan manuell anhalten die Option Nein aus.
- 6. Geben Sie bei Bedarf einen anderen Namen für den Zeitplan im Feld Neuer Terminplanname ein.
- 7. Um den Zeitplan an verschiedenen Wochentagen oder Monaten zu ändern, wählen Sie **Terminplantyp** aus und ändern Sie den Zeitplan aus den verfügbaren Optionen.
- 8. **Optional:** Wählen Sie **wiederkehrender Zeitplan**, um den Snapshot-Zeitplan auf unbestimmte Zeit zu wiederholen.
- 9. **Optional:** Geben Sie im Feld **New Snapshot Name** den Namen für den neuen Snapshot ein oder ändern Sie diesen.
  - Wenn Sie das Feld leer lassen, verwendet das System die Uhrzeit und das Datum der Erstellung des Snapshots als Namen.
- 10. Optional: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Snapshots in Replikation einschließen bei gepaarten, um sicherzustellen, dass die Snapshots bei der Replikation erfasst werden, wenn das übergeordnete Volume gekoppelt ist.
- 11. Um die Aufbewahrungseinstellung zu ändern, wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
  - · Klicken Sie auf Keep Forever, um den Snapshot auf dem System auf unbestimmte Zeit zu behalten.
  - Klicken Sie auf Aufbewahrungszeitraum festlegen und verwenden Sie die Datumspinnkästen, um eine Zeitdauer für das System auszuwählen, um den Snapshot beizubehalten.
- 12. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

### Snapshot-Zeitplan kopieren

Sie können einen Zeitplan kopieren und dessen aktuelle Attribute beibehalten.

- 1. Klicken Sie Auf **Datenschutz > Termine**.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für den zu kopierenden Zeitplan.
- 3. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf Kopie erstellen.

Das Dialogfeld Zeitplan erstellen wird mit den aktuellen Attributen des Zeitplans ausgefüllt.

- 4. Optional: Geben Sie einen Namen und aktualisierte Attribute für den neuen Zeitplan ein.
- 5. Klicken Sie Auf Zeitplan Erstellen.

# Löschen Sie einen Snapshot-Zeitplan

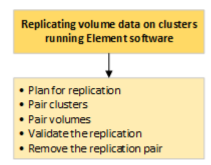
Sie können einen Snapshot-Zeitplan löschen. Nach dem Löschen des Zeitplans werden keine zukünftigen geplanten Snapshots ausgeführt. Alle Snapshots, die nach diesem Zeitplan erstellt wurden, verbleiben im Storage-System.

- 1. Klicken Sie Auf Datenschutz > Termine.
- 2. Klicken Sie für den zu löschenden Zeitplan auf das Symbol Aktionen.
- 3. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf Löschen.
- 4. Bestätigen Sie die Aktion.

# Remote-Replizierung zwischen Clustern mit NetApp Element Software

Bei Clustern mit Element Software ermöglicht Echtzeitreplizierung die schnelle Erstellung von Remote-Kopien von Volume-Daten. Ein Storage-Cluster kann mit bis zu vier anderen Storage-Clustern gekoppelt werden. Sie können Volume-Daten für Failover- und Failback-Szenarien synchron oder asynchron von einem Cluster in einem Cluster-Paar replizieren.

Der Replikationsprozess umfasst die folgenden Schritte:



- "Planen der Paarung von Clustern und Volumes für die Replizierung in Echtzeit"
- "Paarung von Clustern zur Replizierung"
- "Paar Volumes"

- "Volume-Replizierung validieren"
- "Löschen einer Volume-Beziehung nach der Replikation"
- "Managen Sie Volume-Beziehungen"

# Planen der Paarung von Clustern und Volumes für die Replizierung in Echtzeit

Für die Echtzeitreplizierung müssen zwei Storage Cluster, auf denen Element Software ausgeführt wird, Volumes auf jedem Cluster gepaart werden und die Replizierung validiert werden. Nach Abschluss der Replikation sollten Sie die Volume-Beziehung löschen.

# Was Sie benötigen

- Für ein oder beide Cluster, die gekoppelt werden, müssen Sie über Administratorrechte verfügen.
- Alle Node-IP-Adressen in Management- und Storage-Netzwerken für gepaarte Cluster werden miteinander verbunden.
- Die MTU aller verbundenen Nodes muss identisch sein und von einem End-to-End-System zwischen den Clustern unterstützt werden.
- Beide Speichercluster sollten eindeutige Cluster-Namen, MVIPs, SVIPs und alle Node-IP-Adressen haben.
- Der Unterschied zwischen den Element Software-Versionen auf den Clustern ist nicht größer als eine Hauptversion. Wenn der Unterschied größer ist, muss ein Cluster aktualisiert werden, um die Datenreplizierung durchzuführen.



WAN Accelerator Appliances wurden von NetApp bei der Datenreplizierung nicht für den Einsatz qualifiziert. Diese Appliances beeinträchtigen die Komprimierung und Deduplizierung, wenn sie zwischen zwei Clustern, bei denen Daten repliziert werden, bereitgestellt werden. Stellen Sie sicher, dass Sie die Auswirkungen jeder WAN Accelerator Appliance vollständig qualifizieren, bevor Sie sie in einer Produktionsumgebung bereitstellen.

### Weitere Informationen

- · Paarung von Clustern zur Replizierung
- Paar Volumes
- Weisen Sie gepaarten Volumes eine Replikationsquelle und ein Replikationsziel zu

## Paarung von Clustern zur Replizierung

Sie müssen zwei Cluster als ersten Schritt mit der Echtzeitreplizierungsfunktion koppeln. Nachdem Sie zwei Cluster miteinander verbunden haben, können Sie aktive Volumes auf einem Cluster konfigurieren, sodass sie kontinuierlich zu einem zweiten Cluster repliziert werden. Dadurch profitieren Sie von kontinuierlicher Datensicherung (CDP).

## Was Sie benötigen

- Für ein oder beide Cluster, die gekoppelt werden, müssen Sie über Administratorrechte verfügen.
- Alle Knoten-MIPs und Sips werden miteinander geroutet.
- Weniger als 2000 ms Paketumlauflatenz zwischen Clustern.
- Beide Speichercluster sollten eindeutige Cluster-Namen, MVIPs, SVIPs und alle Node-IP-Adressen haben.

 Der Unterschied zwischen den Element Software-Versionen auf den Clustern ist nicht größer als eine Hauptversion. Wenn der Unterschied größer ist, muss ein Cluster aktualisiert werden, um die Datenreplizierung durchzuführen.



Die Cluster-Paarung erfordert eine vollständige Konnektivität zwischen den Nodes im Managementnetzwerk. Zur Replizierung ist die Verbindung zwischen den einzelnen Nodes im Storage-Cluster-Netzwerk erforderlich.

Ein Cluster kann zu bis zu vier anderen Clustern zur Replizierung von Volumes zusammengefasst werden. Sie können Cluster auch innerhalb der Cluster-Gruppe miteinander kombinieren.

### Weitere Informationen

Anforderungen an Netzwerk-Ports

### Koppeln Sie Cluster mithilfe von MVIP oder einem Kopplschlüssel

Sie können ein Quell- und Zielcluster mithilfe des MVIP des Zielclusters koppeln, wenn auf beide Cluster-Administratoren Zugriff hat. Wenn der Zugriff des Cluster-Administrators nur auf einem Cluster in einem Cluster-Paar verfügbar ist, kann der Kopplungsschlüssel auf dem Ziel-Cluster verwendet werden, um die Cluster-Paarung abzuschließen.

- 1. Wählen Sie eine der folgenden Methoden, um Cluster zu koppeln:
  - Paircluster mit MVIP: Verwenden Sie diese Methode, wenn der Clusteradministrator auf beide Cluster zugreifen kann. Diese Methode verwendet das MVIP des Remote-Clusters, um zwei Cluster zu koppeln.
  - Koppeln Sie Cluster mithilfe eines Kopplungsschlüssels: Verwenden Sie diese Methode, wenn der Cluster-Administrator nur auf einen der Cluster zugreifen kann. Diese Methode generiert einen Kopplungsschlüssel, der auf dem Ziel-Cluster zum Abschließen der Cluster-Kopplung verwendet werden kann.

### Weitere Informationen

- Koppeln Sie Cluster mit MVIP
- Koppeln Sie Cluster mithilfe eines Kopplschlüssels

# Koppeln Sie Cluster mit MVIP

Sie können zwei Cluster für die Echtzeitreplikation koppeln, indem Sie das MVIP eines Clusters verwenden, um eine Verbindung mit dem anderen Cluster herzustellen. Der Zugriff auf beide Cluster-Administratoren ist zur Verwendung dieser Methode erforderlich. Der Clusteradministrator-Benutzername und das Passwort werden zur Authentifizierung des Clusterzugriffs verwendet, bevor die Cluster gekoppelt werden können.

- 1. Wählen Sie auf dem lokalen Cluster die Option Data Protection > Cluster Pairs aus.
- 2. Klicken Sie Auf Cluster-Paare.
- Klicken Sie auf Pairing starten und klicken Sie auf Ja, um anzuzeigen, dass Sie Zugriff auf den Remote-Cluster haben.
- 4. Geben Sie die MVIP-Adresse des Remote-Clusters ein.

5. Klicken Sie auf Pairing auf Remote Cluster abschließen.

Geben Sie im Fenster **Authentifizierung erforderlich** den Cluster Administrator Benutzernamen und das Kennwort des Remote-Clusters ein.

- 6. Wählen Sie auf dem Remote-Cluster die Option Data Protection > Cluster Pairs aus.
- 7. Klicken Sie Auf Cluster-Paare.
- 8. Klicken Sie Auf Pairing Abschließen.
- 9. Klicken Sie auf die Schaltfläche \* Pairing abschließen\*.

### Weitere Informationen

- Koppeln Sie Cluster mithilfe eines Kopplschlüssels
- "Koppeln von Clustern mithilfe von MVIP (Video)"

# Koppeln Sie Cluster mithilfe eines Kopplschlüssels

Wenn Sie Zugriff auf einen Cluster-Administrator auf ein lokales Cluster, jedoch nicht auf das Remote-Cluster haben, können Sie die Cluster mithilfe eines Kopplungsschlüssels koppeln. Ein Kopplungsschlüssel wird auf einem lokalen Cluster generiert und dann sicher an einen Cluster-Administrator an einem Remote-Standort gesendet, um eine Verbindung herzustellen und die Cluster-Paarung zur Echtzeitreplizierung abzuschließen.

- 1. Wählen Sie auf dem lokalen Cluster die Option **Data Protection > Cluster Pairs** aus.
- 2. Klicken Sie Auf Cluster-Paare.
- 3. Klicken Sie auf **Pairing starten** und klicken Sie auf **Nein**, um anzuzeigen, dass Sie keinen Zugriff auf das Remote-Cluster haben.
- 4. Klicken Sie Auf Schlüssel Generieren.



Diese Aktion generiert einen Textschlüssel für das Pairing und erstellt ein nicht konfiguriertes Clusterpaar auf dem lokalen Cluster. Wenn Sie den Vorgang nicht abschließen, müssen Sie das Cluster-Paar manuell löschen.

- 5. Kopieren Sie den Cluster-Kopplungsschlüssel in die Zwischenablage.
- 6. Der Kopplungsschlüssel kann dem Clusteradministrator am Remote-Cluster-Standort zugänglich gemacht werden.



Der Cluster-Kopplungsschlüssel enthält eine Version des MVIP, Benutzernamen, Kennwort und Datenbankinformationen, um Volume-Verbindungen für die Remote-Replikation zu ermöglichen. Dieser Schlüssel sollte sicher behandelt werden und nicht so gespeichert werden, dass ein versehentlicher oder ungesicherter Zugriff auf den Benutzernamen oder das Kennwort möglich wäre.



Ändern Sie keine Zeichen im Kopplungsschlüssel. Der Schlüssel wird ungültig, wenn er geändert wird.

7. Wählen Sie auf dem Remote-Cluster die Option Data Protection > Cluster Pairs aus.

- 8. Klicken Sie Auf Cluster-Paare.
- 9. Klicken Sie auf **Pairing abschließen** und geben Sie den Kopplungschlüssel in das Feld \* Pairing Key\* ein (Paste ist die empfohlene Methode).
- 10. Klicken Sie Auf Pairing Abschließen.

### Weitere Informationen

- Koppeln Sie Cluster mit MVIP
- "Koppeln von Clustern mithilfe eines Cluster-Kopplungsschlüssels (Video)"

# Überprüfen Sie die Verbindung des Cluster-Paars

Nach Abschluss der Cluster-Paarung möchten Sie möglicherweise die Verbindung zum Cluster-Paar überprüfen, um den Erfolg der Replizierung zu gewährleisten.

- 1. Wählen Sie auf dem lokalen Cluster die Option **Data Protection > Cluster Pairs** aus.
- 2. Überprüfen Sie im Fenster Cluster-Paare, ob das Cluster-Paar verbunden ist.
- 3. **Optional:** Navigieren Sie zurück zum lokalen Cluster und dem Fenster **Cluster Pairs** und überprüfen Sie, ob das Cluster-Paar verbunden ist.

### **Paar Volumes**

Nachdem Sie eine Verbindung zwischen den Clustern in einem Cluster-Paar hergestellt haben, können Sie ein Volume auf einem Cluster mit einem Volume auf dem anderen Cluster des Paars koppeln. Wenn eine Volume-Pairing-Beziehung aufgebaut ist, müssen Sie angeben, welches Volume das Replikationsziel ist.

Sie können zwei Volumes für Echtzeitreplizierung kombinieren, die auf verschiedenen Storage-Clustern in einem verbundenen Cluster-Paar gespeichert sind. Nachdem Sie zwei Cluster miteinander verbunden haben, können Sie aktive Volumes auf einem Cluster konfigurieren, um kontinuierlich auf ein zweites Cluster zu replizieren. Dadurch erhalten Sie kontinuierliche Datensicherung (CDP). Sie können auch ein Volume als Quelle oder Ziel der Replikation zuweisen.

Volume-Paarungen sind immer eins zu eins. Nachdem ein Volume Teil einer Verbindung mit einem Volume auf einem anderen Cluster ist, können Sie es nicht mehr mit einem anderen Volume koppeln.

### Was Sie benötigen

- Sie haben eine Verbindung zwischen Clustern in einem Cluster-Paar hergestellt.
- Sie haben Cluster-Administratorrechte für ein oder beide Cluster, die gekoppelt werden.

### **Schritte**

- 1. Erstellung eines Ziel-Volumes mit Lese- oder Schreibzugriff
- 2. Koppeln von Volumes mithilfe einer Volume-ID oder eines Kopplungsschlüssels
- 3. Weisen Sie gepaarten Volumes eine Replikationsquelle und ein Replikationsziel zu

## Erstellung eines Ziel-Volumes mit Lese- oder Schreibzugriff

Der Replikationsprozess umfasst zwei Endpunkte: Das Quell- und das Ziel-Volume. Wenn Sie das Ziel-Volume erstellen, wird das Volume automatisch auf den Lese-

/Schreibmodus gesetzt, um die Daten während der Replikation zu akzeptieren.

- 1. Wählen Sie Management > Volumes.
- 2. Klicken Sie Auf Volume Erstellen.
- 3. Geben Sie im Dialogfeld Neues Volume erstellen den Volume-Namen ein.
- 4. Geben Sie die Gesamtgröße des Volumes ein, wählen Sie eine Blockgröße für das Volume und wählen Sie das Konto aus, das Zugriff auf das Volume haben soll.
- Klicken Sie Auf Volume Erstellen.
- 6. Klicken Sie im Fenster "aktiv" auf das Aktionen-Symbol für das Volume.
- 7. Klicken Sie Auf Bearbeiten.
- 8. Ändern Sie die Kontozugriffsebene auf Replikationsziel.
- 9. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

# Koppeln von Volumes mithilfe einer Volume-ID oder eines Kopplungsschlüssels

Beim Pairing-Prozess werden zwei Volumes entweder über eine Volume-ID oder einen Kopplungsschlüssel gepaart.

- 1. Koppeln Sie Volumes, indem Sie eine der folgenden Methoden auswählen:
  - Verwendung einer Volume-ID: Verwenden Sie diese Methode, wenn der Cluster-Administrator auf beide Cluster zugreifen kann, auf denen Volumes gekoppelt werden sollen. Diese Methode verwendet die Volume-ID des Volume des Remote-Clusters, um eine Verbindung zu initiieren.
  - Verwenden eines Kopplungsschlüssels: Verwenden Sie diese Methode, wenn der Cluster-Administrator nur auf das Quell-Cluster Zugriff hat. Diese Methode generiert einen Kopplungsschlüssel, der auf dem Remote-Cluster zum Abschließen des Volume-Paars verwendet werden kann.



Der Kopplungsschlüssel für das Volume enthält eine verschlüsselte Version der Volume-Informationen und kann vertrauliche Informationen enthalten. Diesen Schlüssel nur auf sichere Weise freigeben.

### Weitere Informationen

- Kombinieren Sie Volumes mit einer Volume-ID
- Koppeln von Volumes mithilfe eines Kopplschlüssels

# Kombinieren Sie Volumes mit einer Volume-ID

Sie können ein Volume mit einem anderen Volume in einem Remote-Cluster koppeln, wenn Sie über Cluster-Administratorberechtigungen für das Remote-Cluster verfügen.

### Was Sie benötigen

- Stellen Sie sicher, dass die Cluster, die die Volumes enthalten, gekoppelt sind.
- Erstellen Sie ein neues Volume auf dem Remote-Cluster.



Sie können eine Replikationsquelle und ein Replikationsziel nach dem Pairing-Prozess zuweisen. Eine Replikationsquelle oder ein Replikationsziel kann ein Volume in einem Volume-Paar sein. Sie sollten ein Ziel-Volume erstellen, das keine Daten enthält und exakt die Merkmale des Quell-Volume hat, z. B. Größe, Einstellung der Blockgröße für die Volumes (512 oder 4 kb) und QoS-Konfiguration. Wenn Sie ein vorhandenes Volume als Replikationsziel zuweisen, werden die Daten auf diesem Volume überschrieben. Das Zielvolume kann größer oder gleich groß sein wie das Quellvolume, kann aber nicht kleiner sein.

• Die Ziel-Volume-ID kennen.

#### **Schritte**

- 1. Wählen Sie Management > Volumes.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für das Volume, das Sie koppeln möchten.
- 3. Klicken Sie Auf Paar.
- 4. Wählen Sie im Dialogfeld Pair Volume die Option Pairing starten aus.
- 5. Wählen Sie i do aus, um anzugeben, dass Sie Zugriff auf den Remote-Cluster haben.
- 6. Wählen Sie aus der Liste einen **Replikationsmodus** aus:
  - Echtzeit (Asynchron): Schreibvorgänge werden dem Client bestätigt, nachdem sie auf dem Quellcluster erstellt wurden.
  - Real-Time (Synchronous): Schreibvorgänge werden dem Client bestätigt, nachdem sie sowohl auf den Quell- als auch auf den Ziel-Clustern festgelegt sind.
  - Nur Snapshots: Nur Snapshots, die auf dem Quellcluster erstellt wurden, werden repliziert. Aktive Schreibvorgänge vom Quell-Volume werden nicht repliziert.
- 7. Wählen Sie aus der Liste einen Remote-Cluster aus.
- 8. Wählen Sie eine Remote-Volume-ID aus.
- 9. Klicken Sie Auf Pairing Starten.

Das System öffnet eine Webbrowser-Registerkarte, die eine Verbindung mit der Element-UI des Remote-Clusters herstellt. Unter Umständen müssen Sie sich mit den Anmeldedaten des Cluster-Administrators im Remote-Cluster anmelden.

- 10. Wählen Sie in der Element-UI des Remote-Clusters die Option Complete Pairing.
- 11. Bestätigen Sie die Details unter Volume Pairing bestätigen.
- 12. Klicken Sie Auf Pairing Abschließen.

Nachdem Sie die Paarung bestätigt haben, beginnen die beiden Cluster den Prozess, die Volumes zum Koppeln zu verbinden. Während des Pairings können Sie Meldungen in der Spalte **Volume Status** des Fensters **Volume Pairs** sehen. Das Volume-Paar wird angezeigt <code>PausedMisconfigured</code>, bis Quelle und Ziel des Volume-Paares zugewiesen sind.

Nach erfolgreichem Abschluss der Paarung wird empfohlen, die Volumetabelle zu aktualisieren, um die Pair-Option aus der Aktionen-Liste für das gepaarte Volumen zu entfernen. Wenn Sie die Tabelle nicht aktualisieren, bleibt die Option Paar zur Auswahl verfügbar. Wenn Sie die Option Pair erneut auswählen, öffnet sich ein neuer Tab und da das Volume bereits gekoppelt ist, meldet das System eine StartVolumePairing Failed: xVolumeAlreadyPaired Fehlermeldung im Pair Volume-Fenster der Element UI-Seite.

### Weitere Informationen

- Meldungen zur Volume-Kopplung
- · Warnungen zum Volume-Pairing
- Weisen Sie gepaarten Volumes eine Replikationsquelle und ein Replikationsziel zu

# Koppeln von Volumes mithilfe eines Kopplschlüssels

Wenn für ein Remote-Cluster keine Cluster-Anmeldedaten vorhanden sind, können Sie ein Volume mithilfe eines Kopplungsschlüssels mit einem anderen Volume auf einem Remote-Cluster koppeln.

### Was Sie benötigen

- Stellen Sie sicher, dass die Cluster, die die Volumes enthalten, gekoppelt sind.
- Stellen Sie sicher, dass auf dem Remote-Cluster ein Volume zum Koppeln vorhanden ist.



Sie können eine Replikationsquelle und ein Replikationsziel nach dem Pairing-Prozess zuweisen. Eine Replikationsquelle oder ein Replikationsziel kann ein Volume in einem Volume-Paar sein. Sie sollten ein Ziel-Volume erstellen, das keine Daten enthält und exakt die Merkmale des Quell-Volume hat, z. B. Größe, Einstellung der Blockgröße für die Volumes (512 oder 4 kb) und QoS-Konfiguration. Wenn Sie ein vorhandenes Volume als Replikationsziel zuweisen, werden die Daten auf diesem Volume überschrieben. Das Zielvolume kann größer oder gleich groß sein wie das Quellvolume, kann aber nicht kleiner sein.

### **Schritte**

- 1. Wählen Sie **Management > Volumes**.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für das Volume, das Sie koppeln möchten.
- 3. Klicken Sie Auf Paar.
- 4. Wählen Sie im Dialogfeld Pair Volume die Option Pairing starten aus.
- 5. Wählen Sie \* Ich nicht\* aus, um anzugeben, dass Sie keinen Zugriff auf den Remote-Cluster haben.
- 6. Wählen Sie aus der Liste einen Replikationsmodus aus:
  - Echtzeit (Asynchron): Schreibvorgänge werden dem Client bestätigt, nachdem sie auf dem Quellcluster erstellt wurden.
  - Real-Time (Synchronous): Schreibvorgänge werden dem Client bestätigt, nachdem sie sowohl auf den Quell- als auch auf den Ziel-Clustern festgelegt sind.
  - Nur Snapshots: Nur Snapshots, die auf dem Quellcluster erstellt wurden, werden repliziert. Aktive Schreibvorgänge vom Quell-Volume werden nicht repliziert.
- 7. Klicken Sie Auf Schlüssel Generieren.



Diese Aktion generiert einen Textschlüssel für das Koppeln und erstellt ein nicht konfiguriertes Volume-Paar auf dem lokalen Cluster. Wenn Sie den Vorgang nicht abschließen, müssen Sie das Volume-Paar manuell löschen.

- 8. Kopieren Sie den Kopplungsschlüssel in die Zwischenablage Ihres Computers.
- 9. Der Kopplungsschlüssel kann dem Cluster-Administrator am Remote-Cluster-Standort zugänglich gemacht

werden.



Der Volume-Kopplungsschlüssel sollte sicher behandelt werden und nicht so verwendet werden, dass ein versehentlicher oder ungesicherter Zugriff möglich wäre.



Ändern Sie keine Zeichen im Kopplungsschlüssel. Der Schlüssel wird ungültig, wenn er geändert wird.

- 10. Wählen Sie in der Remote Cluster Element UI die Option Management > Volumes aus.
- 11. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol für das Volume, das Sie koppeln möchten.
- 12. Klicken Sie Auf Paar.
- 13. Wählen Sie im Dialogfeld Pair Volume die Option Complete Pairing aus.
- 14. Fügen Sie den Kopplschlüssel aus dem anderen Cluster in die Box Pairing Key ein.
- 15. Klicken Sie Auf Pairing Abschließen.

Nachdem Sie die Paarung bestätigt haben, beginnen die beiden Cluster den Prozess, die Volumes zum Koppeln zu verbinden. Während des Pairings können Sie Meldungen in der Spalte **Volume Status** des Fensters **Volume Pairs** sehen. Das Volume-Paar wird angezeigt PausedMisconfigured, bis Quelle und Ziel des Volume-Paares zugewiesen sind.

Nach erfolgreichem Abschluss der Paarung wird empfohlen, die Volumetabelle zu aktualisieren, um die Pair-Option aus der Aktionen-Liste für das gepaarte Volumen zu entfernen. Wenn Sie die Tabelle nicht aktualisieren, bleibt die Option Paar zur Auswahl verfügbar. Wenn Sie die Option Pair erneut auswählen, öffnet sich ein neuer Tab und da das Volume bereits gekoppelt ist, meldet das System eine StartVolumePairing Failed: xVolumeAlreadyPaired Fehlermeldung im Pair Volume-Fenster der Element UI-Seite.

### Weitere Informationen

- Meldungen zur Volume-Kopplung
- Warnungen zum Volume-Pairing
- Weisen Sie gepaarten Volumes eine Replikationsquelle und ein Replikationsziel zu

Weisen Sie gepaarten Volumes eine Replikationsquelle und ein Replikationsziel zu

Nachdem Volumes gekoppelt wurden, müssen Sie ein Quell-Volume und sein Replikationsziel-Volume zuweisen. Eine Replikationsquelle oder ein Replikationsziel kann ein Volume in einem Volume-Paar sein. Sie können dieses Verfahren auch verwenden, um Daten, die an ein Quell-Volume gesendet werden, zu einem Remote-Ziel-Volume umzuleiten, falls das Quell-Volume nicht mehr verfügbar ist.

# Was Sie benötigen

Sie haben Zugriff auf die Cluster, die die Quell- und Ziel-Volumes enthalten.

### **Schritte**

- 1. Vorbereiten des Quellvolumens:
  - a. Wählen Sie aus dem Cluster, der das Volume enthält, das Sie als Quelle zuweisen möchten,

# Management > Volumes aus.

- b. Klicken Sie auf das Symbol **Aktionen** für das Volume, das Sie als Quelle zuweisen möchten, und klicken Sie auf **Bearbeiten**.
- c. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Zugriff** die Option **Lesen/Schreiben** aus.



Wenn Sie die Quell- und Zielzuweisung umkehren, wird durch diese Aktion die folgende Meldung angezeigt, bis ein neues Replikationsziel zugewiesen wird:

PausedMisconfigured

Durch das Ändern des Zugriffs wird die Volume-Replizierung angehalten, und die Datenübertragung wird beendet. Vergewissern Sie sich, dass Sie diese Änderungen an beiden Standorten koordiniert haben.

- a. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.
- 2. Bereiten Sie das Zielvolumen vor:
  - a. Wählen Sie aus dem Cluster, der das Volume enthält, das Sie als Ziel zuweisen möchten, **Management > Volumes** aus.
  - b. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol für das Volume, das Sie als Ziel zuweisen möchten, und klicken Sie auf **Bearbeiten**.
  - c. Wählen Sie in der Dropdown-Liste Zugriff die Option Replikationsziel aus.



Wenn Sie ein vorhandenes Volume als Replikationsziel zuweisen, werden die Daten auf diesem Volume überschrieben. Es sollte ein neues Ziel-Volume verwendet werden, das keine Daten enthält und exakt die Merkmale des Quell-Volume hat, z. B. Größe, 512-e-Einstellung und QoS-Konfiguration. Das Zielvolume kann größer oder gleich groß sein wie das Quellvolume, kann aber nicht kleiner sein.

d. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

### Weitere Informationen

- Kombinieren Sie Volumes mit einer Volume-ID
- Koppeln von Volumes mithilfe eines Kopplschlüssels

## Volume-Replizierung validieren

Nach der Replizierung eines Volumes sollten Sie sicherstellen, dass die Quell- und Ziel-Volumes aktiv sind. Im aktiven Zustand werden Volumes gekoppelt. Die Daten werden vom Quell- an das Ziel-Volume gesendet, und die Daten werden im synchronen Modus gespeichert.

- 1. Wählen Sie in beiden Clustern die Option Datenschutz > Volume Pairs aus.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass der Volume-Status aktiv ist.

### Weitere Informationen

Warnungen zum Volume-Pairing

### Löschen einer Volume-Beziehung nach der Replikation

Nachdem die Replikation abgeschlossen ist und Sie die Volume-Paar-Beziehung nicht mehr benötigen, können Sie die Volume-Beziehung löschen.

- 1. Wählen Sie Data Protection > Volume Pairs.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für das Volume-Paar, das Sie löschen möchten.
- Klicken Sie Auf Löschen.
- 4. Bestätigen Sie die Meldung.

# Managen Sie Volume-Beziehungen

Sie können Volume-Beziehungen auf unterschiedliche Weise verwalten, z. B. die Unterbrechung der Replikation, das Umkehren der Volume-Paarung, das Ändern des Replikationsmodus, das Löschen eines Volume-Paares oder das Löschen eines Cluster-Paars.

### Weitere Informationen

- Unterbrechen Sie die Replikation
- Ändern Sie den Modus der Replikation
- Volume-Paare löschen

## Unterbrechen Sie die Replikation

Sie können die Replizierung manuell unterbrechen, wenn Sie die I/O-Verarbeitung für kurze Zeit anhalten müssen. Möglicherweise möchten Sie die Replizierung unterbrechen, wenn die I/O-Verarbeitung stark zulasten und die Verarbeitungslast reduzieren soll.

- 1. Wählen Sie Data Protection > Volume Pairs.
- 2. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol für das Volume-Paar.
- 3. Klicken Sie Auf Bearbeiten.
- 4. Im Fensterbereich Volume Pair bearbeiten wird der Replikationsprozess manuell angehalten.



Wenn Sie die Volume-Replikation manuell unterbrechen oder fortsetzen, wird die Übertragung der Daten beendet oder fortgesetzt. Vergewissern Sie sich, dass Sie diese Änderungen an beiden Standorten koordiniert haben.

5. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

### Ändern Sie den Modus der Replikation

Sie können die Volume-Paar-Eigenschaften bearbeiten, um den Replikationsmodus der Volume-Paar-Beziehung zu ändern.

- 1. Wählen Sie Data Protection > Volume Pairs.
- Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol für das Volume-Paar.

- Klicken Sie Auf Bearbeiten.
- 4. Wählen Sie im Fensterbereich Volume Pair bearbeiten einen neuen Replikationsmodus aus:
  - Echtzeit (Asynchron): Schreibvorgänge werden dem Client bestätigt, nachdem sie auf dem Quellcluster erstellt wurden.
  - Real-Time (Synchronous): Schreibvorgänge werden dem Client bestätigt, nachdem sie sowohl auf den Quell- als auch auf den Ziel-Clustern festgelegt sind.
  - Nur Snapshots: Nur Snapshots, die auf dem Quellcluster erstellt wurden, werden repliziert. Aktive Schreibvorgänge vom Quell-Volume werden nicht repliziert. Achtung: die Änderung der Replikationsmodus ändert den Modus sofort. Vergewissern Sie sich, dass Sie diese Änderungen an beiden Standorten koordiniert haben.
- 5. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

### Volume-Paare löschen

Sie können ein Volume-Paar löschen, wenn Sie eine Paarverbindung zwischen zwei Volumes entfernen möchten.

- 1. Wählen Sie Data Protection > Volume Pairs.
- 2. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol für das Volume-Paar, das Sie löschen möchten.
- 3. Klicken Sie Auf Löschen.
- 4. Bestätigen Sie die Meldung.

### Löschen eines Cluster-Paares

Sie können ein Cluster-Paar aus der Element-UI eines der Cluster im Paar löschen.

- 1. Klicken Sie Auf Data Protection > Cluster Pairs.
- 2. Auf das Aktionen-Symbol für ein Cluster-Paar klicken.
- 3. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf **Löschen**.
- 4. Bestätigen Sie die Aktion.
- 5. Führen Sie die Schritte im zweiten Cluster in der Cluster-Paarung erneut aus.

### Details zu dem Cluster-Paar

Die Seite Cluster-Paare auf der Registerkarte Datenschutz enthält Informationen zu Clustern, die gekoppelt wurden oder gerade gekoppelt werden. Das System zeigt Pairing- und Fortschrittsmeldungen in der Spalte Status an.

· ID

Eine systemgenerierte ID für die einzelnen Cluster-Paare:

### · Remote Cluster Name

Der Name des anderen Clusters im Paar.

\* Remote MVIP\*

Die virtuelle Management-IP-Adresse des anderen Clusters im Paar.

### Status

Replikationsstatus des Remote-Clusters

# Replikation Von Volumes

Die Anzahl der Volumes des Clusters, die zur Replizierung gepaart werden.

## • UUID

Eine eindeutige ID, die jedem Cluster im Paar gegeben wurde.

### Details zu Volume-Paaren

Die Seite Volume Pairs auf der Registerkarte Data Protection enthält Informationen zu Volumes, die gekoppelt wurden oder gerade gekoppelt werden. Das System zeigt Pairing- und Fortschrittsmeldungen in der Spalte Volume-Status an.

### • ID

Vom System generierte ID für das Volume:

### Name

Der Name, der dem Volume bei seiner Erstellung gegeben wurde. Volume-Namen können bis zu 223 Zeichen lang sein und A-z, 0-9 und Bindestrich (-) enthalten.

## Konto

Name des Kontos, der dem Volume zugewiesen wurde.

### · Volume-Status

Replikationsstatus des Volumes

### Snapshot-Status

Status des Snapshot-Volumes.

### Modus

Die Client-Schreibreplikationsmethode. Folgende Werte sind möglich:

- · Asynchron
- Nur Snapshot
- Synchron

## Richtung

Richtung der Volume-Daten:

 Quell-Volume-Symbol (→) zeigt an, dass Daten auf ein Ziel außerhalb des Clusters geschrieben werden. ∘ Zielvolume-Symbol (←) zeigt an, dass Daten von einer externen Quelle auf das lokale Volume geschrieben werden.

# Async Verzögerung

Dauer, seit das Volume zuletzt mit dem Remote-Cluster synchronisiert wurde. Wenn das Volume nicht gekoppelt ist, ist der Wert Null.

### • \* Remote Cluster\*

Name des Remote-Clusters, auf dem sich das Volume befindet.

### Remote Volume ID

Volume-ID des Volumes im Remote-Cluster.

### Remote Volume Name

Name, der dem Remotecomputer bei seiner Erstellung gegeben wurde.

# Meldungen zur Volume-Kopplung

Sie können die Meldungen zur Volume-Kopplung während des ersten Pairing-Prozesses auf der Seite Volume Pairs auf der Registerkarte Data Protection anzeigen. Diese Meldungen können sowohl am Quell- als auch am Zielende des Paares in der Listenansicht "replizierte Volumes" angezeigt werden.

### PausedDisconnected

Zeitüberschreitung bei der Quellreplizierung oder Synchronisierung von RPCs. Die Verbindung zum Remote-Cluster wurde unterbrochen. Überprüfen Sie die Netzwerkverbindungen mit dem Cluster.

### ResumingConnected

Die Synchronisierung der Remote-Replizierung ist jetzt aktiv. Mit dem Synchronisierungsprozess beginnen und auf Daten warten.

## ResumingRRSync

Dem gekoppelten Cluster wird eine einzige Helix Kopie der Volume-Metadaten erstellt.

# ResumingLocalSync

Dem gekoppelten Cluster wird eine doppelte Helix Kopie der Volume-Metadaten erstellt.

# ResumingDataTransfer

Die Datenübertragung wurde fortgesetzt.

## \* Aktiv\*

Volumes werden gekoppelt und Daten werden vom Quell-Volume an das Ziel-Volume gesendet, und die Daten werden synchron.

### Frei

# Warnungen zum Volume-Pairing

Die Seite Thevolme Pairs auf der Registerkarte Datenschutz enthält diese Meldungen, nachdem Sie Volumes gepaart haben. Diese Meldungen können an den Quell- und Zielenden des Paares (sofern nicht anders angegeben) in der Listenansicht "replizierte Volumes" angezeigt werden.

#### \* PausedClusterFull\*

Da das Ziel-Cluster voll ist, können die Quell-Replizierung und der Transfer von Massendaten nicht fortgesetzt werden. Die Meldung wird nur am Quellende des Paares angezeigt.

# PausedExceedMaxSnapshotCount

Das Ziel-Volume verfügt bereits über die maximale Anzahl an Snapshots und kann keine zusätzlichen Snapshots replizieren.

#### PausedManual

Lokales Volume wurde manuell angehalten. Sie muss aufgehoben werden, bevor die Replikation fortgesetzt wird.

#### PausedManualRemote

Fernlautstärke befindet sich im manuellen Paused-Modus. Um das Remote-Volume vor dem Fortschreiten der Replikation zu unterbrechen, ist ein manueller Eingriff erforderlich.

#### PausedUnkonfiguriert

Warten auf eine aktive Quelle und ein aktives Ziel. Manuelle Eingriffe sind erforderlich, um die Replikation fortzusetzen.

#### PausedQoS

Ziel-QoS konnte eingehende I/O nicht aufrechterhalten. Automatische Wiederaufnahme der Replikation. Die Meldung wird nur am Quellende des Paares angezeigt.

#### PausedSlowLink

Langsame Verbindung wurde erkannt und die Replikation wurde angehalten. Automatische Wiederaufnahme der Replikation. Die Meldung wird nur am Quellende des Paares angezeigt.

# PausedVolumeSizeMischmatch

Das Ziel-Volume ist nicht dieselbe Größe wie das Quell-Volume.

#### PausedXCopy

Ein SCSI XCOPY-Befehl wird an ein Quell-Volume übergeben. Der Befehl muss abgeschlossen sein, bevor die Replikation fortgesetzt werden kann. Die Meldung wird nur am Quellende des Paares angezeigt.

#### StoppedMiskonfiguriert

Es wurde ein permanenter Konfigurationsfehler erkannt. Das entfernte Volume wurde gelöscht oder entpaart. Es ist keine Korrekturmaßnahme möglich; es muss eine neue Paarung eingerichtet werden.

# SnapMirror Replizierung zwischen Element und ONTAP Clustern (Element UI) verwenden

Sie können SnapMirror Beziehungen auf der Registerkarte Datensicherheit in der NetApp Element Benutzeroberfläche erstellen. Um dies in der Benutzeroberfläche zu sehen, muss die SnapMirror Funktionalität aktiviert sein.

IPv6 wird für die SnapMirror Replizierung zwischen NetApp Element Software und ONTAP Clustern nicht unterstützt.

"NetApp Video: SnapMirror für NetApp HCI und Element Software"

Systeme mit NetApp Element Software unterstützen SnapMirror Funktionen zum Kopieren und Wiederherstellen von Snapshot Kopien mit NetApp ONTAP Systemen. Der Hauptgrund für den Einsatz dieser Technologie ist die Disaster Recovery von NetApp HCI auf ONTAP. Endpunkte sind ONTAP, ONTAP Select und Cloud Volumes ONTAP. Siehe TR-4641 NetApp HCI Datensicherung.

"Technischer Bericht 4641 zu NetApp HCI Datensicherung"

## Weitere Informationen

- "Ihr Weg zur eigenen Data Fabric mit NetApp HCI, ONTAP und konvergenter Infrastruktur"
- "Replizierung zwischen NetApp Element Software und ONTAP durchführen (ONTAP CLI)"

# Übersicht über SnapMirror

Systeme mit NetApp Element Software unterstützen SnapMirror Funktionen zum Kopieren und Wiederherstellen von Snapshots mit NetApp ONTAP Systemen.

Systeme mit Element können direkt mit SnapMirror auf ONTAP Systemen ab 9.3 kommunizieren. Die NetApp Element API bietet Methoden zur Aktivierung der SnapMirror Funktion in Clustern, Volumes und Snapshots. Außerdem verfügt die Element UI über alle erforderlichen Funktionen zum Management von SnapMirror Beziehungen zwischen Element Software und ONTAP Systemen.

Von ONTAP stammende Volumes können in bestimmten Anwendungsfällen mit eingeschränkter Funktionalität zu Element Volumes repliziert werden. Weitere Informationen finden Sie unter "Replizierung zwischen Element Software und ONTAP (ONTAP CLI)".

# Aktivieren Sie SnapMirror auf dem Cluster

Sie müssen die SnapMirror Funktion auf Cluster-Ebene manuell über die NetApp Element UI aktivieren. Im System ist die SnapMirror Funktion standardmäßig deaktiviert und wird im Rahmen einer neuen Installation oder eines Upgrades nicht automatisch aktiviert. Die Aktivierung der SnapMirror Funktion ist eine einmalige Konfigurationsaufgabe.

SnapMirror kann nur für Cluster aktiviert werden, auf denen Element Software in Verbindung mit Volumes auf einem NetApp ONTAP System verwendet wird. Sie sollten die SnapMirror Funktion nur aktivieren, wenn Ihr

Cluster zur Verwendung mit NetApp ONTAP Volumes verbunden ist.

# Was Sie benötigen

Der Storage Cluster muss die NetApp Element Software ausführen.

#### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Cluster > Einstellungen.
- 2. Suchen Sie die Cluster-spezifischen Einstellungen für SnapMirror.
- 3. Klicken Sie auf SnapMirror aktivieren.



Durch die Aktivierung der SnapMirror Funktion wird die Konfiguration der Element Software endgültig geändert. Sie können die SnapMirror Funktion deaktivieren und nur die Standardeinstellungen wiederherstellen, indem Sie das Cluster wieder zum Werkseinstellungen zurücksetzen.

4. Klicken Sie auf **Ja**, um die SnapMirror-Konfigurationsänderung zu bestätigen.

# Aktivieren Sie SnapMirror auf dem Volume

Sie müssen SnapMirror auf dem Volume in der Element UI aktivieren. Dies ermöglicht die Replikation von Daten auf festgelegte ONTAP-Volumes. Dies ist die Erlaubnis des Administrators des Clusters, auf dem die NetApp Element Software für SnapMirror ausgeführt wird, um ein Volume zu steuern.

# Was Sie benötigen

- Sie haben SnapMirror in der Element UI für das Cluster aktiviert.
- Ein SnapMirror Endpunkt ist verfügbar.
- Das Volume muss mit einer Blockgröße von 512 E liegen.
- Das Volume ist nicht an der Remote-Replikation beteiligt.
- · Der Volume-Zugriffstyp ist kein Replikationsziel.



Sie können diese Eigenschaft auch beim Erstellen oder Klonen eines Volumes festlegen.

# **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Management > Volumes.
- Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für das Volume, für das Sie SnapMirror aktivieren möchten.
- 3. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option Bearbeiten.
- 4. Aktivieren Sie im Dialogfeld Volume bearbeiten das Kontrollkästchen SnapMirror aktivieren.
- 5. Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

# **Erstellen eines SnapMirror Endpunkts**

Sie müssen einen SnapMirror Endpunkt in der NetApp Element-Benutzeroberfläche erstellen, bevor Sie eine Beziehung erstellen können.

Ein SnapMirror Endpunkt ist ein ONTAP Cluster, das als Replizierungsziel für ein Cluster dient, auf dem die Element Software ausgeführt wird. Bevor Sie eine SnapMirror Beziehung erstellen, erstellen Sie zuerst einen

SnapMirror Endpunkt.

Es können bis zu vier SnapMirror Endpunkte in einem Storage-Cluster, auf dem die Element Software ausgeführt wird, erstellt und gemanagt werden.



Wenn ein vorhandener Endpunkt ursprünglich mit der API erstellt wurde und keine Anmeldedaten gespeichert wurden, können Sie den Endpunkt in der Element-UI sehen und dessen Existenz überprüfen. Er kann jedoch nicht über die Element-UI gemanagt werden. Dieser Endpunkt kann dann nur mit der Element-API gemanagt werden.

Weitere Informationen zu API-Methoden finden Sie unter "Storage-Management mit der Element API".

## Was Sie benötigen

- Sie sollten SnapMirror in der Element UI für den Storage-Cluster aktiviert haben.
- Ihnen kennen die ONTAP-Anmeldedaten für den Endpunkt.

#### **Schritte**

- 1. Klicken Sie auf **Datensicherung > SnapMirror Endpunkte**.
- 2. Klicken Sie Auf Endpunkt Erstellen.
- Geben Sie im Dialogfeld Neuen Endpunkt erstellen die Cluster-Management-IP-Adresse des ONTAP-Systems ein.
- 4. Geben Sie die mit dem Endpunkt verknüpften Anmeldedaten für den ONTAP-Administrator ein.
- 5. Lesen Sie weitere Details durch:
  - LIFs: Listet die ONTAP clusterübergreifende logische Schnittstellen auf, die zur Kommunikation mit Element verwendet werden.
  - Status: Zeigt den aktuellen Status des SnapMirror-Endpunkts an. Mögliche Werte sind: Verbunden, getrennt und nicht verwaltet.
- 6. Klicken Sie Auf Endpunkt Erstellen.

# SnapMirror Beziehung erstellen

Sie müssen eine SnapMirror Beziehung in der NetApp Element UI erstellen.



Wenn ein Volume für SnapMirror noch nicht aktiviert ist und Sie eine Beziehung aus der Element UI erstellen möchten, wird SnapMirror auf diesem Volume automatisch aktiviert.

# Was Sie benötigen

SnapMirror ist auf dem Volume aktiviert.

#### **Schritte**

- Klicken Sie Auf Management > Volumes.
- Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für das Volume, das Teil der Beziehung sein soll.
- 3. Klicken Sie auf Erstellen Sie eine SnapMirror Beziehung.
- 4. Wählen Sie im Dialogfeld **eine SnapMirror-Beziehung erstellen** einen Endpunkt aus der Liste **Endpunkt** aus.
- 5. Wählen Sie aus, ob die Beziehung mit einem neuen ONTAP Volume oder einem vorhandenen ONTAP Volume erstellt werden soll.

- 6. Um ein neues ONTAP Volume in der Element UI zu erstellen, klicken Sie auf Neues Volume erstellen.
  - a. Wählen Sie für diese Beziehung die Storage Virtual Machine aus.
  - b. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste das Aggregat aus.
  - c. Geben Sie im Feld Volume Name Suffix ein Suffix ein.



Das System erkennt den Namen des Quell-Volumes und kopiert ihn in das Feld **Volume Name**. Das Suffix, das Sie eingeben, fügt den Namen an.

- d. Klicken Sie Auf Zielvolumen Erstellen.
- 7. Um ein vorhandenes ONTAP-Volume zu verwenden, klicken Sie auf vorhandenes Volume verwenden.
  - a. Wählen Sie für diese Beziehung die Storage Virtual Machine aus.
  - b. Wählen Sie das Volume aus, das das Ziel für diese neue Beziehung ist.
- 8. Wählen Sie im Abschnitt **Beziehungsdetails** eine Richtlinie aus. Wenn in der ausgewählten Richtlinie Regeln beibehalten sind, werden in der Tabelle Regeln die Regeln und die zugehörigen Beschriftungen angezeigt.
- 9. Optional: Wählen Sie einen Zeitplan aus.

Dadurch wird festgelegt, wie oft die Beziehung Kopien erstellt.

- 10. **Optional**: Geben Sie im Feld **Limit Bandwidth to** die maximale Bandbreite ein, die von Datenübertragungen in Verbindung mit dieser Beziehung verbraucht werden kann.
- 11. Lesen Sie weitere Details durch:
  - **Zustand**: Aktueller Beziehungsstatus des Zielvolumens. Mögliche Werte sind:
    - Nicht initialisiert: Das Ziel-Volume wurde nicht initialisiert.
    - Snapmirrored: Das Ziel-Volume wurde initialisiert und ist bereit, SnapMirror Updates zu erhalten.
    - Broken-off: Der Zieldatenträger ist Lesen/Schreiben und Schnappschüsse sind vorhanden.
  - Status: Aktueller Status der Beziehung. Mögliche Werte sind inaktiv, übertragen, prüfen, stilllegen, stilllegen, Warteschlange, Vorbereitung, Fertigstellung, Abbruch und Abbrechen.
  - Lag-Zeit: Die Zeit in Sekunden, die das Zielsystem hinter das Quellsystem hinkt. Die Verzögerungszeit darf nicht länger als das Transferzeitintervall sein.
  - Bandbreitenbegrenzung: Die maximale Bandbreite, die von Datenübertragungen in Verbindung mit dieser Beziehung verbraucht werden kann.
  - Letzter übertragen: Zeitstempel des zuletzt übertragenen Snapshots. Klicken Sie auf, um weitere Informationen zu erhalten.
  - Policy Name: Der Name der ONTAP SnapMirror Politik für die Beziehung.
  - Richtlinientyp: Art der ONTAP-SnapMirror-Politik für die Beziehung ausgewählt. Mögliche Werte sind:
    - Async Mirror
    - Mirror Vault
  - Terminplanname: Name des bereits vorhandenen Zeitplans auf dem für diese Beziehung ausgewählten ONTAP-System.
- 12. Um die Initialisierung zu diesem Zeitpunkt nicht zu starten, stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen **Initialisieren** nicht aktiviert ist.



Initialisierung kann sehr zeitaufwendig sein. Möglicherweise möchten Sie dies in Zeiten geringerer Auslastung durchführen. Bei der Initialisierung wird ein Basistransfer durchgeführt. Es erstellt eine Snapshot Kopie des Quell-Volume und überträgt dann die Kopie sowie alle Datenblöcke, auf die er auf das Ziel-Volume verweist. Sie können den Initialisierungsprozess (und nachfolgende Updates) manuell initialisieren oder einen Zeitplan verwenden, um den Zeitplan zu starten.

- 13. Klicken Sie Auf Beziehung Erstellen.
- 14. Klicken Sie auf **Datensicherung > SnapMirror Beziehungen**, um diese neue SnapMirror Beziehung anzuzeigen.

# Aktionen für SnapMirror Beziehungen

Auf der Seite SnapMirror Beziehungen auf der Registerkarte Datensicherung können Sie eine Beziehung konfigurieren. Die Optionen aus dem Aktionen-Symbol werden hier beschrieben.

- Bearbeiten: Bearbeitet die verwendete Richtlinie oder den Zeitplan für die Beziehung.
- Löschen: Löscht die SnapMirror-Beziehung. Diese Funktion löscht nicht das Zielvolume.
- Initialize: Führt den ersten Basistransfer der Daten durch, um eine neue Beziehung aufzubauen.
- **Update**: Führt eine On-Demand-Aktualisierung der Beziehung durch, repliziert neue Daten und Snapshot-Kopien, die seit der letzten Aktualisierung zum Ziel enthalten sind.
- Quiesce: Verhindert weitere Updates für eine Beziehung.
- Fortsetzen: Nimmt eine Beziehung auf, die stillgelegt wird.
- **Break**: Macht das Zielvolumen Lesen-Schreiben und stoppt alle aktuellen und zukünftigen Transfers. Legen Sie fest, dass Clients das ursprüngliche Quell-Volume nicht verwenden, da durch den umgekehrten Resync-Vorgang das ursprüngliche Quellvolumen schreibgeschützt ist.
- Resync: Stellt eine zerbrochene Beziehung in die gleiche Richtung wieder her, bevor die Pause stattfand.
- Reverse Resync: Automatisiert die notwendigen Schritte, um eine neue Beziehung in die entgegengesetzte Richtung zu erstellen und zu initialisieren. Dies kann nur geschehen, wenn die bestehende Beziehung in einem gebrochenen Zustand ist. Durch diesen Vorgang wird die aktuelle Beziehung nicht gelöscht. Das ursprüngliche Quell-Volume wird auf die zuletzt verwendete Snapshot Kopie zurückgesetzt und mit dem Ziel neu synchronisiert. Alle Änderungen, die seit der letzten erfolgreichen SnapMirror Aktualisierung auf dem ursprünglichen Quell-Volume vorgenommen werden, gehen verloren. Alle vorgenommenen Änderungen oder neu auf das aktuelle Ziel-Volume geschriebenen Daten werden zurück an das ursprüngliche Quell-Volume gesendet.
- **Abbrechen**: Bricht eine laufende Übertragung ab. Wenn ein SnapMirror Update für eine abgebrochene Beziehung ausgegeben wird, wird die Beziehung mit dem letzten Transfer vom letzten vor dem Abbrechen erstellten Neustart Checkpoint fortgesetzt.

# SnapMirror-Labels

Ein SnapMirror-Label dient als Marker für die Übertragung eines angegebenen Snapshots nach den Aufbewahrungsregeln der Beziehung.

Durch das Anwenden eines Labels auf einen Snapshot wird es als Ziel für die SnapMirror Replikation markiert. Aufgabe der Beziehung ist es, die Regeln beim Datentransfer durchzusetzen, indem der passende Snapshot ausgewählt, auf das Ziel-Volume kopiert und die korrekte Anzahl von Kopien aufbewahrt wird. Er bezieht sich

auf die Richtlinie zur Bestimmung der Anzahl der Aufbewahrung und des Aufbewahrungszeitraums. Die Richtlinie kann eine beliebige Anzahl von Regeln haben, und jede Regel hat eine eindeutige Kennzeichnung. Dieses Etikett dient als Verbindung zwischen dem Snapshot und der Aufbewahrungsregel.

Es ist das SnapMirror-Label, das angibt, welche Regel für den ausgewählten Snapshot, den Gruppen-Snapshot oder den ausgewählten Zeitplan angewendet wird.

# Fügen Sie SnapMirror-Beschriftungen zu Snapshots hinzu

Die SnapMirror-Beschriftungen geben die Snapshot-Aufbewahrungsrichtlinie auf dem SnapMirror-Endpunkt an. Sie können Snapshots mit Beschriftungen hinzufügen und sie gruppieren.

Sie können verfügbare Beschriftungen in einem Dialogfeld für eine vorhandene SnapMirror Beziehung oder in dem NetApp ONTAP System Manager anzeigen.



Wenn Sie einem Gruppen-Snapshot ein Etikett hinzufügen, werden alle vorhandenen Beschriftungen zu einzelnen Snapshots überschrieben.

# Was Sie benötigen

- · SnapMirror ist auf dem Cluster aktiviert.
- Die Beschriftung, die Sie hinzufügen möchten, ist bereits in ONTAP vorhanden.

#### **Schritte**

- 1. Klicken Sie auf Data Protection > Snapshots oder Gruppen-Snapshots Seite.
- Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für den Snapshot oder Gruppen-Snapshot, dem Sie ein SnapMirror-Etikett hinzufügen möchten.
- 3. Geben Sie im Dialogfeld **Snapshot bearbeiten** Text in das Feld **SnapMirror-Bezeichnung** ein. Das Etikett muss mit einem Regellabel in der Richtlinie für die SnapMirror Beziehung übereinstimmen.
- Klicken Sie Auf Änderungen Speichern.

# Fügen Sie SnapMirror-Beschriftungen zu Snapshot-Zeitplänen hinzu

Sie können SnapMirror Beschriftungen zu Snapshot-Zeitplänen hinzufügen, um sicherzustellen, dass eine SnapMirror-Richtlinie angewendet wird. Sie können verfügbare Labels aus einem vorhandenen SnapMirror-Beziehungsdialogfeld oder NetAppONTAP System Manager anzeigen.

#### Was Sie benötigen

- · SnapMirror muss auf Cluster-Ebene aktiviert sein.
- Die Beschriftung, die Sie hinzufügen möchten, ist bereits in ONTAP vorhanden.

#### Schritte

- 1. Klicken Sie Auf **Datenschutz > Termine**.
- 2. Sie können einem Zeitplan auf eine der folgenden Arten ein SnapMirror-Label hinzufügen:

Option	Schritte
Erstellen eines neuen Zeitplans	<ul><li>a. Wählen Sie Zeitplan Erstellen.</li><li>b. Geben Sie alle anderen relevanten Details ein.</li><li>c. Wählen Sie Zeitplan Erstellen.</li></ul>
Ändern des vorhandenen Zeitplans	<ul> <li>a. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für den Zeitplan, dem Sie eine Bezeichnung hinzufügen möchten, und wählen Sie Bearbeiten.</li> <li>b. Geben Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld Text in das Feld SnapMirror Label ein.</li> <li>c. Wählen Sie Änderungen Speichern.</li> </ul>

# Weitere Informationen

Erstellen eines Snapshot-Zeitplans

## **Disaster Recovery mit SnapMirror**

Bei einem Problem mit einem Volume oder Cluster, auf dem die NetApp Element Software ausgeführt wird, brechen Sie mithilfe der SnapMirror Funktion die Beziehung und ein Failover auf das Ziel-Volume ab.



Falls das ursprüngliche Cluster vollständig ausgefallen ist oder nicht vorhanden ist, wenden Sie sich an den NetApp Support, um weitere Unterstützung zu erhalten.

# Führen Sie ein Failover von einem Element Cluster aus

Sie können ein Failover vom Element Cluster durchführen, um für Hosts auf der Zielseite das Lese-/Schreibvolume zu erhalten und auf diese zugreifen zu können. Bevor Sie ein Failover vom Element-Cluster durchführen, müssen Sie die SnapMirror Beziehung unterbrechen.

Verwenden Sie die Benutzeroberfläche von NetApp Element, um den Failover auszuführen. Wenn die Element-UI nicht verfügbar ist, können Sie auch den Befehl "Beziehungen unterbrechen" mit ONTAP System Manager oder ONTAP CLI eingeben.

# Was Sie benötigen

- Eine SnapMirror-Beziehung ist vorhanden und hat mindestens einen gültigen Snapshot auf dem Ziel-Volume.
- Aufgrund ungeplanter Ausfälle oder eines geplanten Ereignisses am primären Standort ist ein Failover auf das Ziel-Volume erforderlich.

#### **Schritte**

- 1. Klicken Sie in der Element UI auf **Data Protection > SnapMirror Relationships**.
- 2. Finden Sie die Beziehung zum Quellvolume, das Sie Failover ausführen möchten.
- 3. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen.

- Klicken Sie Auf Pause.
- 5. Bestätigen Sie die Aktion.

Das Volume auf dem Ziel-Cluster verfügt jetzt über Lese- und Schreibzugriff, kann auf die Applikations-Hosts eingebunden werden, um die Produktions-Workloads wieder aufzunehmen. Durch diese Aktion wird die gesamte SnapMirror-Replikation angehalten. Die Beziehung zeigt einen Abbruch.

#### Führen Sie ein Failback zum Element durch

Wenn das Problem auf der primären Seite gemindert wurde, müssen Sie das ursprüngliche Quell-Volume neu synchronisieren und zur NetApp Element Software zurückkehren. Die entsprechenden Schritte hängen davon ab, ob das ursprüngliche Quell-Volume noch vorhanden ist oder Sie ein Failback auf ein neu erstelltes Volume durchführen müssen.

#### Weitere Informationen

- Führen Sie ein Failback durch, wenn das Quell-Volume noch vorhanden ist
- · Führen Sie ein Failback durch, wenn das Quell-Volume nicht mehr vorhanden ist
- SnapMirror Failback-Szenarien

# **SnapMirror Failback-Szenarien**

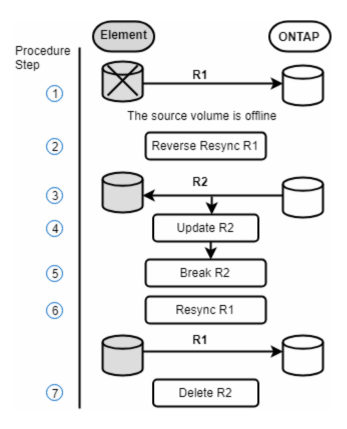
Die Disaster Recovery-Funktion von SnapMirror wird in zwei Failback-Szenarien dargestellt. Diese gehen davon aus, dass die ursprüngliche Beziehung (unterbrochen) fehlgeschlagen ist.

Die Schritte aus den entsprechenden Verfahren werden zur Referenz hinzugefügt.

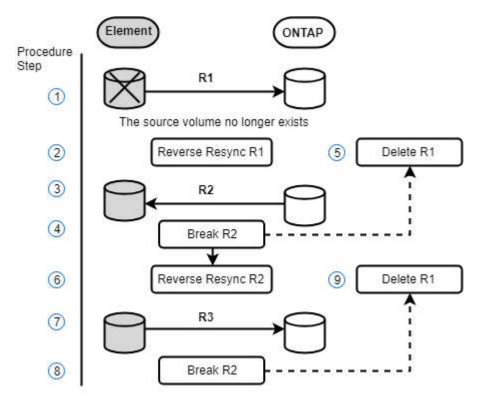


In den hier gezeigten Beispielen lautet R1 = die ursprüngliche Beziehung, in der der Cluster, auf dem die NetApp Element Software ausgeführt wird, das ursprüngliche Quell-Volume (Element) ist und ONTAP das ursprüngliche Ziel-Volume (ONTAP). R2 und R3 stellen die inversen Beziehungen dar, die durch den umgekehrten Resync-Vorgang erstellt wurden.

Das folgende Bild zeigt das Failback-Szenario, wenn das Quell-Volume noch vorhanden ist:



Das folgende Bild zeigt das Failback-Szenario, wenn das Quell-Volume nicht mehr existiert:



# Weitere Informationen

- Führen Sie ein Failback durch, wenn das Quell-Volume noch vorhanden ist
- Führen Sie ein Failback durch, wenn das Quell-Volume nicht mehr vorhanden ist

#### Führen Sie ein Failback durch, wenn das Quell-Volume noch vorhanden ist

Sie können das ursprüngliche Quell-Volume neu synchronisieren und mit der NetApp Element Benutzeroberfläche zurück sichern. Dieses Verfahren gilt für Szenarien, in denen das ursprüngliche Quell-Volume noch vorhanden ist.

- 1. Suchen Sie in der Element UI die Beziehung, die Sie unterbrochen haben, um das Failover auszuführen.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen und klicken Sie auf Resync rückwärts.
- 3. Bestätigen Sie die Aktion.



Die Operation Reverse Resync erzeugt eine neue Beziehung, in der die Rollen der ursprünglichen Quell- und Zielvolumen umgekehrt werden (dies führt zu zwei Beziehungen, wenn die ursprüngliche Beziehung besteht). Alle neuen Daten vom ursprünglichen Ziel-Volume werden im Rahmen der umgekehrten Resynchronisierung auf das ursprüngliche Quell-Volume übertragen. Sie können weiterhin auf das aktive Volume auf der Zielseite zugreifen und dort Daten schreiben, müssen aber alle Hosts auf das Quell-Volume trennen und ein SnapMirror Update durchführen, bevor Sie zur ursprünglichen primären Ressource zurückkehren.

4. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol der umgekehrten Beziehung, die Sie gerade erstellt haben, und klicken Sie auf **Aktualisieren**.

Jetzt, da Sie die umgekehrte Resynchronisierung abgeschlossen haben und sichergestellt haben, dass keine aktiven Sitzungen mit dem Volume auf der Zielseite verbunden sind und die letzten Daten sich auf dem ursprünglichen primären Volume befinden, Sie können die folgenden Schritte durchführen, um das Failback abzuschließen und das ursprüngliche primäre Volume erneut zu aktivieren:

- 5. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol der umgekehrten Beziehung und klicken Sie auf break.
- 6. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol der ursprünglichen Beziehung und klicken Sie auf Resync.



Das ursprüngliche primäre Volume kann nun gemountet werden, um die Produktions-Workloads auf dem ursprünglichen primären Volume wiederaufzunehmen. Die ursprüngliche SnapMirror Replizierung wird anhand der Richtlinie und des für die Beziehung konfigurierten Zeitplans fortgesetzt.

7. Nachdem Sie bestätigt haben, dass der ursprüngliche Beziehungsstatus "snapmirrored" lautet, klicken Sie auf das Aktionen-Symbol der inversen Beziehung und klicken Sie auf **Löschen**.

## Weitere Informationen

SnapMirror Failback-Szenarien

# Führen Sie ein Failback durch, wenn das Quell-Volume nicht mehr vorhanden ist

Sie können das ursprüngliche Quell-Volume neu synchronisieren und mit der NetApp Element Benutzeroberfläche zurück sichern. Dieser Abschnitt gilt für Szenarien, in denen das ursprüngliche Quell-Volume verloren wurde, das ursprüngliche Cluster jedoch weiterhin intakt ist. Anweisungen zur Wiederherstellung eines neuen Clusters finden Sie in der Dokumentation auf der NetApp Support Site.

# Was Sie benötigen

- Sie verfügen über eine abgegebrochene Replizierungsbeziehung zwischen Element und ONTAP Volumes.
- Das Elementvolumen ist unwiederbringlich verloren.
- Der ursprüngliche Volume-Name wird als NICHT GEFUNDEN angezeigt.

#### **Schritte**

1. Suchen Sie in der Element UI die Beziehung, die Sie unterbrochen haben, um das Failover auszuführen.

**Best Practice:** notieren Sie sich die SnapMirror Politik und planen Sie Einzelheiten zur ursprünglichen Abgebrochenen Beziehung. Diese Informationen sind erforderlich, wenn die Beziehung neu erstellt wird.

- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen und klicken Sie auf Resync rückwärts.
- 3. Bestätigen Sie die Aktion.



Die Operation Reverse Resync erzeugt eine neue Beziehung, in der die Rollen des ursprünglichen Quellvolumens und des Zielvolumens umgekehrt werden (dies führt zu zwei Beziehungen, wenn die ursprüngliche Beziehung besteht). Da das ursprüngliche Volume nicht mehr vorhanden ist, erstellt das System ein neues Element Volume mit demselben Volume-Namen und derselben Volume-Größe wie das ursprüngliche Quell-Volume. Dem neuen Volume wird eine QoS-Standardrichtlinie namens SM-Recovery zugewiesen, die mit einem Standardkonto namens SM-Recovery verknüpft ist. Sie möchten das Konto und die QoS-Richtlinie für alle Volumes manuell bearbeiten, die von SnapMirror erstellt wurden, um die gelöschten ursprünglichen Quell-Volumes zu ersetzen.

Daten vom letzten Snapshot werden im Rahmen der umgekehrten Resynchronisierung auf das neue Volume übertragen. Sie können weiterhin auf die Daten zugreifen und diese auf die aktive Partition schreiben, aber Sie müssen alle Hosts auf den aktiven Volume trennen und ein SnapMirror-Update durchführen, bevor Sie die ursprüngliche primäre Beziehung in einem späteren Schritt wieder herstellen. Nach Abschluss der Resynchronisierung und Sicherstellung, dass keine aktiven Sitzungen mit dem Volume auf der Zielseite verbunden sind und dass sich die letzten Daten auf dem ursprünglichen primären Volume befinden, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort, um das Failback abzuschließen und das ursprüngliche primäre Volume erneut zu aktivieren:

- 4. Klicken Sie auf das Symbol **Aktionen** der inversen Beziehung, die während der Operation Reverse Resync erstellt wurde, und klicken Sie auf **break**.
- 5. Klicken Sie auf das Symbol **Aktionen** der ursprünglichen Beziehung, in der das Quellvolume nicht vorhanden ist, und klicken Sie auf **Löschen**.
- 6. Klicken Sie auf das Symbol **Aktionen** der umgekehrten Beziehung, die Sie in Schritt 4 gebrochen haben, und klicken Sie auf **Resync rückwärts**.
- 7. Dies kehrt die Quelle und das Ziel um und führt zu einer Beziehung mit der gleichen Volumenquelle und dem gleichen Volume-Ziel wie die ursprüngliche Beziehung.
- 8. Klicken Sie auf das Symbol **Aktionen** und **Bearbeiten**, um diese Beziehung mit der ursprünglichen QoS-Richtlinie und den Zeitplaneinstellungen zu aktualisieren, die Sie zur Kenntnis genommen haben.
- 9. Jetzt ist es sicher, die umgekehrte Beziehung zu löschen, die Sie in Schritt 6 umkehren.

# Weitere Informationen

SnapMirror Failback-Szenarien

## Transfer oder einmalige Migration von ONTAP zu Element durchführen

Wenn Sie SnapMirror für Disaster Recovery von einem SolidFire Storage-Cluster mit NetApp Element Software auf die ONTAP Software verwenden, ist Element normalerweise die Quelle und ONTAP das Ziel. In einigen Fällen kann das ONTAP Storage-System jedoch als Quelle und Element als Ziel fungieren.

- · Es gibt zwei Szenarien:
  - Es besteht keine frühere Disaster Recovery-Beziehung. Befolgen Sie alle Schritte in diesem Verfahren.
  - Eine frühere Disaster-Recovery-Beziehung existiert, nicht jedoch zwischen den Volumes, die für diese Risikominderung verwendet werden. Befolgen Sie in diesem Fall nur die Schritte 3 und 4 unten.

#### Was Sie benötigen

- Der Ziel-Node für Element muss ONTAP zugänglich gemacht worden sein.
- Das Element Volume muss für die SnapMirror Replizierung aktiviert worden sein.

Sie müssen den Zielpfad des Elements in Form hospip:/lun/<id\_number> angeben, wobei lun die tatsächliche Zeichenfolge "lun" ist und id\_number die ID des Element-Volumes ist.

#### **Schritte**

1. Erstellen Sie mithilfe von ONTAP die Beziehung zum Element Cluster:

```
snapmirror create -source-path SVM:volume|cluster://SVM/volume
-destination-path hostip:/lun/name -type XDP -schedule schedule -policy
    policy
```

```
cluster_dst::> snapmirror create -source-path svm_1:volA_dst
-destination-path 10.0.0.11:/lun/0005 -type XDP -schedule my_daily
-policy MirrorLatest
```

2. Überprüfen Sie, ob die SnapMirror Beziehung mit dem ONTAP snapmirror show-Befehl erstellt wurde.

Informationen zum Erstellen einer Replizierungsbeziehung in der ONTAP-Dokumentation und für eine vollständige Befehlssyntax finden Sie auf der ONTAP-man-Seite.

3. Erstellen Sie mithilfe der ElementCreateVolume API das Ziel-Volume und legen Sie den Zugriffsmodus für das Ziel-Volume auf "SnapMirror" fest:

Element Volume erstellen mithilfe der Element API

```
"method": "CreateVolume",
"params": {
        "name": "SMTargetVolumeTest2",
        "accountID": 1,
        "totalSize": 100000000000,
        "enable512e": true,
        "attributes": {},
        "qosPolicyID": 1,
        "enableSnapMirrorReplication": true,
        "access": "snapMirrorTarget"
    },
    "id": 1
}
```

4. Initialisieren Sie die Replizierungsbeziehung mithilfe des ONTAP- `snapmirror initialize`Befehls:

```
snapmirror initialize -source-path hostip:/lun/name
-destination-path SVM:volume|cluster://SVM/volume
```

# Replizierung zwischen NetApp Element Software und ONTAP durchführen (ONTAP CLI)

Replizierung zwischen der NetApp Element Software und Übersicht über ONTAP durchführen (ONTAP CLI)

Mit SnapMirror können Sie die Business Continuity auf einem Element System sicherstellen, indem Sie Snapshot Kopien eines Element Volumes auf ein ONTAP Ziel replizieren. Bei einem Ausfall am Element Standort können Sie Clients über das ONTAP System Daten bereitstellen und das Element System anschließend nach Wiederherstellung des Service wieder aktivieren.

Ab ONTAP 9.4 können Sie Snapshot Kopien einer auf einem ONTAP Node erstellten LUN zurück in ein Element System replizieren. Möglicherweise haben Sie während eines Ausfalls am Element Standort eine LUN erstellt oder eine LUN verwenden, um Daten von ONTAP auf Element Software zu migrieren.

Wenn Folgendes gilt, sollten Sie mit Element zu ONTAP Backups arbeiten:

- Sie möchten Best Practices verwenden und nicht alle verfügbaren Optionen erkunden.
- Sie möchten die ONTAP Befehlszeilenschnittstelle (CLI) verwenden, nicht System Manager oder ein automatisiertes Scripting Tool.
- Sie verwenden iSCSI, um den Clients Daten bereitzustellen.

Weitere Informationen zur SnapMirror-Konfiguration oder zu Konzeptkonzepten finden Sie unter "Datensicherung im Überblick".

#### Allgemeines zur Replizierung zwischen Element und ONTAP

Ab ONTAP 9.3 können Sie SnapMirror verwenden, um Snapshot Kopien eines Element Volume auf ein ONTAP Ziel zu replizieren. Bei einem Ausfall am Element Standort können Sie Clients über das ONTAP System Daten bereitstellen und das Element Quell-Volume nach Wiederherstellung des Service erneut aktivieren.

Ab ONTAP 9.4 können Sie Snapshot Kopien einer auf einem ONTAP Node erstellten LUN zurück in ein Element System replizieren. Möglicherweise haben Sie während eines Ausfalls am Element Standort eine LUN erstellt oder eine LUN verwenden, um Daten von ONTAP auf Element Software zu migrieren.

# Arten von Datensicherungsbeziehungen

SnapMirror bietet zwei Arten von Datensicherungsbeziehungen. Für jeden Typ erstellt SnapMirror vor der Initialisierung oder Aktualisierung der Beziehung eine Snapshot Kopie des Element Quell-Volume:

- In einer Datensicherheitsbeziehung *Disaster Recovery (DR)* enthält das Ziel-Volume nur die von SnapMirror erstellte Snapshot-Kopie, von der aus Sie im Falle einer Katastrophe am primären Standort weiterhin Daten bereitstellen können.
- In einer langfristigen Aufbewahrung Datensicherungsbeziehung enthält das Ziel-Volume von Element Software erstellte zeitpunktgenaue Snapshot Kopien sowie die von SnapMirror erstellte Snapshot Kopie. Möglicherweise möchten Sie monatliche Snapshot-Kopien aufbewahren, die beispielsweise über einen Zeitraum von 20 Jahren erstellt wurden.

#### Standardrichtlinien

Beim ersten Aufruf von SnapMirror führt es einen *Baseline-Transfer* vom Quell-Volume zum Ziel-Volume durch. Die Richtlinie *SnapMirror* definiert den Inhalt der Baseline und alle Updates.

Sie können eine Standard- oder benutzerdefinierte Richtlinie verwenden, wenn Sie eine Datensicherungsbeziehung erstellen. Der *Policy type* legt fest, welche Snapshot-Kopien aufgenommen werden und wie viele Kopien beibehalten werden sollen.

Die folgende Tabelle zeigt die Standardrichtlinien. Verwenden Sie die MirrorLatest Richtlinie zum Erstellen einer herkömmlichen DR-Beziehung. Verwenden Sie die MirrorAndVault Unified7year Richtlinie oder, um eine einheitliche Replizierungsbeziehung zu erstellen, bei der DR und langfristige Datenaufbewahrung auf demselben Ziel-Volume konfiguriert werden.

Richtlinie	Richtlinientyp	Verhalten aktualisieren
MirrorLatest	Asynchrone Spiegelung	Übertragen Sie die von SnapMirror erstellte Snapshot Kopie.
MirrorAndVault	Mirror-Vault	Übertragen Sie die von SnapMirror erstellte Snapshot Kopie und sämtliche weniger aktuellen Snapshot Kopien, die seit der letzten Aktualisierung erstellt wurden, sofern sie die SnapMirror-Bezeichnungen "daily" oder "weekly" haben.

Unified7 Jahr Mirror-Vault	Übertragen Sie die von SnapMirror erstellte Snapshot Kopie und sämtliche weniger aktuellen Snapshot- Kopien, die seit der letzten Aktualisierung erstellt wurden, sofern sie die SnapMirror-Bezeichnungen "daily", "weekly `m" oder "onthly`" haben.
----------------------------	--



Vollständige Hintergrundinformationen zu SnapMirror-Richtlinien, einschließlich einer Anleitung zur Verwendung dieser Richtlinie, finden Sie unter "Datensicherung im Überblick".

# Allgemeines zu SnapMirror-Beschriftungen

Für jede Richtlinie mit dem Richtlinientyp "mmirror-Vault" muss eine Regel gelten, die angibt, welche Snapshot Kopien repliziert werden sollen. Die Regel "daily" zeigt beispielsweise an, dass nur Snapshot-Kopien, denen das SnapMirror-Label "daily" zugewiesen ist, repliziert werden sollen. Sie weisen das SnapMirror-Label zu, wenn Sie Element Snapshot Kopien konfigurieren.

# Replizierung von einem Element Quell-Cluster zu einem ONTAP Ziel-Cluster

Sie können SnapMirror verwenden, um Snapshot Kopien eines Element Volumes auf einem ONTAP Zielsystem zu replizieren. Bei einem Ausfall am Element Standort können Sie Clients über das ONTAP System Daten bereitstellen und das Element Quell-Volume nach Wiederherstellung des Service erneut aktivieren.

Ein Element Volume ist in etwa dem einer ONTAP LUN entsprechenden Modus. SnapMirror erstellt eine LUN mit dem Namen des Element-Volume, wenn eine Datensicherungsbeziehung zwischen Element Software und ONTAP initialisiert wird. SnapMirror repliziert Daten in eine vorhandene LUN, wenn die LUN die Anforderungen für Element zur ONTAP Replizierung erfüllt.

# Replikationsregeln:

- Ein ONTAP Volume kann nur Daten aus einem Element Volume enthalten.
- Es können keine Daten von einem ONTAP Volume auf mehrere Element Volumes repliziert werden.

# Replizierung von einem ONTAP Quell-Cluster zu einem Element Ziel-Cluster

Ab ONTAP 9.4 können Sie Snapshot Kopien einer auf einem ONTAP System erstellten LUN zurück in ein Element Volume replizieren:

- Wenn bereits eine SnapMirror Beziehung zwischen einer Element Quelle und einem ONTAP Ziel vorhanden ist, wird eine beim Bereitstellen von Daten vom Ziel erstellte LUN automatisch repliziert, sobald die Quelle reaktiviert wird.
- Andernfalls müssen Sie eine SnapMirror Beziehung zwischen dem ONTAP Quell-Cluster und dem Element Ziel-Cluster erstellen und initialisieren

# Replikationsregeln:

• Die Replizierungsbeziehung muss über eine Richtlinie vom Typ "async-Mirror" verfügen.

Richtlinien vom Typ "mmirror-Vault" werden nicht unterstützt.

- Es werden nur iSCSI LUNs unterstützt.
- Es kann nicht mehr als eine LUN aus einem ONTAP Volume in ein Element Volume repliziert werden.

• Eine LUN kann nicht von einem ONTAP Volume auf mehrere Element Volumes repliziert werden.

# Voraussetzungen

Sie müssen die folgenden Aufgaben abgeschlossen haben, bevor Sie eine Datensicherungsbeziehung zwischen Element und ONTAP konfigurieren:

- Auf dem Element Cluster muss die NetApp Element Softwareversion 10.1 oder höher ausgeführt werden.
- Der ONTAP Cluster muss ONTAP 9.3 oder höher ausführen.
- SnapMirror muss auf dem ONTAP Cluster lizenziert sein.
- Sie müssen Volumes auf dem Element und ONTAP Cluster konfigurieren, die groß genug sind, um erwartete Datentransfers zu verarbeiten.
- Wenn Sie den Richtlinientyp "mmirror-Vault" verwenden, muss für die Replikation der Element Snapshot-Kopien ein SnapMirror-Label konfiguriert sein.



Sie können diese Aufgabe nur im oder mit der ausführen"Web-UI der Element Software""API-Methoden".

- Sie müssen sicherstellen, dass Port 5010 verfügbar ist.
- Wenn Sie bereits sehen, dass ein Ziel-Volume möglicherweise verschoben werden muss, müssen Sie sicherstellen, dass eine vollständige Mesh-Konnektivität zwischen Quelle und Ziel besteht. Jeder Node im Element Quell-Cluster muss in der Lage sein, mit jedem Node im ONTAP Ziel-Cluster zu kommunizieren.

# **Support-Details**

Die folgende Tabelle enthält Support-Details für Element- zu ONTAP-Backups.

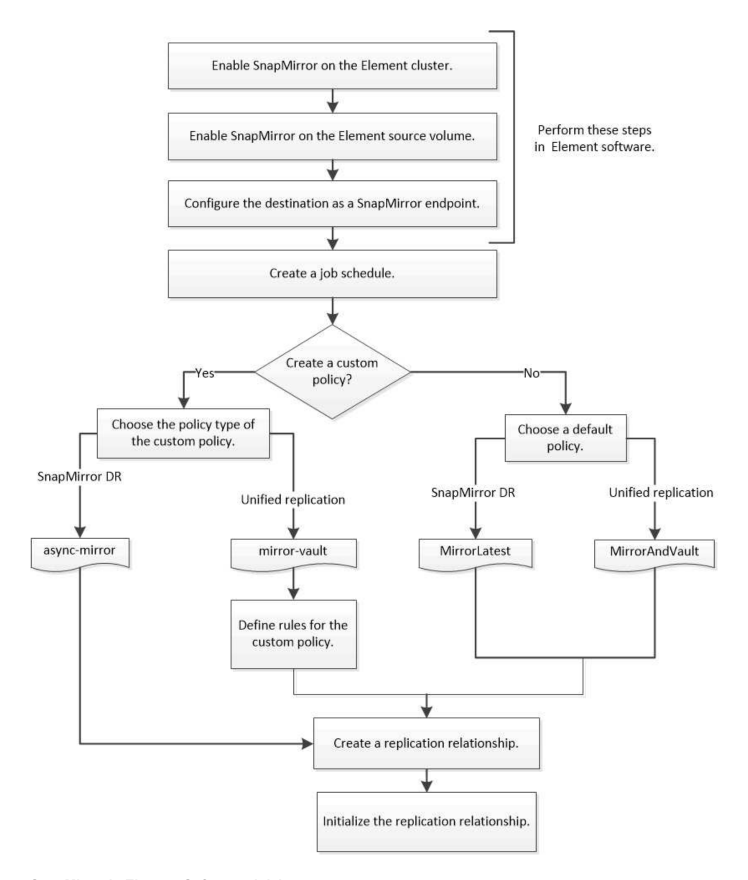
Ressource oder Funktion	Support-Details
SnapMirror	Die SnapMirror Wiederherstellungsfunktion wird nicht unterstützt.
	• Die MirrorAllSnapshots XDPDefault Richtlinien und werden nicht unterstützt.
	• Der Richtlinientyp "Vault" wird nicht unterstützt.
	• Die systemdefinierte Regel "all_Source_Snapshots" wird nicht unterstützt.
	<ul> <li>Der Richtlinientyp "mmirror-Vault" wird nur zur Replikation von Element Software auf ONTAP unterstützt. Verwenden Sie "Async-Mirror" für die Replizierung von ONTAP zu Element Software.</li> </ul>
	• Die -schedule -prefix Optionen und für snapmirror policy add-rule werden nicht unterstützt.
	• Die -preserve -quick-resync Optionen und für snapmirror resync werden nicht unterstützt.
	Storage-Effizienz bleibt erhalten.
	Fan-out- und Kaskadenschutz-Implementierungen werden nicht unterstützt.

ONTAP	ONTAP Select wird ab ONTAP 9.4 und Element 10.3 unterstützt.
	Cloud Volumes ONTAP wird ab ONTAP 9.5 und Element 11.0 unterstützt.
Element	Die maximale Volume-Größe beträgt 8 tib.
	<ul> <li>Die Volume-Blockgröße muss 512 Byte sein. Eine Blockgröße von 4 KB wird nicht unterstützt.</li> </ul>
	Die Volume-Größe muss ein Vielfaches von 1 MiB sein.
	Volume-Attribute werden nicht erhalten.
	Die maximale Anzahl der zu replizierenden Snapshot Kopien ist 30.
Netzwerk	Pro Übertragung ist eine einzelne TCP-Verbindung zulässig.
	<ul> <li>Der Element-Node muss als IP-Adresse angegeben werden. Die Suche nach DNS-Hostnamen wird nicht unterstützt.</li> </ul>
	IPspaces werden nicht unterstützt.
SnapLock	SnapLock Volumes werden nicht unterstützt.
FlexGroup	FlexGroup Volumes werden nicht unterstützt.
SVM-DR	ONTAP Volumes in einer SVM-DR-Konfiguration werden nicht unterstützt.
MetroCluster	ONTAP Volumes in einer MetroCluster Konfiguration werden nicht unterstützt.

# Workflow für die Replizierung zwischen Element und ONTAP

Unabhängig davon, ob Daten von Element zu ONTAP oder von ONTAP zu Element repliziert werden, müssen Sie einen Job-Zeitplan konfigurieren, eine Richtlinie festlegen und die Beziehung erstellen und initialisieren. Sie können eine Standard- oder eine benutzerdefinierte Richtlinie verwenden.

Der Workflow setzt voraus, dass Sie die in aufgeführten erforderlichen Aufgaben abgeschlossen haben"Voraussetzungen". Vollständige Hintergrundinformationen zu SnapMirror-Richtlinien, einschließlich einer Anleitung zur Verwendung dieser Richtlinie, finden Sie unter "Datensicherung im Überblick".



# **SnapMirror in Element Software aktivieren**

Aktivieren Sie SnapMirror auf dem Element Cluster

Sie müssen SnapMirror auf dem Element-Cluster aktivieren, bevor Sie eine

Replizierungsbeziehung erstellen können. Sie können diese Aufgabe nur in der Web-Benutzeroberfläche der Element-Software oder über die ausführen "API-Methode".

# Bevor Sie beginnen

- Auf dem Element Cluster muss die NetApp Element Softwareversion 10.1 oder höher ausgeführt werden.
- SnapMirror kann nur für Element Cluster aktiviert werden, die in NetApp ONTAP Volumes verwendet werden.

# Über diese Aufgabe

Das Element System wird standardmäßig mit SnapMirror deaktiviert. SnapMirror wird im Rahmen einer neuen Installation oder eines Upgrades nicht automatisch aktiviert.



Nach der Aktivierung kann SnapMirror nicht deaktiviert werden. Sie können die SnapMirror Funktion nur deaktivieren und die Standardeinstellungen wiederherstellen, indem Sie das Cluster wieder an das Werkseinstellungen zurücksetzen.

#### **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Cluster > Einstellungen.
- 2. Suchen Sie die Cluster-spezifischen Einstellungen für SnapMirror.
- 3. Klicken Sie auf SnapMirror aktivieren.

#### Aktivieren Sie SnapMirror auf dem Element Quell-Volume

Sie müssen SnapMirror auf dem Element Quell-Volume aktivieren, bevor Sie eine Replizierungsbeziehung erstellen können. Sie können diese Aufgabe nur in der Webbenutzeroberfläche der Element-Software oder mit den Methoden und "ModifyVolumes" API ausführen "UmfyVolume".

#### Bevor Sie beginnen

- SnapMirror muss auf dem Element Cluster aktiviert sein.
- Die Volume-Blockgröße muss 512 Byte sein.
- Das Volume darf nicht an der Remote-Replizierung von Element beteiligt sein.
- Der Zugriffstyp des Volumes darf nicht "Replikationsziel" sein.

# Über diese Aufgabe

Für das folgende Verfahren wird vorausgesetzt, dass das Volume bereits vorhanden ist. Sie können SnapMirror auch beim Erstellen oder Klonen eines Volumes aktivieren.

## **Schritte**

- 1. Wählen Sie **Management > Volumes**.
- Wählen Sie die Schaltfläche für die Lautstärke.
- 3. Wählen Sie im Dropdown-Menü die Option Bearbeiten aus.
- 4. Wählen Sie im Dialogfeld Volume bearbeiten die Option SnapMirror aktivieren aus.
- 5. Wählen Sie Änderungen Speichern.

## Erstellen eines SnapMirror Endpunkts

Sie müssen einen SnapMirror Endpunkt erstellen, bevor Sie eine Replizierungsbeziehung erstellen können. Sie können diese Aufgabe nur im oder mit der ausführen"Web-UI der Element Software""SnapMirror API-Methoden".

## Bevor Sie beginnen

SnapMirror muss auf dem Element Cluster aktiviert sein.

#### **Schritte**

- 1. Klicken Sie auf **Datensicherung > SnapMirror Endpunkte**.
- 2. Klicken Sie Auf Endpunkt Erstellen.
- 3. Geben Sie im Dialogfeld Neuen Endpunkt erstellen die IP-Adresse für die ONTAP-Clusterverwaltung ein.
- 4. Geben Sie die Benutzer-ID und das Passwort des ONTAP Cluster-Administrators ein.
- 5. Klicken Sie Auf Endpunkt Erstellen.

# Konfigurieren einer Replikationsbeziehung

#### Erstellen eines Replikationsauftrags

Unabhängig davon, ob Daten von Element zu ONTAP oder von ONTAP zu Element repliziert werden, müssen Sie einen Job-Zeitplan konfigurieren, eine Richtlinie festlegen und die Beziehung erstellen und initialisieren. Sie können eine Standard- oder eine benutzerdefinierte Richtlinie verwenden.

Sie können mit dem job schedule cron create Befehl einen Replikationsjob-Zeitplan erstellen. Der Job-Zeitplan legt fest, wann SnapMirror die Datensicherungsbeziehung automatisch aktualisiert, denen der Zeitplan zugewiesen ist.

# Über diese Aufgabe

Sie weisen beim Erstellen einer Datensicherungsbeziehung einen Job-Zeitplan zu. Wenn Sie keinen Job-Zeitplan zuweisen, müssen Sie die Beziehung manuell aktualisieren.

#### **Schritt**

1. Job-Zeitplan erstellen:

```
job schedule cron create -name job_name -month month -dayofweek day_of_week
-day day_of_month -hour hour -minute minute
```

Für -month, -dayofweek und -hour können Sie festlegen all, dass der Job jeden Monat, Wochentag und jede Stunde ausgeführt werden soll.

Ab ONTAP 9.10.1 können Sie den Vserver für Ihren Job-Zeitplan angeben:

```
job schedule cron create -name job_name -vserver Vserver_name -month month
-dayofweek day of week -day day of month -hour hour -minute minute
```

Im folgenden Beispiel wird ein Jobzeitplan mit dem Namen erstellt my\_weekly, der samstags um 3:00 Uhr ausgeführt wird:

```
cluster_dst::> job schedule cron create -name my_weekly -dayofweek
"Saturday" -hour 3 -minute 0
```

#### Anpassen einer Replizierungsrichtlinie

# Erstellen Sie eine benutzerdefinierte Replikationsrichtlinie

Sie können eine Standard- oder benutzerdefinierte Richtlinie verwenden, wenn Sie eine Replikationsbeziehung erstellen. Für eine benutzerdefinierte einheitliche Replikationsrichtlinie müssen Sie eine oder mehrere *rules* definieren, die festlegen, welche Snapshot-Kopien während der Initialisierung und Aktualisierung übertragen werden.

Sie können eine benutzerdefinierte Replikationsrichtlinie erstellen, wenn die Standardrichtlinie für eine Beziehung nicht geeignet ist. Möglicherweise möchten Sie Daten z. B. in einer Netzwerkübertragung komprimieren oder die Anzahl der Versuche, die SnapMirror unternimmt, um Snapshot-Kopien zu übertragen, ändern.

# Über diese Aufgabe

Der Typ\_Policy\_ der Replikationsrichtlinie bestimmt die Art der von ihr unterstützten Beziehung. In der folgenden Tabelle sind die verfügbaren Richtlinientypen aufgeführt.

Richtlinientyp	Beziehungstyp
Asynchrone Spiegelung	SnapMirror DR
Mirror-Vault	Einheitliche Replizierung

#### Schritt

1. Erstellen einer benutzerdefinierten Replizierungsrichtlinie:

```
snapmirror policy create -vserver SVM -policy policy -type async-
mirror|mirror-vault -comment comment -tries transfer_tries -transfer-priority
low|normal -is-network-compression-enabled true|false
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Ab ONTAP 9.5 können Sie mithilfe des Parameters den Zeitplan für die Erstellung eines gemeinsamen Zeitplans für Snapshot-Kopien für synchrone SnapMirror-Beziehungen festlegen -common-snapshot -schedule. Standardmäßig beträgt der allgemeine Zeitplan für synchrone SnapMirror Beziehungen für Snapshot Kopien eine Stunde. Sie können einen Wert zwischen 30 Minuten und zwei Stunden für den Zeitplan für Snapshot-Kopien für synchrone SnapMirror-Beziehungen angeben.

Im folgenden Beispiel wird eine benutzerdefinierte Replizierungsrichtlinie für SnapMirror DR erstellt, die Netzwerkkomprimierung für Datentransfers ermöglicht:

cluster\_dst::> snapmirror policy create -vserver svm1 -policy
DR\_compressed -type async-mirror -comment "DR with network compression
enabled" -is-network-compression-enabled true

Im folgenden Beispiel wird eine benutzerdefinierte Replizierungsrichtlinie für einheitliche Replizierung erstellt:

cluster\_dst::> snapmirror policy create -vserver svm1 -policy my\_unified
-type mirror-vault

# Nachdem Sie fertig sind

Für die Richtlinienarten "mmirror-Vault" müssen Sie Regeln definieren, die festlegen, welche Snapshot-Kopien während der Initialisierung und Aktualisierung übertragen werden.

`snapmirror policy show`Überprüfen Sie mit dem Befehl, ob die SnapMirror-Richtlinie erstellt wurde. Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

# Definieren Sie eine Regel für eine Richtlinie

Für benutzerdefinierte Richtlinien mit dem Richtlinientyp "mmirror-Vault" müssen Sie mindestens eine Regel definieren, die festlegt, welche Snapshot-Kopien während der Initialisierung und Aktualisierung übertragen werden. Sie können auch Regeln für Standardrichtlinien mit dem Richtlinientyp "mmirror-Vault" definieren.

#### Über diese Aufgabe

Für jede Richtlinie mit dem Richtlinientyp "mmirror-Vault" muss eine Regel gelten, die angibt, welche Snapshot Kopien repliziert werden sollen. Die Regel "bi-monthly" gibt beispielsweise an, dass nur Snapshot Kopien, denen das SnapMirror-Label "bi-monthly" zugewiesen ist, repliziert werden sollen. Sie weisen das SnapMirror-Label zu, wenn Sie Element Snapshot Kopien konfigurieren.

Jeder Richtlinientyp ist einer oder mehreren systemdefinierten Regeln zugeordnet. Diese Regeln werden einer Richtlinie automatisch zugewiesen, wenn Sie ihren Richtlinientyp angeben. Die folgende Tabelle zeigt die systemdefinierten Regeln.

Systemdefinierte Regel	Wird in Richtlinientypen verwendet	Ergebnis
sm_erstellt	Asynchrone Spiegelung, Spiegelung/Vaulting	Bei der Initialisierung und Aktualisierung wird eine von SnapMirror erstellte Snapshot Kopie übertragen.

Täglich	Mirror-Vault	Neue Snapshot-Kopien auf der Quelle mit dem SnapMirror-Label "daily" werden bei Initialisierung und Aktualisierung übernommen.
Wöchentlich	Mirror-Vault	Neue Snapshot-Kopien auf der Quelle mit dem SnapMirror-Label "Weekly" werden bei der Initialisierung und Aktualisierung übertragen.
Monatlich	Mirror-Vault	Neue Snapshot-Kopien auf der Quelle mit dem SnapMirror-Label "mmonthly" werden bei der Initialisierung und dem Update übertragen.

Sie können bei Bedarf zusätzliche Regeln für Standard- oder benutzerdefinierte Richtlinien festlegen. Beispiel:

- Für die Standardrichtlinie MirrorAndVault können Sie eine Regel mit dem Namen "bi-monthly" erstellen, um die Snapshot-Kopien der Quelle mit dem SnapMirror-Label "bi-monthly" abzugleichen.
- Für eine benutzerdefinierte Richtlinie mit dem Richtlinientyp "mmirror-Vault" können Sie eine Regel mit dem Namen "bi-Weekly" erstellen, um Snapshot-Kopien auf der Quelle mit dem SnapMirror-Label "bi-Weekly" abzugleichen.

#### Schritt

1. Definieren Sie eine Regel für eine Richtlinie:

```
snapmirror policy add-rule -vserver SVM -policy policy_for_rule -snapmirror
-label snapmirror-label -keep retention count
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Im folgenden Beispiel wird bi-monthly der Standardrichtlinie eine Regel mit dem Label SnapMirror hinzugefügt MirrorAndVault:

```
cluster_dst::> snapmirror policy add-rule -vserver svm1 -policy
MirrorAndVault -snapmirror-label bi-monthly -keep 6
```

Im folgenden Beispiel wird bi-weekly der benutzerdefinierten my\_snapvault Richtlinie eine Regel mit der Beschriftung "SnapMirror" hinzugefügt:

```
cluster_dst::> snapmirror policy add-rule -vserver svm1 -policy
my_snapvault -snapmirror-label bi-weekly -keep 26
```

Im folgenden Beispiel wird app\_consistent der benutzerdefinierten Sync Richtlinie eine Regel mit der Beschriftung "SnapMirror" hinzugefügt:

```
cluster_dst::> snapmirror policy add-rule -vserver svm1 -policy Sync
-snapmirror-label app_consistent -keep 1
```

Sie können dann Snapshot-Kopien vom Quell-Cluster replizieren, die mit dem SnapMirror-Label übereinstimmen:

```
cluster_src::> snapshot create -vserver vs1 -volume vol1 -snapshot
snapshot1 -snapmirror-label app_consistent
```

#### Erstellen einer Replikationsbeziehung

# Erstellen einer Beziehung von einer Element Quelle zu einem ONTAP Ziel

Die Beziehung zwischen dem Quell-Volume im primären Storage und dem Ziel-Volume im sekundären Storage wird als "Data Protection Relationship" bezeichnet. Mit dem snapmirror create Befehl können Sie eine Datensicherungsbeziehung von einer Element Quelle zu einem ONTAP Ziel oder von einer ONTAP Quelle zu einem Element Ziel erstellen.

Sie können SnapMirror verwenden, um Snapshot Kopien eines Element Volumes auf einem ONTAP Zielsystem zu replizieren. Bei einem Ausfall am Element Standort können Sie Clients über das ONTAP System Daten bereitstellen und das Element Quell-Volume nach Wiederherstellung des Service erneut aktivieren.

# Bevor Sie beginnen

- Der Element-Node, der das zu replizierende Volume enthält, muss ONTAP zugänglich gemacht werden.
- Das Element Volume muss für die SnapMirror Replizierung aktiviert worden sein.
- Wenn Sie den Richtlinientyp "mmirror-Vault" verwenden, muss für die Replikation der Element Snapshot-Kopien ein SnapMirror-Label konfiguriert sein.



Sie können diese Aufgabe nur im oder mit der ausführen"Web-UI der Element Software""API-Methoden".

# Über diese Aufgabe

Sie müssen den Quellpfad des Elements im Formular angeben <hostip:>/lun/<name>, wobei "lun" die tatsächliche Zeichenfolge "lun" ist und name der Name des Element-Volumes ist.

Ein Element Volume ist in etwa dem einer ONTAP LUN entsprechenden Modus. SnapMirror erstellt eine LUN mit dem Namen des Element-Volume, wenn eine Datensicherungsbeziehung zwischen Element Software und ONTAP initialisiert wird. SnapMirror repliziert Daten in eine vorhandene LUN, wenn die LUN die Anforderungen für die Replizierung von Element Software zu ONTAP erfüllt.

# Replikationsregeln:

- Ein ONTAP Volume kann nur Daten aus einem Element Volume enthalten.
- Es können keine Daten von einem ONTAP Volume auf mehrere Element Volumes repliziert werden.

In ONTAP 9 3 und älteren Versionen kann ein Ziel-Volume bis zu 251 Snapshot-Kopien enthalten. In ONTAP 9.4 und höher kann ein Ziel-Volume bis zu 1019 Snapshot Kopien enthalten.

#### **Schritt**

1. Erstellen Sie vom Ziel-Cluster eine Replizierungsbeziehung von einer Elementquelle zu einem ONTAP Ziel:

```
snapmirror create -source-path <hostip:>/lun/<name> -destination-path
<SVM:volume>|<cluster://SVM/volume> -type XDP -schedule schedule -policy
<policy>
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Im folgenden Beispiel wird eine SnapMirror DR-Beziehung mithilfe der Standardrichtlinie erstellt MirrorLatest:

```
cluster_dst::> snapmirror create -source-path 10.0.0.11:/lun/0005
-destination-path svm_backup:volA_dst -type XDP -schedule my_daily
-policy MirrorLatest
```

Im folgenden Beispiel wird mithilfe der Standardrichtlinie eine einheitliche Replizierungsbeziehung erstellt MirrorAndVault:

```
cluster_dst:> snapmirror create -source-path 10.0.0.11:/lun/0005
-destination-path svm_backup:volA_dst -type XDP -schedule my_daily
-policy MirrorAndVault
```

Im folgenden Beispiel wird mithilfe der Unified7year Richtlinie eine einheitliche Replizierungsbeziehung erstellt:

```
cluster_dst::> snapmirror create -source-path 10.0.0.11:/lun/0005
-destination-path svm_backup:volA_dst -type XDP -schedule my_daily
-policy Unified7year
```

Im folgenden Beispiel wird mithilfe der benutzerdefinierten  $my\_unified$  Richtlinie eine einheitliche Replizierungsbeziehung erstellt:

```
cluster_dst::> snapmirror create -source-path 10.0.0.11:/lun/0005
-destination-path svm_backup:volA_dst -type XDP -schedule my_daily
-policy my_unified
```

#### Nachdem Sie fertig sind

`snapmirror show`Überprüfen Sie mit dem Befehl, ob die SnapMirror Beziehung erstellt wurde. Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

# Erstellen einer Beziehung von einer ONTAP Quelle zu einem Element Ziel

Ab ONTAP 9.4 können Sie SnapMirror verwenden, um Snapshot Kopien einer auf einer ONTAP Quelle erstellten LUN zurück zu einem Element Ziel zu replizieren. Möglicherweise verwenden Sie die LUN, um Daten von ONTAP zu Element Software zu migrieren.

# Bevor Sie beginnen

- Der Ziel-Node für Element muss ONTAP zugänglich gemacht worden sein.
- Das Element Volume muss für die SnapMirror Replizierung aktiviert worden sein.

# Über diese Aufgabe

Sie müssen den Element-Zielpfad im Formular angeben <hostip:>/lun/<name>, wobei "lun" die tatsächliche Zeichenfolge "lun" ist und name der Name des Element-Volumes ist.

# Replikationsregeln:

• Die Replizierungsbeziehung muss über eine Richtlinie vom Typ "async-Mirror" verfügen.

Sie können eine Standard- oder eine benutzerdefinierte Richtlinie verwenden.

- Es werden nur iSCSI LUNs unterstützt.
- Es kann nicht mehr als eine LUN aus einem ONTAP Volume in ein Element Volume repliziert werden.
- Eine LUN kann nicht von einem ONTAP Volume auf mehrere Element Volumes repliziert werden.

#### Schritt

1. Replizierungsbeziehung von einer ONTAP-Quelle zu einem Element-Ziel erstellen:

```
snapmirror create -source-path <SVM:volume>|<cluster://SVM/volume>
-destination-path <hostip:>/lun/<name> -type XDP -schedule schedule -policy
<policy>
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Im folgenden Beispiel wird eine SnapMirror DR-Beziehung mithilfe der Standardrichtlinie erstellt MirrorLatest:

```
cluster_dst::> snapmirror create -source-path svm_1:volA_dst
-destination-path 10.0.0.11:/lun/0005 -type XDP -schedule my_daily
-policy MirrorLatest
```

Im folgenden Beispiel wird mithilfe der benutzerdefinierten my\_mirror Richtlinie eine SnapMirror DR-Beziehung erstellt:

```
cluster_dst::> snapmirror create -source-path svm_1:volA_dst
-destination-path 10.0.0.11:/lun/0005 -type XDP -schedule my_daily
-policy my_mirror
```

# Nachdem Sie fertig sind

`snapmirror show`Überprüfen Sie mit dem Befehl, ob die SnapMirror Beziehung erstellt wurde. Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

#### Initialisieren Sie eine Replikationsbeziehung

Bei allen Beziehungstypen führt die Initialisierung eine *Baseline Transfer* durch: Es erstellt eine Snapshot Kopie des Quell-Volume und überträgt dann die Kopie mit allen Datenblöcken, die es auf das Ziel-Volume verweist.

## Bevor Sie beginnen

- Der Element-Node, der das zu replizierende Volume enthält, muss ONTAP zugänglich gemacht werden.
- Das Element Volume muss für die SnapMirror Replizierung aktiviert worden sein.
- Wenn Sie den Richtlinientyp "mmirror-Vault" verwenden, muss für die Replikation der Element Snapshot-Kopien ein SnapMirror-Label konfiguriert sein.



Sie können diese Aufgabe nur im oder mit der ausführen"Web-UI der Element Software""API-Methoden".

# Über diese Aufgabe

Sie müssen den Quellpfad des Elements im Formular angeben <hostip:>/lun/<name>, wobei "lun" die tatsächliche Zeichenfolge "lun" ist und name der Name des Element-Volumes ist.

Initialisierung kann sehr zeitaufwendig sein. Möglicherweise möchten Sie den Basistransfer in Zeiten geringerer Auslastung durchführen.

Wenn die Initialisierung einer Beziehung von einer ONTAP Quelle zu einem Element Ziel aus irgendeinem Grund fehlschlägt, wird sie weiterhin fehlschlagen, selbst wenn Sie das Problem behoben haben (z. B. ein ungültiger LUN-Name). Die Behelfslösung sieht wie folgt aus:



- 1. Löschen Sie die Beziehung.
- 2. Löschen Sie das Element Ziel-Volume.
- 3. Erstellung eines neuen Element Ziel-Volume
- 4. Erstellen und Initialisieren einer neuen Beziehung von der ONTAP Quelle auf das Ziel-Volume des Element

#### Schritt

### 1. Initialisieren einer Replikationsbeziehung:

```
snapmirror initialize -source-path <hostip:>/lun/<name> -destination-path
<SVM:volume|cluster://SVM/volume>
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Das folgende Beispiel initialisiert die Beziehung zwischen dem Quell-Volume 0005 an der IP-Adresse 10.0.0.11 und dem Ziel-Volume volA dst auf svm backup:

```
cluster_dst::> snapmirror initialize -source-path 10.0.0.11:/lun/0005
-destination-path svm_backup:volA_dst
```

# Stellen Sie Daten von einem SnapMirror DR-Ziel-Volume bereit

#### Das Zielvolumen schreibbar machen

Wenn der primäre Standort für eine SnapMirror DR-Beziehung aufgrund einer Katastrophe deaktiviert wird, können Sie Daten vom Ziel-Volume mit minimaler Unterbrechung bereitstellen. Sie können das Quell-Volume neu aktivieren, wenn der Service am primären Standort wiederhergestellt ist.

Sie müssen das Ziel-Volume schreibbar machen, bevor Sie Daten vom Volume an die Clients bereitstellen können. Mit dem snapmirror quiesce Befehl können Sie geplante Transfers am Ziel stoppen, mit dem snapmirror abort Befehl die laufenden Transfers stoppen und mit dem snapmirror break Befehl das Ziel schreibbar machen.

#### Über diese Aufgabe

Sie müssen den Quellpfad des Elements im Formular angeben <hostip:>/lun/<name>, wobei "lun" die tatsächliche Zeichenfolge "lun" ist und name der Name des Element-Volumes ist.

#### **Schritte**

1. Geplante Transfers zum Ziel anhalten:

```
snapmirror quiesce -source-path <hostip:>/lun/<name> -destination-path
<SVM:volume>|<cluster://SVM/volume>
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Im folgenden Beispiel werden geplante Übertragungen zwischen dem Quell-Volume 0005 an der IP-Adresse 10.0.0.11 und dem Ziel-Volume volA\_dst am angehalten svm\_backup:

```
cluster_dst::> snapmirror quiesce -source-path 10.0.0.11:/lun/0005
-destination-path svm_backup:volA_dst
```

2. Laufende Transfers zum Ziel anhalten:

```
snapmirror abort -source-path <hostip:>/lun/<name> -destination-path
```

```
<SVM:volume>|<cluster://SVM/volume>
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Das folgende Beispiel stoppt laufende Transfers zwischen dem Quell-Volume 0005 an der IP-Adresse 10.0.0.11 und dem Ziel-Volume vola dst auf svm backup:

```
cluster_dst::> snapmirror abort -source-path 10.0.0.11:/lun/0005
-destination-path svm_backup:volA_dst
```

# 3. SnapMirror DR-Beziehung unterbrechen:

```
snapmirror break -source-path <hostip:>/lun/<name> -destination-path
<SVM:volume>|<cluster://SVM/volume>
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Im folgenden Beispiel wird die Beziehung zwischen dem Quell-Volume 0005 bei IP-Adresse 10.0.0.11 und dem Ziel-Volume volA\_dst auf svm\_backup und dem Ziel-Volume volA\_dst auf unterbrochen svm backup:

```
cluster_dst::> snapmirror break -source-path 10.0.0.11:/lun/0005
-destination-path svm_backup:volA_dst
```

### Ziel-Volume für Datenzugriff konfigurieren

Nachdem das Ziel-Volume schreibbar gemacht wurde, muss das Volume für den Datenzugriff konfiguriert werden. SAN-Hosts können auf die Daten vom Ziel-Volume zugreifen, bis das Quell-Volume erneut aktiviert ist.

- 1. Ordnen Sie die Element LUN der entsprechenden Initiatorgruppe zu.
- 2. Erstellen Sie iSCSI-Sitzungen von den SAN-Host-Initiatoren zu den SAN-LIFs.
- 3. Führen Sie auf dem SAN-Client einen erneuten Speicherscan durch, um die verbundene LUN zu erkennen.

#### Aktivieren Sie das ursprüngliche Quellvolume erneut

Sie können die ursprüngliche Datensicherungsbeziehung zwischen den Quell- und Ziel-Volumes wiederherstellen, wenn Sie nicht mehr Daten vom Bestimmungsort bereitstellen müssen.

#### Über diese Aufgabe

Für das folgende Verfahren wird vorausgesetzt, dass die Basis im ursprünglichen Quell-Volume intakt ist. Wenn die Baseline nicht intakt ist, müssen Sie die Beziehung zwischen dem Volume, das Sie Daten vom und dem ursprünglichen Quell-Volume bereitstellen, erstellen und initialisieren, bevor Sie den Vorgang durchführen.

Sie müssen den Quellpfad des Elements im Formular angeben <hostip:>/lun/<name>, wobei "lun" die tatsächliche Zeichenfolge "lun" ist und name der Name des Element-Volumes ist.

Ab ONTAP 9.4 werden Snapshot Kopien einer LUN, die erstellt wurden, während Sie Daten vom ONTAP Ziel bereitstellen, automatisch repliziert, wenn die Element Quelle neu aktiviert wird.

# Replikationsregeln:

- Es werden nur iSCSI LUNs unterstützt.
- Es kann nicht mehr als eine LUN aus einem ONTAP Volume in ein Element Volume repliziert werden.
- Eine LUN kann nicht von einem ONTAP Volume auf mehrere Element Volumes repliziert werden.

#### Schritte

1. Löschen Sie die ursprüngliche Datensicherungsbeziehung:

```
snapmirror delete -source-path <SVM:volume>|<cluster://SVM/volume>
-destination-path <hostip:>/lun/<name> -policy <policy>
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Im folgenden Beispiel wird die Beziehung zwischen dem ursprünglichen Quell-Volume, 0005 an der IP-Adresse 10.0.0.11, und dem Volume, von dem Sie Daten bereitstellen, volA\_dst am gelöscht svm\_backup:

```
cluster_dst::> snapmirror delete -source-path 10.0.0.11:/lun/0005
-policy MirrorLatest -destination-path svm_backup:volA_dst
```

2. Umkehren der ursprünglichen Datensicherungsbeziehung:

```
snapmirror resync -source-path <SVM:volume>|<cluster://SVM/volume>
-destination-path <hostip:>/lun/<name> -policy <policy>
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Auch wenn die Resynchronisierung keinen Basistransfer erfordert, kann sie zeitaufwendig sein. Möglicherweise möchten Sie die Neusynchronisierung in Zeiten nach außerhalb der Stoßzeiten durchführen.

Im folgenden Beispiel wird die Beziehung zwischen dem ursprünglichen Quell-Volume, 0005 an der IP-Adresse 10.0.0.11, und dem Volumen, von dem Sie Daten bereitstellen, volA\_dst auf umgekehrt svm backup:

```
cluster_dst::> snapmirror resync -source-path svm_backup:volA_dst
-destination-path 10.0.0.11:/lun/0005 -policy MirrorLatest
```

3. Aktualisierung der umgekehrten Beziehung:

```
snapmirror update -source-path <SVM:volume>|<cluster://SVM/volume>
-destination-path <hostip:>/lun/<name>
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.



Der Befehl schlägt fehl, wenn auf der Quelle und dem Ziel keine gemeinsame Snapshot Kopie vorhanden ist. Verwenden Sie snapmirror initialize, um die Beziehung neu zu initialisieren.

Im folgenden Beispiel wird die Beziehung zwischen dem Volume, das Sie Daten von, volA\_dst auf svm\_backup, und dem ursprünglichen Quell-Volume 0005 an der IP-Adresse 10.0.0.11 bereitstellen, aktualisiert:

```
cluster_dst::> snapmirror update -source-path svm_backup:volA_dst
-destination-path 10.0.0.11:/lun/0005
```

4. Geplante Transfers für die umgekehrte Beziehung stoppen:

```
snapmirror quiesce -source-path <SVM:volume>|<cluster://SVM/volume>
-destination-path <hostip:>/lun/<name>
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Im folgenden Beispiel werden geplante Übertragungen zwischen dem Volume, das Sie Daten von, volA\_dst auf svm\_backup und dem ursprünglichen Quell-Volume 0005 an der IP-Adresse 10.0.0.11 bereitstellen, gestoppt:

```
cluster_dst::> snapmirror quiesce -source-path svm_backup:volA_dst
-destination-path 10.0.0.11:/lun/0005
```

5. Laufende Transfers für die umgekehrte Beziehung stoppen:

```
snapmirror abort -source-path <SVM:volume>|<cluster://SVM/volume> -destination
-path <hostip:>/lun/<name>
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Das folgende Beispiel stoppt laufende Übertragungen zwischen dem Volumen, das Sie Daten von, volA\_dst auf svm\_backup, und dem ursprünglichen Quell-Volume 0005 an der IP-Adresse 10.0.0.11 bereitstellen:

```
cluster_dst::> snapmirror abort -source-path svm_backup:volA_dst
-destination-path 10.0.0.11:/lun/0005
```

6. Zerbrechen der umgekehrten Beziehung:

```
snapmirror break -source-path <SVM:volume>|<cluster://SVM/volume> -destination
-path <hostip:>/lun/<name>
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Im folgenden Beispiel wird die Beziehung zwischen dem Volumen, das Sie Daten von, volA\_dst auf svm\_backup, und dem ursprünglichen Quell-Volume 0005 an der IP-Adresse 10.0.0.11 bereitstellen, unterbrochen:

```
cluster_dst::> snapmirror break -source-path svm_backup:volA_dst
-destination-path 10.0.0.11:/lun/0005
```

7. Löschen Sie die umgekehrte Datensicherungsbeziehung:

```
snapmirror delete -source-path <SVM:volume>|<cluster://SVM/volume>
-destination-path <hostip:>/lun/<name> -policy <policy>
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Im folgenden Beispiel wird die umgekehrte Beziehung zwischen dem ursprünglichen Quell-Volume, 0005 an der IP-Adresse 10.0.0.11, und dem Volume, von dem Sie Daten bereitstellen, volA\_dst am gelöscht svm backup:

```
cluster_src::> snapmirror delete -source-path svm_backup:volA_dst
-destination-path 10.0.0.11:/lun/0005 -policy MirrorLatest
```

8. Wiederherstellung der ursprünglichen Datensicherungsbeziehung:

```
snapmirror resync -source-path <hostip:>/lun/<name> -destination-path
<SVM:volume>|<cluster://SVM/volume>
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Das folgende Beispiel stellt die Beziehung zwischen dem ursprünglichen Quell-Volume, 0005 bei der IP-Adresse 10.0.0.11, und dem ursprünglichen Ziel-Volume, volA\_dst auf wieder her svm\_backup:

```
cluster_dst::> snapmirror resync -source-path 10.0.0.11:/lun/0005
-destination-path svm_backup:volA_dst
```

## Nachdem Sie fertig sind

`snapmirror show`Überprüfen Sie mit dem Befehl, ob die SnapMirror Beziehung erstellt wurde. Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

# Aktualisieren Sie eine Replikationsbeziehung manuell

Möglicherweise müssen Sie eine Replikationsbeziehung manuell aktualisieren, wenn ein Update aufgrund eines Netzwerkfehlers fehlschlägt.

# Über diese Aufgabe

Sie müssen den Quellpfad des Elements im Formular angeben <hostip:>/lun/<name>, wobei "lun" die tatsächliche Zeichenfolge "lun" ist und name der Name des Element-Volumes ist.

#### **Schritte**

1. Manuelles Aktualisieren einer Replikationsbeziehung:

```
snapmirror update -source-path <hostip:>/lun/<name> -destination-path
<SVM:volume>|<cluster://SVM/volume>
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.



Der Befehl schlägt fehl, wenn auf der Quelle und dem Ziel keine gemeinsame Snapshot Kopie vorhanden ist. Verwenden Sie snapmirror initialize, um die Beziehung neu zu initialisieren.

Im folgenden Beispiel wird die Beziehung zwischen dem Quell-Volume 0005 an volA\_dst der IP-Adresse 10.0.0.11 und dem Ziel-Volume auf aktualisiert svm backup:

```
cluster_src::> snapmirror update -source-path 10.0.0.11:/lun/0005
-destination-path svm_backup:volA_dst
```

# Synchronisieren Sie eine Replikationsbeziehung neu

Sie müssen eine Replizierungsbeziehung neu synchronisieren, nachdem Sie ein Ziel-Volume schreibbar machen, nachdem ein Update fehlschlägt, weil eine gemeinsame Snapshot-Kopie nicht auf den Quell- und Ziel-Volumes vorhanden ist oder Sie die Replizierungsrichtlinie für die Beziehung ändern möchten.

# Über diese Aufgabe

Auch wenn die Resynchronisierung keinen Basistransfer erfordert, kann sie zeitaufwendig sein. Möglicherweise möchten Sie die Neusynchronisierung in Zeiten nach außerhalb der Stoßzeiten durchführen.

Sie müssen den Quellpfad des Elements im Formular angeben <hostip:>/lun/<name>, wobei "lun" die tatsächliche Zeichenfolge "lun" ist und name der Name des Element-Volumes ist.

#### **Schritt**

1. Neusynchronisierung der Quell- und Ziel-Volumes:

```
snapmirror resync -source-path <hostip:>/lun/<name> -destination-path
<SVM:volume>|<cluster://SVM/volume> -type XDP -policy <policy>
```

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Im folgenden Beispiel wird die Beziehung zwischen dem Quell-Volume 0005 an der IP-Adresse 10.0.0.11 und dem Ziel-Volume volA dst auf neu synchronisiert svm backup:

cluster\_dst::> snapmirror resync -source-path 10.0.0.11:/lun/0005
-policy MirrorLatest -destination-path svm\_backup:volA\_dst

# **Backup und Restore von Volumes**

Backups und Restores von Volumes auf anderen SolidFire Storage sowie sekundäre Objektspeicher, die mit Amazon S3 oder OpenStack Swift kompatibel sind.

Wenn Sie Volumes aus OpenStack Swift oder Amazon S3 wiederherstellen, benötigen Sie Manifest-Informationen aus dem ursprünglichen Backup-Prozess. Wenn Sie ein Volume wiederherstellen, das auf einem SolidFire Storage-System gesichert wurde, sind keine Manifest-Informationen erforderlich.

#### Weitere Informationen

- Volumes werden in einem Amazon S3-Objektspeicher gesichert
- · Volumes werden in einem OpenStack Swift Objektspeicher gesichert
- · Sicherung eines Volumes auf einem SolidFire Storage-Cluster
- Wiederherstellung eines Volumes aus einem Backup auf einem Amazon S3-Objektspeicher
- Wiederherstellung eines Volumes aus dem Backup in einem OpenStack Swift Objektspeicher
- Wiederherstellung eines Volumes aus einem Backup auf einem SolidFire Storage-Cluster

# Volumes werden in einem Amazon S3-Objektspeicher gesichert

Sie können Backups von Volumes auf externen Objektspeichern erstellen, die mit Amazon S3 kompatibel sind.

- 1. Klicken Sie Auf Management > Volumes.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für das zu Sicherungsvolumen.
- 3. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf Sichern nach.
- 4. Wählen Sie im Dialogfeld \* Integriertes Backup\* unter **Backup in** die Option **S3** aus.
- 5. Wählen Sie eine Option unter **Datenformat** aus:
  - Native: Ein komprimiertes Format, das nur von SolidFire-Speichersystemen lesbar ist.
  - · Unkomprimiert: Ein unkomprimiertes Format, das mit anderen Systemen kompatibel ist.
- 6. Geben Sie einen Hostnamen ein, der für den Zugriff auf den Objektspeicher im Feld **Hostname** verwendet werden soll.
- 7. Geben Sie im Feld **Zugriffsschlüssel-ID** eine Zugriffsschlüssel-ID für das Konto ein.
- 8. Geben Sie den geheimen Zugriffsschlüssel für das Konto im Feld \* Secret Access Key\* ein.
- 9. Geben Sie den S3-Bucket ein, in dem die Sicherung im Feld S3 Bucket gespeichert werden soll.
- 10. Geben Sie im Feld Nametag einen Namensschild ein, der an das Präfix angefügt werden soll.
- 11. Klicken Sie Auf Lesen Starten.

# Volumes werden in einem OpenStack Swift Objektspeicher gesichert

Sie können ein Backup von Volumes auf externen Objektspeichern erstellen, die mit OpenStack Swift kompatibel sind.

- 1. Klicken Sie Auf Management > Volumes.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen, über das das Volume gesichert werden soll.
- 3. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf **Sichern nach**.
- 4. Wählen Sie im Dialogfeld \* Integriertes Backup\* unter Backup in die Option Swift aus.
- 5. Wählen Sie unter **Datenformat** ein Datenformat aus:
  - · Native: Ein komprimiertes Format, das nur von SolidFire-Speichersystemen lesbar ist.
  - Unkomprimiert: Ein unkomprimiertes Format, das mit anderen Systemen kompatibel ist.
- 6. Geben Sie eine URL für den Zugriff auf den Objektspeicher im Feld URL ein.
- 7. Geben Sie im Feld **Benutzername** einen Benutzernamen für das Konto ein.
- 8. Geben Sie den Authentifizierungsschlüssel für das Konto im Feld Authentifizierungsschlüssel ein.
- 9. Geben Sie den Container ein, in dem das Backup im Feld Container gespeichert werden soll.
- 10. **Optional**: Geben Sie im Feld **Nametag** ein Namensschild ein, das an das Präfix angefügt werden soll.
- 11. Klicken Sie Auf Lesen Starten.

# Sicherung eines Volumes auf einem SolidFire Storage-Cluster

Sie können ein Backup von Volumes in einem Cluster auf einem Remote-Cluster für Storage-Cluster mit Element Software erstellen.

Stellen Sie sicher, dass die Quell- und Ziel-Cluster gekoppelt sind.

Siehe "Paarung von Clustern zur Replizierung".

Beim Backup oder Restore von einem Cluster auf ein anderes generiert das System einen Schlüssel, der als Authentifizierung zwischen den Clustern verwendet wird. Dieser Schreibschlüssel für das Massenvolumen ermöglicht es dem Quellcluster, sich beim Schreiben auf das Ziel-Volume mit dem Ziel-Cluster zu authentifizieren. Im Rahmen des Backup- oder Wiederherstellungsprozesses müssen Sie vor dem Start des Vorgangs einen Schreibschlüssel für das Massenvolumen vom Zielvolume generieren.

- 1. Auf dem Ziel-Cluster \* Management\* > Volumes.
- 2. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol für das Ziel-Volume.
- 3. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf aus wiederherstellen.
- 4. Wählen Sie im Dialogfeld \* Integrierter Restore\* unter **Wiederherstellen von** die Option **SolidFire** aus.
- 5. Wählen Sie eine Option unter Datenformat aus:
  - · Native: Ein komprimiertes Format, das nur von SolidFire-Speichersystemen lesbar ist.
  - · Unkomprimiert: Ein unkomprimiertes Format, das mit anderen Systemen kompatibel ist.
- Klicken Sie Auf Schlüssel Generieren.
- 7. Kopieren Sie den Schlüssel aus der Box Bulk Volume Write Key in die Zwischenablage.
- 8. Gehen Sie auf dem Quellcluster zu Management > Volumes.

- 9. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen, über das das Volume gesichert werden soll.
- 10. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf Sichern nach.
- 11. Wählen Sie im Dialogfeld \* Integriertes Backup\* unter Backup in die Option SolidFire aus.
- 12. Wählen Sie dieselbe Option aus, die Sie zuvor im Feld **Datenformat** ausgewählt haben.
- Geben Sie die virtuelle Management-IP-Adresse des Clusters des Ziel-Volumes im Feld Remote Cluster MVIP ein.
- 14. Geben Sie den Benutzernamen für den Remote-Cluster in das Feld Remote-Cluster-Benutzername ein.
- 15. Geben Sie das Kennwort für den Remote-Cluster im Feld \* Remote-Cluster-Kennwort\* ein.
- 16. Fügen Sie im Feld **Bulk Volume Write Key** den Schlüssel ein, den Sie zuvor auf dem Ziel-Cluster generiert haben.
- 17. Klicken Sie Auf Lesen Starten.

## Wiederherstellung eines Volumes aus einem Backup auf einem Amazon S3-Objektspeicher

Sie können ein Volume anhand einer Backup auf einem Amazon S3-Objektspeicher wiederherstellen.

- 1. Klicken Sie Auf Berichterstellung > Ereignisprotokoll.
- 2. Suchen Sie das Backup-Ereignis, das das Backup erstellt hat, das Sie wiederherstellen müssen.
- 3. Klicken Sie in der Spalte **Details** für die Veranstaltung auf **Details anzeigen**.
- 4. Kopieren Sie die Manifestinformationen in die Zwischenablage.
- 5. Klicken Sie Auf **Management > Volumes**.
- 6. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für das Volume, das Sie wiederherstellen möchten.
- 7. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf aus wiederherstellen.
- 8. Wählen Sie im Dialogfeld \* Integrierter Restore\* unter Wiederherstellen von die Option S3 aus.
- 9. Wählen Sie unter Datenformat die Option aus, die der Datensicherung entspricht:
  - Native: Ein komprimiertes Format, das nur von SolidFire-Speichersystemen lesbar ist.
  - Unkomprimiert: Ein unkomprimiertes Format, das mit anderen Systemen kompatibel ist.
- 10. Geben Sie einen Hostnamen ein, der für den Zugriff auf den Objektspeicher im Feld **Hostname** verwendet werden soll.
- 11. Geben Sie im Feld **Zugriffsschlüssel-ID** eine Zugriffsschlüssel-ID für das Konto ein.
- 12. Geben Sie den geheimen Zugriffsschlüssel für das Konto im Feld \* Secret Access Key\* ein.
- 13. Geben Sie den S3-Bucket ein, in dem die Sicherung im Feld S3 Bucket gespeichert werden soll.
- 14. Fügen Sie die Manifest-Informationen in das Feld \* Manifestieren\* ein.
- 15. Klicken Sie Auf Schreiben Starten.

## Wiederherstellung eines Volumes aus dem Backup in einem OpenStack Swift Objektspeicher

Sie können ein Volume aus einem Backup auf einem OpenStack Swift Objektspeicher wiederherstellen.

1. Klicken Sie Auf Berichterstellung > Ereignisprotokoll.

- 2. Suchen Sie das Backup-Ereignis, das das Backup erstellt hat, das Sie wiederherstellen müssen.
- 3. Klicken Sie in der Spalte **Details** für die Veranstaltung auf **Details anzeigen**.
- 4. Kopieren Sie die Manifestinformationen in die Zwischenablage.
- Klicken Sie Auf Management > Volumes.
- 6. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für das Volume, das Sie wiederherstellen möchten.
- 7. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf aus wiederherstellen.
- 8. Wählen Sie im Dialogfeld \* Integrierter Restore\* unter **Wiederherstellen von** die Option **Swift** aus.
- 9. Wählen Sie unter **Datenformat** die Option aus, die der Datensicherung entspricht:
  - Native: Ein komprimiertes Format, das nur von SolidFire-Speichersystemen lesbar ist.
  - **Unkomprimiert**: Ein unkomprimiertes Format, das mit anderen Systemen kompatibel ist.
- 10. Geben Sie eine URL für den Zugriff auf den Objektspeicher im Feld **URL** ein.
- 11. Geben Sie im Feld **Benutzername** einen Benutzernamen für das Konto ein.
- 12. Geben Sie den Authentifizierungsschlüssel für das Konto im Feld Authentifizierungsschlüssel ein.
- 13. Geben Sie den Namen des Containers ein, in dem das Backup im Feld Container gespeichert ist.
- 14. Fügen Sie die Manifest-Informationen in das Feld \* Manifestieren\* ein.
- 15. Klicken Sie Auf Schreiben Starten.

# Wiederherstellung eines Volumes aus einem Backup auf einem SolidFire Storage-Cluster

Sie können ein Volume aus einem Backup auf einem SolidFire Storage Cluster wiederherstellen.

Beim Backup oder Restore von einem Cluster auf ein anderes generiert das System einen Schlüssel, der als Authentifizierung zwischen den Clustern verwendet wird. Dieser Schreibschlüssel für das Massenvolumen ermöglicht es dem Quellcluster, sich beim Schreiben auf das Ziel-Volume mit dem Ziel-Cluster zu authentifizieren. Im Rahmen des Backup- oder Wiederherstellungsprozesses müssen Sie vor dem Start des Vorgangs einen Schreibschlüssel für das Massenvolumen vom Zielvolume generieren.

- 1. Klicken Sie auf dem Ziel-Cluster auf **Management > Volumes**.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol Aktionen für das Volume, das Sie wiederherstellen möchten.
- 3. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf **aus** wiederherstellen.
- 4. Wählen Sie im Dialogfeld \* Integrierter Restore\* unter **Wiederherstellen von** die Option **SolidFire** aus.
- 5. Wählen Sie unter **Datenformat** die Option aus, die der Datensicherung entspricht:
  - Native: Ein komprimiertes Format, das nur von SolidFire-Speichersystemen lesbar ist.
  - Unkomprimiert: Ein unkomprimiertes Format, das mit anderen Systemen kompatibel ist.
- 6. Klicken Sie Auf Schlüssel Generieren.
- 7. Kopieren Sie die Massenvolume-Schreibschlüssel-Informationen in die Zwischenablage.
- 8. Klicken Sie im Quellcluster auf Verwaltung > Volumes.
- 9. Klicken Sie auf das Aktionen-Symbol für das Volume, das Sie für die Wiederherstellung verwenden möchten.
- 10. Klicken Sie im Menü Ergebnis auf **Sichern nach**.

- 11. Wählen Sie im Dialogfeld \* Integriertes Backup\* unter Sichern nach die Option SolidFire aus.
- 12. Wählen Sie unter **Datenformat** die Option aus, die der Sicherung entspricht.
- 13. Geben Sie die virtuelle Management-IP-Adresse des Clusters des Ziel-Volumes im Feld **Remote Cluster MVIP** ein.
- 14. Geben Sie den Benutzernamen für den Remote-Cluster in das Feld Remote-Cluster-Benutzername ein.
- 15. Geben Sie das Kennwort für den Remote-Cluster im Feld \* Remote-Cluster-Kennwort\* ein.
- 16. Fügen Sie den Schlüssel aus Ihrer Zwischenablage in das Feld Massenvolumenschreibschlüssel ein.
- 17. Klicken Sie Auf Lesen Starten.

# Konfigurieren Sie benutzerdefinierte Sicherungsdomänen

Bei Element-Clustern, die mehr als zwei Speicherknoten enthalten, können Sie benutzerdefinierte Schutzdomänen für jeden Knoten konfigurieren. Wenn Sie benutzerdefinierte Schutz-Domänen konfigurieren, müssen Sie einer Domäne alle Nodes im Cluster zuweisen.



Wenn Sie Protection Domains zuweisen, beginnt eine Datensynchronisation zwischen Nodes und einige Cluster-Vorgänge sind bis zum Abschluss der Datensynchronisierung nicht verfügbar. Nachdem eine benutzerdefinierte Schutzdomäne für ein Cluster konfiguriert wurde und Sie einen neuen Speicherknoten hinzufügen, können Sie keine Laufwerke für den neuen Knoten hinzufügen, bis Sie eine Schutzdomäne für den Knoten zuweisen und die Datensynchronisierung abschließen lassen. Besuchen Sie die "Dokumentation der Protection Domains", um mehr über Protection Domains zu erfahren.



Damit ein benutzerdefiniertes Protection Domain-Schema für ein Cluster nützlich sein kann, müssen alle Speicherknoten in jedem Chassis derselben benutzerdefinierten Protection Domain zugewiesen werden. Sie müssen so viele benutzerdefinierte Schutz-Domains wie nötig erstellen, damit dies der Fall sein kann (das kleinste mögliche benutzerdefinierte Schutz-Domain-Schema ist drei Domänen). Als Best Practice empfiehlt es sich, eine gleiche Anzahl von Knoten pro Domäne zu konfigurieren und sicherzustellen, dass jeder Knoten, der einer bestimmten Domäne zugewiesen ist, vom gleichen Typ ist.

## **Schritte**

- 1. Klicken Sie Auf Cluster > Knoten.
- 2. Klicken Sie Auf Schutzdomänen Konfigurieren.

Im Fenster **Benutzerdefinierte Schutzdomänen konfigurieren** können Sie die derzeit konfigurierten Schutzdomänen (sofern vorhanden) sowie die Protection Domain-Zuweisungen für einzelne Knoten anzeigen.

- 3. Geben Sie einen Namen für die neue benutzerdefinierte Schutzdomäne ein, und klicken Sie auf Erstellen.
  - Wiederholen Sie diesen Schritt für alle neuen Protection Domains, die Sie erstellen müssen.
- 4. Klicken Sie für jeden Knoten in der Liste **Knoten zuweisen** auf die Dropdown-Liste in der Spalte **Schutzdomäne** und wählen Sie eine Schutzdomäne aus, die diesem Knoten zugewiesen werden soll.



Vergewissern Sie sich, dass Sie das Knoten- und Gehäuse-Layout, das benutzerdefinierte Schutz-Domain-Schema, das Sie konfiguriert haben, und die Auswirkungen des Schemas auf den Datenschutz kennen, bevor Sie die Änderungen anwenden. Wenn Sie ein Protection Domain-Schema anwenden und sofort Änderungen vornehmen müssen, könnte es einige Zeit dauern, bis Sie dies aufgrund der Datensynchronisierung durchführen können, die nach der Anwendung der Konfiguration erfolgt.

# 5. Klicken Sie Auf **Schutzdomänen Konfigurieren**.

## **Ergebnis**

Je nach der Größe des Clusters kann die Datensynchronisation zwischen Domänen einige Zeit in Anspruch nehmen. Nach Abschluss der Datensynchronisation können Sie auf der Seite **Cluster > Nodes** die benutzerdefinierten Schutz-Domain-Zuweisungen anzeigen und das Element Web-UI-Dashboard zeigt den Schutzstatus des Clusters im Fensterbereich **Benutzerdefinierte Schutzdomäne-Funktionszustand** an.

## Mögliche Fehler

Folgende Fehler werden möglicherweise nach dem Anwenden einer benutzerdefinierten Schutz-Domain-Konfiguration angezeigt:

Fehler	Beschreibung	Auflösung
SetProtectionDomainLayout fehlgeschlagen: ProtectionDomainLayout würde NodeID {9} unbrauchbar lassen. Standard- und nicht- Standardnamen können nicht zusammen verwendet werden.	Einem Knoten ist keine Schutzdomäne zugewiesen.	Weisen Sie dem Knoten eine Schutzdomäne zu.
SetProtectionDomainLayout fehlgeschlagen: Protection Domain type 'Custom' spaltet Protection Domain type 'Chassis'.	Einem Node in einem Multi-Node- Chassis wird eine Protection Domain zugewiesen, die sich von anderen Nodes im Chassis unterscheidet.	Stellen Sie sicher, dass alle Knoten im Chassis derselben Schutzdomäne zugewiesen sind.

#### Weitere Informationen

- "Benutzerdefinierte Sicherungsdomänen"
- "Storage-Management mit der Element API"

# Fehler im System beheben

Sie müssen das System zu Diagnosezwecken überwachen und Informationen zu Performance-Trends und Status verschiedener Systemvorgänge erhalten. Möglicherweise müssen Sie Nodes oder SSDs zu Wartungszwecken ersetzen.

- "Zeigt Informationen zu Systemereignissen an"
- "Status der ausgeführten Aufgaben anzeigen"
- "Anzeigen von Systemmeldungen"
- "Zeigen Sie die Node-Performance-Aktivitäten an"

- "Anzeigen der Volume-Performance"
- "Anzeigen von iSCSI-Sitzungen"
- "Zeigen Sie Fibre-Channel-Sitzungen an"
- "Fehlerbehebung bei Laufwerken"
- "Fehlerbehebung für Nodes"
- "Storage-Nodes: Dienstprogramme pro Node unterstützen"
- "Arbeiten Sie mit dem Management-Node"
- "Erläuterung der Cluster-Auslastungsebenen"

# Finden Sie weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Zeigt Informationen zu Systemereignissen an

Sie können Informationen zu verschiedenen im System erkannten Ereignissen anzeigen. Das System aktualisiert die Ereignismeldungen alle 30 Sekunden. Im Ereignisprotokoll werden wichtige Ereignisse für das Cluster angezeigt.

1. Wählen Sie in der Element-UI die Option Berichterstellung > Ereignisprotokoll.

Für jedes Ereignis werden die folgenden Informationen angezeigt:

Element	Beschreibung
ID	Eindeutige ID, die jedem Ereignis zugeordnet ist.
Art Des Events	Der Typ des protokollierten Ereignisses, z. B. API- Ereignisse oder Klonereignisse.
Nachricht	Dem Ereignis zugeordnete Nachricht.
Details	Informationen, mit denen der Grund des Ereignisses ermittelt werden kann.
Service-ID	Der Dienst, der das Ereignis gemeldet hat (falls zutreffend).
Knoten	Der Node, der das Ereignis gemeldet hat (falls zutreffend).
Laufwerks-ID	Das Laufwerk, das das Ereignis gemeldet hat (falls zutreffend).
Ereigniszeit	Die Zeit, zu der das Ereignis aufgetreten ist.

#### Weitere Informationen

## Ereignistypen

# Ereignistypen

Das System meldet mehrere Ereignistypen. Jedes Ereignis ist ein Vorgang, den das System abgeschlossen hat. Ereignisse können Routine-, normale Ereignisse oder Ereignisse sein, die vom Administrator beachtet werden müssen. Die Spalte Ereignistypen auf der Seite Ereignisprotokoll gibt an, in welchem Teil des Systems das Ereignis aufgetreten ist.



Das System protokolliert keine schreibgeschützten API-Befehle im Ereignisprotokoll.

In der folgenden Liste werden die Arten von Ereignissen beschrieben, die im Ereignisprotokoll angezeigt werden:

#### ApiEvent

Ereignisse, die von einem Benutzer über eine API oder eine Web-Benutzeroberfläche initiiert werden, die Einstellungen ändern.

## BinAssignmentsEvent

Ereignisse im Zusammenhang mit der Zuordnung von Datenfächern. Fächer sind im Wesentlichen Container, in denen Daten gespeichert und über das gesamte Cluster hinweg zugeordnet sind.

## BinSyncEvent

Systemereignisse zur Neuzuweisung von Daten zwischen Block-Services.

### BsCheckEvent

Systemereignisse im Zusammenhang mit Blockserviceüberprüfungen.

### BsKilEvent

Systemereignisse im Zusammenhang mit Blockdienstterminen.

#### BulkOpEvent

Ereignisse im Zusammenhang mit Vorgängen, die auf einem gesamten Volume ausgeführt werden, z. B. Backups, Wiederherstellungen, Snapshots oder Klone

## KlonEvent

Ereignisse im Zusammenhang mit dem Klonen von Volumes.

#### ClusterMasterEvent

Ereignisse, die bei der Initialisierung des Clusters oder bei Änderungen der Konfiguration im Cluster angezeigt werden, z. B. Hinzufügen oder Entfernen von Nodes

## cSumEvent

Ereignisse im Zusammenhang mit der Erkennung einer nicht übereinstimmenden Prüfsumme bei der Überprüfung der lückenlosen Prüfsumme.

Dienste, die eine Prüfsummenkongruenz erkennen, werden automatisch angehalten und nach der Generierung dieses Ereignisses nicht neu gestartet.

# Datenereignis

Ereignisse im Zusammenhang mit dem Lesen und Schreiben von Daten.

#### DbEvent

Veranstaltungen im Zusammenhang mit der globalen Datenbank, die von Ensemble-Knoten im Cluster gepflegt wird.

## Auffahrt

Ereignisse in Verbindung mit Laufwerksoperationen

## VerschlüsselungAtRestEvent

Ereignisse im Zusammenhang mit dem Verschlüsselungsvorgang auf einem Cluster.

#### EnsembleEvent

Ereignisse, die sich auf die Erhöhung oder Verringerung der Anzahl der Knoten in einem Ensemble beziehen.

## Fiber ChannelEvent

Ereignisse in Verbindung mit der Konfiguration von und Verbindungen zu den Nodes.

## GcEvent

Ereignisse, die auf Prozessen zurückzuführen sind, werden alle 60 Minuten ausgeführt, um Speicher auf Blocklaufwerken zurückzugewinnen. Dieser Prozess wird auch als Garbage Collection bezeichnet.

#### leEvent

Interner Systemfehler.

# Installationsereignis

Automatische Softwareinstallationsereignisse. Die Software wird automatisch auf einem ausstehenden Node installiert.

## ISCSIEvent

Ereignisse im Zusammenhang mit iSCSI-Problemen im System.

## EndEvent

Ereignisse im Zusammenhang mit der Anzahl von Volumes oder virtuellen Volumes in einem Konto oder im Cluster, die sich dem maximal zulässigen Wert nähern.

#### WartungModeEvent

Ereignisse im Zusammenhang mit dem Wartungsmodus des Node, z. B. Deaktivieren des Node.

#### NetworkEvent

Ereignisse im Zusammenhang mit der Netzwerkfehlerberichterstattung für jede Schnittstelle der physischen Netzwerkschnittstelle (NIC).

Diese Ereignisse werden ausgelöst, wenn eine Fehleranzahl für eine Schnittstelle einen Standardschwellenwert von 1000 in einem 10-minütigen Überwachungsintervall überschreitet. Diese Ereignisse gelten für Netzwerkfehler wie empfangene Fehlschläge, zyklische Redundanzprüfung (CRC)-Fehler, Längenfehler, Überlauffehler und Frame-Fehler.

#### HardwareEvent

Ereignisse im Zusammenhang mit Problemen, die auf Hardware-Geräten erkannt wurden.

• \* Remote ClusterEvent\*

Ereignisse im Zusammenhang mit der Paarung von Remote-Clustern.

#### Termin

Ereignisse im Zusammenhang mit geplanten Snapshots.

#### ServiceEvent

Ereignisse im Zusammenhang mit dem Systemstatus.

#### SliceEvent

Ereignisse im Zusammenhang mit dem Slice Server, z. B. Entfernen eines Metadatenlaufwerks oder eines Volumes.

Es gibt drei Arten von Ereignissen zur Umverteilung in Schichten, die Informationen über den Service enthalten, dem ein Volume zugewiesen wird:

• Umdrehen: Ändern des primären Dienstes zu einem neuen primären Service

```
sliceID oldPrimaryServiceID->newPrimaryServiceID
```

Verschieben: Ändern des sekundären Service zu einem neuen sekundären Service

```
sliceID {oldSecondaryServiceID(s)}->{newSecondaryServiceID(s)}
```

• Beschneidung: Entfernen eines Volumes aus einer Gruppe von Diensten

```
sliceID {oldSecondaryServiceID(s)}
```

# SnmpTrapEvent

Ereignisse im Zusammenhang mit SNMP-Traps.

#### StatEvent

Ereignisse in Verbindung mit Systemstatistiken.

#### TsEvent

Ereignisse im Zusammenhang mit dem Systemtransportdienst.

## UnexpectedException

Ereignisse im Zusammenhang mit unerwarteten Systemausnahmen.

#### UreEvent

Ereignisse im Zusammenhang mit nicht behebbaren Lesefehlern, die beim Lesen vom Speichergerät auftreten.

#### VasaProviderEvent

Ereignisse in Verbindung mit einem VASA Provider (vSphere APIs for Storage Awareness)

# Status der ausgeführten Aufgaben anzeigen

Sie können den Fortschritt und den Abschlussstatus der ausgeführten Aufgaben in der Web-Benutzeroberfläche anzeigen, die von den API-Methoden ListSyncJobs und ListBulkVolumeJobs gemeldet werden. Über die Registerkarte "Reporting" der Element-Benutzeroberfläche können Sie auf die Seite "ausgeführte Aufgaben" zugreifen.

Wenn eine große Anzahl von Aufgaben vorhanden ist, kann das System sie in Warteschlange stellen und in Batches ausführen. Auf der Seite laufende Aufgaben werden die aktuell synchronisierten Dienste angezeigt. Wenn eine Aufgabe abgeschlossen ist, wird sie durch die nächste Synchronisierungsaufgabe in der Warteschlange ersetzt. Die Synchronisierung von Aufgaben wird möglicherweise weiterhin auf der Seite laufende Aufgaben angezeigt, bis keine Aufgaben mehr abgeschlossen sind.



Auf der Seite laufende Aufgaben des Clusters, der das Ziel-Volume enthält, werden die Replikationsdaten für Volumes angezeigt, die die Replikation durchlaufen.

# Anzeigen von Systemmeldungen

Sie können Benachrichtigungen zu Cluster-Fehlern oder -Fehlern im System anzeigen. Warnmeldungen können Informationen, Warnungen oder Fehler sein und ein guter Indikator für die inwieweit das Cluster läuft. Die meisten Fehler lösen sich automatisch.

Sie können die API-Methode ListClusterStandards verwenden, um die Alarmüberwachung zu automatisieren. So können Sie über alle auftretenden Warnmeldungen benachrichtigt werden.

1. Wählen Sie in der Element-UI die Option **Berichterstellung > Alarme** aus.

Das System aktualisiert die Alarme auf der Seite alle 30 Sekunden.

Für jedes Ereignis werden die folgenden Informationen angezeigt:

Element	Beschreibung
ID	Eine eindeutige ID, die einer Cluster-Warnmeldung zugeordnet ist.
Schweregrad	Der Grad der Wichtigkeit des Alarms. Mögliche Werte:
	<ul> <li>Warnung: Ein kleines Problem, das bald Aufmerksamkeit erfordert. Upgrades des Systems sind weiterhin zulässig.</li> </ul>
	<ul> <li>Fehler: Ein Ausfall, der zu einer Performance- Verschlechterung oder einem Verlust von Hochverfügbarkeit führen kann. Fehler sollten in der Regel den Dienst nicht anderweitig beeinträchtigen.</li> </ul>
	<ul> <li>Kritisch: Ein schwerwiegender Fehler, der den Dienst beeinträchtigt. Das System kann keine API- oder Client-I/O-Anfragen bereitstellen. Ein Betrieb in diesem Zustand kann zu einem potenziellen Datenverlust führen.</li> </ul>
	BestPractice: Eine empfohlene Best Practice für die Systemkonfiguration wird nicht verwendet.
Тур	Die Komponente, die sich auf den Fehler auswirkt. Nodes, Laufwerk, Cluster, Service oder Volume können verwendet werden.
Knoten	Node-ID für den Node, auf den sich dieser Fehler bezieht. Bei Knoten- und Laufwerkfehlern enthalten, andernfalls auf - (Dash) gesetzt.
Laufwerks-ID	Laufwerk-ID für das Laufwerk, auf das sich dieser Fehler bezieht. Bei Fahrfehlern enthalten, ansonsten auf - (Dash) eingestellt.
Fehlercode	Ein beschreibenden Code, der angibt, was den Fehler verursacht hat.
Details	Eine Beschreibung des Fehlers mit zusätzlichen Details.
Datum	Datum und Uhrzeit der Fehlerprotokollierung.

- 2. Klicken Sie auf **Details anzeigen**, um eine individuelle Warnung anzuzeigen, um Informationen über den Alarm anzuzeigen.
- 3. Um die Details aller Warnmeldungen auf der Seite anzuzeigen, klicken Sie auf die Spalte Details.

Nachdem das System eine Meldung beseitigt hat, werden alle Informationen über die Warnmeldung einschließlich des Datums, an dem sie behoben wurde, in den aufgelösten Bereich verschoben.

#### Weitere Informationen

- Cluster-Fehlercodes
- "Storage-Management mit der Element API"

## Cluster-Fehlercodes

Das System meldet einen Fehler oder einen Status, der durch das Generieren eines Fehlercodes, der auf der Seite "Meldungen" aufgeführt ist, von Interesse sein könnte. Anhand dieser Codes können Sie ermitteln, welche Komponente des Systems die Warnmeldung erfahren hat und warum die Warnmeldung generiert wurde.

In der folgenden Liste werden die verschiedenen Arten von Codes beschrieben:

## AuthentifizierungServiceFault

Der Authentifizierungsdienst auf einem oder mehreren Clusterknoten funktioniert nicht wie erwartet.

Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

# VerfügbarVirtualNetworkIPAdresseLow

Die Anzahl der virtuellen Netzwerkadressen im Block der IP-Adressen ist gering.

Um diesen Fehler zu beheben, fügen Sie dem Block der virtuellen Netzwerkadressen weitere IP-Adressen hinzu.

#### \* BlockClusterFull\*

Es ist nicht ausreichend freier Block-Speicherplatz zur Unterstützung eines Single-Node-Verlusts vorhanden. Weitere Informationen zu Cluster-Auslastungsstufen finden Sie in der GetClusterFullThreshold API-Methode. Dieser Cluster-Fehler gibt eine der folgenden Bedingungen an:

- Stage3Low (Warnung): Benutzerdefinierter Schwellenwert wurde überschritten. Passen Sie Cluster-Volleinstellungen an oder fügen Sie weitere Nodes hinzu.
- Stage4Critical (Fehler): Es gibt nicht genügend Speicherplatz zur Wiederherstellung nach einem Ausfall eines 1 Node. Das Erstellen von Volumes, Snapshots und Klonen ist nicht zulässig.
- Stage5CompletelyConsumed (kritisch)1; es sind keine Schreibzugriffe oder neue iSCSI-Verbindungen zulässig. Aktuelle iSCSI-Verbindungen werden beibehalten. Schreibzugriffe scheitern, bis mehr Kapazität dem Cluster hinzugefügt wird.

Löschen oder löschen Sie Volumes, um diesen Fehler zu beheben, oder fügen Sie dem Storage-Cluster einen weiteren Storage-Node hinzu.

## BlocksDegradiert

Blockdaten werden aufgrund eines Ausfalls nicht mehr vollständig repliziert.

Schweregrad	Beschreibung
-------------	--------------

Warnung	Auf nur zwei vollständige Kopien der Blockdaten kann zugegriffen werden.
Fehler	Auf nur eine vollständige Kopie der Blockdaten kann zugegriffen werden.
Kritisch	Auf vollständige Kopien der Blockdaten kann nicht zugegriffen werden.

**Hinweis:** der Warnstatus kann nur auf einem Triple Helix System auftreten.

Um diesen Fehler zu beheben, stellen Sie alle Offline Nodes oder Block-Services wieder her oder wenden Sie sich an den NetApp Support, um Unterstützung zu erhalten.

#### BlockServiceTooFull

Ein Block-Service benötigt zu viel Speicherplatz.

Um diesen Fehler zu beheben, fügen Sie mehr bereitgestellte Kapazität hinzu.

## BlockServiceUnHealthy

Ein Blockdienst wurde als fehlerhaft erkannt:

- Schweregrad = Warnung: Es werden keine Maßnahmen ergriffen. Dieser Warnzeitraum läuft in cTimeUntilBSIsKilledMSec=330000 Millisekunden ab.
- Schweregrad = Fehler: Das System setzt Daten automatisch zurück und repliziert seine Daten auf andere gesunde Laufwerke.
- Schweregrad = kritisch: Es gibt fehlerhafte Blockdienste auf mehreren Knoten, die größer oder gleich der Replikationszahl sind (2 für Doppelhelix). Die Daten sind nicht verfügbar, und die bin-Synchronisierung wird nicht beendet.

Prüfen Sie auf Probleme mit der Netzwerkverbindung und Hardwarefehler. Es gibt weitere Fehler, wenn bestimmte Hardwarekomponenten ausgefallen sind. Der Fehler wird gelöscht, wenn der Blockservice aufgerufen wird oder wenn der Dienst deaktiviert wurde.

# BmcSelfTestFailed

Der Baseboard Management Controller (BMC) hat einen Selbsttest nicht bestanden.

Wenden Sie sich an den NetApp Support, wenn Sie Hilfe benötigen.

Bei einem Upgrade auf Element 12.5 oder höher wird der BmcSelfTestFailed Fehler nicht für einen Node generiert, der bereits eine ausgefallene BMC hat, oder wenn die BMC eines Node während des Upgrades ausfällt. Die BMCs, die die Selbsttests während des Upgrades nicht durchführen, geben einen Warnfehler aus BmcSelfTestFailed, nachdem das gesamte Cluster das Upgrade abgeschlossen hat.

#### ClockSkewExceedsFaultThreshold

Zeitverzerrung zwischen dem Cluster-Master und dem Node, der ein Token enthält, übersteigt den empfohlenen Schwellenwert. Storage Cluster kann die Zeitverzerrung zwischen den Nodes nicht automatisch korrigieren.

Um diesen Fehler zu beheben, verwenden Sie NTP-Server, die intern zu Ihrem Netzwerk sind, anstatt die Installationsstandards. Wenn Sie einen internen NTP-Server verwenden, wenden Sie sich an den NetApp Support.

# \* ClusterCannotSync\*

Es ist ein nicht genügend Speicherplatz vorhanden, und Daten auf den Offline-Blockspeicherlaufwerken können nicht mit Laufwerken synchronisiert werden, die noch aktiv sind.

Um diesen Fehler zu beheben, fügen Sie mehr Speicher hinzu.

#### \* ClusterFull\*

Es ist kein freier Speicherplatz im Storage-Cluster mehr verfügbar.

Um diesen Fehler zu beheben, fügen Sie mehr Speicher hinzu.

#### ClusterIOPSAreüberProvistiert

Cluster-IOPS werden überprovisioniert. Die Summe aller minimalen QoS-IOPS ist größer als die erwarteten IOPS des Clusters. Eine minimale QoS kann nicht für alle Volumes gleichzeitig aufrechterhalten werden.

Senken Sie zur Behebung dieses Problems die Mindesteinstellungen für QoS-IOPS für Volumes.

## CpuThermalEventThreshold

Die Anzahl der thermischen CPU-Ereignisse auf einer oder mehreren CPUs überschreitet den konfigurierten Schwellenwert.

Wenn innerhalb von zehn Minuten keine neuen thermischen CPU-Ereignisse erkannt werden, löst sich die Warnung.

# AbleDriveSecurityFailed

Das Cluster ist nicht für das Aktivieren der Laufwerksicherheit konfiguriert (Verschlüsselung im Ruhezustand), aber mindestens ein Laufwerk ist die Laufwerksicherheit aktiviert, was bedeutet, dass die Laufwerksicherheit auf diesen Laufwerken deaktiviert ist. Dieser Fehler wird mit dem Schweregrad "Warnung" protokolliert.

Um diesen Fehler zu beheben, überprüfen Sie die Fehlerdetails aus dem Grund, warum die Laufwerksicherheit nicht deaktiviert werden konnte. Mögliche Gründe sind:

- Der Verschlüsselungsschlüssel konnte nicht erworben werden. Untersuchen Sie das Problem mit dem Zugriff auf den Schlüssel oder den externen Schlüsselserver.
- Der Vorgang zum Deaktivieren des Laufwerks ist fehlgeschlagen. Stellen Sie fest, ob der falsche Schlüssel möglicherweise erfasst wurde.

Wenn keiner dieser Gründe den Fehler Gründe hat, muss das Laufwerk möglicherweise ausgetauscht werden.

Sie können versuchen, ein Laufwerk wiederherzustellen, das die Sicherheit nicht erfolgreich deaktiviert, selbst wenn der richtige Authentifizierungsschlüssel angegeben ist. Entfernen Sie die Laufwerke aus dem System, indem Sie sie auf verfügbar verschieben, löschen Sie sie sicher auf dem Laufwerk, und verschieben Sie sie wieder in aktiv.

## DisconnectedClusterpaar

Ein Cluster-Paar ist getrennt oder falsch konfiguriert.

Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung zwischen den Clustern.

# Verbindung abschaltenRemoteNode

Ein Remote-Knoten ist entweder getrennt oder falsch konfiguriert.

Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung zwischen den Nodes.

## DemconnectedSnapMirrorEndpoint

Ein Remote-SnapMirror-Endpunkt wird getrennt oder falsch konfiguriert.

Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung zwischen dem Cluster und dem Remote-SnapMirrorEndpoint.

## Auffahrt verfügbar

Ein oder mehrere Laufwerke sind im Cluster verfügbar. Im Allgemeinen sollten alle Cluster alle Laufwerke hinzugefügt werden und keine im Status "verfügbar". Sollte dieser Fehler unerwartet auftreten, wenden Sie sich an den NetApp Support.

Um diesen Fehler zu beheben, fügen Sie alle verfügbaren Laufwerke zum Speicher-Cluster hinzu.

## · \* Auffahrt nicht möglich\*

Das Cluster gibt diesen Fehler zurück, wenn ein oder mehrere Laufwerke ausgefallen sind und einer der folgenden Bedingungen anzeigt:

- Der Laufwerksmanager kann nicht auf das Laufwerk zugreifen.
- Der Slice- oder Block-Service ist zu oft ausgefallen, vermutlich aufgrund von Lese- oder Schreibfehlern des Laufwerks und kann nicht neu gestartet werden.
- Das Laufwerk fehlt.
- Der Master-Service für den Node ist nicht verfügbar (alle Laufwerke im Node gelten als fehlend/ausgefallen).
- Das Laufwerk ist gesperrt und der Authentifizierungsschlüssel für das Laufwerk kann nicht erworben werden.
- Das Laufwerk ist gesperrt, und der Entsperrvorgang schlägt fehl.

So lösen Sie dieses Problem:

- Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung für den Node.
- Ersetzen Sie das Laufwerk.
- Stellen Sie sicher, dass der Authentifizierungsschlüssel verfügbar ist.

#### DriveHealthFault

Die SMART-Integritätsprüfung auf einem Laufwerk ist fehlgeschlagen, sodass die Funktionen des Laufwerks verringert werden. Es gibt einen kritischen Schweregrad für diesen Fehler:

· Laufwerk mit serieller Verbindung: <Seriennummer> in Steckplatz: <Node-Steckplatz><Laufwerksfach>

hat die INTELLIGENTE allgemeine Integritätsprüfung nicht bestanden.

Um diesen Fehler zu beheben, ersetzen Sie das Laufwerk.

## DriveWearFault

Die Restlebensdauer eines Laufwerks ist unter die Schwellenwerte gesunken, funktioniert aber immer noch. Es gibt zwei mögliche Schweregrade für diesen Fehler: Kritisch und Warnung:

- Laufwerk mit serieller Verbindung: <Seriennummer> im Steckplatz: <Node-Steckplatz><Laufwerk-Steckplatz> verfügt über einen kritischen Verschleiß.
- Laufwerk mit serieller Verbindung: <Seriennummer> im Steckplatz: <Node-Steckplatz><Laufwerksfach> verfügt über geringe Verschleißreserven.

Um diesen Fehler zu beheben, tauschen Sie das Laufwerk bald aus.

## \* DuplicateClusterMasterCandidates\*

Es wurden mehr als ein Master-Kandidat für Speichercluster erkannt.

Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

## EnableDriveSecurityFailed

Das Cluster ist so konfiguriert, dass es Laufwerkssicherheit (Verschlüsselung im Ruhezustand) benötigt, die Laufwerkssicherheit konnte jedoch auf mindestens einem Laufwerk nicht aktiviert werden. Dieser Fehler wird mit dem Schweregrad "Warnung" protokolliert.

Um diesen Fehler zu beheben, überprüfen Sie die Fehlerdetails aus dem Grund, warum die Laufwerksicherheit nicht aktiviert werden konnte. Mögliche Gründe sind:

- Der Verschlüsselungsschlüssel konnte nicht erworben werden. Untersuchen Sie das Problem mit dem Zugriff auf den Schlüssel oder den externen Schlüsselserver.
- Der Vorgang zum Aktivieren ist auf dem Laufwerk fehlgeschlagen. Stellen Sie fest, ob der falsche Schlüssel möglicherweise erfasst wurde. Wenn keiner dieser Gründe den Fehler Gründe hat, muss das Laufwerk möglicherweise ausgetauscht werden.

Sie können versuchen, ein Laufwerk wiederherzustellen, das die Sicherheit nicht erfolgreich aktiviert, selbst wenn der richtige Authentifizierungsschlüssel angegeben ist. Entfernen Sie die Laufwerke aus dem System, indem Sie sie auf verfügbar verschieben, löschen Sie sie sicher auf dem Laufwerk, und verschieben Sie sie wieder in aktiv.

## EnsembleDegraded

Die Netzwerk-Konnektivität oder -Stromversorgung wurde auf einen oder mehrere der Ensemble-Knoten verloren.

Um diesen Fehler zu beheben, stellen Sie die Netzwerkverbindung oder den Netzstrom wieder her.

## Ausnahme

Ein Fehler wurde gemeldet, der sich nicht auf einen Routinefehler ausstellt. Diese Fehler werden nicht automatisch aus der Fehlerwarteschlange gelöscht.

Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

## AusfallenSpaceTooFull

Ein Blockservice reagiert nicht auf Datenschreibanfragen. Dadurch verfügt der Slice Service über keinen freien Speicherplatz zum Speichern ausgefallener Schreibvorgänge.

Um diesen Fehler zu beheben, stellen Sie die Funktion zur Wiederherstellung von Blockdiensten wieder her, damit Schreibvorgänge normal fortgesetzt werden und der fehlerhafte Speicherplatz aus dem Schichtdienst entfernt werden kann.

#### FanSensor

Ein Lüftersensor ist ausgefallen oder fehlt.

Um diesen Fehler zu beheben, ersetzen Sie eine fehlerhafte Hardware.

# Fiber ChannelAccessDegraded

Ein Fibre Channel-Node reagiert nicht auf andere Nodes im Storage-Cluster über einen bestimmten Zeitraum. In diesem Status gilt der Node als nicht ansprechbar und generiert einen Cluster-Fehler.

Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung.

## FaserChannelAccessUnverfügbar

Alle Fibre-Channel-Nodes reagieren nicht mehr. Die Node-IDs werden angezeigt.

Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung.

#### FiberChannelActivelxL

Die Anzahl der iXL-Nexus nähert sich dem unterstützten Limit von 8000 aktiven Sitzungen pro Fibre-Channel-Node.

- Best Practice-Grenze ist 5500.
- Warngrenze ist 7500.
- Die maximale Obergrenze (nicht erzwungen) beträgt 8192.

Um diesen Fehler zu beheben, reduzieren Sie die Anzahl der iXL Nexus unter dem Best Practice Limit von 5500.

## Fiber ChannelConfig

Dieser Cluster-Fehler gibt eine der folgenden Bedingungen an:

- An einem PCI-Steckplatz befindet sich ein unerwarteter Fibre Channel-Port.
- Es gibt ein unerwartetes Fibre Channel HBA-Modell.
- Ein Problem mit der Firmware eines Fibre Channel HBA ist aufgetreten.
- Ein Fibre-Channel-Port ist nicht online.
- Bei der Konfiguration von Fibre Channel Passthrough müssen hartnäckige Probleme aufgetreten sein.

Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

## FiberChannelIOPS

Die IOPS-Gesamtzahl nähert sich dem IOPS-Limit für Fibre Channel Nodes im Cluster. Die Grenzen sind:

- ∘ FC0025: 50.000 IOPS bei 4-KB-Blockgröße pro Fibre Channel Node.
- FCN001: Grenzwert von 625.000 OPS bei einer Blockgröße von 4 KB pro Fibre Channel Node.

Um diesen Fehler zu beheben, verteilen Sie die Last auf alle verfügbaren Fibre Channel Nodes.

#### FiberChannelStaticIxL

Die Anzahl der iXL-Nexus nähert sich dem unterstützten Limit von 16000 statischen Sitzungen pro Fibre-Channel-Node.

- Best Practice-Grenze ist 11000.
- Warngrenze ist 15000.
- Die maximale Obergrenze (erzwungen) ist 16384.

Um diesen Fehler zu beheben, reduzieren Sie die Anzahl der iXL Nexus unter dem Best Practice Limit von 11000.

## DateiSystemkapazitätNiedrig

Auf einem der Dateisysteme ist nicht genügend Platz vorhanden.

Um diesen Fehler zu beheben, fügen Sie dem Dateisystem mehr Kapazität hinzu.

# FileSystemIsReadOnly

Ein Dateisystem ist in einen schreibgeschützten Modus umgestiegen.

Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

# FipsDrivesMismatch

Ein Laufwerk ohne FIPS wurde physisch in einen FIPS-fähigen Storage-Node eingesetzt oder ein FIPS-Laufwerk wurde physisch in einen Storage-Node außerhalb von FIPS eingesetzt. Pro Node wird ein einziger Fehler generiert und alle betroffenen Laufwerke aufgelistet.

Um diesen Fehler zu beheben, entfernen oder ersetzen Sie das nicht übereinstimmende Laufwerk oder die betreffenden Laufwerke.

## FipsDriveOutOfCompliance

Das System hat erkannt, dass die Verschlüsselung im Ruhezustand nach Aktivierung der FIPS-Festplattenfunktion deaktiviert wurde. Dieser Fehler wird auch generiert, wenn die FIPS-Laufwerksfunktion aktiviert ist und ein Laufwerk oder ein Node außerhalb von FIPS im Storage-Cluster vorhanden ist.

Um diesen Fehler zu beheben, aktivieren Sie die Verschlüsselung im Ruhezustand oder entfernen Sie die nicht-FIPS-Hardware aus dem Storage-Cluster.

## FipsSelfTestFailure

Das FIPS-Subsystem hat während des Self-Tests einen Ausfall erkannt.

Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

## HardwareConfigMismatch

Dieser Cluster-Fehler gibt eine der folgenden Bedingungen an:

- Die Konfiguration stimmt nicht mit der Knotendefinition überein.
- Für diesen Node-Typ gibt es eine falsche Laufwerksgröße.
- Es wurde ein nicht unterstütztes Laufwerk erkannt. Ein möglicher Grund ist, dass die installierte Element-Version dieses Laufwerk nicht erkennt. Es wird empfohlen, die Element Software auf diesem Node zu aktualisieren.
- Es stimmt nicht überein, dass die Laufwerk-Firmware nicht stimmt.
- Der Status für die Laufwerksverschlüsselung stimmt nicht mit dem Node überein.

Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

# IdPCertificateExpiration

Das SSL-Zertifikat des Dienstanbieters des Clusters zur Verwendung mit einem Drittanbieter-Identitätsanbieter (IdP) nähert sich dem Ablaufdatum oder ist bereits abgelaufen. Dieser Fehler nutzt die folgenden Schweregrade auf der Grundlage der Dringlichkeit:

Schweregrad	Beschreibung
Warnung	Das Zertifikat läuft innerhalb von 30 Tagen ab.
Fehler	Das Zertifikat läuft innerhalb von 7 Tagen ab.
Kritisch	Das Zertifikat läuft innerhalb von 3 Tagen ab oder ist bereits abgelaufen.

Um diesen Fehler zu beheben, aktualisieren Sie das SSL-Zertifikat, bevor es abläuft. Verwenden Sie die UpdateldpConfiguration API-Methode mit refreshCertificateExpirationTime=true, um das aktualisierte SSL-Zertifikat bereitzustellen.

#### Inkonsistenz BondModes

Die Bond-Modi auf dem VLAN-Gerät fehlen. Dieser Fehler zeigt den erwarteten Bond-Modus und den derzeit verwendeten Bond-Modus an.

## Inkonsistent Mtus

Dieser Cluster-Fehler gibt eine der folgenden Bedingungen an:

- Bond1G-Diskrepanz: Inkonsistente MTUs wurden an Bond1G-Schnittstellen erkannt.
- Bond10G-Diskrepanz: Inkonsistente MTUs wurden an Bond10G-Schnittstellen erkannt.

Dieser Fehler zeigt den betreffenden Node oder die betreffenden Knoten zusammen mit dem zugehörigen MTU-Wert an.

#### UnstimmigeDie Routenregeln

Die Routingregeln für diese Schnittstelle sind inkonsistent.

#### Inkonsistent SubnetMasken

Die Netzwerkmaske auf dem VLAN-Gerät stimmt nicht mit der intern aufgezeichneten Netzwerkmaske für das VLAN überein. Dieser Fehler zeigt die erwartete Netzwerkmaske und die aktuell verwendete Netzwerkmaske an.

#### IncorrectBondPortCount

Die Anzahl der Bond-Ports ist falsch.

## InvalidConfiguredFiberChannelNodeCount

Eine der beiden erwarteten Fibre-Channel-Node-Verbindungen ist beeinträchtigt. Dieser Fehler wird angezeigt, wenn nur ein Fibre-Channel-Knoten verbunden ist.

Um diesen Fehler zu beheben, überprüfen Sie die Cluster-Netzwerkkonnektivität und die Netzwerkverkabelung und überprüfen Sie, ob Services ausgefallen sind. Falls keine Netzwerk- oder Serviceprobleme auftreten, wenden Sie sich an den NetApp Support, um einen Fibre Channel-Node zu ersetzen.

## IrqBalanceFailed

Beim Versuch, Interrupts auszugleichen, ist eine Ausnahme aufgetreten.

Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

## KmZertifizierungFault

Das Zertifikat der Root Certification Authority (CA) n\u00e4hert sich dem Ablaufdatum.

Um diesen Fehler zu beheben, erwerben Sie ein neues Zertifikat von der Root CA mit Ablaufdatum mindestens 30 Tage aus und verwenden Sie ModifyKeyServerkmip, um das aktualisierte Root CA-Zertifikat bereitzustellen.

· Das Clientzertifikat nähert sich dem Ablaufdatum.

Um diesen Fehler zu beheben, erstellen Sie einen neuen CSR mit GetClientCertificateSigningRequest, lassen Sie ihn unterzeichnen, um sicherzustellen, dass das neue Ablaufdatum mindestens 30 Tage beträgt, und verwenden Sie ModifyKeyServerkmip, um das auslaufende KMIP-Clientzertifikat durch das neue Zertifikat zu ersetzen.

Das Zertifikat der Root Certification Authority (CA) ist abgelaufen.

Um diesen Fehler zu beheben, erwerben Sie ein neues Zertifikat von der Root CA mit Ablaufdatum mindestens 30 Tage aus und verwenden Sie ModifyKeyServerkmip, um das aktualisierte Root CA-Zertifikat bereitzustellen.

Client-Zertifikat ist abgelaufen.

Um diesen Fehler zu beheben, erstellen Sie einen neuen CSR mit GetClientCertificateSigningRequest, lassen Sie ihn unterzeichnen, um sicherzustellen, dass das neue Ablaufdatum mindestens 30 Tage beträgt, und verwenden Sie ModifyKeyServerkmip, um das abgelaufene KMIP-Clientzertifikat durch das neue Zertifikat zu ersetzen.

· Fehler bei der Root Certification Authority (CA)-Zertifizierung.

Um diesen Fehler zu beheben, überprüfen Sie, ob das richtige Zertifikat bereitgestellt wurde und, falls erforderlich, das Zertifikat von der Stammzertifizierungsstelle erneut erwerben. Verwenden Sie ModifyKeyServerkmip, um das richtige KMIP-Client-Zertifikat zu installieren.

#### · Fehler beim Client-Zertifikat.

Um diesen Fehler zu beheben, überprüfen Sie, ob das korrekte KMIP-Client-Zertifikat installiert ist. Die Root-CA des Client-Zertifikats sollte auf dem EKS installiert werden. Verwenden Sie ModifyKeyServerkmip, um das richtige KMIP-Client-Zertifikat zu installieren.

## KmipServerFault

## Verbindungsfehler

Um diesen Fehler zu beheben, überprüfen Sie, ob der externe Schlüsselserver aktiv ist und über das Netzwerk erreichbar ist. Verwenden Sie TestKeyServerKimp und TestKeyProviderKmip, um Ihre Verbindung zu testen.

## Authentifizierungsfehler

Um diesen Fehler zu beheben, überprüfen Sie, ob die richtige Root-CA- und KMIP-Client-Zertifikate verwendet werden und ob der private Schlüssel und das KMIP-Client-Zertifikat übereinstimmen.

#### Serverfehler

Um diesen Fehler zu beheben, überprüfen Sie die Details auf den Fehler. Möglicherweise ist aufgrund des zurückgegebenen Fehlers eine Fehlerbehebung auf dem externen Schlüsselserver erforderlich.

# • \* MemoryEccThreshold\*

Es wurden eine große Anzahl von korrigierbaren oder nicht korrigierbaren ECC-Fehlern erkannt. Dieser Fehler nutzt die folgenden Schweregrade auf der Grundlage der Dringlichkeit:

Ereignis	Schweregrad	Beschreibung
Ein einzelnes DIMM cErrorCount erreicht cDimmCorrectableErrWarnThresh old.	Warnung	Korrigierbare ECC-Speicherfehler über dem Schwellenwert auf DIMM: <prozessor> <dimm slot=""></dimm></prozessor>
Ein einzelnes DIMM cErrorCount bleibt über cDimmCorrectableErrWarnThresh old bis cErrorFaultTimer für das DIMM abläuft.	Fehler	Korrektur von ECC- Speicherfehlern über dem Schwellenwert auf DIMM: <processor> <dimm></dimm></processor>
Ein Speicher-Controller meldet cErrorCount über cMemCtlrCorrectableErrWarnThre shold und cMemCtlrCorrectableErrWarnDau er wird angegeben.	Warnung	Korrigierbare ECC-Speicherfehler oberhalb des Schwellenwerts für Speicher-Controller: <prozessor> <speicher-controller></speicher-controller></prozessor>

Ein Speicher-Controller meldet cErrorCount über cMemCtlrCorrectableErrWarnThre shold bis cErrorFaultTimer für den Speicher-Controller abläuft.	Fehler	Korrektur von ECC- Speicherfehlern über dem Schwellenwert auf DIMM: <processor> <dimm></dimm></processor>
Ein einzelnes DIMM meldet einen uErrorCount über Null, aber kleiner als cDimmUncorrectTableErrFaultThr eshold.	Warnung	Nicht korrigierbarer ECC- Speicherfehler auf DIMM: <prozessor> <dimm slot=""> erkannt</dimm></prozessor>
Ein einzelnes DIMM meldet einen uErrorCount von mindestens cDimmUncorrectTableErrFaultThr eshold.	Fehler	Nicht korrigierbarer ECC- Speicherfehler auf DIMM: <prozessor> <dimm slot=""> erkannt</dimm></prozessor>
Ein Speicher-Controller meldet einen uErrorCount über Null, aber kleiner als cMemCtlrUncorregictErrFaultThre shold.	Warnung	Nicht korrigierbarer ECC- Speicherfehler auf Speichercontroller: <prozessor> <speichercontroller> erkannt</speichercontroller></prozessor>
Ein Speicher-Controller meldet einen uErrorCount von mindestens cMemCtlrUncorregictErrFaultThre shold.	Fehler	Nicht korrigierbarer ECC- Speicherfehler auf Speichercontroller: <prozessor> <speichercontroller> erkannt</speichercontroller></prozessor>

Um diesen Fehler zu beheben, wenden Sie sich an den NetApp Support.

# • SpeichernUserageThreshold

Die Speicherauslastung ist über dem Normalwert. Dieser Fehler nutzt die folgenden Schweregrade auf der Grundlage der Dringlichkeit:



Weitere Informationen zum Fehlertyp finden Sie in der Überschrift **Details** im Fehlerfehler.

Schweregrad	Beschreibung
Warnung	Der Systemspeicher ist schwach.
Fehler	Der Systemspeicher ist sehr gering.
Kritisch	Der Systemspeicher wird vollständig verbraucht.

Um diesen Fehler zu beheben, wenden Sie sich an den NetApp Support.

# • \* MetadataClusterFull\*

Es ist nicht ausreichend freier Speicherplatz für Metadaten vorhanden, um einen Ausfall eines einzelnen Nodes zu unterstützen. Weitere Informationen zu Cluster-Auslastungsstufen finden Sie in der GetClusterFullThreshold API-Methode. Dieser Cluster-Fehler gibt eine der folgenden Bedingungen an:

- Stage3Low (Warnung): Benutzerdefinierter Schwellenwert wurde überschritten. Passen Sie Cluster-Volleinstellungen an oder fügen Sie weitere Nodes hinzu.
- Stage4Critical (Fehler): Es gibt nicht genügend Speicherplatz zur Wiederherstellung nach einem Ausfall eines 1 Node. Das Erstellen von Volumes, Snapshots und Klonen ist nicht zulässig.
- Stage5CompletelyConsumed (kritisch)1; es sind keine Schreibzugriffe oder neue iSCSI-Verbindungen zulässig. Aktuelle iSCSI-Verbindungen werden beibehalten. Schreibzugriffe scheitern, bis mehr Kapazität dem Cluster hinzugefügt wird. Löschen oder Löschen von Daten oder Hinzufügen weiterer Nodes

Löschen oder löschen Sie Volumes, um diesen Fehler zu beheben, oder fügen Sie dem Storage-Cluster einen weiteren Storage-Node hinzu.

#### MtuCheckFailure

Ein Netzwerkgerät ist nicht für die richtige MTU-Größe konfiguriert.

Um diesen Fehler zu beheben, stellen Sie sicher, dass alle Netzwerkschnittstellen und Switch-Ports für Jumbo Frames konfiguriert sind (MTUs mit einer Größe von bis zu 9000 Byte).

# NetworkConfig

Dieser Cluster-Fehler gibt eine der folgenden Bedingungen an:

- Eine erwartete Schnittstelle ist nicht vorhanden.
- Es ist eine doppelte Schnittstelle vorhanden.
- Eine konfigurierte Schnittstelle ist ausgefallen.
- Ein Netzwerkneustart ist erforderlich.

Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

## NoVerfügbarVirtualNetzwerklPAddresses

Im Block der IP-Adressen sind keine virtuellen Netzwerkadressen verfügbar.

 VirtualNetworkID # TAG(###) hat keine Speicher-IP-Adressen. Dem Cluster können keine weiteren Nodes hinzugefügt werden.

Um diesen Fehler zu beheben, fügen Sie dem Block der virtuellen Netzwerkadressen weitere IP-Adressen hinzu.

# NodeHardwareFault (Netzwerkschnittstelle <Name> ist ausgefallen oder das Kabel ist nicht angeschlossen)

Eine Netzwerkschnittstelle ist entweder ausgefallen oder das Kabel ist nicht angeschlossen.

Um diesen Fehler zu beheben, überprüfen Sie die Netzwerkverbindung für den Knoten oder Knoten.

 NodeHardwareFault (Laufwerksverschlüsselungsstatus entspricht dem Verschlüsselungsstatus des Node für das Laufwerk in Steckplatz <Node-Steckplatz><Laufwerkseinschub>)

Ein Laufwerk entspricht nicht den Verschlüsselungsfunktionen des in installierten Storage-Nodes.

 NodeHardwareFault (Falscher <Laufwerkstyp> Laufwerksgröße <tatsächliche Größe> für das Laufwerk in Steckplatz <Node-Steckplatz><Laufwerkseinschub> für diesen Node-Typ - erwartete <erwartete Größe>)

Ein Storage-Node enthält ein Laufwerk, das die falsche Größe für diesen Node hat.

NodeHardwareFault (nicht unterstütztes Laufwerk in Steckplatz <Node Slot><Drive Slot> gefunden;
 Laufwerksstatistiken und Integritätsinformationen sind nicht verfügbar)

Ein Storage-Node enthält ein Laufwerk, das nicht unterstützt wird.

 NodeHardwareFault (das Laufwerk in Slot <Node Slot><Drive Slot> sollte die Firmware-Version <erwartete Version> verwenden, wird aber nicht unterstützte Version <tatsächliche Version> verwenden)

Ein Speicherknoten enthält ein Laufwerk, auf dem eine nicht unterstützte Firmware-Version ausgeführt wird

## NoteWartungs-Modus

Ein Node wurde im Wartungsmodus versetzt. Dieser Fehler nutzt die folgenden Schweregrade auf der Grundlage der Dringlichkeit:

Schweregrad	Beschreibung
Warnung	Gibt an, dass sich der Node noch im Wartungsmodus befindet.
Fehler	Zeigt an, dass der Wartungsmodus nicht deaktiviert wurde, wahrscheinlich aufgrund von fehlgeschlagenen oder aktiven Standardys.

Um diesen Fehler zu beheben, deaktivieren Sie den Wartungsmodus nach Abschluss der Wartung. Wenn der Fehler auf der Fehlerebene weiterhin besteht, wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

#### NodeOffline

Element Software kann nicht mit dem angegebenen Node kommunizieren. Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung.

### NotusingLACPBondMode

LACP Bonding-Modus ist nicht konfiguriert.

Um diesen Fehler zu beheben, verwenden Sie LACP Bonding bei der Implementierung von Storage-Nodes. Es kann zu Performance-Problemen kommen, wenn LACP nicht aktiviert und ordnungsgemäß konfiguriert ist.

# NtpServerUnerreichbar

Das Storage-Cluster kann nicht mit dem angegebenen NTP-Server oder den angegebenen Servern kommunizieren.

Um diesen Fehler zu beheben, überprüfen Sie die Konfiguration für den NTP-Server, das Netzwerk und die Firewall.

# NtpTimeNotInSync

Der Unterschied zwischen der Storage-Cluster-Zeit und der angegebenen NTP-Serverzeit ist zu groß. Der Speichercluster kann die Differenz nicht automatisch korrigieren.

Um diesen Fehler zu beheben, verwenden Sie NTP-Server, die intern zu Ihrem Netzwerk sind, anstatt die Installationsstandards. Wenn Sie interne NTP-Server verwenden und das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

## NvramDeviceStatus

Ein NVRAM-Gerät weist einen Fehler auf, ist ausgefallen oder ist ausgefallen. Dieser Fehler weist folgende Schweregrade auf:

Schweregrad	Beschreibung
Warnung	Die Hardware hat eine Warnung erkannt. Dieser Zustand kann vorübergehend sein, z. B. eine Temperaturwarnung.  • NvmLifetimeFehler  • NvmLifetimeStatus  • EnergiengySourceLifetimeStatus  • EnergiengySourceTemperatureStatus  • WarningThresholdExceped
Fehler	<ul> <li>Die Hardware hat einen Fehler oder kritischen Status erkannt. Der Cluster-Master versucht, das Slice-Laufwerk aus dem Betrieb zu entfernen (dies erzeugt ein Ereignis zum Entfernen des Laufwerks). Wenn sekundäre Schichtdienste nicht verfügbar sind, wird das Laufwerk nicht entfernt. Zusätzlich zu den Warnungsebenen-Fehlern zurückgegebene Fehler:</li> <li>Der Mount-Punkt für NVRAM-Gerät ist nicht vorhanden.</li> <li>Die NVRAM-Gerätepartition ist nicht vorhanden.</li> <li>Die NVRAM-Gerätepartition ist vorhanden, aber nicht angehängt.</li> </ul>

Kritisch	Die Hardware hat einen Fehler oder kritischen Status erkannt. Der Cluster-Master versucht, das Slice-Laufwerk aus dem Betrieb zu entfernen (dies erzeugt ein Ereignis zum Entfernen des Laufwerks). Wenn sekundäre Schichtdienste nicht verfügbar sind, wird das Laufwerk nicht entfernt.  • Persistenz verloren  • ArmStatusSaveNArmed  • CsaveStatusfehler
----------	--

Ersetzen Sie alle fehlerhaften Hardware im Node. Falls das Problem dadurch nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

# PowerSupplyError

Dieser Cluster-Fehler gibt eine der folgenden Bedingungen an:

- Es ist kein Netzteil vorhanden.
- · Ein Netzteil ist fehlgeschlagen.
- Ein Netzteileingang fehlt oder außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.

Um diesen Fehler zu beheben, überprüfen Sie, ob alle Knoten mit redundanter Stromversorgung versorgt werden. Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

## ProvisionedSpaceTooFull

Die insgesamt bereitgestellte Kapazität des Clusters ist zu voll.

Um diesen Fehler zu beheben, fügen Sie mehr bereitgestellten Speicherplatz hinzu oder löschen und löschen Sie Volumes.

## EntferntRepAsyncDelayExceeded

Die konfigurierte asynchrone Verzögerung der Replikation wurde überschritten. Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung zwischen Clustern.

## EntfernteRepClusterFull

Die Remote-Replikation der Volumes wurde angehalten, da der Ziel-Storage-Cluster zu voll ist.

Um diesen Fehler zu beheben, geben Sie Speicherplatz auf dem Ziel-Storage-Cluster frei.

## EntfernteRepSnapshotClusterFull

Die Remote-Replizierung der Snapshots wurde durch die Volumes unterbrochen, weil der Ziel-Storage-Cluster zu voll ist.

Um diesen Fehler zu beheben, geben Sie Speicherplatz auf dem Ziel-Storage-Cluster frei.

## EntferntRepSnapshotsExceedLimit

Die Volumes haben die Remote-Replizierung von Snapshots angehalten, da das Ziel-Storage-Cluster-

Volume seine Snapshot-Grenze überschritten hat.

Um diesen Fehler zu beheben, erhöhen Sie die Snapshot-Grenze auf dem Ziel-Speicher-Cluster.

#### Fehler beim PlaneActionError

Mindestens eine der geplanten Aktivitäten wurde ausgeführt, ist aber fehlgeschlagen.

Der Fehler wird gelöscht, wenn die geplante Aktivität erneut ausgeführt wird und erfolgreich ist, wenn die geplante Aktivität gelöscht wird oder wenn die Aktivität angehalten und fortgesetzt wird.

## SensorReadingFailed

Ein Sensor konnte nicht mit dem Baseboard Management Controller (BMC) kommunizieren.

Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

## ServiceNotRunning

Ein erforderlicher Dienst wird nicht ausgeführt.

Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

#### SliceServiceTooFull

Einem Schichtdienst ist zu wenig provisionierte Kapazität zugewiesen.

Um diesen Fehler zu beheben, fügen Sie mehr bereitgestellte Kapazität hinzu.

## SchliceServiceUngesund

Das System hat erkannt, dass ein Schichtdienst ungesund ist und ihn automatisch stillsetzt.

- Schweregrad = Warnung: Es werden keine Maßnahmen ergriffen. Dieser Warnzeitraum läuft in 6
   Minuten ab.
- Schweregrad = Fehler: Das System setzt Daten automatisch zurück und repliziert seine Daten auf andere gesunde Laufwerke.

Prüfen Sie auf Probleme mit der Netzwerkverbindung und Hardwarefehler. Es gibt weitere Fehler, wenn bestimmte Hardwarekomponenten ausgefallen sind. Der Fehler wird gelöscht, wenn der Schichtdienst verfügbar ist oder wenn der Dienst deaktiviert wurde.

## Sshenenabled

Der SSH-Service ist auf einem oder mehreren Nodes im Storage-Cluster aktiviert.

Um diesen Fehler zu beheben, deaktivieren Sie den SSH-Service auf dem entsprechenden Node oder Nodes oder wenden Sie sich an den NetApp Support, um Unterstützung zu erhalten.

## SslCertificateExpiration

Das mit diesem Knoten verknüpfte SSL-Zertifikat nähert sich dem Ablaufdatum oder ist abgelaufen. Dieser Fehler nutzt die folgenden Schweregrade auf der Grundlage der Dringlichkeit:

Schweregrad	Beschreibung
-------------	--------------

Warnung	Das Zertifikat läuft innerhalb von 30 Tagen ab.
Fehler	Das Zertifikat läuft innerhalb von 7 Tagen ab.
Kritisch	Das Zertifikat läuft innerhalb von 3 Tagen ab oder ist bereits abgelaufen.

Um diesen Fehler zu beheben, erneuern Sie das SSL-Zertifikat. Wenden Sie sich bei Bedarf an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

## \* Stranddecacity\*

Ein einzelner Node verursacht mehr als die Hälfte der Storage-Cluster-Kapazität.

Um die Datenredundanz aufrechtzuerhalten, reduziert das System die Kapazität des größten Node, sodass einige seiner Blockkapazitäten ungenutzt (nicht verwendet) sind.

Fügen Sie zur Behebung dieses Fehlers weitere Laufwerke zu vorhandenen Speicher-Nodes hinzu oder fügen Sie dem Cluster Storage-Nodes hinzu.

## TempSensor

Ein Temperatursensor meldet höhere Temperaturen als normale Temperaturen. Dieser Fehler kann in Verbindung mit PowerSupplyError oder FanSensor Fehlern ausgelöst werden.

Um diesen Fehler zu beheben, prüfen Sie, ob Luftstrombehinderungen in der Nähe des Storage-Clusters vorhanden sind. Wenden Sie sich bei Bedarf an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

# Upgrade

Ein Upgrade läuft seit mehr als 24 Stunden.

Setzen Sie das Upgrade fort, oder wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

## UnresponsiveService

Ein Dienst reagiert nicht mehr.

Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

## VirtualNetworkConfig

Dieser Cluster-Fehler gibt eine der folgenden Bedingungen an:

- Eine Schnittstelle ist nicht vorhanden.
- Ein falscher Namespace auf einer Schnittstelle.
- Eine falsche Netzmaske ist vorhanden.
- · Eine falsche IP-Adresse ist vorhanden.
- Eine Schnittstelle ist nicht verfügbar und wird nicht ausgeführt.
- Es gibt eine überflüssige Schnittstelle auf einem Knoten.

Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

## VolumesDegradiert

Die Replikation und Synchronisierung der sekundären Volumes ist nicht abgeschlossen. Die Meldung wird gelöscht, wenn die Synchronisierung abgeschlossen ist.

#### VolumesOffline

Ein oder mehrere Volumes im Storage-Cluster sind offline. Der Fehler **volumeDegraded** ist ebenfalls vorhanden.

Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe zu erhalten.

# Zeigen Sie die Node-Performance-Aktivitäten an

Sie können Performance-Aktivitäten für jeden Node in einem grafischen Format anzeigen. Diese Information bietet Echtzeitstatistiken für CPU und Lese-/Schreib-I/O-Vorgänge pro Sekunde (IOPS) für jedes Laufwerk des Node. Das Auslastungsdiagramm wird alle fünf Sekunden aktualisiert, und das Laufwerksstatistiken-Diagramm aktualisiert alle zehn Sekunden.

- 1. Klicken Sie Auf Cluster > Knoten.
- 2. Klicken Sie auf **Aktionen** für den Knoten, den Sie anzeigen möchten.
- 3. Klicken Sie Auf Details Anzeigen.



Sie können bestimmte Punkte in der Zeit auf den Linien- und Balkendiagrammen sehen, indem Sie den Cursor über die Linie oder den Balken positionieren.

# Anzeigen der Volume-Performance

Sie können detaillierte Performance-Informationen für alle Volumes im Cluster anzeigen. Sie können die Informationen nach der Volume-ID oder einer der Performance-Spalten sortieren. Sie können die Informationen auch nach bestimmten Kriterien filtern.

Sie können ändern, wie oft das System Performanceinformationen auf der Seite aktualisiert, indem Sie auf die Liste **Aktualisieren alle** klicken und einen anderen Wert auswählen. Das Standard-Aktualisierungsintervall ist 10 Sekunden, wenn das Cluster weniger als 1000 Volumes hat, andernfalls beträgt die Standardeinstellung 60 Sekunden. Wenn Sie einen Wert von "nie" wählen, ist die automatische Aktualisierung der Seite deaktiviert.

Sie können die automatische Aktualisierung durch Klicken auf **Aktivieren der automatischen Aktualisierung** wieder aktivieren.

- 1. Wählen Sie in der Element UI die Option Berichterstellung > Volume Performance.
- 2. Klicken Sie in der Liste Volume auf das Aktionen-Symbol für ein Volume.
- 3. Klicken Sie Auf **Details Anzeigen**.

Unten auf der Seite wird ein Fach mit allgemeinen Informationen zum Volume angezeigt.

4. Um weitere Informationen zum Volumen anzuzeigen, klicken Sie auf Weitere Details.

Das System zeigt detaillierte Informationen sowie Performance-Diagramme für das Volume an.

#### Weitere Informationen

#### Volume Performance im Detail

#### **Volume Performance im Detail**

Auf der Seite Volume Performance auf der Registerkarte Reporting in der Element UI können Sie Performancestatistiken der Volumes anzeigen.

In der folgenden Liste werden die Details beschrieben, die Ihnen zur Verfügung stehen:

#### • ID

Die vom System generierte ID für das Volume.

#### Name

Der Name, der dem Volume bei seiner Erstellung gegeben wurde.

#### Konto

Der Name des Kontos, das dem Volume zugewiesen wurde.

# Zugriffsgruppen

Der Name der Zugriffsgruppe oder der Gruppen des Volumes, der das Volume angehört.

## Volume-Nutzung

Ein Prozentwert, der beschreibt, wie viel der Client das Volume verwendet.

Mögliche Werte:

- 0 = der Client verwendet das Volume nicht
- 100 = der Client verwendet das Maximum
- >100 = der Kunde verwendet den Burst

# IOPS insgesamt

Gesamtzahl der derzeit ausgeführten IOPS (Lese- und Schreibvorgänge) gegenüber dem Volume

## · Lese-IOPS

Gesamtzahl der Lese-IOPS, die derzeit auf dem Volume ausgeführt wird

## Schreib-IOPS

Die Gesamtzahl der momentan ausgeführten Schreib-IOPS gegenüber dem Volume.

# Gesamtdurchsatz

Der aktuell ausgeführte Gesamtdurchsatz (Lese- und Schreibvorgänge) gegenüber dem Volume.

#### Lesedurchsatz

Gesamtmenge des aktuell ausgeführten Lese-Durchsatzes gegenüber dem Volume.

#### Schreibdurchsatz

Der Gesamtdurchsatz, der derzeit für das Volume ausgeführt wird.

#### Gesamte Latenz

Die durchschnittliche Zeit in Mikrosekunden, die Lese- und Schreibvorgänge auf einem Volume abzuschließen.

#### Leselatenz

Die durchschnittliche Zeit in Mikrosekunden, um Lesevorgänge in dem Volume in den letzten 500 Millisekunden abzuschließen.

#### Schreiblatenz

Der durchschnittliche Zeitaufwand in Mikrosekunden, um Schreibvorgänge in einem Volume in den letzten 500 Millisekunden abzuschließen.

# Warteschlangentiefe

Die Anzahl der ausstehenden Lese- und Schreibvorgänge auf dem Volume.

## · Durchschnittliche I/O-Größe

Durchschnittliche Größe in Byte der letzten I/O-Vorgänge für das Volume in den letzten 500 Millisekunden.

# Anzeigen von iSCSI-Sitzungen

Sie können die iSCSI-Sitzungen anzeigen, die mit dem Cluster verbunden sind. Sie können die Informationen filtern, um nur die gewünschten Sitzungen einzubeziehen.

- 1. Wählen Sie in der Element UI die Option Reporting > iSCSI-Sitzungen.
- 2. Klicken Sie zum Anzeigen der Filterkriterien auf Filter.

### Weitere Informationen

Details zur iSCSI-Sitzung

## **Details zur iSCSI-Sitzung**

Sie können Informationen zu den iSCSI-Sitzungen anzeigen, die mit dem Cluster verbunden sind.

In der folgenden Liste werden die Informationen beschrieben, die Sie zu den iSCSI-Sitzungen finden können:

## Knoten

Der Node, der die primäre Metadatenpartition für das Volume hostet.

#### Konto

Der Name des Kontos, zu dem das Volume gehört. Wenn der Wert leer ist, wird ein Strich (-) angezeigt.

#### Lautstärke

Der auf dem Node angegebene Volume-Name.

#### Volumen-ID

ID des Volumes, das mit der Ziel-IQN verknüpft ist.

#### Initiator ID

Eine vom System generierte ID für den Initiator.

#### · Initiator-Alias

Ein optionaler Name für den Initiator, der es einfacher macht, in einer langen Liste den Initiator zu finden.

#### Initator IP

Die IP-Adresse des Endpunkts, der die Sitzung initiiert.

#### Initiator IQN

Der IQN des Endpunkts, der die Sitzung initiiert.

#### · Ziel-IP

Die IP-Adresse des Node, der das Volume hostet.

#### Ziel-IQN

Die IQN des Volume.

#### Erstellt Am

Datum, an dem die Sitzung eingerichtet wurde.

# Zeigen Sie Fibre-Channel-Sitzungen an

Sie können die Fibre Channel-Sitzungen (FC) anzeigen, die mit dem Cluster verbunden sind. Sie können Informationen so filtern, dass nur die Verbindungen berücksichtigt werden, die im Fenster angezeigt werden sollen.

- 1. Wählen Sie in der Element-UI die Option Reporting > FC-Sitzungen.
- 2. Klicken Sie zum Anzeigen der Filterkriterien auf Filter.

## Weitere Informationen

Details zur Fibre Channel-Sitzung

## **Details zur Fibre Channel-Sitzung**

Sie können Informationen zu den aktiven Fibre Channel-Sitzungen (FC) finden, die mit dem Cluster verbunden sind.

In der folgenden Liste werden die Informationen beschrieben, die Sie über die mit dem Cluster verbundenen FC-Sitzungen finden:

#### Knoten-ID

Der Node, der die Sitzung für die Verbindung hostet.

### Knotenname

Vom System generierter Node-Name.

#### Initiator ID

Eine vom System generierte ID für den Initiator.

#### Initiator WWPN

Der weltweite Port-Name des Initijerenden.

#### · Initiator-Alias

Ein optionaler Name für den Initiator, der es einfacher macht, in einer langen Liste den Initiator zu finden.

#### Ziel-WWPN

Der weltweite Zielname des Ports.

## Volume Access Group

Name der Zugriffsgruppe des Volumes, der die Sitzung angehört.

## Volume Access Group ID

Vom System generierte ID für die Zugriffsgruppe.

# Fehlerbehebung bei Laufwerken

Fehlerhafte Solid State-Laufwerke (SSD) können durch ein Ersatzlaufwerk ersetzt werden. SSDs für SolidFire Storage-Nodes sind Hot-Swap-fähig. Wenn Sie vermuten, dass eine SSD ausgefallen ist, wenden Sie sich an den NetApp Support, um den Fehler zu überprüfen und gehen Sie durch das entsprechende Lösungsverfahren. NetApp Support bietet Ihnen auch Ersatzlaufwerk nach Ihren Service Level Agreements.

So kann ein ausgefallenes Laufwerk eines aktiven Nodes entfernt und durch ein neues SSD-Laufwerk von NetApp ersetzt werden. Es wird nicht empfohlen, nicht ausgefallene Laufwerke in einem aktiven Cluster zu entfernen.

Sie sollten die von NetApp Support vorgeschlagenen vor-Ort-Ersatzteile aufrecht erhalten, um bei einem Ausfall einen sofortigen Austausch des Laufwerks zu ermöglichen.



Wenn Sie zu Testzwecken einen Laufwerksausfall simulieren, indem Sie ein Laufwerk von einem Node entfernen, müssen Sie 30 Sekunden warten, bevor Sie das Laufwerk wieder in den Laufwerkschacht einsetzen.

Wenn ein Laufwerk ausfällt, verteilt Double Helix die Daten auf dem Laufwerk auf die Nodes, die im Cluster verbleiben. Mehrere Laufwerkausfälle auf demselben Node stellen kein Problem dar, da die Element Software vor zwei Kopien von Daten auf demselben Node schützt. Ein ausgefallenes Laufwerk führt zu den folgenden Ereignissen:

- · Daten werden vom Laufwerk migriert.
- Die Gesamtkapazität des Clusters wird nach der Kapazität des Laufwerks verringert.
- · Double Helix Datensicherung stellt sicher, dass zwei gültige Kopien der Daten vorhanden sind.



SolidFire Storage-Systeme unterstützen das Entfernen eines Laufwerks nicht, wenn zu wenig Storage für die Datenmigration erforderlich ist.

#### Finden Sie weitere Informationen

- Entfernen ausgefallener Laufwerke aus dem Cluster
- Grundlegende Fehlersuche bei MDSS-Laufwerken
- Entfernen Sie MDSS-Laufwerke
- "Austausch von Laufwerken für SolidFire Storage-Nodes"
- "Austausch von Laufwerken für Storage-Nodes der Serie H600S"
- "H410S und H610S Hardware-Informationen"
- "Hardwareinformationen zur SF-Series"

## Entfernen ausgefallener Laufwerke aus dem Cluster

Das SolidFire-System setzt ein Laufwerk in den Status "ausgefallen", wenn die Selbstdiagnose des Laufwerks den Node angibt, an dem es ausgefallen ist, oder ob die Kommunikation mit dem Laufwerk fünf oder anderthalb Minuten lang unterbrochen wird. Das System zeigt eine Liste der ausgefallenen Laufwerke an. Sie müssen ein ausgefallenes Laufwerk von der Liste ausgefallener Laufwerke in der NetApp Element-Software entfernen.

Laufwerke in der Liste **Alerts** werden als **blockServiceUnHealthy** angezeigt, wenn ein Knoten offline ist. Wenn der Node und seine Laufwerke beim Neustart innerhalb von fünf und anderthalb Minuten wieder online sind, werden die Laufwerke automatisch aktualisiert und fortgesetzt, wenn die aktiven Laufwerke im Cluster wieder verfügbar sind.

- 1. Wählen Sie in der Element UI die Option Cluster > Laufwerke.
- 2. Klicken Sie auf fehlgeschlagen, um die Liste der fehlgeschlagenen Laufwerke anzuzeigen.
- 3. Notieren Sie sich die Steckplatznummer des ausgefallenen Laufwerks.

Sie benötigen diese Informationen, um das ausgefallene Laufwerk im Chassis zu finden.

4. Entfernen Sie die ausgefallenen Laufwerke mithilfe einer der folgenden Methoden:

Option	Schritte
Um einzelne Laufwerke zu entfernen	<ul><li>a. Klicken Sie auf <b>Aktionen</b> für das Laufwerk, das Sie entfernen möchten.</li><li>b. Klicken Sie Auf <b>Entfernen</b>.</li></ul>
Um mehrere Laufwerke zu entfernen	<ul> <li>a. Wählen Sie alle Laufwerke aus, die Sie entfernen möchten, und klicken Sie auf Massenaktionen.</li> <li>b. Klicken Sie Auf Entfernen.</li> </ul>

## Grundlegende Fehlersuche bei MDSS-Laufwerken

Metadaten (oder Slice)-Laufwerke können wiederhergestellt werden, indem sie zu dem Cluster hinzugefügt werden, wenn ein oder beide Metadaten-Laufwerke ausfallen. Sie können den Wiederherstellungsvorgang in der NetApp Element-Benutzeroberfläche ausführen, wenn die MDSS-Funktion bereits auf dem Knoten aktiviert ist.

Wenn es bei einem oder beiden Metadatenlaufwerken in einem Node zu einem Ausfall kommt, wird der Slice-Service heruntergefahren und Daten von beiden Laufwerken werden auf unterschiedlichen Laufwerken im Node gesichert.

In den folgenden Szenarien werden mögliche Fehler-Szenarien beschrieben und grundlegende Empfehlungen zur Behebung des Problems bereitgestellt:

## Systemscheibe schlägt fehl

- In diesem Szenario wird der Steckplatz 2 überprüft und in einen verfügbaren Status zurückgeführt.
- Das Systemschichtlaufwerk muss neu befüllt werden, bevor der Schichtdienst wieder in den Online-Modus versetzt werden kann.
- Sie sollten das System-Slice-Laufwerk ersetzen, wenn das System-Slice-Laufwerk verfügbar ist, fügen Sie das Laufwerk und das Steckplatz-2-Laufwerk gleichzeitig hinzu.



Sie können das Laufwerk in Steckplatz 2 nicht selbst als Metadatenlaufwerk hinzufügen. Sie müssen beide Laufwerke gleichzeitig zum Node hinzufügen.

# Steckplatz 2 fällt aus

- In diesem Szenario wird das Systemschichtlaufwerk überprüft und in einen verfügbaren Zustand zurückgeführt.
- Sie sollten Steckplatz 2 durch ein Ersatzlaufwerk ersetzen, wenn Steckplatz 2 verfügbar ist, fügen Sie das SystemSlice-Laufwerk und das Laufwerk Steckplatz 2 gleichzeitig hinzu.

#### System-Slice-Laufwerk und Steckplatz 2 schlägt fehl

 Sie sollten beide Systemscheiben-Laufwerke und Steckplatz 2 durch ein Ersatzlaufwerk ersetzen. Wenn beide Laufwerke verfügbar sind, fügen Sie das Systemlaufwerk und das Laufwerk Steckplatz 2 gleichzeitig hinzu.

#### Reihenfolge der Vorgänge

- Ersetzen Sie das ausgefallene Hardwarelaufwerk durch ein Ersatzlaufwerk (ersetzen Sie beide Laufwerke, wenn beide ausgefallen sind).
- Fügen Sie wieder Laufwerke zum Cluster hinzu, wenn sie wieder gefüllt wurden und sich in einem verfügbaren Zustand befinden.

#### Überprüfung des Betriebs

- Überprüfen Sie, ob die Laufwerke in Steckplatz 0 (oder intern) und Steckplatz 2 in der Liste "Aktive Laufwerke" als Metadatenlaufwerke identifiziert werden.
- Vergewissern Sie sich, dass der gesamte Schichtausgleich abgeschlossen ist (es sind mindestens 30 Minuten lang keine weiteren Verschieben von Slices im Ereignisprotokoll vorhanden).

#### Finden Sie weitere Informationen

Fügen Sie MDSS-Laufwerke hinzu

# Fügen Sie MDSS-Laufwerke hinzu

Sie können ein zweites Metadatenlaufwerk auf einem SolidFire-Knoten hinzufügen, indem Sie das Blocklaufwerk in Steckplatz 2 in ein Slice-Laufwerk konvertieren. Dies wird durch die Aktivierung der MDSS-Funktion (Multi-Drive Slice Service) erreicht. Um diese Funktion zu aktivieren, müssen Sie sich an den NetApp Support wenden.

Wenn Sie ein Slice-Laufwerk in einen verfügbaren Zustand bringen, muss möglicherweise ein ausgefallenes Laufwerk durch ein neues oder ein neues Ersatzlaufwerk ersetzt werden. Sie müssen das System-Slice-Laufwerk gleichzeitig hinzufügen, wenn Sie das Laufwerk für Steckplatz 2 hinzufügen. Wenn Sie versuchen, das Slice-Laufwerk für Steckplatz 2 allein oder vor dem Hinzufügen des Slice-Laufwerks hinzuzufügen, wird das System einen Fehler generieren.

- 1. Klicken Sie Auf Cluster > Laufwerke.
- 2. Klicken Sie auf verfügbar, um die Liste der verfügbaren Laufwerke anzuzeigen.
- 3. Wählen Sie die zu addieren Slice-Laufwerke aus.
- 4. Klicken Sie Auf Massenaktionen.
- 5. Klicken Sie Auf Hinzufügen.
- 6. Bestätigen Sie auf der Registerkarte \* Aktive Laufwerke\*, dass die Laufwerke hinzugefügt wurden.

## **Entfernen Sie MDSS-Laufwerke**

Sie können die MDSS-Laufwerke (Slice Service) mit mehreren Laufwerken entfernen. Dieser Vorgang gilt nur, wenn der Knoten über mehrere Slice-Laufwerke verfügt.



Wenn das System-Slice-Laufwerk und das Steckplatz-2-Laufwerk ausfallen, schaltet das System die Services ab und entfernt die Laufwerke. Wenn kein Ausfall auftritt und Sie die Laufwerke entfernen, müssen beide Laufwerke gleichzeitig entfernt werden.

- 1. Klicken Sie Auf Cluster > Laufwerke.
- 2. Klicken Sie auf der Registerkarte Available Drives auf das Kontrollkästchen für die zu entfernenden Slice

Drives.

- 3. Klicken Sie Auf Massenaktionen.
- 4. Klicken Sie Auf Entfernen.
- 5. Bestätigen Sie die Aktion.

# Fehlerbehebung für Nodes

Sie können Nodes zu Wartungs- oder Austauschzwecken aus einem Cluster entfernen. Sie sollten die NetApp Element-UI oder -API verwenden, um Nodes zu entfernen, bevor Sie sie in den Offline-Modus versetzen.

Ein Überblick über das Verfahren zum Entfernen von Storage-Nodes:

- Stellen Sie sicher, dass im Cluster genügend Kapazität verfügbar ist, um eine Kopie der Daten auf dem Node zu erstellen.
- Entfernen Sie Laufwerke aus dem Cluster mithilfe der UI oder der RemoveDrives API-Methode.

Daher werden Daten im System von Laufwerken des Node auf andere Laufwerke im Cluster migriert. Die Dauer dieses Prozesses hängt davon ab, wie viele Daten migriert werden müssen.

• Entfernen Sie den Node aus dem Cluster.

Beachten Sie die folgenden Überlegungen, bevor Sie einen Node herunterfahren oder hochfahren:

 Das Herunterfahren von Nodes und Clustern birgt Risiken, wenn die Performance nicht ordnungsgemäß erbracht wird.

Das Herunterfahren eines Node sollte unter Anleitung von NetApp Support erfolgen.

- Wenn ein Node unter jeder Art von Herunterfahren länger als 5.5 Minuten ausgefallen ist, beginnt die Double Helix Datensicherung mit der Aufgabe, einzelne replizierte Blöcke auf einen anderen Node zu schreiben, um die Daten zu replizieren. In diesem Fall wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe bei der Analyse des ausgefallenen Nodes zu erhalten.
- Um einen Knoten sicher neu zu starten oder herunterzufahren, können Sie den API-Befehl Herunterfahren verwenden.
- Wenn ein Node sich in einem "down" oder "Off" befindet, müssen Sie den NetApp Support kontaktieren, bevor Sie ihn wieder in den Online-Status versetzen.
- Nachdem ein Node wieder online geschaltet wurde, müssen Sie die Laufwerke je nach Dauer des Service zurück zum Cluster hinzufügen.

## Finden Sie weitere Informationen

"Austausch eines fehlerhaften SolidFire-Chassis"

"Austausch eines fehlerhaften H600S-Series-Knotens"

# Schalten Sie ein Cluster aus

Gehen Sie wie folgt vor, um ein gesamtes Cluster herunterzufahren.

#### **Schritte**

- 1. (Optional) Wenden Sie sich an den NetApp Support, um Hilfe beim Abschluss der ersten Schritte zu erhalten.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass alle I/O-Vorgänge angehalten wurden.
- 3. Trennen Sie alle iSCSI-Sitzungen:
  - a. Navigieren Sie zur Management Virtual IP (MVIP)-Adresse auf dem Cluster, um die Element-UI zu öffnen.
  - b. Beachten Sie die in der Liste Knoten aufgeführten Knoten.
  - c. Führen Sie die Shutdown-API-Methode mit der Stopp-Option aus, die für jede Node-ID im Cluster angegeben ist.

Wenn Sie das Cluster neu starten, müssen Sie bestimmte Schritte durchführen, um zu überprüfen, ob alle Nodes online sind:

- 1. Vergewissern Sie sich, dass alle kritischen Schweregrade und volumesOffline Cluster-Fehler gelöst sind.
- 2. Warten Sie 10 bis 15 Minuten, bis sich das Cluster absetzen lässt.
- 3. Starten Sie, um die Hosts für den Zugriff auf die Daten aufzurufen.

Wenn Sie beim Einschalten der Knoten mehr Zeit einplanen und überprüfen möchten, ob sie nach der Wartung ordnungsgemäß sind, wenden Sie sich an den technischen Support, um Hilfe bei der Verzögerung der Datensynchronisierung zu erhalten, um unnötige bin-Synchronisierung zu vermeiden.

#### Weitere Informationen

"Ordnungsgemäß Herunterfahren und Einschalten eines NetApp SolidFire/HCI Storage-Clusters"

## Storage-Nodes: Dienstprogramme pro Node unterstützen

Sie können die Dienstprogramme pro Node verwenden, um Netzwerkprobleme zu beheben, wenn die Standard-Monitoring-Tools der NetApp Element-Software nicht genügend Informationen zur Fehlerbehebung enthalten. Dienstprogramme pro Node bieten spezifische Informationen und Tools, die Sie bei der Fehlerbehebung bei Netzwerkproblemen zwischen Nodes oder mit dem Management-Node unterstützen.

#### **Weitere Informationen**

- Über die UI pro Node können Sie auf Einstellungen pro Node zugreifen
- Details zu den Netzwerkeinstellungen in der Benutzeroberfläche pro Node
- Details zu den Cluster-Einstellungen erhalten Sie über die UI pro Node
- Führen Sie Systemtests über die UI pro Node aus
- Führen Sie Systemdienstprogramme über die UI pro Node aus

#### Über die UI pro Node können Sie auf Einstellungen pro Node zugreifen

Nach Eingabe der Management-Node-IP und Authentifizierung haben Sie in der Benutzeroberfläche per Node Zugriff auf Netzwerkeinstellungen, Cluster-Einstellungen

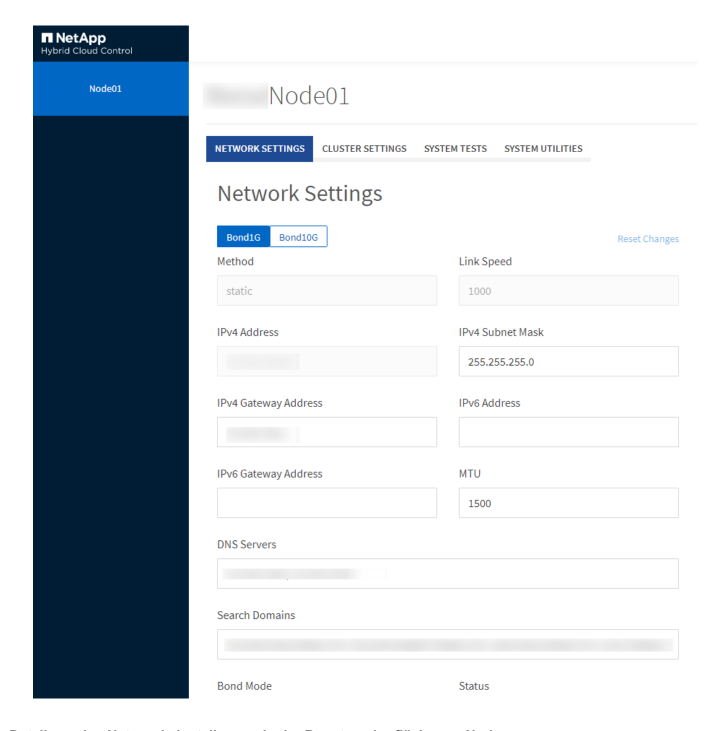
## sowie Systemtests und Dienstprogramme.

Wenn Sie die Einstellungen für einen Node in einem aktiven Status ändern möchten, der Teil eines Clusters ist, müssen Sie sich als Cluster-Administrator-Benutzer einloggen.



Sie sollten Nodes jeweils einzeln konfigurieren oder ändern. Sie sollten sicherstellen, dass die angegebenen Netzwerkeinstellungen den erwarteten Effekt haben und dass das Netzwerk stabil und gut funktioniert, bevor Sie Änderungen an einem anderen Node vornehmen.

- 1. Öffnen Sie die UI pro Node mit einer der folgenden Methoden:
  - Geben Sie die Management-IP-Adresse gefolgt von :442 in einem Browser-Fenster ein, und melden Sie sich mit einem Admin-Benutzernamen und -Passwort an.
  - Wählen Sie in der Element UI Cluster > Nodes aus und klicken Sie auf den Link Management-IP-Adresse für den Knoten, den Sie konfigurieren oder ändern möchten. Im geöffneten Browser-Fenster können Sie die Einstellungen des Node bearbeiten.



#### Details zu den Netzwerkeinstellungen in der Benutzeroberfläche pro Node

Sie können die Netzwerkeinstellungen des Storage-Nodes ändern, um dem Node einen neuen Satz an Netzwerkattributen zuzuweisen.

Sie können die Netzwerkeinstellungen für einen Speicherknoten auf der Seite **Netzwerkeinstellungen** sehen, wenn Sie sich beim Knoten IP>:442/hcc/Node/Network-settings anmelden(https://<node. Sie können entweder **Bond1G** (Management) oder **Bond10G** (Storage) Einstellungen auswählen. In der folgenden Liste werden die Einstellungen beschrieben, die Sie ändern können, wenn sich ein Speicherknoten im Status "verfügbar", "Ausstehend" oder "aktiv" befindet:

#### Methode

Die Methode zum Konfigurieren der Schnittstelle. Mögliche Methoden:

- · Loopback: Wird verwendet, um die IPv4-Loopback-Schnittstelle zu definieren.
- Manuell: Wird verwendet, um Schnittstellen zu definieren, für die keine Konfiguration standardmäßig erfolgt.
- dhcp: Wird verwendet, um eine IP-Adresse über DHCP zu erhalten.
- Statisch: Zur Definition von Ethernet-Schnittstellen mit statisch zugewiesenen IPv4-Adressen.

#### Verbindungsgeschwindigkeit

Die von der virtuellen NIC ausgehandelte Geschwindigkeit.

\* IPv4-Adresse\*

Die IPv4-Adresse für das eth0-Netzwerk.

#### IPv4-Subnetzmaske

Adressbereiche des IPv4-Netzwerks.

• \* IPv4 Gateway-Adresse\*

Netzwerkadresse des Routers für das Senden von Paketen aus dem lokalen Netzwerk.

\* IPv6-Adresse\*

Die IPv6-Adresse für das eth0-Netzwerk.

\* IPv6 Gateway-Adresse\*

Netzwerkadresse des Routers für das Senden von Paketen aus dem lokalen Netzwerk.

#### • MTU

Größte Paketgröße, die ein Netzwerkprotokoll übertragen kann. Muss größer als oder gleich 1500 sein. Wenn Sie eine zweite Speicher-NIC hinzufügen, sollte der Wert 9000 sein.

\* DNS-Server\*

Für die Cluster-Kommunikation verwendete Netzwerkschnittstelle.

#### Domänen Suchen

Suche nach zusätzlichen MAC-Adressen, die dem System zur Verfügung stehen.

#### · Bond-Modus

Dies kann einer der folgenden Modi sein:

- ActivePassive (Standard)
- ALB
- · LACP

#### Status

Mögliche Werte:

- UpAndRunning
- Runter
- Hoch

#### Virtual Network Tag

Das Tag wurde beim Erstellen des virtuellen Netzwerks zugewiesen.

#### Routen

Statische Routen zu bestimmten Hosts oder Netzwerken über die zugewiesene Schnittstelle, die die Routen für die Verwendung konfiguriert sind.

#### Details zu den Cluster-Einstellungen erhalten Sie über die UI pro Node

Sie können die Cluster-Einstellungen für einen Storage-Node nach der Cluster-Konfiguration überprüfen und den Node-Hostnamen ändern.

In der folgenden Liste werden die Clustereinstellungen für einen Speicherknoten beschrieben, die auf der Seite Cluster Settings der UI pro Knoten-IP>:442/hcc/Node/Cluster-settings angegeben (https://<nodesind.

• \* Rolle\*

Rolle, die der Node im Cluster hat. Mögliche Werte:

- Storage: Storage oder Fibre Channel-Node
- · Management: Node ist ein Management-Node.

#### Hostname

Der Name des Node.

• \* Cluster\*

Der Name des Clusters.

#### Cluster Mitgliedschaft

Status des Node. Mögliche Werte:

- · Verfügbar: Der Node ist keinem Cluster-Namen zugeordnet und ist noch nicht Teil eines Clusters.
- Ausstehend: Der Node ist konfiguriert und kann einem bestimmten Cluster hinzugefügt werden. Für den Zugriff auf den Node ist keine Authentifizierung erforderlich.
- PendingActive: Das System installiert gerade kompatible Software auf dem Knoten. Nach Abschluss der Migration wird der Node in den Status "aktiv" verschoben.
- Aktiv: Der Knoten nimmt an einem Cluster Teil. Zum Ändern des Node ist eine Authentifizierung erforderlich.

#### Version

Version der Element Software, die auf dem Node ausgeführt wird

#### Ensemble

Knoten, die Teil des Datenbankensembles sind.

#### Knoten-ID

ID wird zugewiesen, wenn dem Cluster ein Node hinzugefügt wird.

\* Clusterschnittstelle\*

Für die Cluster-Kommunikation verwendete Netzwerkschnittstelle.

#### · Management-Schnittstelle

Management-Netzwerkschnittstelle. Dies ist standardmäßig Bond1G, kann aber auch Bond10G verwenden.

#### Storage-Schnittstelle

Storage-Netzwerk-Schnittstelle mit Bond10G.

#### · Verschlüsselungsfähig

Gibt an, ob der Node die Laufwerkverschlüsselung unterstützt.

#### Führen Sie Systemtests über die UI pro Node aus

Sie können Änderungen an den Netzwerkeinstellungen testen, nachdem Sie sie zur Netzwerkkonfiguration übergeben haben. Sie können die Tests durchführen, um sicherzustellen, dass der Storage-Node stabil ist und ohne Probleme online geschaltet werden kann.

Sie haben sich bei der UI pro Node für den Storage-Node angemeldet.

- 1. Klicken Sie Auf Systemtests.
- 2. Klicken Sie neben dem Test, den Sie ausführen möchten, auf **Test ausführen** oder wählen Sie **Alle Tests** ausführen.



Alle Testvorgänge können zeitaufwändig sein und sollten nur Richtung NetApp Support ausgeführt werden.

#### Angeschlossenes Ensemble Testen

Testet und überprüft die Verbindung zu einem Datenbankensemble. Standardmäßig verwendet der Test das Ensemble für den Cluster, dem der Knoten zugeordnet ist. Alternativ können Sie auch ein anderes Ensemble zur Prüfung der Konnektivität bereitstellen.

\* Testen Sie Connect Mvip\*

Sendet eine Pings der angegebenen MVIP-Adresse (Management Virtual IP) und führt dann einen einfachen API-Aufruf an das MVIP aus, um die Konnektivität zu überprüfen. Standardmäßig verwendet der Test das MVIP für das Cluster, dem der Node zugeordnet ist.

\* Testen Sie Connect Svip\*

Pings der angegebenen virtuellen Speicher-IP-Adresse (SVIP) mit ICMP-Paketen (Internet Control Message Protocol), die mit der auf dem Netzwerkadapter festgelegten Maximum Transmission Unit (MTU)-Größe übereinstimmen. Er stellt dann eine Verbindung zum SVIP als iSCSI-Initiator her. Standardmäßig verwendet der Test das SVIP für das Cluster, dem der Node zugeordnet ist.

#### Hardware-Konfiguration Testen

Testet die Richtigkeit aller Hardware-Konfigurationen, validiert die richtigen Firmware-Versionen und bestätigt, dass alle Laufwerke installiert und ordnungsgemäß ausgeführt werden. Dies ist das gleiche wie bei den werkseitigen Tests.



Dieser Test ist ressourcenintensiv und sollte nur auf Anfrage des NetApp Supports ausgeführt werden.

#### \* Testen Sie Lokale Konnektivität\*

Testet die Verbindung zu allen anderen Knoten im Cluster, indem an jeden Knoten die Cluster-IP (CIP) pinging. Dieser Test wird nur auf einem Node angezeigt, wenn der Node Teil eines aktiven Clusters ist.

#### Test Lokalisieren Cluster

Überprüft, ob der Node das in der Cluster-Konfiguration angegebene Cluster finden kann.

#### Netzwerk-Konfiguration Testen

Stellt sicher, dass die konfigurierten Netzwerkeinstellungen mit den im System verwendeten Netzwerkeinstellungen übereinstimmen. Dieser Test dient nicht zur Erkennung von Hardwarefehlern, wenn ein Node aktiv an einem Cluster teilnimmt.

#### Ping Testen

Gibt eine angegebene Liste von Hosts aus oder, wenn keine angegeben werden, erstellt dynamisch eine Liste aller registrierten Nodes im Cluster und pings für einfache Konnektivität.

#### Remote-Verbindung Testen

Testet die Verbindung zu allen Knoten in Remote-gekoppelten Clustern durch Ping-Signal der Cluster-IP (CIP) an jedem Knoten. Dieser Test wird nur auf einem Node angezeigt, wenn der Node Teil eines aktiven Clusters ist.

#### Führen Sie Systemdienstprogramme über die UI pro Node aus

Über die UI pro Node kann der Storage-Node Supportpakete erstellen oder löschen, Konfigurationseinstellungen für Laufwerke zurücksetzen und Netzwerk- oder Cluster-Services neu starten.

Sie haben sich bei der UI pro Node für den Storage-Node angemeldet.

- 1. Klicken Sie Auf Systemdienstprogramme.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche für das Systemdienstprogramm, das Sie ausführen möchten.

#### Steuerleistung

Neubooten, aus- und wieder einschalten oder den Node herunterfahren.



Dieser Vorgang führt zu einem vorübergehenden Verlust der Netzwerkverbindung.

Geben Sie die folgenden Parameter an:

- Aktion: Optionen umfassen Neustart und Anhalten (Ausschalten).
- Aufwachsverzögerung: Alle zusätzlichen Zeit, bevor der Node wieder online geht.

#### Node Logs Sammeln

Erstellt ein Supportpaket unter dem Verzeichnis /tmp/Bundles des Node.

Geben Sie die folgenden Parameter an:

- Bundle-Name: Eindeutiger Name für jedes erstellte Support-Bundle. Wenn kein Name angegeben wird, werden "Supportbundle" und der Node-Name als Dateiname verwendet.
- Zusätzliche Args: Dieser Parameter wird dem skript sf\_Make\_Support\_Bundle zugeführt. Dieser Parameter sollte nur auf Anfrage des NetApp Support verwendet werden.
- Timeout sec: Geben Sie die Anzahl der Sekunden an, die auf jede einzelne Ping-Antwort warten sollen.

#### Node Logs Löschen

Löscht alle aktuellen Supportpakete auf dem Knoten, die mit Cluster Support Bundle erstellen oder der CreateSupportBundle API-Methode erstellt wurden.

#### Laufwerke Zurücksetzen

Initialisiert die Laufwerke und entfernt alle auf dem Laufwerk vorhandenen Daten. Sie können das Laufwerk in einem vorhandenen Knoten oder einem aktualisierten Knoten wiederverwenden.

Geben Sie den folgenden Parameter an:

Laufwerke: Liste der Gerätenamen (keine Fahrerkennungen) zum Zurücksetzen.

#### Netzwerk-Konfiguration Zurücksetzen

Unterstützt die Behebung von Netzwerkkonfigurationsproblemen für einen einzelnen Knoten und setzt die Netzwerkkonfiguration eines einzelnen Knotens auf die Werkseinstellungen zurück.

#### Knoten Zurücksetzen

Setzt einen Knoten auf die Werkseinstellungen zurück. Alle Daten werden entfernt, die Netzwerkeinstellungen für den Node jedoch während dieses Vorgangs erhalten. Nodes können nur zurückgesetzt werden, wenn sie einem Cluster nicht zugewiesen sind und sich im verfügbaren Status befinden.



Bei Verwendung dieser Option werden alle Daten, Pakete (Software-Upgrades), Konfigurationen und Protokolldateien vom Knoten gelöscht.

#### Netzwerk Neu Starten

Startet alle Netzwerkdienste auf einem Node neu.



Dieser Vorgang kann zu einem vorübergehenden Verlust der Netzwerkverbindung führen.

#### Neustart Service

Startet die Element Softwareservices auf einem Node neu.



Dieser Vorgang kann zu einer temporären Node-Serviceunterbrechung führen. Sie sollten diesen Vorgang nur auf Anweisung des NetApp Supports durchführen.

Geben Sie die folgenden Parameter an:

- Dienst: Dienstname, der neu gestartet werden soll.
- Aktion: Aktion, die auf dem Dienst ausgeführt werden soll. Die Optionen umfassen Start, Stopp und Neustart.

#### Arbeiten Sie mit dem Management-Node

Sie können den Management-Node (mNode) verwenden, um Systemservices zu aktualisieren, Cluster-Assets und -Einstellungen zu managen, Systemtests und Dienstprogramme auszuführen, Active IQ für das System-Monitoring zu konfigurieren und den NetApp Support-Zugriff zur Fehlerbehebung zu aktivieren.



Als Best Practice wird nur ein Management Node mit einer VMware vCenter Instanz verknüpft, sodass nicht dieselben Storage- und Computing-Ressourcen oder vCenter Instanzen in mehreren Management Nodes definiert werden müssen.

Weitere Informationen finden Sie unter "Dokumentation des Management-Node" .

## Erläuterung der Cluster-Auslastungsebenen

Der Cluster, auf dem Element Software ausgeführt wird, generiert Cluster-Fehler, um den Storage-Administrator zu warnen, wenn die Kapazität des Clusters knapp wird. Es gibt drei Ebenen der Cluster-Fülle, die alle in der NetApp Element UI angezeigt werden: Warnung, Fehler und kritisch.

Das System verwendet den BlockClusterFull-Fehlercode, um vor der Speicherfülle des Clusterblocks zu warnen. Sie können die Schweregrade für die Cluster-Fülle über die Registerkarte Meldungen der Element UI anzeigen.

Die folgende Liste enthält Informationen zum Schweregrad BlockClusterFull:

#### Warnung

Dies ist eine vom Kunden konfigurierbare Warnung, die angezeigt wird, wenn sich die Blockgröße des Clusters dem Fehlergrad nähert. Diese Stufe wird standardmäßig auf drei Prozent unter der Fehlerebene festgelegt und kann über die Element-UI und -API optimiert werden. Sie müssen so schnell wie möglich zusätzliche Kapazität hinzufügen oder Kapazität freisetzen.

#### Fehler

Wenn sich das Cluster in diesem Status befindet und ein Node verloren geht, ist nicht genügend Kapazität im Cluster vorhanden, um die Double Helix Datensicherung wiederherzustellen. Erstellung neuer Volumes, Klone und Snapshots werden allesamt gesperrt, während sich das Cluster in diesem Zustand befindet. Dies ist kein sicherer oder empfohlener Status für Cluster. Sie müssen mehr Kapazität hinzufügen oder sofort Kapazität freigeben.

#### • \* Kritisch\*

Dieser kritische Fehler ist aufgetreten, da das Cluster zu 100 Prozent verbraucht wird. Die Lösung befindet sich im schreibgeschützten Zustand und es können keine neuen iSCSI-Verbindungen zum Cluster hergestellt werden. Wenn Sie diese Phase erreichen, müssen Sie sofort freisetzen oder mehr Kapazität hinzufügen.

Das System verwendet den MetadaClusterFull Fehlercode, um über die Speicherfülle des Clusters zu warnen. Sie können die Cluster-Metadaten-Storage-Fülle im Abschnitt Cluster-Kapazität auf der Übersichtsseite der Registerkarte Berichterstellung in der Element UI anzeigen.

Die folgende Liste enthält Informationen zu den Schweregraden für MetadataClusterFull:

#### Warnung

Dies ist eine vom Kunden konfigurierbare Warnung, die angezeigt wird, wenn sich die Metatdatenkapazität des Clusters dem Schweregrad "Fehler" nähert. Standardmäßig wird diese Ebene auf drei Prozent unter der Fehlerebene gesetzt und kann über die Element-API optimiert werden. Sie müssen so schnell wie möglich zusätzliche Kapazität hinzufügen oder Kapazität freisetzen.

#### Fehler

Wenn sich das Cluster in diesem Status befindet und ein Node verloren geht, ist nicht genügend Kapazität im Cluster vorhanden, um die Double Helix Datensicherung wiederherzustellen. Erstellung neuer Volumes, Klone und Snapshots werden allesamt gesperrt, während sich das Cluster in diesem Zustand befindet. Dies ist kein sicherer oder empfohlener Status für Cluster. Sie müssen mehr Kapazität hinzufügen oder sofort Kapazität freigeben.

#### \* Kritisch\*

Dieser kritische Fehler ist aufgetreten, da das Cluster zu 100 Prozent verbraucht wird. Die Lösung befindet sich im schreibgeschützten Zustand und es können keine neuen iSCSI-Verbindungen zum Cluster hergestellt werden. Wenn Sie diese Phase erreichen, müssen Sie sofort freisetzen oder mehr Kapazität hinzufügen.



Folgendes gilt für Cluster-Schwellenwerte mit zwei Nodes:

- Metadaten-Fehler liegt 20 % unter dem kritischen Wert.
- Unter dem kritischen Block-Auslastungsfehler liegt ein Block-Laufwerk (einschließlich ungenutzter Kapazität). Das bedeutet, dass es sich um zwei Blocklaufwerke handelt, die weniger kritisch sind.

# Management und Monitoring von Storage mit NetApp Hybrid Cloud Control

Mit NetApp SolidFire All-Flash-Storage können Sie Storage-Assets verwalten und überwachen sowie Komponenten in Ihrem Storage-System mit NetApp Hybrid Cloud Control konfigurieren.

- "Hinzufügen und Managen von Storage-Clustern"
- "Konfigurieren Sie vollständig qualifizierten Domänennamen Web UI-Zugriff"
- "Benutzerkonten erstellen und verwalten"
- "Erstellung und Management von Volumes"
- "Erstellung und Management von Volume-Zugriffsgruppen"
- "Erstellen und Verwalten von Initiatoren"
- "Erstellung und Management von QoS-Richtlinien für Volumes"
- "Überwachen Sie Ihr SolidFire System mit NetApp Hybrid Cloud Control"

## Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## Fügen Sie Storage-Cluster mit NetApp Hybrid Cloud Control hinzu und managen Sie sie

Sie können Storage-Cluster zur Bestandsaufnahme der Management-Node-Ressourcen hinzufügen, sodass sie mittels NetApp Hybrid Cloud Control (HCC) gemanagt werden können. Der erste Speicher-Cluster, der während des System-Setups hinzugefügt wurde "Autorisierende Storage-Cluster", ist der Standard, aber weitere Cluster können über die HCC-Benutzeroberfläche hinzugefügt werden.

Nach dem Hinzufügen eines Speicher-Clusters können Sie die Cluster-Performance überwachen, die Anmeldeinformationen für das Storage-Cluster für die verwaltete Ressource ändern oder ein Storage-Cluster aus der Asset-Bestandsaufnahme des Management-Nodes entfernen, wenn dieses nicht mehr mit HCC verwaltet werden muss.

#### Was Sie benötigen

- Cluster Administrator-Berechtigungen: Sie haben Berechtigungen als Administrator auf der "Autorisierende Storage-Cluster". Das autoritäre Cluster ist das erste Cluster, das während der Systemeinrichtung zur Inventarisierung der Managementknoten hinzugefügt wird.
- **Element Software**: Die NetApp Element Software 11.3 oder höher wird in Ihrer Speichercluster-Version ausgeführt.
- Management-Node: Sie haben einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher bereitgestellt.
- Management Services: Sie haben Ihr Management Services Bundle auf Version 2.17 oder h\u00f6her aktualisiert.

#### **Optionen**

- Fügen Sie einen Storage-Cluster hinzu
- Bestätigen des Storage-Cluster-Status
- · Bearbeiten der Anmeldedaten für das Storage-Cluster
- Entfernen eines Storage-Clusters
- Aktivieren und deaktivieren Sie den Wartungsmodus

### Fügen Sie einen Storage-Cluster hinzu

Mit NetApp Hybrid Cloud Control können Sie dem Inventory der Management-Node-Ressourcen ein Storage-Cluster hinzufügen. Auf diese Weise können Sie den Cluster mithilfe der HCC-Benutzeroberfläche verwalten und überwachen.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an und stellen Sie die autorisierenden Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereit.
- 2. Wählen Sie im Dashboard oben rechts das Optionsmenü aus und wählen Sie Konfigurieren.
- 3. Wählen Sie im Fensterbereich Storage Cluster Storage Cluster Details aus.
- 4. Wählen Sie Storage-Cluster Hinzufügen.
- 5. Geben Sie die folgenden Informationen ein:
  - Virtuelle IP-Adresse für das Storage-Cluster-Management



Es können nur Remote-Storage-Cluster hinzugefügt werden, die derzeit nicht von einem Management-Node gemanagt werden.

- Benutzername und Passwort für den Storage Cluster
- 6. Wählen Sie Hinzufügen.



Nachdem Sie das Storage-Cluster hinzugefügt haben, kann der Cluster-Bestand bis zu 2 Minuten dauern, bis die neue Ergänzung angezeigt wird. Möglicherweise müssen Sie die Seite in Ihrem Browser aktualisieren, um die Änderungen anzuzeigen.

## Bestätigen des Storage-Cluster-Status

Über die Benutzeroberfläche von NetApp Hybrid Cloud Control können Sie den Verbindungsstatus von Storage-Cluster-Ressourcen überwachen.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an und stellen Sie die autorisierenden Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereit.
- 2. Wählen Sie im Dashboard oben rechts das Optionsmenü aus und wählen Sie Konfigurieren.
- Überprüfen Sie den Status von Speicherclustern im Inventar.
- 4. Wählen Sie im Fensterbereich Storage Cluster Storage Cluster Details für weitere Details.

## Bearbeiten der Anmeldedaten für das Storage-Cluster

Der Benutzername und das Passwort des Storage-Clusters können Sie über die Benutzeroberfläche von NetApp Hybrid Cloud Control bearbeiten.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an und stellen Sie die autorisierenden Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereit.
- 2. Wählen Sie im Dashboard oben rechts das Optionsmenü aus und wählen Sie Konfigurieren.
- 3. Wählen Sie im Fensterbereich Storage Cluster Storage Cluster Details aus.
- 4. Wählen Sie für den Cluster das Menü **Aktionen** aus und wählen Sie **Cluster-Anmeldeinformationen** bearbeiten.
- 5. Aktualisieren Sie den Benutzernamen und das Passwort des Storage-Clusters.
- 6. Wählen Sie Speichern.

### **Entfernen eines Storage-Clusters**

Durch Entfernen eines Storage-Clusters aus NetApp Hybrid Cloud Control wird das Cluster aus der Inventar des Management-Node entfernt. Nachdem Sie ein Storage-Cluster entfernt haben, kann der Cluster nicht mehr von HCC gemanagt werden. Sie können ihn nur aufrufen, indem Sie direkt zur Management-IP-Adresse navigieren.



Sie können das autorisierende Cluster nicht aus dem Bestand entfernen. Um den autorisierenden Cluster zu ermitteln, gehen Sie zu **Benutzerverwaltung > Benutzer**. Der autoritative Cluster wird neben der Überschrift **Benutzer** aufgelistet.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an und stellen Sie die autorisierenden Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereit.
- 2. Wählen Sie im Dashboard oben rechts das Optionsmenü aus und wählen Sie Konfigurieren.
- 3. Wählen Sie im Fensterbereich Storage Cluster Storage Cluster Details aus.
- 4. Wählen Sie für den Cluster das Menü Aktionen aus und wählen Sie Storage Cluster entfernen.



Durch die Auswahl von Ja wird der Cluster aus der Installation entfernt.

5. Wählen Sie Ja.

## Aktivieren und deaktivieren Sie den Wartungsmodus

Wenn Sie einen Storage Node aufgrund von Wartungsarbeiten, wie beispielsweise Software-Upgrades oder Host-Reparaturen, offline schalten müssen, können Sie die I/O-Auswirkungen auf den Rest des Storage-Clusters durch den Wartungsmodus für diesen Node minimieren Aktivieren. Im Deaktivieren Wartungsmodus wird der Node überwacht, um sicherzustellen, dass bestimmte Kriterien erfüllt werden, bevor der Node aus dem Wartungsmodus wechseln kann.

#### Was Sie benötigen

• **Element Software**: Die NetApp Element Software 12.2 oder höher wird in Ihrer Speichercluster-Version ausgeführt.

- Management-Node: Sie haben einen Management-Node mit Version 12.2 oder h\u00f6her bereitgestellt.
- Management Services: Sie haben Ihr Management Services Bundle auf Version 2.19 oder höher aktualisiert.
- Sie haben Zugriff auf die Anmeldung auf Administratorebene.

#### Wartungsmodus aktivieren

Sie können das folgende Verfahren verwenden, um den Wartungsmodus für einen Storage-Cluster-Node zu aktivieren.



Es kann sich nur ein Node gleichzeitig im Wartungsmodus befinden.

#### **Schritte**

1. Öffnen Sie die IP-Adresse des Management-Node in einem Webbrowser. Beispiel:

```
https://[management node IP address]
```

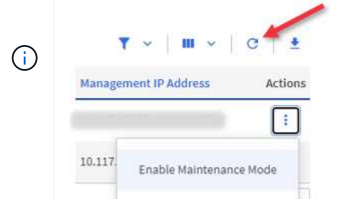
2. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des SolidFire All-Flash-Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.



Die Funktionsoptionen für den Wartungsmodus sind auf der schreibgeschützten Ebene deaktiviert.

- 3. Wählen Sie im blauen Feld links die SolidFire-All-Flash-Installation aus.
- 4. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Knoten aus.
- 5. Um Informationen zum Speicherbestand anzuzeigen, wählen Sie **Speicherung**.
- 6. Aktivieren des Wartungsmodus auf einem Storage-Node:

Die Tabelle der Storage-Nodes wird automatisch alle zwei Minuten für Aktionen aktualisiert, die nicht von Benutzern initiiert wurden. Um sicherzustellen, dass Sie über den aktuellen Status verfügen, können Sie die Knoten-Tabelle aktualisieren, indem Sie das Aktualisierungssymbol oben rechts in der Knotentabelle verwenden.



a. Wählen Sie unter Actions die Option Wartungsmodus aktivieren aus.

Während Wartungsmodus aktiviert wird, sind Aktionen im Wartungsmodus für den ausgewählten

Knoten und alle anderen Knoten im selben Cluster nicht verfügbar.

Nachdem **Aktivieren des Wartungsmodus** abgeschlossen ist, wird in der Spalte **Knotenstatus** ein Schraubenschlüsselsymbol und der Text "**Wartungsmodus**" für den Knoten angezeigt, der sich im Wartungsmodus befindet.

#### Wartungsmodus deaktivieren

Nachdem ein Knoten erfolgreich in den Wartungsmodus versetzt wurde, steht für diesen Knoten die Aktion **Wartungsmodus deaktivieren** zur Verfügung. Aktionen auf den anderen Nodes sind erst verfügbar, wenn der Wartungsmodus auf dem Node, der gerade gewartet wird, erfolgreich deaktiviert wurde.

#### **Schritte**

1. Wählen Sie für den Knoten im Wartungsmodus unter **Aktionen** die Option **Wartungsmodus deaktivieren** aus.

Während **Wartungsmodus** deaktiviert wird, sind Aktionen im Wartungsmodus für den ausgewählten Knoten und alle anderen Knoten im selben Cluster nicht verfügbar.

Nachdem **Wartungsmodus deaktivieren** abgeschlossen ist, wird in der Spalte **Knotenstatus aktiv** angezeigt.



Wenn sich ein Node im Wartungsmodus befindet, werden keine neuen Daten akzeptiert. Daher kann das Deaktivieren des Wartungsmodus länger dauern, da der Node die Daten wieder synchronisieren muss, bevor er den Wartungsmodus beenden kann. Je länger Sie im Wartungsmodus verbringen, desto länger kann es zum Deaktivieren des Wartungsmodus dauern.

#### Fehlerbehebung

Falls beim Aktivieren oder Deaktivieren des Wartungsmodus Fehler auftreten, wird oben in der Node-Tabelle ein Banner-Fehler angezeigt. Für weitere Informationen über den Fehler können Sie den auf dem Banner bereitgestellten Link **Details anzeigen** wählen, um zu zeigen, was die API zurückgibt.

#### Weitere Informationen

- "Erstellen und Managen von Storage-Cluster-Assets"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## Erstellen und managen Sie Benutzerkonten mit NetApp Hybrid Cloud Control

In Element-basierten Storage-Systemen können maßgebliche Cluster-Benutzer erstellt werden, um Login-Zugriff auf NetApp Hybrid Cloud Control zu ermöglichen. Dies hängt von den Berechtigungen ab, die Sie "Administrator" oder "schreibgeschützten" Benutzern gewähren möchten. Neben Cluster-Benutzern gibt es auch Volume-Konten, über die Clients eine Verbindung zu Volumes auf einem Storage-Node herstellen können.

Verwalten Sie die folgenden Kontoarten:

- Managen von autorisierenden Cluster-Konten
- Volume-Konten verwalten

#### Aktivieren Sie LDAP

Um LDAP für jedes Benutzerkonto verwenden zu können, müssen Sie zunächst LDAP aktivieren.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Wählen Sie im Dashboard oben rechts das Options-Symbol aus und wählen Sie Benutzerverwaltung.
- 3. Wählen Sie auf der Seite Benutzer die Option **LDAP konfigurieren** aus.
- 4. Definieren Sie Ihre LDAP-Konfiguration.
- 5. Wählen Sie den Authentifizierungstyp Suchen und Bind oder Direct Bind aus.
- 6. Bevor Sie die Änderungen speichern, wählen Sie **LDAP-Anmeldung testen** oben auf der Seite, geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort eines Benutzers ein, den Sie kennen, und wählen Sie **Test**.
- 7. Wählen Sie Speichern.

## Managen von autorisierenden Cluster-Konten

"Autoritäre Benutzerkonten" Werden über das Menü Benutzerverwaltung oben rechts in NetApp Hybrid Cloud Control verwaltet. Mithilfe dieser Kontoarten können Sie sich gegen alle Storage-Ressourcen authentifizieren, die mit einer NetApp Hybrid Cloud Control Instanz von Nodes und Clustern verbunden sind. Mit diesem Konto können Sie Volumes, Konten, Zugriffsgruppen und mehr über alle Cluster hinweg verwalten.

#### Erstellen Sie ein autorisierende Cluster-Konto

Erstellen Sie ein Konto mit NetApp Hybrid Cloud Control.

Mithilfe dieses Kontos können Kunden sich bei der Hybrid Cloud Control, der UI pro Node für das Cluster und dem Storage-Cluster in der NetApp Element Software anmelden.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Wählen Sie im Dashboard oben rechts das Options-Symbol aus und wählen Sie Benutzerverwaltung.
- 3. Wählen Sie Benutzer Erstellen.
- 4. Wählen Sie den Authentifizierungstyp von Cluster oder LDAP aus.
- 5. Führen Sie eine der folgenden Aktionen durch:
  - Wenn Sie LDAP ausgewählt haben, geben Sie den DN ein.



Um LDAP zu verwenden, müssen Sie zunächst LDAP oder LDAPS aktivieren. Siehe Aktivieren Sie LDAP.

- Wenn Sie Cluster als Auth-Typ ausgewählt haben, geben Sie einen Namen und ein Passwort für das neue Konto ein.
- 6. Wählen Sie entweder Administrator- oder schreibgeschützten Berechtigungen aus.



Um die Berechtigungen aus der NetApp Element-Software anzuzeigen, wählen Sie **ältere Berechtigungen anzeigen**. Wenn Sie eine Untergruppe dieser Berechtigungen auswählen, wird dem Konto Schreibberechtigung zugewiesen. Wenn Sie alle älteren Berechtigungen auswählen, wird dem Konto Administratorberechtigungen zugewiesen.



Um sicherzustellen, dass alle untergeordneten Gruppen Berechtigungen erben, erstellen Sie im LDAP-Server eine DN-Organisationsadministratorgruppe. Alle untergeordneten Konten dieser Gruppe übernehmen diese Berechtigungen.

- 7. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen unter "Ich habe die NetApp Endbenutzer-Lizenzvereinbarung gelesen und akzeptiere sie".
- 8. Wählen Sie Benutzer Erstellen.

#### Bearbeiten Sie ein autorisierende Cluster-Konto

Mit NetApp Hybrid Cloud Control können Sie die Berechtigungen oder das Passwort eines Benutzerkontos ändern.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Wählen Sie im Dashboard das Symbol oben rechts aus und wählen Sie Benutzerverwaltung.
- 3. Filtern Sie die Liste der Benutzerkonten optional durch Auswahl von Cluster, LDAP oder IDP.

Wenn Sie Benutzer auf dem Storage-Cluster mit LDAP konfiguriert haben, wird für diese Konten der Benutzertyp "LDAP" angezeigt. Wenn Sie Benutzer auf dem Storage-Cluster mit IDP konfiguriert haben, wird für diese Konten der Benutzertyp "IDP" angezeigt.

- 4. Erweitern Sie in der Spalte Aktionen in der Tabelle das Menü für das Konto und wählen Sie Bearbeiten.
- 5. Nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor.
- 6. Wählen Sie **Speichern**.
- 7. Abmelden von NetApp Hybrid Cloud Control



Die Benutzeroberfläche von NetApp Hybrid Cloud Control dauert möglicherweise bis zu 2 Minuten, um den Bestand zu aktualisieren. Um die Bestandsaufnahme manuell zu aktualisieren, greifen Sie auf den REST-API-UI-Bestandsdienst https://[management node IP]/inventory/1/ zu und führen Sie GET /installations/{id} für das Cluster aus.

8. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an.

#### Löschen eines autorisierenden Benutzerkontos

Sie können ein oder mehrere Konten löschen, wenn sie nicht mehr benötigt werden. Sie können ein LDAP-Benutzerkonto löschen.

Sie können das primäre Administratorbenutzerkonto für das autorisierende Cluster nicht löschen.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Wählen Sie im Dashboard das Symbol oben rechts aus und wählen Sie Benutzerverwaltung.
- 3. Erweitern Sie in der Spalte **Aktionen** in der Benutzertabelle das Menü für das Konto und wählen Sie **Löschen**.
- 4. Bestätigen Sie den Löschvorgang, indem Sie Ja wählen.

#### Volume-Konten verwalten

"Volume-Konten" Das Management erfolgt in der NetApp Tabelle "Hybrid Cloud Control Volumes". Diese Konten gelten nur für den Storage Cluster, auf dem sie erstellt wurden. Mit diesen Typen von Konten können Sie Berechtigungen für Volumes im gesamten Netzwerk festlegen, haben aber keine Auswirkungen außerhalb dieser Volumes.

Ein Volume-Konto enthält die CHAP-Authentifizierung, die für den Zugriff auf die ihm zugewiesenen Volumes erforderlich ist.

#### **Erstellen eines Volume-Kontos**

Erstellen Sie ein für dieses Volume spezifisches Konto.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Wählen Sie im Dashboard Storage > Volumes aus.
- 3. Wählen Sie die Registerkarte Konten.
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Konto erstellen.
- 5. Geben Sie einen Namen für das neue Konto ein.
- 6. Geben Sie im Abschnitt CHAP-Einstellungen die folgenden Informationen ein:
  - Initiatorschlüssel für CHAP-Node-Session-Authentifizierung
  - · Zielschlüssel für CHAP-Knoten-Session-Authentifizierung



Um ein Kennwort automatisch zu generieren, lassen Sie die Felder für Anmeldedaten leer.

7. Wählen Sie Konto Erstellen.

#### Bearbeiten eines Volume-Kontos

Sie können die CHAP-Informationen ändern und ändern, ob ein Konto aktiv oder gesperrt ist.



Das Löschen oder Sperren eines Kontos im Zusammenhang mit dem Managementknoten führt zu einem nicht zugänglichen Managementknoten.

#### **Schritte**

1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.

- 2. Wählen Sie im Dashboard **Storage** > **Volumes** aus.
- 3. Wählen Sie die Registerkarte Konten.
- 4. Erweitern Sie in der Spalte Aktionen in der Tabelle das Menü für das Konto und wählen Sie Bearbeiten.
- 5. Nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor.
- 6. Bestätigen Sie die Änderungen, indem Sie **Ja** wählen.

#### Löschen Sie ein Volume-Konto

Löschen Sie ein Konto, das Sie nicht mehr benötigen.

Bevor Sie ein Volume-Konto löschen, löschen Sie zunächst alle Volumes, die dem Konto zugeordnet sind.



Das Löschen oder Sperren eines Kontos im Zusammenhang mit dem Managementknoten führt zu einem nicht zugänglichen Managementknoten.



Persistente Volumes, die mit Managementservices verbunden sind, werden einem neuen Konto bei der Installation oder bei einem Upgrade zugewiesen. Wenn Sie persistente Volumes verwenden, ändern oder löschen Sie die Volumes oder ihr zugehörigem Konto nicht. Wenn Sie diese Konten löschen, können Sie den Management-Node nicht mehr verwenden.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Wählen Sie im Dashboard Storage > Volumes aus.
- 3. Wählen Sie die Registerkarte Konten.
- 4. Erweitern Sie in der Spalte Aktionen in der Tabelle das Menü für das Konto und wählen Sie Löschen.
- 5. Bestätigen Sie den Löschvorgang, indem Sie Ja wählen.

#### Weitere Informationen

- "Informationen zu Accounts"
- "Arbeiten Sie mit Konten, die CHAP verwenden"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## Erstellen und managen Sie Volumes mit NetApp Hybrid Cloud Control

Sie können ein Volume erstellen und das Volume einem bestimmten Konto zuordnen. Durch die Verknüpfung eines Volumes mit einem Konto erhält das Konto über die iSCSI-Initiatoren und CHAP-Anmeldeinformationen Zugriff auf das Volume.

Sie können die QoS-Einstellungen für ein Volume während der Erstellung festlegen.

Folgende Möglichkeiten zum Managen von Volumes in NetApp Hybrid Cloud Control:

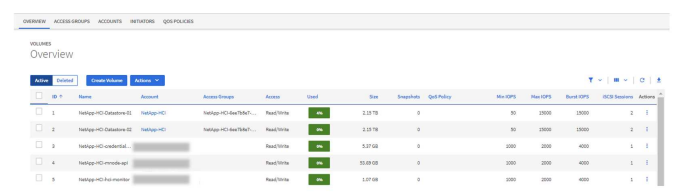
- Erstellen eines Volumes
- Wenden Sie eine QoS-Richtlinie auf ein Volume an
- · Bearbeiten Sie ein Volume
- Volumes klonen
- Hinzufügen von Volumes zu einer Volume-Zugriffsgruppe
- Löschen Sie ein Volume
- Wiederherstellen eines gelöschten Volumes
- · Löschen Sie ein gelöschtes Volume

#### **Erstellen eines Volumes**

Mit NetApp Hybrid Cloud Control können Sie ein Storage-Volume erstellen.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard im linken Navigationsmenü den Namen Ihres Storage-Clusters.
- 3. Wählen Sie die Registerkarte Bände > Übersicht.



- 4. Wählen Sie Lautstärke Erstellen.
- 5. Geben Sie einen Namen für das neue Volume ein.
- Geben Sie die Gesamtgröße des Volumes ein.



Die standardmäßige Auswahl der Volume-Größe ist in GB. Sie können Volumes mit Größen erstellen, die in GB oder gib gemessen wurden: 1 GB = 1 000 000 000 Byte 1 gib = 1 073 741 824 Byte

- 7. Wählen Sie eine Blockgröße für das Volume aus.
- 8. Wählen Sie aus der Liste Konto das Konto aus, das Zugriff auf das Volume haben soll.

Wenn kein Konto vorhanden ist, wählen Sie **Neues Konto erstellen**, geben Sie einen neuen Kontonamen ein und wählen Sie **Konto erstellen**. Das Konto wird erstellt und mit dem neuen Volumen in der **Konto** Liste verknüpft.



Wenn mehr als 50 Konten vorhanden sind, wird die Liste nicht angezeigt. Beginnen Sie mit der Eingabe, und die automatische Vervollständigung zeigt Werte an, die Sie auswählen können.

- 9. Um die Servicequalität für das Volume zu konfigurieren, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Legen Sie unter Quality of Service Settings benutzerdefinierte Mindest-, Maximum- und Burst-Werte für IOPS fest oder verwenden Sie die Standard-QoS-Werte.
  - Wählen Sie eine vorhandene QoS-Richtlinie aus, indem Sie die Option Quality of Service Policy zuweisen aktivieren und eine vorhandene QoS-Richtlinie aus der Ergebnisliste auswählen.
  - Erstellen und Zuweisen einer neuen QoS-Richtlinie durch Aktivieren der Option Quality of Service
    Policy zuweisen und Auswählen von Neue QoS-Richtlinie erstellen. Geben Sie im daraufhin
    angezeigten Fenster einen Namen für die QoS-Richtlinie ein, und geben Sie anschließend QoS-Werte
    ein. Wählen Sie nach Abschluss Quality of Service Policy.

Volumes mit einem IOPS-Wert von max oder Burst über 20,000 IOPS erfordern möglicherweise eine hohe Warteschlangentiefe oder mehrere Sitzungen, um diesen IOPS-Level auf einem einzelnen Volume zu erreichen.

10. Wählen Sie Lautstärke Erstellen.

#### Wenden Sie eine QoS-Richtlinie auf ein Volume an

Mithilfe von NetApp Hybrid Cloud Control können Sie eine QoS-Richtlinie auf vorhandene Storage-Volumes anwenden. Wenn Sie stattdessen benutzerdefinierte QoS-Werte für ein Volume festlegen müssen, können Sie Bearbeiten Sie ein Volume. Informationen zum Erstellen einer neuen QoS-Richtlinie finden Sie unter "Erstellung und Management von QoS-Richtlinien für Volumes".

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard im linken Navigationsmenü den Namen Ihres Storage-Clusters.
- 3. Wählen Sie Bände > Übersicht.
- 4. Wählen Sie ein oder mehrere Volumes aus, die einer QoS-Richtlinie zugeordnet werden sollen.
- 5. Wählen Sie oben in der Tabelle Volumes die Dropdown-Liste **Aktionen** aus, und wählen Sie **QoS-Richtlinie anwenden**.
- 6. Wählen Sie im resultierenden Fenster eine QoS-Richtlinie aus der Liste aus und wählen Sie **QoS-Richtlinie anwenden**.



Wenn Sie QoS-Richtlinien für ein Volume verwenden, können Sie durch benutzerdefinierte QoS festlegen, dass die QoS-Richtlinie, die mit dem Volume verbunden ist, entfernt wird. Benutzerdefinierte QoS-Werte überschreiben QoS-Richtlinienwerte für Volume-QoS-Einstellungen.

#### Bearbeiten Sie ein Volume

Mit NetApp Hybrid Cloud Control lassen sich Volume-Attribute wie QoS-Werte, Volume-Größe und die Maßeinheit bearbeiten, mit der Byte-Werte berechnet werden. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, den Kontozugriff für die Replizierungsnutzung zu ändern oder den Zugriff auf das Volume zu beschränken.

#### Über diese Aufgabe

Sie können die Größe eines Volume ändern, wenn unter den folgenden Bedingungen genügend Speicherplatz auf dem Cluster vorhanden ist:

- · Normale Betriebsbedingungen.
- Volume-Fehler oder -Ausfälle werden gemeldet.
- Das Volume ist zu klonen.
- Das Volume wird neu synchronisiert.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- Erweitern Sie im Dashboard im linken Navigationsmenü den Namen Ihres Storage-Clusters.
- 3. Wählen Sie Bände > Übersicht.
- 4. Erweitern Sie in der Spalte **Aktionen** in der Tabelle Volumes das Menü für die Lautstärke und wählen Sie **Bearbeiten**.
- 5. Nehmen Sie die Änderungen nach Bedarf vor:
  - a. Ändern Sie die Gesamtgröße des Volumes.



Sie können die Volume-Größe vergrößern, aber nicht verkleinern. Sie können die Größe eines Volumes nur in einem einzigen Größenänderungs-Vorgang anpassen. Speicherbereinigung und Software-Upgrades unterbrechen die Größenänderung nicht.



Wenn Sie die Volume-Größe für die Replikation anpassen, erhöhen Sie zuerst die Größe des Volumes, das als Replikationsziel zugewiesen wurde. Anschließend können Sie die Größe des Quellvolumens anpassen. Das Zielvolume kann größer oder gleich groß sein wie das Quellvolume, kann aber nicht kleiner sein.



Die standardmäßige Auswahl der Volume-Größe ist in GB. Sie können Volumes mit Größen erstellen, die in GB oder gib gemessen wurden: 1 GB = 1 000 000 000 Byte 1 gib = 1 073 741 824 Byte

- b. Wählen Sie eine andere Zugriffsebene für Konten aus:
  - Schreibgeschützt
  - Lese-/Schreibzugriff
  - Gesperrt
  - Replizierungsziel
- c. Wählen Sie das Konto aus, das Zugriff auf das Volume haben soll.

Beginnen Sie mit der Eingabe, und die automatische Vervollständigung zeigt mögliche Werte an, die Sie auswählen können.

Wenn kein Konto vorhanden ist, wählen Sie **Neues Konto erstellen**, geben Sie einen neuen Kontonamen ein und wählen Sie **Erstellen**. Der Account wird erstellt und dem vorhandenen Volume zugeordnet.

- d. Ändern Sie die Servicequalität mit einer der folgenden Aktionen:
  - i. Wählen Sie eine vorhandene Richtlinie aus.
  - ii. Legen Sie unter "Benutzerdefinierte Einstellungen" die Mindest-, Höchst- und Burst-Werte für IOPS fest oder verwenden Sie die Standardwerte.



Wenn Sie QoS-Richtlinien für ein Volume verwenden, können Sie durch benutzerdefinierte QoS festlegen, dass die QoS-Richtlinie, die mit dem Volume verbunden ist, entfernt wird. Durch benutzerdefinierte QoS werden die QoS-Richtlinienwerte für Volume-QoS-Einstellungen außer Kraft gesetzt.



Wenn Sie IOPS-Werte ändern, sollten Sie sich Dutzende oder Hunderte erhöhen. Eingabewerte erfordern gültige ganze Zahlen. Konfigurieren Sie Volumes mit einem extrem hohen Burst-Wert. So kann das System gelegentlich umfangreiche sequenzielle Workloads von großen Blöcken schneller verarbeiten und zugleich die anhaltenden IOPS für ein Volume einschränken.

6. Wählen Sie Speichern.

#### Volumes klonen

Sie können einen Klon eines einzelnen Storage Volumes erstellen oder eine Gruppe von Volumes klonen, um eine zeitpunktgenaue Kopie der Daten zu erstellen. Wenn Sie ein Volume klonen, erstellt das System einen Snapshot des Volume und erstellt dann eine Kopie der Daten, auf die der Snapshot verweist.

#### Bevor Sie beginnen

- · Mindestens ein Cluster muss hinzugefügt und ausgeführt werden.
- Mindestens ein Volume wurde erstellt.
- · Ein Benutzerkonto wurde erstellt.
- Der verfügbare nicht bereitgestellte Speicherplatz muss der Volume-Größe entsprechen oder größer sein.

#### Über diese Aufgabe

Das Cluster unterstützt bis zu zwei aktuell laufende Klonanforderungen pro Volume und bis zu 8 aktive Volume-Klonvorgänge gleichzeitig. Anforderungen, die über diese Grenzen hinausgehen, werden zur späteren Verarbeitung in die Warteschlange gestellt.

Das Klonen von Volumes ist ein asynchroner Prozess. Die erforderliche Zeit hängt von der Größe des Klonens des Volumes und der aktuellen Cluster-Last ab.



Geklonte Volumes übernehmen keine Zugriffsgruppenmitgliedschaft für Volumes vom Quell-Volume.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard im linken Navigationsmenü den Namen Ihres Storage-Clusters.
- 3. Wählen Sie die Registerkarte Volumes > Übersicht aus.
- 4. Wählen Sie jedes Volume aus, das Sie klonen möchten.
- 5. Wählen Sie oben in der Tabelle Volumes die Dropdown-Liste Aktionen aus, und wählen Sie Klonen.

- 6. Gehen Sie im daraufhin angezeigten Fenster wie folgt vor:
  - a. Geben Sie ein Präfix für den Volume-Namen ein (optional).
  - b. Wählen Sie den Zugriffstyp aus der Liste Zugriff aus.
  - c. Wählen Sie ein Konto aus, das dem neuen Volume-Klon zugeordnet werden soll (standardmäßig ist aus Volume kopieren ausgewählt, das dasselbe Konto verwendet, das das ursprüngliche Volume verwendet).
  - d. Wenn kein Konto vorhanden ist, wählen Sie Neues Konto erstellen, geben Sie einen neuen Kontonamen ein und wählen Sie Konto erstellen. Der Account wird erstellt und dem Volume zugeordnet.



Verwenden Sie beschreibende Best Practices für die Benennung. Dies ist besonders wichtig, wenn in Ihrer Umgebung mehrere Cluster oder vCenter Server verwendet werden.



Wenn Sie die Volume-Größe eines Klons erhöhen, führt dies zu einem neuen Volume mit zusätzlichem freien Speicherplatz am Ende des Volumes. Je nachdem, wie Sie das Volume verwenden, müssen Sie möglicherweise Partitionen erweitern oder neue Partitionen im freien Speicherplatz erstellen, um es zu nutzen.

a. Wählen Sie Clone Volumes Aus.



Der Zeitaufwand zum Abschluss eines Klonvorgangs wird von der Volume-Größe und der aktuellen Cluster-Last beeinflusst. Aktualisieren Sie die Seite, wenn das geklonte Volume nicht in der Liste der Volumes angezeigt wird.

## Hinzufügen von Volumes zu einer Volume-Zugriffsgruppe

Sie können einer Volume-Zugriffsgruppe ein einzelnes Volume oder eine Gruppe von Volumes hinzufügen.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard im linken Navigationsmenü den Namen Ihres Storage-Clusters.
- 3. Wählen Sie Bände > Übersicht.
- 4. Wählen Sie ein oder mehrere Volumes aus, die einer Volume-Zugriffsgruppe zugeordnet werden sollen.
- 5. Wählen Sie oben in der Tabelle Volumes die Dropdown-Liste **Aktionen** aus, und wählen Sie **zur Zugriffsgruppe** hinzufügen.
- 6. Wählen Sie im resultierenden Fenster eine Zugriffsgruppe für Volumes aus der Liste **Volume Access Group** aus.
- 7. Wählen Sie Volumen Hinzufügen.

#### Löschen Sie ein Volume

Ein oder mehrere Volumes können aus einem Element Storage-Cluster gelöscht werden.

#### Über diese Aufgabe

Gelöschte Volumes werden nicht sofort vom System gelöscht, sie bleiben etwa acht Stunden lang verfügbar. Nach acht Stunden werden sie gereinigt und sind nicht mehr verfügbar. Wenn Sie ein Volume wiederherstellen, bevor das System es bereinigt, wird das Volume wieder online geschaltet und die iSCSI-Verbindungen werden wiederhergestellt.

Wenn ein Volume, das zum Erstellen eines Snapshots verwendet wird, gelöscht wird, werden die zugehörigen Snapshots inaktiv. Wenn die gelöschten Quell-Volumes gelöscht werden, werden auch die zugehörigen inaktiven Snapshots aus dem System entfernt.



Persistente Volumes, die mit Managementservices verbunden sind, werden bei der Installation oder bei einem Upgrade einem neuen Konto erstellt und zugewiesen. Wenn Sie persistente Volumes verwenden, ändern oder löschen Sie die Volumes oder ihr zugehörigem Konto nicht. Wenn Sie diese Volumes löschen, kann der Management-Node nicht mehr verwendet werden.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard im linken Navigationsmenü den Namen Ihres Storage-Clusters.
- Wählen Sie Bände > Übersicht.
- 4. Wählen Sie ein oder mehrere zu löschende Volumes aus.
- 5. Wählen Sie oben in der Tabelle Volumes die Dropdown-Liste Aktionen aus, und wählen Sie Löschen.
- 6. Bestätigen Sie im daraufhin angezeigten Fenster die Aktion, indem Sie Ja auswählen.

### Wiederherstellen eines gelöschten Volumes

Nach dem Löschen eines Storage Volume können Sie ihn weiterhin wiederherstellen, falls dies vor acht Stunden nach dem Löschen erfolgt.

Gelöschte Volumes werden nicht sofort vom System gelöscht, sie bleiben etwa acht Stunden lang verfügbar. Nach acht Stunden werden sie gereinigt und sind nicht mehr verfügbar. Wenn Sie ein Volume wiederherstellen, bevor das System es bereinigt, wird das Volume wieder online geschaltet und die iSCSI-Verbindungen werden wiederhergestellt.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- Erweitern Sie im Dashboard im linken Navigationsmenü den Namen Ihres Storage-Clusters.
- 3. Wählen Sie Bände > Übersicht.
- Wählen Sie Gelöscht.
- 5. Erweitern Sie in der Spalte **Aktionen** der Tabelle Volumes das Menü für die Lautstärke und wählen Sie **Wiederherstellen**.
- 6. Bestätigen Sie den Vorgang, indem Sie Ja wählen.

## Löschen Sie ein gelöschtes Volume

Nach dem Löschen von Storage Volumes bleiben diese für ungefähr acht Stunden verfügbar. Nach acht Stunden werden sie automatisch gereinigt und sind nicht mehr verfügbar. Wenn Sie die acht Stunden nicht warten möchten. können Sie sie löschen

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard im linken Navigationsmenü den Namen Ihres Storage-Clusters.
- 3. Wählen Sie Bände > Übersicht.
- 4. Wählen Sie Gelöscht.
- 5. Wählen Sie ein oder mehrere Volumes aus, die gelöscht werden sollen.
- 6. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Wenn Sie mehrere Volumen ausgewählt haben, wählen Sie oben in der Tabelle den Schnellfilter Löschen aus.
  - Wenn Sie ein einzelnes Volume ausgewählt haben, erweitern Sie in der Spalte Aktionen der Volumetabelle das Menü für die Lautstärke und wählen Sie Löschen.
- 7. Erweitern Sie in der Spalte **Aktionen** der Tabelle Volumes das Menü für die Lautstärke und wählen Sie **Löschen**.
- 8. Bestätigen Sie den Vorgang, indem Sie Ja wählen.

#### Weitere Informationen

- "Informationen zu Volumes"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## Erstellung und Management von Volume-Zugriffsgruppen

Sie können neue Volume-Zugriffsgruppen erstellen, den Namen, zugehörige Initiatoren oder zugehörige Volumes von Zugriffsgruppen ändern oder vorhandene Volume-Zugriffsgruppen mithilfe von NetApp Hybrid Cloud Control löschen.

#### Was Sie benötigen

- Sie haben Administratorberechtigungen für dieses All-Flash-Storage-System von SolidFire.
- Sie haben Ihre Managementservices auf mindestens Version 2.15.28 aktualisiert. Das NetApp Hybrid Cloud Control Storage-Management ist in früheren Service-Bundle-Versionen nicht verfügbar.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über ein logisches Benennungsschema für Volume-Zugriffsgruppen verfügen.

## Fügen Sie eine Zugriffsgruppe für Volumes hinzu

Mit NetApp Hybrid Cloud Control können Sie einem Storage-Cluster eine Volume-Zugriffsgruppe hinzufügen.

#### Schritte

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- Erweitern Sie im Dashboard im linken Navigationsmenü den Namen Ihres Storage-Clusters.
- 3. Wählen Sie Bände.

- 4. Wählen Sie die Registerkarte **Zugriffsgruppen** aus.
- 5. Klicken Sie auf die Schaltfläche Zugriffsgruppe erstellen.
- 6. Geben Sie im daraufhin angezeigten Dialogfeld einen Namen für die Zugriffsgruppe des neuen Volumes ein.
- 7. (Optional) Wählen Sie im Abschnitt **Initiatoren** einen oder mehrere Initiatoren aus, die der neuen Zugriffsgruppe zugeordnet werden sollen.
  - Wenn Sie einen Initiator der Volume-Zugriffsgruppe zuordnen, kann dieser Initiator ohne Authentifizierung auf jedes Volume in der Gruppe zugreifen.
- 8. (Optional) Wählen Sie im Abschnitt **Volumes** ein oder mehrere Volumes aus, die in diese Zugriffsgruppe aufgenommen werden sollen.
- 9. Wählen Sie Zugriffsgruppe Erstellen.

## Bearbeiten Sie eine Zugriffsgruppe für Volumes

Sie können die Eigenschaften einer vorhandenen Volume-Zugriffsgruppe mit NetApp Hybrid Cloud Control bearbeiten. Sie können den Namen, zugeordnete Initiatoren oder zugehörige Volumes einer Zugriffsgruppe ändern.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard im linken Navigationsmenü den Namen Ihres Storage-Clusters.
- 3. Wählen Sie Bände.
- 4. Wählen Sie die Registerkarte **Zugriffsgruppen** aus.
- 5. Erweitern Sie in der Spalte **Aktionen** der Tabelle der Zugriffsgruppen das Optionsmenü für die Zugriffsgruppe, die Sie bearbeiten müssen.
- 6. Wählen Sie im Optionsmenü die Option Bearbeiten.
- Nehmen Sie alle erforderlichen Änderungen am Namen, den zugehörigen Initiatoren oder den zugehörigen Volumes vor.
- 8. Bestätigen Sie Ihre Änderungen, indem Sie Speichern wählen.
- 9. Überprüfen Sie in der Tabelle Access Groups, ob die Zugriffsgruppe Ihre Änderungen widerspiegelt.

## Löschen Sie eine Zugriffsgruppe für Volumes

Sie können eine Volume-Zugriffsgruppe mithilfe von NetApp Hybrid Cloud Control entfernen und gleichzeitig die mit dieser Zugriffsgruppe verknüpften Initiatoren aus dem System entfernen.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard im linken Navigationsmenü den Namen Ihres Storage-Clusters.
- 3. Wählen Sie **Bände**.
- 4. Wählen Sie die Registerkarte Zugriffsgruppen aus.
- 5. Erweitern Sie in der Spalte Aktionen der Zugriffstabelle das Optionsmenü für die zu löschende

Zugriffsgruppe.

- 6. Wählen Sie im Optionsmenü die Option Löschen aus.
- 7. Wenn Sie die Initiatoren, die der Zugriffsgruppe zugeordnet sind, nicht löschen möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Initiatoren löschen in dieser Zugriffsgruppe**.
- 8. Bestätigen Sie den Löschvorgang, indem Sie Ja auswählen.

#### Weitere Informationen

- "Erfahren Sie mehr über Volume Access Groups"
- "Hinzufügen eines Initiators zu einer Volume-Zugriffsgruppe"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## Erstellen und Verwalten von Initiatoren

Sie können für CHAP-basierten statt kontenbasierten Zugriff auf Volumes verwenden "Initiatoren". Sie können Initiatoren erstellen und löschen und ihnen freundliche Alias geben, um die Administration und den Zugriff auf Volumes zu vereinfachen. Wenn Sie einer Volume-Zugriffsgruppe einen Initiator hinzufügen, ermöglicht dieser Initiator den Zugriff auf alle Volumes in der Gruppe.

#### Was Sie benötigen

- Sie haben Cluster-Administrator-Anmeldedaten.
- Sie haben Ihre Managementservices auf mindestens Version 2.17 aktualisiert. Das NetApp Hybrid Cloud Control Initiator-Management ist in früheren Service-Bundle-Versionen nicht verfügbar.

#### **Optionen**

- · Erstellen eines Initiators
- Fügen Sie Initiatoren zu einer Volume-Zugriffsgruppe hinzu
- · Ändern eines Initiator-Alias
- · Löschen Sie Initiatoren

#### **Erstellen eines Initiators**

Sie können iSCSI- oder Fibre Channel-Initiatoren erstellen und diese optional Aliase zuweisen.

#### Über diese Aufgabe

Das akzeptierte Format eines Initiators IQN ist iqn.yyyy-mm, wobei y und m Ziffern sind, gefolgt von Text, der nur Ziffern, Kleinbuchstaben, einen Punkt, (.`Doppelpunkt (:`oder Strich enthalten darf(-. Ein Beispiel für das Format:

```
ign.2010-01.com.solidfire:c2r9.fc0.2100000e1e09bb8b
```

Das akzeptierte Format eines Fibre Channel-Initiators WWPN ist : Aa:bB:CC:dd:11:22:33:44 oder AabBCCdd11223344. Ein Beispiel für das Format:

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard im linken Navigationsmenü den Namen Ihres Storage-Clusters.
- 3. Wählen Sie Bände.
- 4. Wählen Sie die Registerkarte Initiatoren aus.
- 5. Wählen Sie die Schaltfläche Initiatoren erstellen.

Option	Schritte
Erstellen Sie einen oder mehrere Initiatoren	a. Geben Sie im Feld <b>IQN/WWPN</b> den IQN oder WWPN für den Initiator ein.
	<ul> <li>b. Geben Sie im Feld <b>Alias</b> einen Anzeigenamen für den Initiator ein.</li> </ul>
	c. (Optional) Wählen Sie Initiator hinzufügen, um neue Initiatorfelder zu öffnen, oder verwenden Sie stattdessen die Option Bulk create.
	d. Wählen Sie <b>Initiatoren Erstellen</b> Aus.
Initiatoren für Massenvorgänge erstellen	a. Wählen Sie <b>Bulk Add IQNs/WWPNs</b> aus.
	b. Geben Sie eine Liste von IQNs oder WWPNs in das Textfeld ein. Jeder IQN oder WWPN muss Komma oder Speicherplatz getrennt oder in seiner eigenen Zeile sein.
	c. Wählen Sie IQNs/WWPNs hinzufügen.
	d. (Optional) Fügen Sie jedem Initiator eindeutige Aliase hinzu.
	e. Entfernen Sie jeden Initiator aus der Liste, der in der Installation möglicherweise bereits vorhanden ist.
	f. Wählen Sie <b>Initiatoren Erstellen</b> Aus.

## Fügen Sie Initiatoren zu einer Volume-Zugriffsgruppe hinzu

Sie können Initiatoren zu einer Volume-Zugriffsgruppe hinzufügen. Wenn Sie einer Volume-Zugriffsgruppe einen Initiator hinzufügen, ermöglicht der Initiator den Zugriff auf alle Volumes in dieser Volume-Zugriffsgruppe.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard im linken Navigationsmenü den Namen Ihres Storage-Clusters.

- Wählen Sie Bände.
- 4. Wählen Sie die Registerkarte Initiatoren aus.
- 5. Wählen Sie einen oder mehrere Initiatoren aus, die Sie hinzufügen möchten.
- 6. Wählen Sie Aktionen > zur Zugriffsgruppe hinzufügen.
- 7. Wählen Sie die Zugriffsgruppe aus.
- 8. Bestätigen Sie Ihre Änderungen, indem Sie Initiator hinzufügen wählen.

#### Ändern eines Initiator-Alias

Sie können den Alias eines bestehenden Initiators ändern oder einen Alias hinzufügen, wenn einer noch nicht vorhanden ist.

#### Schritte

- Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard im linken Navigationsmenü den Namen Ihres Storage-Clusters.
- 3. Wählen Sie Bände.
- Wählen Sie die Registerkarte Initiatoren aus.
- 5. Erweitern Sie in der Spalte Aktionen das Optionsmenü für den Initiator.
- 6. Wählen Sie Bearbeiten.
- 7. Nehmen Sie alle erforderlichen Änderungen am Alias vor oder fügen Sie einen neuen Alias hinzu.
- 8. Wählen Sie Speichern.

#### Löschen Sie Initiatoren

Sie können einen oder mehrere Initiatoren löschen. Wenn Sie einen Initiator löschen, wird dieser vom System aus einer zugehörigen Volume-Zugriffsgruppe entfernt. Verbindungen, die den Initiator verwenden, bleiben gültig, bis die Verbindung zurückgesetzt wird.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard im linken Navigationsmenü den Namen Ihres Storage-Clusters.
- 3. Wählen Sie Bände.
- Wählen Sie die Registerkarte Initiatoren aus.
- 5. Einen oder mehrere Initiatoren löschen:
  - a. Wählen Sie einen oder mehrere Initiatoren aus, die Sie löschen möchten.
  - b. Wählen Sie Aktionen > Löschen.
  - c. Bestätigen Sie den Löschvorgang und wählen Sie Ja.

#### Weitere Informationen

- "Weitere Informationen zu Initiatoren"
- "Erfahren Sie mehr über Volume Access Groups"

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## Erstellung und Management von QoS-Richtlinien für Volumes

Mit einer QoS-Richtlinie (Quality of Service) können Sie eine standardisierte Quality-of-Service-Einstellung erstellen und speichern, die auf viele Volumes angewendet werden kann. Der ausgewählte Cluster muss zur Verwendung von QoS-Richtlinien Element 10.0 oder höher sein. Anderenfalls sind QoS-Richtlinienfunktionen nicht verfügbar.



Weitere Informationen zur Verwendung anstelle einzelner Volumes finden Sie unter SolidFire Konzepte zu All-Flash-Storage"QoS-Richtlinien (QoS""QoS".

Mithilfe von NetApp Hybrid Cloud Control lassen sich QoS-Richtlinien erstellen und managen, indem folgende Aufgaben ausgeführt werden:

- Erstellen einer QoS-Richtlinie
- Wenden Sie eine QoS-Richtlinie auf ein Volume an
- Ändern der QoS-Richtlinienzuweisung eines Volumes
- Bearbeiten einer QoS-Richtlinie
- · Löschen einer QoS-Richtlinie

#### Erstellen einer QoS-Richtlinie

Sie können QoS-Richtlinien erstellen und auf Volumes anwenden, die eine vergleichbare Performance aufweisen sollten.



Wenn Sie QoS-Richtlinien verwenden, verwenden Sie keine benutzerdefinierte QoS für ein Volume. Durch benutzerdefinierte QoS werden die QoS-Richtlinienwerte für Volume-QoS-Einstellungen überschrieben und angepasst.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard das Menü für Ihr Speichercluster.
- 3. Wählen Sie Storage > Volumes.
- 4. Wählen Sie die Registerkarte QoS Policies.
- 5. Wählen Sie Create Policy.
- 6. Geben Sie den Policy Name ein.



Verwenden Sie beschreibende Best Practices für die Benennung. Dies ist besonders wichtig, wenn in Ihrer Umgebung mehrere Cluster oder vCenter Server verwendet werden.

7. Geben Sie die Werte für IOPS-Minimum, IOPS-Maximum und IOPS-Burst ein.

Wählen Sie QoS-Richtlinie erstellen.

Für die Richtlinie wird eine System-ID generiert, und die Richtlinie wird auf der Seite QoS Policies mit ihren zugewiesenen QoS-Werten angezeigt.

#### Wenden Sie eine QoS-Richtlinie auf ein Volume an

Mithilfe von NetApp Hybrid Cloud Control kann einer vorhandenen QoS-Richtlinie ein Volume zugewiesen werden.

#### Was Sie benötigen

Die QoS-Richtlinie, die Sie zuweisen möchten Erstellt, war .

#### Über diese Aufgabe

Dieser Task beschreibt, wie eine QoS-Richtlinie einem einzelnen Volume durch Ändern der entsprechenden Einstellungen zugewiesen wird. Die neueste Version von NetApp Hybrid Cloud Control bietet keine Massenzuordnungsoption für mehr als ein Volume. Bis die Funktion für die Massen-Zuweisung in einer zukünftigen Version verfügbar ist, können Sie QoS-Richtlinien über die Element Web-UI oder das vCenter Plug-in in Bulk zuweisen.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard das Menü für Ihr Speichercluster.
- 3. Wählen Sie Storage > Volumes.
- 4. Wählen Sie das Menü Aktionen neben dem Volumen, das Sie ändern möchten.
- 5. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option Bearbeiten.
- 6. Aktivieren Sie im Dialogfeld **QoS-Richtlinie zuweisen** und wählen Sie die QoS-Richtlinie aus der Dropdown-Liste aus, die auf das ausgewählte Volume angewendet werden soll.



Durch die Zuweisung von QoS werden alle zuvor angewandten QoS-Werte für Volumes außer Kraft gesetzt.

7. Wählen Sie Speichern.

## Ändern der QoS-Richtlinienzuweisung eines Volumes

Sie können die Zuweisung einer QoS-Richtlinie aus einem Volume entfernen oder eine andere QoS-Richtlinie oder benutzerdefinierte QoS auswählen.

#### Was Sie benötigen

Das Volume, das Sie ändern möchten, ist Zugewiesen eine QoS-Richtlinie.

#### Schritte

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard das Menü für Ihr Speichercluster.
- Wählen Sie Storage > Volumes.

- 4. Wählen Sie das Menü Aktionen neben dem Volumen, das Sie ändern möchten.
- 5. Wählen Sie im Menü Ergebnis die Option Bearbeiten.
- 6. Führen Sie im Dialogfeld einen der folgenden Schritte aus:
  - Deaktivieren Sie Assign QoS Policy und ändern Sie die Min IOPS, Max IOPS und Burst IOPS-Werte für die QoS einzelner Volumes.



Wenn QoS-Richtlinien deaktiviert sind, verwendet das Volume Standard-QoS-IOPS-Werte, sofern nichts anderes geändert wurde.

- Wählen Sie in der Dropdown-Liste eine andere QoS-Richtlinie aus, die auf das ausgewählte Volume angewendet werden soll.
- 7. Wählen Sie Speichern.

#### Bearbeiten einer QoS-Richtlinie

Sie können den Namen einer vorhandenen QoS-Richtlinie ändern oder die mit der Richtlinie verknüpften Werte bearbeiten. Das Ändern von Performance-Werten für die QoS-Richtlinie wirkt sich auf die QoS aller mit der Richtlinie verknüpften Volumes aus.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard das Menü für Ihr Speichercluster.
- 3. Wählen Sie Storage > Volumes.
- 4. Wählen Sie die Registerkarte QoS Policies.
- Wählen Sie das Menü Aktionen neben der QoS-Richtlinie, die Sie ändern möchten.
- 6. Wählen Sie Bearbeiten.
- 7. Ändern Sie im Dialogfeld **QoS-Richtlinie bearbeiten** einen oder mehrere der folgenden Optionen:
  - Name: Der benutzerdefinierte Name für die QoS-Richtlinie.
  - Minimum IOPS: Die Mindestzahl an IOPS für das Volume garantiert. Standard = 50.
  - Maximale IOPS: Die maximale Anzahl von IOPS für das Volume zulässig. Standard = 15,000.
  - Burst IOPS: Die maximale Anzahl an IOPS über einen kurzen Zeitraum für das Volume zulässig.
     Standard = 15,000.
- 8. Wählen Sie Speichern.



Auf dem Link in der Spalte **aktive Volumes** können Sie eine Richtlinie auswählen, um eine gefilterte Liste der Volumes anzuzeigen, die dieser Richtlinie zugeordnet sind.

#### Löschen einer QoS-Richtlinie

Die QoS-Richtlinie kann gelöscht werden, wenn sie nicht mehr benötigt wird. Wenn Sie eine QoS-Richtlinie löschen, erhalten alle mit der Richtlinie zugewiesenen Volumes die QoS-Werte, die zuvor von der Richtlinie definiert wurden, jedoch als individuelle Volume-QoS. Jede Zuordnung zur Richtlinie "Gelöschte QoS" wird entfernt.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 2. Erweitern Sie im Dashboard das Menü für Ihr Speichercluster.
- 3. Wählen Sie Storage > Volumes.
- Wählen Sie die Registerkarte QoS Policies.
- Wählen Sie das Menü Aktionen neben der QoS-Richtlinie, die Sie ändern möchten.
- 6. Wählen Sie Löschen.
- 7. Bestätigen Sie die Aktion.

#### Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## Überwachen Sie Ihr SolidFire System mit NetApp Hybrid Cloud Control

## Überwachen Sie die Speicherressourcen über das Hybrid Cloud Control Dashboard

Mit der NetApp Hybrid Cloud Control Dashboard können Sie alle Storage-Ressourcen auf einen Blick anzeigen. Darüber hinaus können Sie die Storage-Kapazität und die Storage-Performance überwachen.



Wenn Sie zum ersten Mal eine neue NetApp Hybrid Cloud Control Session starten, kann es möglicherweise zu Verzögerungen beim Laden der NetApp Hybrid Cloud Control Dashboard-Ansicht kommen, wenn der Management-Node viele Cluster verwaltet. Die Ladezeit hängt von der Anzahl der Cluster ab, die aktiv vom Management-Node gemanagt werden. Bei späteren Starts erleben Sie schnellere Ladezeiten.

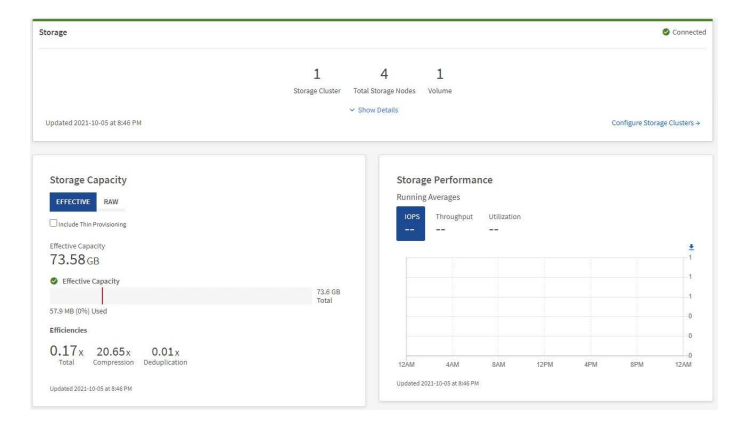
- Zugriff auf das NetApp HCC Dashboard
- Monitoring von Storage-Ressourcen
- · Monitoring der Storage-Kapazität
- Monitoring der Storage-Performance

#### Zugriff auf das NetApp HCC Dashboard

1. Öffnen Sie die IP-Adresse des Management-Node in einem Webbrowser. Beispiel:

```
https://[management node IP address]
```

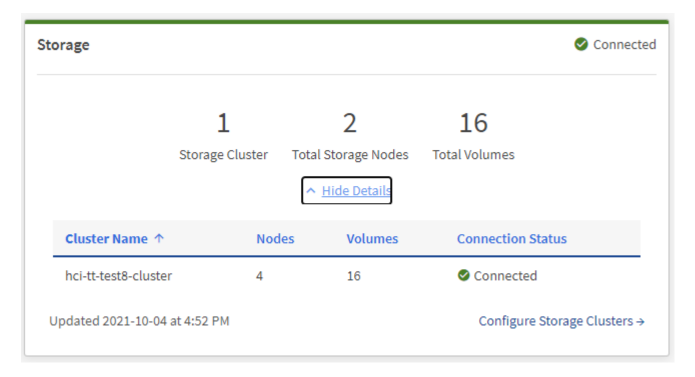
- 2. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des SolidFire All-Flash-Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 3. Zeigen Sie das Hybrid Cloud Control Dashboard an.



#### Monitoring von Storage-Ressourcen

Nutzen Sie den Fensterbereich **Storage**, um Ihre gesamte Speicherumgebung anzuzeigen. Sie können die Anzahl der Storage-Cluster, Storage-Nodes und Volumes insgesamt überwachen.

Um Details anzuzeigen, wählen Sie im Bereich Speicher die Option Details anzeigen.





Die Gesamtzahl der Storage-Nodes enthält keine Witness-Nodes aus Storage-Clustern mit zwei Nodes. Die Witness-Nodes sind in die Nummer Nodes im Detailbereich für diesen Cluster enthalten.



Um die letzten Speichercluster-Daten anzuzeigen, verwenden Sie die Seite Speichercluster, auf der Abfragen häufiger durchgeführt werden als auf dem Dashboard.

#### Monitoring der Storage-Kapazität

Das Monitoring der Storage-Kapazität Ihrer Umgebung ist von entscheidender Bedeutung. Mit dem Teilfenster Storage-Kapazität können Sie die Effizienz Ihrer Storage-Kapazität bestimmen, wobei oder ohne aktivierte Komprimierung, Deduplizierung und Thin Provisioning-Funktionen die Effizienz erhöht wird.

Auf der Registerkarte **RAW** sehen Sie den gesamten verfügbaren physischen Speicherplatz in Ihrem Cluster sowie Informationen zum bereitgestellten Speicher auf der Registerkarte **EFFEKTIV**.



#### **Schritte**

1. Wählen Sie die Registerkarte \* RAW\* aus, um den gesamten physischen Speicherplatz anzuzeigen, der in Ihrem Cluster verwendet und verfügbar ist.

Sehen Sie sich die vertikalen Linien an, um zu bestimmen, ob die genutzte Kapazität unter dem Wert "Warnung", "Fehler" oder "kritische Schwellenwerte" liegt. Bewegen Sie den Mauszeiger über die Linien, um Details anzuzeigen.



Sie können den Schwellenwert für Warnung festlegen, der standardmäßig 3% unter dem Fehlerschwellenwert liegt. Die Fehler- und kritischen Schwellenwerte sind voreingestellt und können nicht anhand des Designs konfiguriert werden. Der Fehlerschwellenwert gibt an, dass weniger als ein Knoten der Kapazität im Cluster verbleibt. Schritte zum Einstellen des Schwellenwerts finden Sie unter "Cluster-Schwellenwert wird eingestellt".



Details zu den zugehörigen Cluster Schwellenwerten Element API finden Sie ""GetClusterFullThreshold"" in der *Element Software API-Dokumentation*. Informationen zur Kapazität von Block- und Metadaten finden Sie unter "Allgemeines zu Cluster-Auslastungsebenen" in der *Element Software-Dokumentation*.

- 2. Wählen Sie die Registerkarte \* EFFECTIVE\* aus, um Informationen über den insgesamt bereitgestellten Storage für verbundene Hosts anzuzeigen und Effizienzbewertungen anzuzeigen.
  - a. Optional können Sie sich **mit Thin Provisioning** um Thin Provisioning-Effizienzraten im Balkendiagramm für die effektive Kapazität anzuzeigen.
  - b. **Balkendiagramm für effektive Kapazität**: Prüfen Sie die vertikalen Linien, um festzustellen, ob Ihre verwendete Kapazität unter der Gesamtsumme oder weniger als Warnung, Fehler oder kritische Schwellenwerte liegt. Ähnlich wie die Registerkarte "Raw" können Sie den Mauszeiger über die vertikalen Linien bewegen, um Details anzuzeigen.
  - c. **Effizienz**: Prüfen Sie diese Bewertungen, um festzustellen, welche Vorteile die Effizienz Ihrer Storage-Kapazität durch aktivierte Komprimierung, Deduplizierung und Thin Provisioning-Funktionen erzielt wird. Wenn die Komprimierung beispielsweise "1,3x" anzeigt, bedeutet dies, dass die Storage-Effizienz bei aktivierter Komprimierung 1.3-mal effizienter ist als ohne sie.



Die Gesamteffizienz entspricht (maxUsedSpace \* Efficiency Factor) / 2, wobei Efficiency Factor = (thinProvisioningFactor \* deDuplicationFactor \* comressionFactor). Wenn Thin Provisioning nicht aktiviert ist, wird dies nicht in der Gesamteffizienz berücksichtigt.

- d. Wenn die effektive Storage-Kapazität einen Fehler oder einen kritischen Schwellenwert überschreitet, sollten Sie die Daten auf dem System löschen.
- 3. Für weitere Analysen und historischen Kontext, siehe "Details zum NetApp SolidFire Active IQ".

#### Monitoring der Storage-Performance

Sie können sich ansehen, wie viel IOPS oder Durchsatz Sie aus einem Cluster erhalten können, ohne die nützliche Performance dieser Ressource durch Verwendung des Teilfensters "Storage Performance" zu überschreiten. Die Storage-Performance ist der Punkt, an dem die maximale Auslastung erreicht wird, bevor die Latenz zum Problem wird.

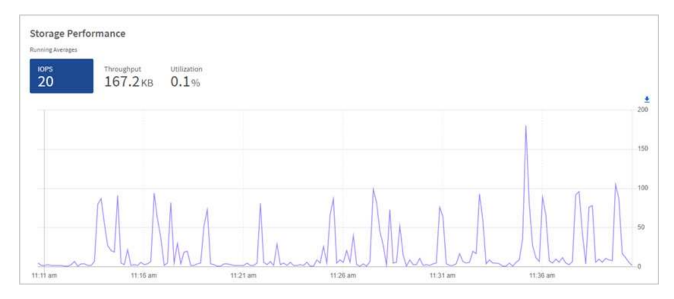
Im Bereich Storage Performance können Sie feststellen, ob die Performance an einem Punkt erreicht wird, an dem die Performance abnimmt, wenn sich die Workloads erhöhen.

Die Informationen in diesem Teilfenster werden alle 10 Sekunden aktualisiert und zeigen einen Durchschnitt aller Punkte im Diagramm an.

Weitere Informationen zur zugehörigen Element API-Methode finden Sie "GetClusterStats"in der Element Software API-Dokumentation.

#### Schritte

- 1. Zeigen Sie das Teilfenster Speicher-Performance an. Zeigen Sie für Details den Mauszeiger auf Punkte im Diagramm.
  - a. IOPS Registerkarte: Siehe die aktuellen Operationen pro Sekunde. Suchen Sie nach Trends in Daten oder Spitzen. Wenn Sie beispielsweise sehen, dass die maximale IOPS 160.000 beträgt und 100.000 freie oder verfügbare IOPS sind, ziehen Sie möglicherweise nach dem Hinzufügen weiterer Workloads zu diesem Cluster in Betracht. Wenn andererseits zu sehen ist, dass nur 140K verfügbar ist, können Sie unter Umständen Workloads auslagern oder Ihr System erweitern.



b. **Throughput** Tab: Monitoring-Muster oder Durchsatzspitzen. Überwachen Sie darüber hinaus kontinuierlich hohe Durchsatzwerte. Dies kann darauf hindeuten, dass sich die maximale Performance der Ressource nähert.



c. **Auslastung** Registerkarte: Überwachen Sie die Auslastung von IOPS in Bezug auf die insgesamt verfügbaren IOPS, die auf der Clusterebene zusammengefasst sind.



Werfen Sie weitere Analysen mit dem NetApp Element Plug-in für vCenter Server an die Storage-Performance.

"Performance, die im NetApp Element Plug-in für vCenter Server dargestellt ist".

#### Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

# Zeigen Sie Ihren Bestand auf der Seite Knoten an

Sie können Ihre Storage-Ressourcen in Ihrem System anzeigen und ihre IP-Adressen, Namen und Softwareversionen festlegen.

Sie können Storage-Informationen für Ihre Systeme mit mehreren Nodes anzeigen. Wenn "Benutzerdefinierte Sicherungsdomänen"zugewiesen sind, können Sie sehen, welche Schutzdomänen bestimmten Knoten zugewiesen sind.

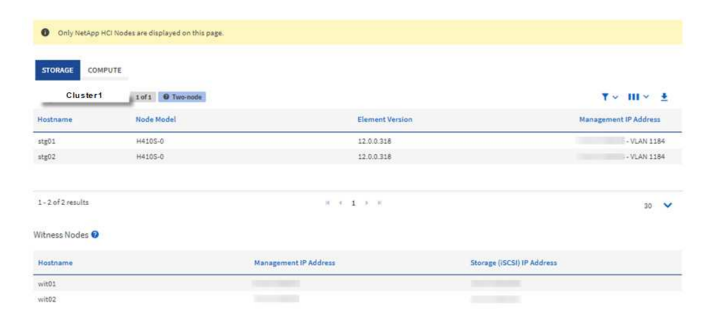
### Schritte

1. Öffnen Sie die IP-Adresse des Management-Node in einem Webbrowser. Beispiel:

```
https://[management node IP address]
```

- 2. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des SolidFire All-Flash-Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 3. Wählen Sie in der linken Navigation Knoten.

#### Nodes





Wenn Sie zum ersten Mal eine neue NetApp Hybrid Cloud Control Session starten, kann es möglicherweise zu einer Verzögerung beim Laden der Seite NetApp Hybrid Cloud Control Nodes kommen, wenn der Management-Node viele Cluster verwaltet. Die Ladezeit hängt von der Anzahl der Cluster ab, die aktiv vom Management-Node gemanagt werden. Bei späteren Starts erleben Sie schnellere Ladezeiten.

- 4. Überprüfen Sie auf der Seite Knoten auf der Registerkarte Storage die folgenden Informationen:
  - a. Zwei-Knoten-Cluster: Auf der Registerkarte Speicher wird eine Bezeichnung "zwei-Knoten" angezeigt und die zugehörigen Witness Nodes werden aufgelistet.
  - b. Drei-Node-Cluster: Die Storage-Nodes und die zugehörigen Witness-Nodes werden aufgeführt. Bei Clustern mit drei Nodes wird ein Witness Node im Standby bereitgestellt, um im Falle eines Node-Ausfalls die Hochverfügbarkeit aufrechtzuerhalten.
  - c. Cluster mit mindestens vier Nodes: Es werden Informationen für Cluster mit vier oder mehr Nodes angezeigt. Witness Nodes gelten nicht. Wenn Sie mit zwei oder drei Storage-Nodes begonnen und weitere Nodes hinzugefügt haben, werden die Witness-Nodes weiterhin angezeigt. Andernfalls wird die Tabelle Witness Nodes nicht angezeigt.
  - d. Die Firmware-Bundle-Version: Ab Management Services Version 2.14 wird für diese Cluster die Firmware-Bundle-Version angezeigt, wenn auf Clustern mit Element 12.0 oder höher ausgeführt wird. Wenn die Knoten in einem Cluster unterschiedliche Firmware-Versionen enthalten, sehen Sie in der Spalte **Firmware Bundle Version multiple**.
  - e. Benutzerdefinierte Schutz-Domänen: Wenn benutzerdefinierte Schutz-Domänen im Cluster verwendet werden, werden für jeden Node im Cluster benutzerdefinierte Schutz-Domain-Zuweisungen angezeigt. Wenn benutzerdefinierte Schutzdomänen nicht aktiviert sind, wird diese Spalte nicht angezeigt.
- 5. Sie haben verschiedene Möglichkeiten, die Informationen auf diesen Seiten zu bearbeiten:
  - a. Um die Liste der Elemente in den Ergebnissen zu filtern, wählen Sie das **Filter**-Symbol und wählen Sie die Filter aus. Sie können auch Text für den Filter eingeben.
  - b. Um Spalten ein- oder auszublenden, wählen Sie das Symbol **Spalten anzeigen/ausblenden** aus.
  - c. Um die Tabelle herunterzuladen, wählen Sie das Symbol **Download**.





- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

# Überwachung von Volumes auf Ihrem Storage-Cluster

Das SolidFire System stellt mithilfe von Volumes Storage bereit. Volumes sind Blockgeräte, auf die über das Netzwerk von iSCSI- oder Fibre Channel-Clients zugegriffen wird. Details zu Zugriffsgruppen, Konten, Initiatoren, genutzter Kapazität, Snapshot Datensicherungsstatus, Anzahl von iSCSI-Sitzungen und der QoS-Richtlinie (Quality of Service) für dieses Volume lassen sich überwachen.

Sie können auch Details zu aktiven und gelöschten Volumes anzeigen.

In dieser Ansicht sollten Sie zunächst die Spalte "verwendete Kapazität" überwachen.

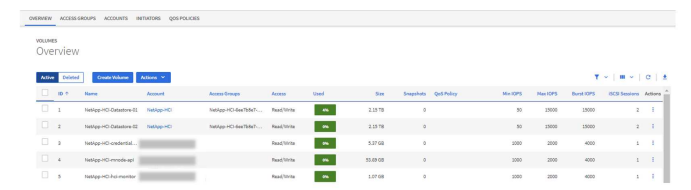
Sie können nur dann auf diese Informationen zugreifen, wenn Sie über Administratorrechte für NetApp Hybrid Cloud Control verfügen.

#### **Schritte**

1. Öffnen Sie die IP-Adresse des Management-Node in einem Webbrowser. Beispiel:

```
https://[management node IP address]
```

- Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des SolidFire All-Flash-Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 3. Wählen Sie im blauen Feld links die SolidFire All-Flash-Storage-Installation aus.
- Wählen Sie im linken Navigationsbereich den Cluster aus und wählen Sie Storage > Volumes.



5. Verwenden Sie auf der Seite Volumes die folgenden Optionen:



- a. Filtern Sie die Ergebnisse, indem Sie das Symbol Filter wählen.
- b. Durch Auswahl des Symbols Ausblenden/Anzeigen können Sie Spalten ausblenden oder anzeigen.
- c. Aktualisieren Sie die Daten, indem Sie das Symbol Aktualisieren auswählen.
- d. Laden Sie eine CSV-Datei herunter, indem Sie auf das Symbol **Download** klicken.
- 6. Überwachen Sie die Spalte "verwendete Kapazität". Wenn Warnungs-, Fehler- oder kritische Schwellenwerte erreicht werden, steht die Farbe für den Status der verwendeten Kapazität:
  - a. Warnung Gelb
  - b. Fehler Orange
  - c. Kritisch Rot
- 7. Wählen Sie in der Ansicht Volumes die Registerkarten aus, um weitere Details zu den Volumes anzuzeigen:
  - a. **Access Groups**: Sie können die Volume Access Groups sehen, die von Initiatoren einer Sammlung von Volumes für gesicherten Zugriff zugeordnet sind.

Siehe Informationen über "Volume-Zugriffsgruppen".

b. **Konten**: Sie können die Benutzerkonten sehen, die es Clients ermöglichen, sich mit Volumes auf einem Knoten zu verbinden. Wenn Sie ein Volume erstellen, wird es einem bestimmten Benutzerkonto zugewiesen.

Siehe Informationen über "Benutzerkonten für SolidFire All-Flash-Storage-Systeme".

- c. Initiatoren: Sie können den iSCSI-Initiator IQN oder Fibre Channel-WWPNs für das Volume sehen. Jeder IQN, der einer Zugriffsgruppe hinzugefügt wird, kann auf jedes Volume in der Gruppe zugreifen, ohne dass eine CHAP-Authentifizierung erforderlich ist. Jeder zu einer Zugriffsgruppe hinzugefügte WWPN ermöglicht den Fibre-Channel-Netzwerkzugriff auf Volumes in der Zugriffsgruppe.
- d. **QoS-Richtlinien**: Sie sehen die QoS-Richtlinie, die auf das Volume angewendet wird. Eine QoS-Richtlinie wendet standardisierte Einstellungen für IOPS-Minimum, IOPS-Maximum und IOPS-Burst auf mehrere Volumes an

Siehe Informationen über "Performance- und QoS-Richtlinien".

#### Weitere Informationen

- "SolidFire- und Element-Dokumentation"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

# Sammelt Protokolle für die Fehlerbehebung

Falls Sie Probleme bei der Installation Ihrer SolidFire All-Flash-Storage haben, können Sie Protokolle erfassen, die Sie an NetApp Support senden, um eine Hilfe bei der Diagnose zu erhalten. Entweder NetApp Hybrid Cloud Control oder DIE REST-API zur Erfassung von Protokollen auf einem Element System.

#### Was Sie benötigen

• Stellen Sie sicher, dass auf Ihrer Speichercluster-Version die NetApp Element-Software 11.3 oder höher

ausgeführt wird.

• Stellen Sie sicher, dass Sie einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher bereitgestellt haben.

#### Optionen für die Protokollerfassung

Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Verwenden Sie NetApp Hybrid Cloud Control zum Erfassen von Protokollen
- VERWENDEN Sie die REST API zum Erfassen von Protokollen

#### Verwenden Sie NetApp Hybrid Cloud Control zum Erfassen von Protokollen

Der Protokolleinfassungsbereich ist über das NetApp Hybrid Cloud Control Dashboard zugänglich.

#### **Schritte**

1. Öffnen Sie die IP-Adresse des Management-Node in einem Webbrowser. Beispiel:

https://[management node IP address]

- 2. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 3. Wählen Sie im Dashboard oben rechts das Menü aus.
- Wählen Sie Protokolle Sammeln.

Wenn Sie zuvor Protokolle gesammelt haben, können Sie das vorhandene Protokollpaket herunterladen oder eine neue Protokollsammlung starten.

5. Wählen Sie im Dropdown-Menü **Datumsbereich** einen Datumsbereich aus, um festzulegen, welche Daten die Protokolle enthalten sollen.

Wenn Sie ein benutzerdefiniertes Startdatum angeben, können Sie das Datum auswählen, um den Datumsbereich zu beginnen. Protokolle werden von diesem Datum bis zur aktuellen Zeit gesammelt.

6. Wählen Sie im Abschnitt **Log Collection** die Art der Protokolldateien aus, die das Protokollpaket enthalten soll.

Bei Storage-Protokollen können Sie die Liste der Storage-Nodes erweitern und einzelne Nodes auswählen, aus denen Protokolle (oder alle Nodes in der Liste) erfasst werden sollen.

7. Wählen Sie **Protokolle sammeln**, um die Protokollsammlung zu starten.

Die Protokollerfassung wird im Hintergrund ausgeführt, und auf der Seite wird der Fortschritt angezeigt.



Abhängig von den gesammelten Protokollen bleibt der Fortschrittsbalken möglicherweise für einige Minuten bei einem bestimmten Prozentsatz oder läuft an einigen Punkten sehr langsam voran.

8. Wählen Sie Protokolle herunterladen, um das Protokollpaket herunterzuladen.

Das Protokollpaket befindet sich in einem komprimierten UNIX .tgz-Dateiformat.

#### VERWENDEN Sie die REST API zum Erfassen von Protokollen

Sie können REST API zum Sammeln von Element-Protokollen verwenden.

#### **Schritte**

- 1. Suchen Sie die Storage Cluster ID:
  - a. Öffnen Sie die REST-API-UI für den Management-Node:

https://[management node IP]/logs/1/

- b. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - ii. Geben Sie die Client-ID so ein, als mnode-client ob der Wert noch nicht ausgefüllt ist.
  - iii. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
- 2. Protokolle aus Element erfassen:
  - a. Wählen Sie POST /Bundle aus.
  - b. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
  - c. Ändern Sie die Werte der folgenden Parameter im Feld **Request Body**, je nachdem, welche Protokolltypen Sie erfassen müssen und für welchen Zeitraum:

Parameter	Тур	Beschreibung
modifiedSince	Datumszeichenfolge	Schließen Sie nur Protokolle ein, die nach diesem Datum und dieser Uhrzeit geändert wurden. Der Wert "2020-07-14T20:19:00.000Z" definiert beispielsweise ein Startdatum vom 14. Juli 2020 um 20:19 UTC.
mnodeLogs	Boolesch	Setzen Sie diesen Parameter auf true, um Management-Node-Protokolle aufzunehmen.
storageCrashDumps	Boolesch	Setzen Sie diesen Parameter auf true, um Debug-Protokolle beim Absturz des Storage-Node einzubeziehen.
storageLogs	Boolesch	Setzen Sie diesen Parameter auf true, um Storage-Node-Protokolle einzubeziehen.

Parameter	Тур	Beschreibung
storageNodeIds	UUID-Array	Wenn storageLogs auf festgelegt ist true, füllen Sie diesen Parameter mit den Storage-Cluster-Node-IDs aus, um die Protokollsammlung auf diese spezifischen Storage-Nodes zu beschränken.  Verwenden Sie den GET https://[management node IP]/logs/1/bundle/option s Endpunkt, um alle möglichen Node-IDs anzuzeigen, die Sie verwenden können.

d. Wählen Sie **Ausführen**, um die Protokollerfassung zu starten. Die Antwort sollte eine ähnliche Antwort wie die folgende zurückgeben:

```
"_links": {
    "self": "https://10.1.1.5/logs/1/bundle"
},
    "taskId": "4157881b-z889-45ce-adb4-92b1843c53ee",
    "taskLink": "https://10.1.1.5/logs/1/bundle"
}
```

- 3. Überprüfen Sie den Status der Aufgabe zur Protokollerfassung:
  - a. Wählen Sie GET /Bundle aus.
  - b. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
  - c. Wählen Sie Ausführen aus, um einen Status der Sammelaufgabe zurückzugeben.
  - d. Blättern Sie zum unteren Rand des Antwortkörpers.

Sie sollten ein Attribut sehen percentComplete, das den Fortschritt der Sammlung detailliert beschreibt. Wenn die Sammlung abgeschlossen ist, enthält das downloadLink Attribut den vollständigen Download-Link einschließlich des Dateinamens des Protokollpakets.

- e. Kopieren Sie den Dateinamen am Ende des downloadLink Attributs.
- 4. Laden Sie das gesammelte Protokollpaket herunter:
  - a. Wählen Sie GET /Bundle/{filename}.
  - b. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
  - c. Fügen Sie den Dateinamen, den Sie zuvor kopiert haben, in das filename Parametertextfeld ein.
  - d. Wählen Sie Ausführen.

Nach der Ausführung wird im Bereich Response Body ein Download-Link angezeigt.

e. Wählen Sie Datei herunterladen und speichern Sie die resultierende Datei auf Ihrem Computer.

Das Protokollpaket befindet sich in einem komprimierten UNIX .tgz-Dateiformat.

# **Weitere Informationen**

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

# Storage-Management mit Element API

Element Storage-Cluster können über die Element Software-API gemanagt werden.

Die Element-API basiert auf dem JSON-RPC-Protokoll über HTTPS. JSON-RPC ist ein einfaches textbasiertes RPC-Protokoll, das auf dem schlanken JSON-Datenwechselformat basiert. Client-Bibliotheken sind für alle wichtigen Programmiersprachen verfügbar.

- Allgemeines zur Element Software API
- · Gemeinsame Objekte
- Gängige Methoden
- Account-API-Methoden
- Administrator-API-Methoden
- Cluster-API-Methoden
- API-Methoden für die Cluster-Erstellung
- Drive-API-Methoden
- Fibre Channel-API-Methoden
- Initiator-API-Methoden
- LDAP-API-Methoden
- Multi-Faktor-Authentifizierungs-API-Methoden
- API-Methoden für die Sitzungsauthentifizierung
- Node-API-Methoden
- Replizierungs-API-Methoden
- · Sicherheits-API-Methoden
- SnapMirror API-Methoden
- Methoden für die Systemkonfiguration-API
- Mandantenfähige Netzwerk-API-Methoden
- · Volume-API-Methoden
- API-Methoden für Volume-Zugriffsgruppen
- Volume Snapshot-API-Methoden
- API-Methoden für virtuelle Volumes
- Zugriffssteuerung
- Antwortbeispiele

# Weitere Informationen

- "Ressourcen Seite "SolidFire All-Flash-Storage""
- "SolidFire und Element Software Documentation Center"

# Allgemeines zur Element Software API

Die Element-API basiert auf dem JSON-RPC-Protokoll über HTTPS. JSON-RPC ist ein einfaches textbasiertes RPC-Protokoll, das auf dem schlanken JSON-Datenwechselformat basiert. Client-Bibliotheken sind für alle wichtigen Programmiersprachen verfügbar.

API-Anforderungen können über HTTPS-POSTANFORDERUNGEN an den API-Endpunkt gestellt werden. Der Text der POST-Anforderung ist ein JSON-RPC Request-Objekt. Derzeit unterstützt die API keine Batchanforderungen (mehrere Anforderungsobjekte in einem EINZELNEN POST). Beim Senden von API-Anforderungen müssen Sie "Application/json-rpc" als Inhaltstyp der Anfrage verwenden und sicherstellen, dass der Körper nicht formcodiert ist.



Die Element Web-UI nutzt die in diesem Dokument beschriebenen API-Methoden. Sie können API-Vorgänge in der Benutzeroberfläche überwachen, indem Sie das API-Protokoll aktivieren. Dadurch können Sie die Methoden anzeigen, die an das System ausgegeben werden. Sie können sowohl Anfragen als auch Antworten aktivieren, um zu sehen, wie das System auf die ausgestellten Methoden antwortet.

Sofern nicht anders angegeben, gelten alle Datumstrings in den API-Antworten im UTC+0-Format.



Wenn der Storage-Cluster stark ausgelastet ist oder Sie zahlreiche aufeinander folgende API-Anfragen ohne dazwischenende Verzögerungen senden, schlägt die Methode unter Umständen fehl und gibt den Fehler "xDBVersionMismatch" zurück. In diesem Fall wiederholen Sie den Methodenaufruf.

- · Fordern Sie Objektmitglieder an
- Mitglieder des Antwortobjekts
- · Endpunkte anfordern
- API-Authentifizierung
- · Asynchrone Methoden
- Merkmale

#### **Weitere Informationen**

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# Fordern Sie Objektmitglieder an

Jede Element Software-API-Anforderung besitzt die folgenden grundlegenden Komponenten:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Methode	Name der anzurufenden Methode.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Parameter	Objekt, das die Parameter für die aufgerufene Methode enthält. Benannte Parameter sind erforderlich. Positionsparameter (als Array übergeben) sind nicht zulässig.	JSON Objekt	}	Nein
id	Die Kennung, die für die Antwort der Anforderung verwendet wurde, wurde im Ergebnis zurückgegeben.	Zeichenfolge oder Ganzzahl	{}	Nein

# Mitglieder des Antwortobjekts

Jeder Element Software-API-Antwortkörper hat die folgenden grundlegenden Bestandteile:

Name	Beschreibung	Тур
Ergebnis	Das von der Methode zurückgegebene Objekt. Das System gibt ein Objekt mit benannten Mitgliedern zurück, die dem dokumentierten Rückgabewert der Methode entsprechen. Dieses Mitglied ist nicht vorhanden, wenn ein Fehler aufgetreten ist.	JSON Objekt
Fehler	Das Objekt wird bei Auftreten eines Fehlers zurückgegeben. Dieses Mitglied ist nur vorhanden, wenn ein Fehler aufgetreten ist.	Objekt
id	Eine Kennung, die der Anforderung der Antwort entspricht, wie in der Anforderung angegeben.	Zeichenfolge oder Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
	Eine Warnmeldung, dass mindestens ein falscher Parameter an die API-Methode übergeben wurde und nicht verwendet wurde.	Objekt

### **Endpunkte anfordern**

Die API verwendet drei Typen von Anforderungsendpunkten (Storage-Cluster, Storage-Cluster-Erstellung und pro Node). Sie sollten immer den neuesten Endpunkt verwenden, der von Ihrer Version der Element Software unterstützt wird.

Die drei Anforderungsendpunkte in der API sind wie folgt gekennzeichnet:

#### Cluster-API-Methoden

Der HTTPS-Endpunkt für API-Anforderungen im gesamten Speicher-Cluster ist https://<mvip>/json-rpc/<api-version>, wobei:

- <mvip> Die virtuelle Management-IP-Adresse für das Storage-Cluster.
- <api-version> Ist die Version der API, die Sie verwenden.

#### API-Methoden für die Cluster-Erstellung und das Bootstrap

Der HTTPS-Endpunkt für die Erstellung eines Storage-Clusters und den Zugriff auf Bootstrap-API-Anforderungen ist https://snodeIP>/json-rpc/<api-version>, wo:

- <nodeIP> Ist die IP-Adresse des Node, den Sie dem Cluster hinzufügen.
- <api-version> Ist die Version der API, die Sie verwenden.

#### **API-Methoden pro Node**

Der HTTPS-Endpunkt für API-Anforderungen einzelner Storage-Nodes ist https://<nodeIP>:442/json-rpc/<api-version>, wo:

- <nodeIP> Ist die Management-IP-Adresse des Storage-Node; 442 ist der Port, auf dem der HTTPS-Server ausgeführt wird.
- <api-version> Ist die Version der API, die Sie verwenden.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# **API-Authentifizierung**

Sie können sich beim Verwenden der API mit dem System authentifizieren, indem Sie eine HTTP Basic-Authentifizierungskopfzeile mit allen API-Anforderungen verwenden.

Wenn Sie keine Authentifizierungsinformationen angeben, weist das System die nicht authentifizierte Anfrage mit einer HTTP 401-Antwort zurück. Das System unterstützt die HTTP Basic-Authentifizierung über TLS.

Verwenden Sie das Cluster-Administratorkonto für die API-Authentifizierung.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

### **Asynchrone Methoden**

Einige API-Methoden sind asynchron. Dies bedeutet, dass der von ihnen vorführen Vorgang möglicherweise nicht abgeschlossen ist, wenn die Methode zurückkehrt. Asynchrone Methoden geben ein Handle zurück, das Sie abfragen können, um den Status des Vorgangs anzuzeigen. Statusinformationen für einige Vorgänge können einen prozentualen Anteil der Fertigstellung enthalten.

Wenn Sie einen asynchronen Vorgang abfragen, kann dessen Ergebnis einer der folgenden Typen sein:

- DriveAdd: Das System fügt dem Cluster ein Laufwerk hinzu.
- BulkVolume: Das System führt einen Kopiervorgang zwischen Volumes durch, wie z.B. ein Backup oder eine Wiederherstellung.
- Clone: Das System klont ein Volume.
- DriveRemoval: Das System kopiert Daten von einem Laufwerk, um sie aus dem Cluster zu entfernen.
- RtfiPendingNode: Das System installiert kompatible Software auf einem Knoten, bevor es dem Cluster hinzugefügt wird.

Beachten Sie die folgenden Punkte, wenn Sie asynchrone Methoden verwenden oder den Status eines laufenden asynchronen Vorgangs erhalten:

- · Asynchrone Methoden sind in der Dokumentation der einzelnen Methoden angegeben.
- Asynchrone Methoden geben eine "Async" zurück, ein Griff, der durch die emittierenden API-Methode bekannt ist. Mit dem Handle können Sie den Status oder das Ergebnis des asynchronen Vorgangs abfragen.
- Sie können das Ergebnis einzelner asynchroner Methoden mit der GetAsyncResult-Methode abrufen.
  Wenn Sie GetAsyncResult verwenden, um einen abgeschlossenen Vorgang abzufragen, gibt das System
  das Ergebnis zurück und reinigt das Ergebnis automatisch vom System. Wenn Sie GetAsyncResult
  verwenden, um eine unvollständige Operation abzufragen, gibt das System das Ergebnis zurück, löscht es
  aber nicht.
- Sie können den Status und die Ergebnisse aller ausgeführten oder abgeschlossenen asynchronen Methoden mit der ListAsyncResults-Methode abrufen. In diesem Fall löscht das System die Ergebnisse für abgeschlossene Vorgänge nicht.

#### Weitere Informationen

• "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

"Dokumentation f
ür fr
ühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

#### Merkmale

Viele API-Anfragen und -Antworten verwenden Objekte sowie einfache Typen. Objekte sind eine Sammlung von Schlüsselwert-Paaren, wobei der Wert ein einfacher Typ oder möglicherweise ein anderes Objekt ist. Attribute sind benutzerdefinierte Name-Wert-Paare, die vom Benutzer in JSON-Objekten festgelegt werden können. Mithilfe einiger Methoden können Sie beim Erstellen oder Ändern von Objekten Attribute hinzufügen.

Für codierte Attributobjekte gibt es eine Begrenzung von 1000 Byte.

#### **Objektmitglied**

Dieses Objekt enthält das folgende Mitglied:

Name	Beschreibung	Тур
	Liste von Name-Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt

#### Anforderungsbeispiel

Das folgende Anforderungsbeispiel verwendet die AddClusterAdmin-Methode:

```
"method": "AddClusterAdmin",
    "params": {
        "username": "joeadmin",
        "password": "68!5Aru268)$",
        "access": [
            "volume",
            "reporting"
        ],
        "attributes": {
            "name1": "value1",
            "name2": "value2",
            "name3": "value3"
        }
}
```

# Gemeinsame Objekte

Die API der Element Software verwendet JSON-Objekte, um organisierte Datenkonzepte darzustellen. Viele dieser API-Methoden nutzen diese Objekte für die Dateneingabe und

-Ausgabe. Dieser Abschnitt dokumentiert diese häufig verwendeten Objekte; Objekte, die nur in einer einzigen Methode verwendet werden, werden mit dieser Methode anstelle von in diesem Abschnitt dokumentiert.

- Konto
- AuthSessionInfo
- BulkVolumeJob
- Bindung (virtuelle Volumes)
- ZertifikateDetails
- Cluster
- ClusterAdmin
- ClusterKapazität
- Cluster-Konfiguration
- ClusterInfo
- Cluster-Paar
- ClusterStatistik
- ClusterStructure
- Laufwerk
- Fahrstollen
- Fehler
- Ereignis
- Fehler
- Fibre Channel-Port
- FipsErrorNodeReport
- FipsNodeReport
- FipsReport
- GroupSnapshot
- HardwareInfo
- Host (virtuelle Volumes)
- IdpConfigInfo
- Initiator
- ISCSIAuthentifizierung
- KeProviderKmip
- KeyServerkmip
- LdapKonfiguration
- LoggingServer
- Netzwerk (verbundene Schnittstellen)
- Netzwerk (alle Schnittstellen)

- Netzwerk (Ethernet-Schnittstellen)
- Netzwerk (lokale Schnittstellen)
- Netzwerk (SNMP)
- Netzwerkschnittstelle
- Knoten
- NodeProtectionDomains
- KnotenStatistiken
- OntapVersionInfo
- HängenActiveNode
- Hängende Knoten
- ProtectionDomain
- SchutzDomainLevel
- SchutzDomaininAusfallsicherheit
- SchutzDominToleranz
- SicherungAusfallsicherheit
- SchutzSchemeToleranz
- ProtocolEndpoint
- QoS
- QoSPolicy
- EntfernteClusterSnapshotStatus
- Zeitplan
- Sitzung (Fibre Channel)
- Sitzung (iSCSI)
- SnapMirror Aggregat
- SnapMirror Clusteridentität
- SnapMirror Endpoint
- SnapMirrorJobeCronInfo
- SnapMirrorLunInfo
- SnapMirror Netzwerkschnittstelle
- SnapMirror Node
- SnapMirror Richtlinie
- SnapMirror PolicyRule
- SnapMirror Beziehung
- SnapMirror Volume
- SnapMirrorVolumeInfo
- SnapMirrorVServer
- SnapMirrorVserveraggregateInfo

- snapshot
- SnmpTrapEmpfänger
- Storage Container
- SyncJob
- Aufgabe (virtuelle Volumes)
- UsmUser
- VirtualNetwork
- VirtualVolume
- Datenmenge
- VolumeAccessGroup
- Volumepaar
- VolumeStatistik

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

#### **Konto**

Das account Objekt enthält Informationen zu einem Konto. Dieses Objekt enthält nur "konfigurierte" Informationen über das Konto, keine Laufzeitinformationen oder Nutzungsinformationen.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
accountID	Die eindeutige Konto-ID für das Konto.	Ganzzahl
attributes	Liste von Name-Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt
enableChap	Gibt an, ob CHAP- Kontoanmeldeinformationen von einem Initiator für den Zugriff auf Volumes verwendet werden können.	boolesch
initiatorSecret	Der Initiator-CHAP-Schlüssel.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
status	Der aktuelle Status des Kontos. Mögliche Werte:  • Aktiv: Ein aktives Konto.  • Gesperrt: Ein gesperrtes Konto.  • Entfernt: Ein Konto, das gelöscht und gelöscht wurde.	Zeichenfolge
storageContainerID	Die eindeutige ID des mit diesem Konto verknüpften Speichercontainers für virtuelle Volumes.	UUID
targetSecret	Der CHAP-Schlüssel des Ziels.	Zeichenfolge
username	Der Benutzername für das Konto.	Zeichenfolge
volumes	Eine Liste der Volume-IDs für Volumes, die dem Konto gehören.	Integer-Array

- AddAccount
- GetAccountByID
- GetAccountByName
- Listenkonten

# **AuthSessionInfo**

Das authSessionInfo Objekt enthält Informationen zu einer Authentifizationssitzung.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
accessGroupList	Liste der Zugriffsgruppen für den Benutzer.	String-Array

Name	Beschreibung	Тур
authMethod	Der Berechtigungstyp, den der Cluster-Admin-Benutzer besitzt. Mögliche Werte:  • LDAP - authentifiziert über LDAP.  • Cluster - authentifiziert über einen Benutzernamen und ein Passwort in der Cluster-Datenbank gespeichert.  • IDP – Authentifizierung über einen Drittanbieter.	Zeichenfolge
clusterAdminIDs	Liste der Cluster-AdminID(s), die mit dieser Sitzung verbunden sind. Bei Sitzungen im Zusammenhang mit LDAP oder einem Identitätsanbieter eines Drittanbieters (IdP) handelt es sich hierbei um eine aggregierte Liste mit übereinstimmenden Cluster-AdminIDs, die dieser Sitzung zugeordnet sind.	Integer-Array
finalTimeout	Die Zeit, zu der die Sitzung ungültig wird. Dies wird festgelegt, wenn die Sitzung erstellt wird und nicht geändert werden kann.	Zeichenfolge
idpConfigVersion	IDP-Konfigurationsversion, wenn die Sitzung erstellt wurde.	Ganzzahl
lastAccessTimeout	Der Zeitpunkt, zu dem die Sitzung aufgrund von Inaktivität ungültig wird.Es wird auf einen neuen Wert gesetzt, wenn auf die Sitzung zugegriffen wird, bis zu dem Zeitpunkt, zu dem die Sitzung ungültig wird, weil finalTimeout erreicht wird.	Zeichenfolge
sessionCreationTime	Uhrzeit, zu der die Sitzung erstellt wird.	Zeichenfolge
sessionID	UUID für diese Sitzung.	UUID

Name	Beschreibung	Тур
username	Der dieser Sitzung zugeordnete Benutzername. Bei Sitzungen zu LDAP wird dies der LDAP-DN des Benutzers sein. Bei Sitzungen im Zusammenhang mit IdP eines Drittanbieters handelt es sich hierbei um ein willkürliches Namenswertpaar, das für die Prüfung von Operationen innerhalb der Sitzung verwendet wird. Er entspricht nicht notwendigerweise dem Namen eines Cluster- Administrators im Cluster. Beispiel: Eine SAML-Subject-NameID, aber diese wird durch die Konfiguration des IdP und den daraus resultierenden Inhalt der SAML- Assertion vorgegeben.	Zeichenfolge

# BulkVolumeJob

Das bulkVolumeJob Objekt enthält Informationen über Lese- und Schreibvorgänge auf Massenvolumes, wie z. B. Klonen oder Snapshot-Erstellung.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
attributes	JSON-Attribut des Massenvolumenjobs.	JSON Objekt
bulkVolumeID	Die interne Job-ID für das Massenvolumen.	Ganzzahl
createTime	Zeitstempel, der für den Massenvolumenauftrag im UTC+0- Format erstellt wurde.	ISO 8601-Datumszeichenfolge
elapsedTime	Die Anzahl der Sekunden seit Beginn des Jobs.	Zeichenfolge
format	Das Format des Massenvolumes- Vorgangs. Mögliche Werte:  • Nativ  • Unkomprimiert	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
key	Der eindeutige Schlüssel, der von der Massenvolumensitzung erstellt wird.	Zeichenfolge
percentComplete	Der vom Vorgang gemeldete Prozentsatz des Abgeschlossen.	Ganzzahl
remainingTime	Die geschätzte verbleibende Zeit in Sekunden.	Ganzzahl
srcVolumeID	Die ID des Quell-Volume.	Ganzzahl
status	Der Status des Vorgangs. Mögliche Werte:  • Vorbereitung  • Wird ausgeführt  • Abgeschlossen  • Fehlgeschlagen	Zeichenfolge
script	Der Name des Skripts, falls vorhanden.	Zeichenfolge
snapshotID	Die ID des Snapshots, wenn sich ein Snapshot in der Quelle des Jobs mit dem Massenvolumen befindet.	Ganzzahl
type	Der Typ des Massenvorgangs. Mögliche Werte:  • Lesen  • Schreiben	Zeichenfolge

# **Bindung (virtuelle Volumes)**

Das Bindeobjekt enthält Informationen über die Bindung für ein virtuelles Volume. Mit der API-Methode können Sie eine Liste dieser Informationen für alle virtuellen Volumes abrufen ListVirtualVolumeBindings.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
protocolEndpointID	Die eindeutige ID des Protokollendpunkts.	UUID
protocolEndpointInBandID	Die scsiNAADeviceID des Protokollendpunkts.	Zeichenfolge
protocolEndpointType	Der Typ des Protokollendpunkts. SCSI ist der einzige Wert, der für den Protokollendpunkttyp zurückgegeben wird.	Zeichenfolge
virtualVolumeBindingID	Die eindeutige ID des Bindeobjekts für das virtuelle Volume.	Ganzzahl
virtualVolumeHostID	Die eindeutige ID des virtuellen Volume-Hosts.	UUID
virtualVolumeID	Die eindeutige ID des virtuellen Volumes.	UUID
virtualVolumeSecondaryID	Die sekundäre ID des virtuellen Volume.	Zeichenfolge

- ListVirtualVolumeBindungen
- ProtocolEndpoint

# ZertifikateDetails

Das certificateDetails Objekt enthält die dekodierten Informationen zu einem Sicherheitszertifikat.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
issuer	Der Name des Emittenten.	Zeichenfolge
modulus	Das Modul des öffentlichen Schlüssels.	Zeichenfolge
notAfter	Das Ablaufdatum des Zertifikats.	ISO 8601-Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
notBefore	Das Startdatum des Zertifikats.	ISO 8601-Zeichenfolge
serial	Die Seriennummer des Zertifikats.	Zeichenfolge
shalFingerprint	Der Digest der-kodierten Version des Zertifikats.	Zeichenfolge
subject	Der Name des Studienteilnehmers.	Zeichenfolge

# Cluster

Das Cluster-Objekt enthält Informationen, die der Node zur Kommunikation mit dem Cluster verwendet. Sie können diese Informationen mit der GetClusterConfig-API-Methode abrufen.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Zipi	Für die Cluster-Kommunikation verwendete Netzwerkschnittstelle.	Zeichenfolge
Cluster	Eindeutiger Cluster-Name.	Zeichenfolge
VerschlüsselungBeschriftung	Gibt an, ob der Node die Laufwerkverschlüsselung unterstützt.	boolesch
Ensemble	Die Nodes, die am Cluster teilnehmen.	String-Array
FipsDriveKonfiguration	Gibt an, ob der Node FIPS 140-2- 2-zertifizierte Laufwerke unterstützt.	boolesch
mipi	Die für das Node-Management verwendete Netzwerkschnittstelle.	Zeichenfolge
Name	Der Cluster-Name.	Zeichenfolge
NodelD	Die Node-ID des Node im Cluster.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
HängenNodelD	Die ID des ausstehenden Node im Cluster.	Ganzzahl
Rolle	Gibt die Rolle des Knotens an.	Ganzzahl
sipi	Die für Storage-Datenverkehr verwendete Netzwerkschnittstelle.	Zeichenfolge
Bundesland	Der aktuelle Status des Node. Mögliche Werte:	Zeichenfolge
	<ul> <li>Verfügbar: Der Node wurde nicht mit einem Cluster-Namen konfiguriert.</li> </ul>	
	<ul> <li>Ausstehend: Der Node steht für ein bestimmtes benanntes Cluster aus und kann hinzugefügt werden.</li> </ul>	
	<ul> <li>Aktiv: Der Node ist ein aktives Mitglied eines Clusters und kann keinem anderen Cluster hinzugefügt werden.</li> </ul>	
	<ul> <li>PendingActive: Der Knoten wird derzeit an das Factory- Software-Image zurückgegeben und ist noch kein aktives Mitglied eines Clusters. Nach Abschluss wechselt es in den Status "aktiv".</li> </ul>	
Version	Die Version der auf dem Node ausgeführten Software.	Zeichenfolge

# Mitgliedänderbarkeit und Knotenstatus

In dieser Tabelle wird angegeben, ob die Objektparameter für jeden möglichen Node-Status geändert werden können.

Parametername	Verfügbarer Status	Status "ausstehend"	Aktiver Status
Zipi	Nein	Nein	Nein
Cluster	Ja.	Ja.	Nein
VerschlüsselungBeschrift ung	Nein	Nein	Nein

Ensemble	Nein	Nein	Nein
mipi	Ja.	Ja.	Nein
Name	Ja.	Ja.	Ja.
NodelD	Nein	Nein	Nein
HängenNodeID	Nein	Nein	Nein
Rolle	Nein	Nein	Nein
sipi	Nein	Nein	Nein
Bundesland	Nein	Nein	Nein
Version	Nein	Nein	Nein

GetClusterConfig

### ClusterAdmin

Das ClusterAdmin-Objekt enthält Informationen über den aktuellen Cluster-Administrator-Benutzer. Sie können Administratorbenutzerinformationen mit der GetCurrentClusterAdmin-API-Methode abrufen.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Datenzugriff	Die Methoden, die dieser Cluster- Administrator verwenden kann.	String-Array
AuthMethod	Der Berechtigungstyp, den der Cluster-Admin-Benutzer besitzt. Mögliche Werte:	Zeichenfolge
	• LDAP	
	Cluster	
	• Vor Ort	

Name	Beschreibung	Тур
Merkmale	Liste von Name-Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt
Cluster-AdminID	Die Cluster-Administrator-ID für diesen Cluster-Admin-Benutzer.	Ganzzahl
Benutzername	Benutzername für diesen Cluster- Administrator.	Zeichenfolge

GetCurrentClusterAdmin

# ClusterKapazität

Das ClusterCapacität Objekt enthält allgemeine Kapazitätsmessungen für das Cluster. Sie können Cluster-Kapazitätsinformationen mit der GetClusterCapacity API-Methode abrufen. Die Speicherplatzmessungen der Objektmitglieder werden in Byte berechnet.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
ActiveBlockSpace	Die Menge an Speicherplatz auf den Block-Laufwerken. Dazu gehören zusätzliche Informationen wie Metadateneinträge und Speicherplatz, der bereinigt werden kann.	Ganzzahl
ActiveSessions	Die Anzahl der aktiven iSCSI- Sitzungen, die mit dem Cluster kommunizieren.	Ganzzahl
Durchschnittlich IOPS	Der durchschnittliche IOPS für das Cluster seit Mitternacht Coordinated Universal Time (UTC).	Ganzzahl
ClusterRecentIOSize	Durchschnittliche IOPS-Größe für alle Volumes im Cluster	Ganzzahl
Aktuellen IOPS	Der durchschnittliche IOPS aller Volumes im Cluster in den letzten 5 Sekunden.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
Maximale IOPS-Werte	Die geschätzte maximale IOPS- Kapazität des aktuellen Clusters.	Ganzzahl
MaxOverProvisionableSpace	Die maximale Menge an bereitstellbarem Speicherplatz. Dies ist ein berechneter Wert. Sie können keine neuen Volumes erstellen, wenn der aktuell bereitgestellte Speicherplatz sowie die neue Volume-Größe diese Zahl überschreiten würden. Der Wert wird wie folgt berechnet:  maxOverProvisionableSpace  maxProvisionedSpace *  maxMetadataOverProvisionFactor	Ganzzahl
Max. ProvisionedSpace	Die Gesamtmenge an bereitstellbarem Speicherplatz, wenn alle Volumes zu 100 % gefüllt sind (keine Metadaten, die über Thin Provisioning bereitgestellt wurden).	Ganzzahl
MaxUsedMetadataSpace	Die Anzahl der Bytes auf Volume- Laufwerken, die zum Speichern von Metadaten verwendet werden.	Ganzzahl
MaxUsedSpace	Die Gesamtmenge an Speicherplatz auf allen aktiven Blocklaufwerken.	Ganzzahl
NonZeroBlock	Die Gesamtzahl der 4KiB-Blöcke, die Daten enthalten, nachdem der letzte Speichervorgang abgeschlossen ist.	Ganzzahl
PeakActiveSessions	Die Spitzenzahl der iSCSI- Verbindungen seit Mitternacht UTC.	Ganzzahl
PeakIOPS	Der höchste Wert für aktuelle IOPS seit Mitternacht UTC.	Ganzzahl
ProvisionierungSpace	Der insgesamt in allen Volumes im Cluster bereitgestellte Speicherplatz.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
Zeitstempel	Das Datum und die Uhrzeit im UTC+0-Format, für die der Beleg für die Cluster-Kapazität verwendet wurde.	ISO 8601-Zeichenfolge
TotalOps	Die Gesamtzahl der I/O-Vorgänge, die während der gesamten Nutzungsdauer des Clusters ausgeführt werden,	Ganzzahl
UniqueBlocks	Die Gesamtanzahl der auf den Blocklaufwerken gespeicherten Blöcke. Der Wert umfasst replizierte Blöcke.	Ganzzahl
UniqueBlocksUsedSpace	Die Gesamtmenge an Daten, die die uniqueBlocks auf den Blocklaufwerken aufnehmen. Weitere Informationen dazu, wie sich diese Zahl auf den Wert uniqueBlocks bezieht, finden Sie in der GetclusterCapacity-Methode.	Ganzzahl
UsedMetadataSpace	Die Gesamtzahl der Bytes auf Volume-Laufwerken, die zur Speicherung von Metadaten verwendet werden.	Ganzzahl
UsedMetadataSpaceInSnapshots	Die Anzahl der Bytes auf Volume- Laufwerken, die zum Speichern eindeutiger Daten in Snapshots verwendet werden. Diese Zahl liefert eine Schätzung der Menge an Metadaten, die wiederhergestellt werden würde, indem alle Snapshots auf dem System gelöscht werden.	Ganzzahl
UsedSpace	Der insgesamt von allen Block- Laufwerken im System genutzte Speicherplatz.	Ganzzahl
ZeroBlocks	Die Gesamtzahl der leeren 4KiB- Blöcke ohne Daten, nachdem die letzte Runde der Müllsammlung abgeschlossen ist.	Ganzzahl

# GetClusterCapacity

# **Cluster-Konfiguration**

Das clusterConfig Objekt gibt Informationen zurück, die der Node für die Kommunikation mit dem Cluster verwendet.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
cipi	Für die Cluster-Kommunikation verwendete Netzwerkschnittstelle.	Zeichenfolge
cluster	Eindeutiger Name des Clusters.	Zeichenfolge
encryptionCapable	Gibt an, ob der Node die Verschlüsselung unterstützt.	boolesch
ensemble	Nodes, die am Cluster teilnehmen.	String-Array
fipsDriveConfiguration	Gibt an, ob der Node FIPS 140-2-2-zertifizierte Laufwerke unterstützt.	boolesch
hasLocalAdmin	Gibt an, ob der Cluster über einen lokalen Administrator verfügt.	boolesch
mipi	Für das Node-Management verwendete Netzwerkschnittstelle.	Zeichenfolge
name	Eindeutige Kennung für das Cluster	Zeichenfolge
nodeID	Eindeutige Kennung für den Knoten.	Ganzzahl
pendingNodeID	Eindeutige Kennung für den ausstehenden Node.	Ganzzahl
role	Gibt die Rolle des Knotens an.	Zeichenfolge
sipi	Für den Storage verwendete Netzwerkschnittstelle.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
state	Gibt den Status des Node an.	Zeichenfolge
version	Zeigt die Version des Node an.	Zeichenfolge

# ClusterInfo

Das ClusterInfo-Objekt enthält Informationen, die der Node zur Kommunikation mit dem Cluster verwendet. Diese Informationen erhalten Sie mit der GetClusterInfo-API-Methode.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Merkmale	Liste von Name-Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt
Standardschutzschema	Das standardmäßig für neue Volumes verwendete Schutzschema, es sei denn, es ist ein Schutzschema mit dem CreateVolume Methodenaufruf vorhanden. Diese Schutzregelung muss immer in der Reihe der aktivierten Schutzmechanismen enthalten sein.	Zeichenfolge
EnabledProtectionSchemes	Eine Liste aller Sicherungsschemata, die auf diesem Storage-Cluster aktiviert wurden.	String-Array
VerschlüsselungAtRestState	<ul> <li>Der Status der Funktion</li> <li>Verschlüsselung im Ruhezustand.</li> <li>Mögliche Werte:</li> <li>Aktivieren: Verschlüsselung im Ruhezustand wird aktiviert.</li> <li>Aktiviert: Verschlüsselung im Ruhezustand ist aktiviert.</li> <li>Deaktivieren: Verschlüsselung im Ruhezustand wird deaktiviert.</li> <li>Deaktiviert: Verschlüsselung im Ruhezustand ist deaktiviert.</li> </ul>	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
Ensemble	Die Nodes, die am Cluster teilnehmen.	String-Array
mvip	Die fließende (virtuelle) IP-Adresse für den Cluster im Managementnetzwerk.	Zeichenfolge
MvipInterface	Die physische Schnittstelle, die der MVIP-Adresse zugeordnet ist.	Zeichenfolge
MvipNodeID	Der Knoten, der die Master-MVIP- Adresse enthält.	Ganzzahl
MvipVlanTag	Die VLAN-ID für die MVIP-Adresse.	Zeichenfolge
Name	Der eindeutige Cluster-Name.	Zeichenfolge
RepCount	Die Anzahl der Replikate jeder Datenkomponente, die im Cluster gespeichert werden soll. Der gültige Wert ist "2".	Ganzzahl
SoftwareverschlüsselungAtRestSta te	Softwarebasierte Verschlüsselung im Ruhezustand:	Zeichenfolge
UnterstützungProtectionSchemes	Eine Liste aller auf diesem Storage-Cluster unterstützten Sicherungsschemata.	String-Array
svip	Die fließende (virtuelle) IP-Adresse für den Cluster im Storage- Netzwerk (iSCSI).	Zeichenfolge
SvipInterface	Die physische Schnittstelle, die der Master-SVIP-Adresse zugeordnet ist.	Zeichenfolge
SvipNodeID	Der Knoten mit der Master-SVIP- Adresse.	Ganzzahl
SvipVlanTag	Die VLAN-Kennung für die Master- SVIP-Adresse.	Zeichenfolge
UniqueID	Die eindeutige ID für das Cluster.	Zeichenfolge
uuid	Die eindeutige ID für das Cluster.	UUID

- "GetClusterInfo"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

### Cluster-Paar

Das ClusterPair-Objekt enthält Informationen über Cluster, die mit dem lokalen Cluster gekoppelt sind. Mit der ListClusterpairs-Methode können Sie eine Liste der ClusterPair-Objekte für das lokale Cluster abrufen.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
ClusterName	Der Name des anderen Clusters im Paar.	Zeichenfolge
ClusterPairID	Eine eindeutige ID, die jedem Cluster im Paar gegeben wurde.	Ganzzahl
ClusterPairUUID	Die universell eindeutige Kennung für das Cluster-Paar.	Zeichenfolge
UUID	Eindeutige Kennung für das Remote-Cluster im Cluster-Paar.	Ganzzahl
Latenz	Latenz in Millisekunden zwischen den Clustern.	Ganzzahl
mvip	Die IP-Adresse der Managementverbindung für gepaarte Cluster.	Zeichenfolge
Status	Der Status der Verbindung zwischen den gekoppelten Clustern. Mögliche Werte:  • Nicht Konfiguriert  • Verbunden  • Falsch Konfiguriert  • Verbindung Getrennt	Zeichenfolge
Version	Die Elementversion des anderen Clusters im Paar.	Zeichenfolge

ListenClusterpaare

### ClusterStatistik

Das clusterStats-Objekt enthält statistische Daten für ein Cluster. Viele der im Objekt enthaltenen Statistiken zum Volume werden über alle Volumes im Cluster abgemittelt. Sie können diese Informationen über die Methode GetClusterStats für einen Cluster abrufen.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Berechnung	Тур
AktualIOPS	Der aktuelle tatsächliche IOPS für den gesamten Cluster in den letzten 500 Millisekunden.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl
MittelungIOPSize	Durchschnittliche Größe in Byte der letzten I/O-Vorgänge für den Cluster in den letzten 500 Millisekunden.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl
ClientQueueDepth	Die Anzahl der ausstehenden Lese- und Schreibvorgänge auf dem Cluster.	1. A.	Ganzzahl
ClusterAuslastung	Der Prozentsatz der maximalen IOPS des Clusters, die derzeit genutzt werden. Dies wird als clusterUtilisation = normalizedIOPS/maxIOP S (von GetClusterCapacity) berechnet.	1. A.	Schweben
LaticyUSec	Der durchschnittliche Zeitaufwand in Mikrosekunden, um den Betrieb eines Clusters in den letzten 500 Millisekunden abzuschließen.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Berechnung	Тур
NormalisiertIOPS	Durchschnittliche IOPS- Anzahl des gesamten Clusters in den letzten 500 Millisekunden.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl
ReadBytes	Die insgesamt gesammelten Bytes, die vom Cluster seit der Erstellung des Clusters gelesen werden.	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl
LesBytesLastBeispiel	Die Gesamtzahl der Bytes, die im letzten Probenzeitraum vom Cluster gelesen werden.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl
ReadLatencyUSec	Die durchschnittliche Zeit in Mikrosekunden, um Lesevorgänge in dem Cluster in den letzten 500 Millisekunden abzuschließen.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl
ReadLatencyUSecTotal	Die Gesamtzeit, die seit der Erstellung des Clusters für Lesevorgänge benötigt wurde.	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl
ReadOps	Die gesamten kumulativen Lesevorgänge an dem Cluster seit der Erstellung des Clusters.	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl
LesesOpsLastSample	Die Gesamtzahl der Leseoperationen während des letzten Probenzeitraums.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl
SamplePeriodMSec	Die Länge des Probenzeitraums in Millisekunden.	1. A.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Berechnung	Тур
ServicesAnzahl	Die Anzahl der auf dem Cluster ausgeführten Services. Wenn der ServicesTotal entspricht, zeigt dies an, dass gültige Statistiken von allen Knoten erfasst wurden.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl
ServicesSumme	Die Gesamtzahl der erwarteten Services, die auf dem Cluster ausgeführt werden	1. A.	Ganzzahl
Zeitstempel	Die aktuelle Zeit im UTC+0-Format.	1. A.	ISO 8601- Datumszeichenfolge
UnalignedReads	Die gesamten, kumulativen, nicht ausgerichteten Lesevorgänge an einem Cluster seit der Erstellung des Clusters.	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl
UnalignedWrites	Die gesamten, kumulativen, nicht ausgerichteten Schreibvorgänge an einem Cluster seit der Erstellung des Clusters	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl
WriteBytes	Die Summe der kumulativen Bytes, die seit der Erstellung des Clusters auf den Cluster geschrieben werden.	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl
Write eBytesLastSample	Die Gesamtzahl der Bytes, die im letzten Probenzeitraum auf das Cluster geschrieben wurden.	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl
Write LatencyUSec	Der durchschnittliche Zeitaufwand in Mikrosekunden, um Schreibvorgänge in einem Cluster in den letzten 500 Millisekunden abzuschließen.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Berechnung	Тур
Write eLatencyUSecTotal	Die Gesamtzeit, die seit der Erstellung des Clusters für Schreibvorgänge verwendet wurde.	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl
Schreiboperationen	Die gesamten, kumulativen Schreibvorgänge an den Cluster seit der Erstellung des Clusters	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl
WriteOpsLastSample	Die Gesamtzahl der Schreibvorgänge im letzten Probenzeitraum.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl

GetClusterStats

#### **ClusterStructure**

Das ClusterStructure-Objekt enthält Backup-Informationen zur Clusterkonfiguration, die mit der GetClusterStructure-Methode erstellt wurden. Sie können die Methode SetClusterStructure verwenden, um diese Informationen in einem Speichercluster wiederherzustellen, den Sie neu erstellen.

#### Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die kombinierten Rückgabeinformationen aus den folgenden Methoden:

- GetClusterInfo
- Listenkonten
- ListenInitiatoren
- ListVolumes (Mit includeVirtualVolumes=false)
- ListVolumeAccessGroups
- ListStorageContainer
- ListQoSPolicies
- GetSnmpInfo
- GetNtpInfo
- ListVirtualNetworks
- ListenClusteradministratoren
- ListSchedules
- ListSnapMirrorEndpunkte

- GetFeatureStatus
- GetLdapConfiguration
- GetRemoteLoggingHosts
- GetDefaultQoS
- GetVolumeAccessGroupLunAssignments

- GetClusterStructure
- SetClusterStructure

#### Laufwerk

Das Laufwerksobjekt enthält Informationen über einzelne Laufwerke in den aktiven Nodes des Clusters. Dieses Objekt enthält Details zu Laufwerken, die als Volume-Metadaten oder Block-Laufwerke hinzugefügt wurden, sowie zu Laufwerken, die noch nicht hinzugefügt wurden und verfügbar sind. Sie können diese Informationen mit der API-Methode abrufen ListDrives.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Merkmale	Liste von Name-Wert-Paaren im JSON-Objektformat. Dieses Objekt ist immer Null und kann nicht geändert werden.	JSON Objekt
Kapazität	Die Gesamtkapazität des Laufwerks in Byte.	Ganzzahl
ChassisSlot	Bei HCI-Plattformen ist dieser Wert der Node-Buchstabe und die Steckplatznummer im Server-Chassis, in dem sich dieses Laufwerk befindet. Bei Speicherplattformen ist die Steckplatznummer eine String-Darstellung der "Slot"-Ganzzahl.	Zeichenfolge
FahrausfällenDetail	Wenn der Status eines Laufwerks "ausgefallen" lautet, enthält dieses Feld weitere Informationen darüber, warum das Laufwerk als fehlgeschlagen markiert wurde.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
DriveID	Die ID dieses Laufwerks.	Ganzzahl
SicherheitfürZufahrt FaultStason	Wenn das Aktivieren oder Deaktivieren der Laufwerksicherheit fehlgeschlagen ist, ist der Grund für dessen Fehler aufgetreten. Wenn der Wert "none" lautet, gab es keinen Fehler.	Zeichenfolge
Schlüssel-ID	Die KeylD, die vom Schlüsselanbieter zum Abrufen des Authentifizierungsschlüssels zum Entsperren dieses Laufwerks verwendet wird.	UUID
ID von Schlüsselausweisungs-ID	Identifiziert den Provider des Authentifizierungsschlüssels zum Entsperren dieses Laufwerks.	Ganzzahl
NodelD	Die ID des Node, der dieses Laufwerk enthält.	Ganzzahl
SegmentFileSize	Die Segmentdateigröße des Laufwerks in Byte.	Ganzzahl
Seriell	Die Seriennummer des Laufwerks.	Zeichenfolge
Schlitz	Die Steckplatznummer im Servergehäuse, in dem sich dieses Laufwerk befindet, oder -1 wenn ein SATADimm-Gerät für das interne Metadatenlaufwerk verwendet wird.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
Status	<ul> <li>Der Status des Laufwerks.</li> <li>Mögliche Werte:</li> <li>Verfügbar: Ein verfügbares Laufwerk.</li> <li>Aktiv: Ein aktives Laufwerk.</li> <li>Löschen: Ein Laufwerk ist dabei, sicher gelöscht zu werden. Alle Daten auf diesem Laufwerk werden dauerhaft entfernt.</li> <li>Fehlgeschlagen: Ein Laufwerk, das ausgefallen ist. Alle Daten, die zuvor auf dem Laufwerk waren, wurden auf andere Laufwerke im Cluster migriert.</li> <li>Entfernen: Ein Laufwerk wird gerade entfernt. Alle zuvor auf dem Laufwerk befindlichen Daten werden auf andere Laufwerke im Cluster migriert.</li> </ul>	Zeichenfolge
Тур	<ul> <li>Der Laufwerkstyp. Mögliche Werte:</li> <li>Volume: Speichert Volume- Metadaten.</li> <li>Block: Speichert Blockdaten.</li> <li>Unbekannt: Der Laufwerkstyp ist noch nicht aktiv und muss noch ermittelt werden.</li> </ul>	Zeichenfolge
UsableKapazität	Die nutzbare Kapazität des Laufwerks in Byte.	Ganzzahl

ListenLaufwerke

### **Fahrstollen**

Das Objekt driveStats enthält übergeordnete Aktivitätsmessungen für eine einzelne Festplatte. Mit der API-Methode können Sie Messinformationen abrufen GetDriveStats.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
ActiveSessions	Anzahl der iSCSI-Sitzungen, die derzeit dieses Laufwerk verwenden (nur vorhanden für Metadaten- Laufwerke).	Ganzzahl
DriveID	Eindeutige ID des Laufwerks im Cluster	Ganzzahl
FailedDieCount	Anzahl der fehlerhaften Laufwerkselemente.	Ganzzahl
IosInProgress	Die Anzahl der laufenden I/O- Vorgänge für dieses Laufwerk.	Ganzzahl
LebensRemainingPercent	Anzeige der Laufwerksverschleißanzeige.	Ganzzahl
RettungszeitLesen	Insgesamt gelesene Bytes von diesem Laufwerk für die Lebensdauer des Laufwerks.	Ganzzahl
RettungsWriteBytes	Gesamtbyte, die für die Lebensdauer des Laufwerks auf dieses Laufwerk geschrieben wurden.	Ganzzahl
PowerOnHours	Anzahl der Stunden, in denen dieses Laufwerk eingeschaltet wurde.	Ganzzahl
Lesevorgänge	Die Anzahl der Read() Aufrufe pro Sekunde zu diesem Laufwerk.	Ganzzahl
ReadBytes	Insgesamt gelesene Bytes vom Laufwerk aufgrund von Client-Operationen.	Ganzzahl
ReadsKombiniert	Die Anzahl der Read() Aufrufe zu benachbarten Sektoren, die zu einem größeren Read kombiniert werden könnten.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
ReadMsec	Die Anzahl der Millisekunden, die gelesen wurden.	Ganzzahl
ReadOps	Gesamte Lesevorgänge auf dem Laufwerk aufgrund von Client-Operationen.	Ganzzahl
Zu verlokalisierteSectors	Anzahl der fehlerhaften Sektoren, die in diesem Laufwerk ersetzt wurden.	Ganzzahl
ReservekapazitätPercent	Die verfügbare Reservekapazität des Laufwerks.	Ganzzahl
Zeitstempel	Die aktuelle Zeit im UTC+0-Format.	ISO 8601-Datumszeichenfolge
GesamtDeckkraft	Gesamtkapazität des Laufwerks in Byte.	Ganzzahl
Unkorrigierbare Error	Der gemeldete Wert nicht korrigierbarer Fehler aus dem Monitoring-System der Selbstüberwachung, der Analyse- und Berichtstechnik (SMART) im Laufwerk.	Ganzzahl
UsedKapacität	Genutzte Kapazität des Laufwerks, in Byte.	Ganzzahl
UsedMemory	Die derzeit vom Node, der dieses Laufwerk hostet, verwendete Speichermenge.	Ganzzahl
Schreibvorgänge	Die Anzahl der Write() Aufrufe pro Sekunde zu diesem Laufwerk.	Ganzzahl
WriteBytes	Gesamtzahl der Bytes, die aufgrund der Client-Aktivität auf das Laufwerk geschrieben wurden.	Ganzzahl
WritesKombiniert	Die Anzahl der Write() Aufrufe in benachbarte Sektoren, die zu einem größeren Schreibvorgang kombiniert werden können.	Ganzzahl
Schreibgeschwindigkeit	Die Anzahl der Millisekunden, die geschrieben wurden.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
Schreiboperationen	Gesamte Schreibvorgänge auf dem Laufwerk aufgrund der Client- Aktivität.	Ganzzahl

GetDriveStats

### **Fehler**

Das Fehlerobjekt enthält einen Fehlercode und eine Meldung, wenn während eines Methodenaufrufs ein Fehler auftritt. Alle vom System erzeugten Fehler haben einen Fehlercode von 500.

### Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die folgenden Mitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
Codieren	Der numerische Code, der zur Identifizierung des Fehlers verwendet wird. Alle vom System erzeugten Fehler geben einen Code von 500 zurück.	Ganzzahl
Name	Die eindeutige Kennung für den Fehler, der aufgetreten ist. Jede Methode gibt einen dokumentierten Satz von Fehlern zurück, obwohl Sie bereit sein sollten, nicht erkannte Fehler zu behandeln.	Zeichenfolge
Nachricht	Eine Beschreibung des Fehlers, ggf. mit weiteren Details.	Zeichenfolge

## **Ereignis**

Das Event-Objekt enthält Details zu Ereignissen, die während eines API-Methodenaufrufs oder während des Systemvorgangs auftreten.

#### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Details	Zusätzliche Informationen über das Ereignis.	JSON Objekt
DriveID	Die DrivelD des Laufwerks meldet den Fehler. 0, falls nicht zutreffend.	Ganzzahl
Fahrausweise	Eine Liste der Einfahrungs-IDs der Laufwerke, die den Fehler melden. Eine leere Liste, falls nicht zutreffend.	Integer-Array
EventID	Eindeutige ID, die jedem Ereignis zugeordnet ist.	Ganzzahl
EventInfoType	Die Art des Fehlers.	Zeichenfolge
Nachricht	Eine Zeichenfolge, die das Ereignis beschreibt, das aufgetreten ist.	Zeichenfolge
NodelD	Die Knoten-ID des Node, der den Fehler meldet. 0, falls nicht zutreffend.	Ganzzahl
Service-ID	Die Dienstkennung des Dienstes meldet den Fehler. 0, falls nicht zutreffend.	Ganzzahl
Schweregrad	Schweregrad: Das Ereignis meldet.	Ganzzahl
ZeitOfVeröffentlichen	Die Zeit, zu der das Ereignisprotokoll des Clusters das Ereignis empfangen hat, im UTC+0-Format.	ISO 8601-Datumszeichenfolge
UhrzeitBericht	Die Zeit, zu der das Ereignis im Cluster aufgetreten ist, im UTC+0- Format.	ISO 8601-Datumszeichenfolge

**Hinweis:** Es kann einen leichten Unterschied zwischen ZeitOfReport und ZeitOfPublish geben, wenn das Ereignis eingetreten ist und nicht sofort veröffentlicht werden konnte.

### Ereignistypen

In der folgenden Liste werden die möglichen Ereignistypen beschrieben, die das EventInfoType-Mitglied enthalten kann:

• ApiEvent: Ereignisse, die über die API oder die Web-Benutzeroberfläche initiiert werden, um die Einstellungen zu ändern.

- BinAssignmentsEreignis: Ereignisse im Zusammenhang mit der Zuordnung von Daten zu internen Containern.
- BinSyncEvent: Ereignisse im Zusammenhang mit der Neuverteilung von Daten zwischen Blockdiensten.
- BsCheckEvent: Ereignisse im Zusammenhang mit Blockprüfungen.
- BsKillEvent: Ereignisse im Zusammenhang mit Blockabschlussstellen.
- BulkOpEvent: Ereignisse, die auf einem gesamten Volume ausgeführt werden, wie z. B. Volume-Backups, Restores, Snapshots oder Klone.
- KlonEvent: Ereignisse im Zusammenhang mit dem Klonen von Volumes
- ClusterMasterEvent: Änderungsereignisse bei der Cluster-Konfiguration, z. B. beim Hinzufügen oder Entfernen von Nodes
- Data Event: Ereignisse zum Lesen und Schreiben von Daten.
- DbEvent: Veranstaltungen im Zusammenhang mit der Ensemble-Knoten-Datenbank.
- Drive Event: Ereignisse im Zusammenhang mit dem Laufwerkbetrieb.
- VerschlüsselungAtRestEvent: Ereignisse im Zusammenhang mit der gespeicherten Datenverschlüsselung.
- EnsembleEvent: Veranstaltungen im Zusammenhang mit Ensemble Größe zu erhöhen oder verringern.
- Fiber ChannelEvent: Ereignisse im Zusammenhang mit Fibre Channel Node-Konfiguration oder -Verbindungen.
- GcEvent: Veranstaltungen im Zusammenhang mit der Müllsammlung. Diese Prozesse laufen alle 60 Minuten, um Storage auf Blocklaufwerken wieder nutzbar zu machen.
- IeEvent: Ereignisse im Zusammenhang mit internen Systemfehlern.
- Installationsereignis: Evnts bezieht sich auf automatische Softwareinstallation auf ausstehenden Speicherknoten.
- ISCSIEvent: Ereignisse im Zusammenhang mit iSCSI-Verbindungs- oder Konfigurationsproblemen.
- LimitEvent: Ereignisse im Zusammenhang mit der Anzahl von Volumes oder virtuellen Volumes in einem Konto oder im Cluster, die sich dem maximal zulässigen Wert nähern.
- NetworkEvent: Ereignisse im Zusammenhang mit virtuellen Netzwerken.
- PlattformHardware Event: Veranstaltungen im Zusammenhang mit Problemen auf Hardware-Geräten erkannt.
- RemoteClusterEvent: Ereignisse im Zusammenhang mit der Remote-Cluster-Kopplung.
- SchedulerEvent: Ereignisse im Zusammenhang mit geplanten Snapshots.
- ServiceEvent: Ereignisse im Zusammenhang mit dem Systemstatus.
- StatEvent: Ereignisse im Zusammenhang mit Systemstatistiken.
- SliceEvent: Ereignisse im Zusammenhang mit Metadaten-Speicher.
- SnmpTrapEvent: Ereignisse im Zusammenhang mit SNMP-Traps.
- TsEvent: System Transport Service Ereignisse.
- UnexpectedException: Ereignisse im Zusammenhang mit unerwarteten Fehlern.
- VasaProviderEvent: Veranstaltungen zu einem VMware VASA Provider.

#### ListEvents

## **Fehler**

Das Fehlerobjekt enthält Informationen über Fehler, die im Cluster erkannt werden. Die ListClusterFaults Methode gibt Informationen zu Cluster-Fehlern zurück.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
BlocksUpgrade	<ul> <li>Der Fehler blockiert ein Upgrade.</li> <li>Mögliche Werte:</li> <li>Wahr: Der Fehler blockiert ein Upgrade.</li> <li>False: Der Fehler blockiert kein Upgrade.</li> </ul>	boolesch
ClusterFaultID	Die eindeutige ID, die jedem Cluster-Fehler zugeordnet ist.	Ganzzahl
Codieren	Der Fehlercode für den bestimmten Fehler, der erkannt wurde. Weitere Informationen finden Sie unter Cluster-Fehlercodes.	Zeichenfolge
Daten	Zusätzliche, Fehler-spezifische Informationen.	JSON Objekt
Datum	Die aktuelle Zeit im UTC+0-Format.	ISO 8601-Zeichenfolge
Details	Beschreibung der Störung mit weiteren Details.	Zeichenfolge
DriveID	Die erste Laufwerk-ID in der Liste der Einfahrten. Wenn die Liste der driveID leer ist (d. h. keine Fehler zurückgegeben wurden, die für Laufwerke erforderlich sind), ist dieser Wert 0.	Ganzzahl
Fahrausweise	Eine Liste der DriveID-Werte für die Laufwerke, auf die sich dieser Fehler bezieht. Bei Fehlern, die sich mit Laufwerken befassen, enthalten. Wenn keine, ist dies ein leeres Array.	Integer-Array

Name	Beschreibung	Тур
NodeHardwareFaultID	Die Kennung, die einem Hardwarefehler im Cluster zugewiesen ist.	Ganzzahl
NodelD	Die Node-ID für den Node, auf den sich dieser Fehler bezieht. Bei Node- und Laufwerksfehlern enthalten; andernfalls auf 0 gesetzt.	Ganzzahl
Behoben	<ul> <li>Der aufgelöste Status des Fehlers.</li> <li>Mögliche Werte:</li> <li>True: Der Fehler wird nicht mehr erkannt.</li> <li>Falsch: Der Fehler ist immer noch vorhanden.</li> </ul>	boolesch
ResolvedDate	Datum und Uhrzeit, zu der der Fehler behoben wurde.	ISO 8601-Zeichenfolge
Service-ID	Der Dienst, der dem Fehler zugeordnet ist. Dieser Wert ist "0" (Null), wenn der Fehler nicht einem Dienst zugeordnet ist.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
Schweregrad	<ul> <li>Der Schweregrad des Fehlers.</li> <li>Mögliche Werte:</li> <li>Warnung: Ein kleines Problem. Das Cluster funktioniert und Upgrades sind auf dieser Schweregrade zulässig.</li> <li>Fehler: Ein Ausfall, der den Service im Allgemeinen nicht beeinträchtigen sollte (außer möglicher Performance-Abfall oder HA-Verlust). Einige Funktionen sind möglicherweise deaktiviert.</li> <li>Kritisch: Ein schwerwiegender Fehler, der den Dienst beeinträchtigt. Das System kann keine API-Anfragen oder Client-I/O bedienen und besteht ein Datenverlustrisiko.</li> <li>BestPractice: Fehler, die durch eine suboptimale Systemkonfiguration ausgelöst werden.</li> </ul>	Zeichenfolge
Тур	<ul> <li>Die Art des Fehlers. Mögliche Werte:</li> <li>Node: Ein Fehler, der einen ganzen Node betrifft.</li> <li>Antrieb: Ein Fehler, der einen einzelnen Antrieb betrifft.</li> <li>Cluster: Ein Fehler, der das gesamte Cluster betrifft.</li> <li>Service: Ein Fehler, der einen Dienst auf dem Cluster betrifft.</li> <li>Volumen: Ein Fehler, der ein individuelles Volumen beeinflusst.</li> </ul>	Zeichenfolge

- ListenClusterstandards
- "Cluster-Fehlercodes"

### **Fibre Channel-Port**

Das Objekt Fibre ChannelPort enthält Informationen über einzelne Ports auf einem Knoten oder für einen ganzen Knoten im Cluster. Sie können diese Informationen mit der Methode abrufen ListNodeFibreChannelPortInfo.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Firmware	Die Version der auf dem Fibre Channel-Port installierten Firmware.	Ganzzahl
HbaPort	Die ID des einzelnen HBA-Ports (Host Bus Adapter).	Ganzzahl
Modell	Modell des HBA am Port.	Zeichenfolge
NPortID	Die eindeutige Port-Node-ID.	Zeichenfolge
PciSlot	Der Steckplatz, der die PCI-Karte im Fibre Channel-Node-Chassis enthält.	Ganzzahl
Seriell	Die Seriennummer am Fibre Channel-Port.	Zeichenfolge
Schnell	Die Geschwindigkeit des HBA am Port.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
Bundesland	Mögliche Werte:	Zeichenfolge
	Unbekannt	
	NotPresent	
	Online	
	Offline	
	Blockiert	
	Umgangen	
	Diagnose	
	• Linkdown	
	Fehler	
	Loopback	
	Gelöscht	
SwitchWwn	Der World Wide Name des Fibre Channel Switch Ports.	Zeichenfolge
wwnn	Der World Wide Node Name des HBA Node.	Zeichenfolge
wwpn	Der dem physischen Port des HBA zugewiesene World Wide Port Name.	Zeichenfolge

ListNodeFiberChannelPortInfo

## FipsErrorNodeReport

Das Objekt fipsErrorNodeReport enthält Fehlerinformationen für jeden Knoten, der nicht mit Informationen zur Unterstützung von FIPS 140-2 antwortet, wenn Sie es mit der Methode abfragen GetFipsReport.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
NodelD	Die ID des Node, der nicht antwortet.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
Fehler	Ein JSON-Objekt mit Fehlerinformationen.	JSON Objekt

# **FipsNodeReport**

Das Objekt fipsNodeReport enthält Informationen zur Unterstützung von FIPS 140-2 für einen einzelnen Node im Storage-Cluster. Sie können diese Informationen mit der Methode abrufen GetFipsReport.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
NodelD	Die ID des Node, der die Informationen meldet.	Ganzzahl
FipsDrives	Gibt an, ob die FIPS 140-2-2- Laufwerkverschlüsselung für diesen Node aktiviert ist. Mögliche Werte:  • Keine: Dieser Node ist nicht zur Verschlüsselung von FIPS- Laufwerken fähig.  • Partiell: Node ist FIPS- Laufwerksverschlüsselung möglich, aber nicht alle vorhandenen Laufwerke sind FIPS-fähige Laufwerke.  • Bereit: Node ist für FIPS- Laufwerksverschlüsselung geeignet. Dabei handelt es sich entweder um FIPS-fähige Laufwerke oder es sind keine Laufwerke vorhanden.	FipsDrivesStatusTyp
HttpsEnabled	Gibt an, ob die HTTPS- Verschlüsselung nach FIPS 140-2 für diesen Node aktiviert ist oder nicht. Mögliche Werte:  • Wahr: Aktiviert  • False: Deaktiviert	boolesch

### **FipsReport**

Das Objekt fipsReport enthält Informationen zur Unterstützung von FIPS 140-2 für alle Nodes im Storage-Cluster. Sie können diese Informationen mit der Methode abrufen GetFipsReport.

#### Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die folgenden Mitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
Knoten	Ein Bericht über den Supportstatus von FIPS 140-2 für jeden Node im Storage-Cluster.	FipsNodeReport
FehlerKnoten	Fehlerinformationen für jeden Node, der nicht mit FIPS 140-2-2- Supportstatus reagiert.	FipsErrorNodeReport

## **GroupSnapshot**

Das GroupSnapshot-Objekt enthält Informationen über einen Snapshot für eine Volume-Gruppe. Sie können die API-Methode verwenden ListGroupSnapshots, um Informationen zu Gruppen-Snapshots abzurufen.

#### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Merkmale	Liste von Name-Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt
CreateTime	Der UTC+0 formatierte Tag und Uhrzeit, zu der der GruppenSnapshot erstellt wurde.	ISO 8601-Datumszeichenfolge
EnableRemoteReplication	Gibt an, ob der Snapshot für die Remote-Replikation aktiviert ist.	boolesch
GruppenSnapshotID	Die eindeutige ID des Gruppen- Snapshot.	Ganzzahl
GruppenSnapshotUUID	Die UUID des Gruppen-Snapshots.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
Mitglieder	Ein Array von Objekten, die Informationen zu jedem Mitglied des Gruppen-Snapshots enthalten.	snapshot Array
Name	Der Name des Gruppen-Snapshot oder, wenn keine angegeben wurde, der UTC-formatierte Tag und die Zeit, zu der der Snapshot erstellt wurde.	Zeichenfolge oder ISO 8601- Datumszeichenfolge
EntferntStatus	Ein Array, das den universellen Identifikator und den Replikationsstatus jedes Remote-Snapshots auf dem Zielcluster enthält, wie vom Quellcluster aus gesehen.	EntfernteClusterSnapshotStatus Array
Status	<ul> <li>Aktueller Status des Snapshots.</li> <li>Mögliche Werte:</li> <li>Unbekannt: Beim Abrufen des Status des Snapshots ist ein Fehler aufgetreten.</li> <li>Vorbereiten: Dieser Snapshot wird gerade zur Verwendung vorbereitet und ist noch nicht beschreibbar.</li> <li>RemoteSyncing: Dieser Snapshot wird von einem Remote-Cluster repliziert.</li> <li>Fertig: Die Vorbereitung oder Replikation dieses Snapshots ist abgeschlossen und kann nun verwendet werden.</li> <li>Aktiv: Dieser Snapshot ist der aktive Branch.</li> <li>Klonen: Dieser Snapshot ist an einem KopierVolume-Vorgang beteiligt.</li> </ul>	Zeichenfolge

ListenSnapshots

### HardwareInfo

Das HardwareInfo-Objekt enthält detaillierte Informationen zur Hardware und zum Status

jedes Node im Cluster. Sie können diese Informationen mit der API-Methode abrufen GetHardwareInfo.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
BoardSerial	Die Seriennummer der DMI- Platine.	Zeichenfolge
Bus	Informationen zum Hauptplatinen- Medienbus	JSON Objekt
Chassisseriell	Die Seriennummer des Chassis.	Zeichenfolge
Fahrhardware	Eine Liste mit Informationen für jedes Laufwerk im Node.	JSON-Objekt-Array
Fibre Channel-Ports	Eine Liste der Fibre Channel-Ports auf dem Node.	Integer-Array
HardwareKonfig	Informationen zur Konfiguration der Peripheriegeräte der Hauptplatine	JSON Objekt
KernelCrashDumpState	Die Crash Dump-Konfiguration des Betriebssystemkernels.	Zeichenfolge
Speicher	Hardware-Informationen zu Firmware und Systemspeicher.	JSON Objekt
Netzwerk	Beschreibung der Hardware aller Netzwerkschnittstellen des Node.	JSON Objekt
Netzwerkschnittstellen	Der Status der Netzwerkschnittstellen des Node.	JSON Objekt
Knotenablagefach	Bei HCI-Plattformen lautet der Buchstabe "A", "B", "C" oder "D") für den Chassis-Steckplatz, in dem dieser Node befindet. Bei Storage- Plattformen ist dieser Wert Null.	Zeichenfolge
nvram	NVRAM-Statistiken für den Node.	JSON Objekt
Ursprung	Der Anbieter der Hauptplatine.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
Plattform	Eine Beschreibung der Chassis- Plattform.	JSON Objekt
Seriell	Die Seriennummer des Produkts.	Zeichenfolge
Storage	Informationen für Storage Controller.	JSON Objekt
SystemMemory	Speichernutzung und Leistungsinformationen des Betriebssystems	JSON Objekt
System	Der Typ des Node-Chassis.	JSON Objekt
uuid	Die eindeutige ID des Node.	UUID

GetHardwareInfo

## **Host (virtuelle Volumes)**

Das Hostobjekt enthält Informationen über einen Host virtueller Volumes. Sie können diese Methode verwenden ListVirtualVolumeHosts, um diese Informationen für alle virtuellen Volume-Hosts zu erhalten.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Bindungen	Eine Liste von Objekten, die die Bindungen für den Host des virtuellen Volumes beschreiben.	Integer-Array
Cluster-ID	Die eindeutige ID des Clusters, mit dem dieser Host verknüpft ist.	UUID
HostAddress	Die IP-Adresse oder der DNS- Name des virtuellen Volume-Hosts.	Zeichenfolge
InitiatorNames	Eine Liste der Initiator-IQNs für den Host des virtuellen Volumes.	String-Array

Name	Beschreibung	Тур
VirtualVolumeHost ID	Die eindeutige ID dieses virtuellen Volume-Hosts.	UUID
VisibleProtocolEndpointIDs	Eine Liste der IDs von Protokollendpunkten, die auf diesem Host sichtbar sind.	UUID-Array

ListVirtualVolumeHosts

# IdpConfigInfo

Das idpConfigInfo-Objekt enthält Konfigurations- und Integrationsdetails für einen Identitätsanbieter (IdP) eines Drittanbieters.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Aktiviert	Gibt an, ob diese IdPkonfiguration eines Drittanbieters aktiviert ist.	boolesch
IdpKonfigurationID	UUID für die IdP-Konfiguration eines Drittanbieters.	UUID
IdpMetadaten	Metadaten für Konfigurations- und Integrationsdetails für SAML 2.0 Single Sign-On.	Zeichenfolge
IdpName	Name für das Abrufen des IdP- Providers für SAML 2.0 Single Sign-On.	Zeichenfolge
DiensteProviderzertifikat	Ein PEM-Format Base64-codiertes PKCS#10 X.509-Zertifikat zur Kommunikation mit diesem IdP.	Zeichenfolge
SpMetadataUrl	URL zum Abrufen von SP- Metadaten aus dem Cluster für die Erstellung einer Vertrauensbeziehung an das IdP.	Zeichenfolge

#### **Initiator**

Das Initiatorobjekt enthält Informationen über einen iSCSI- oder Fibre Channel-Initiator. Ein Initiator-Objekt kann IQN- oder WWPN-IDs enthalten. Sie können diese Methode verwenden ListInitiators, um eine Liste aller auf dem System bekannten Initiatoren anzuzeigen. Sie verwenden Initiator-Objekte, um den Zugriff von SCSI-Initiatoren auf eine Reihe von Volumes über die Zugriffsgruppen für Volumes zu konfigurieren. Ein Initiator kann nur Mitglied einer Volume-Zugriffsgruppe gleichzeitig sein. Sie können den Initiatorzugriff auf ein oder mehrere VLANs beschränken, indem Sie eine oder mehrere virtualNetworkIDs mit den Methoden und ModifyInitiators angeben CreateInitiators. Falls Sie keine virtuellen Netzwerke angeben, kann der Initiator auf alle Netzwerke zugreifen.

#### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Alias	Falls vorhanden, der dem Initiator zugewiesene freundliche Name.	Zeichenfolge
Merkmale	Ein Satz von JSON-Attributen, die diesem Initiator zugewiesen sind. Leer, wenn keine Attribute zugewiesen sind.	JSON Objekt
ChapUsername	Der eindeutige CHAP- Benutzername für diesen Initiator.	Zeichenfolge
InitiatorID	Die numerische Kennung für den Initiator.	Ganzzahl
Name des Initiators	Der Initiatorname im IQN- oder WWPN-Format.	Zeichenfolge
InitiatorSecret	Der CHAP-Schlüssel, der zur Authentifizierung des Initiators verwendet wird.	Zeichenfolge
Anforderungen	True, wenn CHAP für diesen Initiator erforderlich ist.	boolesch
TargetSecret	CHAP-Schlüssel zur Authentifizierung des Ziels (bei Verwendung der gegenseitigen CHAP-Authentifizierung).	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
VirtualNetworkIDs	Liste der dem Initiator zugeordneten virtuellen Netzwerk- IDs. Wenn eine oder mehrere definiert sind, kann sich dieser Initiator nur bei den angegebenen virtuellen Netzwerken anmelden. Wenn keine virtuellen Netzwerke definiert sind, kann sich dieser Initiator in allen Netzwerken anmelden.	Ganzzahl
VolumeAccessGroups	Eine Liste der Volume- Zugriffsgruppen-IDs, zu denen dieser Initiator gehört.	Integer-Array

ListenInitiatoren

## **ISCSIAuthentifizierung**

Das iSCSI-Authentifizierungsobjekt enthält Authentifizierungsinformationen über eine ISCSI-Sitzung.

### Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die folgenden Mitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
AuthMethod	Die Authentifizierungsmethode, die bei der iSCSI-Anmeldung verwendet wird, z. B. CHAP oder None.	Zeichenfolge
Chapalgorithm	Der verwendete CHAP- Algorithmus, z. B. MD5, SHA1*, SHA-256*, Oder SHA3-256*	Zeichenfolge
ChapUsername	Der vom Initiator während einer iSCSI-Sitzungsanmeldung angegebene CHAP-Benutzername.	Zeichenfolge
Richtung	Die Authentifizierungsrichtung z.B. one-way (nur Initiator) oder Two-Way (Initiator und Ziel).	Zeichenfolge

• Verfügbar ab Element 12.7.

## KeProviderKmip

Das keProviderKmip-Objekt beschreibt einen KMIP-Schlüsselanbieter (Key Management Interoperability Protocol). Ein Schlüsselanbieter ist sowohl ein Mechanismus als auch ein Speicherort zum Abrufen von Authentifizierungsschlüsseln für Cluster-Funktionen wie Verschlüsselung im Ruhezustand.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
ID von Schlüsselausweisungs-ID	Die ID des KMIP- Schlüsselanbieters. Dies ist ein eindeutiger Wert, der vom Cluster während der Erstellung des Schlüsselanbieters zugewiesen wird und der nicht geändert werden kann.	Ganzzahl
SchlüsselProviderlActive	Trifft zu, wenn der KMIP- Schlüsselanbieter aktiv ist. Ein Anbieter gilt als aktiv, wenn ausstehende Schlüssel vorhanden sind, die erstellt, aber noch nicht gelöscht wurden und daher als noch in Gebrauch gehalten werden.	boolesch
SchlüsselProvidername	Der Name des KMIP- Schlüsselanbieters.	Zeichenfolge
KeyServerIDs	Eine Schlüssel-Server-ID, die diesem Anbieter zugeordnet ist. Der Server muss hinzugefügt werden, bevor dieser Provider aktiv werden kann. Der Server kann nicht entfernt werden, während dieser Provider aktiv ist. Für jeden Provider wird nur eine Server-ID unterstützt.	Integer-Array
KmCapabilities	Den Funktionsumfang dieses KMIP-Anbieters einschließlich Details zur zugrunde liegenden Bibliothek, FIPS-Compliance, SSL- Provider usw.	Zeichenfolge

## KeyServerkmip

Das keyServerkmip-Objekt beschreibt einen KMIP-Schlüsselserver (Key Management Interoperability Protocol). Dieser ist ein Speicherort zum Abrufen von Authentifizierungsschlüsseln für Cluster-Funktionen wie Encryption at Rest.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
ID von Schlüsselausweisungs-ID	Wenn dieser KMIP-Schlüsselserver einem Provider zugewiesen ist, enthält dieses Mitglied die ID des KMIP-Schlüsselanbieters, dem er zugewiesen ist. Andernfalls ist dieses Mitglied Null.	Ganzzahl
KeyServer-ID	Die ID des KMIP-Schlüsselservers. Dies ist ein eindeutiger Wert, der dem Cluster während der Erstellung eines Schlüsselservers zugewiesen wird. Dieser Wert kann nicht geändert werden.	Ganzzahl
KmipAssigneedProviderIActive	Wenn dieser KMIP-Schlüsselserver einem Provider zugewiesen ist (keyProviderID ist nicht Null), gibt dieses Mitglied an, ob dieser Provider aktiv ist (die Schlüssel angeben, die derzeit verwendet werden). Andernfalls ist dieses Mitglied Null.	boolesch
KmipCaCertificate	Das öffentliche Schlüsselzertifikat der Stammzertifizierungsstelle des externen Schlüsselservers. Mit dieser Funktion wird das vom externen Schlüsselserver in der TLS-Kommunikation präsentierte Zertifikat überprüft. Bei Schlüsselserverclustern, in denen einzelne Server unterschiedliche CAS verwenden, enthält dieses Mitglied eine verkettete Zeichenfolge der Stammzertifikate aller CAS.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
KmipClientZertifikat	Ein PEM-Format Base64-codiertes PKCS#10 X.509-Zertifikat, das vom Element Storage KMIP-Client verwendet wird.	Zeichenfolge
KmipKeyServerHostnames	Die diesem KMIP-Schlüsselserver zugeordneten Hostnamen oder IP-Adressen.	String-Array
KmipKeyServerName	Der Name des KMIP- Schlüsselservers. Dieser Name wird nur für Anzeigezwecke verwendet und muss nicht eindeutig sein.	Zeichenfolge
KmipKeyServerPort	Die diesem KMIP-Schlüsselserver zugeordnete Port-Nummer (in der Regel 5696).	Ganzzahl

## LdapKonfiguration

Das IdapConfiguration-Objekt enthält Informationen zur LDAP-Konfiguration auf dem Speichersystem. Sie können LDAP-Informationen mit der API-Methode abrufen GetLdapConfiguration.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
AuthType	Gibt an, welche Benutzerauthentifizierungsmethode verwendet werden soll. Mögliche Werte:  • DirectBind • SucheAndBind	Zeichenfolge
Aktiviert	Gibt an, ob das System für LDAP konfiguriert ist oder nicht. Mögliche Werte:  • Richtig • Falsch	boolesch

Name	Beschreibung	Тур
GroupSearchBaseDN	Der Basis-DN des Baums, um die Gruppensuche zu starten (das System führt von hier aus eine Unterbaumsuche durch).	Zeichenfolge
GroupSearchCustomFilter	Der verwendete benutzerdefinierte Suchfilter.	Zeichenfolge
GroupSearchType	Steuert den verwendeten Standardfilter für die Gruppensuche. Mögliche Werte:  • NoGroups: Keine Gruppenunterstützung.  • ActiveDirectory: Verschachtelte Mitgliedschaft aller AD- Gruppen eines Benutzers.  • MemberDN: MemberDN- Stilgruppen (Einzelebene).	Zeichenfolge
SuchhinBindDN	Ein vollständig qualifizierter DN zur Anmeldung bei, um eine LDAP- Suche für den Benutzer durchzuführen (Lesezugriff auf das LDAP-Verzeichnis erforderlich).	Zeichenfolge
Server-URIs	Eine durch Kommas getrennte Liste von LDAP-Server-URIs (z. B., ldap://1.2.3.4 und ldaps://1.2.3.4:123.)	Zeichenfolge
BenutzerDNTemplatte	Eine Zeichenfolge, die zur Bildung eines vollständig qualifizierten Benutzer-DN verwendet wird.	Zeichenfolge
BenutzerSuchbaseDN	Der Basis-DN des Baums, der zur Suche verwendet wird (führt von hier aus eine Unterbaumsuche durch).	Zeichenfolge
BenutzerSuchfilter	Der verwendete LDAP-Filter.	Zeichenfolge

GetLdapConfiguration

## LoggingServer

Das loggingServer-Objekt enthält Informationen zu allen für das Storage-Cluster konfigurierten Protokollierungs-Hosts. Mit können Sie GetRemoteLoggingHosts die aktuellen Protokollierungs-Hosts bestimmen und anschließend SetRemoteLoggingHosts die gewünschte Liste der aktuellen und neuen Protokollierungs-Hosts festlegen.

#### Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die folgenden Mitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
Host	IP-Adresse des Protokollservers.	Zeichenfolge
Port	Portnummer, die für die Kommunikation mit dem Protokollserver verwendet wird.	Ganzzahl

## **Netzwerk (verbundene Schnittstellen)**

Das Netzwerk-Objekt (verbundene Schnittstellen) enthält Konfigurationsinformationen für verbundene Netzwerkschnittstellen auf einem Speicherknoten. Sie können diese Informationen für einen Storage-Node mit den GetConfig Methoden und GetNetworkConfig abrufen.

#### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Adresse	Die IPv4-Adresse, die dieser Schnittstelle auf dem Node zugewiesen ist.	Zeichenfolge
addressV6	Die der Bond1G-Schnittstelle auf dem Node zugewiesene IPv6-Managementadresse.	Zeichenfolge
Bond-Downdelay	Wartezeit in Millisekunden, bevor ein Slave deaktiviert wird, nachdem ein Verbindungsfehler erkannt wurde.	Zeichenfolge
Bond-Failover_over_mac	Die Konfiguration der MAC- Adresse der Netzwerkschnittstelle.	Zeichenfolge

Bond-milmon	Die Frequenz in Millisekunden, bei der der MII-Verbindungsstatus auf Verbindungsfehler überprüft wird.	Zeichenfolge
Bond-Modus	Der Verbindungsmodus. Mögliche Werte:  • ActivePassive (Standard)  • ALB  • LACP (empfohlen)	Zeichenfolge
Bond-primary_Reselect	Gibt an, wann der primäre Bond- Slave als aktiver Slave ausgewählt wurde. Mögliche Werte:  • Immer  • Besser  • Ausfall	Zeichenfolge
Bond-Slaves	Die Liste der Slave-Schnittstellen für die Verbindung.	Zeichenfolge
Bond-lacp_Rate	Wenn der Bond-Modus LACP ist, kann sich die Rate in eine der folgenden Werte ändern:  • LACP schnell (Standard)  • LACP langsam	Zeichenfolge
Bond-Updelay	Die Zeit, die in Millisekunden vor der Aktivierung eines Slaves gewartet wird, nachdem eine Verbindung erkannt wurde.	Zeichenfolge
dns-Nameserver	Eine Liste der für Domänennamendienste verwendeten Adressen, die durch Komma oder Leerzeichen getrennt sind.	Zeichenfolge
dns-Suche	Ein Leerzeichen oder eine kommagetrennte Liste von DNS-Suchdomänen.	Zeichenfolge
Familie	Adressfamilie, die für die Schnittstelle konfiguriert ist. Derzeit wird "inet" für IPv4 unterstützt.	Zeichenfolge

Gateway	Die IPv4-Router-Netzwerkadresse, die für das Senden von Datenverkehr aus dem lokalen Netzwerk verwendet wird.	Zeichenfolge
gatewayV6	Die IPv6-Router-Netzwerkadresse, die für das Senden von Datenverkehr aus dem lokalen Bond1G-Netzwerk verwendet wird.	Zeichenfolge
ipV6PrefixLength	Die Subnetz-Präfixlänge für statische Routen vom Typ "net" für IPv6-Verkehr im Bond1G-Netzwerk.	Zeichenfolge
MacAddress	Die tatsächliche MAC-Adresse, die der Schnittstelle zugewiesen und vom Netzwerk beobachtet wird.	Zeichenfolge
MacAdressePermanent	Die vom Hersteller der Schnittstelle zugewiesene unveränderliche MAC-Adresse.	Zeichenfolge
Methode	<ul> <li>Die Methode zum Konfigurieren der Schnittstelle. Mögliche Werte:</li> <li>Loopback: Wird verwendet, um die IPv4-Loopback-Schnittstelle zu definieren.</li> <li>Manuell: Zur Definition von Schnittstellen, die nicht automatisch konfiguriert werden.</li> <li>dhcp: Kann verwendet werden, um eine IP-Adresse über DHCP zu erhalten.</li> <li>Statisch: Zur Definition von Ethernet-Schnittstellen mit statisch zugewiesenen IPv4-Adressen.</li> </ul>	Zeichenfolge
mtu	Die größte Paketgröße (in Byte), die die Schnittstelle übertragen kann. Muss größer oder gleich 1500 sein. Bis zu 9000 wird unterstützt.	Zeichenfolge
Netzmaske	Die Bitmaske, die das Subnetz für die Schnittstelle angibt.	Zeichenfolge

Netzwerk	Gibt an, wo der IP-Adressbereich basierend auf der Netzmaske beginnt.	Zeichenfolge
Routen	Kommagetrenntes Array von Routen-Strings, die auf die Routing-Tabelle angewendet werden sollen.	String-Array
Status	<ul> <li>Der Status der Schnittstelle.</li> <li>Mögliche Werte:</li> <li>Down: Die Schnittstelle ist inaktiv.</li> <li>Up: Die Schnittstelle ist bereit, hat aber keine Verbindung.</li> <li>UpAndRunning: Die Schnittstelle ist bereit und ein Link ist aufgebaut.</li> </ul>	Zeichenfolge
SymmetricRouteRules	Die auf dem Knoten konfigurierten symmetrischen Routingregeln.	String-Array
UpAndRunning	Zeigt an, ob die Schnittstelle bereit ist und über eine Verknüpfung verfügt.	boolesch
VirtualNetworkTag	Die virtuelle Netzwerkidentifikation der Schnittstelle (VLAN-Tag).	Zeichenfolge

# Mitgliedänderbarkeit und Knotenstatus

In dieser Tabelle wird angegeben, ob die Objektparameter für jeden möglichen Node-Status geändert werden können.

Mitgliedsname	Verfügbarer Status	Status "ausstehend"	Aktiver Status
Adresse	Ja.	Ja.	Nein
addressV6	Ja.	Ja.	Nein
Bond-Downdelay	Wird vom System konfiguriert	1. A.	1. A.
Bond-Failover_over_mac	Wird vom System konfiguriert	1. A.	1. A.

Bond-milmon	Wird vom System konfiguriert	1. A.	1. A.
Bond-Modus	Ja.	Ja.	Ja.
Bond-primary_Reselect	Wird vom System konfiguriert	1. A.	1. A.
Bond-Slaves	Wird vom System konfiguriert	1. A.	1. A.
Bond-lacp_Rate	Ja.	Ja.	Ja.
Bond-Updelay	Wird vom System konfiguriert	1. A.	1. A.
dns-Nameserver	Ja.	Ja.	Ja.
dns-Suche	Ja.	Ja.	Ja.
Familie	Nein	Nein	Nein
Gateway	Ja.	Ja.	Ja.
gatewayV6	Ja.	Ja.	Ja.
ipV6PrefixLength	Ja.	Ja.	Ja.
MacAddress	Wird vom System konfiguriert	1. A.	1. A.
MacAdressePermanent	Wird vom System konfiguriert	1. A.	1. A.
Methode	Nein	Nein	Nein
mtu	Ja.	Ja.	Ja.
Netzmaske	Ja.	Ja.	Ja.
Netzwerk	Nein	Nein	Nein
Routen	Ja.	Ja.	Ja.
Status	Ja.	Ja.	Ja.

SymmetricRouteRules	Wird vom System konfiguriert	1. A.	1. A.
UpAndRunning	Wird vom System konfiguriert	1. A.	1. A.
VirtualNetworkTag	Ja.	Ja.	Ja.

- Getconfig
- GetNetworkConfig

### **Netzwerk (alle Schnittstellen)**

Das Netzwerk-Objekt (alle Schnittstellen) sammelt Informationen über die Konfiguration der Netzwerkschnittstelle für einen Storage-Node. Sie können diese Informationen für einen Storage-Node mit den GetConfig Methoden und GetNetworkConfig abrufen.

### Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die folgenden Mitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
Bond10G	Konfigurationsinformationen für die Bond10G Bond1G Schnittstelle.	Netzwerk (verbundene Schnittstellen)
Bond1G	Konfigurationsinformationen für die Bond1G Bond1G Schnittstelle.	Netzwerk (verbundene Schnittstellen)
Eth0-5	Ein Objekt für jede Ethernet- Schnittstelle im Storage Node, das Konfigurationsinformationen für die Schnittstelle beschreibt. Diese Objekte werden mit der Nummer 0 bis 5 nummeriert, um dem Schnittstellennamen zu entsprechen.	Netzwerk (Ethernet-Schnittstellen)
lo	Konfigurationsinformationen für die Loopback-Schnittstelle.	Netzwerk (lokale Schnittstellen)

#### **Weitere Informationen**

- Getconfig
- GetNetworkConfig

## **Netzwerk (Ethernet-Schnittstellen)**

Das Netzwerk-Objekt (Ethernet-Schnittstellen) enthält Konfigurationsinformationen für einzelne Ethernet-Schnittstellen. Sie können diese Informationen für einen Storage-Node mit den GetConfig Methoden und GetNetworkConfig abrufen.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Bond-Master	Gibt an, welche gebundene Schnittstelle diese physische Schnittstelle als Bond-Slave verbunden ist.	Zeichenfolge
Familie	Adressfamilie, die für die Schnittstelle konfiguriert ist. Derzeit wird "inet" für IPv4 unterstützt.	Zeichenfolge
MacAddress	Die tatsächliche MAC-Adresse, die der Schnittstelle zugewiesen und vom Netzwerk beobachtet wird.	Zeichenfolge
MacAdressePermanent	Die vom Hersteller der Schnittstelle zugewiesene unveränderliche MAC-Adresse.	Zeichenfolge
Methode	<ul> <li>Die Methode zum Konfigurieren der Schnittstelle. Mögliche Werte:</li> <li>Loopback: Wird verwendet, um die IPv4-Loopback-Schnittstelle zu definieren.</li> <li>Manuell: Zur Definition von Schnittstellen, die nicht automatisch konfiguriert werden.</li> <li>dhcp: Kann verwendet werden, um eine IP-Adresse über DHCP zu erhalten.</li> <li>Statisch: Zur Definition von Ethernet-Schnittstellen mit statisch zugewiesenen IPv4-Adressen.</li> </ul>	Zeichenfolge

Status	<ul> <li>Der Status der Schnittstelle.</li> <li>Mögliche Werte:</li> <li>Down: Die Schnittstelle ist inaktiv.</li> <li>Up: Die Schnittstelle ist bereit, hat aber keine Verbindung.</li> <li>UpAndRunning: Die Schnittstelle ist bereit und ein Link ist aufgebaut.</li> </ul>	Zeichenfolge
UpAndRunning	Zeigt an, ob die Schnittstelle bereit ist und über eine Verknüpfung verfügt.	boolesch

### Mitgliedänderbarkeit und Knotenstatus

In dieser Tabelle wird angegeben, ob die Objektparameter für jeden möglichen Node-Status geändert werden können.

Parametername	Verfügbarer Status	Status "ausstehend"	Aktiver Status
Bond-Master	Nein	Nein	Nein
Familie	Nein	Nein	Nein
MacAddress	Vom System konfiguriert	1. A.	1. A.
MacAdressePermanent	Vom System konfiguriert	1. A.	1. A.
Methode	Nein	Nein	Nein
Status	Ja.	Ja.	Ja.
UpAndRunning	Vom System konfiguriert	1. A.	1. A.

#### **Weitere Informationen**

- Getconfig
- GetNetworkConfig

## **Netzwerk (lokale Schnittstellen)**

Das Netzwerk-Objekt (lokale Schnittstellen) enthält Konfigurationsinformationen für lokale Netzwerkschnittstellen, z. B. die Loopback-Schnittstelle, auf einem Storage-Node. Sie können diese Informationen für einen Storage-Node mit den GetConfig Methoden und GetNetworkConfig abrufen.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Familie	Adressfamilie, die für die Schnittstelle konfiguriert ist. Derzeit wird "inet" für IPv4 unterstützt.	Zeichenfolge
MacAddress	Die tatsächliche MAC-Adresse, die der Schnittstelle zugewiesen und vom Netzwerk beobachtet wird.	Zeichenfolge
MacAdressePermanent	Die vom Hersteller der Schnittstelle zugewiesene unveränderliche MAC-Adresse.	Zeichenfolge
Methode	<ul> <li>Die Methode zum Konfigurieren der Schnittstelle. Mögliche Werte:</li> <li>Loopback: Wird verwendet, um die IPv4-Loopback-Schnittstelle zu definieren.</li> <li>Manuell: Zur Definition von Schnittstellen, die nicht automatisch konfiguriert werden.</li> <li>dhcp: Kann verwendet werden, um eine IP-Adresse über DHCP zu erhalten.</li> <li>Statisch: Zur Definition von Ethernet-Schnittstellen mit statisch zugewiesenen IPv4-Adressen.</li> </ul>	Zeichenfolge
Status	Der Status der Schnittstelle. Mögliche Werte:  • Down: Die Schnittstelle ist inaktiv.  • Up: Die Schnittstelle ist bereit, hat aber keine Verbindung.  • UpAndRunning: Die Schnittstelle ist bereit und ein Link ist aufgebaut.	Zeichenfolge
UpAndRunning	Zeigt an, ob die Schnittstelle bereit ist und über eine Verknüpfung verfügt.	boolesch

#### Mitgliedänderbarkeit und Knotenstatus

In dieser Tabelle wird angegeben, ob die Objektparameter für jeden möglichen Node-Status geändert werden können.

Parametername	Verfügbarer Status	Status "ausstehend"	Aktiver Status
Familie	Nein	Nein	Nein
MacAddress	Vom System konfiguriert	1. A.	1. A.
MacAdressePermanent	Vom System konfiguriert	1. A.	1. A.
Methode	Nein	Nein	Nein
Status	Ja.	Ja.	Ja.
UpAndRunning	Vom System konfiguriert	1. A.	1. A.

#### **Weitere Informationen**

- Getconfig
- GetNetworkConfig

### **Netzwerk (SNMP)**

Das SNMP-Netzwerkobjekt enthält Informationen zur SNMP v3-Konfiguration für die Cluster-Knoten.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Datenzugriff	Der Zugriffstyp, der für SNMP- Informationsanfragen zulässig ist. Mögliche Werte:	Zeichenfolge
	ro: Schreibgeschützter Zugriff.	
	• rw: Lese-Schreibzugriff.	
	<ul> <li>rosys: Schreibgeschützter Zugriff auf einen eingeschränkten Satz von Systeminformationen.</li> </ul>	

cidr	Eine CIDR-Netzwerkmaske. Diese Netzwerkmaske muss eine Ganzzahl größer oder gleich 0 und kleiner als oder gleich 32 sein. Auch darf 31 nicht entsprechen.	Ganzzahl
Community	Die SNMP-Community- Zeichenfolge.	Zeichenfolge
Netzwerk	Dieses Mitglied steuert gemeinsam mit dem cidr-Mitglied, auf welches Netzwerk der Zugriff und die Community-Zeichenfolge angewendet werden. Der Sonderwert von "default" wird verwendet, um einen Eintrag anzugeben, der für alle Netzwerke gilt. Die CIDR-Maske wird ignoriert, wenn es sich bei diesem Mitglied um einen Host-Namen oder "Standard" handelt.	Zeichenfolge

### GetSnmpInfo

### Netzwerkschnittstelle

Das Objekt NetworkInterface enthält Konfigurationsinformationen für einzelne Netzwerkschnittstellen auf einem Storage-Node.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Adresse	Die IPv4-Managementadresse der Schnittstelle.	Zeichenfolge
addressV6	Die IPv6-Managementadresse der Schnittstelle.	Zeichenfolge
Rundfunk	Die Broadcast-Adresse der Schnittstelle.	Zeichenfolge
MacAddress	Die MAC-Adresse der Schnittstelle.	Zeichenfolge

mtu	Die maximale Übertragungseinheit in Byte der Schnittstelle.	Ganzzahl
Name	Der Name der Schnittstelle.	Zeichenfolge
Namespace	Gibt an, ob dieser Schnittstelle ein virtueller Netzwerk-Namespace zugewiesen ist oder nicht.	boolesch
Netzmaske	Die Subnetzmaske der Schnittstelle.	Zeichenfolge
Status	Der Betriebsstatus der Schnittstelle.	Zeichenfolge
Тур	Die Art der Schnittstelle (Bond Master, Bond Slave, etc.).	Zeichenfolge
VirtualNetworkTag	Die VLAN-ID, die der Schnittstelle im virtuellen Netzwerk zugewiesen ist.	Ganzzahl

#### **NetworkSchnittstellenStats**

Das netzwerkInterface Stats-Objekt enthält Netzwerkstatistiken, die Gesamtzahl der übertragenen und empfangenen Pakete sowie Fehlerinformationen für einzelne Netzwerkschnittstellen auf einem Speicherknoten. Sie können die API-Methode verwenden ListNetworkInterfaceStats, um diese Informationen für die Netzwerkschnittstellen auf einem Storage-Node aufzulisten.

#### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Kollisionen	Die Anzahl der erkannten Kollisionen.	Ganzzahl
Name	Der Name der Netzwerkschnittstelle.	Zeichenfolge
RxBytes	Die Gesamtanzahl der empfangenen Bytes.	Ganzzahl
RxCrcErrors	Die Anzahl der empfangenen Pakete, bei denen ein CRC-Fehler aufgetreten ist.	Ganzzahl
RxDrops	Die Anzahl der empfangenen Pakete, die verworfen wurden.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
RxErrors	Die Anzahl der empfangenen fehlerhaften oder fehlerhaften Pakete.	Ganzzahl
RxFifoErrors	Die Anzahl der FIFO-Überlauffehler in den empfangenen Daten.	Ganzzahl
RxFrameErrors	Die Anzahl der empfangenen Pakete mit Fehler bei der Rahmenausrichtung.	Ganzzahl
RxLengthErrors	Die Anzahl der empfangenen Pakete mit einem Längenfehler.	Ganzzahl
RxMischerError	Die Anzahl der vom Empfänger versäumten Pakete.	Ganzzahl
RxOverErrors	Die Anzahl der Fehler beim Überlauf des Receivers-Ringpuffers für diese Schnittstelle.	Ganzzahl
RxPackets	Die Gesamtanzahl der empfangenen Pakete.	Ganzzahl
TxBytes	Die Anzahl der übertragenen Bytes.	Ganzzahl
TxCarrierErrors	Die Anzahl der Trägerfehler für die Übertragungsseite.	Ganzzahl
TxErrors	Die Anzahl der Paketübertragungsfehler.	Ganzzahl
TxFifoErrors	Die Anzahl der FIFO-Überlauffehler auf der Übertragungsseite.	Ganzzahl
TxPackets	Die Gesamtanzahl der übertragenen Pakete.	Ganzzahl

#### Knoten

Das Node-Objekt enthält Informationen zu jedem Node im Cluster. Sie können diese Informationen mit den Methoden und ListAllNodes abrufen ListActiveNodes.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
AssoziatedFServiceID	Die Fibre-Channel-Service-ID für den Node. "0", wenn der Node kein Fibre Channel-Node ist.	Ganzzahl
AssoziiertMasterServiceID	Master-Service-ID für den Node.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
Merkmale	Liste von Name-Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt
ChassisName	Eindeutig identifiziert ein Chassis, identisch für alle Nodes in einem einzelnen Chassis.	Zeichenfolge
cip	Die Cluster-IP-Adresse, die dem Node zugewiesen ist.	Zeichenfolge
Zipi	Für die Cluster-Kommunikation verwendete Netzwerkschnittstelle.	Zeichenfolge
KundenschutzDomainName	Identifiziert eine benutzerdefinierte Schutzdomäne eindeutig. Dieser Name ist für alle Storage-Nodes in allen Chassis einer bestimmten benutzerdefinierten Sicherungsdomäne identisch.	Zeichenfolge
Fiber ChannelTargetPortGroup	Die dem Knoten zugeordnete Zielgruppe. "Null", wenn der Knoten kein Fibre Channel-Knoten ist.	Ganzzahl
Wartungsmodus	Zeigt an, in welchem Modus ein Node gewartet werden soll.	1. A.
mip	Die für das Node-Management verwendete IP-Adresse.	Zeichenfolge
mipi	Die für das Node-Management verwendete Netzwerkschnittstelle.	Zeichenfolge
Name	Host-Name für den Node.	Zeichenfolge
NodelD	NodeID für diesen Node.	Ganzzahl
Knotenablagefach	Bei HCI-Plattformen lautet der Buchstabe "A", "B", "C" oder "D") für den Chassis-Steckplatz, in dem dieser Node befindet. Bei Storage- Plattformen ist dieser Wert Null.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
PlattformInfo	Hardwareinformationen für den Node Mitglieder:	JSON Objekt
	<ul> <li>"ChassisType": Die Hardware- Plattform des Node.</li> </ul>	
	CpuModel: Das CPU-Modell der Hardware-Plattform.	
	<ul> <li>NodeMemoryGB: Die Speichermenge, die in der physischen Plattform in GB installiert ist.</li> </ul>	
	<ul> <li>NodeType: Der Name des Node-Modells.</li> </ul>	
	<ul> <li>PlattformConfigVersion: Die Version der für diese Node- Hardware konfigurierten Software.</li> </ul>	
Rolle	Die Rolle des Node im Cluster. Mögliche Werte:	
	Vereinfachtes	
	Storage	
	Computing	
	• Zeuge	
sip	Die dem Node zugewiesene Storage-IP-Adresse.	Zeichenfolge
sipi	Die für Storage-Datenverkehr verwendete Netzwerkschnittstelle.	Zeichenfolge
Softwareversion	Gibt die aktuelle Version der auf dem Node ausgeführten Element-Software zurück.	Zeichenfolge
uuid	Die universell eindeutige Kennung, die diesem Knoten zugeordnet ist.	Zeichenfolge
VirtualNetworks	Objekt, das virtuelle Netzwerk-IP- Adressen und IDs enthält.	VirtualNetwork Array

ListenActiveNodes

#### **NodeProtectionDomains**

Das Objekt nodeProtectionDomains enthält Informationen über die Identifizierung eines Node und die diesem Node zugeordneten Schutzdomänen.

#### Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die folgenden Mitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
NodelD	Eindeutige Kennung für den Knoten.	Ganzzahl
ProtectionDomains	Liste der Schutzdomänen, deren Mitglied der Knoten ist.	"ProtectionDomain"

#### KnotenStatistiken

Das Objekt nodeStats enthält allgemeine Aktivitätsmessungen für einen Knoten. Sie können die API-Methoden und ListNodeStats verwenden GetNodeStats, um einige oder alle nodeStats-Objekte zu erhalten.

#### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Zählen	Die Anzahl der gesamten Proben im Objekt nodeStats.	Ganzzahl
сри	CPU-Auslastung in %.	Ganzzahl
CpuTotal	Monoton erhöhter Mehrwert der cpu-Auslastung.	Ganzzahl
CBytesIn	Byte in auf der Cluster- Schnittstelle.	Ganzzahl
CBytesOut	Byte out auf der Cluster- Schnittstelle.	Ganzzahl
SBytesIn	Byte in auf der Speicherschnittstelle.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
SBytesOut	Bytes auf der Speicherschnittstelle entfernt.	Ganzzahl
MBytesIn	Byte in auf der Managementoberfläche.	Ganzzahl
MBytesOut	Byte out auf der Managementoberfläche.	Ganzzahl
NetworkUtilizationCluster	Auslastung der Netzwerkschnittstelle (in %) für die Cluster-Netzwerkschnittstelle.	Ganzzahl
NetworkUtilizationStorage	Auslastung der Netzwerkschnittstelle (in %) für das Speichernetzwerk-Interface.	Ganzzahl
ReadLatencyUSecTotal	Der monoton Mehrwert der Gesamtzeit, die für die Durchführung von Leseoperationen auf dem Node aufgewendet wurde.	Ganzzahl
ReadOps	Monoton erhöhter Wert von gesamten Leseoperationen auf einen Node.	Ganzzahl
SsLoadHistogramm	Histogramm-Daten zur Darstellung der Schichtdienstlast im Laufe der Zeit.	JSON Objekt
Zeitstempel	Die aktuelle Zeit im UTC+0-Format.	ISO 8601-Datumszeichenfolge
UsedMemory	Gesamtspeicherverbrauch in Byte.	Ganzzahl
Write eLatencyUSecTotal	Der monoton Mehrwert der Gesamtzeit, die für die Durchführung von Schreibvorgängen auf den Node aufgewendet wurde.	Ganzzahl
Schreiboperationen	Monoton erhöhter Wert aller Schreibvorgänge auf einen Node.	Ganzzahl

GetNodeStats

### **OntapVersionInfo**

Das ontapVersionInfo-Objekt enthält Informationen zur API-Version des ONTAP-Clusters in einer SnapMirror-Beziehung. Die Element Web-UI verwendet die GetOntapVersionInfo API-Methode, um diese Informationen abzurufen.

#### Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die folgenden Mitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirrorEndpointID	Die ID des Ziel-ONTAP-Systems.	Ganzzahl
KlientAPIMajorVesion	Die vom Element API-Client verwendete Hauptversion der ONTAP API.	Zeichenfolge
ClientAPIMinorVesion	Die vom Element API-Client verwendete Nebenversion der ONTAP API.	Zeichenfolge
OntapAPIMajorVersion	Die aktuelle vom ONTAP System unterstützte API-Hauptversion.	Zeichenfolge
OntapAPIMinorVesion	Die vom ONTAP-System unterstützte aktuelle Version der API-Nebenversion.	Zeichenfolge
OntapVersion	Die aktuelle Softwareversion, die auf dem ONTAP-Cluster ausgeführt wird.	Zeichenfolge

# HängenActiveNode

Das PendingActiveNode-Objekt enthält Informationen über einen Knoten, der sich derzeit im Status Pendingaktiv befindet, zwischen dem Status "ausstehend" und "aktiv". Dies sind Knoten, die derzeit an das werkseitige Softwareabbild zurückgegeben werden. Verwenden Sie die ListPendingActiveNodes API-Methode, um eine Liste dieser Informationen für alle hängenden aktiven Knoten zurückzugeben.

#### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
ActiveNodeKey	Ein eindeutiger Schlüssel, mit dem der Node nach einer erfolgreichen Installation der Software automatisch zum Cluster hinzugefügt werden kann.	Zeichenfolge
ZuweisdNodelD	Die zugewiesene Node-ID für den Node.	Zeichenfolge
Asynchron	Die asynchrone Methode handle, mit der Sie den Status des Vorgangs abfragen können.	Ganzzahl
cip	Die Cluster-IP-Adresse, die dem Node zugewiesen ist.	Zeichenfolge
mip	Die dem Node zugewiesene Management-IP-Adresse.	Zeichenfolge
Knotenablagefach	Bei HCI-Plattformen lautet der Buchstabe "A", "B", "C" oder "D") für den Chassis-Steckplatz, in dem dieser Node befindet. Bei Storage- Plattformen ist dieser Wert Null.	Zeichenfolge
HängenActiveNodeID	Die ausstehende Node-ID des Node.	Ganzzahl
PlattformInfo	<ul> <li>Hardwareinformationen für den Node Mitglieder:</li> <li>"ChassisType": Die Hardware-Plattform des Node.</li> <li>CpuModel: Das CPU-Modell der Hardware-Plattform.</li> <li>NodeMemoryGB: Die Speichermenge, die in der physischen Plattform in GB installiert ist.</li> <li>NodeType: Der Name des Node-Modells.</li> <li>PlattformConfigVersion: Die Version der für diese Node-Hardware konfigurierten Software.</li> </ul>	JSON Objekt

Name	Beschreibung	Тур
Rolle	Die Rolle des Node im Cluster. Mögliche Werte:  • Vereinfachtes  • Storage  • Computing  • Zeuge	
sip	Die dem Knoten zugewiesene Speicher-IP-Adresse (iSCSI).	Zeichenfolge
Softwareversion	Die aktuelle Version der auf dem Node ausgeführten Element Software.	Zeichenfolge

ListPendingActiveNodes

# Hängende Knoten

Das PendingNode-Objekt enthält Informationen zu einem Node, der einem Cluster hinzugefügt werden kann. Verwenden Sie die ListPendingNodes API-Methode, um eine Liste dieser Informationen für alle ausstehenden Knoten zurückzugeben. Mit der API-Methode können Sie jedem der aufgeführten Nodes zu einem Cluster hinzufügen AddNodes.

#### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Zipi	Die Cluster-IP-Adresse, die dem Node zugewiesen ist.	Zeichenfolge
ActiveNodeKey	Ein eindeutiger Schlüssel, mit dem der Node nach einer erfolgreichen Installation der Software automatisch zum Cluster hinzugefügt werden kann.	Zeichenfolge
ZuweisdNodeID	Die zugewiesene Node-ID für den Node.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
Asynchron	Die asynchrone Methode handle, mit der Sie den Status des Vorgangs abfragen können.	Ganzzahl
ChassisName	Eindeutig identifiziert ein Chassis, identisch für alle Nodes in einem einzelnen Chassis.	Zeichenfolge
cip	Die Cluster-IP-Adresse, die dem Node zugewiesen ist.	Zeichenfolge
mip	Die dem Node zugewiesene Management-IP-Adresse.	Zeichenfolge
Knotenablagefach	Bei HCI-Plattformen lautet der Buchstabe "A", "B", "C" oder "D") für den Chassis-Steckplatz, in dem dieser Node befindet. Bei Storage- Plattformen ist dieser Wert Null.	Zeichenfolge
HängenActiveNodeID	Die ausstehende Node-ID des Node.	Ganzzahl
PlattformInfo	<ul> <li>Hardwareinformationen für den Node Mitglieder:</li> <li>"ChassisType": Die Hardware-Plattform des Node.</li> <li>CpuModel: Das CPU-Modell der Hardware-Plattform.</li> <li>NodeMemoryGB: Die Speichermenge, die in der physischen Plattform in GB installiert ist.</li> <li>NodeType: Der Name des Node-Modells.</li> <li>PlattformConfigVersion: Die Version der für diese Node-Hardware konfigurierten Software.</li> </ul>	JSON Objekt

Name	Beschreibung	Тур
Rolle	Die Rolle des Node im Cluster. Mögliche Werte:  • Vereinfachtes  • Storage  • Computing  • Zeuge	
sip	Die dem Knoten zugewiesene Speicher-IP-Adresse (iSCSI).	Zeichenfolge
Softwareversion	Die aktuelle Version der auf dem Node ausgeführten Element Software.	Zeichenfolge

- AddNodes
- ListenPendingKnoten

#### **ProtectionDomain**

Das proteectionDomain-Objekt enthält den Namen und die Typdetails für eine Schutzdomäne.

#### Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die folgenden Mitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
SchutzDomainName	Der Name der Schutzdomäne.	Zeichenfolge
SchutzDomainType	<ul> <li>Der Typ der Schutzdomäne.</li> <li>Mögliche Werte:</li> <li>Chassis: Alle Storage-Nodes in einem einzelnen Chassis.</li> <li>Kunde: Alle Storage-Nodes in einer einzelnen, vom Kunden definierten Sicherungsdomäne</li> </ul>	Zeichenfolge

#### SchutzDomainLevel

Das Objekt ProtektionDomainLevel enthält Informationen zur aktuellen Toleranz und Ausfallsicherheit des Storage Clusters. Toleranzstufen geben an, dass das Cluster im

Falle eines Ausfalls weiterhin Daten lesen und schreiben kann. Die Stabilitätsstufen geben an, dass das Cluster seine Fähigkeit besitzt, sich selbst bei einem oder mehreren Ausfällen seiner zugehörigen Sicherungsdomäne automatisch zu beheben.

#### Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die folgenden Mitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
SchutzDomainType	Der Typ der Schutz-Domain mit der entsprechenden Toleranz und Ausfallsicherheit. Mögliche Werte:  • Knoten: Jeder einzelne Knoten.  • Chassis: Alle einzelnen Nodes oder alle Storage-Nodes in einem einzelnen Chassis.  • Kunde: Alle Storage-Nodes in einer einzelnen, vom Kunden definierten Sicherungsdomäne	Zeichenfolge
Ausfallsicherheit	Die aktuelle Ausfallsicherheit dieses Clusters aus der Perspektive dieses Schutz- Domain-Typs.	SchutzDomaininAusfallsicherheit
Toleranz	Die aktuelle Toleranz für diesen Cluster aus der Perspektive dieses Schutz-Domain-Typs.	SchutzDominToleranz

#### **SchutzDomaininAusfallsicherheit**

Das ProtectionDomainResiliency-Objekt enthält den Resiliency-Status dieses Storage-Clusters. Die Ausfallsicherheit zeigt an, dass sich das Storage-Cluster dank des zugehörigen Protection Domain-Typs automatisch bei einem oder mehreren Ausfällen abheilen kann. Ein Storage-Cluster gilt als geheilt, wenn es mit dem Ausfall eines einzelnen Storage-Nodes weiterhin Daten lesen und schreiben kann (Node-Toleranz).

#### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
SchutzSchemeResilienzen	Eine Liste von Objekten (eines für jedes Schutzschema) mit Ausfallsicherheitsdaten für den zugehörigen Typ der Sicherungsdomäne.	SicherungAusfallsicherheit Array
SingleFailureThresholdBytesForBlo ckData	Die maximale Anzahl von Bytes, die im Storage Cluster gespeichert werden können, bevor die Funktion zur automatischen Heilung eines Node-Toleranzzustands verliert.	Ganzzahl
NachhaltigkeitForEnsemble	Die vorhergesagte Anzahl gleichzeitiger Ausfälle, die auftreten können, ohne die Fähigkeit zu verlieren, automatisch zu einem Zustand der Knotentoleranz für das Ensemble Quorum zu heilen.	Ganzzahl

#### **SchutzDominToleranz**

Der ProtectionDomainTolerance-Objekt enthält Informationen darüber, wie der Storage Cluster bei einem oder mehreren Ausfällen Daten weiterhin in einer einzelnen Sicherungsdomäne mit dem zugehörigen Protection Domain-Typ lesen und schreiben kann.

#### Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die folgenden Mitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
ProtektionSchemeToleranzen	Eine Liste von Objekten (eines für jedes Schutzschema) mit Ausfalltoleranz-Informationen für den zugehörigen Typ der Schutzdomäne.	SchutzSchemeToleranz Array
NachhaltigkeitForEnsemble	Die Anzahl gleichzeitiger Ausfälle innerhalb der entsprechenden Schutzdomäne, die ohne Verlust des Ensemblegorums auftreten können.	Ganzzahl

# SicherungAusfallsicherheit

Das Schutzobjekt SchemeResiliency enthält Informationen darüber, ob sich ein Storage-

Cluster für ein bestimmtes Schutzschema automatisch vor einem oder mehreren Ausfällen seiner verbundenen SchutzDomainType beheben kann. Ein Storage-Cluster gilt als geheilt, wenn es mit dem Ausfall eines einzelnen Storage-Nodes weiterhin Daten lesen und schreiben kann (Node-Toleranz).

#### Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die folgenden Mitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
Schutzschema	Das derzeitige Sicherungsschema dieses Storage Clusters. Der einzige mögliche Wert ist zweifelleHelix.	Zeichenfolge
NachhaltigkeitForBlockData	Die prognostizierte Anzahl an gleichzeitigen Ausfällen kann auftreten, ohne dass die Fähigkeit zur automatischen Heilung eines Status von Node-Toleranz für Daten verloren geht.	Ganzzahl
NachhaltigkeitMetadaten	Die prognostizierte Anzahl an gleichzeitigen Ausfällen kann auftreten, ohne dass die Fähigkeit nicht beeinträchtigt wird, automatisch mit einer Node- Toleranz für Metadaten zu heilen.	Ganzzahl

#### **SchutzSchemeToleranz**

Das Protektionsobjekt SchemeTolerance enthält Informationen darüber, ob ein Storage-Cluster für ein bestimmtes Sicherungsschema weiterhin Daten nach Ausfällen lesen und schreiben kann.

#### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Schutzschema	Das derzeitige Sicherungsschema dieses Storage Clusters. Der einzige mögliche Wert ist zweifelleHelix.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
NachhaltigkeitForBlockData	Die aktuelle Anzahl gleichzeitiger Ausfälle, die ohne Verlust der Verfügbarkeit der Blockdaten im entsprechenden Sicherungsschema auftreten können.	Ganzzahl
NachhaltigkeitMetadaten	Die aktuelle Anzahl gleichzeitiger Ausfälle, die ohne Verlust der Metadaten-Verfügbarkeit für das zugehörige Schutzschema auftreten können.	Ganzzahl

# **ProtocolEndpoint**

Das Objekt ProtocolEndpoint enthält die Attribute eines Protokollendpunkts. Sie können diese Informationen für alle Protokollendpunkte im Cluster mithilfe der API-Methode abrufen ListProtocolEndpoints.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
PrimärProviderID	Die ID des Objekts vom Endpunkt des primären Protokolls für den Protokollendpunkt.	Ganzzahl
Protokoll-EndpointID	Die eindeutige ID des Protokollendpunkts.	UUID
Protokoll EndpointState	<ul> <li>Der Status des Protokollendpunkts. Mögliche Werte:</li> <li>Aktiv: Der Protokollendpunkt wird verwendet.</li> <li>Start: Der Protokollendpunkt wird gestartet.</li> <li>Failover: Der Protokollendpunkt ist ein Failover aufgetreten.</li> <li>Reserviert: Der Protokollendpunkt ist reserviert.</li> </ul>	

Name	Beschreibung	Тур
Anbietertyp	Der Typ des Provider des Protokollendpunkts. Mögliche Werte:  • Primär  • Sekundär	Zeichenfolge
ScsiNAADeviceID	Die weltweit eindeutige SCSI- Gerätekennung für den Protokollendpunkt im NAA IEEE Registered Extended Format.	Zeichenfolge
Zweiter ProviderID	Die ID des Objekts vom Endpunkt des sekundären Protokolls für den Protokollendpunkt.	Ganzzahl

ListProtocolEndpunkte

### QoS

Das QoS-Objekt enthält Informationen zu QoS-Einstellungen (Quality of Service) für Volumes. Volumes, die ohne angegebene QoS-Werte erstellt wurden, werden mit den Standardwerten erstellt. Standardwerte können Sie mit der Methode finden GetDefaultQoS.

#### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
IOPS	Maximal 4 KB IOPS mit Spitzenauslastung über kurze Zeiträume zulässig. Ermöglicht Spitzen von I/O-Aktivitäten über den normalen IOPS-Wert max.	Ganzzahl
Brennzeit	Die Länge des Zeitaufwands für BurstIOPS ist zulässig. Der zurückgegebene Wert wird in Sekunden dargestellt. Dieser Wert wird vom System auf Basis der für QoS eingestellten IOPS berechnet.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
Kurve	Die Kurve ist ein Satz von Schlüsselwert-Paaren. Die Schlüssel sind E/A-Größen in Bytes. Die Werte stellen die Kosten für die Performance eines IOP bei einer bestimmten I/O-Größe dar. Die Kurve wird relativ zu einem 4096-Byte-Vorgang berechnet, der auf 100 IOPS eingestellt ist.	JSON Objekt
Maximale IOPS-Werte	Die gewünschten maximal 4-KB-IOPS konnten über einen längeren Zeitraum hinweg verwendet werden.	Ganzzahl
IOPS-Minimum	Das gewünschte Mindestwert von 4 KB IOPS zu garantieren. Die zulässigen IOPS sinken nur unter dieses Niveau, wenn alle Volumes auf ihren MinIOPS-Wert begrenzt wurden und es weiterhin eine unzureichende Performance-Kapazität gibt.	Ganzzahl

GetDefaultQoS

# **QoSPolicy**

Das Objekt QoSPolicy enthält Informationen über eine QoS-Richtlinie auf einem Storage-Cluster, auf dem die Element Software ausgeführt wird.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
QosPolicyID	Eine eindeutige ganzzahlige Kennung für die QoSPolicy, die vom Storage-Cluster automatisch zugewiesen wird.	Ganzzahl
Name	Der Name der QoS-Richtlinie Zum Beispiel: Gold, Platin oder Silber.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
qos	Die QoS-Einstellungen, für die diese Richtlinie gilt.	QoS
VolumeIDs	Eine Liste der Volumes, die dieser Richtlinie zugeordnet sind.	Integer-Array

GetQoSPolicy

# **EntfernteClusterSnapshotStatus**

Das remoteClusterSnapshotStatus Objekt enthält die UUID und den Status eines Snapshots, der auf einem Remote-Speicher-Cluster gespeichert ist. Sie können diese Informationen mit den oder ListGroupSnapshots API-Methoden erhalten ListSnapshots.

#### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
EntferntStatus	Der Replikationsstatus des Remote-Snapshots auf dem Zielcluster, wie vom Quellcluster aus gesehen. Mögliche Werte:  • Vorhanden: Der Snapshot ist auf einem Remote-Cluster vorhanden.	Zeichenfolge
	<ul> <li>NotPresent: Der Snapshot ist nicht auf einem Remote-Cluster vorhanden.</li> </ul>	
	<ul> <li>Synchronisierung: Es handelt sich um ein Ziel-Cluster, in dem der Snapshot repliziert wird.</li> </ul>	
	<ul> <li>Gelöscht: Dies ist ein Ziel- Cluster. Der Snapshot wurde gelöscht und ist weiterhin auf der Quelle vorhanden.</li> </ul>	
VolumePairUUID	Die universelle Kennung des Volume-Paares.	UUID

# Zeitplan

Das Schedule-Objekt enthält Informationen zu einem Zeitplan, der erstellt wurde, um einen Snapshot eines Volumes autonom zu erstellen. Mit der API-Methode können Sie Zeitplaninformationen für alle Zeitpläne abrufen ListSchedules.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Merkmale	Gibt die Häufigkeit des Zeitplaneintretens an. Mögliche Werte:  • Wochentag  • Tag des Monats  • Zeitintervall	JSON Objekt
HasFehler	Zeigt an, ob der Zeitplan Fehler enthält. Mögliche Werte:  • Richtig  • Falsch	boolesch
Stunden	Zeigt die Stunden an, die vergehen, bevor der nächste Snapshot erstellt wird. Mögliche Werte sind 0 bis 24.	Ganzzahl
LastRunStatus	Zeigt den Status des letzten geplanten Snapshots an. Mögliche Werte:  • Erfolg  • Fehlgeschlagen	Zeichenfolge
LastRunTimeStart	Zeigt das letzte Mal an, zu dem der Zeitplan gestartet wurde.	ISO 8601-Datumszeichenfolge
Minuten	Zeigt die Minuten an, die vergehen werden, bevor der nächste Snapshot erstellt wird. Mögliche Werte sind 0 bis 59.	Ganzzahl
Monthdays	Gibt die Tage des Monats an, an denen ein Snapshot erstellt wird.	Array erledigen

Name	Beschreibung	Тур
Angehalten	Gibt an, ob der Zeitplan angehalten wurde oder nicht. Mögliche Werte:  • Richtig  • Falsch	boolesch
Wiederkehrend	Gibt an, ob der Zeitplan wiederholt ist oder nicht. Mögliche Werte:  • Richtig  • Falsch	boolesch
RunNextInterval	Gibt an, ob der Zeitplan das nächste Mal ausgeführt wird, wenn der Planer aktiv ist. Wenn wahr, wird der Zeitplan das nächste Mal ausgeführt, wenn der Planer aktiv ist und dieser Wert auf false gesetzt wird. Mögliche Werte:  • Richtig • Falsch	boolesch
ScheduleID	Die eindeutige ID des Zeitplans.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
ScheduleInfo	Enthält den eindeutigen Namen des Zeitplans, den Aufbewahrungszeitraum für den erstellten Snapshot und die Volume-ID des Volumes, aus dem der Snapshot erstellt wurde. Gültige Werte:	JSON Objekt
	<ul> <li>enableRemoteReplication: Gibt an, ob der Snapshot in die Remote-Replikation einbezogen werden soll. (boolesch)</li> </ul>	
	<ul> <li>ensureSerialCreation: Legt fest, ob eine neue Snapshot-Erstellung zulässig sein soll, wenn eine vorherige Snapshot-Replikation ausgeführt wird. (boolesch)</li> </ul>	
	<ul> <li>name: Der zu verwendende Snapshot-Name.</li> <li>(Zeichenfolge)</li> </ul>	
	<ul> <li>retention: Die Zeit, die der Snapshot aufbewahrt wird. Je nach Uhrzeit wird es in einem der folgenden Formate angezeigt:</li> </ul>	
	<ul> <li>fifo: Der Snapshot wird auf First-in-First-Out-Basis (FIFO) beibehalten. Wenn leer, wird der Snapshot für immer aufbewahrt. (Zeichenfolge)</li> </ul>	
	∘ "HH:mm:ss"	
	<ul> <li>volumeID: Die ID des Volumes, das in den Snapshot aufgenommen werden soll. (Ganze Zahl)</li> </ul>	
	<ul> <li>volumes: Eine Liste der Volume-IDs, die in den Gruppenschnappschuss aufgenommen werden sollen. (Ganzzahliges Array)</li> </ul>	
Planname	Der dem Zeitplan zugewiesene eindeutige Name.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
Planungstyp	Derzeit werden nur Zeitplantypen von Snapshots unterstützt.	Zeichenfolge
SnapMirror Label	Das SnapMirrorLabel, das auf den erstellten Snapshot oder Gruppen-Snapshot angewendet wird, der im ScheduleInfo enthalten ist. Wenn nicht festgelegt, ist dieser Wert Null.	Zeichenfolge
Startdatum	Gibt das Datum an, an dem der Zeitplan zum ersten Mal gestartet wurde oder beginnt; formatiert in UTC-Zeit.	ISO 8601-Datumszeichenfolge
ToBeDeleted	Gibt an, ob der Zeitplan zum Löschen markiert ist. Mögliche Werte:  Richtig Falsch	boolesch
Wochentage	Gibt die Tage der Woche an, an denen ein Snapshot erstellt wird.	Array erledigen

ListSchedules

# **Sitzung (Fibre Channel)**

Das Sitzungsobjekt enthält Informationen zu jeder Fibre-Channel-Sitzung, die für das Cluster sichtbar ist und auf welchen Zielports es angezeigt wird. Sie können diese Informationen mit der API-Methode abrufen ListFibreChannelSessions.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
InitiatorWWPN	Der World Wide Port Name (WWPN) des Initiators, der im Ziel- Port angemeldet ist.	Zeichenfolge
NodelD	Der Knoten, der die Fibre Channel- Sitzung besitzt.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
Initiator	<ul> <li>Informationen über den Server-Initiator dieser Fibre Channel-Sitzung. Mitglieder:</li> <li>Alias: Der dem Initiator zugewiesene Anzeigename.</li> <li>Attribute: Die Attribute dieses Initiators.</li> <li>InitiatorID: Die ID dieses Initiators.</li> <li>Initiatorname: Der Name dieses Initiators.</li> <li>VolumeAccessGroups: Eine Liste der Volume-Zugriffsgruppen, die diesem Initiator zugeordnet sind.</li> </ul>	JSON Objekt
Service-ID	Die Service-ID des an dieser Sitzung beteiligten Zielports.	Ganzzahl
TargetWWPN	Der WWPN des an dieser Sitzung beteiligten Zielports.	Zeichenfolge
VolumeAccessGroupID	Die ID der Volume Access Group, zu der der initiatorWWPN gehört. Wenn es sich nicht um eine Volume Access Group handelt, ist dieser Wert Null.	Ganzzahl

ListFiberChannelSessions

# Sitzung (iSCSI)

Das iSCSI-Objekt (Session) enthält detaillierte Informationen über die iSCSI-Sitzung jedes Volumes. Sie können iSCSI-Sitzungsinformationen mit der API-Methode abrufen ListISCSISessions.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
AccountID	Die Konto-ID des Kontos, das für die CHAP-Authentifizierung verwendet wird, falls vorhanden.	Ganzzahl
AccountName	Der Name des für die CHAP- Authentifizierung verwendeten Kontos, falls vorhanden.	Zeichenfolge
Authentifizierung	Authentifizierungsinformationen für diese iSCSI-Sitzung.	ISCSIAuthentifizierung
CreateTime	Der Zeitpunkt der Erstellung der iSCSI-Sitzung im UTC+0-Format.	ISO 8601-Datumszeichenfolge
DriveID	Die DrivelD, die mit dem Transportdienst verknüpft ist, der die Sitzung hostet.	Ganzzahl
Fahrausweise	Eine Liste der Einfahrungs-IDs der Laufwerke, die den Fehler melden. Eine leere Liste, falls nicht zutreffend.	Integer-Array
Initiator	<ul> <li>Informationen über den Server-Initiator dieser iSCSI-Sitzung.</li> <li>Mitglieder:</li> <li>Alias: Der dem Initiator zugewiesene Anzeigename.</li> <li>Attribute: Die Attribute dieses Initiators.</li> <li>InitiatorID: Die ID dieses Initiators.</li> <li>Initiatorname: Der Name dieses Initiators.</li> <li>VolumeAccessGroups: Eine Liste der Volume-Zugriffsgruppen, die diesem Initiator zugeordnet sind.</li> </ul>	JSON Objekt
InitiatorIP	Die IP-Adresse und die Portnummer des iSCSI-Server- Initiators.	Zeichenfolge
Name des Initiators	Der iSCSI Qualified Name (IQN) des iSCSI-Server-Initiators.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
InitiatorPortName	Der initiatorname kombiniert mit der initiatorSessionID; identifiziert den Initiator-Port.	Zeichenfolge
InitiatorSitzungs-ID	Eine 48-Bit-ID des Initiators, die die iSCSI-Sitzung zu diesem Initiator gehört.	Ganzzahl
MsSinceLastIscsiPDU	Die Zeit in Millisekunden seit der letzten iSCSI-PDU für diese Sitzung empfangen wurde.	Ganzzahl
MsSinceLastScsiCommand	Die Zeit in Millisekunden seit dem letzten SCSI-Befehl für diese Sitzung empfangen wurde.	Ganzzahl
NodeID	Die NodelD, die mit dem Transportdienst verknüpft ist, der die Sitzung hostet.	Ganzzahl
Service-ID	Die DienstelD des Transportdienstes, der die Sitzung hostet.	Ganzzahl
Sessionid	Die iSCSI-Sitzungs-ID.	Ganzzahl
TargetIP	Die IP-Adresse und die Portnummer des iSCSI- Speicherziels.	Zeichenfolge
Name des Targetnamens	Der IQN des iSCSI-Ziels.	Zeichenfolge
TargetPortName	Der TargetName kombiniert mit dem Gruppen-Tag des Zielportals; identifiziert den Zielport.	Zeichenfolge
VirtualNetworkID	Die virtuelle Netzwerk-ID, die der Sitzung zugeordnet ist.	Ganzzahl
VolumeID	Falls vorhanden, die VolumeID des Volumes, das der Sitzung zugeordnet ist.	Ganzzahl
VolumePosition	Identifiziert gegebenenfalls das Volume-Objekt, das der iSCSI- Sitzung zugeordnet ist.	Ganzzahl

ListISSessions

## **SnapMirror Aggregat**

Das SnapMirrorAggregat enthält Informationen zu den verfügbaren ONTAP Aggregaten, bei denen es sich um Sammlungen von Festplatten handelt, die Volumes als Storage zur Verfügung gestellt werden. Sie können diese Informationen mit der ListSnapMirrorAggregates API-Methode erhalten.

#### Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die folgenden Mitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirrorEndpointID	Die ID des Ziel-ONTAP-Systems.	Ganzzahl
AggregateName	Der Name des Aggregats.	Zeichenfolge
NodeName	Der Name des ONTAP Node, der zu diesem Aggregat gehört.	Zeichenfolge
GrößeVerfügbar	Die Anzahl der im Aggregat verbleibenden verfügbaren Bytes.	Ganzzahl
GrößeGesamt	Die Gesamtgröße (in Bytes) des Aggregats.	Ganzzahl
%Usedacacity	Der Prozentsatz des derzeit verwendeten Speicherplatzes.	Ganzzahl
VolumeAnzahl	Anzahl der Volumes im Aggregat.	Ganzzahl

# SnapMirror Clusteridentität

Das SnapMirrorClusterIdentitäts-Objekt enthält Identifikationsinformationen über den Remote-ONTAP-Cluster in einer SnapMirror Beziehung.

#### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirrorEndpointID	Die ID des Ziel-ONTAP-Systems.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
ClusterName	Der Name des Ziel-ONTAP- Clusters.	Zeichenfolge
ClusterUUID	Die 128-Bit Universally-Unique Identifier des Ziel-ONTAP-Clusters.	Zeichenfolge
ClusterSerialNummer	Die Seriennummer des Ziel- ONTAP-Clusters.	Zeichenfolge

# **SnapMirror Endpoint**

Das SnapMirrorEndpoint Objekt enthält Informationen zu den Remote-SnapMirror-Storage-Systemen, die mit dem Element Storage-Cluster kommunizieren. Sie können diese Informationen mit der ListSnapMirrorEndpoints API-Methode abrufen.

### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirrorEndpointID	Die eindeutige ID für das Objekt im lokalen Cluster.	Ganzzahl
Management IP	Die Cluster-Management-IP- Adresse des Endpunkts.	Zeichenfolge
ClusterName	Der ONTAP Cluster-Name. Dieser Wert wird automatisch mit dem Wert "clusterName" aus dem SnapMirrorClusterIdentity-Objekt gefüllt.	Zeichenfolge
Benutzername	Der Management-Benutzername für das ONTAP System.	Zeichenfolge
IpAddresses	Liste der Cluster-übergreifenden Storage IP-Adressen für alle Nodes im Cluster. Diese IP-Adressen können Sie mit der Methode ListSnapMirrorNetworkInterfaces erhalten.	String-Array
Verbindung hergestellt	Der Konnektivitätsstatus der Kontrollverbindung zum ONTAP- Cluster.	boolesch

# SnapMirrorJobeCronInfo

Das SnapMirrorJobeCronZeitplanInfo-Objekt enthält Informationen über einen Cron-Job-Zeitplan auf dem ONTAP-System.

### Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die folgenden Mitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirrorEndpointID	Die ID des Ziel-ONTAP-Systems.	Ganzzahl
ZeitplanName	Der Name des Jobplans.	Zeichenfolge
JobplananlaufBeschreibung	Eine automatisch generierte, vom Menschen lesbare Zusammenfassung des Zeitplans.	Zeichenfolge

# SnapMirrorLunInfo

Das SnapMirrorLunInfo-Objekt enthält Informationen zum ONTAP-LUN-Objekt.

#### Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirrorEndpointID	Die ID des Ziel-ONTAP-Systems.	Ganzzahl
CreationZeitstempel	Die Erstellungszeit der LUN.	ISO 8601-Datumszeichenfolge
LunName	Der Name des LUN.	Zeichenfolge
Pfad	Der Pfad der LUN.	Zeichenfolge
Größe	Die Größe der LUN in Byte.	Ganzzahl
SizeUsed	Die Anzahl der von der LUN verwendeten Bytes.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
Bundesland	Der aktuelle Zugriffsstatus der LUN. Mögliche Werte:  • Online  • Offline  • Foreign_lun_Fehler  • NV-Fehler  • Space_error	Zeichenfolge
Datenmenge	Der Name des Volume, das die LUN enthält.	Zeichenfolge
vserver	Der Vserver, der die LUN enthält.	Zeichenfolge

# **SnapMirror Netzwerkschnittstelle**

Das SnapMirrorNetworkInterface-Objekt enthält Informationen zu den Cluster-logischen Schnittstellen (LIFs).

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
AdministrativeStatus	Gibt an, ob die logische Schnittstelle (LIF) administrativ aktiviert oder deaktiviert ist. Mögliche Werte:  • Hoch • Runter	Zeichenfolge
SnapMirrorEndpointID	Die ID des Ziel-ONTAP-Systems.	Ganzzahl
SchnittstellenName	Der LIF-Name.	Zeichenfolge
Netzwerkadresse	Die IP-Adresse des LIF.	Zeichenfolge
Netzwerkmaske	Die Netzwerkmaske des LIF.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
OberflächeRole	Die Rolle des LIF. Mögliche Werte:  • Entf  • Cluster  • Daten  • Node-Management  • Intercluster  • Cluster_Management	Zeichenfolge
OperationalStatus	Der Betriebsstatus der logischen Schnittstelle (unabhängig davon, ob sie eine erfolgreiche Verbindung gebildet hat). Dieser Status kann vom Administrationsstatus abweichen, wenn ein Netzwerkproblem vorliegt, das die Funktionsweise der Schnittstelle verhindert. Mögliche Werte:  • Hoch • Runter	Zeichenfolge
VserverName	Der Name des Vserver.	Zeichenfolge

# **SnapMirror Node**

Das SnapMirrorNode-Objekt enthält Informationen zu den Nodes des Ziel-ONTAP Clusters in einer SnapMirror Beziehung.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirrorEndpointID	Die ID des Ziel-ONTAP-Systems.	Ganzzahl
Name	Der Name des ONTAP Node.	Zeichenfolge
Modell	Das Modell des ONTAP Nodes.	Zeichenfolge
Seriennummer	Die Seriennummer des ONTAP- Node.	Zeichenfolge
Produktversion	Die Produktversion von ONTAP.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
Es ist nicht heilishealthy	Der Systemzustand eines Node im ONTAP Cluster. Mögliche Werte:  • Richtig  • Falsch	Zeichenfolge
Voraussetzungen	Gibt an, ob der Node zur Teilnahme an einem ONTAP Cluster berechtigt ist oder nicht. Mögliche Werte:  • Richtig  • Falsch	Zeichenfolge

# **SnapMirror Richtlinie**

Das SnapMirrorPolicy-Objekt enthält Informationen zu einer SnapMirror-Richtlinie, die auf einem ONTAP System gespeichert ist.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirrorEndpointID	Die ID des Ziel-ONTAP-Systems.	Ganzzahl
PolicyName	Der der Richtlinie zugewiesene eindeutige Name.	Zeichenfolge
Richtlinientyp	Der Typ der Richtlinie. Mögliche Werte:  • Async_Mirror  • Mirror_Vault	Zeichenfolge
Kommentar	Eine von Menschen lesbare Beschreibung im Zusammenhang mit der SnapMirror-Richtlinie	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
Transferpriorität	Die Priorität, bei der eine SnapMirror Übertragung ausgeführt wird. Mögliche Werte:	Zeichenfolge
	<ul> <li>Normal: Die Standardpriorität.         Diese Transfers werden vor</li></ul>	
	<ul> <li>Niedrig: Diese Transfers haben die niedrigste Priorität und werden nach den meisten normalen Prioritätstransfers geplant.</li> </ul>	
Richtlinie	Eine Liste von Objekten, die die Richtlinienregeln beschreiben	SnapMirror PolicyRule Array
TotalKeepCount	Die Gesamtzahl der Aufbewahrung für alle Regeln in der Richtlinie.	Ganzzahl
TotalRegeln	Die Gesamtzahl der Regeln in der Richtlinie.	Ganzzahl
VserverName	Der Name des Vserver für die SnapMirror Richtlinie	Zeichenfolge

# **SnapMirror PolicyRule**

Das Objekt SnapMirror PolicyRule enthält Informationen zu den Regeln in einer SnapMirror-Richtlinie.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Label	Das Label für Snapshot Kopien, das zur Auswahl von Snapshot Kopien in erweiterten Datensicherungsbeziehungen verwendet wird.	Zeichenfolge
KeepCount	Gibt die maximale Anzahl an Snapshot Kopien an, die im SnapMirror Ziel-Volume für eine Regel beibehalten werden.	Ganzzahl

# **SnapMirror Beziehung**

Das SnapMirrorRelationship-Objekt enthält Informationen zu einer SnapMirror Beziehung zwischen einem Element Volume und einem ONTAP Volume.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirrorEndpointID	Die ID des Ziel-ONTAP-Systems.	Ganzzahl
SnapMirrorRelationshipID	Die eindeutige Kennung für jedes SnapMirror-Relationship-Objekt in einem Array wie in ListSnapMirrorRelationships zurückgegeben wird. Diese UUID wird erstellt und vom ONTAP System zurückgegeben.	Zeichenfolge
QuelleVolume	Ein Objekt, das das Quell-Volume beschreibt.	SnapMirrorVolumeInfo
Zielvolumen	Ein Objekt, das das Ziel-Volume beschreibt.	SnapMirrorVolumeInfo
CurrentMaxTransferRate	Die aktuelle maximale Übertragungsrate zwischen Quell- und Ziel-Volumes in Kilobyte pro Sekunde.	Ganzzahl
Ist heidhy	<ul> <li>Ob die Beziehung gesund ist oder nicht. Mögliche Werte:</li> <li>Wahr: Die Beziehung ist gesund.</li> <li>Falsch: Die Beziehung ist nicht gesund. Dies kann durch ein fehlendes manuelles oder geplantes Update oder durch einen Abbruch der letzten geplanten Aktualisierung verursacht werden.</li> </ul>	boolesch
Lagtime	Die Zeit in Sekunden, in der die Daten auf dem Ziel-Volume hinter den Daten auf dem Quell-Volume abliegen.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
LastTransferDauer	Die Zeit in Sekunden, die für die letzte Übertragung benötigt wurde.	Ganzzahl
LastTransferFehler	Eine Nachricht, in der die Ursache des letzten Übertragungsfehlers beschrieben wird.	Zeichenfolge
LastTransferGröße	Die Gesamtanzahl der während der letzten Übertragung übertragenen Bytes.	Ganzzahl
LastTransferEndZeitstempel	Der Zeitstempel des Endes der letzten Übertragung.	ISO 8601-Datumszeichenfolge
LastTransferTyp	Die Art des vorherigen Transfers in der Beziehung.	Zeichenfolge
Maximale Transferrate	Gibt die maximale Datentransferrate zwischen den Volumes in Kilobyte pro Sekunde an. Der Standardwert 0 ist unbegrenzt und erlaubt der SnapMirror Beziehung, die verfügbare Netzwerkbandbreite voll zu nutzen.	Ganzzahl
MirrorState	<ul> <li>Der Mirror-Status der SnapMirror Beziehung. Mögliche Werte:</li> <li>Nicht initialisiert: Das Ziel-Volume wurde nicht initialisiert.</li> <li>Snapmirrored: Das Ziel-Volume wurde initialisiert und ist bereit, SnapMirror Updates zu erhalten.</li> <li>Broken-off: Der Zieldatenträger ist Lesen-Schreiben und Schnappschüsse sind vorhanden.</li> </ul>	Zeichenfolge
Neuer Snapshot	Der Name der neuesten Snapshot Kopie auf dem Ziel-Volume.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
PolicyName	Gibt den Namen der ONTAP SnapMirror Richtlinie für die Beziehung an. Eine Liste der verfügbaren Richtlinien kann mit ListSnapMirrorPolicies abgerufen werden. Beispielwerte sind "MirrorLatest" und "MirrorAndVault".	Zeichenfolge
Richtlinientyp	Typ der ONTAP SnapMirror- Richtlinie für die Verbindung. Siehe ListSnapMirrorPolicies. Beispiele sind: "async_mirror" oder "mmirror_Vault".	Zeichenfolge
BeziehungProgress	Die Gesamtzahl der bisher für die aktuelle Aktivität der im Beziehungsstatus zurückgegebenen Bytes. Diese Einstellung wird nur dann festgelegt, wenn das Mitglied "RelationshipStatus" darauf hinweist, dass eine Aktivität gerade läuft.	Ganzzahl
Beziehungsstatus	Der Status der SnapMirror Beziehung. Mögliche Werte:  • Leerlauf  • Übertragung  • Prüfen  • Wird stillgelegt  • Stillgelegt  • Warteschlange  • Vorbereitung  • Abschließen  • Wird abgebrochen  • Breaking	Zeichenfolge
Beziehungstyp	Der Typ der SnapMirror-Beziehung. Auf Storage-Clustern, auf denen die Element Software ausgeführt wird, ist dieser Wert immer "Extended_Data_Protection".	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
Planname	Der Name des vorbestehenden cron-Zeitplans auf dem ONTAP-System, das zum Aktualisieren der SnapMirror-Beziehung verwendet wird. Eine Liste der verfügbaren Zeitpläne kann mit ListSnapMirrorSchedules abgerufen werden.	Zeichenfolge
UnshealtyReasone	Der Grund, warum die Beziehung nicht gesund ist.	Zeichenfolge

# **SnapMirror Volume**

Das SnapMirrorVolume-Objekt enthält Informationen zu einem ONTAP Volume.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirrorEndpointID	Die ID des Ziel-ONTAP-Systems.	Ganzzahl
Name	Der Name des Volume.	Zeichenfolge
Тур	<ul> <li>Der Volume-Typ. Mögliche Werte:</li> <li>rw: Volumen für Lese- und Schreibvorgänge</li> <li>ls: Volumen der Lastverteilung</li> <li>datensicherung: Datensicherungs-Volume</li> </ul>	Zeichenfolge
vserver	Der Name des Vserver, dem dieses Volume gehört.	Zeichenfolge
AggrName	Der mit Aggregatname.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
Bundesland	Der Status des Volume. Mögliche Werte:  • Online  • Eingeschränkt  • Offline  • Gemischt	Zeichenfolge
Größe	Die Gesamtgröße des Dateisystems (in Bytes) des Volumes.	Zeichenfolge
Verfügbare Größe	Die Größe (in Byte) des verfügbaren Speicherplatzes im Volume.	Zeichenfolge

# SnapMirrorVolumeInfo

Das SnapMirrorVolumeInfo-Objekt enthält Informationen zu einem Speicherort eines Volumes in einer SnapMirror-Beziehung, z. B. Name und Typ.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Тур	<ul> <li>Der Volume-Typ. Mögliche Werte:</li> <li>SolidFire: Das Volume befindet sich auf einem Storage-Cluster, auf dem die Element Software ausgeführt wird.</li> <li>ONTAP: Das Volume befindet sich auf einem Remote- ONTAP-Cluster.</li> </ul>	Zeichenfolge
VolumeID	Die ID des Volume. Nur gültig, wenn "Typ" SolidFire ist.	Ganzzahl
vserver	Der Name des Vserver, dem dieses Volume gehört. Nur gültig, wenn "Typ" ONTAP ist.	Zeichenfolge
Name	Der Name des Volume.	Zeichenfolge

# SnapMirrorVServer

Das SnapMirrorVServer-Objekt enthält Informationen zu Storage Virtual Machines (oder Vservern) im Ziel-ONTAP Cluster.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirrorEndpointID	Die ID des Ziel-ONTAP-Systems.	Ganzzahl
VserverName	Der Name des Vserver.	Zeichenfolge
VserverType	Der Vserver Typ. Mögliche Werte:  • Daten  • Admin  • System  • Knoten	Zeichenfolge
VserverSubtyp	Der Untertyp des Vserver. Mögliche Werte:  • Standard  • dv-Destination  • Daten  • Sync_Source  • Sync_Destination	Zeichenfolge
Wurzelvolumen	Das Root Volume des vServers.	Zeichenfolge
RootVolumeaggregate	Das Aggregat, auf dem das Root- Volume erstellt wird.	Zeichenfolge
VserveraggregateInfo	Eine Reihe von SnapMirrorVserverAggregateInfo- Objekten.	JSON Objekt

Name	Beschreibung	Тур
AdminStaat	Der detaillierte Administrationsstatus des vServers. Mögliche Werte:  • Wird ausgeführt  • Angehalten  • Wird gestartet  • Wird angehalten  • Initialisierung  • Löschen	Zeichenfolge
OperationalState	Der grundlegende Betriebsstatus des vServers. Mögliche Werte:  • Wird ausgeführt  • Angehalten	Zeichenfolge

# **SnapMirrorVserveraggregateInfo**

Das SnapMirrorVserverAggregateInfo Objekt enthält Informationen zu den verfügbaren Storage Virtual Machines (auch Vserver genannt) auf dem Ziel-ONTAP Cluster.

## Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die folgenden Mitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
AggrName	Der Name des Aggregats, das einem Vserver zugewiesen ist.	Zeichenfolge
AggrVerfügbare Größe	Die verfügbare Größe des zugewiesenen Aggregats.	Ganzzahl

# snapshot

Das Snapshot-Objekt enthält Informationen über einen Snapshot, der für ein Volume erstellt wurde. Sie können die API-Methode verwenden ListSnapshots, um eine Liste von Snapshot-Informationen für ein Volume oder für alle Volumes abzurufen. Das Objekt enthält Informationen über den aktiven Snapshot sowie jeden für ein Volume erstellten Snapshot.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Merkmale	Liste von Name-Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt
Prüfsumme	Eine kleine Zeichenfolgendarstellung der Daten im gespeicherten Snapshot. Diese Prüfsumme kann später verwendet werden, um andere Snapshots zu vergleichen, um Fehler in den Daten zu erkennen.	Zeichenfolge
CreateTime	Die UTC+0-formatierte Zeit, zu der der Snapshot erstellt wurde.	ISO 8601-Datumszeichenfolge
EnableRemoteReplication	Gibt an, ob Snapshot für die Remote-Replikation aktiviert ist.	boolesch
AusweiseLeason	<ul> <li>Gibt an, wie der Snapshot-Ablauf festgelegt wurde. Mögliche Werte:</li> <li>API: Die Ablaufzeit wird mithilfe der API festgelegt.</li> <li>Keine: Keine Ablaufzeit festgelegt.</li> <li>Test: Die Ablaufzeit ist für Tests eingestellt.</li> <li>fifo: Ablauf erfolgt auf einer First-in-First-Out-Basis.</li> </ul>	Zeichenfolge
Zeit für AufwandsZeit	Der Zeitpunkt, zu dem dieser Snapshot abläuft und aus dem Cluster gelöscht wird	ISO 8601-Datumszeichenfolge
Gruppen-ID	Die Gruppen-ID, wenn der Snapshot Mitglied eines Gruppen- Snapshots ist.	Ganzzahl
GroupsnapshotUUID	Enthält Informationen zu den einzelnen Snapshots der Gruppe. Jeder dieser Mitglieder verfügt über einen UUID-Parameter für die UUID des Snapshots.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
InstanceCreateTime	Die Zeit, zu der der Snapshot auf dem lokalen Cluster erstellt wurde.	ISO 8601-Datumszeichenfolge
Snapshot UUID erstellen	Die universell eindeutige ID des Snapshots auf dem lokalen Cluster. Diese ID wird nicht auf andere Cluster repliziert.	Zeichenfolge
Name	Der eindeutige Name, der dem Snapshot zugewiesen wurde. Wenn kein Name angegeben wird, ist der Name der Zeitstempel im UTC+0-Format des Erstellungszeitpunkt des Snapshots.	Zeichenfolge
EntferntStatus	Ein Array, das den universellen Identifikator und den Replikationsstatus jedes Remote-Snapshots auf dem Zielcluster enthält, wie vom Quellcluster aus gesehen.	EntfernteClusterSnapshotStatus Array
SnapMirror Label	Das von der SnapMirror Software verwendete Etikett, um die Richtlinie zur Snapshot-Aufbewahrung auf SnapMirror Endpunkten festzulegen. Wenn nicht festgelegt, ist dieser Wert Null.	Zeichenfolge
Snapshot-ID	Die eindeutige ID eines vorhandenen Snapshots.	Zeichenfolge
SnapshotUUID	Die universell eindeutige ID eines vorhandenen Snapshots. Wenn der Snapshot über Cluster hinweg repliziert wird, wird diese ID zusammen mit ihm repliziert und zur Identifizierung des Snapshots über Cluster verwendet.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
Status	<ul> <li>Aktueller Status des Snapshots.</li> <li>Mögliche Werte:</li> <li>Unbekannt: Beim Abrufen des Status des Snapshots ist ein Fehler aufgetreten.</li> <li>Vorbereiten: Dieser Snapshot wird gerade zur Verwendung vorbereitet und ist noch nicht beschreibbar.</li> <li>RemoteSyncing: Dieser Snapshot wird von einem Remote-Cluster repliziert.</li> <li>Fertig: Die Vorbereitung oder Replikation dieses Snapshots ist abgeschlossen und kann nun verwendet werden.</li> <li>Aktiv: Dieser Snapshot ist der aktive Branch.</li> <li>Klonen: Dieser Snapshot ist an einem KopierVolume-Vorgang beteiligt.</li> </ul>	Zeichenfolge
Summengröße	Die Gesamtgröße in Byte des Snapshots.	Ganzzahl
VirtualVolumeID	Die ID des virtuellen Volumes, das diesem Snapshot zugeordnet ist.	UUID
VolumeID	Die ID des Datenträgers, aus dem der Snapshot erstellt wurde.	Ganzzahl
VolumeName	Der Name des Volumes zum Zeitpunkt der Erstellung des Snapshots.	Zeichenfolge

ListenSnapshots

# SnmpTrapEmpfänger

Das snmpTrapEmpfänger-Objekt enthält Informationen über einen Host, der so konfiguriert ist, dass vom Storage-Cluster generierte SNMP-Traps empfangen werden. Sie können die API-Methode verwenden <code>GetSnmpTrapInfo</code>, um eine Liste der Hosts zu erhalten, die für den Empfang von SNMP-Traps konfiguriert sind.

## Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die folgenden Mitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
Host	Die IP-Adresse oder der Hostname des Ziel-Hosts.	Zeichenfolge
Port	Die UDP-Portnummer auf dem Host, an dem der Trap gesendet werden soll. Gültiger Bereich: 1 bis 65535. 0 (null) ist keine gültige Portnummer. Der Standardport ist 162.	Ganzzahl
Community	SNMP-Community-String.	Zeichenfolge

# **Storage Container**

Das storageContainer-Objekt enthält die Attribute eines virtuellen Volume-Storage-Containers. Sie können diese Informationen für jeden Storage-Container im Cluster mithilfe der API-Methode abrufen ListStorageContainers.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
AccountID	Die ID des Speichersystemkontos, das mit dem Speichercontainer verknüpft ist.	Ganzzahl
InitiatorSecret	Der CHAP- Authentifizierungsschlüssel für den Initiator, der dem Speichercontainer zugeordnet ist.	Zeichenfolge
Name	Der Name des Speichercontainers.	Zeichenfolge
Protokoll EndpointType	Der Endpunkt-Typ des Storage- Containers. SCSI ist der einzige gültige Wert.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
Status	<ul> <li>Der Status des Speichercontainers.</li> <li>Mögliche Werte:</li> <li>Aktiv: Der Speicherbehälter wird verwendet.</li> <li>Gesperrt: Der Speicherbehälter ist gesperrt.</li> </ul>	Zeichenfolge
SpeicherkontainerID	Die eindeutige ID des Speicherbehälters.	UUID
TargetSecret	Der CHAP- Authentifizierungsschlüssel für das Ziel, das dem Speichercontainer zugeordnet ist.	Zeichenfolge
VirtuellesVolumes	Eine Liste der IDs der virtuellen Volumes, die dem Speichercontainer zugeordnet sind.	UUID-Array

ListStorageContainer

# **SyncJob**

Das syncJob-Objekt enthält Informationen zu Klon-, Remote-Replikation- oder Slice-Synchronisierungsjobs, die auf einem Cluster ausgeführt werden.

Sie können Synchronisierungsinformationen mit der API-Methode abrufen ListSyncJobs.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
BlockenPerSecond	Die Anzahl der Datenblöcke, die pro Sekunde vom Quell-Cluster zum Ziel-Cluster übertragen werden. Nur vorhanden, wenn das Typmitglied auf Remote gesetzt ist.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
BranchType	Dieser Wert wird nur für Synchronisierungsaufträge mit Remote-Replikation zurückgegeben. Mögliche Werte:  • snapshot • Datenmenge	Zeichenfolge
Von: Persezweite	Die Anzahl der Bytes, die der Klon pro Sekunde verarbeitet. Nur vorhanden, wenn das Typenelement auf Klonen oder Slice eingestellt ist.	Schweben
KlonID	Die ID des Klonvorgangs, der gerade ausgeführt wird. Nur vorhanden, wenn das Typmitglied auf Klon gesetzt ist.	Ganzzahl
CurrentBytes	Die Anzahl der Bytes, die der Klon im Quell-Volume verarbeitet hat. Nur vorhanden, wenn das Typenelement auf Klonen oder Slice eingestellt ist.	Ganzzahl
DstService-ID	Die Service-ID, die das primäre Replikat für das Volume hostet. Nur vorhanden, wenn das Typmitglied auf Remote gesetzt ist.	Ganzzahl
DstVolumeID	Die Ziel-Volume-ID. Nur vorhanden, wenn das Typmitglied auf Clone oder Remote gesetzt ist.	Ganzzahl
Verstrichene Zeit	Die verstrichene Zeit in Sekunden seit dem Start des Synchronisierungsjobs.	Float oder Integer abhängig von der Art des Synchronisierungsvorgangs
GroupCloneID	Die ID des Gruppenklonvorgangs, der gerade ausgeführt wird.	Ganzzahl
NodeID	Gibt den Node an, auf dem der Klon ausgeführt wird. Nur vorhanden, wenn das Typmitglied auf Klon gesetzt ist.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
%Kompletete	Der Prozentsatz des Synchronisierungsauftrags.	Float oder Integer abhängig von der Art des Synchronisierungsvorgangs
RestiningTime	Die geschätzte Zeit in Sekunden, um den Vorgang abzuschließen.	Schweben
SliceID	Die ID des zu synchronisierenden Slice-Laufwerks.	Ganzzahl
Stufe	<ul> <li>Nur vorhanden, wenn das Typmitglied auf Remote oder Clone eingestellt ist. Mögliche Werte:</li> <li>Metadaten: Die Replizierung bestimmt gerade, welche Daten an das Remote-Cluster übertragen werden müssen. Für diese Phase des Replikationsprozesses wird kein Status gemeldet.</li> <li>Daten: Bei der Replizierung wird der Großteil der Daten auf das Remote-Cluster übertragen.</li> <li>Ganz: Zeigt die Abwärtskompatibilität des Slice für Slice-Sync-Jobs an.</li> </ul>	Zeichenfolge
Snapshot-ID	Die ID des Snapshot, aus dem der Klon erstellt wurde. Nur vorhanden, wenn das Typmitglied auf Klon gesetzt ist.	Ganzzahl
SrcService-ID	Die Quell-Service-ID.	Ganzzahl
SrcVolumeID	Die ID des Quell-Volume.	Ganzzahl
Insgesamt Bytes	Die Gesamtzahl der Bytes des Klons. Nur vorhanden, wenn das Typenelement auf Klonen oder Slice eingestellt ist.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
Тур	Typ des Synchronisierungsvorgangs. Mögliche Werte:  • Klon  • Schneiden  • Block-Storage  • Remote	Zeichenfolge

ListSyncJobs

# **Aufgabe (virtuelle Volumes)**

Das Task-Objekt enthält Informationen über eine Aufgabe, die derzeit ausgeführt oder abgeschlossen ist, eines virtuellen Volumes im System. Sie können diese Methode verwenden ListVirtualVolumeTasks, um diese Informationen für alle Aufgaben des virtuellen Volumes abzurufen.

## Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Storniert	Gibt an, ob die Aufgabe abgebrochen wurde oder nicht. Mögliche Werte:  Richtig Falsch	boolesch
KlonVirtualVolumeID	Die eindeutige virtuelle Volume-ID des zu klonenden virtuellen Volumes (für Klonaufgaben).	UUID
ParentMetadaten	Ein Objekt mit Metadaten des übergeordneten Objekts für Aufgaben, die Snapshots eines virtuellen Volumes klonen oder erstellen.	JSON Objekt

Name	Beschreibung	Тур
ParentTotalSize	Der insgesamt verfügbare Speicherplatz (in Byte) auf dem übergeordneten Objekt für Klon- oder Snapshot-Aufgaben.	Ganzzahl
ParentNutzungGröße	Der verwendete Speicherplatz des übergeordneten Objekts (in Byte) für Klon- oder Snapshot-Aufgaben.	Ganzzahl
Betrieb	<ul> <li>Die Art der Operation, die die Aufgabe ausführt. Mögliche Werte:</li> <li>Unbekannt: Der Task-Vorgang ist unbekannt.</li> <li>Vorbereitung: Die Aufgabe bereitet ein virtuelles Volume vor.</li> <li>snapshot: Die Aufgabe ist, einen Snapshot eines virtuellen Volumes zu erstellen.</li> <li>Rollback: Die Aufgabe erstellt ein Rollback eines virtuellen Volumes auf einen Snapshot.</li> <li>Klon: Die Aufgabe ist es, einen Klon des virtuellen Volumes zu erstellen.</li> <li>FastClone: Die Aufgabe ist die Erstellung eines schnellen Klons eines virtuellen Volumes.</li> <li>CopyDiffs: Die Aufgabe kopiert unterschiedliche Blöcke in ein virtuelles Volume.</li> </ul>	Zeichenfolge
Status	Der aktuelle Status der Aufgabe für das virtuelle Volume. Mögliche Werte:  • Fehler: Die Aufgabe ist fehlgeschlagen und gibt einen Fehler zurück.  • Warteschlange: Die Aufgabe wartet auf die Ausführung.  • Wird ausgeführt: Die Aufgabe wird gerade ausgeführt.  • Erfolgreich: Die Aufgabe wurde erfolgreich abgeschlossen.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
VirtualVolumeHost ID	Die eindeutige ID des Hosts, der die Aufgabe gestartet hat.	UUID
VirtualVolumeID	Die neue, eindeutige ID des virtuellen Volumes (für Aufgaben, die ein neues virtuelles Volume erstellen).	UUID
VirtualVolumeTaskID	Die eindeutige ID der Aufgabe.	UUID

ListVirtualVolumeTasks

## UsmUser

Sie können das SNMP usmUser-Objekt mit der API-Methode verwenden <code>SetSnmpInfo</code>, um SNMP auf dem Storage Cluster zu konfigurieren.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Datenzugriff	<ul> <li>Der Typ des SNMP-Zugriffs für diesen Benutzer. Mögliche Werte:</li> <li>Rouser: Schreibgeschützter Zugriff.</li> <li>Rwuser: Lese-Schreib-Zugriff. Alle Element Software MIB-Objekte sind schreibgeschützt.</li> </ul>	Zeichenfolge
Name	Der Name des Benutzers.	Zeichenfolge
Passwort	Das Kennwort des Benutzers.	Zeichenfolge
Passphrase	Die Passphrase des Benutzers.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
SecLevel	Der für diesen Benutzer erforderliche Benutzeranmeldungstyp. Mögliche Werte:	Zeichenfolge
	<ul> <li>Hinweis: Es ist kein Passwort oder eine Passphrase erforderlich.</li> </ul>	
	<ul> <li>Auth: Für den Benutzerzugriff ist ein Passwort erforderlich.</li> </ul>	
	<ul> <li>priv: Für den Benutzerzugriff sind ein Passwort und eine Passphrase erforderlich.</li> </ul>	

SetSnmpInfo

## VirtualNetwork

Das VirtualNetwork-Objekt enthält Informationen über ein bestimmtes virtuelles Netzwerk. Mit der API-Methode können ListVirtualNetworks Sie eine Liste dieser Informationen für alle virtuellen Netzwerke im System abrufen.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
AdressenSperren	Der Bereich der Adressblöcke, die derzeit dem virtuellen Netzwerk zugewiesen sind. Mitglieder:  • Verfügbar: Binärer String in "1" s und "0" s. "1" bedeutet, dass die IP-Adresse verfügbar ist, und "0" bedeutet, dass die IP nicht verfügbar ist. Die Zeichenfolge wird von rechts nach links gelesen, wobei die Ziffer ganz rechts die erste IP-Adresse in der Liste der Adressblöcke ist.	JSON-Objekt-Array
	<ul> <li>Größe: Die Größe dieses Adressblocks.</li> <li>Start: Die erste IP-Adresse im Block.</li> </ul>	

Name	Beschreibung	Тур	
Merkmale	Liste von Name-Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	
Name	Der Name, der dem virtuellen Netzwerk zugewiesen ist.	Zeichenfolge	
Netzmaske	Die IP-Adresse der Netzmaske für das virtuelle Netzwerk.	für Zeichenfolge	
svip	Die Speicher-IP-Adresse für das virtuelle Netzwerk.	für das Zeichenfolge	
Gateway	Das Gateway, das für das virtuelle Netzwerk verwendet wird.	Zeichenfolge	
VirtualNetworkID	Die eindeutige Kennung für ein virtuelles Netzwerk.	Ganzzahl	
VirtualNetworkTag	Die VLAN-Tag-ID.	Ganzzahl	

ListVirtualNetworks

## VirtualVolume

Das virtualVolume-Objekt enthält Konfigurationsinformationen über ein virtuelles Volume sowie Informationen über Snapshots des virtuellen Volumes. Sie enthält keine Laufzeitoder Nutzungsinformationen. Sie können diese Methode verwenden
ListVirtualVolumes, um diese Informationen für ein Cluster abzurufen.

## Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Bindungen	Eine Liste der Binding-IDs für dieses virtuelle Volume.	UUID-Array
Kinder	Eine Liste der virtuellen Volume- UUIDs, die Kinder dieses virtuellen Volumes sind.	UUID-Array

Name	Beschreibung	Тур	
Nachfahren	Wenn Sie rekursive: True zur Methode ListVirtualVolumes übergeben, enthält eine Liste der UIDs des virtuellen Volumes, die Nachfahren dieses virtuellen Volumes sind.	UUID-Array	
Metadaten	Schlüsselwertpaare der Metadaten des virtuellen Volume, wie z. B. der Typ des virtuellen Volume, der Typ des Gast-Betriebssystems usw.	JSON Objekt	
ParentVirtualVolumeID	Die ID des virtuellen Volume des übergeordneten virtuellen Volumes. Wenn die ID null ist, ist dies ein unabhängiges virtuelles Volume ohne Link zu einem übergeordneten Volume.	UUID	
Snapshot-ID	Die ID des zugrunde liegenden Volume-Snapshots. Dieser Wert ist "0", wenn das virtuelle Volume keinen Snapshot darstellt.	Ganzzahl	
SnapshotInfo	Das Snapshot-Objekt für den zugeordneten Snapshot (Null, wenn nicht ixestent).	snapshot	
Status	<ul> <li>Aktueller Status des virtuellen Volume. Mögliche Werte:</li> <li>Klonen: Das virtuelle Volume wird als Antwort auf einen Klonoder Snapshot-Vorgang verarbeitet.</li> <li>Warten: Das virtuelle Volume wartet auf den Abschluss eines Snapshot-Vorgangs.</li> <li>Bereit: Das virtuelle Volume ist für den allgemeinen Gebrauch bereit.</li> </ul>	Zeichenfolge	
Storage Container	Ein Objekt, das den Storage- Container beschreibt, der Eigentümer dieses virtuellen Volume ist.	Storage Container	

Name	Beschreibung	Тур
VirtualVolumeID	Die eindeutige ID des virtuellen Volumes.	UUID
VirtualVolumeType	Der Typ des virtuellen Volume.	Zeichenfolge
VolumeID	Die ID des zugrunde liegenden Volumes.	Ganzzahl
VolumeInfo	Wenn Sie Details übergeben: Wahr zur ListVirtualVolumes-Methode, ist dieses Mitglied ein Objekt, das das Volume beschreibt.	Datenmenge

- ListVirtualVolumes
- snapshot
- Storage Container
- Datenmenge

# **Datenmenge**

Das Volume-Objekt enthält Konfigurationsinformationen über nicht gepaarte oder gepaarte Volumes. Sie enthält keine Laufzeitinformationen oder Nutzungsinformationen und enthält keine Informationen über virtuelle Volumes.

# Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
Datenzugriff	Der für das Volume zulässige Zugriffstyp. Mögliche Werte:	Zeichenfolge
	<ul> <li>readOnly: Nur Lesevorgänge sind erlaubt.</li> </ul>	
	<ul> <li>readWrite: Lesen und Schreiben sind erlaubt.</li> </ul>	
	<ul> <li>locked: Es sind keine Lese- oder Schreibvorgänge erlaubt.</li> </ul>	
	<ul> <li>replicationTarget: Als         Zielvolume in einem replizierten         Volume-Paar festgelegt.</li> </ul>	

Name	Beschreibung	Тур	
AccountID	Die AccountID des Kontos, der das Volumen enthält.	Ganzzahl	
Merkmale	Liste von Name-Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	
Blocksize	Die Größe von Blöcken auf dem Volume.	Ganzzahl	
CreateTime	Die UTC+0-formatierte Zeit, zu der das Volume erstellt wurde.	ISO 8601-Zeichenfolge	
AktuellenSchutzschema	Das Schutzschema, das für dieses Volumen verwendet wird. Wenn ein Volumen von einem Schutzschema in ein anderes konvertiert wird, spiegelt dieses Mitglied das Schutzschema wider, in das das Volumen konvertiert wird.	Zeichenfolge	
DeleteTime	Die UTC+0-formatierte Zeit, zu der das Volume gelöscht wurde.	ISO 8601-Zeichenfolge	
enable512e	Wenn auf "true" gesetzt ist, bietet das Volume 512-Byte-Sektoremulation.	boolesch	
AbleSnapMirrorReplication	Gibt an, ob das Volume für die Replizierung mit SnapMirror Endpunkten verwendet werden kann.	boolesch	
FifoGröße	Gibt die maximale Anzahl der Snapshots des zu pflegenden Volumes an, wenn der First-in-First- Out (FIFO)-Snapshot- Aufbewahrungsmodus verwendet wird.	Ganzzahl	
iqn	Der qualifizierte iSCSI-Name des Volumes.	Zeichenfolge	
LastAccessTime	Das letzte Mal, wenn ein Zugriff (einschließlich I/O) auf das Volume auftrat (formatiert als UTC+0). Wenn die letzte Zugriffszeit nicht bekannt ist, ist dieser Wert Null.		

Name	Beschreibung	Тур	
LastAccessTimeIO	Das letzte Mal, wenn ein I/O zum Volume aufgetreten ist (formatiert als UTC+0). Wenn die letzte Zugriffszeit nicht bekannt ist, ist dieser Wert Null.	ISO 8601-Zeichenfolge	
Min50 Größe	Gibt die Mindestanzahl der FIFO- Snapshot-Steckplätze an, die gleichzeitig vom Volume reserviert wurden, wenn der FIFO-Modus (First in First-Out) für die Snapshot- Aufbewahrung verwendet wird.	Ganzzahl	
Name	Der Name des Volumes, der bei der Erstellung angegeben wurde.	Zeichenfolge	
Zurückgewinnungsschema	Wenn ein Volumen von einem Schutzschema in ein anderes konvertiert wird, spiegelt dieses Mitglied das Schutzschema wider, aus dem das Volumen konvertiert wird. Dieses Mitglied ändert sich erst, wenn eine Konvertierung gestartet wird. Wenn ein Volume noch nie konvertiert wurde, ist dieses Mitglied null.	Zeichenfolge	
PurgeTime	Die UTC+0-formatierte Zeit, zu der das Volume aus dem System gelöscht wurde.	ISO 8601-Zeichenfolge	
qos	Die Quality-of-Service- Einstellungen für dieses Volume.	QoS	
QosPolicyID	Die dem Volume zugeordnete QoS- Richtlinien-ID. Der Wert ist null, wenn das Volume nicht einer Richtlinie zugeordnet ist.	Ganzzahl	
ScsiEUIDeviceID	Weltweit eindeutige SCSI- Gerätekennung für das Volume im 16-Byte-Format auf Basis von EUI- 64.	Zeichenfolge	
ScsiNAADeviceID	Weltweit eindeutige SCSI- Gerätekennung für das Volume im NAA IEEE-Registered Extended- Format.	Zeichenfolge	

Name	Beschreibung	Тур
SliceCount	Die Anzahl der Schichten auf dem Volumen. Dieser Wert ist immer "1".	
Status	<ul> <li>Der aktuelle Status des Volumes.</li> <li>Mögliche Werte:</li> <li>Init: Ein Volume, das initialisiert wird und nicht für Verbindungen bereit ist.</li> <li>Aktiv: Ein aktives Volume, das für Verbindungen bereit ist.</li> <li>Gelöscht: Ein Volume, das zum Löschen markiert, aber noch nicht gelöscht wurde.</li> </ul>	Zeichenfolge
Summengröße	Die bereitgestellten Gesamtbyte Kapazität.	Ganzzahl
VirtualVolumeID	Die eindeutige ID des virtuellen Volumes, die dem Volume zugeordnet ist, falls vorhanden.	UUID
VolumeAccessGroups	Liste der IDs Pf Volume Zugriffsgruppen, zu denen ein Volume gehört. Dieser Wert ist eine leere Liste, wenn ein Volume keiner Volume-Zugriffsgruppe angehört.	Integer-Array
VolumeConsistencyGroupUUID	Die universell eindeutige ID der Volume-Konsistenzgruppe, deren Mitglied das Volume ist.	UUID
VolumeID	Spezielle VolumeID für das Volume	Ganzzahl
Volumepaar	Informationen zu einem gepaarten Volume. Nur sichtbar, wenn ein Volume gekoppelt ist. Dieser Wert ist eine leere Liste, wenn das Volume nicht gekoppelt ist.	Volumepaar Array
VolumeUUID	Die universell eindeutige ID des Volumens.	UUID

ListeActiveVolumes

- ListDeletedVolumes
- ListVolumes
- ListVolumesForAccount
- QoS

# VolumeAccessGroup

Das Volume AccessGroup-Objekt enthält Informationen über eine bestimmte Volume-Zugriffsgruppe. Mit der API-Methode können Sie eine Liste dieser Informationen für alle Zugriffsgruppen abrufen ListVolumeAccessGroups.

## Objektmitglieder verwenden

Dieses Objekt enthält die folgenden Mitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
Merkmale	Liste von Name-Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt
DeletedVolumes	Array von Volumes, die aus der Zugriffsgruppe des Volumes gelöscht wurden, die noch nicht aus dem System gelöscht wurden.	Integer-Array
InitiatorIDs	Eine Liste der IDs von Initiatoren, die der Volume-Zugriffsgruppe zugeordnet sind.	Integer-Array
Initiatoren	Array eindeutiger IQN/WWPN- Initiatoren, die der Volume- Zugriffsgruppe zugeordnet sind.	String-Array
Name	Name der Zugriffsgruppe für Volumes.	Zeichenfolge
VolumeAccessGroupID	Eindeutige VolumeAccessGroupID-ID für die Volume Access Group.	Ganzzahl
Volumes	Eine Liste der VolumeIDs, die zur Zugriffsgruppe des Volumes gehören.	Integer-Array

#### **Weitere Informationen**

ListVolumeAccessGroups

# Volumepaar

Das VolumePair Objekt enthält Informationen zu einem Volume, das mit einem anderen Volume in einem anderen Cluster kombiniert wird. Wenn das Volume nicht gekoppelt ist, ist dieses Objekt leer. Sie können die API-Methoden und ListActiveVolumes verwenden ListActivePairedVolumes, um Informationen über gekoppelte Volumes zurückzugeben.

## Objektmitglieder verwenden

Name	Beschreibung	Тур
EntferntVolumeID	Die ID des Volumes auf dem Remote-Cluster, mit dem das lokale Volume gekoppelt ist.	Ganzzahl
Remote VolumeName	Der Name des Remote-Volumes.	Zeichenfolge
VolumePairUUID	Eine universell eindeutige, Cluster- definierte Kennung für diese Paarung im kanonischen Format.	Zeichenfolge

- ListeActivePairedVolumes
- ListeActiveVolumes

## **VolumeStatistik**

Das VolumeStats-Objekt enthält statistische Daten eines einzelnen Volumes.

#### Objektmitglieder verwenden

Mithilfe der folgenden Methoden können Sie VolumeStats-Objekte für einige oder alle Volumes abrufen:

- GetVolumeStats
- ListVolumeStatsByKonto
- ListVolumeStatsByVolume
- ListVolumeStatsByVolumeAccessGroup

Name	Beschreibung	Berechnung	Тур
AccountID	Die ID des Kontos des Volume-Inhabers.	1. A.	Ganzzahl
AktualIOPS	Der aktuelle tatsächliche IOPS für das Volume in den letzten 500 Millisekunden.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Berechnung	Тур
Asynchron	Die Zeitspanne, seit das Volume zuletzt mit dem Remote-Cluster synchronisiert wurde. Wenn das Volume nicht gekoppelt ist, ist dieser Wert Null. Hinweis: Ein Zielvolumen in einem aktiven Replikationszustand hat immer einen Async von 0 (Null). Ziel-Volumes erkennen sich während der Replizierung systemorientiert und angenommen, dass Async Delay zu jeder Zeit korrekt ist.	1. A.	ISO 8601 Duration String oder Null
MittelungIOPSize	Die durchschnittliche Größe in Byte der letzten I/O-Vorgänge für das Volume in den letzten 500 Millisekunden.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl
BurstIOPSCredit	Die Gesamtanzahl der IOP-Gutschriften, die dem Benutzer zur Verfügung stehen. Wenn Volumes nicht bis zu dem konfigurierten IOPS-Maxima nutzen, werden Gutschriften angesammelt.	1. A.	Ganzzahl
ClientQueueDepth	Die Anzahl der ausstehenden Lese- und Schreibvorgänge auf dem Volume.	1. A.	Ganzzahl
DesiredMetadataHosts	Die Metadaten-Services (Slice), auf die migriert werden, wenn die Volume-Metadaten zwischen den Metadaten-Services migriert werden. Ein Wert von "null" bedeutet, dass das Volume nicht migriert wird.	1. A.	JSON Objekt

Name	Beschreibung	Berechnung	Тур
LaticyUSec	Der durchschnittliche Zeitaufwand in Mikrosekunden, um den Betrieb des Volumes in den letzten 500 Millisekunden abzuschließen. Ein Wert von "0" (Null) bedeutet, dass kein I/O für das Volume vorhanden ist.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl
MetadataHosts	Die Metadaten-Services (Slice), auf denen sich die Volume-Metadaten befinden. Mögliche Werte:  • Primär: Die primären Metadaten-Services, die das Volume hosten  • Zweitens: Sekundäre Metadaten-Services, die sich derzeit in einem "live" Zustand befinden.  • Zweiergebiete: Sekundäre Metadaten-Dienste, die sich in einem toten Zustand befinden.	1. A.	JSON Objekt
NormalisiertIOPS	Durchschnittliche IOPS- Anzahl des gesamten Clusters in den letzten 500 Millisekunden.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl
Nicht ZeroBlocks	Die Gesamtzahl der 4KiB- Blöcke, die Daten enthalten, nachdem der letzte Speichervorgang abgeschlossen ist.	1. A.	Ganzzahl
ReadBytes	Die insgesamt angesammelten Bytes, die vom Volume seit der Erstellung des Volumes gelesen werden.	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Berechnung	Тур
LesBytesLastBeispiel	Die Gesamtzahl der Bytes, die während des letzten Probenzeitraums aus dem Volumen gelesen wurden.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl
ReadLatencyUSec	Die durchschnittliche Zeit in Mikrosekunden, um Lesevorgänge in dem Volume in den letzten 500 Millisekunden abzuschließen.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl
ReadLatencyUSecTotal	Die Gesamtzeit, die für die Durchführung von Leseoperationen vom Volume aufgewendet wurde.	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl
ReadOps	Die gesamten Lesevorgänge auf dem Volume seit der Erstellung des Volumes.	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl
LesesOpsLastSample	Die Gesamtzahl der Leseoperationen während des letzten Probenzeitraums.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl
SamplePeriodMSec	Die Länge des Probenzeitraums in Millisekunden.	1. A.	Ganzzahl
Drosselklappe	Ein schwebender Wert zwischen 0 und 1, der zeigt, wie viel das System die Clients unter ihre IOPS-Maxime drosselt, da Daten, transiente Fehler und erzeugte Snapshots neu repliziert werden.	1. A.	Schweben
Zeitstempel	Die aktuelle Zeit im UTC+0-Format.	1. A.	ISO 8601- Datumszeichenfolge

Name	Beschreibung	Berechnung	Тур
UnalignedReads	Die gesamten, kumulativen, nicht ausgerichteten Lesevorgänge an einem Volume seit der Erstellung des Volumes.	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl
UnalignedWrites	Die insgesamt kumulativen, nicht ausgerichteten Schreibvorgänge werden seit der Erstellung des Volumes durchgeführt.	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl
VolumeAccessGroups	Liste der IDs der Volume- Zugriffsgruppen, der ein Volume angehört.	1. A.	Integer-Array
VolumeID	Die ID des Volume.	1. A.	Ganzzahl
Volume-Größe	Insgesamt bereitgestellte Kapazität in Byte.	1. A.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Berechnung	Тур
VolumeUtilisation	Ein Gleitkommwert, der beschreibt, wie vollständig der Client die ein- /Ausgabe-Funktionen des Volume im Vergleich zur maxIOPS QoS- Einstellung für dieses Volume nutzt. Mögliche Werte:	1. A.	Schweben
	<ul> <li>0: Der Client verwendet das Volume nicht.</li> </ul>		
	<ul> <li>0.01 zu 0.99: Der Client nutzt die IOPS- Fähigkeiten des Volumes nicht vollständig.</li> </ul>		
	<ul> <li>1.00: Der Client nutzt das Volume bis zu dem IOPS-Limit, das durch die Einstellung von maxIOPS festgelegt wird.</li> </ul>		
	• > 1.00: Der Client nutzt mehr als das von maxIOPS festgelegte Limit. Dies ist möglich, wenn die QoS-Einstellung burstIOPS über dem Wert für max. IOPS festgelegt wird. Wenn beispielsweise "maxIOPS" auf 1000 festgelegt ist und "burstIOPS" auf 2000 gesetzt ist, würde der volumeUtilization Wert 2.00 sein, wenn der Client das Volume vollständig nutzt.		
WriteBytes	Die Gesamtmenge an kumulativen Bytes, die seit der Erstellung des Volumes auf das Volume geschrieben wurden.	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Berechnung	Тур
Write eBytesLastSample	Die Gesamtzahl der Bytes, die im letzten Probenzeitraum auf das Volumen geschrieben wurden.	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl
Write LatencyUSec	Der durchschnittliche Zeitaufwand in Mikrosekunden, um Schreibvorgänge in einem Volume in den letzten 500 Millisekunden abzuschließen.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl
Write eLatencyUSecTotal	Die Gesamtzeit, die für die Durchführung von Schreibvorgängen auf das Volume aufgewendet wurde.	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl
Schreiboperationen	Die kumulierten Schreibvorgänge insgesamt auf das Volume seit der Erstellung des Volumes.	Monotonisch zunehmende Zahl	Ganzzahl
WriteOpsLastSample	Die Gesamtzahl der Schreibvorgänge im letzten Probenzeitraum.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl
ZeroBlocks	Die Gesamtzahl der leeren 4KiB-Blöcke ohne Daten, nachdem die letzte Runde der Müllsammlung abgeschlossen ist.	Zeitpunktgenau	Ganzzahl

# Gängige Methoden

Häufig verwendete Methoden sind Methoden zum Abrufen von Informationen über das Storage-Cluster, die API selbst oder fortlaufende API-Vorgänge.

- GetAPI
- GetAsyncResult
- GetCompleteStats
- GetLimits
- GetOrigin

- GetRawStats
- ListeAsyncResults

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

## **GetAPI**

Sie können die Methode verwenden GetAPI, um eine Liste aller API-Methoden und unterstützten API-Endpunkte zu erhalten, die im System verwendet werden können.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

#### Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
<version></version>	Eine Liste aller unterstützten API- Methoden für diese Softwareversion, wobei <version> die aktuelle Softwareversion ist, auf der dieses System ausgeführt wird.</version>	String-Array
CurrentVersion	Die aktuelle Version der Storage- Cluster-Software.	Zeichenfolge
UnterstützungVersions	Eine Liste aller vom System unterstützten API-Endpunkte.	String-Array

#### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "GetAPI",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

#### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
"id": 1,
    "result": {
        "12.0": [
            "AbortSnapMirrorRelationship",
            "AddAccount",
            "AddClusterAdmin",
            "AddDrives",
            "AddIdpClusterAdmin",
            "AddInitiatorsToVolumeAccessGroup",
            "AddKeyServerToProviderKmip",
            "AddLdapClusterAdmin",
            "AddNodes",
            "AddVirtualNetwork",
            "AddVolumesToVolumeAccessGroup",
            "BreakSnapMirrorRelationship",
            "BreakSnapMirrorVolume",
            "CancelClone",
            "CancelGroupClone",
            "CheckPingOnVlan",
            "CheckProposedCluster",
            "CheckProposedNodeAdditions",
            "ClearClusterFaults",
            "CloneMultipleVolumes",
            "CloneVolume",
            "CompleteClusterPairing",
            "CompleteVolumePairing",
            "CopyVolume",
            "CreateBackupTarget",
            "CreateClusterInterfacePreference",
            "CreateClusterSupportBundle",
            "CreateGroupSnapshot",
            "CreateIdpConfiguration",
            "CreateInitiators",
            "CreateKeyProviderKmip",
            "CreateKeyServerKmip",
            "CreatePublicPrivateKeyPair",
            "CreateQoSPolicy",
            "CreateSchedule",
            "CreateSnapMirrorEndpoint",
            "CreateSnapMirrorEndpointUnmanaged",
            "CreateSnapMirrorRelationship",
            "CreateSnapMirrorVolume",
            "CreateSnapshot",
            "CreateStorageContainer",
```

```
"CreateSupportBundle",
"CreateVolume",
"CreateVolumeAccessGroup",
"DeleteAllSupportBundles",
"DeleteAuthSession",
"DeleteAuthSessionsByClusterAdmin",
"DeleteAuthSessionsByUsername",
"DeleteClusterInterfacePreference",
"DeleteGroupSnapshot",
"DeleteIdpConfiguration",
"DeleteInitiators",
"DeleteKeyProviderKmip",
"DeleteKeyServerKmip",
"DeleteQoSPolicy",
"DeleteSnapMirrorEndpoints",
"DeleteSnapMirrorRelationships",
"DeleteSnapshot",
"DeleteStorageContainers",
"DeleteVolume",
"DeleteVolumeAccessGroup",
"DeleteVolumes",
"DisableAutoip",
"DisableBmcColdReset",
"DisableClusterSsh",
"DisableEncryptionAtRest",
"DisableIdpAuthentication",
"DisableLdapAuthentication",
"DisableSnmp",
"EnableAutoip",
"EnableBmcColdReset",
"EnableClusterSsh",
"EnableEncryptionAtRest",
"EnableFeature",
"EnableIdpAuthentication",
"EnableLdapAuthentication",
"EnableSnmp",
"GetAccountByID",
"GetAccountByName",
"GetAccountEfficiency",
"GetActiveTlsCiphers",
"GetAsyncResult",
"GetBackupTarget",
"GetBinAssignmentProperties",
"GetClientCertificateSignRequest",
"GetClusterCapacity",
"GetClusterConfig",
```

```
"GetClusterFullThreshold",
"GetClusterHardwareInfo",
"GetClusterInfo",
"GetClusterInterfacePreference",
"GetClusterMasterNodeID",
"GetClusterSshInfo",
"GetClusterState",
"GetClusterStats",
"GetClusterStructure",
"GetClusterVersionInfo",
"GetCompleteStats",
"GetConfig",
"GetCurrentClusterAdmin",
"GetDefaultQoS",
"GetDriveHardwareInfo",
"GetDriveStats",
"GetFeatureStatus",
"GetFipsReport",
"GetHardwareConfig",
"GetHardwareInfo",
"GetIdpAuthenticationState",
"GetIpmiConfig",
"GetIpmiInfo",
"GetKeyProviderKmip",
"GetKeyServerKmip",
"GetLdapConfiguration",
"GetLimits",
"GetLldpInfo",
"GetLoginBanner",
"GetLoginSessionInfo",
"GetNetworkConfig",
"GetNetworkInterface",
"GetNodeFipsDrivesReport",
"GetNodeHardwareInfo",
"GetNodeStats",
"GetNtpInfo",
"GetNvramInfo",
"GetOntapVersionInfo",
"GetOrigin",
"GetPendingOperation",
"GetProtectionDomainLayout",
"GetQoSPolicy",
"GetRawStats",
"GetRemoteLoggingHosts",
"GetSSLCertificate",
"GetSchedule",
```

```
"GetSnapMirrorClusterIdentity",
"GetSnmpACL",
"GetSnmpInfo",
"GetSnmpState",
"GetSnmpTrapInfo",
"GetStorageContainerEfficiency",
"GetSupportedTlsCiphers",
"GetSystemStatus",
"GetVirtualVolumeCount",
"GetVolumeAccessGroupEfficiency",
"GetVolumeAccessGroupLunAssignments",
"GetVolumeCount",
"GetVolumeEfficiency",
"GetVolumeStats",
"InitializeSnapMirrorRelationship",
"ListAccounts",
"ListActiveAuthSessions",
"ListActiveNodes",
"ListActivePairedVolumes",
"ListActiveVolumes",
"ListAllNodes",
"ListAsyncResults",
"ListAuthSessionsByClusterAdmin",
"ListAuthSessionsByUsername",
"ListBackupTargets",
"ListBulkVolumeJobs",
"ListClusterAdmins",
"ListClusterFaults",
"ListClusterInterfacePreferences",
"ListClusterPairs",
"ListDeletedVolumes",
"ListDriveHardware",
"ListDriveStats",
"ListDrives",
"ListEvents",
"ListFibreChannelPortInfo",
"ListFibreChannelSessions",
"ListGroupSnapshots",
"ListISCSISessions",
"ListIdpConfigurations",
"ListInitiators",
"ListKeyProvidersKmip",
"ListKeyServersKmip",
"ListNetworkInterfaces",
"ListNodeFibreChannelPortInfo",
"ListNodeStats",
```

```
"ListPendingActiveNodes",
"ListPendingNodes",
"ListProtectionDomainLevels",
"ListProtocolEndpoints",
"ListQoSPolicies",
"ListSchedules",
"ListServices",
"ListSnapMirrorAggregates",
"ListSnapMirrorEndpoints",
"ListSnapMirrorLuns",
"ListSnapMirrorNetworkInterfaces",
"ListSnapMirrorNodes",
"ListSnapMirrorPolicies",
"ListSnapMirrorRelationships",
"ListSnapMirrorSchedules",
"ListSnapMirrorVolumes",
"ListSnapMirrorVservers",
"ListSnapshots",
"ListStorageContainers",
"ListSyncJobs",
"ListTests",
"ListUtilities",
"ListVirtualNetworks",
"ListVirtualVolumeBindings",
"ListVirtualVolumeHosts",
"ListVirtualVolumeTasks",
"ListVirtualVolumes",
"ListVolumeAccessGroups",
"ListVolumeStats",
"ListVolumeStatsByAccount",
"ListVolumeStatsByVirtualVolume",
"ListVolumeStatsByVolume",
"ListVolumeStatsByVolumeAccessGroup",
"ListVolumes",
"ListVolumesForAccount",
"ModifyAccount",
"ModifyBackupTarget",
"ModifyClusterAdmin",
"ModifyClusterFullThreshold",
"ModifyClusterInterfacePreference",
"ModifyGroupSnapshot",
"ModifyInitiators",
"ModifyKeyServerKmip",
"ModifyQoSPolicy",
"ModifySchedule",
"ModifySnapMirrorEndpoint",
```

```
"ModifySnapMirrorEndpointUnmanaged",
"ModifySnapMirrorRelationship",
"ModifySnapshot",
"ModifyStorageContainer",
"ModifyVirtualNetwork",
"ModifyVolume",
"ModifyVolumeAccessGroup",
"ModifyVolumeAccessGroupLunAssignments",
"ModifyVolumePair",
"ModifyVolumes",
"PurgeDeletedVolume",
"PurgeDeletedVolumes",
"QuiesceSnapMirrorRelationship",
"RemoveAccount",
"RemoveBackupTarget",
"RemoveClusterAdmin",
"RemoveClusterPair",
"RemoveDrives",
"RemoveInitiatorsFromVolumeAccessGroup",
"RemoveKeyServerFromProviderKmip",
"RemoveNodes",
"RemoveSSLCertificate",
"RemoveVirtualNetwork",
"RemoveVolumePair",
"RemoveVolumesFromVolumeAccessGroup",
"ResetDrives",
"ResetNetworkConfig",
"ResetNode",
"ResetSupplementalTlsCiphers",
"RestartNetworking",
"RestartServices",
"RestoreDeletedVolume",
"ResumeSnapMirrorRelationship",
"ResyncSnapMirrorRelationship",
"RollbackToGroupSnapshot",
"RollbackToSnapshot",
"SecureEraseDrives",
"SetClusterConfig",
"SetClusterStructure",
"SetConfig",
"SetDefaultQoS",
"SetLoginBanner",
"SetLoginSessionInfo",
"SetNetworkConfig",
"SetNtpInfo",
"SetProtectionDomainLayout",
```

```
"SetRemoteLoggingHosts",
    "SetSSLCertificate",
    "SetSnmpACL",
    "SetSnmpInfo",
    "SetSnmpTrapInfo",
    "SetSupplementalTlsCiphers",
    "Shutdown",
    "SnmpSendTestTraps",
    "StartBulkVolumeRead",
    "StartBulkVolumeWrite",
    "StartClusterPairing",
    "StartVolumePairing",
    "TestAddressAvailability",
    "TestConnectEnsemble",
    "TestConnectMvip",
    "TestConnectSvip",
    "TestDrives",
    "TestHardwareConfig",
    "TestKeyProviderKmip",
    "TestKeyServerKmip",
    "TestLdapAuthentication",
    "TestLocalConnectivity",
    "TestLocateCluster",
    "TestNetworkConfig",
    "TestPing",
    "TestRemoteConnectivity",
    "UpdateBulkVolumeStatus",
    "UpdateIdpConfiguration",
    "UpdateSnapMirrorRelationship"
],
"currentVersion": "12.0",
"supportedVersions": [
    "1.0",
    "2.0",
    "3.0",
    "4.0",
    "5.0",
    "5.1",
    "6.0",
    "7.0",
    "7.1",
    "7.2",
    "7.3",
    "7.4",
    "8.0",
    "8.1",
```

```
"8.2",
              "8.3",
              "8.4",
              "8.5",
              "8.6",
              "8.7",
              "9.0",
              "9.1",
              "9.2",
              "9.3",
              "9.4",
              "9.5",
              "9.6",
              "10.0",
              "10.1",
              "10.2",
              "10.3",
              "10.4",
              "10.5",
              "10.6",
              "10.7",
              "11.0",
              "11.1",
              "11.3",
              "11.5",
              "11.7",
              "11.8",
              "12.0"
         ]
    }
}
```

# GetAsyncResult

Mit können Sie GetAsyncResult das Ergebnis asynchroner Methodenaufrufe abrufen. Manche Methodenaufrufe benötigen eine gewisse Zeit, und sind möglicherweise nicht beendet, wenn das System die erste Antwort sendet. Um den Status oder das Ergebnis des Methodenaufrufs zu erhalten, verwenden Sie GetAsyncResult, um den von der Methode zurückgegebenen asynchronen Wert abzufragen.

GetAsyncResult Gibt den Gesamtstatus des Vorgangs (in Bearbeitung, abgeschlossen oder Fehler) standardmäßig zurück, aber die tatsächlichen Daten, die für den Vorgang zurückgegeben werden, hängen vom ursprünglichen Methodenaufruf ab und die Rückgabedaten werden mit jeder Methode dokumentiert.

Wenn der Parameter keepResult fehlt oder falsch ist, wird Async bei der Rückgabe des Ergebnisses inaktiv und versucht später, eine Abfrage zu erstellen, die Async Handle einen Fehler zurückgibt. Sie können die Async-Handle für zukünftige Abfragen aktiv halten, indem Sie den keepResult-Parameter auf "true" setzen.

### Parameter

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Asynchron	Ein Wert, der vom ursprünglichen Aufruf der asynchronen Methode zurückgegeben wurde.	Ganzzahl	Keine	Ja.
KeepResult	Wenn "true", entfernt GetAsyncResult das asynchrone Ergebnis nach der Rückgabe nicht, sodass zukünftige Anfragen an diese Async Handle möglich sind.	boolesch	Falsch	Nein

# Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Status	Status des Aufrufs der asynchronen Methode. Mögliche Werte:  • Läuft: Die Methode läuft noch.  • Abgeschlossen: Die Methode ist abgeschlossen und das Ergebnis oder der Fehler ist verfügbar.	Zeichenfolge
Ergebnis	Wenn die asynchrone Methode erfolgreich abgeschlossen wurde, ist dies das Ergebnis des asynchronen Vorgangs. Wenn der asynchrone Vorgang fehlgeschlagen ist, ist dieses Mitglied nicht vorhanden.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
Fehler	Wenn der Status abgeschlossen ist und die asynchrone Methode fehlgeschlagen ist, enthält dieses Mitglied die Fehlerdetails. Wenn der asynchrone Vorgang erfolgreich war, ist dieses Mitglied nicht vorhanden.	Zeichenfolge
Тур	Die Art des Vorgangs, den der asynchrone Methodenaufruf ausführt, ist oder wurde ausgeführt.	Zeichenfolge
Details	Wenn der Status ausgeführt wird, enthält dieses Mitglied Informationen, die für den aktuellen Vorgang der Methode relevant sind. Wenn die asynchrone Methode nicht ausgeführt wird, ist dieses Mitglied nicht vorhanden.	JSON-Objekt
CreateTime	Die Zeit, zu der die asynchrone Methode aufgerufen wurde, im UTC+0-Format.	ISO 8601-Datumszeichenfolge
LastUpdateTime	Die Zeit, zu der der Status der asynchronen Methode zuletzt im UTC+0-Format aktualisiert wurde.	ISO 8601-Datumszeichenfolge

**Hinweis:** der Rückgabewert von GetAsyncResult ist im Wesentlichen eine verschachtelte Version der Standard-JSON-Antwort mit einem zusätzlichen Statusfeld.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "GetAsyncResult",
   "params": {
        "asyncHandle" : 389
},
   "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel: Methodenfehler

```
"error": {
    "code": 500,
    "message": "DBClient operation requested on a non-existent path at
[/asyncresults/1]",
    "name": "xDBNoSuchPath"
    },
    "id": 1
}
```

Wenn "Response" das JSON-Antwortobjekt aus dem GetAsyncResult-Aufruf wäre, dann würde "response.error" einem Fehler mit der GetAsyncResult-Methode selbst entsprechen (z.B. Abfrage eines nicht vorhandenen Async-Handle).

#### Beispiel für eine Antwort: Asynchronous Task error

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
"result": {
    "createTime": "2016-01-01T02:05:53Z",
    "error": {
        "bvID": 1,
        "message": "Bulk volume job failed",
        "name": "xBulkVolumeScriptFailure",
        "volumeID": 34
    },
    "lastUpdateTime": "2016-01-21T02:06:56Z",
    "resultType": "BulkVolume",
    "status": "complete"
}
```

Die "response.result.error" würde einem Fehlerergebnis aus dem ursprünglichen Methodenaufruf entsprechen.

#### Antwortbeispiel: Asynchrone Aufgabe erfolgreich

```
"id": 1,
"result": {
    "createTime": "2016-01-01T22:29:18Z",
    "lastUpdateTime": "2016-01-01T22:45:51Z",
    "result": {
        "cloneID": 25,
        "message": "Clone complete.",
        "volumeID": 47
    },
    "resultType": "Clone",
    "status": "complete"
}
```

Die "response.result.result" ist der Rückgabewert für den ursprünglichen Methodenaufruf, wenn der Anruf erfolgreich abgeschlossen wurde.

#### **Neu seit Version**

9.6

## **GetCompleteStats**

Das NetApp Engineering verwendet die GetCompleteStats API-Methode zum Testen neuer Funktionen. Die von zurückgegebenen Daten GetCompleteStats sind nicht dokumentiert, ändern sich häufig und garantieren keine Genauigkeit. Sie sollten nicht zum Erfassen von Performance-Daten oder anderer Managementintegration in einen Storage-Cluster mit der Element Software verwenden GetCompleteStats.

Verwenden Sie die folgenden unterstützten API-Methoden, um statistische Informationen abzurufen:

- GetVolumeStats
- GetClusterStats
- GetNodeStats
- GetDriveStats

#### **Neu seit Version**

9,6

#### **GetLimits**

Sie können die Methode verwenden GetLimits, um die von der API festgelegten Grenzwerte zu erhalten. Diese Werte können sich zwischen Versionen von Element ändern, ändern sich aber nicht ohne ein Update des Systems. Das Wissen über die von

der API festgelegten Grenzwerte kann nützlich sein, wenn API-Skripte für Tools für Benutzer geschrieben werden.



Die GetLimits Methode gibt die Grenzwerte für die aktuelle Softwareversion unabhängig von der API-Endpunktversion zurück, die zum Übergeben der Methode verwendet wird.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

#### Rückgabewerte

Diese Methode gibt ein JSON-Objekt mit Name-Wert-Paaren zurück, die die API-Grenzwerte enthalten.

#### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "GetLimits",
   "id" : 1
}
```

#### **Antwortbeispiel**

```
{
   "id": 1,
   "result": {
        "accountCountMax": 5000,
        "accountNameLengthMax": 64,
        "accountNameLengthMin": 1,
        "backupTargetNameLengthMax": 64,
        "backupTargetNameLengthMin": 1,
        "bulkVolumeJobsPerNodeMax": 8,
        "bulkVolumeJobsPerVolumeMax": 2,
        "chapCredentialsCountMax": 15000,
        "cloneJobsPerNodeMax": 8,
        "cloneJobsPerVirtualVolumeMax": 8,
        "cloneJobsPerVolumeMax": 2,
        "clusterAdminAccountMax": 5000,
        "clusterAdminInfoNameLengthMax": 1024,
        "clusterAdminInfoNameLengthMin": 1,
        "clusterPairsCountMax": 4,
        "fibreChannelVolumeAccessMax": 16384,
        "initiatorAliasLengthMax": 224,
```

```
"initiatorCountMax": 10000,
        "initiatorNameLengthMax": 224,
        "initiatorsPerVolumeAccessGroupCountMax": 128,
        "iscsiSessionsFromFibreChannelNodesMax": 4096,
        "maxAuthSessionsForCluster": 1024,
        "maxAuthSessionsPerUser": 1024,
        "nodesPerClusterCountMax": 100,
        "nodesPerClusterCountMin": 3,
        "gosPolicyCountMax": 500,
        "qosPolicyNameLengthMax": 64,
        "gosPolicyNameLengthMin": 1,
        "scheduleNameLengthMax": 244,
        "secretLengthMax": 16,
        "secretLengthMin": 12,
        "snapMirrorEndpointIPAddressesCountMax": 64,
        "snapMirrorEndpointsCountMax": 4,
        "snapMirrorLabelLengthMax": 31,
        "snapMirrorObjectAttributeValueInfoCountMax": 9900000,
        "snapshotNameLengthMax": 255,
        "snapshotsPerVolumeMax": 32,
        "storageNodesPerClusterCountMin": 2,
        "virtualVolumeCountMax": 8000,
        "virtualVolumesPerAccountCountMax": 10000,
        "volumeAccessGroupCountMax": 1000,
        "volumeAccessGroupLunMax": 16383,
        "volumeAccessGroupNameLengthMax": 64,
        "volumeAccessGroupNameLengthMin": 1,
        "volumeAccessGroupsPerInitiatorCountMax": 1,
        "volumeAccessGroupsPerVolumeCountMax": 64,
        "volumeBurstIOPSMax": 200000,
        "volumeBurstIOPSMin": 100,
        "volumeCountMax": 4000,
        "volumeMaxIOPSMax": 200000,
        "volumeMaxIOPSMin": 100,
        "volumeMinIOPSMax": 15000,
        "volumeMinIOPSMin": 50,
        "volumeNameLengthMax": 64,
        "volumeNameLengthMin": 1,
        "volumeSizeMax": 17592186044416,
        "volumeSizeMin": 1000000000,
        "volumesPerAccountCountMax": 2000,
        "volumesPerGroupSnapshotMax": 32,
        "volumesPerVolumeAccessGroupCountMax": 2000,
        "witnessNodesPerClusterCountMax": 4
   }
}
```

9,6

## **GetOrigin**

Sie können die Methode verwenden GetOrigin, um das Ursprungszertifikat zu erhalten, für das der Knoten erstellt wurde.

#### **Parameter**



Bei dieser Methode wird "Null" zurückgegeben, wenn keine Ausgangszertifizierung vorliegt.

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

#### Rückgabewert

Auf diese Weise werden die Zertifizierungsinformationen des Anbieters zurückgegeben.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "GetOrigin",
  "id" : 1
}
```

#### **Antwortbeispiel**

```
"integrator": "SolidFire",
  "<signature>": {
    "pubkey": [public key info],
    "version": 1,
    "data": [signature info]
},
    "contract-id": "none",
    "location": "Boulder, CO",
    "organization": "Engineering",
    "type": "element-x"
}
]
```

#### **Neu seit Version**

9,6

### **GetRawStats**

Das NetApp Engineering verwendet die GetRawStats API-Methode zum Testen neuer Funktionen. Die von zurückgegebenen Daten GetRawStats sind nicht dokumentiert, ändern sich häufig und garantieren keine Genauigkeit. Sie sollten nicht zum Erfassen von Performance-Daten oder anderer Managementintegration in einen Storage-Cluster mit der Element Software verwenden GetRawStats.

Verwenden Sie die folgenden unterstützten API-Methoden, um statistische Informationen abzurufen:

- GetVolumeStats
- GetClusterStats
- GetNodeStats
- GetDriveStats

#### **Neu seit Version**

9.6

## ListeAsyncResults

Sie können verwenden ListAsyncResults, um die Ergebnisse aller derzeit ausgeführten und abgeschlossenen asynchronen Methoden auf dem System aufzulisten. Das Abfragen asynchroner Ergebnisse mit ListAsyncResults führt nicht zum Ablauf von abgeschlossenen asyncHandles; Sie können mit GetAsyncResult beliebige der von zurückgegebenen asyncHandles abfragen ListAsyncResults.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Name Async	Eine optionale Liste der Ergebnistypen. Sie können diese Liste verwenden, um die Ergebnisse nur auf diese Arten von Operationen zu beschränken. Mögliche Werte:  • DriveAdd: Operationen, bei denen das System ein Laufwerk zum Cluster fügt.  • BulkVolume: Kopiervorgänge zwischen Volumes wie Backups oder Restores.  • Klon: Klonvorgänge für Volumes  • DriveRemoval: Vorgänge mit dem System, das Daten von einem Laufwerk kopiert, um sie aus dem Cluster zu entfernen.  • RtfiPendingNod e: Operationen, bei denen das System die kompatible Software auf einem Knoten installiert, bevor sie dem Cluster hinzugefügt	Typ String-Array	Standardwert Keine	Erforderlich Nein

# Rückgabewert

Name	Beschreibung	Тур
Asynchrone Handles	Eine Reihe serialisierter asynchroner Methodenergebnisse.	JSON-Objekt-Array

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "ListAsyncResults",
  "params": {
  },
  "id": 1
}
```

#### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id": 1,
  "result": {
     "asyncHandles": [
         "asyncResultID": 47,
         "completed": true,
         "createTime": "2016-01-01T22:29:19Z",
         "data": {
           "cloneID": 26,
           "message": "Clone complete.",
           "volumeID": 48
         "lastUpdateTime": "2016-01-01T22:45:43Z",
         "resultType": "Clone",
         "success": true
      },
      ...]
   }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

#### Weitere Informationen

GetAsyncResult

# **Account-API-Methoden**

Mit Kontomethoden können Sie Konto- und Sicherheitsinformationen hinzufügen, entfernen, anzeigen und ändern.

- AddAccount
- GetAccountByID
- · GetAccountByName
- GetAccountEffizienz
- Listenkonten
- ModifyAccount
- RemoveAccount

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

### **AddAccount**

Mit können Sie AddAccount dem System ein neues Konto hinzufügen. Sie können diese Methode auch verwenden, um unter dem neuen Konto neue Volumes zu erstellen, während das Konto erstellt wird. Die für das Konto angegebenen CHAP-Einstellungen (Challenge-Handshake Authentication Protocol) gelten für alle Volumes, die dem Konto gehören.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
attributes	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein
enableChap	Gibt an, ob CHAP- Kontoanmeldeinform ationen von einem Initiator für den Zugriff auf Volumes verwendet werden können.	boolesch	Richtig	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
initiatorSecret	Der CHAP-Schlüssel, der für den Initiator verwendet werden soll. Dieses Geheimnis muss 12 bis 16 Zeichen lang sein und undurchdringlich sein. Der Initiator-CHAP-Schlüssel muss eindeutig sein und darf nicht mit dem Ziel-CHAP-Schlüssel übereinstimmen. Wenn nicht angegeben, wird ein zufälliges Geheimnis erstellt.	Zeichenfolge	Keine	Nein
targetSecret	Der CHAP-Schlüssel, der für das Ziel verwendet werden soll (gegenseitige CHAP-Authentifizierung). Dieses Geheimnis muss 12 bis 16 Zeichen lang sein und undurchdringlich sein. Der Ziel-CHAP-Schlüssel muss eindeutig sein und darf nicht mit dem CHAP-Schlüssel des Initiators übereinstimmen. Wenn nicht angegeben, wird ein zufälliges Geheimnis erstellt.	Zeichenfolge	Keine	Nein
username	Der eindeutige Benutzername für dieses Konto. (Muss 1 bis 64 Zeichen lang sein).	Zeichenfolge	Keine	Ja.

### Rückgabewert

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Konto	Ein Objekt, das Informationen zum neu erstellten Konto enthält.	Konto
AccountID	Die ID des neu erstellten Kontoobjekts.	Ganzzahl

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "AddAccount",
    "params": {
        "username" : "bobsmith",
        "initiatorSecret" : "168[#5A757ru268)",
        "targetSecret" : "tlt<,8TUYa7bC",
        "attributes" : {
            "billingcode" : 2345
        }
    },
    "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
  "result": {
    "account": {
      "accountID": 90,
      "attributes": {
        "billingcode": 2345
      },
      "initiatorSecret": "168[#5A757ru268)",
      "status": "active",
      "storageContainerID": "00000000-0000-0000-0000-0000000000",
      "targetSecret": "tlt<,8TUYa7bC",
      "username": "bobsmith",
      "volumes": [],
      "enableChap": true
    },
    "accountID": 90
  }
}
```

#### **Neu seit Version**

9.6

# GetAccountByID

Mit können Sie GetAccountByID Details zu einem bestimmten Konto abrufen, wenn Sie die AccountID angeben.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
AccountID	Die Konto-ID des Kontos, für das Informationen erhalten werden sollen.	Ganzzahl	Keine	Ja.

#### Rückgabewert

Name	Beschreibung	Тур
Konto	Kontodetails:	Konto

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "GetAccountByID",
    "params": {
        "accountID" : 3
    },
    "id" : 1
}
```

#### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"account": {
    "attributes": {},
    "username": "account3",
    "targetSecret": "targetsecret",
    "volumes": [],
    "enableChap": true,
    "status": "active",
    "accountID": 3,
    "storageContainerID": "abcdef01-1234-5678-90ab-cdef01234567",
    "initiatorSecret": "initiatorsecret"
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

# **GetAccountByName**

Mit können Sie GetAccountByName Details zu einem bestimmten Konto abrufen, wenn Sie den Benutzernamen angeben.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Benutzername	Benutzername für das Konto.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

#### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Konto	Kontodetails:	Konto

#### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetAccountByName",
   "params": {
      "username" : "jimmyd"
    },
    "id" : 1
}
```

#### Antwortbeispiel

```
"account": {
    "attributes": {},
    "username": "jimmyd",
    "targetSecret": "targetsecret",
    "volumes": [],
    "enableChap": true,
    "status": "active",
    "accountID": 1,
    "storageContainerID": "abcdef01-1234-5678-90ab-cdef01234567",
    "initiatorSecret": "initiatorsecret"
}
```

9,6

## **GetAccountEffizienz**

Mit können Sie GetAccountEfficiency Effizienzstatistiken zu einem Volume-Konto abrufen. Diese Methode gibt nur Effizienzinformationen für das Konto zurück, das Sie als Parameter angeben.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
AccountID	Gibt das Volume- Konto an, für das Effizienzstatistiken zurückgegeben werden.	Ganzzahl	Keine	Ja.

#### Rückgabewert

Name	Beschreibung	Тур
Komprimierung	Die Menge an Speicherplatz, der durch die Datenkomprimierung für alle Volumes im Konto eingespart wird Als Verhältnis angegeben, in dem ein Wert von "1" bedeutet, dass Daten ohne Komprimierung gespeichert wurden.	Schweben
Deduplizierung	Die Menge an gespeichertem Speicherplatz, indem keine Daten für alle Volumes im Konto dupliziert werden. Als Verhältnis angegeben.	Schweben
MisingVolumes	Die Volumes, die nicht nach Effizienzdaten abgefragt werden konnten. Fehlende Volumes können durch den GC-Zyklus (Garbage Collection) verursacht werden, der weniger als eine Stunde alt ist, vorübergehend keine Netzwerkverbindung mehr besteht oder Services seit dem GC-Zyklus neu gestartet werden.	Integer-Array

Name	Beschreibung	Тур
Thin Provisioning	Das Verhältnis des belegten Speicherplatzes zum zugewiesenen Speicherplatz zum Speichern von Daten. Als Verhältnis angegeben.	Schweben
Zeitstempel	Die letzten Effizienzdaten wurden nach der Garbage Collection (GC) im UTC+0-Format erfasst.	ISO 8601-Datumszeichenfolge

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetAccountEfficiency",
    "params": {
        "accountID": 3
    },
    "id": 1
}
```

#### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
    "result": {
        "compression": 2.020468042933262,
        "deduplication": 2.042488619119879,
        "missingVolumes": [],
        "thinProvisioning": 1.010087163391013,
        "timestamp": "2014-03-10T14:06:02Z"
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

### Listenkonten

Mit können Sie ListAccounts die gesamte Liste der Konten von Speichermandanten

mit optionaler Paging-Unterstützung abrufen. Element Konten ermöglichen den Zugriff auf Volumes.

# Parameter

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
IncludeStorageCont ainer	Virtuelle Volume- Storage-Container sind in der Antwort standardmäßig enthalten. Wenn Sie Speichercontainer ausschließen möchten, setzen Sie auf false.	boolesch	Richtig	Nein
StartAccountID	Die AccountID wird gestartet, um die Rückgabe zu starten. Wenn mit dieser AccountID kein Konto vorhanden ist, wird das nächste Konto nach AccountID-Auftrag als Beginn der Liste verwendet. Um durch die Liste zu blättern, übergeben Sie die AccountID des letzten Kontos in der vorherigen Antwort + 1.	Ganzzahl	Keine	Nein
Grenze	Maximale Anzahl der zurückzukehrenden Kontoobjekte.	Ganzzahl	Keine	Nein

# Rückgabewert

Name	Beschreibung	Тур
Konten	Die Liste der Accounts.	Konto Array

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "ListAccounts",
    "params": {
        "startAccountID" : 0,
        "limit" : 1000
    },
    "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

```
{
   "result" : {
    "accounts": [
        "attributes": {},
        "username": "jamesw",
        "targetSecret": "168#5A757ru268)",
        "volumes": [],
        "enableChap": false,
        "status": "active",
        "accountID": 16,
        "storageContainerID": "abcdef01-1234-5678-90ab-cdef01234567",
        "initiatorSecret": "168#5A757ru268)"
    },
        "attributes": {},
        "username": "jimmyd",
        "targetSecret": "targetsecret",
        "volumes": [],
        "enableChap": true,
        "status": "active",
        "accountID": 5,
        "storageContainerID": "abcdef01-1234-5678-90ab-cdef01234567",
        "initiatorSecret": "initiatorsecret"
  ]
}
}
```

9,6

# **ModifyAccount**

Sie können die Methode verwenden ModifyAccount, um ein vorhandenes Konto zu ändern.

Wenn Sie ein Konto sperren, werden alle vorhandenen Verbindungen dieses Kontos sofort beendet. Wenn Sie die CHAP-Einstellungen eines Kontos ändern, bleiben alle vorhandenen Verbindungen aktiv, und die neuen CHAP-Einstellungen werden für nachfolgende Verbindungen oder erneute Verbindungen verwendet. Um die Attribute eines Kontos zu löschen, geben Sie {} für den Attributparameter an.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
AccountID	AccountID für das zu ändernde Konto.	Ganzzahl	Keine	Ja.
Merkmale	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein
AbleableAbtlg	Gibt an, ob CHAP- Kontoanmeldeinform ationen von einem Initiator für den Zugriff auf Volumes verwendet werden können.	boolesch	Keine	Nein
InitiatorSecret	Der CHAP-Schlüssel, der für den Initiator verwendet werden soll. Dieses Geheimnis muss 12-16 Zeichen lang sein und undurchdringlich sein. Der Initiator-CHAP-Schlüssel muss eindeutig sein und darf nicht mit dem Ziel-CHAP-Schlüssel übereinstimmen.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Status	Status des Kontos. Mögliche Werte:  • Aktiv: Konto ist aktiv und Verbindungen sind zulässig.  • Gesperrt: Konto ist gesperrt und Verbindungen werden abgelehnt.	Zeichenfolge	Keine	Nein
TargetSecret	Der CHAP-Schlüssel, der für das Ziel verwendet werden soll (gegenseitige CHAP-Authentifizierung). Dieses Geheimnis muss 12-16 Zeichen lang sein und undurchdringlich sein. Der Ziel-CHAP-Schlüssel muss eindeutig sein und darf nicht mit dem CHAP-Schlüssel des Initiators übereinstimmen.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Benutzername	Wird verwendet, um den mit dem Konto verknüpften Benutzernamen zu ändern. (Muss 1 bis 64 Zeichen lang sein).	Zeichenfolge	Keine	Nein

# Rückgabewert

Name	Beschreibung	Тур
Konto	Ein Objekt, das Informationen über das geänderte Konto enthält.	Konto

Anforderungen für diese Methode sind dem folgenden Beispiel ähnlich. In diesem Beispiel werden die Attribute gelöscht, indem {} für sie angegeben wird:

```
"method": "ModifyAccount",
"params": {
    "accountID" : 25,
    "status" : "locked",
    "attributes" : {}
},
"id" : 1
}
```

#### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"account": {
    "storageContainerID": "abcdef01-1234-5678-90ab-cdef01234567",
    "username": "user1",
    "accountID": 1,
    "volumes": [
    ],
    "enableChap": true,
    "initiatorSecret": "txz123456q890",
    "attributes": {
    },
    "status": active",
    "targetSecret": "rxe123b567890"
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

#### RemoveAccount

Sie können die Methode verwenden RemoveAccount, um ein vorhandenes Konto zu entfernen. Sie müssen alle Volumes löschen, die dem Konto zugeordnet sind, DeleteVolume bevor Sie das Konto entfernen können. Wenn die Volumes des Kontos noch nicht gelöscht werden können, können Sie das Konto nicht mit RemoveAccount

entfernen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
AccountID	Die ID des zu entfernenden Kontos.	Ganzzahl	Keine	Ja.

## Rückgabewert

Diese Methode hat keinen Rückgabewert.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind dem folgenden Beispiel ähnlich.

```
{
    "method": "RemoveAccount",
    "params": {
        "accountID" : 25
    },
    "id" : 1
}
```

#### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id" : 1,
  "result" : { }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

#### Weitere Informationen

DeleteVolume

# Administrator-API-Methoden

Mithilfe von Administrator-API-Methoden können Storage-Cluster-Administratoren Storage-Cluster-Administratoren erstellen, ändern, anzeigen und entfernen sowie Zugriffsebenen und Berechtigungen für Benutzer mit Zugriff auf ein Storage-Cluster zuweisen.

- AddClusterAdmin
- GetCurrentClusterAdmin
- GetLoginBanner
- ListenClusteradministratoren
- ModifyClusterAdmin
- RemoveClusterAdmin
- SetLoginBanner

## Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

#### AddClusterAdmin

Sie können mit der AddClusterAdmin Methode ein neues Cluster-Administratorkonto hinzufügen. Ein Cluster-Administrator kann das Cluster mithilfe der API und der Managementtools managen. Cluster-Administratoren sind völlig getrennt und haben nichts mit standardmäßigen Mandantenkonten zu tun.

Jeder Cluster-Administrator kann auf einen Teil der API beschränkt sein. Sie sollten mehrere Cluster-Administratorkonten für verschiedene Benutzer und Applikationen verwenden. Als Best Practice empfiehlt es sich, jedem Cluster-Administrator die erforderlichen minimalen Berechtigungen zuzuweisen, wodurch sich die potenziellen Auswirkungen von Kompromissbereitschaft für Zugangsdaten verringern lassen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Datenzugriff	Steuert, welche Methoden der Cluster Admin verwenden kann.	String-Array	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Akzepteula	Akzeptieren Sie die Endnutzer- Lizenzvereinbarung. Setzen Sie auf "true", um dem System ein Cluster-Administratorkonto hinzuzufügen. Wenn keine Angabe erfolgt oder auf FALSE gesetzt wird, schlägt der Methodenaufruf fehl.	boolesch	Keine	Ja.
Merkmale	Liste von Name/Wert-Paaren im JSON- Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein
Passwort	Passwort, das für die Authentifizierung dieses Clusteradministrator s verwendet wird.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Benutzername	Eindeutiger Benutzername für diesen Cluster- Administrator. Muss zwischen 1 und 1024 Zeichen lang sein.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Cluster-AdminID	ClusterAdminID für den neu erstellten Cluster-Administrator.	Ganzzahl

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "AddClusterAdmin",
"params": {
    "username": "joeadmin",
    "password": "68!5Aru268)$",
    "attributes": {},
    "acceptEula": true,
    "access": ["volumes", "reporting", "read"]
},
    "id": 1
}
```

#### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id":1,
   "result" : {
     "clusterAdminID": 2
   }
}
```

#### **Neu seit Version**

9.6

#### Weitere Informationen

Zugriffssteuerung

#### **GetCurrentClusterAdmin**

Sie können die Methode verwenden GetCurrentClusterAdmin, um Informationen für den aktuellen primären Cluster-Administrator zurückzugeben Der primäre Cluster Admin wurde beim Erstellen des Clusters erstellt.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

#### Rückgabewert

Name	Beschreibung	Тур
ClusterAdmin	Informationen über den Cluster- Administrator.	ClusterAdmin

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
"method": "GetCurrentClusterAdmin",
"id" : 1
}
```

#### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

#### **Neu seit Version**

10,0

# GetLoginBanner

Sie können die Methode verwenden GetLoginBanner, um das aktuell aktive Banner der Nutzungsbedingungen zu erhalten, das Benutzer sehen, wenn sie sich bei der Element-Webschnittstelle anmelden.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Banner	Der aktuelle Text der Nutzungsbedingungen Banner. Dieser Wert kann auch dann Text enthalten, wenn das Banner deaktiviert ist.	Zeichenfolge
Aktiviert	Der Status der Nutzungsbedingungen Banner. Mögliche Werte:  • True: Das Banner für Nutzungsbedingungen wird bei der Anmeldung auf der Web- Schnittstelle angezeigt.  • False: Das Banner für Nutzungsbedingungen wird bei der Anmeldung über das Web- Interface nicht angezeigt.	boolesch

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"id": 3411,
  "method": "GetLoginBanner",
  "params": {}
}
```

# Antwortbeispiel

```
"id": 3411,
"result": {
    "loginBanner": {
        "banner": "Welcome to NetApp!",
        "enabled": false
     }
}
```

#### **Neu seit Version**

10,0

#### ListenClusteradministratoren

Sie können die Methode verwenden ListClusterAdmins, um die Liste aller Cluster-Administratoren für den Cluster zurückzugeben.

Es können mehrere Cluster-Administratorkonten mit unterschiedlichen Berechtigungsebenen vorhanden sein. Im System kann nur ein primärer Cluster-Administrator vorhanden sein. Der primäre Clusteradministrator ist der Administrator, der beim Erstellen des Clusters erstellt wurde. LDAP-Administratoren können auch beim Einrichten eines LDAP-Systems auf dem Cluster erstellt werden.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
ShowHidden	Zeigt verborgene Cluster- Administrator- Benutzer, z. B. SNMP-Admin.	boolesch	Keine	Nein

#### Rückgabewert

Name	Beschreibung	Тур
Clusteradministratoren	Informationen zu allen Cluster- und LDAP-Administratoren, die für ein Cluster vorhanden sind	ClusterAdmin Array

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "ListClusterAdmins",
  "params": {},
  "showHidden": true
  "id" : 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
"id":1,
"result":{
  "clusterAdmins":[
       "access":[
           "administrator"
       ],
       "attributes":null,
       "authMethod": "Cluster",
       "clusterAdminID":1,
       "username": "admin"
   },
       "access":[
           "read",
           "administrator"
       "attributes":{
       "authMethod": "Ldap",
       "clusterAdminID":7,
       "username": "john.smith"
   },
       "access":[
           "read",
           "administrator"
       "attributes":{},
       "authMethod": "Ldap",
       "clusterAdminID":6,
       "username": "cn=admin1
jones, ou=ptusers, c=prodtest, dc=solidfire, dc=net"
     ]
  }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

# ModifyClusterAdmin

Sie können die Methode verwenden ModifyClusterAdmin, um die Einstellungen für einen Clusteradministrator, einen LDAP-Clusteradministrator oder einen IdP-Clusteradministrator (Identity Provider) eines Drittanbieters zu ändern. Sie können den Zugriff für das Administratorcluster-Administratorkonto nicht ändern.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Datenzugriff	Steuert, welche Methoden dieser Cluster- Administrator verwenden kann.	String-Array	Keine	Nein
Merkmale	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein
Cluster-AdminID	ClusterAdminID für den Cluster- Administrator, den LDAP-Cluster- Administrator oder den IdP-Cluster- Administrator zum Ändern.	Ganzzahl	Keine	Ja.
Passwort	Passwort, das für die Authentifizierung dieses Clusteradministrator s verwendet wird. Dieser Parameter gilt nicht für einen LDAP- oder IdP-Clusteradministrator.	Zeichenfolge	Keine	Nein

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

```
"method": "ModifyClusterAdmin",
"params": {
    "clusterAdminID" : 2,
    "password" : "7925Brc429a"
},
"id" : 1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id" : 1
  "result" : { }
}
```

#### **Neu seit Version**

9.6

### Weitere Informationen

Zugriffssteuerung

### RemoveClusterAdmin

Sie können die Methode verwenden RemoveClusterAdmin, um einen Clusteradministrator, einen LDAP-Clusteradministrator oder einen IdP-Clusteradministrator (Identity Provider) eines Drittanbieters zu entfernen. Sie können das "admin"-Cluster-Administratorkonto nicht entfernen.

### **Parameter**

Wenn ein IdP-Cluster-Administrator entfernt wird, bei dem authentifizierte Sitzungen zu einem IdP-IdP eines Drittanbieters verknüpft sind, werden diese Sitzungen entweder aberkannt oder es besteht möglicherweise ein Verlust von Zugriffsrechten innerhalb der aktuellen Sitzung. Der Verlust von Zugriffsrechten hängt davon ab, ob der entfernte IdP-Cluster-Administrator einem von mehreren IdP-Cluster-Administratoren aus den SAML-Attributen eines bestimmten Benutzers zugeordnet hat. Die verbleibende Gruppe passender IdP-Cluster-Administratoren führt zu einer reduzierten Anzahl von aggregierten Zugriffsrechten. Andere Cluster-Admin-Benutzertypen werden abgemeldet, wenn ihre Cluster-Administratoren entfernt werden.

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Cluster-AdminID	ClusterAdminID für den Cluster-Admin zum Entfernen.	Ganzzahl	Keine	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "RemoveClusterAdmin",
"params": {
    "clusterAdminID" : 2
},
"id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id" : 1
  "result" : { }
}
```

### **Neu seit Version**

9,6

# SetLoginBanner

Sie können die Methode verwenden SetLoginBanner, um das Banner für die Nutzungsbedingungen zu konfigurieren, das Benutzer sehen, wenn sie sich bei der Element-Webschnittstelle anmelden.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Banner	Der gewünschte Text des Banner für Nutzungsbedingung en. Die maximal zulässige Länge beträgt 4,096 Zeichen.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Aktiviert	Der Status der Nutzungsbedingung en Banner. Mögliche Werte:  • true: Die Nutzungsbeding ungen Banner wird bei der Web- Schnittstelle Anmeldung angezeigt.  • false: Die Nutzungsbeding ungen Banner wird nicht angezeigt, wenn Web- Schnittstelle Login.	boolesch	Keine	Nein

# Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Banner	Der aktuelle Text der Nutzungsbedingungen Banner. Dieser Wert kann auch dann Text enthalten, wenn das Banner deaktiviert ist.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
Aktiviert	Der Status der Nutzungsbedingungen Banner. Mögliche Werte:	boolesch
	<ul> <li>True: Das Banner für Nutzungsbedingungen wird bei der Anmeldung auf der Web- Schnittstelle angezeigt.</li> </ul>	
	<ul> <li>False: Das Banner für Nutzungsbedingungen wird bei der Anmeldung über das Web- Interface nicht angezeigt.</li> </ul>	

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"id": 3920,
"method": "SetLoginBanner",
"params": {
    "banner": "Welcome to NetApp!",
    "enabled": true
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 3920,
"result": {
    "loginBanner": {
        "banner": "Welcome to NetApp!",
        "enabled": true
     }
}
```

## **Neu seit Version**

10,0

## Cluster-API-Methoden

Mithilfe der Cluster-API-Methoden der Element Software können Sie die Konfiguration und Topologie des Storage-Clusters und der Nodes, die zu einem Storage-Cluster gehören, managen.

Einige Cluster-API-Methoden werden auf Nodes ausgeführt, die Teil eines Clusters sind oder für die Verbindung zu einem Cluster konfiguriert wurden. Sie können einem neuen Cluster oder einem vorhandenen Cluster Nodes hinzufügen. Nodes, die zu einem Cluster hinzugefügt werden können, befinden sich in einem "ausstehend", was bedeutet, dass sie konfiguriert, jedoch noch nicht dem Cluster hinzugefügt wurden.

- AddNodes
- ClearClusterStandards
- CreateClusterSchnittstellenPräferenz
- DeleteClusterSchnittstellenPräferenz
- EnableFeature
- GetClusterCapacity
- GetClusterFullThreshold
- GetClusterHardware-Informationen
- GetClusterInfo
- GetClusterSchnittstellenPräferenz
- GetClusterMasterNodeID
- GetClusterStats
- GetClusterVersionInfo
- GetFeatureStatus
- GetLoginSessionInfo
- GetNodeHardwareInfo
- GetNodeStats
- ListenActiveNodes
- ListenAllNodes
- ListenClusterstandards
- ListenClusterSchnittstelleneinstellungen
- ListEvents
- ListNodeStats
- ListISSessions
- ListServices
- ListenPendingKnoten
- ListPendingActiveNodes
- · ModifyClusterFullThreshold
- ModifyClusterSchnittstellenPräferenz

- RemoveNodes
- SetLoginSessionInfo
- Herunterfahren

## Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

### AddNodes

Mit der Methode können Sie AddNodes einem Cluster einen oder mehrere neue Nodes hinzufügen.

Wenn beim ersten Start eines Node, der nicht konfiguriert ist, werden Sie aufgefordert, den Node zu konfigurieren. Sobald Sie den Node konfiguriert haben, wird dieser bei dem Cluster als "ausstehender Node" registriert. Storage-Cluster, die Element Software ausführen, erstellen automatisch ein Node zur Version auf dem Cluster. Wenn Sie einen ausstehenden Knoten hinzufügen, enthält die Methodenantwort einen asynchronen Wert, den Sie mit der Methode verwenden können GetAsyncResult, um den Status des automatischen Bildgebungsprozesses abzufragen.

Der Vorgang, bei dem ein Fibre-Channel-Node hinzugefügt wird, entspricht dem Hinzufügen des Elements iSCSI-Storage-Nodes zu einem Cluster. Fibre Channel-Knoten sind im System mit einer NodelD registriert. Wenn sie zugänglich werden, werden sie in den Status "ausstehender Knoten" versetzt. Die ListAllNodes Methode gibt die PendingNodelD für iSCSI-Knoten sowie alle Fibre-Channel-Knoten zurück, die dem Cluster hinzugefügt werden können.

Wenn Sie einem Cluster einen Knoten hinzufügen, den Sie für ein virtuelles Netzwerk konfiguriert haben, benötigt das System eine ausreichende Anzahl an virtuellen Speicher-IP-Adressen, um dem neuen Knoten eine virtuelle IP zuzuweisen. Wenn für den neuen Node keine virtuellen IP-Adressen verfügbar sind, schlägt der AddNode Vorgang fehl. Verwenden Sie die ModifyVirtualNetwork Methode, um Ihrem virtuellen Netzwerk weitere Storage-IP-Adressen hinzuzufügen.

Sobald Sie einen Node hinzugefügt haben, werden alle Laufwerke des Node verfügbar gemacht und Sie können sie mit der Methode hinzufügen AddDrives, um die Speicherkapazität des Clusters zu erhöhen.



Es kann einige Sekunden dauern, nachdem ein neuer Knoten hinzugefügt wurde, damit er gestartet und seine Laufwerke so registriert werden können, wie verfügbar.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Automatische Installation	Wenn wahr, wird beim Hinzufügen eine Rückkehr zum werkseitigen Image (RTFI) auf dem Knoten durchgeführt. Das Standardverhalten ist die Ausführung von RTFI. Wenn die cEnableAutoInst all Cluster-Konstante auf "false" gesetzt ist, hat sie Vorrang vor diesem Parameter. Wenn ein Upgrade ausgeführt wird, erfolgt der RTFI-Prozess unabhängig vom Wert für diesen Parameter nicht.	boolesch	Keine	Nein
Hängende Knoten	Ausstehende NodelDs für die Nodes, die hinzugefügt werden sollen. Sie können alle ausstehenden Knoten mit der Methode ListPendingNodes auflisten.	Integer-Array	Keine	Ja.

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Automatische Installation	Gibt an, ob die hinzugefügten Nodes an das werkseitige Image zurückgegeben werden.	boolesch

Knoten	Eine Reihe von Objekten, die die vorherige "PendingNodelD" der "nodelD" zuordnen. Wenn Sie einen ausstehenden Node hinzufügen, auf dem eine inkompatible Softwareversion ausgeführt wird, enthält dieses Array einen Async-Handle-Wert, den Sie mit der GetAsyncResult-Methode verwenden können, um den Status des automatischen Bildgebungsprozesses abzufragen.	JSON-Objekt-Array
--------	---	-------------------

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "AddNodes",
   "params": {
      "autoInstall" : true,
      "pendingNodes" : [1]
    },
    "id":1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
 id: null,
 result: {
    autoInstall: true,
   nodes: [
      {
        activeNodeKey: "giAm2ep1hA",
        assignedNodeID: 6,
        asyncHandle: 3,
        cip: "10.10.5.106",
        mip: "192.168.133.106",
        pendingNodeID: 2,
        platformInfo: {
          chassisType: "R620",
          cpuModel: "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @ 2.50GHz",
          nodeMemoryGB: 72,
          nodeType: "SF3010"
        },
        sip: "10.10.5.106",
        softwareVersion: "9.0.0.1077"
    ]
  }
}
```

9,6

### Weitere Informationen

- AddDrives
- GetAsyncResult
- ListenAllNodes
- ModifyVirtualNetwork

## ClearClusterStandards

Sie können die Methode verwenden ClearClusterFaults, um Informationen über aktuelle und zuvor erkannte Fehler zu löschen. Sowohl behobene als auch ungelöste Fehler können behoben werden.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Fehlertypen	Bestimmt die Art der zu beseitigen Fehler. Mögliche Werte:  • Aktuell:  Fehler, die derzeit erkannt und nicht behoben wurden.  • Behoben: Fehler, die zuvor entdeckt und behoben wurden.  • Alles: Sowohl aktuelle als auch gelöste Fehler. Der Fehlerstatus kann durch das Feld " reSolved" des Fehlerobjekts		Standardwert  Behoben	Nein Nein
	bestimmt werden.			

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ClearClusterFaults",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
"id" : 1,
    "result" : {}
}
```

9,6

## CreateClusterSchnittstellenPräferenz

Durch die CreateClusterInterfacePreference Methode können Systeme, die mit Storage Clustern unter Element Software integriert sind, beliebige Informationen im Storage Cluster erstellen und speichern. Diese Methode ist für den internen Gebrauch bestimmt.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Name	Der Name der bevorzugten Cluster-Schnittstelle.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Wert	Der Wert der bevorzugten Cluster-Schnittstelle.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

## Rückgabewert

Diese Methode hat keinen Rückgabewert.

## Anforderungsbeispiel

```
"method": "CreateClusterInterfacePreference",
    "params": {
         "name": "prefname",
         "value": "testvalue"
        },
        "id": 1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id": 1,
    "result": {}
}
```

### **Neu seit Version**

11,0

## **DeleteClusterSchnittstellenPräferenz**

Mit dieser DeleteClusterInterfacePreference Methode können Systeme, die in Storage Cluster mit Element Software integriert sind, eine vorhandene Cluster-Schnittstellenpräferenz löschen. Diese Methode ist für den internen Gebrauch bestimmt.

### Parameter

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Name	Der Name der zu löschenden Cluster- Schnittstelle.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keinen Rückgabewert.

## Anforderungsbeispiel

```
"method": "DeleteClusterInterfacePreference",
    "params": {
         "name": "prefname"
         },
         "id": 1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id": 1,
    "result": {}
}
```

### **Neu seit Version**

11,0

## **EnableFeature**

Sie können die Methode verwenden EnableFeature, um Cluster-Funktionen wie VVols zu aktivieren, die standardmäßig deaktiviert sind.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter.



Bei Systemen mit Element Software 11.x funktioniert die Funktion virtueller Volumes vor oder nach dem Festlegen der Schutzdomäne-Überwachung nur auf Node-Ebene.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Merkmal	Aktivieren einer Cluster-Funktion Mögliche Werte:  • fips: Aktivieren Sie FIPS 140-2- 2-zertifizierte Verschlüsselung für HTTPS- Kommunikation.  • FipsDrives: Aktivieren Sie die FIPS 140-2- Laufwerksunters tützung für den Speicher- Cluster.  • SnapMirror: Aktivieren Sie die SnapMirror-	Zeichenfolge	Keine	Ja.
	Replikationsclust er-Funktion.			
	<ul> <li>vvols:         Aktivieren Sie         die Element         Software VVols         Cluster Feature.     </li> </ul>			

## Rückgabewert

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

# Anforderungsbeispiel

```
{
  "method": "EnableFeature",
     "params": {
          "feature" : "vvols"
     },
     "id": 1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id": 1,
  "result": {}
}
```

#### **Neu seit Version**

9.6

## **GetClusterCapacity**

Sie können mit dem GetClusterCapacity allgemeine Kapazitätsmessungen für ein gesamtes Storage-Cluster zurückgeben. Diese Methode gibt Felder zurück, mit denen Sie die Effizienzraten berechnen können, die in der Element Web UI angezeigt werden. Die Effizienzberechnungen in Skripten können verwendet werden, um die Effizienzraten für Thin Provisioning, Deduplizierung, Komprimierung und Gesamteffizienz wiederzukommen.

## Effizienzberechnungen

Berechnen Sie Thin Provisioning, Deduplizierung und Komprimierung mit den folgenden Gleichungen. Diese Gleichungen gelten für Element 8.2 und höher.

- DünnProvisioningFactor = (nonZeroBlocks + NeroBlocks) / nonZeroBlocks
- DeDuplicationFactor = (nonZeroBlocks + snapshotNonZeroBlocks) / uniqueBlocks
- KompressionFactor = (uniqueBlocks \* 4096) / (uniqueBlocksUsedSpace \* 0.93)

### Gesamteffizienzrate Berechnung

Mithilfe der folgenden Gleichung berechnen Sie die Cluster-Effizienz insgesamt anhand der Ergebnisse der Effizienzberechnungen mit Thin Provisioning, Deduplizierung und Komprimierung.

Effizienzfaktor = thinProvisioningFactor \* deDuplicationFactor \* Komprimierungfaktor

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
ClusterKapazität	Kapazitätsmessungen für das Storage-Cluster	ClusterKapazität

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetClusterCapacity",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "clusterCapacity": {
      "activeBlockSpace": 236015557096,
      "activeSessions": 20,
      "averageIOPS": 0,
      "clusterRecentIOSize": 0,
      "currentIOPS": 0,
      "maxIOPS": 150000,
      "maxOverProvisionableSpace": 259189767127040,
      "maxProvisionedSpace": 51837953425408,
      "maxUsedMetadataSpace": 404984011161,
      "maxUsedSpace": 12002762096640,
      "nonZeroBlocks": 310080350,
      "peakActiveSessions": 20,
      "peakIOPS": 0,
      "provisionedSpace": 1357931085824,
      "snapshotNonZeroBlocks": 0,
      "timestamp": "2016-10-17T21:24:36Z",
      "totalOps": 1027407650,
      "uniqueBlocks": 108180156,
      "uniqueBlocksUsedSpace": 244572686901,
      "usedMetadataSpace": 8745762816,
      "usedMetadataSpaceInSnapshots": 8745762816,
      "usedSpace": 244572686901,
      "zeroBlocks": 352971938
}
```

9.6

### GetClusterFullThreshold

Sie können die Methode verwenden GetClusterFullThreshold, um die für die Cluster-Auslastungsstufen festgelegten Phasen anzuzeigen. Bei dieser Methode werden alle Auslastungsmetriken für den Cluster angezeigt.



Wenn ein Cluster die Error-Phase der Block-Cluster-Fülle erreicht, werden die maximalen IOPS auf allen Volumes linear auf die minimale IOPS des Volumes reduziert, wenn der Cluster der kritischen Phase nähert. So verhindert, dass der Cluster die kritische Phase der Block-Cluster-Fülle erreicht.

## Parameter

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

# Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Blockfullness	Die aktuell berechnete Blockebene der Blockfülle des Clusters  • Stage1Happy: Keine Warnungen oder Fehlerbedingungen. Entspricht dem gesunden-Status in der Web-UI.  • Stage2Aware: Keine Warnungen oder Fehlerbedingungen. Entspricht dem gesunden-Status in der Web-UI.  • Stage3Low: Das System kann nicht vor zwei nicht gleichzeitigen Node-Ausfällen redundante Daten schützen. Entspricht dem Status Warnung in der Web-Benutzeroberfläche. Sie können diesen Level in der Web-Benutzeroberfläche konfigurieren (standardmäßig löst das System diese Warnung mit einer Kapazität von 3 % unter dem Fehlerzustand aus).  • Stage4kritisch: Das System kann nicht redundante Datensicherung bei einem Single Node-Ausfall bieten. Es können keine neuen Volumes oder Klone erstellt werden. Entspricht dem Status Error in der Element UI.  • Stage5CompletelyVerbrauch: Vollständig verbraucht. Das Cluster ist schreibgeschützt und iSCSI-Verbindungen bleiben erhalten, alle Schreibvorgänge werden jedoch ausgesetzt. Entspricht dem kritischen-Status in der Element-UI.	Zeichenfolge
Fülle	Spiegelt die höchste Ebene der Fülle zwischen "BlockFullness" und "MetadaFullness" wider.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
MaxMetadaÜberProvisionFaktor	Ein Wert, der repräsentativ für die Anzahl der Zeiten ist, für die Metadaten im Verhältnis zum verfügbaren Speicherplatz überprovisioniert werden können. Wenn beispielsweise genügend Metadatenspeicherplatz vorhanden war, um 100 tib Volumes zu speichern, und diese Zahl auf 5 gesetzt wurde, könnten dann 500 tib an Volumes erstellt werden.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
MetadataFullness	Die aktuell berechnete Metadatenfülle des Clusters.  • Stage1Happy: Keine Warnungen oder Fehlerbedingungen. Entspricht dem gesunden-Status in der Web-UI.	Zeichenfolge
	<ul> <li>Stage2Aware: Keine         Warnungen oder         Fehlerbedingungen. Entspricht         dem gesunden-Status in der         Web-UI.</li> </ul>	
	Stage3Low: Das System kann nicht vor zwei nicht gleichzeitigen Node-Ausfällen redundante Daten schützen. Entspricht dem Status Warnung in der Web-Benutzeroberfläche. Sie können diesen Level in der Web-Benutzeroberfläche konfigurieren (standardmäßig löst das System diese Warnung mit einer Kapazität von 3 % unter dem Fehlerzustand aus).	
	Stage4kritisch: Das System kann nicht redundante Datensicherung bei einem Single Node-Ausfall bieten. Es können keine neuen Volumes oder Klone erstellt werden. Entspricht dem Status Error in der Element UI.	
	<ul> <li>Stage5CompletelyVerbrauch: Vollständig verbraucht. Das Cluster ist schreibgeschützt und iSCSI-Verbindungen bleiben erhalten, alle Schreibvorgänge werden jedoch ausgesetzt. Entspricht dem kritischen-Status in der Element-UI.</li> </ul>	
SliceReserveUsedThresholdPunkt	Fehlerbedingung. Eine Systemwarnung wird ausgelöst, wenn die reservierte Schichtauslastung größer als dieser Wert ist.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
stage2AwareThreshold	Bewusstseinszustand. Der für die Stufe 2 des Cluster-Schwellenwerts festgelegte Wert.	Ganzzahl
stage2BlockThresholdBytes	Die Anzahl der Bytes, die vom Cluster verwendet werden, auf dem eine Phase 2-Bedingung bestehen soll.	Ganzzahl
stage2MetadataThresholdBytes	Die Anzahl der Metadaten-Bytes, die vom Cluster verwendet werden, auf dem eine Bedingung für die Fülle von Phase 2 vorhanden ist.	
stage3BlockThresholdBytes	Die Anzahl der Storage Bytes, die vom Cluster verwendet werden, an dem eine Bedingung für die Fülle von Phase 3 vorhanden sein wird.	Ganzzahl
stage3BlockThresholdPercent	Der Prozentwert, der für Phase 3 festgelegt wurde. Bei diesem Prozentsatz wird eine Warnung im Alarmprotokoll ausgegeben.	Ganzzahl
stage3LowThreshold	Fehlerbedingung. Der Schwellenwert, bei dem eine Systemwarnung aufgrund einer geringen Kapazität in einem Cluster erstellt wird.	Ganzzahl
stage3MetadataThresholdBytes	Die Anzahl der Metadaten-Bytes, die vom Cluster verwendet werden, auf dem eine Bedingung für die Phase 3 der Fülle vorhanden ist.	Ganzzahl
stage3MetadataThresholdPercent	Der Prozentwert, der für die Metadaten-Fülle von "stage3" festgelegt wurde. Bei diesem Prozentsatz wird eine Warnung im Alarmprotokoll veröffentlicht.	Ganzzahl
stage4BlockThresholdBytes	Die Anzahl der Storage Bytes, die vom Cluster verwendet werden, an dem eine Bedingung für die Fülle von Phase 4 vorhanden sein wird.	Ganzzahl

Name	Beschreibung	Тур
stage4CriticalThreshold	Fehlerbedingung. Der Schwellenwert, bei dem eine Systemwarnung erstellt wird, um über eine kritisch niedrige Kapazität auf einem Cluster zu warnen.	Ganzzahl
stage4MetadataThresholdBytes	Die Anzahl der Metadaten-Bytes, die vom Cluster verwendet werden, auf dem eine Bedingung für die Phase 4 der Fülle vorhanden ist.	Ganzzahl
stage5BlockThresholdBytes	Die Anzahl der Speicherbyte, die vom Cluster verwendet wird, an dem eine Bedingung für die Phase 5-Fülle vorhanden sein soll.	Ganzzahl
stage5MetadataThresholdBytes	Die Anzahl der Metadaten-Bytes, die vom Cluster verwendet werden, auf dem eine Bedingung für die Phase 5 der Fülle vorhanden ist.	Ganzzahl
Summe ClusterBytes	Die physische Kapazität des Clusters, gemessen in Byte.	Ganzzahl
SumTotalMetadaClusterBytes	Der gesamte Speicherplatz, der zum Speichern von Metadaten verwendet werden kann.	Ganzzahl
Summe - ClusterBytes	Die Anzahl der im Cluster verwendeten Storage Bytes.	Ganzzahl
SuumUseMetadataClusterBytes	Der Speicherplatz, der auf Volume- Laufwerken zum Speichern von Metadaten verwendet wird.	Ganzzahl

## Anforderungsbeispiel

```
"method" : "GetClusterFullThreshold",
   "params" : {},
   "id" : 1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id":1,
  "result":{
    "blockFullness": "stage1Happy",
    "fullness": "stage3Low",
    "maxMetadataOverProvisionFactor":5,
    "metadataFullness": "stage3Low",
    "sliceReserveUsedThresholdPct":5,
    "stage2AwareThreshold":3,
    "stage2BlockThresholdBytes":2640607661261,
    "stage3BlockThresholdBytes":8281905846682,
    "stage3BlockThresholdPercent":5,
    "stage3LowThreshold":2,
    "stage4BlockThresholdBytes":8641988709581,
    "stage4CriticalThreshold":1,
    "stage5BlockThresholdBytes":12002762096640,
    "sumTotalClusterBytes":12002762096640,
    "sumTotalMetadataClusterBytes":404849531289,
    "sumUsedClusterBytes": 45553617581,
    "sumUsedMetadataClusterBytes":31703113728
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

### Weitere Informationen

ModifyClusterFullThreshold

## GetClusterHardware-Informationen

Mit dieser Methode können GetClusterHardwareInfo Sie den Hardwarestatus und Informationen für alle Fibre-Channel-Knoten, iSCSI-Knoten und Laufwerke im Cluster abrufen. Dazu gehören im Allgemeinen Hersteller, Anbieter, Versionen und weitere zugehörige Hardware-Identifikationsinformationen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Тур	Geben Sie nur eine der folgenden Arten von Hardwareinformatio nen in die Antwort ein. Mögliche Werte:  • Laufwerke:  • Laufwerke:  Listet nur Laufwerksinform ationen in der Antwort auf.  • Knoten: Listet nur Node-Informationen in der Antwort auf.  • Alle: Enthält sowohl Laufwerks- als auch Node-Informationen in der Antwort.  Wenn dieser Parameter nicht angegeben wird, wird als Typ von allen angenommen.	Zeichenfolge	Alle	Nein

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
ClusterHardwareInfo	Hardwareinformationen für alle Nodes und Laufwerke im Cluster Jedes Objekt in dieser Ausgabe ist mit der Node-ID des angegebenen Node gekennzeichnet.	HardwareInfo

# Anforderungsbeispiel

```
"method": "GetClusterHardwareInfo",
    "params": {
        "type": "all"
    },
    "id": 1
}
```

Aufgrund der Länge dieses Antwortbeispiels wird es in einem ergänzenden Thema dokumentiert.

### **Neu seit Version**

9,6

### Weitere Informationen

GetClusterHardware-Informationen

## GetClusterInfo

Sie können die Methode verwenden GetClusterInfo, um Konfigurationsinformationen über das Cluster zurückzugeben.

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
ClusterInfo	Cluster-Informationen	ClusterInfo

## Anforderungsbeispiel

```
"method": "GetClusterInfo",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "clusterInfo": {
            "attributes": {},
            "defaultProtectionScheme": "doubleHelix",
            "enabledProtectionSchemes": [
                "doubleHelix"
            ],
            "encryptionAtRestState": "disabled",
            "ensemble": [
                "10.10.10.32",
                "10.10.10.34",
                "10.10.10.35",
                "10.10.10.36",
                "10.10.10.37"
            ],
            "mvip": "10.10.11.225",
            "mvipInterface": "team1G",
            "mvipNodeID": 3,
            "mvipVlanTag": "0",
            "name": "ClusterName",
            "repCount": 2,
            "softwareEncryptionAtRestState": "enabled",
            "supportedProtectionSchemes": [
                "doubleHelix"
            ],
            "svip": "10.10.10.111",
            "svipInterface": "team10G",
            "svipNodeID": 3,
            "svipVlanTag": "0",
            "uniqueID": "psmp",
            "uuid": "2f575d0c-36fe-406d-9d10-dbc1c306ade7"
       }
    }
}
```

### **Neu seit Version**

9,6

## **GetClusterSchnittstellenPräferenz**

Durch die GetClusterInterfacePreference Methode können Systeme, die in Storage-Cluster mit Element Software integriert sind, Informationen zu einer vorhandenen Präferenz für die Cluster-Schnittstelle abrufen. Diese Methode ist für den internen Gebrauch bestimmt.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Name	Der Name der bevorzugten Cluster-Schnittstelle.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Präferenz	Name und Wert der gewünschten Cluster-Schnittstelle.	JSON Objekt

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetClusterInterfacePreference",
    "params": {
         "name": "prefname"
         },
         "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

11,0

### **GetClusterMasterNodelD**

Sie können die Methode verwenden GetClusterMasterNodeID, um die ID des Knotens abzurufen, der Cluster-weite Verwaltungsaufgaben ausführt und die virtuelle Speicheradresse (SVIP) und virtuelle Verwaltungsadresse (MVIP) enthält.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
NodelD	ID des Hauptknotens.	Ganzzahl

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetClusterMasterNodeID",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
  "id" : 1
  "result": {
     "nodeID": 1
   }
}
```

9,6

### **GetClusterStats**

Sie können die Methode verwenden GetClusterStats, um allgemeine Aktivitätsmessungen für das Cluster abzurufen. Der zurückgegebene Wert wird durch die Erstellung des Clusters kumulativ erfasst.

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
ClusterStatistik	Informationen zur Cluster-Aktivität	ClusterStatistik

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetClusterStats",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "clusterStats": {
      "actualIOPS": 9376,
      "averageIOPSize": 4198,
      "clientQueueDepth": 8,
      "clusterUtilization": 0.09998933225870132,
      "latencyUSec": 52,
      "normalizedIOPS": 15000,
      "readBytes": 31949074432,
      "readBytesLastSample": 30883840,
      "readLatencyUSec": 27,
      "readLatencyUSecTotal": 182269319,
      "readOps": 1383161,
      "readOpsLastSample": 3770,
      "samplePeriodMsec": 500,
      "servicesCount": 3,
      "servicesTotal": 3,
      "timestamp": "2017-09-09T21:15:39.809332Z",
      "unalignedReads": 0,
      "unalignedWrites": 0,
      "writeBytes": 8002002944,
      "writeBytesLastSample": 7520256,
      "writeLatencyUSec": 156,
      "writeLatencyUSecTotal": 231848965,
      "writeOps": 346383,
      "writeOpsLastSample": 918
  }
}
```

9,6

### **GetClusterVersionInfo**

Mit dieser Methode können GetClusterVersionInfo Sie Informationen über die Element Softwareversion abrufen, die auf jedem Node im Cluster ausgeführt wird. Diese Methode gibt auch Informationen zu Nodes zurück, die sich derzeit beim Aktualisieren der Software befinden.

# Cluster-Version Info-Objektmitglieder

Diese Methode verfügt über die folgenden Objektmitglieder:

Name	Beschreibung	Тур
NodelD	ID des Node.	Ganzzahl
NodeInternalRevision	Interne Softwareversion des Node.	Zeichenfolge
Knotenversion	Softwareversion des Node.	Zeichenfolge

## **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
ClusterAPIVersion	Die aktuelle API-Version auf dem Cluster.	Zeichenfolge
ClusterVersion	Version der Element Software, die derzeit auf dem Cluster ausgeführt wird.	Zeichenfolge
Cluster-VersionInfo	Liste der Nodes im Cluster mit Versionsinformationen für jeden Node	JSON-Objekt-Array
HängenClusterVersion	Ist diese Version vorhanden, wird die Cluster-Software derzeit aktualisiert oder auf zurückgesetzt.	Zeichenfolge

Name	Beschreibung	Тур
SoftwareVersionInfo	Der Status eines Upgrades. Objektmitglieder:	JSON Objekt
	StromstärkeVersion:	
	Die aktuelle Softwareversion auf einem Node.	
	NodelD: ID des Node, der von CurrentVersion auf PendingVersion aktualisiert wird. Dieses Feld ist 0 (Null), wenn keine Aktualisierung durchgeführt wird.	
	<ul> <li>Paketname: Name des Softwarepakets, das installiert wird.</li> </ul>	
	<ul> <li>PendingVersion: Die Version der installierten Software.</li> </ul>	
	StartZeit: Datum und Uhrzeit der Installation im UTC+0- Format.	

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetClusterVersionInfo",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
"id": 1,
 "result": {
   "clusterAPIVersion": "6.0",
   "clusterVersion": "6.1382",
   "clusterVersionInfo": [
      "nodeID": 1,
      "nodeInternalRevision": "BuildType=Release Element=carbon
Release=carbon ReleaseShort=carbon Version=6.1382 sfdev=6.28
Repository=dev Revision=061511b1e7fb BuildDate=2014-05-28T18:26:45MDT",
      "nodeVersion": "6.1382"
   },
      "nodeID": 2,
      "nodeInternalRevision": "BuildType=Release Element=carbon
Release=carbon ReleaseShort=carbon Version=6.1382 sfdev=6.28
Repository=dev Revision=061511b1e7fb BuildDate=2014-05-28T18:26:45MDT",
      "nodeVersion": "6.1382"
   },
      "nodeID": 3,
      "nodeInternalRevision": "BuildType=Release Element=carbon
Release=carbon ReleaseShort=carbon Version=6.1382 sfdev=6.28
Repository=dev Revision=061511b1e7fb BuildDate=2014-05-28T18:26:45MDT",
      "nodeVersion": "6.1382"
   },
      "nodeID": 4,
      "nodeInternalRevision": "BuildType=Release Element=carbon
Release=carbon ReleaseShort=carbon Version=6.1382 sfdev=6.28
Repository=dev Revision=061511b1e7fb BuildDate=2014-05-28T18:26:45MDT",
      "nodeVersion": "6.1382"
   }
 ],
   "softwareVersionInfo": {
      "currentVersion": "6.1382",
      "nodeID": 0,
      "packageName": "",
      "pendingVersion": "6.1382",
      "startTime": ""
  }
}
```

9,6

## **GetFeatureStatus**

Sie können die Methode verwenden GetFeatureStatus, um den Status einer Cluster-Funktion abzurufen.

## **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Status aller	Cluster-Funktion. Wenn kein Wert angegeben wird, gibt das System den Status aller Funktionen zurück.	Zeichenfolge	Keine	Nein
	<ul> <li>VVols: Status für die VVols- Cluster-Funktion abrufen.</li> </ul>			
	<ul> <li>SnapMirror:         Abrufen des         Status für die         SnapMirror         Replikation-         Cluster-         Funktion.     </li> </ul>			
	<ul> <li>FIPS: Abrufen des Status der Verschlüsselung nach FIPS 140-2 für die HTTPS- Kommunikations funktion.</li> </ul>			
Status al für die Fl 140-2 Laufwerk	Laufwerksversch lüsselungsfunkti			

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

	eschreibung	Тур
da sei Ob	in Array von Feature-Objekten, as den Funktionsnamen und einen Status angibt.  Objektmitglieder:  Feature: (String) der Name des Features.  Aktiviert: (boolesch) ob die Funktion aktiviert ist oder nicht.	JSON-Objekt-Array

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "GetFeatureStatus",
    "params": {
    },
    "id": 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "features": [
             {
                 "enabled": true,
                 "feature": "Vvols"
             },
             {
                 "enabled": true,
                 "feature": "SnapMirror"
             },
                 "enabled": true,
                 "feature": "Fips"
             },
             {
                 "enabled": true,
                 "feature": "FipsDrives"
        ]
    }
}
```

9,6

# GetLoginSessionInfo

Sie können die Methode verwenden GetLoginSessionInfo, um den Zeitraum zurückzugeben, für den eine Anmeldesitzung sowohl für Login-Shells als auch für die TUI gültig ist.

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
LoginSessionInfo	Ein Objekt, das den Gültigkeitszeitraum der Authentifizierung enthält. Mögliche zurückgegebene Objekte:  • Zeitüberschreitung:  Die Zeit in Minuten, zu der diese Sitzung abgelaufen ist. Formatiert in H:mm:ss Beispiel: 1:30:00, 20:00, 5:00. Alle führenden Nullen und Doppelpunkte werden unabhängig vom eingegebenen Format entfernt.	JSON Objekt

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetLoginSessionInfo",
    "params": {},
    "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
"id": 1,
   "result" : {
     "loginSessionInfo" : {
        "timeout" : "30:00"
     }
   }
}
```

## **Neu seit Version**

9,6

## **GetNodeHardwareInfo**

Sie können die Methode verwenden GetNodeHardwareInfo, um alle Hardwareinformationen und den Status für den angegebenen Node zurückzugeben. Dazu gehören im Allgemeinen Hersteller, Anbieter, Versionen und weitere zugehörige Hardware-Identifikationsinformationen.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
NodeID	Die ID des Node, für den Hardwareinformatio nen angefordert werden. Informationen über einen Fibre Channel-Node werden zurückgegeben, wenn ein Fibre Channel-Node angegeben wird.	Ganzzahl	Keine	Ja.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
NodeHardwareInfo	Hardwareinformationen für die angegebene NodeID. Jedes Objekt in dieser Ausgabe ist mit der Node-ID des angegebenen Node gekennzeichnet.	HardwareInfo

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetNodeHardwareInfo",
    "params": {
        "nodeID": 1
    },
    "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Aufgrund der Länge dieses Antwortbeispiels wird es in einem ergänzenden Thema dokumentiert.

### **Neu seit Version**

9,6

#### **Weitere Informationen**

GetNodeHardwareInfo (Ausgabe für Fibre Channel Nodes)

GetNodeHardwareInfo (Ausgabe für iSCSI)

## **GetNodeStats**

Mit dieser Methode können GetNodeStats Sie die Aktivitätsmessungen auf hoher Ebene für einen einzelnen Knoten abrufen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
NodelD	Gibt die ID des Node an, für den Statistiken zurückgegeben werden sollen.	Ganzzahl	Keine	Ja.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
KnotenStatistiken	Informationen zu Node-Aktivitäten	KnotenStatistiken

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "GetNodeStats",
    "params": {
        "nodeID": 5
    },
    "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id" : 1,
   "result" : {
     "nodeStats" : {
       "cBytesIn": 9725856460404,
       "cBytesOut" : 16730049266858,
       "cpu" : 98,
       "mBytesIn" : 50808519,
       "mBytesOut" : 52040158,
       "networkUtilizationCluster": 84,
       "networkUtilizationStorage" : 0,
       "sBytesIn": 9725856460404,
       "sBytesOut" : 16730049266858,
       "timestamp": "2012-05-16T19:14:37.167521Z",
       "usedMemory" : 41195708000
     }
   }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

## ListenActiveNodes

Mit der Methode können ListActiveNodes Sie die Liste der derzeit aktiven Nodes im Cluster zurückgeben.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Knoten	Liste der aktiven Nodes im Cluster.	Knoten Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListActiveNodes",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## **Antwortbeispiel**

Aufgrund der Länge dieses Antwortbeispiels wird es in einem ergänzenden Thema dokumentiert.

### **Neu seit Version**

9,6

### Weitere Informationen

ListenActiveNodes

## ListenAllNodes

Sie können die Methode verwenden ListAllNodes, um aktive und ausstehende Nodes im Cluster aufzulisten.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Knoten	Liste von Objekten, die aktive Nodes im Cluster beschreiben	Knoten
Hängende ActiveNodes	Liste von Objekten, die ausstehende aktive Nodes für das Cluster beschreiben.	HängenActiveNode Array
Hängende Knoten	Liste von Objekten, die ausstehende Nodes für das Cluster beschreiben	Hängende Knoten Array

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "ListAllNodes",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "nodes": [
            {
                "associatedFServiceID": 0,
                "associatedMasterServiceID": 1,
                "attributes": {},
                "chassisName": "CT5TV12",
                "cip": "10.1.1.1",
                "cipi": "Bond10G",
                "fibreChannelTargetPortGroup": null,
                "mip": "10.1.1.1",
                "mipi": "Bond1G",
                "name": "NLABP0704",
                "nodeID": 1,
                "nodeSlot": "",
                "platformInfo": {
                     "chassisType": "R620",
                     "cpuModel": "Intel",
                     "nodeMemoryGB": 72,
                     "nodeType": "SF3010",
                     "platformConfigVersion": "0.0.0.0"
                },
                "sip": "10.1.1.1",
                "sipi": "Bond10G",
                "softwareVersion": "11.0",
                "uuid": "4C4C4544-0054",
                "virtualNetworks": []
            }
        ],
        "pendingActiveNodes": [],
        "pendingNodes": []
    }
}
```

9,6

## ListenClusterstandards

Sie können die Methode verwenden ListClusterFaults, um Informationen über alle im Cluster erkannten Fehler aufzulisten. Mit dieser Methode können Sie sowohl aktuelle Fehler als auch Fehler auflisten, die behoben wurden. Das System speichert Fehler alle

# 30 Sekunden im Cache.

## **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Bestpractices	Schließen Sie Fehler ein, die durch eine suboptimale Systemkonfiguration ausgelöst werden. Mögliche Werte:  • Richtig • Falsch	boolesch	Keine	Nein
Fehlertypen	Bestimmt die Art der zurückgegebenen Fehler. Mögliche Werte:  • Aktuell: Liste der aktiven, nicht behobenen Fehler.  • Behoben: Listen Sie Fehler auf, die zuvor erkannt und behoben wurden.  • Alle: Listen Sie sowohl aktuelle als auch aufgelöste Fehler auf. Sie können den Fehlerstatus im "reSolved"-Mitglied des Fehlerobjekts sehen.	Zeichenfolge	Alle	Nein

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name Beschreibung Typ
-----------------------

Fehler Ein Objekt, das die angeforderten Cluster-Fehler beschreibt.	
---	--

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListClusterFaults",
    "params": {
        "faultTypes": "current",
        "bestPractices": true
    },
    "id": 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "faults": [
        "blocksUpgrade": false,
        "clusterFaultID": 3,
        "code": "driveAvailable",
        "data": null,
        "date": "2024-04-03T22:22:56.660275Z",
        "details": "Node ID 1 has 6 available drive(s).",
        "driveID": 0,
        "driveIDs": [],
        "externalSource": "",
        "networkInterface": "",
        "nodeHardwareFaultID": 0,
        "nodeID": 1,
        "resolved": true,
        "resolvedDate": "2024-04-03T22:24:54.598693Z",
        "serviceID": 0,
        "severity": "warning",
        "type": "drive"
      } ,
        "clusterFaultID": 9,
        "code": "disconnectedClusterPair",
        "data": null,
        "date": "2016-04-26T20:40:08.736597Z",
        "details": "One of the clusters in a pair may have become
misconfigured or disconnected. Remove the local pairing and retry pairing
the clusters. Disconnected Cluster Pairs: []. Misconfigured Cluster Pairs:
[3]",
        "driveID": 0,
        "driveIDs": [],
        "nodeHardwareFaultID": 0,
        "nodeID": 0,
        "resolved": false,
        "resolvedDate": "",
        "serviceID": 0,
        "severity": "warning",
        "type": "cluster"
  }
```

9,6

## ListenClusterSchnittstelleneinstellungen

Mit dieser ListClusterInterfacePreference Methode können in Storage-Cluster integrierte Systeme mit Element Software die vorhandenen Voreinstellungen für die Cluster-Schnittstelle, die auf dem System gespeichert sind, auflisten. Diese Methode ist für den internen Gebrauch bestimmt.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Einstellungen	Eine Liste der aktuell im Storage- Cluster gespeicherten Cluster- Schnittstellenobjekte, die jeweils den Namen und den Wert der Voreinstellungen enthalten.	JSON-Objekt-Array

### **Anforderungsbeispiel**

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListClusterInterfacePreferences",
    "params": {
    },
    "id": 1
}
```

## **Antwortbeispiel**

11,0

# ListEvents

Sie können die Methode verwenden ListEvents, um auf dem Cluster erkannte Ereignisse aufzulisten, die von älteste nach neueste sortiert sind.

## **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
DriveID	Gibt an, dass nur Ereignisse mit dieser Laufwerk-ID zurückgegeben werden.	Ganzzahl	0	Nein
EndEventID	Identifiziert das Ende eines Bereichs von Ereignis-IDs, die zurückgegeben werden sollen.	Ganzzahl	(Unbegrenzt)	Nein
EndPublishTime	Gibt an, dass nur Ereignisse, die früher als dieses Mal veröffentlicht wurden, zurückgegeben werden.	Zeichenfolge	0	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
EndReportTime	Gibt an, dass nur Ereignisse, die früher als dieses Mal gemeldet wurden, zurückgegeben werden.	Zeichenfolge	0	Nein
EventType	Gibt den Typ der zurückkehrenden Ereignisse an. Weitere Informationen zu möglichen Ereignistypen finden Sie unterEreignis.	Zeichenfolge	0	Nein
Max Events	Gibt die maximale Anzahl von Ereignissen an, die zurückgegeben werden sollen.	Ganzzahl	(Unbegrenzt)	Nein
NodeID	Gibt an, dass nur Ereignisse mit dieser Node-ID zurückgegeben werden.	Ganzzahl		
Service-ID	Gibt an, dass nur Ereignisse mit dieser Service-ID zurückgegeben werden.			
StartEventID	Gibt den Beginn einer Reihe von Ereignissen an, die zurückgegeben werden sollen.	Ganzzahl	0	Nein
StartPublishTime	Gibt an, dass nur nach diesem Zeitpunkt veröffentlichte Ereignisse zurückgegeben werden.	Zeichenfolge	0	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
StartBerichtUhrzeit	Gibt an, dass nur nach diesem Zeitpunkt gemeldete Ereignisse zurückgegeben werden.	Zeichenfolge	0	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Veranstaltungen	Liste der Ereignisse.	Ereignis Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "ListEvents",
   "params": {
   },
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
"nodeID":0,
          "serviceID":2,
          "severity":0,
          "timeOfPublish":"2015-05-13T21:00:02.361354Z",
          "timeOfReport":"2015-05-13T21:00:02.361269Z"
       },{
          "details":
               {
"eligibleBS": [5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,24,25,26,27,28,29,30
,31,40,41,42,43,44,45,46,47,52,53,54,55,56,57,58,59,60],
                  "generation":1431550800,
                  "participatingSS": [23, 35, 39, 51]
               },
          "driveID":0,
          "eventID":2130,
          "eventInfoType":"gcEvent",
          "message": "GCStarted",
          "nodeID":0,
          "serviceID":2,
          "severity":0,
          "timeOfPublish": "2015-05-13T21:00:02.354128Z",
          "timeOfReport":"2015-05-13T21:00:02.353894Z"
       },{
          "details":"",
          "driveID":0,
          "eventID":2129,
          "eventInfoType":"tSEvent",
          "message":"return code:2 t:41286 tt:41286 qcc:1 qd:1 qc:1 vrc:1
tt:2 ct:Write et1:524288",
          "nodeID":0,
          "serviceID":0,
          "severity":0,
          "timeOfPublish": "2015-05-13T20:45:21.586483Z",
          "timeOfReport":"2015-05-13T20:45:21.586311Z"
     ]
   }
}
```

9.6

## ListNodeStats

Sie können die Methode verwenden ListNodeStats, um die grundlegenden Aktivitätsmessungen für alle Storage-Nodes in einem Storage-Cluster anzuzeigen.

## **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
KnotenStatistiken	Aktivitätsinformationen zu Storage- Nodes	KnotenStatistiken

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "ListNodeStats",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
  "id": 1,
  "result": {
     "nodeStats": {
       "nodes": [
         "cBytesIn": 46480366124,
         "cBytesOut": 46601523187,
         "cpu": 0,
         "mBytesIn": 59934129,
         "mBytesOut": 41620976,
         "networkUtilizationCluster": 0,
         "networkUtilizationStorage": 0,
         "nodeID": 1,
         "sBytesIn": 46480366124,
         "sBytesOut": 46601523187,
         "timestamp": 1895558254814,
         "usedMemory": 31608135680
}
```

9,6

## ListISSessions

Sie können die Methode verwenden ListISCSISessions, um iSCSI-Verbindungsinformationen für Volumes im Cluster aufzulisten.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Sitzungen	Informationen zu den einzelnen iSCSI-Sitzungen.	Session

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListISCSISessions",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
 "result": {
    "sessions": [
        "accountID": 1,
        "accountName": "account1",
        "authentication": {
            "authMethod": "CHAP",
            "chapAlgorithm": "SHA3 256",
            "chapUsername": "iqn.1994-05.com."redhat:1cf11f3eed3",
            "direction": "two-way"
        },
        "createTime": "2022-10-03T22:02:49.121723Z",
        "driveID": 23,
        "driveIDs": [23],
        "initiator": null,
        "initiatorIP": "10.1.1.1:37138",
        "initiatorName": "iqn.2010-01.net.solidfire.eng:c",
        "initiatorPortName": "iqn.2010-
01.net.solidfire.eng:c,i,0x23d860000",
        "initiatorSessionID": 9622126592,
        "msSinceLastIscsiPDU": 243,
        "msSinceLastScsiCommand": 141535021,
        "nodeID": 3,
        "serviceID": 6,
        "sessionID": 25769804943,
        "targetIP": "10.1.1.2:3260",
        "targetName": "ign.2010-01.com.solidfire:a7sd.3",
        "targetPortName": "iqn.2010-01.com.solidfire:a7sd.3,t,0x1",
        "virtualNetworkID": 0,
        "volumeID": 3,
        "volumeInstance": 140327214758656
      }
    ]
 }
}
```

9,6

### ListServices

Sie können die Methode verwenden ListServices, um Serviceinformationen für Knoten, Laufwerke, aktuelle Software und andere Dienste aufzulisten, die auf dem Cluster ausgeführt werden.

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Services	Services, die auf Laufwerken und Nodes ausgeführt werden.	JSON Objekt

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "ListServices",
    "params": {},
    "id" : 1
}
```

### **Antwortbeispiel**

```
"nodeID": 4,
    "reservedSliceFileCapacity": 0,
    "serial": "scsi-SATA INTEL SSDSC2",
    "slot": 3
},
"drives": [
        "assignedService": 22,
        "asyncResultIDs": [],
        "attributes": {},
        "capacity": 300069052416,
        "customerSliceFileCapacity": 0,
        "driveID": 5,
        "driveStatus": "assigned",
        "driveType": "Block",
        "failCount": 0,
        "nodeID": 4,
        "reservedSliceFileCapacity": 0,
        "serial": "scsi-SATA INTEL SSDSC2",
        "slot": 3
    }
],
"node": {
    "associatedFServiceID": 0,
    "associatedMasterServiceID": 1,
    "attributes": {},
    "cip": "10.117.63.18",
    "cipi": "Bond10G",
    "fibreChannelTargetPortGroup": null,
    "mip": "10.117.61.18",
    "mipi": "Bond1G",
    "name": "node4",
    "nodeID": 4,
    "nodeSlot": "",
    "platformInfo": {
        "chassisType": "R620",
        "cpuModel": "Intel(R) Xeon(R) CPU",
        "nodeMemoryGB": 72,
        "nodeType": "SF3010",
        "platformConfigVersion": "10.0"
    },
    "sip": "10.117.63.18",
    "sipi": "Bond10G",
    "softwareVersion": "10.0",
    "uuid": "4C4C4544-0053",
    "virtualNetworks": []
```

```
},
             "service": {
                 "associatedBV": 0,
                 "associatedTS": 0,
                 "associatedVS": 0,
                 "asyncResultIDs": [
                     1
                 ],
                 "driveID": 5,
                 "driveIDs": [
                     5
                 ],
                 "firstTimeStartup": true,
                 "ipcPort": 4008,
                 "iscsiPort": 0,
                 "nodeID": 4,
                 "serviceID": 22,
                 "serviceType": "block",
                 "startedDriveIDs": [],
                 "status": "healthy"
             }
        }
    ]
}
```

9,6

# ListenPendingKnoten

Sie können die Methode verwenden ListPendingNodes, um die ausstehenden Speicher-Nodes im System aufzulisten. Ausstehende Knoten sind Speicherknoten, die ausgeführt und konfiguriert sind, um dem Speicher-Cluster beizutreten, aber noch nicht mit der AddNodes API Methode hinzugefügt wurden.

### IPv4- und IPv6-Managementadressen

Beachten Sie, dass ListPendingNodes nicht ausstehende Knoten aufgelistet werden, die unterschiedliche Adreßstypen für die Management-IP-Adresse (MIP) und die virtuelle Management-IP-Adresse (MVIP) aufweisen. Wenn beispielsweise ein ausstehender Knoten ein IPv6-MVIP und ein IPv4-MIP hat, ListPendingNodes wird der Knoten nicht als Teil des Ergebnisses enthalten.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Hängende Knoten	Liste der ausstehenden Nodes im Cluster.	Hängende Knoten Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListPendingNodes",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
 "id": 3,
  "result": {
    "pendingNodes": [
        "assignedNodeID": 0,
        "cip": "10.26.65.101",
        "cipi": "Bond10G",
        "compatible": true,
        "mip": "172.26.65.101",
        "mipi": "Bond1G",
        "name": "VWC-EN101",
        "pendingNodeID": 1,
        "platformInfo": {
          "chassisType": "R620",
          "cpuModel": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @ 2.50GHz",
          "nodeMemoryGB": 72,
          "nodeType": "SF3010"
        },
        "sip": "10.26.65.101",
        "sipi": "Bond10G",
        "softwareVersion": "9.0.0.1554",
        "uuid": "4C4C4544-0048-4410-8056-C7C04F395931"
    1
  }
}
```

9,6

#### Weitere Informationen

AddNodes

# ListPendingActiveNodes

Sie können die Methode verwenden ListPendingActiveNodes, um Knoten im Cluster aufzulisten, die sich im Status Pendingaktiv befinden, zwischen ausstehenden und aktiven Status. Knoten in diesem Status werden an das Werkseinstellungen zurückgegeben.

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Hängende ActiveNodes	Liste der Objekte mit Informationen zu allen PendingActive Nodes im System.	HängenActiveNode Array

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListPendingActiveNodes",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
 id: null,
 result: {
    pendingActiveNodes: [
      activeNodeKey: "5rPHP31TAO",
      assignedNodeID: 5,
      asyncHandle: 2,
      cip: "10.10.5.106",
      mip: "192.168.133.106",
      pendingNodeID: 1,
      platformInfo: {
        chassisType: "R620",
        cpuModel: "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @ 2.50GHz",
        nodeMemoryGB: 72,
        nodeType: "SF3010"
      },
     sip: "10.10.5.106",
     softwareVersion: "9.0.0.1077"
}
```

9.6

# ModifyClusterFullThreshold

Sie können die Methode verwenden ModifyClusterFullThreshold, um die Ebene zu ändern, auf der das System ein Ereignis generiert, wenn das Storage-Cluster einer bestimmten Kapazitätsauslastung nähert. Mithilfe der Schwellenwerteinstellung können Sie den zulässigen Umfang des genutzten Blockspeichers angeben, bevor das System eine Warnung erzeugt.

Wenn Sie zum Beispiel benachrichtigt werden möchten, wenn das System 3 % unter der Blockspeichernutzung auf "Error"-Ebene liegt, geben Sie einen Wert von "3" für den Parameter stage3BlockThresholdPercent ein. Wenn diese Ebene erreicht wird, sendet das System eine Warnmeldung an das Ereignisprotokoll in der Cluster-Management-Konsole.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:



Sie müssen mindestens einen Parameter auswählen.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
MaxMetadaÜberPro visionFaktor	Ein Wert, der repräsentativ für die Anzahl der Zeiten ist, für die Metadaten im Verhältnis zum verfügbaren Speicherplatz überprovisioniert werden können. Wenn beispielsweise genügend Metadatenspeicherp latz vorhanden war, um 100 tib Volumes zu speichern, und diese Zahl auf 5 gesetzt wurde, könnten dann 500 tib an Volumes erstellt werden.	Ganzzahl	5	Nein
stage2AwareThresh old	Die Anzahl der im Cluster verbliebenen Nodes an Kapazität, bevor das System eine Kapazitätsbenachric htigung auslöst.	Ganzzahl	Keine	Nein
stage3BlockThresho IdPercent	Der Prozentsatz der Storage-Auslastung unter dem Schwellenwert für "Fehler", der dazu führt, dass das System eine Cluster- Warnmeldung auslöst.	Ganzzahl	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
stage3MetadataThre sholdPercent	Der Prozentsatz der Metadaten-Storage- Auslastung unter dem Schwellenwert "Fehler", durch den das System eine Cluster- Warnmeldung "Warnung" auslöst	Ganzzahl	Keine	Nein

# Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name Beschreibung	Тур
-------------------	-----

Blockfullness	Die aktuell berechnete Blockebene der Blockfülle des Clusters  • Stage1Happy: Keine Warnungen oder Fehlerbedingungen. Entspricht dem gesunden-Status in der Web-UI.  • Stage2Aware: Keine Warnungen oder Fehlerbedingungen. Entspricht dem gesunden-Status in der Web-UI.  • Stage3Low: Das System kann nicht vor zwei nicht gleichzeitigen Node-Ausfällen redundante Daten schützen. Entspricht dem Status Warnung in der Web-Benutzeroberfläche. Sie können diesen Level in der Web-Benutzeroberfläche konfigurieren (standardmäßig löst das System diese Warnung mit einer Kapazität von 3 % unter dem Fehlerzustand aus).  • Stage4kritisch: Das System kann nicht redundante Datensicherung bei einem Single Node-Ausfall bieten. Es können keine neuen Volumes oder Klone erstellt werden. Entspricht dem Status Error in der Element UI.  • Stage5CompletelyVerbrauch: Vollständig verbraucht. Das Cluster ist schreibgeschützt und iSCSI-Verbindungen bleiben erhalten, alle Schreibvorgänge werden jedoch ausgesetzt. Entspricht dem kritischen-Status in der	Zeichenfolge
Fülle	Element-UI.  Spiegelt die höchste Ebene der	Zeichenfolge
	Fülle zwischen "BlockFullness" und  "MetadaFullness" wider.	

MaxMetadaÜberProvisionFaktor	Ein Wert, der repräsentativ für die Anzahl der Zeiten ist, für die Metadaten im Verhältnis zum verfügbaren Speicherplatz überprovisioniert werden können. Wenn beispielsweise genügend Metadatenspeicherplatz vorhanden war, um 100 tib Volumes zu speichern, und diese Zahl auf 5 gesetzt wurde, könnten dann 500 tib an Volumes erstellt werden.	Ganzzahl
------------------------------	--	----------

# MetadataFullness Die aktuell berechnete Zeichenfolge Metadatenfülle des Clusters. Stage1Happy: Keine Warnungen oder Fehlerbedingungen. Entspricht dem **gesunden-**Status in der Web-UI. · Stage2Aware: Keine Warnungen oder Fehlerbedingungen. Entspricht dem gesunden-Status in der Web-UI. Stage3Low: Das System kann nicht vor zwei nicht gleichzeitigen Node-Ausfällen redundante Daten schützen. Entspricht dem Status Warnung in der Web-Benutzeroberfläche. Sie können diesen Level in der Web-Benutzeroberfläche konfigurieren (standardmäßig löst das System diese Warnung mit einer Kapazität von 3 % unter dem Fehlerzustand aus). Stage4kritisch: Das System kann nicht redundante Datensicherung bei einem Single Node-Ausfall bieten. Es können keine neuen Volumes oder Klone erstellt werden. Entspricht dem Status Error in der Element UI. Stage5CompletelyVerbrauch: Vollständig verbraucht. Das Cluster ist schreibgeschützt und iSCSI-Verbindungen bleiben erhalten, alle Schreibvorgänge werden jedoch ausgesetzt. Entspricht dem **kritischen-**Status in der Element-UI. SliceReserveUsedThresholdPunkt Fehlerbedingung. Eine Ganzzahl Systemwarnung wird ausgelöst, wenn die reservierte Schichtauslastung größer ist als der zurückgegebene sliceReserveUsedThresholdPct-Wert.

stage2AwareThreshold	Bewusstseinszustand. Der für den "Phase 2"-Cluster-Schwellenwert festgelegte Wert.	Ganzzahl
stage2BlockThresholdBytes	Die Anzahl der Bytes, die vom Cluster verwendet werden, an dem eine Bedingung für die Fülle von Phase 2 vorhanden ist.	Ganzzahl
stage2MetadataThresholdBytes	Die Anzahl der Metadaten-Bytes, die vom Cluster verwendet werden, auf dem eine Bedingung für die Fülle von Phase 2 vorhanden ist.	
stage3BlockThresholdBytes	Die Anzahl der Storage Bytes, die vom Cluster verwendet werden, an dem eine Bedingung für die Fülle von Phase 3 vorhanden sein wird.	Ganzzahl
stage3BlockThresholdPercent	Der Prozentwert, der für Phase 3 festgelegt wurde. Bei diesem Prozentsatz wird eine Warnung im Alarmprotokoll ausgegeben.	Ganzzahl
stage3LowThreshold	Fehlerbedingung. Der Schwellenwert, bei dem eine Systemwarnung aufgrund einer geringen Kapazität in einem Cluster erstellt wird.	Ganzzahl
stage3MetadataThresholdBytes	Die Anzahl der Metadaten-Bytes, die vom Cluster verwendet werden, auf dem eine Bedingung für die Phase 3 der Fülle vorhanden ist.	
stage4BlockThresholdBytes	Die Anzahl der Storage Bytes, die vom Cluster verwendet werden, an dem eine Bedingung für die Fülle von Phase 4 vorhanden sein wird.	Ganzzahl
stage4CriticalThreshold	Fehlerbedingung. Der Schwellenwert, bei dem eine Systemwarnung erstellt wird, um über eine kritisch niedrige Kapazität auf einem Cluster zu warnen.	Ganzzahl

stage4MetadataThresholdBytes	Die Anzahl der Metadaten-Bytes, die vom Cluster verwendet werden, auf dem eine Bedingung für die Phase 4 der Fülle vorhanden ist.	
stage5BlockThresholdBytes	Die Anzahl der Speicherbyte, die vom Cluster verwendet wird, an dem eine Bedingung für die Phase 5-Fülle vorhanden sein soll.	Ganzzahl
stage5MetadataThresholdBytes	Die Anzahl der Metadaten-Bytes, die vom Cluster verwendet werden, auf dem eine Bedingung für die Phase 5 der Fülle vorhanden ist.	
Summe ClusterBytes	Die physische Kapazität des Clusters, gemessen in Byte.	Ganzzahl
SumTotalMetadaClusterBytes	Der gesamte Speicherplatz, der zum Speichern von Metadaten verwendet werden kann.	Ganzzahl
Summe - ClusterBytes	Die Anzahl der im Cluster verwendeten Storage Bytes.	Ganzzahl
SuumUseMetadataClusterBytes	Der Speicherplatz, der auf Volume- Laufwerken zum Speichern von Metadaten verwendet wird.	Ganzzahl

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

# Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
 "result": {
    "blockFullness": "stage1Happy",
    "fullness": "stage3Low",
    "maxMetadataOverProvisionFactor": 5,
    "metadataFullness": "stage3Low",
    "sliceReserveUsedThresholdPct": 5,
    "stage2AwareThreshold": 3,
    "stage2BlockThresholdBytes": 2640607661261,
    "stage3BlockThresholdBytes": 8281905846682,
    "stage3BlockThresholdPercent": 3,
    "stage3LowThreshold": 2,
    "stage4BlockThresholdBytes": 8641988709581,
    "stage4CriticalThreshold": 1,
    "stage5BlockThresholdBytes": 12002762096640,
    "sumTotalClusterBytes": 12002762096640,
    "sumTotalMetadataClusterBytes": 404849531289,
    "sumUsedClusterBytes": 45553617581,
    "sumUsedMetadataClusterBytes": 31703113728
}
```

9,6

# ModifyClusterSchnittstellenPräferenz

Mit dieser ModifyClusterInterfacePreference Methode können Systeme, die in Storage Cluster mit Element Software integriert werden, eine vorhandene Cluster-Schnittstellenpräferenz ändern. Diese Methode ist für den internen Gebrauch bestimmt.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Name	Der Name der zu ändernden Cluster- Schnittstelle.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Wert	Der neue Wert der bevorzugten Cluster-Schnittstelle.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

### Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ModifyClusterInterfacePreference",
    "params": {
    "name": "testname",
    "value": "newvalue"
},
    "id": 1
}
```

#### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id": 1,
    "result": {}
}
```

### **Neu seit Version**

11,0

### RemoveNodes

Mit können Sie RemoveNodes einen oder mehrere Nodes entfernen, die nicht mehr am Cluster teilnehmen sollten.

Bevor Sie einen Node entfernen, müssen Sie mit der Methode alle Laufwerke entfernen, die der Node enthält RemoveDrives. Sie können einen Node erst entfernen, wenn der RemoveDrives Prozess abgeschlossen ist und alle Daten vom Node weg migriert wurden. Nachdem Sie einen Knoten entfernt haben, wird er sich als ausstehender Knoten registriert. Sie können den Node erneut hinzufügen oder ihn herunterfahren (durch das Herunterfahren des Node wird er aus der Liste der ausstehenden Node entfernt).

### **Entfernen des Cluster Master Node**

Wenn Sie zum Entfernen des Cluster-Master-Node verwenden RemoveNodes, kann es bei der Methode zu einer Zeitdauer kommen, bevor eine Antwort zurückgegeben wird. Wenn der Methodenaufruf den Knoten nicht entfernt, führen Sie den Methodenaufruf erneut aus. Wenn Sie den Cluster-Master-Node zusammen mit anderen Nodes entfernen, sollten Sie einen separaten Aufruf verwenden, um den Cluster-Master-Node eigenständig zu entfernen.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
IgnoreEnsembleTole ranceWechsel	Änderungen an der Ausfalltoleranz des Knotens des Ensembles ignorieren, wenn Knoten entfernt werden.  Wenn das Storage Cluster Datensicherungssch emata verwendet, die Ausfälle mehrerer Nodes tolerieren und durch das Entfernen der Nodes die Ausfalltoleranz des Ensembles verringern würden, schlägt das Entfernen des Node normalerweise mit einem Fehler fehl. Sie können diesen Parameter auf true setzen, um die Prüfung der Ensembletoleranz zu deaktivieren, damit die Knotenentfernung erfolgreich ist.	boolesch	Falsch	Nein
Knoten	Liste der NodelDs für die zu entfernenden Nodes	Integer-Array	Keine	Ja.

## Rückgabewert

Diese Methode hat keinen Rückgabewert.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "RemoveNodes",
"params": {
    "nodes" : [3,4,5]
},
"id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id" : 1
  "result" : {},
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

## SetLoginSessionInfo

Sie können die Methode verwenden SetLoginSessionInfo, um den Zeitraum festzulegen, für den eine Anmeldeauthentifizierung für eine Sitzung gültig ist. Nachdem die Anmeldezeit ohne Aktivität auf dem System abgelaufen ist, läuft die Authentifizierung ab. Nach Ablauf des Anmeldezeitraums sind neue Anmeldedaten erforderlich, um weiterhin auf das Cluster zugreifen zu können.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Zeitüberschreitung	Ablaufdatum der Cluster- Authentifizierung. Formatiert in HH:mm:ss Zum Beispiel: 01:30:00, 00:90:00 und 00:00:5400 können alle verwendet werden, um eine 90- Minuten-Timeout- Zeitraum. Der minimale Timeout- Wert beträgt 1 Minute. Wenn ein Wert nicht angegeben wird oder auf Null gesetzt ist, hat die Anmeldesitzung keinen Timeout- Wert.	Zeichenfolge	30 Minuten	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat keinen Rückgabewert.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "SetLoginSessionInfo",
   "params": {
      "timeout" : "01:30:00"
    },
     "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id" : 1,
  "result" : {}
}
```

9,6

### Herunterfahren

Sie können die Methode verwenden Shutdown, um die Nodes in einem Cluster neu zu starten oder herunterzufahren. Sie können über diese Methode einen einzelnen Node, mehrere Nodes oder alle Nodes im Cluster herunterfahren.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Knoten	Liste der NodelDs für die Nodes, die neu gestartet oder heruntergefahren werden sollen.	Integer-Array	Keine	Ja.
Option	Aktion, die für den Cluster ausgeführt wird. Mögliche Werte:  • Neustart: Startet das Cluster neu.  • Stop: Führt eine vollständige Abschaltung durch.	Zeichenfolge	Neustart	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat keinen Rückgabewert.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

#### **Neu seit Version**

9,6

# API-Methoden für die Cluster-Erstellung

Sie können diese API-Methoden verwenden, um ein Storage-Cluster zu erstellen. Alle diese Methoden müssen auf einem einzelnen Node gegen den API-Endpunkt eingesetzt werden.

- CheckeAngebot für Cluster
- CreateCluster erstellen
- · GetBootstrapConfig

### Weitere Informationen

"Dokumentation von SolidFire und Element Software"

• "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

## CheckeAngebot für Cluster

Mit dieser Methode können Sie CheckProposedCluster eine Reihe von Storage-Nodes testen, bevor Sie ein Storage-Cluster erstellen. Auf diese Weise lassen sich mögliche Fehler oder Fehler identifizieren, die bei dem Versuch auftreten würden, z. B. ungleichmäßige Funktionen mit gemischten Nodes oder Node-Typen, die für Storage-Cluster mit zwei Nodes nicht unterstützt werden.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Knoten	Eine Liste der Speicher-IP- Adressen der ursprünglichen Gruppe von Speicher-Nodes, aus denen das Storage-Cluster besteht.	String-Array	Keine	Ja.
Erzwingen	Auf "true" setzen, um auf allen Storage-Nodes im Storage-Cluster ausgeführt zu werden.	boolesch	Keine	Nein

### Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Antragsteller ClusterValid	Gibt an, ob die vorgeschlagenen Storage-Nodes ein gültiges Storage-Cluster bilden oder nicht. Mögliche Werte:  • Richtig  • Falsch	boolesch

ntragsteller ClusterErrors	Fehler, die auftreten würden, wenn ein Storage-Cluster mit den vorgeschlagenen Storage-Nodes erstellt würde.	String-Array
----------------------------	---	--------------

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

#### **Neu seit Version**

11,0

### CreateCluster erstellen

Sie können die Methode verwenden CreateCluster, um den Knoten in einem Cluster zu initialisieren, der die Eigentümer der "mvip"- und "svip"-Adressen hat. Jedes neue Cluster wird mit der Management-IP (MIP) des ersten Node im Cluster initialisiert. Bei dieser Methode werden auch automatisch alle Nodes hinzugefügt, die im Cluster konfiguriert wurden. Sie müssen diese Methode nur einmal verwenden, wenn ein neues

### Cluster initialisiert wird.



Nachdem Sie sich beim Master-Knoten für den Cluster angemeldet und die Methode ausgeführt GetBootStrapConfighaben, um die IP-Adressen für die übrigen Knoten, die Sie in den Cluster aufnehmen möchten, zu erhalten, können Sie die CreateCluster-Methode für den Master-Knoten für den Cluster ausführen.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Akzepteula	Geben Sie an, dass Sie die Endnutzer- Lizenzvereinbarung akzeptieren, wenn Sie dieses Cluster erstellen. Um die EULA zu akzeptieren, setzen Sie diesen Parameter auf "true".	boolesch	Keine	Ja.
Merkmale	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein
EnableSoftwareVers chlüsselungAtest	Aktivieren Sie diesen Parameter, um eine softwarebasierte Verschlüsselung im Ruhezustand zu verwenden. Bei allen Clustern ist der Standardwert FALSE. Nach Aktivierung der Softwareverschlüsse lung im Ruhezustand kann sie nicht auf dem Cluster deaktiviert werden.	boolesch	Richtig	Nein
mvip	Fließende (virtuelle) IP-Adresse für den Cluster im Managementnetzwe rk.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Knoten	CIP/SIP-Adressen der ersten Knotengruppe, die den Cluster einrichten. Die IP- Adresse dieses Node muss in der Liste enthalten sein.	String-Array	Keine	Ja.
Auftragsnummer	Alphanumerische Auftragsnummer. Erforderlich auf softwarebasierten Plattformen	Zeichenfolge	Keine	Nein (hardwarebasierte Plattformen) Ja (softwarebasierte Plattformen)
Passwort	Anfängliches Passwort für das Cluster- Administratorkonto.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Seriennummer	Neunstellige alphanumerische Seriennummer. Möglicherweise auf softwarebasierten Plattformen erforderlich	Zeichenfolge	Keine	Nein (hardwarebasierte Plattformen) Ja (softwarebasierte Plattformen)
svip	Fließende (virtuelle) IP-Adresse für den Cluster im Storage- Netzwerk (iSCSI).	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Benutzername	Benutzername für den Cluster- Administrator.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "CreateCluster",
  "params": {
    "acceptEula": true,
    "mvip": "10.0.3.1",
    "svip": "10.0.4.1",
    "username": "Admin1",
    "password": "9R7ka4rEPa2uREtE",
    "attributes": {
      "clusteraccountnumber": "axdf323456"
    },
    "nodes": [
      "10.0.2.1",
      "10.0.2.2",
      "10.0.2.3",
      "10.0.2.4"
   ]
  },
  "id": 1
}
```

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
"id" : 1,
"result" : {}
}
```

### **Neu seit Version**

9,6

#### **Weitere Informationen**

- "GetBootstrapConfig"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

## GetBootstrapConfig

Mit dieser Methode können Sie GetBootstrapConfig Cluster- und Node-Informationen aus der Konfigurationsdatei des Bootstrap abrufen. Verwenden Sie diese API-Methode auf einem einzelnen Knoten, bevor er mit einem Cluster verbunden wurde. Die Informationen, die diese Methode zurückgibt, werden beim Erstellen eines Clusters in der Cluster-Konfigurationsschnittstelle verwendet.

## **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
ClusterName	Der Name des Clusters.	Zeichenfolge
mvip	Cluster MVIP-Adresse. Leer, wenn der Node nicht Teil eines Clusters ist.	Zeichenfolge
NodeName	Der Name des Node.	Zeichenfolge
Knoten	Liste der Informationen über die einzelnen Nodes, die aktiv auf das Cluster warten Mögliche Werte:  • ChassisType: (String) Hardware-Plattform des Node.  • cip: (String) Cluster-IP-Adresse des Knotens.  • Kompatibel: (boolean) gibt an, ob der Knoten mit dem Knoten kompatibel ist, für den der API-Aufruf ausgeführt wurde.  • Hostname: (Zeichenfolge) Hostname des Knotens.  • mip: (String) die IPv4-Management-IP-Adresse des Knotens.  • MipV6: (String) die IPv6-Management-IP-Adresse des Knotens.  • NodeType: (String)Modellname des Knotens.  • Version: (String)Version der auf dem Knoten installierten Software.	JSON-Objekt-Array

Name	Beschreibung	Тур
svip	Cluster SVIP-Adresse. Null, wenn der Node nicht Teil eines Clusters ist.	Zeichenfolge
Version	Die Version der derzeit auf dem Node installierten Element- Software, die mit dieser API- Methode aufgerufen wurde.	Zeichenfolge

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetBootstrapConfig",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id":1,
    "result":{
        "clusterName": "testname",
        "nodeName": "testnode",
        "svip": "10.117.1.5",
        "mvip": "10.117.1.6",
        "nodes":[
            {
                "chassisType": "R630",
                "cip":"10.117.115.16",
                "compatible":true,
                "hostname": "NLABP1132",
                "mip":"10.117.114.16",
                "mipV6":"fd20:8b1e:b256:45a::16",
                "nodeType": "SF2405",
                "role": "Storage",
                "version":"11.0"
            },
                "chassisType": "R630",
                "cip":"10.117.115.17",
                "compatible":true,
                "hostname": "NLABP1133",
                "mip":"10.117.114.17",
                "mipV6":"fd20:8b1e:b256:45a::17",
                "nodeType": "SF2405",
                "role": "Storage",
                "version":"11.0"
            },
            {
                "chassisType": "R630",
                "cip":"10.117.115.18",
                "compatible":true,
                "hostname": "NLABP1134",
                "mip":"10.117.114.18",
                "mipV6":"fd20:8b1e:b256:45a::18",
                "nodeType": "SF2405",
                "role": "Storage",
                "version":"11.0"
        ],
        "version":"11.0"
    }
}
```

9.6

#### Weitere Informationen

CreateCluster erstellen

## **Drive-API-Methoden**

Mit den Drive-API-Methoden können Laufwerke hinzugefügt und gemanagt werden, die einem Storage-Cluster zur Verfügung stehen. Wenn Sie dem Storage-Cluster einen Storage-Node hinzufügen oder neue Laufwerke in einem vorhandenen Storage-Node installieren, können die Laufwerke dem Storage-Cluster hinzugefügt werden.

- AddDrives
- GetDriveHardwareInfo
- GetDriveStats
- ListenLaufwerke
- ListDriveStats
- RemoveDrives
- SecureEraseDrives

### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

### **AddDrives**

Sie können die Methode verwenden AddDrives, um dem Cluster ein oder mehrere verfügbare Laufwerke hinzuzufügen, sodass die Laufwerke einen Teil der Daten für das Cluster hosten können.

Wenn Sie dem Cluster einen Speicherknoten hinzufügen oder neue Laufwerke in einem bestehenden Knoten installieren, sind die neuen Laufwerke als verfügbar gekennzeichnet und müssen über AddDrives hinzugefügt werden, bevor sie verwendet werden können. Verwenden Sie die ListenLaufwerke Methode, um Laufwerke anzuzeigen, die hinzugefügt werden können. Wenn Sie ein Laufwerk hinzufügen, bestimmt das System automatisch den Laufwerkstyp.

Die Methode ist asynchron und gibt sie zurück, sobald die Prozesse zur Ausbalancierung der Laufwerke im Cluster gestartet werden. Es kann jedoch mehr Zeit dauern, bis die Daten im Cluster mit den neu hinzugefügten Laufwerken neu ausgeglichen werden; die Neuverteilung wird auch nach Abschluss des Aufruf der AddDrives-Methode fortgesetzt. Sie können die Methode verwenden GetAsyncResult, um das zurückgegebene asynchrone Verfahren abzufragen. Nachdem die AddDrives-Methode zurückkehrt, können Sie die Methode verwenden ListSyncJobs, um den Fortschritt der Datenumverteilung mit den neuen Laufwerken zu sehen.



Wenn Sie mehrere Laufwerke hinzufügen, ist es effizienter, sie in einem einzigen AddDrives-Methodenaufruf hinzuzufügen, anstatt mehrere einzelne Methoden mit jeweils einem einzigen Laufwerk zu verwenden. Dies reduziert die Menge an Datenausgleich, die zur Stabilisierung der Storage-Last im Cluster erfolgen muss.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Laufwerke  Informationen die einzelnen Laufwerke, di Cluster hinzug werden soller Mögliche Wer  • DrivelD: E des Laufw das hinzu werden so	Informationen über die einzelnen Laufwerke, die dem Cluster hinzugefügt werden sollen. Mögliche Werte:  • DrivelD: Die ID des Laufwerks, das hinzugefügt werden soll (Integer).	JSON-Objekt-Array	Keine	Ja (Typ ist optional)
	• Typ: Der Typ des hinzufügenden Laufwerks (String). Gültige Werte sind "Slice", "Block" oder "Volume". Wenn keine Angabe erfolgt, weist das System den korrekten Typ zu.			

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
,	Handle-Wert, der zum Abrufen des Operationsergebnisses verwendet wird.	Ganzzahl

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
 "id": 1,
 "method": "AddDrives",
  "params": {
    "drives": [
        "driveID": 1,
        "type": "slice"
      } ,
        "driveID": 2,
        "type": "block"
      },
        "driveID": 3,
        "type": "block"
    ]
  }
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id": 1,
  "result" : {
     "asyncHandle": 1
  }
}
```

### **Neu seit Version**

9,6

### Weitere Informationen

- GetAsyncResult
- ListenLaufwerke
- ListSyncJobs

### GetDriveHardwareInfo

Sie können die Methode verwenden GetDriveHardwareInfo, um alle

Hardwareinformationen für das angegebene Laufwerk zu erhalten. Dazu gehören im Allgemeinen Hersteller, Anbieter, Versionen und weitere zugehörige Hardware-Identifikationsinformationen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
DriveID	ID des Laufwerks für den Antrag.	Ganzzahl	Keine	Ja.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Ergebnis	Hardwareinformationen für die angegebene DrivelD wurden zurückgegeben.	HardwareInfo

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetDriveHardwareInfo",
   "params": {
      "driveID": 5
   },
   "id" : 100
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id" : 100,
   "result" : {
     "driveHardwareInfo" : {
       "description" : "ATA Drive",
       "dev" : "8:80",
       "devpath" :
"/devices/pci0000:40/0000:40:01.0/0000:41:00.0/host6/port-6:0/expander-
6:0/port-6:0:4/end device-6:0:4/target6:0:4/6:0:4:0/block/sdf",
       "driveSecurityAtMaximum" : false,
       "driveSecurityFrozen" : false
       "driveSecurityLocked" : false,
       "logicalname" : "/dev/sdf",
       "product" : "INTEL SSDSA2CW300G3",
       "securityFeatureEnabled" : false,
       "securityFeatureSupported" : true,
       "serial" : "CVPR121400NT300EGN",
       "size": "300069052416",
       "uuid": "7e1fd5b9-5acc-8991-e2ac-c48f813a3884",
       "version" : "4PC10362"
   }
}
```

9.6

#### **Weitere Informationen**

ListenLaufwerke

### **GetDriveStats**

Sie können die Methode verwenden GetDriveStats, um Aktivitätsmessungen auf hoher Ebene für ein einzelnes Laufwerk zu erhalten. Die Werte werden durch das Hinzufügen des Laufwerks zum Cluster kumulativ erfasst. Einige Werte sind spezifisch für Blocklaufwerke. Statistische Daten werden entweder für Block- oder Metadaten-Laufwerkstypen zurückgegeben, wenn Sie diese Methode ausführen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
DriveID	ID des Laufwerks für den Antrag.	Ganzzahl	Keine	Ja.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Fahrstollen	Informationen zur Laufwerkaktivität für die angegebene DrivelD.	Fahrstollen

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "GetDriveStats",
    "params": {
        "driveID": 3
    },
    "id" : 1
}
```

## Beispiel für Antwort (Blocklaufwerk)

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel für ein Blocklaufwerk entspricht:

```
{
 "id": 1,
  "result": {
    "driveStats": {
      "driveID": 10,
      "failedDieCount": 0,
      "lifeRemainingPercent": 99,
      "lifetimeReadBytes": 26471661830144,
      "lifetimeWriteBytes": 13863852441600,
      "powerOnHours": 33684,
      "readBytes": 10600432105,
      "readOps": 5101025,
      "reallocatedSectors": 0,
      "reserveCapacityPercent": 100,
      "timestamp": "2016-10-17T20:23:45.456834Z",
      "totalCapacity": 300069052416,
      "usedCapacity": 6112226545,
      "usedMemory": 114503680,
      "writeBytes": 53559500896,
      "writeOps": 25773919
  }
}
```

### **Antwortbeispiel (Volume Metadatenlaufwerk)**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel für ein Volume-Metadatenlaufwerk ähnelt:

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "driveStats": {
      "activeSessions": 8,
      "driveID": 12,
      "failedDieCount": 0,
      "lifeRemainingPercent": 100,
      "lifetimeReadBytes": 2308544921600,
      "lifetimeWriteBytes": 1120986464256,
      "powerOnHours": 16316,
      "readBytes": 1060152152064,
      "readOps": 258826209,
      "reallocatedSectors": 0,
      "reserveCapacityPercent": 100,
      "timestamp": "2016-10-17T20:34:52.456130Z",
      "totalCapacity": 134994670387,
      "usedCapacity": null,
      "usedMemory": 22173577216,
      "writeBytes": 353346510848,
      "writeOps": 86266238
  }
}
```

9,6

### Weitere Informationen

ListenLaufwerke

### ListenLaufwerke

Sie können die Methode verwenden ListDrives, um die Laufwerke aufzulisten, die in den aktiven Nodes des Clusters vorhanden sind. Diese Methode liefert Laufwerke, die als Volume-Metadaten oder Blocklaufwerke hinzugefügt wurden, sowie Laufwerke, die nicht hinzugefügt wurden und verfügbar sind.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Laufwerke	Liste der Laufwerke im Cluster.	Laufwerk Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "ListDrives",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id" : 1,
   "result" : {
     "drives" : [
         "attributes" : {},
         "capacity" : 299917139968,
         "driveID" : 35,
         "nodeID" : 5,
         "serial" : "scsi-SATA INTEL SSDSA2CW6CVPR141502R3600FGN-part2",
         "slot" : 0,
         "status" : "active",
         "type" : "volume"
       },
         "attributes" : {},
         "capacity" : 600127266816,
         "driveID" : 36,
         "nodeID" : 5,
         "serial" : "scsi-SATA INTEL SSDSA2CW6CVPR1415037R600FGN",
         "slot" : 6,
         "status" : "active",
         "type" : "block"
     }
  ]
}
```

9,6

### ListDriveStats

Sie können die Methode verwenden ListDriveStats, um allgemeine Aktivitätsmessungen für mehrere Laufwerke im Cluster aufzulisten. Bei dieser Methode werden standardmäßig Statistiken für alle Laufwerke im Cluster angezeigt. Die Messungen werden durch das Hinzufügen des Laufwerks zum Cluster kumulativ durchgeführt. Einige Werte, die diese Methode zurückgibt, sind speziell für Blocklaufwerke und einige für Metadaten-Laufwerke spezifisch.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Laufwerke	Liste der Laufwerk- IDs (DriveID), für die Laufwerksstatistiken zurückgegeben werden sollen. Wenn Sie diesen Parameter nicht angeben, werden die Messungen für alle Laufwerke zurückgegeben.	Integer-Array	Keine	Nein

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Fahrstollen	Liste der Informationen zur Laufwerkaktivität für jedes Laufwerk	Fahrstollen Array
Fehler	Diese Liste enthält die DrivelD und die zugehörige Fehlermeldung. Es ist immer vorhanden und leer, wenn keine Fehler vorhanden sind.	JSON-Objekt-Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"id": 1,
   "method": "ListDriveStats",
   "params": {
      "drives":[22,23]
    }
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
 "id": 1,
  "result": {
    "driveStats": [
        "driveID": 22,
        "failedDieCount": 0,
        "lifeRemainingPercent": 84,
        "lifetimeReadBytes": 30171004403712,
        "lifetimeWriteBytes": 103464755527680,
        "powerOnHours": 17736,
        "readBytes": 14656542,
         "readOps": 3624,
        "reallocatedSectors": 0,
        "reserveCapacityPercent": 100,
        "timestamp": "2016-03-01T00:19:24.782735Z",
        "totalCapacity": 300069052416,
        "usedCapacity": 1783735635,
        "usedMemory": 879165440,
        "writeBytes": 2462169894,
        "writeOps": 608802
      }
    ],
    "errors": [
        "driveID": 23,
        "exception": {
          "message": "xStatCheckpointDoesNotExist",
          "name": "xStatCheckpointDoesNotExist"
    1
  }
}
```

9.6

### **Weitere Informationen**

GetDriveStats

### RemoveDrives

Mit dieser Methode können Sie RemoveDrives proaktiv Laufwerke entfernen, die Teil

des Clusters sind. Sie können diese Methode verwenden, wenn Sie die Clusterkapazität reduzieren oder Laufwerke austauschen möchten, die sich dem Ende ihrer Lebensdauer nähern. RemoveDrives Erstellt eine dritte Kopie der Blockdaten auf den anderen Nodes im Cluster und wartet auf den Abschluss der Synchronisierung, bevor die Laufwerke in die Liste "verfügbar" verschoben werden. Laufwerke in der Liste "verfügbar" werden vollständig aus dem System entfernt und verfügen nicht über laufende Dienste oder aktive Daten.

RemoveDrives Ist eine asynchrone Methode. Abhängig von der Gesamtkapazität der entfernten Laufwerke kann es einige Minuten dauern, bis alle Daten migriert sind.

Verwenden Sie beim Entfernen mehrerer Laufwerke einen einzigen Methodenaufruf, anstatt mehrere einzelne Methoden mit jeweils einem Laufwerk zu verwenden RemoveDrives. Hierdurch wird die Menge an Daten reduziert, die stattfinden muss, um die Storage-Last im Cluster gleichmäßig zu stabilisieren.

Sie können auch Laufwerke mit dem Status "failed" mit entfernen RemoveDrives. Wenn Sie ein Laufwerk mit dem Status "ausgefallen" entfernen, wird das Laufwerk nicht in den Status "verfügbar" oder "aktiv" zurückgeführt. Das Laufwerk ist nicht zur Verwendung im Cluster verfügbar.

#### Parameter

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Laufwerke	Liste der aus dem Cluster zu entfernenden Auffahrungen.	Integer-Array	Keine	Ja.

#### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Asynchron	Handle-Wert, der zum Abrufen des Operationsergebnisses verwendet wird.	Ganzzahl

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "RemoveDrives",
"params": {
    "drives" : [3, 4, 5]
},
"id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id": 1,
   "result" : {
      "asyncHandle": 1
   }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

#### Weitere Informationen

- GetAsyncResult
- ListenLaufwerke

### **SecureEraseDrives**

Sie können die Methode verwenden SecureEraseDrives, um alle Restdaten von Laufwerken zu entfernen, die den Status "verfügbar" haben. Sie können diese Methode verwenden, wenn Sie ein Laufwerk ersetzen, das sich dem Ende seiner Lebensdauer nähert, und das sensible Daten enthielt. Bei dieser Methode wird mit dem Befehl Security Erase Unit ein vorbestimmtes Muster auf das Laufwerk geschrieben und der Verschlüsselungsschlüssel auf dem Laufwerk zurückgesetzt. Diese asynchrone Methode kann mehrere Minuten in Anspruch nehmen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Laufwerke	Liste der Laufwerk- IDs zum sicheren Löschen.	Integer-Array	Keine	Ja.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
_	Handle-Wert, der zum Abrufen des Operationsergebnisses verwendet wird.	Ganzzahl

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "SecureEraseDrives",
   "params": {
      "drives" : [3, 4, 5]
   },
   "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id" : 1
   "result" : {
      "asyncHandle" : 1
   }
}
```

### **Neu seit Version**

9,6

### **Weitere Informationen**

GetAsyncResult

ListenLaufwerke

## Fibre Channel-API-Methoden

Fibre Channel-API-Methoden können zum Hinzufügen, Ändern oder Entfernen von Fibre Channel-Node-Mitgliedern eines Storage-Clusters verwendet werden.

- GetVolumeAccessGroupLunAssignments
- ListFiberChannelPortInfo
- ListFiberChannelSessions
- ListNodeFiberChannelPortInfo
- ModifyVolumeAccessGroupLunAssignments

### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

## **GetVolumeAccessGroupLunAssignments**

Sie können die Methode verwenden GetVolumeAccessGroupLunAssignments, um Details zu LUN-Zuordnungen einer angegebenen Volume-Zugriffsgruppe abzurufen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeAccessGrou pID	Eine eindeutige Zugriffsgruppen-ID für Volumes, mit der Informationen zurückgegeben werden.	Ganzzahl	Keine	Ja.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
VolumeAccessGroupLunAssignme nts	Eine Liste aller physischen Fibre- Channel-Ports oder ein Port für einen einzelnen Node.	JSON Objekt

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetVolumeAccessGroupLunAssignments",
    "params": {
        "volumeAccessGroupID": 5
     },
     "id" : 1
    }
}
```

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id" : 1,
  "result" : {
    "volumeAccessGroupLunAssignments" : {
       "volumeAccessGroupID" : 5,
       "lunAssignments" : [
          {"volumeID" : 5, "lun" : 0},
          {"volumeID" : 6, "lun" : 1},
          {"volumeID" : 7, "lun" : 2},
          {"volumeID" : 8, "lun" : 3}
       ],
       "deletedLunAssignments" : [
           {"volumeID" : 44, "lun" : 44}
       ]
  }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

### ListFiberChannelPortInfo

Sie können die Methode verwenden ListFibreChannelPortInfo, um Informationen über die Fibre-Channel-Ports aufzulisten.

Diese API-Methode ist für die Verwendung auf einzelnen Knoten bestimmt. Für den Zugriff auf einzelne Fibre Channel-Knoten sind eine Benutzer-ID und ein Passwort erforderlich. Diese Methode kann jedoch im Cluster

verwendet werden, wenn der Kraft-Parameter auf "true" gesetzt ist. Wenn Sie auf dem Cluster verwendet werden, werden alle Fibre-Channel-Schnittstellen aufgeführt.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Erzwingen	Auf "true" setzen, um auf allen Nodes im Cluster ausgeführt zu werden.	boolesch	Keine	Nein

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Fibre Channel-Ports	Eine Liste aller physischen Fibre- Channel-Ports oder ein Port für einen einzelnen Node.	Fibre Channel-Port Array

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListFibreChannelPortInfo",
    "params": {},
    "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"hbaPort": 1,
   "model": "QLE2672",
   "nPortID": "0xc70084",
   "pciSlot": 3,
   "serial": "BFE1335E03500",
   "speed": "8 Gbit",
   "state": "Online",
   "switchWwn": "20:01:00:2a:6a:98:a3:41",
   "wwnn": "5f:47:ac:c8:3c:e4:95:00",
   "wwpn": "5f:47:ac:c0:3c:e4:95:0a"
 },
   "firmware": "7.04.00 (d0d5)",
   "hbaPort": 2,
   "model": "QLE2672",
   "nPortID": "0x0600a4",
   "pciSlot": 3,
   "serial": "BFE1335E03500",
   "speed": "8 Gbit",
   "state": "Online",
   "switchWwn": "20:01:00:2a:6a:9c:71:01",
   "wwnn": "5f:47:ac:c8:3c:e4:95:00",
   "wwpn": "5f:47:ac:c0:3c:e4:95:0b"
 },
   "firmware": "7.04.00 (d0d5)",
   "hbaPort": 1,
   "model": "QLE2672",
   "nPortID": "0xc70044",
   "pciSlot": 2,
   "serial": "BFE1335E04029",
   "speed": "8 Gbit",
   "state": "Online",
   "switchWwn": "20:01:00:2a:6a:98:a3:41",
   "wwnn": "5f:47:ac:c8:3c:e4:95:00",
   "wwpn": "5f:47:ac:c0:3c:e4:95:08"
},
  "firmware": "7.04.00 (d0d5)",
  "hbaPort": 2,
  "model": "QLE2672",
  "nPortID": "0x060044",
  "pciSlot": 2,
  "serial": "BFE1335E04029",
  "speed": "8 Gbit",
  "state": "Online",
```

```
"switchWwn": "20:01:00:2a:6a:9c:71:01",
          "wwnn": "5f:47:ac:c8:3c:e4:95:00",
          "wwpn": "5f:47:ac:c0:3c:e4:95:09"
    ]
 }
},
 "6": {
   "result": {
       "fibreChannelPorts": [
         "firmware": "7.04.00 (d0d5)",
         "hbaPort": 1,
         "model": "QLE2672",
         "nPortID": "0x060084",
         "pciSlot": 3,
         "serial": "BFE1335E04217",
         "speed": "8 Gbit",
         "state": "Online",
         "switchWwn": "20:01:00:2a:6a:9c:71:01",
         "wwnn": "5f:47:ac:c8:3c:e4:95:00",
         "wwpn": "5f:47:ac:c0:3c:e4:95:02"
      } ,
         "firmware": "7.04.00 (d0d5)",
         "hbaPort": 2,
         "model": "QLE2672",
         "nPortID": "0xc700a4",
         "pciSlot": 3,
         "serial": "BFE1335E04217",
         "speed": "8 Gbit",
         "state": "Online",
         "switchWwn": "20:01:00:2a:6a:98:a3:41",
         "wwnn": "5f:47:ac:c8:3c:e4:95:00",
         "wwpn": "5f:47:ac:c0:3c:e4:95:03"
      },
         "firmware": "7.04.00 (d0d5)",
         "hbaPort": 1,
         "model": "QLE2672",
         "nPortID": "0xc70064",
         "pciSlot": 2,
         "serial": "BFE1341E09515",
         "speed": "8 Gbit",
         "state": "Online",
         "switchWwn": "20:01:00:2a:6a:98:a3:41",
```

```
"wwnn": "5f:47:ac:c8:3c:e4:95:00",
          "wwpn": "5f:47:ac:c0:3c:e4:95:00"
       },
          "firmware": "7.04.00 (d0d5)",
          "hbaPort": 2,
          "model": "QLE2672",
          "nPortID": "0x060064",
          "pciSlot": 2,
          "serial": "BFE1341E09515",
          "speed": "8 Gbit",
          "state": "Online",
          "switchWwn": "20:01:00:2a:6a:9c:71:01",
          "wwnn": "5f:47:ac:c8:3c:e4:95:00",
          "wwpn": "5f:47:ac:c0:3c:e4:95:01"
    ]
 }
}
```

9,6

### ListFiberChannelSessions

Sie können die Methode verwenden ListFibreChannelSessions, um Informationen über die Fibre-Channel-Sitzungen auf einem Cluster aufzulisten.

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Sitzungen	Eine Liste von Objekten, die aktive Fibre Channel-Sitzungen auf dem Cluster beschreiben.	Session Array

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "ListFibreChannelSessions",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id" : 1,
  "result" : {
     "sessions" : [
    {
       "initiatorWWPN" : "21:00:00:0e:1e:14:af:40",
       "nodeID" : 5,
       "serviceID" : 21,
       "targetWWPN": "5f:47:ac:c0:00:00:00:10",
       "volumeAccessGroupID": 7
    },
       "initiatorWWPN" : "21:00:00:0e:1e:14:af:40",
       "nodeID" : 1,
       "serviceID" : 22,
       "targetWWPN": "5f:47:ac:c0:00:00:00:11",
       "volumeAccessGroupID": 7
    }
    ]
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

### ListNodeFiberChannelPortInfo

Sie können die Methode verwenden ListNodeFibreChannelPortInfo, um Informationen über die Fibre-Channel-Ports auf einem Node aufzulisten.

Diese API-Methode ist für die Verwendung auf einzelnen Knoten bestimmt. Für den Zugriff auf einzelne Fibre

Channel-Knoten sind eine Benutzer-ID und ein Passwort erforderlich. Wenn Sie auf dem Cluster verwendet werden, werden alle Fibre-Channel-Schnittstellen aufgeführt.

#### Parameter

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Fibre Channel-Ports	Eine Liste aller physischen Fibre- Channel-Ports oder ein Port für einen einzelnen Node.	Fibre Channel-Port Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListNodeFibreChannelPortInfo",
    "params": {
         "nodeID": 5,
         "force": true
},
        "id": 1
}
```

#### Antwortbeispiel

```
"switchWwn": "20:01:00:2a:6a:98:a3:41",
        "wwnn": "5f:47:ac:c8:35:54:02:00",
        "wwpn": "5f:47:ac:c0:35:54:02:02"
      },
         "firmware": "7.04.00 (d0d5)",
         "hbaPort": 2,
         "model": "QLE2672",
         "nPortID": "0x06002d",
         "pciSlot": 3,
         "serial": "BFE1335E03500",
         "speed": "8 Gbit",
         "state": "Online",
         "switchWwn": "20:01:00:2a:6a:9c:71:01",
         "wwnn": "5f:47:ac:c8:35:54:02:00",
         "wwpn": "5f:47:ac:c0:35:54:02:03"
      } ,
         "firmware": "7.04.00 (d0d5)",
         "hbaPort": 1,
         "model": "QLE2672",
         "nPortID": "0xc7002a",
         "pciSlot": 2,
         "serial": "BFE1335E04029",
         "speed": "8 Gbit",
         "state": "Online",
         "switchWwn": "20:01:00:2a:6a:98:a3:41",
         "wwnn": "5f:47:ac:c8:35:54:02:00",
         "wwpn": "5f:47:ac:c0:35:54:02:00"
     },
         "firmware": "7.04.00 (d0d5)",
         "hbaPort": 2,
         "model": "QLE2672",
         "nPortID": "0x06002a",
         "pciSlot": 2,
         "serial": "BFE1335E04029",
         "speed": "8 Gbit",
         "state": "Online",
         "switchWwn": "20:01:00:2a:6a:9c:71:01",
         "wwnn": "5f:47:ac:c8:35:54:02:00",
         "wwpn": "5f:47:ac:c0:35:54:02:01"
   1
  }
}
```

9.6

# ModifyVolumeAccessGroupLunAssignments

Mit dieser Methode können ModifyVolumeAccessGroupLunAssignments Sie benutzerdefinierte LUN-Zuweisungen für bestimmte Volumes definieren.

Diese Methode ändert nur die LUN-Werte, die im Parameter "lunAssignments" in der Zugriffsgruppe "Volume" festgelegt sind. Alle anderen LUN-Zuweisungen bleiben unverändert.

Die LUN-Zuweisungswerte müssen für Volumes in einer Volume-Zugriffsgruppe eindeutig sein. Sie können keine doppelten LUN-Werte innerhalb einer Volume-Zugriffsgruppe definieren. Sie können jedoch dieselben LUN-Werte auch in verschiedenen Volume-Zugriffsgruppen wieder verwenden.



Gültige LUN-Werte sind 0 bis 16383. Das System generiert eine Ausnahme, wenn Sie einen LUN-Wert außerhalb dieses Bereichs übergeben. Wenn eine Ausnahme besteht, werden keine der angegebenen LUN-Zuweisungen geändert.

#### ACHTUNG:

Wenn Sie eine LUN-Zuweisung für ein Volume mit aktiver I/O ändern, kann der I/O unterbrochen werden. Sie sollten die Serverkonfiguration ändern, bevor Sie die Volume-LUN-Zuweisungen ändern.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeAccessGrou pID	Eindeutige Zugriffsgruppen-ID des Volumes, für die die LUN- Zuweisungen geändert werden.	Ganzzahl	Keine	Ja.
LunAssignments	Die Volume-IDs mit den neuen zugewiesenen LUN- Werten.	Integer-Array	Keine	Ja.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
------	--------------	-----

Zugriffsgruppe für Volumes enthält.	nts	geänderten LUN-Zuordnungen der	JSON Objekt
-------------------------------------	-----	--------------------------------	-------------

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

## Antwortbeispiel

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "volumeAccessGroupLunAssignments": {
      "deletedLunAssignments": [],
      "lunAssignments": [
          "lun": 0,
          "volumeID": 832
        },
          "lun": 1,
          "volumeID": 834
        }
      ],
      "volumeAccessGroupID": 218
  }
}
```

9,6

# Initiator-API-Methoden

Mithilfe von Initiator-Methoden können Sie iSCSI-Initiator-Objekte hinzufügen, entfernen, anzeigen und ändern, die die Kommunikation zwischen dem Speichersystem und externen Speicher-Clients behandeln.

- CreateInitiatoren
- DeleteInitiatoren
- ListenInitiatoren
- ModifyInitiatoren

# Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

### CreateInitiatoren

Sie können zum Erstellen mehrerer neuer Initiator-IQNs oder World Wide Port Names (WWPNs) verwenden CreateInitiators und diese optional Aliase und Attribute zuweisen. Wenn Sie zum Erstellen neuer Initiatoren verwenden CreateInitiators, können Sie sie auch Volume-Zugriffsgruppen hinzufügen.

Wenn der Vorgang einen der im Parameter angegebenen Initiatoren nicht erstellt, gibt die Methode einen Fehler aus und erstellt keine Initiatoren (ein partieller Abschluss ist nicht möglich).

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Initiatoren  Eine Liste von Objekten, die die Eigenschaften der einzelnen neuen Initiatoren enthalten. Objekte:  * alias: (Optional) der Name, der diesem Initiator zugewiesen werden soll. (Zeichenfolge)	lame	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
* attributes! (Optional) Eine Reihe von JSON- Attributen, die diesem Initiator zugewiesen werden sollen. (JSON-Objekt)  * chapUsername: (Optional) der eindeutige CHAP- Benutzername für diesen Initiator. Setzt den Initiatornamen (IQN) standardmäßig ein, wenn er während der Erstellung nicht angegeben wurde und requiredChap wahr ist. (Zeichenfolge)  * initiatorSec ret: (Optional) der CHAP- Schlüssel, der zur Authentifizierung des Initiators verwendet wird. Die Standardeinstell ung ist ein		Objekten, die die Eigenschaften der einzelnen neuen Initiatoren enthalten. Objekte:  * alias: (Optional) der Name, der diesem Initiator zugewiesen werden soll. (Zeichenfolge)  * attributes: (Optional) Eine Reihe von JSON-Attributen, die diesem Initiator zugewiesen werden sollen. (JSON-Objekt)  * chapUsername: (Optional) der eindeutige CHAP-Benutzername für diesen Initiator. Setzt den Initiator. Setzt den Initiator. Setzt den Initiatornamen (IQN) standardmäßig ein, wenn er während der Erstellung nicht angegeben wurde und requiredChap wahr ist. (Zeichenfolge)  * initiatorSec ret: (Optional) der CHAP-Schlüssel, der zur Authentifizierung des Initiators verwendet wird. Die Standardeinstell ung ist ein	JSON-Objekt-Array	Keine	Ja.

generiertes

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgendeim Risckgabewert:

wenn es

Name	Beschreibung	Тур
	Liste von Objekten, die die neu erstellten Initiatoren beschreiben	Initiator Array

wahr ist.

**Fehler** 

(Zeichenfolge)

Mit dieser Methode kann der folgende Fehler zurückgegeben werden: (Erforderlich) der

NI	
Name	Beschreibung
XInitiatorExists	Dieser Wert wird zurückgegeben, wenn der ausgewählte Name des Initiators bereits vorhanden ist.

(Optional) true

### Anforderungsbeispiel

wenn CHAP

während der

Anforderungen für diese Methodersind ähnlich wie das folgende Beispiel:

# generiertes **Antwortbeispiel** Geheimnis,

Contonin

wenn es

Diese Methode gibt eine Aกุษาคระสุขาผู้ผู้k, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

Erstellung nicht angegeben wurde und requiredChap wahr ist. (Zeichenfolge)

virtualNetwo

rkIDs:

```
{
  "id": 3291,
  "result": {
    "initiators": [
        "alias": "example1",
        "attributes": {},
        "initiatorID": 145,
        "initiatorName": "ign.1993-08.org.debian:01:288170452",
        "volumeAccessGroups": []
      },
        "alias": "example2",
        "attributes": {},
        "initiatorID": 146,
        "initiatorName": "iqn.1993-08.org.debian:01:297817012",
        "volumeAccessGroups": []
    ]
}
```

volumeAccess

GroupID: **Neu seit Version** 

(Optional) die ID

9,6

Zugriffsgruppe

des Volumes, **Weitere Informationen** der dieser neu

erstellte Initiator ListenInitiatoren

hinzugefügt

wird. (Ganze

DeleteInitiatoren

Zahl)

Mit können Sie DeleteInitiators einen oder mehrere Initiatoren aus dem System (und von allen zugehörigen Volumes oder Volume-Zugriffsgruppen) löschen.

Wenn DeleteInitiators einer der im Parameter angegebenen Initiatoren nicht gelöscht werden kann, gibt das System einen Fehler zurück und löscht keine Initiatoren (ein teilweiser Abschluss ist nicht möglich).

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Initiatoren	Ein Array mit IDs von zu löschenden Initiatoren.	Integer-Array	Keine	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

#### **Fehler**

Mit dieser Methode kann der folgende Fehler zurückgegeben werden:

Name	Beschreibung
XInitiatorDoesNotExist	Dieser Wert wird zurückgegeben, wenn der gewählte Initiatorname nicht vorhanden ist.

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"id": 5101,
   "method": "DeleteInitiators",
   "params": {
        "initiators": [
            145,
            147
        ]
    }
}
```

# Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id": 5101,
  "result": {}
}
```

### **Neu seit Version**

9,6

# ListenInitiatoren

Sie können die Methode verwenden ListInitiators, um die Liste der Initiator-IQNs oder World Wide Port Names (WWPNs) anzuzeigen.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Initiatoren	Eine Liste der abzurufenden Initiator-IDs. Sie können diesen Parameter oder den StartInitiatorID- Parameter angeben, aber nicht beides.	Integer-Array	Keine	Nein
StartInitiatorID	Die Initiator-ID, bei der die Aufnahme gestartet werden soll. Sie können diesen Parameter oder den Parameter der Initiatoren angeben, aber nicht beides.	Ganzzahl	0	Nein
Grenze	Die maximale Anzahl der zurückzukehrenden Initiator-Objekte.	Ganzzahl	(Unbegrenzt)	Nein

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур	
Initiatoren	Liste der Initiator-Informationen.	Initiator Array	

## Ausnahmen

Diese Methode kann die folgende Ausnahme haben:

Name	Beschreibung
	Wird angezeigt, wenn Sie sowohl die StartInitiatorID als auch die Initiatoren-Parameter in den gleichen Methodenaufruf einbeziehen.

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "ListInitiators",
  "params": {},
  "id" : 1
}
```

# **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

#### **Neu seit Version**

9,6

# ModifyInitiatoren

Sie können die Methode verwenden ModifyInitiators, um die Attribute eines oder mehrerer vorhandener Initiatoren zu ändern.

Sie können den Namen eines vorhandenen Initiators nicht ändern. Wenn Sie den Namen eines Initiators ändern müssen, löschen Sie ihn zunächst mit der Methode, und erstellen Sie einen neuen Initiator DeleteInitiatorenmit der CreateInitiatoren Methode.

Wenn ModityInitiatoren einen der im Parameter angegebenen Initiatoren nicht ändern können, gibt die Methode einen Fehler zurück und ändert keine Initiatoren (kein Teilabschluss möglich).

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Initiatoren	Eine Liste der Objekte, die die	JSON-Objekt-Array	Keine	Ja.
	Merkmale der			
	einzelnen zu			
	ändernden Initiatoren enthalten.			
	Mögliche Objekte:			
	mognerio objetto.			
	• alias:			
	(Optional) Ein			
	neuer Anzeigename,			
	der dem Initiator			
	zugewiesen			
	werden soll.			
	(Zeichenfolge)			
	• attributes:			
	(Optional) Ein			
	neuer Satz JSON-Attribute,			
	der dem Initiator			
	zugewiesen			
	werden soll.			
	(JSON-Objekt)			
	• chapUsername:			
	(Optional) Ein neuer			
	eindeutiger			
	CHAP-			
	Benutzername			
	für diesen			
	Initiator. (Zeichenfolge)			
	• forceDuringU			
	pgrade: Vervollständigen			
	Sie die			
	Änderung des			
	Initiators während eines			
	Upgrades.			
	• initiatorID:			
	(Erforderlich) die			
	ID des zu			
	ändernden			
	Initiators.			
	(Ganze Zahl)			
	• initiatorSec			
	ret: (Optional) Ein neuer			
	CHAP-			
	Schlüssel, der			
	zur			

Authentifizierung

des Initiators

#### Rückgabewert

verwendet wird.

(Zeichenfolge)
Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

• requireChap:

Name	Beschreibung	Тур
	Liste von Objekten, die die neu geänderten Initiatoren beschreiben	Initiator Array

# Anforderungsbeispiel

targetSecret: (Optional) Ein

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel: Schlüssel zur

### Netzwerken

## Antwortbeispiel

anmelden.

Wenn Sie keine

Diese Methode gibt eine Antwortgrück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

Netzwerke definieren, kann sich dieser Initiator bei allen Netzwerken anmelden.

• volumeAccess

GroupID:

(Optional) die ID

der

Zugriffsgruppe des Volumes, der der Initiator hinzugefügt werden soll.

wenn der

Initiator zuvor in

```
{
  "id": 6683,
  "result": {
    "initiators": [
        "alias": "alias1",
        "attributes": {},
        "initiatorID": 2,
        "initiatorName": "iqn.1993-08.org.debian:01:395543635",
        "volumeAccessGroups": []
      },
        "alias": "alias2",
        "attributes": {},
        "initiatorID": 3,
        "initiatorName": "iqn.1993-08.org.debian:01:935573135",
        "volumeAccessGroups": [
        ]
}
```

### **Neu seit Version**

9.6

### **Weitere Informationen**

- CreateInitiatoren
- DeleteInitiatoren

# LDAP-API-Methoden

Sie können das Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) verwenden, um den Zugriff auf Element Storage zu authentifizieren. Mit den in diesem Abschnitt beschriebenen LDAP-API-Methoden können Sie den LDAP-Zugriff auf das Storage-Cluster konfigurieren.

- AddLdapClusterAdmin
- EnableLdapAuthentifizierung
- DisableLdapAuthentifizierung
- GetLdapConfiguration

TestLdapAuthentifizierung

## Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# AddLdapClusterAdmin

Sie können den verwenden AddLdapClusterAdmin, um einen neuen LDAP-Clusteradministratorbenutzer hinzuzufügen. Ein LDAP-Clusteradministrator kann den Cluster mithilfe der API und Managementtools verwalten. LDAP-Cluster-Administratorkonten sind vollständig getrennt und stehen in keinem Zusammenhang mit standardmäßigen Mandantenkonten.

#### Parameter

Mit dieser Methode können Sie auch eine in Active Directory® definierte LDAP-Gruppe hinzufügen. Die Zugriffsebene, die der Gruppe zugewiesen wird, wird an die einzelnen Benutzer in der LDAP-Gruppe übergeben.

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Datenzugriff	Steuert, welche Methoden dieser Cluster- Administrator verwenden kann.	String-Array	Keine	Ja.
Akzepteula	Akzeptieren Sie die Endnutzer- Lizenzvereinbarung. Setzen Sie auf "true", um dem System ein Cluster-Administratorkonto hinzuzufügen. Wenn keine Angabe erfolgt oder auf FALSE gesetzt wird, schlägt der Methodenaufruf fehl.	boolesch	Keine	Ja.
Merkmale	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Benutzername	Der Distinguished Benutzername für den neuen LDAP- Cluster Admin.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

# Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

# Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id": 1,
  "result": {}
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

### **Weitere Informationen**

Zugriffssteuerung

# **EnableLdapAuthentifizierung**

Sie können die Methode verwenden EnableLdapAuthentication, um eine LDAP-Verzeichnisverbindung für die LDAP-Authentifizierung zu einem Cluster zu konfigurieren. Benutzer, die Mitglieder des LDAP-Verzeichnisses sind, können sich dann mithilfe ihrer

# LDAP-Anmeldedaten am Speichersystem anmelden.

# Parameter

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
AuthType	Gibt an, welche Benutzerauthentifizi erungsmethode verwendet werden soll. Mögliche Werte:  * DirectBind  * SearchAndBin d	Zeichenfolge	SucheAndBind	Nein
GroupSearchBaseD N	Der Basis-DN des Baums, um die Unterstruktursuche zu starten.	Zeichenfolge	Keine	Nein
GroupSearchType	Steuert den verwendeten Standardfilter für die Gruppensuche. Mögliche Werte:  • NoGroups: Keine Gruppenunterstützung.  • ActiveDirectory: Verschachtelte Mitgliedschaft aller Active Directory-Gruppen eines Benutzers.  • MemberDN: MemberDN-Stilgruppen (einzelne Ebene).	Zeichenfolge	ActiveDirectory	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Server-URIs	Eine kommagetrennte Liste von LDAP- oder LDAPS-Server- URIs. Sie können einen benutzerdefinierten Port am Ende eines LDAP- oder LDAPS- URI hinzufügen, indem Sie einen Doppelpunkt gefolgt von der Portnummer verwenden. Der URI "Idap://1.2.3.4" verwendet beispielsweise den Standardport und der URI "Idaps://1.2.3.4:123" verwendet den benutzerdefinierten Port 123.	String-Array	Keine	Ja.
BenutzerSuchbaseD N	Der Basis-DN des Baums, um die Unterbaumsuche zu starten. Dieser Parameter ist erforderlich, wenn Sie einen AuthType von SearchAndBind verwenden.	Zeichenfolge	Keine	Nein
SuchhinBindDN	Ein vollständig qualifizierter DN zur Anmeldung bei, um eine LDAP-Suche für den Benutzer durchzuführen. Der DN benötigt Lesezugriff auf das LDAP-Verzeichnis. Dieser Parameter ist erforderlich, wenn Sie einen AuthType von SearchAndBind verwenden.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SucheBindPasswort	Das Kennwort für das SuchBindDN-Konto, das für die Suche verwendet wurde. Dieser Parameter ist erforderlich, wenn Sie einen AuthType von SearchAndBind verwenden.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
BenutzerSuchfilter	Der LDAP-Suchfilter, der beim Abfragen des LDAP-Servers verwendet werden soll. Die Zeichenfolge sollte den Platzhaltertext "%USERNAME%" haben, der durch den Benutzernamen des authentifizierenden Benutzers ersetzt wird. Zum Beispiel verwendet (&(objectClass=Pers on)(sAMAccountNa me=%USERNAME%) das Feld sAMAccountName in Active Directory, um mit dem bei der Cluster-Anmeldung eingegebenen Benutzernamen überein. Dieser Parameter ist erforderlich, wenn Sie einen AuthType von SearchAndBind verwenden.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
BenutzerDNTemplat te	Eine Zeichenkettenvorlag e, mit der ein Muster zum Erstellen eines vollständigen, vom Benutzer bestimmten Namens (DN) definiert wird. Die Zeichenfolge sollte den Platzhaltertext "%USERNAME%" haben, der durch den Benutzernamen des authentifizierenden Benutzers ersetzt wird. Dieser Parameter ist erforderlich, wenn Sie einen AuthType von DirectBind verwenden.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
GroupSearchCusto mFilter	Für die Verwendung mit dem CustomFilter-Suchtyp, ein LDAP-Filter, mit dem der DNS von Benutzergruppen zurückgegeben werden kann. Der Platzhalter-Text von %USERNAME% und %USDN% kann bei Bedarf durch ihren Benutzernamen und vollständigen Benutzer-DN ersetzt werden.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

# Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "EnableLdapAuthentication",
  "params": {
     "authType": "SearchAndBind",
     "groupSearchBaseDN": "dc=prodtest, dc=solidfire, dc=net",
     "groupSearchType": "ActiveDirectory",
     "searchBindDN": "SFReadOnly@prodtest.solidfire.net",
     "searchBindPassword": "zsw@#edcASD12",
     "sslCert": "",
     "userSearchBaseDN": "dc=prodtest,dc=solidfire,dc=net",
     "userSearchFilter":
"(&(objectClass=person)(sAMAccountName=%USERNAME%))",
     "serverURIs":[
           "ldaps://111.22.333.444",
           "ldap://555.66.777.888"
       },
  "id": 1
}
```

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
"id": 1,
"result": {
    }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

# DisableLdapAuthentifizierung

Sie können die Methode verwenden DisableLdapAuthentication, um die LDAP-Authentifizierung zu deaktivieren und alle LDAP-Konfigurationseinstellungen zu entfernen. Bei dieser Methode werden keine konfigurierten Cluster-Administratorkonten für Benutzer oder Gruppen entfernt. Nachdem die LDAP-Authentifizierung deaktiviert wurde, können Clusteradministratoren, die für die LDAP-Authentifizierung konfiguriert sind, nicht mehr auf das Cluster zugreifen.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

# Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "DisableLdapAuthentication",
   "params": {},

"id": 1
}
```

# **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
"id": 1,
"result": {}
}
```

### **Neu seit Version**

9,6

# GetLdapConfiguration

Sie können die Methode verwenden GetLdapConfiguration, um die derzeit aktive LDAP-Konfiguration auf dem Cluster zu erhalten.

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert.

Name	Beschreibung	Тур
LdapKonfiguration	Liste der aktuellen LDAP- Konfigurationseinstellungen. Dieser API-Aufruf gibt nicht den Klartext des Suchkontenpassworts zurück. Hinweis: Wenn die LDAP- Authentifizierung derzeit deaktiviert ist, sind alle zurückgegebenen Einstellungen mit Ausnahme von "AuthType" und "groupSearchType" leer, die auf "SearchAndBind" bzw. "ActiveDirectory" gesetzt sind.	LdapKonfiguration

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetLdapConfiguration",
"params": {},
"id": 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
 "result": {
    "ldapConfiguration": {
        "authType": "SearchAndBind",
        "enabled": true,
        "groupSearchBaseDN": "dc=prodtest,dc=solidfire,dc=net",
        "groupSearchCustomFilter": "",
        "groupSearchType": "ActiveDirectory",
        "searchBindDN": "SFReadOnly@prodtest.solidfire.net",
        "serverURIs": [
           "ldaps://111.22.333.444",
           "ldap://555.66.777.888"
           ],
        "userDNTemplate": "",
        "userSearchBaseDN": "dc=prodtest,dc=solidfire,dc=net",
        "userSearchFilter":
"(&(objectClass=person)(sAMAccountName=%USERNAME%))"
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

# **TestLdapAuthentifizierung**

Sie können die Methode verwenden TestLdapAuthentication, um die aktuell aktivierten LDAP-Authentifizierungseinstellungen zu validieren. Wenn die Konfiguration korrekt ist, gibt der API-Aufruf die Gruppenmitgliedschaft des getesteten Benutzers zurück.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Benutzername	Der zu testenden Benutzername.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Passwort	Das Kennwort für den zu testenden Benutzernamen.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
LdapKonfiguration	Ein IdapConfiguration Objekt, das getestet werden soll. Wenn Sie diesen Parameter angeben, testet das System die angegebene Konfiguration, auch wenn die LDAP- Authentifizierung derzeit deaktiviert ist.	LdapKonfiguration	Keine	Nein

# Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Gruppen	Liste der LDAP-Gruppen, die den getesteten Benutzer als Mitglied enthalten.	Array erledigen
Benutzer-DN	Der vollständige LDAP Distinguished Name des geprüften Benutzers.	Zeichenfolge

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

# Antwortbeispiel

```
"id": 1,
"result": {
    "groups": [
        "CN=StorageMgmt,OU=PTUsers,DC=prodtest,DC=solidfire,DC=net"
        ],
        "userDN": "CN=Admin1
Jones,OU=PTUsers,DC=prodtest,DC=solidfire,DC=net"
    }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

# Multi-Faktor-Authentifizierungs-API-Methoden

Sie können Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) verwenden, um Benutzersitzungen über einen Drittanbieter-Identitätsanbieter (IdP) über die Security Assertion Markup Language (SAML) zu verwalten.

- AddIdpClusterAdmin
- CreateIdpConfiguration
- DeleteAuthSession
- DeleteAuthSessionByClusterAdmin
- DeleteAuthSessionsByUsername
- DeleteIdpKonfiguration
- · DisableIdpAuthentifizierung
- EnableIdpAuthentifizierung
- GetIdpAuthenticationState
- ListActiveAuthSessions
- ListIdpConfigurations
- UpdateIdpKonfiguration

### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# AddldpClusterAdmin

Sie können die Methode verwenden AddIpdClusterAdmin, um einen Clusteradministratorbenutzer hinzuzufügen, der von einem Drittanbieter-

Identitätsanbieter (IdP) authentifiziert wurde. IDP-Cluster-Administratorkonten werden basierend auf den Informationen zu SAML-Attributwerten konfiguriert, die in der SAML-Assertion des IdP bereitgestellt wurden, die mit dem Benutzer verknüpft ist. Wenn ein Benutzer erfolgreich mit dem IdP authentifiziert und SAML-Attributerklärungen innerhalb der SAML-Assertion besitzt, die mehreren IdP-Cluster-Administratorkonten entsprechen, verfügt der Benutzer über die kombinierte Zugriffsebene der entsprechenden IdP-Cluster-Administratorkonten.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Datenzugriff	Steuert, welche Methoden dieser IdP- Clusteradministrator verwenden kann.	String-Array	Keine	Ja.
Akzepteula	Akzeptieren Sie die Endnutzer- Lizenzvereinbarung. Setzen Sie auf "true", um dem System ein Cluster- Administratorkonto hinzuzufügen. Wenn keine Angabe erfolgt oder auf FALSE gesetzt wird, schlägt der Methodenaufruf fehl.	boolesch	Keine	Ja.
Merkmale	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Benutzername	Eine Zuordnung von SAML-Attributwerten zu einem IdP-Cluster-Administrator (z. B. E-Mail=test@example.com). Dies kann mit einem bestimmten SAML-Subjekt definiert werden, indem oder als Eintrag in der SAML-Attribut-Anweisung verwendet NameID wird, z. B. eduPersonAffiliation.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

# Rückgabewerte

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Cluster-AdminID	Eindeutige Kennung für den neu erstellten Cluster-Administrator	Ganzzahl

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "AddIdpClusterAdmin",
    "params": {
          "username": "email=test@example.com",
          "acceptEula": true,
          "access": ["administrator"]
     }
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
    "result": {
        "clusterAdminID": 13
    }
}
```

#### **Neu seit Version**

12,0

# CreateIdpConfiguration

Sie können die Methode verwenden CreateIpdConfiguration, um eine potenzielle Vertrauensbeziehung für die Authentifizierung mit einem Drittanbieter-Identitätsanbieter (IdP) für den Cluster zu erstellen. Für die IdP-Kommunikation ist ein SAML-Service-Provider-Zertifikat erforderlich. Dieses Zertifikat wird bei Bedarf generiert und von diesem API-Aufruf zurückgegeben.

#### Parameter

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
IdpMetadaten	IDP-Metadaten zu speichern.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
IdpName	Name, der zur Identifizierung eines IdP-Providers für die Single-Sign-On SAML 2.0 verwendet wird.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

# Rückgabewerte

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
IdpConfigInfo	Informationen zur IdP-Konfiguration (Identity Provider) eines Drittanbieters.	"IdpConfigInfo"

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "result": {
        "idpConfigInfo": {
        "enabled": false,
        "idpConfigurationID": "f983c602-12f9-4c67-b214-bf505185cfed",
        "idpMetadata": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\r\n
        <EntityDescriptor
xmlns=\"urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata\"\r\n
        xmlns:ds=\"http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#\"\r\n
        xmlns:shibmd=\"urn:mace:shibboleth:metadata:1.0\"\r\n
        xmlns:xml=\"http://www.w3.org/XML/1998/namespace\"\r\n
        ... </Organization>\r\n
        </EntityDescriptor>",
        "idpName": "https://privider.name.url.com",
        "serviceProviderCertificate": "----BEGIN CERTIFICATE----\n
        MIID...SlBHi\n
        ----END CERTIFICATE----\n",
        "spMetadataUrl": "https://10.193.100.100/auth/ui/saml2"
    }
}
```

### **Neu seit Version**

12,0

## **DeleteAuthSession**

Sie können die Methode verwenden DeleteAuthSession, um eine individuelle Benutzerauthentifizierungssitzung zu löschen. Wenn sich der aufrufende Benutzer nicht in der ClusterAdmins / Administrator-Zugriffsgruppe befindet, kann nur die Authentifizierungssitzung des aufrufenden Benutzers gelöscht werden.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Sessionid	Eindeutige Kennung für die zu löschende auth-Sitzung.	UUID	Keine	Ja.

### Rückgabewerte

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Session	Sitzungsinformationen für die Löschsitzung.	"AuthSessionInfo"

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "DeleteAuthSession",
"params": {
     "sessionID": "a862a8bb-2c5b-4774-a592-2148e2304713"
},
"id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "session": {
            "accessGroupList": [
                "administrator"
            ],
            "authMethod": "Cluster",
            "clusterAdminIDs": [
                1
            ],
            "finalTimeout": "2020-04-09T17:51:30Z",
            "idpConfigVersion": 0,
            "lastAccessTimeout": "2020-04-06T18:21:33Z",
            "sessionCreationTime": "2020-04-06T17:51:30Z",
            "sessionID": "a862a8bb-2c5b-4774-a592-2148e2304713",
            "username": "admin"
        }
    }
}
```

#### **Neu seit Version**

12,0

# DeleteAuthSessionByClusterAdmin

Sie können die Methode verwenden DeleteAuthSessionsByClusterAdmin, um alle Authentifizierungssitzungen zu löschen, die mit der angegebenen verknüpft ClusterAdminID sind. Wenn die angegebene ClusterAdminID einer Gruppe von Benutzern zugeordnet ist, werden alle Authentifizierungs-Sessions für alle Mitglieder dieser Gruppe gelöscht. Um eine Liste von Sitzungen zum möglichen Löschen anzuzeigen, verwenden Sie die Methode ListAuthSessionsByClusterAdmin mit dem ClusterAdminID Parameter.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Cluster-AdminID	Eindeutige Kennung für den Cluster- Administrator	Ganzzahl	Keine	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Sitzungen	Sitzungsinformationen für die gelöschten Authentifizierungssitzungen.	"AuthSessionInfo"

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "DeleteAuthSessionsByClusterAdmin",
  "params": {
    "clusterAdminID": 1
  }
}
```

# Antwortbeispiel

```
"sessions": [
        "accessGroupList": [
          "administrator"
        ],
        "authMethod": "Cluster",
        "clusterAdminIDs": [
         1
        1,
        "finalTimeout": "2020-03-14T19:21:24Z",
        "idpConfigVersion": 0,
        "lastAccessTimeout": "2020-03-11T19:51:24Z",
        "sessionCreationTime": "2020-03-11T19:21:24Z",
        "sessionID": "b12bfc64-f233-44df-8b9f-6fb6c011abf7",
        "username": "admin"
    1
}
```

#### **Neu seit Version**

12,0

# **DeleteAuthSessionsByUsername**

Sie können die Methode verwenden DeleteAuthSessionsByUsername, um alle Authentifizierungssitzungen für einen oder mehrere Benutzer zu löschen. Ein nicht in der Zugriffsgruppe ClusterAdmins/Administrator kann nur seine eigenen Sitzungen löschen. Ein Anrufer mit ClusterAdmins/Administratorrechten kann Sitzungen löschen, die einem beliebigen Benutzer angehören. Um die Liste der Sitzungen anzuzeigen, die gelöscht werden könnten, verwenden Sie ListAuthSessionsByUsername die gleichen Parameter. Verwenden Sie zum Anzeigen einer Liste von Sitzungen zum möglichen Löschen die ListAuthSessionsByUsername Methode mit demselben Parameter.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
AuthMethod	Authentifizierungsm ethode der zu löschenden Benutzersitzungen. Dieser Parameter kann nur von einem Anrufer in der ClusterAdmins/Administrator-Zugriffsgruppe angegeben werden. Mögliche Werte sind:	AuthMethod	Keine	Nein
	• AutMethod=Clu ster gibt den ClusterAdmin- Benutzernamen an.			
	AuthMethod=L     DAP gibt den     LDAP-DN des     Benutzers an.			
	• AutMethod=IDP gibt entweder die IdP UUID oder die NameID des Benutzers an. Wenn das IdP nicht so konfiguriert ist, dass es eine Option zurückgibt, gibt dies eine zufällige UUID an, die beim Erstellen der Sitzung ausgegeben wurde.			
Benutzername	Eindeutige Kennung für den Benutzer.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Sitzungen	Sitzungsinformationen für die gelöschten Authentifizierungssitzungen.	"AuthSessionInfo"

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "DeleteAuthSessionsByUsername",
"params": {
    "authMethod": "Cluster",
    "username": "admin"
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

#### **Neu seit Version**

12,0

# DeleteldpKonfiguration

Sie können die Methode verwenden DeleteIdpConfiguration, um eine vorhandene Konfiguration eines Drittanbieter-IdP für den Cluster zu löschen. Durch Löschen der letzten IdP-Konfiguration wird das SAML-Service-Provider-Zertifikat aus dem Cluster entfernt.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
IdpKonfigurationID	UUID für die IdP- Konfiguration eines Drittanbieters.	UUID	Keine	Nein
IdpName	Name, der zum Identifizieren und Abrufen eines IdP- Providers für SAML 2.0 Single Sign-On verwendet wird.	Zeichenfolge	Keine	Nein

### Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "DeleteIdpConfiguration",
"params": {
    "idpConfigurationID": "f983c602-12f9-4c67-b214-bf505185cfed",
    "idpName": "https://provider.name.url.com"
}
```

### Antwortbeispiel

```
{
    "result":{}
}
```

12,0

## DisableIdpAuthentifizierung

Sie können die Methode verwenden DisableIdpAuthentication, um die Unterstützung für die Authentifizierung mit externen IDPs für das Cluster zu deaktivieren. Nach der Deaktivierung können Benutzer, die von IDPs von Drittanbietern authentifiziert wurden, nicht mehr auf das Cluster zugreifen und alle aktiven authentifizierten Sitzungen werden nicht validiert/getrennt. LDAP- und Cluster-Administratoren können über unterstützte UIs auf das Cluster zugreifen.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "DisableIdpAuthentication",
   "params": {}
}
```

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
"result": {}
}
```

#### **Neu seit Version**

12,0

# **EnableIdpAuthentifizierung**

Sie können die Methode verwenden EnableIdpAuthentication, um die Unterstützung für die Authentifizierung mit externen IDPs für das Cluster zu aktivieren. Sobald die IdP-Authentifizierung aktiviert ist, können LDAP- und Cluster-Administratoren

über unterstützte Uls nicht mehr auf das Cluster zugreifen und alle aktiven authentifizierten Sitzungen werden nicht validiert/getrennt. Nur durch Drittanbieter-IDPs authentifizierte Benutzer können über unterstützte Uls auf das Cluster zugreifen.

#### Parameter

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
IdpKonfigurationID	UUID für die IdP- Konfiguration eines Drittanbieters. Wenn nur eine IdP- Konfiguration vorhanden ist, wird diese Konfiguration standardmäßig aktiviert. Wenn Sie nur über eine einzige IdpConfiguration verfügen, müssen Sie den Parameter idpConfiguration ID nicht angeben.	UUID	Keine	Nein

### Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "EnableIdpAuthentication",
  "params": {
    "idpConfigurationID": "f983c602-12f9-4c67-b214-bf505185cfed",
  }
}
```

### Antwortbeispiel

```
{
"result": {}
}
```

12,0

# GetIdpAuthenticationState

Mit dieser Methode können GetIdpAuthenticationState Sie Informationen zum Authentifizierungsstatus mithilfe von IDPs von Drittanbietern zurückgeben.

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewerte

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Aktiviert	Gibt an, ob die IdP- Authentifizierung eines Drittanbieters aktiviert ist.	boolesch

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "GetIdpAuthenticationState"
}
```

### Antwortbeispiel

```
{
  "result": {"enabled": true}
}
```

12,0

## ListActiveAuthSessions

Sie können die Methode verwenden ListActiveAuthSessions, um alle aktiven authentifizierten Sitzungen aufzulisten. Diese Methode kann nur von Benutzern mit Administratorrechten verwendet werden.

#### Parameter

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
	Sitzungsinformationen für die Authentifizierungssitzungen.	"AuthSessionInfo"

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "ListActiveAuthSessions"
}
```

## Antwortbeispiel

```
"sessions": [
        "accessGroupList": [
          "administrator"
        ],
        "authMethod": "Cluster",
        "clusterAdminIDs": [
          1
        ],
        "finalTimeout": "2020-03-14T19:21:24Z",
        "idpConfigVersion": 0,
        "lastAccessTimeout": "2020-03-11T19:51:24Z",
        "sessionCreationTime": "2020-03-11T19:21:24Z",
        "sessionID": "b12bfc64-f233-44df-8b9f-6fb6c011abf7",
        "username": "admin"
    ]
}
```

12.0

# ListIdpConfigurations

Sie können die Methode verwenden ListIdpConfigurations, um Konfigurationen für externe IDPs aufzulisten. Optional können Sie entweder das Flag zum Abrufen der aktuell aktivierten IdP-Konfiguration oder eine IdP-Metadaten-UUID oder einen IdP-Namen angeben enabledOnly, um Informationen für eine bestimmte IdP-Konfiguration abzufragen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Barbardnur	Filtert das Ergebnis, um die aktuell aktivierte IdP- Konfiguration zurückzugeben.	boolesch	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
IdpKonfigurationID	UUID für die IdP- Konfiguration eines Drittanbieters.	UUID	Keine	Nein
IdpName	Ruft IdP- Konfigurationsinform ationen für einen bestimmten IdP- Namen ab.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
IdpConfigInfos	Informationen zu den IdP- Konfigurationen von Drittanbietern.	"IdpConfigInfo" Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "ListIdpConfigurations",
   "params": {}
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
    "result": {
        "idpConfigInfo": {
        "enabled": true,
        "idpConfigurationID": "f983c602-12f9-4c67-b214-bf505185cfed",
        "idpMetadata": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\r\n
        <EntityDescriptor
xmlns=\"urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata\"\r\n
        xmlns:ds=\"http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#\"\r\n
        xmlns:shibmd=\"urn:mace:shibboleth:metadata:1.0\"\r\n
        xmlns:xml=\"http://www.w3.org/XML/1998/namespace\"\r\n
        ...</Organization>\r\n
        </EntityDescriptor>",
        "idpName": "https://privider.name.url.com",
        "serviceProviderCertificate": "----BEGIN CERTIFICATE----\n
        MI...BHi\n
        ----END CERTIFICATE----\n",
        "spMetadataUrl": "https://10.193.100.100/auth/ui/saml2"
    }
}
```

12,0

# **UpdateIdpKonfiguration**

Sie können die Methode verwenden UpdateIdpConfiguration, um eine vorhandene Konfiguration mit einem IdP eines Drittanbieters für das Cluster zu aktualisieren.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
GenerateNewCertificate	Wenn True angegeben wird, wird ein neuer SAML-Schlüssel und ein neues Zertifikat generiert und das vorhandene Paar ersetzt. Hinweis: Durch das Ersetzen des vorhandenen Zertifikats wird das etablierte Vertrauen zwischen dem Cluster und dem IdP unterbrochen, bis die Metadaten des Clusters am IdP neu geladen sind. Wenn nicht angegeben oder auf false gesetzt, bleiben SAML-Zertifikat und -Schlüssel unverändert.	boolesch	Keine	Nein
IdpKonfigurationID	UUID für die IdP- Konfiguration eines Drittanbieters.	UUID	Keine	Nein
IdpMetadaten	IDP-Metadaten für Konfigurations- und Integrationsdetails für SAML 2.0 Single Sign-On.	Zeichenfolge	Keine	Nein
IdpName	Name, der zum Identifizieren und Abrufen eines IdP- Providers für SAML 2.0 Single Sign-On verwendet wird.	Zeichenfolge	Keine	Nein
NewIdpName	Wenn angegeben, ersetzt dieser Name den alten IdP- Namen.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
IdpConfigInfo	Informationen rund um die IdP- Konfiguration von Drittanbietern.	"IdpConfigInfo"

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

## Antwortbeispiel

```
{
    "result": {
        "idpConfigInfo": {
        "enabled": true,
        "idpConfigurationID": "f983c602-12f9-4c67-b214-bf505185cfed",
        "idpMetadata": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\r\n
        <EntityDescriptor
xmlns=\"urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata\"\r\n
        xmlns:ds=\"http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#\"\r\n
        xmlns:shibmd=\"urn:mace:shibboleth:metadata:1.0\"\r\n
        xmlns:xml=\"http://www.w3.org/XML/1998/namespace\"\r\n
        ...</Organization>\r\n
        </EntityDescriptor>",
        "idpName": "https://privider.name.url.com",
        "serviceProviderCertificate": "----BEGIN CERTIFICATE----\n
        MI...BHi\n
        ----END CERTIFICATE----\n",
        "spMetadataUrl": "https://10.193.100.100/auth/ui/saml2"
    }
}
```

12.0

# API-Methoden für die Sitzungsauthentifizierung

Sie können die sitzungsbasierte Authentifizierung verwenden, um Benutzersitzungen zu verwalten.

- ListAuthSessionByClusterAdmin
- ListAuthSessionsByBenutzername

### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# ListAuthSessionByClusterAdmin

Sie können die Methode verwenden ListAuthSessionsByClusterAdmin, um alle mit der angegebenen verknüpften Authentifizationssitzungen aufzulisten ClusterAdminID. Wenn der angegebene ClusterAdminID Benutzer einer Benutzergruppe zugeordnet ist, werden alle Authentifizationssitzungen für alle Mitglieder dieser Gruppe aufgelistet.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Cluster-AdminID	Eindeutige Kennung für den Cluster- Administrator	Ganzzahl	Keine	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Sitzungen	Liste der Sitzungsinformationen für die auth Sessions.	"AuthSessionInfo"

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "ListAuthSessionsByClusterAdmin",
    "clusterAdminID": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
"sessions": [
        "accessGroupList": [
          "administrator"
        ],
        "authMethod": "Cluster",
        "clusterAdminIDs": [
          1
        ],
        "finalTimeout": "2020-03-14T19:21:24Z",
        "idpConfigVersion": 0,
        "lastAccessTimeout": "2020-03-11T19:51:24Z",
        "sessionCreationTime": "2020-03-11T19:21:24Z",
        "sessionID": "b12bfc64-f233-44df-8b9f-6fb6c011abf7",
        "username": "admin"
    ]
}
```

12.0

# ListAuthSessionsByBenutzername

Sie können die Methode verwenden ListAuthSessionsByUsername, um alle Authentifizationssitzungen für den angegebenen Benutzer aufzulisten. Ein Anrufer, der nicht in der Zugriffsgruppe enthalten ist ClusterAdmins/Administratorrechte dürfen nur seine eigenen Sitzungen auflisten. Ein Anrufer mit ClusterAdmins/Administratorrechten kann Sitzungen eines beliebigen Benutzers auflisten.

#### Parameter

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
AuthMethod	Authentifizierungsm ethode der zu aufgelistenden Benutzersitzungen. Dieser Parameter kann nur von einem Anrufer in der ClusterAdmins/Administrator-Zugriffsgruppe angegeben werden. Mögliche Werte sind:	AuthMethod	Keine	Ja.
	• AutMethod=Clu ster gibt den ClusterAdmin- Benutzernamen an.			
	• AuthMethod=L DAP gibt den LDAP-DN des Benutzers an.			
	• AutMethod=IDP gibt entweder die IdP UUID oder die NameID des Benutzers an. Wenn das IdP nicht so konfiguriert ist, dass es eine Option zurückgibt, gibt dies eine zufällige UUID an, die beim Erstellen der Sitzung ausgegeben wurde.			
Benutzername	Eindeutige Kennung für den Benutzer.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Sitzungen	Liste der Sitzungsinformationen für die auth Sessions.	"AuthSessionInfo"

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListAuthSessionsByUsername",
   "authMethod": "Cluster",
   "username": "admin"
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

### **Neu seit Version**

12,0

# Node-API-Methoden

Sie können Node-API-Methoden verwenden, um einzelne Nodes zu konfigurieren. Diese Methoden arbeiten auf einzelnen Nodes, die konfiguriert werden müssen, konfiguriert sind, aber noch nicht an einem Cluster beteiligt sind oder aktiv an einem Cluster teilnehmen. Mithilfe von Node-API-Methoden können Sie Einstellungen für einzelne Nodes und das Cluster-Netzwerk, das zur Kommunikation mit dem Node verwendet wird, anzeigen und ändern. Sie müssen diese Methoden für einzelne Nodes ausführen. Sie können keine API-Methoden pro Node für die Adresse des Clusters ausführen.

- CheckPingOnVlan
- CheckeAngebot NodeAdditions
- CreateClusterSupportBundle
- CreateSupportBundle
- DeleteAllSupportBundles
- Instandhaltungmodus
- DisableSsh
- Instandhaltungmodus
- EnableSsh
- GetClusterConfig
- GetClusterStatus
- · Getconfig
- GetDriveConfig
- VMware HardwareConfig
- GetHardwareInfo
- GetIpmiConfig
- Getlpmilnfo
- GetNetworkConfig
- GetNetworkInterface
- GetNodeActiveTlsCiphers
- GetNodeFipsDrivesReport
- GetNodeSSLZertifikat
- GetNodeSupportedTlsCiphers
- GetPendingOperation
- GetSshInfo
- ListDriveHardware
- ListNetworkInterfaces
- ListTruhen
- ListenUtilities

- RemoveNodeSSLZertifikat
- Erneutes Ansetzen von Laufwerken
- ResetNode neu
- ResetNodeErgänzungTlsCiphers
- Netzwerk neu starten
- RestartServices neu starten
- SetClusterConfig
- SetConfig
- SetNetworkConfig
- SetNodeSSLZertifikat
- SetNodeSupplementalTlsCiphers
- Herunterfahren
- TestConnectEnsemble
- TestConnectMvip
- TestConnectSvip
- TestDrives
- TestHardwareConfig
- TestLocateCluster
- TestLocalConnectivity
- TestNetworkConfig
- TestPing
- TestRemoteConnectivity

### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# CheckPingOnVlan

Sie können die Methode verwenden CheckPingOnVlan, um die Netzwerkverbindung auf einem temporären VLAN zu testen, wenn Sie eine Netzwerkvalidierung vor der Bereitstellung durchführen. CheckPingOnVlan Erstellt eine temporäre VLAN-Schnittstelle, sendet ICMP-Pakete über die VLAN-Schnittstelle an alle Knoten im Speicher-Cluster und entfernt dann die Schnittstelle.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Versuche	Gibt an, wie oft das System den Ping- Test wiederholen soll.	Ganzzahl	5	Nein
Hosts	Gibt eine kommagetrennte Liste von Adressen oder Hostnamen von Geräten an, die Ping verwenden sollen.	Zeichenfolge	Die Nodes im Cluster	Nein
Schnittstelle	Die bestehende (Basis-)Schnittstelle, von der die Pings gesendet werden sollen. Mögliche Werte:  • Bond10G: Senden von Pings von der Bond10G- Schnittstelle.  • Bond1G: Senden von Pings von der Bond1G: Senden von Pings von der Bond1G- Schnittstelle.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
PacketSize	Gibt die Anzahl der Bytes an, die in das ICMP-Paket gesendet werden sollen, das an jede IP gesendet wird. Die Anzahl der Bytes muss kleiner sein als die in der Netzwerkkonfigurati on angegebene maximale MTU.	Ganzzahl	Keine	Nein
PingTimeoutMsec	Gibt die Anzahl der Millisekunden an, die für jede einzelne Ping-Antwort warten soll.	Ganzzahl	500 ms	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Verbot der Fragmentierung	Aktiviert das DF- Flag (Do Not Fragment) für die ICMP-Pakete.	boolesch	Falsch	Nein
sourceAddressV4	Die IPv4- Quelladresse, die in den ICMP-Ping- Paketen verwendet werden soll.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
sourceAddressV6	Die IPv6- Quelladresse, die in den ICMP-Ping- Paketen verwendet werden soll.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
TotalTimeoutSec	Gibt die Zeit in Sekunden an, die der Ping auf eine Systemantwort warten soll, bevor er den nächsten Ping- Versuch ausgibt oder den Prozess beendet.	Ganzzahl	5	Nein
VirtualNetworkTag	Die VLAN-ID, die beim Senden der Ping-Pakete verwendet wird.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Ergebnis	Liste jeder IP der Knoten konnte mit und Ping-Antwortstatistiken kommunizieren.	JSON Objekt

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

# Antwortbeispiel

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "192.168.41.2": {
      "individualResponseCodes": [
        "Success",
        "Success",
        "Success",
        "Success",
        "Success"
      "individualResponseTimes": [
        "00:00:00.000373",
        "00:00:00.000098",
        "00:00:00.000097",
        "00:00:00.000074",
        "00:00:00.000075"
      "individualStatus": [
        true,
        true,
        true,
        true,
        true
      "interface": "Bond10G",
      "responseTime": "00:00:00.000143",
      "sourceAddressV4": "192.168.41.4",
      "successful": true,
      "virtualNetworkTag": 4001
  }
}
```

11,1

# **CheckeAngebot NodeAdditions**

Mit der Methode können CheckProposedNodeAdditions Sie eine Reihe von Storage Nodes testen und überprüfen, ob Sie sie ohne Fehler oder Best Practice-Verstöße einem Storage Cluster hinzufügen können.

# **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Knoten	Eine Liste der Storage-IP- Adressen von Storage-Nodes, die einem Storage- Cluster hinzugefügt werden können	String-Array	Keine	Ja.

# Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Antragsteller ClusterValid	Gibt an, ob die vorgeschlagenen Storage-Nodes ein gültiges Storage-Cluster bilden oder nicht. Mögliche Werte:  • Richtig  • Falsch	boolesch

### Antragsteller ClusterErrors

Fehler, die auftreten würden, wenn ein Storage-Cluster mit den vorgeschlagenen Storage-Nodes erstellt würde. Mögliche Fehlercodes:

- String-Array
- nodesNoCapacity: Knoten hatten keine nutzbare Kapazität.
- nodesTooLarge: Knoten stellen einen zu großen Teil der Clusterkapazität für das aktive Schutzschema dar.
- nodesConnectFailed: Verbindung zu Knoten konnte nicht hergestellt werden, um die Hardwarekonfiguration abzufragen.
- nodesQueryFailed: Knoten für Hardwarekonfiguration konnten nicht abgefragt werden.
- nodesClusterMember: IP-Adressen für Knoten werden bereits im Cluster verwendet.
- nonFipsNodeCapable: Es ist nicht möglich, einen nicht-FIPS-fähigen Knoten zum Speicher-Cluster hinzuzufügen, während die FIPS 140-2-Laufwerkverschlüsselung aktiviert ist.
- nonFipsDrivesCapable: Es kann kein Knoten mit nicht-FIPS-fähigen Laufwerken zum Cluster hinzugefügt werden, während die FIPS 140-2-Laufwerksverschlüsselung aktiviert ist.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "CheckProposedNodeAdditions",
    "params": {
    "nodes": [
        "192.168.1.11",
        "192.168.1.12",
        "192.168.1.13",
        "192.168.1.14"
    ]
},
    "id": 1
}
```

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
    "result": {
          "proposedClusterValid": true,
          "proposedClusterErrors": [ ]
}
```

#### **Neu seit Version**

11,0

# CreateClusterSupportBundle

Sie können das auf dem Management-Node verwenden

CreateClusterSupportBundle, um Support-Bundles von allen Nodes in einem Cluster zu sammeln. Die unterstützten Bundles der einzelnen Nodes werden als tar.gz Dateien komprimiert. Das Cluster-Support-Bundle ist eine tar-Datei mit den Knoten-Support-Bundles. Sie können diese Methode nur auf einem Management-Node ausführen. Dies funktioniert nicht, wenn Sie auf einem Storage-Node ausgeführt werden.

#### **Parameter**



Sie müssen diese Methode für den Management-Node anrufen. Beispiel:

```
https://<management node IP>:442/json-rpc/10.0
```

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
NachlassVervollstän digung	Ermöglicht die Ausführung des Skripts, wenn Pakete nicht von einem oder mehreren Knoten gesammelt werden können.	boolesch	Keine	Nein
Beetname	Eindeutiger Name für jedes erstellte Supportpaket. Wenn kein Name angegeben wird, werden "Supportbundle" und der Node-Name als Dateiname verwendet	Zeichenfolge	Keine	Nein
mvip	Das MVIP des Clusters. Bundles werden von allen Nodes im Cluster gesammelt. Dieser Parameter ist erforderlich, wenn der Node-Parameter nicht angegeben ist.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Knoten	Die IP-Adressen der Nodes, aus denen Pakete gesammelt werden sollen. Verwenden Sie entweder Knoten oder mvip, jedoch nicht beides, um die Knoten anzugeben, von denen Pakete gesammelt werden sollen. Dieser Parameter ist erforderlich, wenn mvip nicht angegeben wird.	String-Array	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Passwort	Das Cluster-Admin- Passwort. <b>Hinweis:</b> Dieses Passwort ist als Text bei Eingabe sichtbar.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Benutzername	Der Benutzername des Cluster-Admin- Benutzers.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

## Antwortbeispiel

```
{
  "id":1,
  "result":{
   "details":{
      "bundleName": "clusterbundle",
      "extraArgs":"",
      "files":[
          "/tmp/supportbundles/clusterbundle.cl-4SD5.tar"
      ],
      "output":"timeout -s KILL 1790s
/usr/local/bin/sfclustersupportbundle --quiet --name=\"clusterbundle\"
--target-directory=\"/tmp/solidfire-dtemp.MM7f0m\" --user=\"admin\"
--pass=\"admin\" --mvip=132.119.120.100"
       "duration":"00:00:24.938127",
       "result": "Passed"
}
```

9,6

# CreateSupportBundle

Sie können CreateSupportBundle zum Erstellen einer Support-Bundle-Datei im Verzeichnis des Node verwenden. Nach der Erstellung wird das Bundle als tar-Datei auf dem Knoten gespeichert (die Option gz-Komprimierung ist über den Parameter extraArgs verfügbar.)

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Beetname	Eindeutiger Name für das Support- Bundle. Wenn kein Name angegeben wird, werden "Supportbundle" und der Node-Name als Dateiname verwendet.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
ExtraArgs	Verwenden Sie ' compress gz', um das Support-Paket als tar.gz-Datei zu erstellen.	Zeichenfolge	Keine	Nein
TimeoutSec	Die Anzahl der Sekunden, die das Skript für das Support-Bundle ausgeführt wird.	Ganzzahl	1500	Nein

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Details	Details zum Support-Bundle. Mögliche Werte:  • BundleName: Der in der CreateSupportBundleAPI- Methode angegebene Nam Falls kein Name angegeber wurde, wird "Supportbundle verwendet.	n
	<ul> <li>ExtraArgs: Die Argumente wurden mit dieser Methode bestanden.</li> </ul>	
	<ul> <li>Dateien: Eine Liste der vom System erstellten Support Bundle-Dateien.</li> </ul>	ı
	<ul> <li>Ausgabe: Die Kommandozeilenausgabe a dem Skript, das das Supportpaket erstellt hat.</li> </ul>	aus
	<ul> <li>TimeoutSec: Die Anzahl der Sekunden, die das Skript de Support-Bundles vor dem Anhalten ausgeführt wird.</li> </ul>	
	url: URL zum erstellten Support-Paket.	

Dauer	Die Zeit, die zum Erstellen des Support-Bundles im Format HH:MM:SS.sssss verwendet wurde.	Zeichenfolge
Ergebnis	Erfolg oder Misserfolg des Support- Bundle-Vorgangs.	Zeichenfolge

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "CreateSupportBundle",
  "params": {
    "extraArgs": "--compress gz"
    },
    "id": 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
"id": 1,
"result": {
  "details": {
    "bundleName": "supportbundle",
    "extraArgs": "--compress gz",
    "files": [
         "supportbundle.nodehostname.tar.gz"
     ],
     "output": "timeout -s KILL 1500s /sf/scripts/sfsupportbundle --quiet
--compress gz /tmp/solidfire-dtemp.1L6bdX/supportbundle<br><br>>Moved
'/tmp/solidfire-dtemp.1L6bdX/supportbundle.nodehostname.tar.qz' to
/tmp/supportbundles",
      "timeoutSec": 1500,
      "url": [
"https://nodeIP:442/config/supportbundles/supportbundle.nodehostname.tar.q
z "
     ]
    },
    "duration": "00:00:43.101627",
    "result": "Passed"
 }
}
```

9,6

# **DeleteAllSupportBundles**

Sie können die Methode verwenden DeleteAllSupportBundles, um alle mit der API-Methode generierten Support-Pakete zu löschen CreateSupportBundle.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

#### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "DeleteAllSupportBundles",
    "params": {}
},
    "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id" : 1,
  "result" : {}
}
}
```

### **Neu seit Version**

9,6

# Instandhaltungmodus

Mit dieser Methode kann DisableMaintenanceMode ein Storage Node aus dem Wartungsmodus entfernt werden. Nachdem Sie die Wartung abgeschlossen haben und der Node online ist, sollten Sie den Wartungsmodus nur deaktivieren.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Knoten	Liste der Storage- Node-IDs, die den Wartungsmodus nicht verlassen sollen	Integer-Array	Keine	Ja.

### Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

ame	Beschreibung	Тур
-----	--------------	-----

Asynchron	Sie können die Methode GetAsyncResult verwenden, um diese Async Handle abzurufen und zu bestimmen, wann die Transition des Wartungsmodus abgeschlossen ist.	Ganzzahl
Stromstärkemodus	<ul> <li>Der aktuelle Status des Wartungsmodus des Node. Mögliche Werte:</li> <li>Deaktiviert: Es wurde keine Wartung angefordert.</li> <li>FailedToRecover: Der Knoten konnte nicht aus dem Wartungsmodus wiederherstellen.</li> <li>Unerwartete: Der Node wurde offline gefunden, war aber im deaktivierten Modus.</li> <li>RecoveringFromMaintenance: Der Knoten wird gerade vom Wartungsmodus wiederhergestellt.</li> <li>VorbereitungForMaintenance: Es werden Maßnahmen ergriffen, um einen Knoten vorzubereiten, der gewartet werden soll.</li> <li>ReadyForMaintenance: Der Knoten ist zur Durchführung der Wartung bereit.</li> </ul>	Wartungsmodus (String)

### Anforderungsmodus

Der angeforderte Wartungsmodus des Node. Mögliche Werte:

- Deaktiviert: Es wurde keine Wartung angefordert.
- FailedToRecover: Der Knoten konnte nicht aus dem Wartungsmodus wiederherstellen.
- Unerwartete: Der Node wurde offline gefunden, war aber im deaktivierten Modus.
- RecoveringFromMaintenance: Der Knoten wird gerade vom Wartungsmodus wiederhergestellt.
- VorbereitungForMaintenance: Es werden Maßnahmen ergriffen, um einen Knoten vorzubereiten, der gewartet werden soll.
- ReadyForMaintenance: Der Knoten ist zur Durchführung der Wartung bereit.

### Wartungsmodus (String)

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "DisableMaintenanceMode",
   "params": {
      "nodes": [6]
   },
   "id": 1
}
```

### Antwortbeispiel

12,2

#### **Weitere Informationen**

"Konzepte des NetApp HCI Storage-Wartungsmodus"

## DisableSsh

Sie können die Methode verwenden DisableSsh, um den SSH-Service für einen einzelnen Storage-Node zu deaktivieren. Diese Methode hat keine Auswirkungen auf die Dauer der Zeitüberschreitung des Cluster-weiten SSH-Service.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keinen Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Aktiviert	Der Status des SSH-Service für diesen Node.	boolesch

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "DisableSsh",
   "params": {
      },
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id" : 1,
   "result" : {"enabled": false}
}
```

# Instandhaltungmodus

Sie können die EnableMaintenanceMode Methode zum Vorbereiten eines Storage-Nodes für die Wartung verwenden. Wartungsszenarien beinhalten alle Aufgaben, die das Ausschalten oder Neustarten des Node erfordern.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
ErwegeUnresolvedF orcards	Aktivierung des Wartungsmodus für diesen Node erzwingen, selbst wenn Cluster-Fehler blockiert sind.	boolesch	Falsch	Nein
Knoten	Die Liste der Node- IDs, die in den Wartungsmodus versetzt werden sollen. Es wird nur jeweils ein Node unterstützt.	Integer-Array	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
PerMinutePrimaryS wapLimit	Die Anzahl der primären Schichten, die pro Minute ausgetauscht werden sollen. Wenn nicht angegeben, werden alle primären Schichten gleichzeitig ausgetauscht.	Ganzzahl	Keine	Nein
Zeitüberschreitung	Gibt an, wie lange der Wartungsmodus aktiviert bleiben soll, bevor er automatisch deaktiviert wird. Formatiert als Zeitzeichenfolge (z. B. HH:mm:ss). Wenn nicht angegeben, bleibt der Wartungsmodus aktiviert, bis er explizit deaktiviert ist.	Zeichenfolge	Keine	Nein

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Asynchron	Sie können die Methode GetAsyncResult verwenden, um diese Async Handle abzurufen und zu bestimmen, wann die Transition des Wartungsmodus abgeschlossen ist.	Ganzzahl

Stromstärkemodus	Der aktuelle Status des Wartungsmodus des Node. Mögliche Werte:	Wartungsmodus (String)
	Deaktiviert: Es wurde keine Wartung angefordert.	
	<ul> <li>FailedToRecover: Der Knoten konnte nicht aus dem Wartungsmodus wiederherstellen.</li> </ul>	
	<ul> <li>RecoveringFromMaintenance: Der Knoten wird gerade vom Wartungsmodus wiederhergestellt.</li> </ul>	
	<ul> <li>VorbereitungForMaintenance:         Es werden Maßnahmen         ergriffen, um einen Knoten         vorzubereiten, der gewartet         werden soll.</li> </ul>	
	<ul> <li>ReadyForMaintenance: Der Knoten ist zur Durchführung der Wartung bereit.</li> </ul>	
Anforderungsmodus	Der angeforderte Wartungsmodus des Node. Mögliche Werte:	Wartungsmodus (String)
Anforderungsmodus		Wartungsmodus (String)
Anforderungsmodus	des Node. Mögliche Werte:  • Deaktiviert: Es wurde keine	Wartungsmodus (String)
Anforderungsmodus	<ul> <li>des Node. Mögliche Werte:</li> <li>Deaktiviert: Es wurde keine Wartung angefordert.</li> <li>FailedToRecover: Der Knoten konnte nicht aus dem Wartungsmodus</li> </ul>	Wartungsmodus (String)
Anforderungsmodus	<ul> <li>des Node. Mögliche Werte:</li> <li>Deaktiviert: Es wurde keine Wartung angefordert.</li> <li>FailedToRecover: Der Knoten konnte nicht aus dem Wartungsmodus wiederherstellen.</li> <li>RecoveringFromMaintenance: Der Knoten wird gerade vom Wartungsmodus</li> </ul>	Wartungsmodus (String)

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "EnableMaintenanceMode",
   "params": {
      "forceWithUnresolvedFaults": False,
      "nodes": [6],
      "perMinutePrimarySwapLimit" : 40,
      "timeout" : "01:00:05"
    },
   "id": 1
}
```

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

#### **Neu seit Version**

12.2

### Weitere Informationen

"Konzepte des NetApp HCI Storage-Wartungsmodus"

## **EnableSsh**

Sie können die Methode verwenden EnableSsh, um den SSH-Dienst (Secure Shell) für einen einzelnen Knoten zu aktivieren. Diese Methode wirkt sich nicht auf die Clusterweite SSH-Zeitüberschreitungsdauer aus und befreit den Node nicht davon, SSH durch das globale SSH-Timeout deaktiviert zu haben.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keinen Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Aktiviert	Der Status des SSH-Service für diesen Node.	boolesch

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "EnableSsh",
   "params": {
     },
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id" : 1,
   "result" : {"enabled": true}
}
```

## **GetClusterConfig**

Sie können die API-Methode verwenden GetClusterConfig, um Informationen über die Cluster-Konfiguration zurückzugeben, die der Node zur Kommunikation mit seinem Cluster verwendet.

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
	Informationen zur Cluster- Konfiguration, die der Node zur Kommunikation mit dem Cluster verwendet.	Cluster

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetClusterConfig",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "cluster": {
      "cipi": "Bond10G",
      "cluster": "ClusterName",
      "ensemble": [
        "1:10.30.65.139",
        "2:10.30.65.140",
        "3:10.30.65.141"
      ],
      "fipsDriveConfiguration": true,
      "mipi": "Bond1G",
      "name": "xxx-en142",
      "nodeID": 4,
      "pendingNodeID": 0,
      "role": "Storage",
      "sipi": "Bond10G",
      "state": "Active",
      "version": "9.1.0"
    }
  }
}
```

9,6

## **GetClusterStatus**

Sie können mithilfe der GetClusterState API-Methode angeben, ob ein Node zu einem Cluster gehört oder nicht.

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Cluster	Der Name des Clusters.	Zeichenfolge
Bundesland	<ul> <li>Verfügbar: Der Node wurde nicht mit einem Cluster-Namen konfiguriert.</li> </ul>	Zeichenfolge
	<ul> <li>Ausstehend: Node steht für ein bestimmtes benanntes Cluster aus und kann hinzugefügt werden.</li> </ul>	
	<ul> <li>Aktiv: Node ist ein aktives         Mitglied eines Clusters und         kann keinem anderen Cluster         hinzugefügt werden.</li> </ul>	

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetClusterState",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
"id" : 1,
"result" :
    "cluster" : "Cluster101"
    "state" : "Active"
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

## Getconfig

Sie können mithilfe der <code>GetConfig</code> API-Methode alle Konfigurationsinformationen für einen Node abrufen. Diese API-Methode enthält dieselben Informationen, die sowohl in der API- als auch <code>GetNetworkConfig</code> in der API-Methode verfügbar <code>GetClusterConfig</code> sind.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewerte

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Konfigurations	Die Konfigurationsdetails des Clusters. Dieses Objekt enthält:	JSON Objekt
	Cluster: Cluster-Informationen, die angeben, wie der Speicher- Node mit dem Speicher-Cluster kommuniziert, mit dem er verknüpft ist.	
	<ul> <li>Netzwerk (alle Schnittstellen): Netzwerkverbindungstypen und aktuelle Einstellungen für jede Netzwerkschnittstelle des Knotens.</li> </ul>	

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "GetConfig",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Aufgrund der Länge dieses Antwortbeispiels wird es in einem ergänzenden Thema dokumentiert.

#### **Neu seit Version**

9,6

### Weitere Informationen

- GetClusterConfig
- GetNetworkConfig
- Getconfig

## **GetDriveConfig**

Mit dieser Methode können GetDriveConfig Sie Laufwerksinformationen für die erwartete Schicht- und Blocklaufwerksanzahl sowie die Anzahl der Schichten und Blocklaufwerke abrufen, die derzeit mit dem Node verbunden sind.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Auffahrt Konfiguration	Informationen zu den Laufwerken, die mit dem Node verbunden sind.	Laufwerk

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetDriveConfig",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Die Antworten für diese Methode sind dem folgenden Beispiel ähnlich. Aufgrund der Länge enthält die Antwort nur Informationen für ein Laufwerk eines Storage-Node.

```
{
    "id": 1,
    "result": {
            "driveConfig": {
                     "drives": [
                         {
                             "canonicalName": "sda",
                             "connected": true,
                             "dev": 2052,
                             "devPath": "/dev/sdimm0p4",
                             "driveType": "Slice",
                             "name": "scsi-SATA VRFSD3400GNCVMT205581853-
part4",
                             "path": "/dev/sda4",
                             "pathLink": "/dev/sdimm0p4",
                             "product": "VRFSD3400GNCVMTKS1",
                             "scsiCompatId": "scsi-
SATA_VRFSD3400GNCVMT205581853-part4",
                             "scsiState": "Running",
                             "securityAtMaximum": false,
                             "securityEnabled": false,
                             "securityFrozen": true,
                             "securityLocked": false,
                             "securitySupported": true,
                             "serial": "205581853",
                             "size": 299988156416,
                             "slot": -1,
                             "uuid": "9d4b198b-5ff9-4f7c-04fc-
3bc4e2f38974",
                             "vendor": "Viking",
                             "version": "612ABBF0"
                        }
                     ],
                     "numBlockActual": 10,
                     "numBlockExpected": 10,
                     "numSliceActual": 1,
                     "numSliceExpected": 1,
                     "numTotalActual": 11,
                     "numTotalExpected": 11
            }
    }
}
```

## **VMware HardwareConfig**

Sie können die Methode verwenden GetHardwareConfig, um Informationen zur Hardware-Konfiguration für einen Node zu erhalten. Diese Konfigurationsdaten sind für den internen Gebrauch bestimmt. Verwenden Sie stattdessen die Methode, um eine nützlichste Bestandsaufnahme von Hardware-Komponenten für das laufende System zu erhalten GetHardwareInfo.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
HardwareKonfig	Liste der Hardwareinformationen und aktuellen Einstellungen	JSON Objekt

### **Anforderungsbeispiel**

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "GetHardwareConfig",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

### **Antwortbeispiel**

Die Antworten für diese Methode sind dem folgenden Beispiel ähnlich.

```
"/dev/slot0",
    "/dev/slot1",
    "/dev/slot2",
    "/dev/slot3",
    "/dev/slot4",
    "/dev/slot5",
    "/dev/slot6",
    "/dev/slot7",
    "/dev/slot8",
    "/dev/slot9"
],
"blockServiceFormat": "Standard",
"bmcFirmwareRevision": "1.6",
"bmcIpmiVersion": "2.0",
"chassisType": "R620",
"cpuCores": 6,
"cpuCoresEnabled": 6,
"cpuModel": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @ 2.50GHz",
"cpuThreads": 12,
"driveSizeBytesInternal": 400088457216,
"fibreChannelFirmwareRevision": "",
"fibreChannelModel": "",
"fibreChannelPorts": {},
"idracVersion": "1.06.06",
"ignoreFirmware": [],
"memoryGB": 72,
"memoryMhz": 1333,
"networkDriver": [
    "bnx2x"
],
"nicPortMap": {
    "PortA": "eth2",
    "PortB": "eth3",
    "PortC": "eth0",
   "PortD": "eth1"
},
"nodeType": "SF3010",
"numCpu": 2,
"numDrives": 10,
"numDrivesInternal": 1,
"nvramTempMonitorEnable": false,
"rootDrive": "/dev/sdimm0",
"scsiBusExternalDriver": "mpt3sas",
"scsiBusInternalDriver": "ahci",
"sliceDriveSizeBytes": 299988156416,
"sliceDrives": [
```

```
"/dev/sdimm0p4"
            ],
            "slotOffset": 0,
            "solidfireDefaults": {
                "bufferCacheGB": 12,
                "configuredIops": 50000,
                "cpuDmaLatency": -1,
                "driveWriteThroughputMBPerSleep": 10,
                "maxDriveWriteThroughputMBPerSec": 175,
                "maxIncomingSliceSyncs": 10,
                "postCallbackThreadCount": 8,
                "sCacheFileCapacity": 100000000,
                "sliceFileLogFileCapacity": 5000000000
        }
    }
}
```

### **Neu seit Version**

9.6

## **GetHardwareInfo**

Sie können die Methode verwenden GetHardwareInfo, um Live-Hardwareinformationen und -Status für einen einzelnen Node zu erhalten. Hardwareinformationen umfassen im Allgemeinen Hersteller, Anbieter, Versionen, Laufwerke und andere damit verbundene Identifikationsinformationen.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Erzwingen	Setzen Sie diesen Parameter "Force" auf "true", um auf allen Nodes im Cluster ausgeführt zu werden.	boolesch	Falsch	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
HardwareInfo	Hardwareinformationen für den Node	HardwareInfo

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "GetHardwareInfo",
    "params": {
    },
    "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

```
"id": 1,
  "result": {
    "hardwareInfo": {
      "bus": {
        "core DMI:0200": {
          "description": "Motherboard",
          "physid": "0",
          "product": "0A47AA",
          "serial": "..AB123456C12354.",
          "version": "C07"
        }
      },
      "driveHardware": [
          "canonicalName": "sdh",
          "connected": true,
          "dev": 2160,
          "devPath": "/dev/disk/by-path/pci-0000:41:00.0-sas-
0x500056b37789abf0-lun-0",
          "driveEncryptionCapability": "fips",
          "driveType": "Block",
          "lifeRemainingPercent": 92,
          "lifetimeReadBytes": 175436696911872,
          "lifetimeWriteBytes": 81941097349120,
```

```
"name": "scsi-SATA INTEL SSDSC2BB3BTWL12345686300AAA",
          "path": "/dev/sdh",
          "pathLink": "/dev/disk/by-path/pci-0000:41:00.0-sas-
0x500056b37789abf0-lun-0",
          "powerOnHours": 17246,
          "product": "INTEL SSDAA2AA300A4",
          "reallocatedSectors": 0,
          "reserveCapacityPercent": 100,
          "scsiCompatId": "scsi-SATA INTEL SSDSC2BB3BTWL12345686300AAA",
          "scsiState": "Running",
          "securityAtMaximum": false,
          "securityEnabled": false,
          "securityFrozen": false,
          "securityLocked": false,
          "securitySupported": true,
          "serial": "AAAA33710886300AAA",
          "size": 300069052416,
          "slot": 1,
          "smartSsdWriteCapable": false,
          "uuid": "aea178b9-c336-6bab-a61d-87b615e8120c",
          "vendor": "Intel",
          "version": "D2010370"
        },
}
```

### **Neu seit Version**

9,6

# GetIpmiConfig

Mit dieser Methode können GetIpmiConfig Sie Informationen zu Hardwaresensoren von Sensoren im Node abrufen.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур
Chassistyp	Wird verwendet, um Informationen für jeden Node-Chassis-Typ anzuzeigen. Mögliche Werte:	Zeichenfolge
	<ul> <li>Alle: Gibt für jeden Chassis-Typ Sensorinformationen zurück.</li> </ul>	
	{Chassis-Typ}: Liefert     Sensorinformationen für einen     angegebenen Chassis-Typ.	

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Sensorname	Name des gefundenen Sensors.	Zeichenfolge
UniqueSensorID	Eindeutige Kennung für den Sensor.	Zeichenfolge

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "GetIpmiConfig",
  "params": {
     "chassisType"; "all"
     },
  "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
"C220M4": [
    "sensorName": "Fan1A RPM",
    "uniqueSensorID": "29.1:0xf"
    } ,
     "sensorName": "Fan1B RPM",
     "uniqueSensorID": "29.1:0x10"
    } ,
     "sensorName": "Fan2A RPM",
     "uniqueSensorID": "29.2:0x11"
    } ,
     "sensorName": "Fan2B RPM",
      "uniqueSensorID": "29.2:0x12"
   },
     "sensorName": "Fan3A RPM",
     "uniqueSensorID": "29.3:0x13"
    } ,
     "sensorName": "Fan3B RPM",
     "uniqueSensorID": "29.3:0x14"
    } ,
     "sensorName": "Fan4A RPM",
     "uniqueSensorID": "29.4:0x15"
    },
     "sensorName": "Fan4B RPM",
     "uniqueSensorID": "29.4:0x16"
    },
     "sensorName": "Fan5A RPM",
     "uniqueSensorID": "29.5:0x17"
   },
     "sensorName": "Fan5B RPM",
     "uniqueSensorID": "29.5:0x18"
    },
     "sensorName": "Fan6A RPM",
     "uniqueSensorID": "29.6:0x19"
    } ,
```

```
"sensorName": "Fan6B RPM",
      "uniqueSensorID": "29.6:0x1a"
    },
      "sensorName": "Exhaust Temp",
      "uniqueSensorID": "7.1:0x1"
    },
      "sensorName": "Inlet Temp",
     "uniqueSensorID": "7.1:0x4"
    },
     "sensorName": "PS1",
      "uniqueSensorID": "10.1:0x26"
    },
      "sensorName": "PS2",
      "uniqueSensorID": "10.2:0x2c"
],
"R620": [
      "sensorName": "Fan1A RPM",
     "uniqueSensorID": "7.1:0x30"
    },
      "sensorName": "Fan1B RPM",
     "uniqueSensorID": "7.1:0x31"
    },
     "sensorName": "Fan2A RPM",
      "uniqueSensorID": "7.1:0x32"
    },
     "sensorName": "Fan2B RPM",
     "uniqueSensorID": "7.1:0x33"
    },
     "sensorName": "Fan3A RPM",
     "uniqueSensorID": "7.1:0x34"
    },
     "sensorName": "Fan3B RPM",
     "uniqueSensorID": "7.1:0x35"
    },
```

```
"sensorName": "Fan4A RPM",
 "uniqueSensorID": "7.1:0x36"
},
 "sensorName": "Fan4B RPM",
 "uniqueSensorID": "7.1:0x37"
},
 "sensorName": "Fan5A RPM",
 "uniqueSensorID": "7.1:0x38"
},
 "sensorName": "Fan5B RPM",
 "uniqueSensorID": "7.1:0x39"
},
 "sensorName": "Fan6A RPM",
 "uniqueSensorID": "7.1:0x3a"
},
 "sensorName": "Fan6B RPM",
 "uniqueSensorID": "7.1:0x3b"
},
 "sensorName": "Fan7A RPM",
 "uniqueSensorID": "7.1:0x3c"
 "sensorName": "Fan7B RPM",
 "uniqueSensorID": "7.1:0x3d"
} ,
 "sensorName": "Exhaust Temp",
 "uniqueSensorID": "7.1:0x1"
},
 "sensorName": "Inlet Temp",
 "uniqueSensorID": "7.1:0x4"
} ,
 "sensorName": "PS1",
 "uniqueSensorID": "10.1:0x62"
},
 "sensorName": "PS2",
 "uniqueSensorID": "10.2:0x63"
```

```
],
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

## Getlpmilnfo

Mit dieser Methode können GetIpmiInfo Sie eine detaillierte Berichterstellung der Sensoren (Objekte) für Knotenlüfter, ein- und Abgastemperaturen sowie für Netzteile anzeigen, die vom System überwacht werden.

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Sensoren	Detaillierte Informationen von jedem Sensor innerhalb eines Node	JSON-Objekt-Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "GetIpmiInfo",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Aufgrund der Länge der zurückgegebenen Antwort für diese API-Methode wurden Teile der Antwort absichtlich aus diesem Dokument entfernt. Enthalten sind die Bestandteile der Hardwareinformationen, die das System überwacht, um sicherzustellen, dass der Knoten mit optimaler Leistung ausgeführt wird.

```
{
    "id": 1,
    "result": {
```

```
"ipmiInfo": {
    "sensors": [
     {
        "entityID": "7.1 (System Board)",
        "sensorID": "0x72",
        "sensorName": "SEL",
        "sensorType": "Event Logging Disabled",
       "uniqueSensorID": "7.1:0x72"
      },
       "assertionsEnabled": [ "General Chassis intrusion" ],
       "deassertionsEnabled": [ "General Chassis intrusion" ],
        "entityID": "7.1 (System Board)", "sensorID": "0x73",
        "sensorName": "Intrusion",
        "sensorType": "Physical Security",
       "uniqueSensorID": "7.1:0x73"
     },
      {THIS ENTIRE SECTION IS REPEATED FOR EACH FAN IN THE SYSTEM
       "assertionEvents": [],
        "assertionsEnabled": [],
        "deassertionsEnabled": [],
        "entityID": "7.1 (System Board)",
       "eventMessageControl": "Per-threshold",
       "lowerCritical": "720.000",
        "lowerNonCritical": "840.000",
        "maximumSensorRange": "Unspecified",
        "minimumSensorRange": "Unspecified",
       "negativeHysteresis": "600.000",
        "nominalReading": "10080.000",
        "normalMaximum": "23640.000",
        "normalMinimum": "16680.000",
        "positiveHysteresis": "600.000",
        "readableThresholds": "lcr lnc",
        "sensorID": "0x30",
        "sensorName": "Fan1A RPM",
        "sensorReading": "4440 (+/- 120) RPM",
        "sensorType": "Fan",
        "settableThresholds": "",
        "status": "ok",
       "thresholdReadMask": "lcr lnc",
       "uniqueSensorID": "7.1:0x30"
      },
      {THIS ENTIRE SECTION IS REPEATED FOR THE EXHAUST TEMPERATURE
```

```
OF EACH NODE
              "assertionEvents": [],
              "assertionsEnabled": [],
              "entityID": "7.1 (System Board)",
              "eventMessageControl": "Per-threshold",
              "lowerCritical": "3.000",
              "lowerNonCritical": "8.000",
              "maximumSensorRange": "Unspecified",
              "minimumSensorRange": "Unspecified",
              "negativeHysteresis": "1.000",
              "nominalReading": "23.000",
              "normalMaximum": "69.000",
              "normalMinimum": "11.000",
              "positiveHysteresis": "1.000",
              "readableThresholds": "lcr lnc unc ucr",
              "sensorID": "0x1",
              "sensorName": "Exhaust Temp",
              "sensorReading": "44 (+/- 1) degrees C",
              "sensorType": "Temperature",
              "settableThresholds": "",
              "status": "ok",
              "uniqueSensorID": "7.1:0x1",
              "upperCritical": "75.000",
              "upperNonCritical": "70.000"
            },
            {THIS ENTIRE SECTION IS REPEATED FOR THE INLET TEMPERATURE OF
EACH NODE
              "assertionEvents": [],
              "assertionsEnabled": [],
              "deassertionsEnabled": [],
              "entityID": "7.1 (System Board)",
              "eventMessageControl": "Per-threshold",
              "lowerCritical": "-7.000",
              "lowerNonCritical": "3.000",
              "maximumSensorRange": "Unspecified",
              "minimumSensorRange": "Unspecified",
              "negativeHysteresis": "1.000",
              "nominalReading": "23.000",
              "normalMaximum": "69.000",
              "normalMinimum": "11.000",
              "positiveHysteresis": "1.000",
              "readableThresholds": "lcr lnc unc ucr",
              "sensorID": "0x4",
              "sensorName": "Inlet Temp",
              "sensorReading": "20 (+/- 1) degrees C",
              "sensorType": "Temperature",
```

```
"settableThresholds": "lcr lnc unc ucr",
              "status": "ok",
              "thresholdReadMask": "lcr lnc unc ucr",
              "uniqueSensorID": "7.1:0x4",
              "upperCritical": "47.000",
              "upperNonCritical": "42.000"
            },
            {THIS ENTIRE SECTION IS REPEATED FOR EACH POWER SUPPLY ON EACH
NODE
              "assertionEvents": [],
              "assertionsEnabled": [],
              "entityID": "10.2 (Power Supply)",
              "eventMessageControl": "Per-threshold",
"maximumSensorRange": "Unspecified",
              "minimumSensorRange": "Unspecified",
              "negativeHysteresis": "Unspecified",
              "nominalReading": "0.000",
              "normalMaximum": "0.000",
              "positiveHysteresis": "Unspecified",
              "readableThresholds": "No Thresholds",
              "sensorID": "0x6d",
              "sensorName": "Voltage 2",
              "sensorReading": "118 (+/- 0) Volts",
              "sensorType": "Voltage",
              "settableThresholds": "No Thresholds", "status": "ok",
"uniqueSensorID": "10.2:0x6d"
            },
          1
```

### **Neu seit Version**

9.6

## **GetNetworkConfig**

Sie können die GetNetworkConfig Methode zum Anzeigen der Netzwerkkonfigurationsinformationen für einen Node verwenden.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Netzwerk	Verbindungstypen und aktuelle Einstellungen für jede Netzwerkschnittstelle des Nodes.	Netzwerk (alle Schnittstellen)

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetNetworkConfig",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Aufgrund der Länge dieses Antwortbeispiels wird es in einem ergänzenden Thema dokumentiert.

### **Neu seit Version**

9,6

### **Weitere Informationen**

GetNetworkConfig

## **GetNetworkInterface**

Sie können die Methode verwenden GetNetworkInterface, um Informationen über eine Netzwerkschnittstelle auf einem Knoten abzurufen.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Schnittstelle	Der Name der Schnittstelle, über die Informationen für den einzelnen Node angezeigt werden sollen. Mögliche Werte:  • Bond1G • Bond10G	Zeichenfolge	Keine	Nein
Erzwingen	Setzen Sie diesen Parameter auf "true", um auf allen Nodes im Cluster ausgeführt zu werden.	boolesch	Falsch	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Knoten	Ein Array von Objekten, die die Schnittstelle für die einzelnen Storage-Nodes im Storage-Cluster beschreiben Jedes Objekt im Array enthält die folgenden Elemente:  • NodelD: (Integer) die ID des Speicherknoten im Speicher-Cluster die Schnittstelleninformationen	JSON-Objekt-Array
	gelten für.  • Ergebnis: (Netzwerkschnittstelle) Schnittstellenkonfigurationsinfo rmationen für diesen Speicher- Node.	

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetNetworkInterface",
    "params": {
        "interface": "Bond1G",
        "force": true
      },
      "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "nodes": [
            {
                "nodeID": 1,
                "result": {
                    "interface": {
                         "address": "10.117.64.32",
                         "addressV6": "::",
                         "broadcast": "10.117.79.255",
                         "macAddress": "90:b1:1c:42:e0:1e",
                         "mtu": 1500,
                         "name": "Bond1G",
                         "namespace": false,
                         "netmask": "255.255.240.0",
                         "status": "UpAndRunning",
                         "type": "BondMaster",
                         "virtualNetworkTag": 0
                    }
                }
            },
                "nodeID": 2,
                "result": {
                    "interface": {
                         "address": "10.117.64.35",
                         "addressV6": "::",
                         "broadcast": "10.117.79.255",
                         "macAddress": "d4:ae:52:7a:ae:23",
                         "mtu": 1500,
                         "name": "Bond1G",
```

```
"namespace": false,
                 "netmask": "255.255.240.0",
                 "status": "UpAndRunning",
                 "type": "BondMaster",
                 "virtualNetworkTag": 0
            }
        }
    },
    {
        "nodeID": 3,
        "result": {
             "interface": {
                 "address": "10.117.64.39",
                 "addressV6": "::",
                 "broadcast": "10.117.79.255",
                 "macAddress": "c8:1f:66:f0:9d:17",
                 "mtu": 1500,
                 "name": "Bond1G",
                 "namespace": false,
                 "netmask": "255.255.240.0",
                 "status": "UpAndRunning",
                 "type": "BondMaster",
                 "virtualNetworkTag": 0
            }
        }
    } ,
        "nodeID": 4,
        "result": {
             "interface": {
                 "address": "10.117.64.107",
                 "addressV6": "::",
                 "broadcast": "10.117.79.255",
                 "macAddress": "b8:ca:3a:f5:24:f8",
                 "mtu": 1500,
                 "name": "Bond1G",
                 "namespace": false,
                 "netmask": "255.255.240.0",
                 "status": "UpAndRunning",
                 "type": "BondMaster",
                 "virtualNetworkTag": 0
            }
        }
   }
]
```

}

### **Neu seit Version**

9,6

## **GetNodeActiveTIsCiphers**

Sie können die Methode auf einem einzelnen Knoten verwenden GetNodeActiveTlsCiphers, um eine Liste der TLS-Chiffren zu erhalten, die derzeit auf diesem Knoten akzeptiert werden. Sie können diese Methode auf Management- und Storage-Nodes verwenden.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
MandatoryCiphers	Liste der obligatorischen TLS- Chiffren-Suites für den Knoten. Dies sind Chiffren, die auf dem Knoten immer aktiv sind.	Zeichenfolge
SupplementalCiphers	Liste der zusätzlichen TLS- Chiffren-Suites für den Knoten.	Zeichenfolge

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "GetNodeActiveTlsCiphers",
  "params": {},
  "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
      "id" : 1,
      "result" : {
        "mandatoryCiphers": [
            "DHE-RSA-AES256-SHA256",
            "DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384",
            "ECDHE-RSA-AES256-SHA384",
            "ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384"
        ],
        "supplementalCiphers": [
            "DHE-RSA-AES128-SHA256",
            "DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
            "ECDHE-RSA-AES128-SHA256",
            "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256"
        ]
    }
}
```

## **GetNodeFipsDrivesReport**

Sie können die Methode verwenden GetNodeFipsDrivesReport, um den Status der FIPS 140-2-Laufwerksverschlüsselungsfähigkeit eines einzelnen Node im Speicher-Cluster zu überprüfen. Sie müssen diese Methode für einen einzelnen Storage-Node ausführen.

### **Parameter**

Diese Methode hat keinen Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
FipsDrives	Ein JSON-Objekt, das den Status der Unterstützung von FIPS 140-2- Funktionen für diesen Node enthält. Mögliche Werte:	Zeichenfolge
	Keine: Node ist nicht FIPS- fähig.	
	<ul> <li>Partiell: Node ist FIPS-fähig, nicht alle Laufwerke im Node sind FIPS-Laufwerke.</li> </ul>	
	<ul> <li>Bereit: Node ist FIPS-fähig und alle Laufwerke im Node sind FIPS-Laufwerke (oder es sind keine Laufwerke vorhanden).</li> </ul>	

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "GetNodeFipsDrivesReport",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "fipsDrives": "None"
    }
}
```

## **Neu seit Version**

11,5

## **GetNodeSSLZertifikat**

Sie können die Methode verwenden GetNodeSSLCertificate, um das SSL-Zertifikat abzurufen, das derzeit auf dem Verwaltungsknoten aktiv ist.

#### **Parameter**



Sie müssen diese Methode für den Management-Node anrufen. Beispiel:

```
https://<management node IP>:442/json-rpc/10.0
```

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Zertifikat	Der vollständige PEM-codierte Text des Zertifikats.	Zeichenfolge
Details	Die decodierten Informationen des Zertifikats.	JSON Objekt

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method" : "GetNodeSSLCertificate",
    "params" : {},
    "id" : 1
}
```

### **Antwortbeispiel**

```
"id": 1,
"result": {
        "certificate": "----BEGIN CERTIFICATE----
\nMIIEdzCCA1+gAwIBAgIJAMwbIhWY43/zMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMIGDMQswCQYD\nVQQGEw
JVUzELMAkGA1UECBMCTlYxFTATBgNVBAcUDFZlZ2FzLCBCYWJ5ITEhMB8G\nA1UEChMYV2hhdC
BIYXBwZW5zIGluIFZlZ2FzLi4uMS0wKwYJKoZIhvcNAQkBFh53\naGF0aGFwcGVuc0B2ZWdhc3
N0YXlzaW4udmVnYXMwHhcNMTcwMzA4MjI1MDI2WhcN\nMjcwMzA2MjI1MDI2WjCBgzELMAkGA1
UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAk5WMRUwEwYD\nVQQHFAxWZWdhcywgQmFieSExITAfBgNVBAoTGF
doYXQgSGFwcGVucyBpbiBWZWdh\ncy4uLjEtMCsGCSqGSIb3DQEJARYed2hhdGhhcHBlbnNAdm
VnYXNzdGF5c2luLnZl\nZ2FzMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEA8U+28f
```

nLKQNWEWMR\n6akeDKuehSpS79odLGigI18qlCV/AUY5ZLjqsTjBvTJVRv44yoCTgNrx36U7FH P4\nt6P/Si0aYr4ovx15wDpEM3Qyy5JPB7Je10B6AD7fmiTweP20HRYpZvY+Uz7LYEFC\nmrqp GZQF3iOSIcBHtLKE5186JVT6j5dq6yjUGQO352ylc9HXHcn6lb/jyl0DmVNU\nZ0caQwAmIS3J moyx+zj/Ya4WKq+2SqTAX7bX0F3wHHfXnZlHnM8fET5N/9A+K6lS\n7dg9cyXu4afXcqKy14Ji NBvqbBjhqJtE76yAy6rTHu0xM3jjdkcb9Y8miNzxF+AC\nq+itawIDAQABo4HrMIHoMB0GA1Ud DqQWBBRvvBRPno5S34zGRhrnDJyTsdnEbTCB\nuAYDVR0jBIGwMIGtqBRvvBRPno5S34zGRhrn DJyTsdnEbaGBiaSBhjCBqzELMAkG\nA1UEBhMCVVMxCzAJBqNVBAqTAk5WMRUwEwYDVQQHFAxW ZWdhcywgQmFieSExITAf\nBgNVBAoTGFdoYXQgSGFwcGVucyBpbiBWZWdhcy4uLjEtMCsGCSqG SIb3DQEJARYe\nd2hhdGhhcHBlbnNAdmVnYXNzdGF5c2luLnZlZ2FzqqkAzBsiFZjjf/MwDAYD VROT\nBAUwAwEB/zANBqkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEAhVND5s71mQPECwVLfiE/ndtIbnpe\nMq o5qeQHCHnNlu5RV9j8aYHp9kW2qCDJ5vueZtZ2L1tC4D7JyfS3714rRolFpX6N\niebEqAaE5e WvB6zgiAcMRIKqu3DmJ7y3CFGk9dHOlQ+WYnoO/eIMy0coT26JBl5H\nDEwvdl+DwkxnS1cx1v ERv51q1qua6AE3tBrlov8q1G4zMJboo3YEwMFwxLkxAFXR\nHqMoPDym099kvc84B1k7HkDGHp r4tLfVelDJy2zCWIQ5ddbVpyPW2xuE4p4BGx2B\n7ASOjG+DzUxzwaUI6Jzvs3Xq5Jx8ZAjJDq 10QoQDWNDoTeRBsz80nwiouA==\n----END CERTIFICATE----\n", "details": { "issuer": "/C=US/ST=NV/L=Denver/O=NetApp/emailAddress=test@netapptest.org", "modulus": "F14FB6F1F9CB290356116311E9A91E0CAB9E852A52EFDA1D2C68A0235F2A94257F0146396 4B8EAB138C1BD325546FE38CA809380DAF1DFA53B1473F8B7A3FF4A2D1A62BE28BF1979C03 A44337432CB924F07B25E94E07A003EDF9A24F078FDB41D162966F63E533ECB6041429AB82 9199405DE239221C047B4B284E75F3A2554FA8F9760EB28D41903B7E76CA573D1D71DC9FA9 5BFE3CA5D0399535467471A430026212DC99A8CB1FB38FF61AE162AAFB64AA4C05FB6D7D05 DF01C77D79D99479CCF1F113E4DFFD03E2BA952EDD83D7325EEE1A7D77202B2D78262341BE A6C18E1809B44EFAC80CBAAD31EED313378E376471BF58F2688DCF117E002ABE8AD6B", "notAfter": "2027-03-06T22:50:26Z", "notBefore": "2017-03-08T22:50:26Z", "serial": "CC1B221598E37FF3", "shalFingerprint": "1D:70:7A:6F:18:8A:CD:29:50:C7:95:B1:DD:5E:63:21:F4:FA:6E:21", "subject": "/C=US/ST=NV/L=Denver/O=NetApp/emailAddress=test@netapptest.org"

# ${\bf GetNode Supported TIs Ciphers}$

Sie können die Methode auf einem einzelnen Knoten verwenden GetNodeSupportedTlsCiphers, um eine Liste der TLS-Chiffren zu erhalten, die derzeit auf diesem Knoten unterstützt werden. Sie können diese Methode auf Management- und Storage-Nodes verwenden.

}

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
MandatoryCiphers	Liste der obligatorischen TLS- Chiffren-Suites für den Knoten. Dies sind Chiffren, die auf dem Knoten immer aktiv sind.	Zeichenfolge
StandardSupplementalCiphers	Liste der standardmäßigen zusätzlichen TLS-Chiffren-Suites für den Knoten. Die zusätzlichen Chiffren werden auf dieser Liste wiederhergestellt, wenn Sie die ResetNodeSupplementalTlsCipher s API-Methode ausführen.	Zeichenfolge
SupportErgänzungErgänzungCiphe rs	Liste der verfügbaren zusätzlichen TLS-Chiffre-Suites, die Sie mit der SetNodeSupplementalTlsCiphers API-Methode konfigurieren können.	Zeichenfolge

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetNodeSupportedTlsCiphers",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
  "id" : 1,
  "result" : {
    "defaultSupplementalCiphers": [
        "DHE-RSA-AES128-SHA256",
        "DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
        "ECDHE-RSA-AES128-SHA256",
        "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256"
    ],
    "mandatoryCiphers": [
        "DHE-RSA-AES256-SHA256",
        "DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384",
        "ECDHE-RSA-AES256-SHA384",
        "ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384"
    ],
    "supportedSupplementalCiphers": [
        "DHE-RSA-AES128-SHA256",
        "DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
        "ECDHE-RSA-AES128-SHA256",
        "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
        "DHE-RSA-AES256-SHA",
        "ECDHE-RSA-AES256-SHA",
        "DHE-RSA-CAMELLIA256-SHA",
        "DHE-RSA-AES128-SHA",
        "ECDHE-RSA-AES128-SHA",
        "DHE-RSA-CAMELLIA128-SHA"
    ]
}
```

## **GetPatchInfo**

Sie können die Methode verwenden GetPatchInfo, um Informationen über Element Software-Patches zu erhalten, die auf einem Storage Node installiert sind.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
force	Erzwingen der Ausführung auf allen Nodes im Storage Cluster. Sie brauchen dies nur, wenn Sie die API einer Cluster-IP- Adresse anstelle eines einzelnen Node ausgeben. Mögliche Werte:  true false	boolesch	false	Nein

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Patches	Objekt mit Informationen zu den auf diesem Node installierten Patches	JSON Objekt

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "GetPatchInfo",
    "params": {
        "force": false,
        },
        "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "patches": {
          "SUST936": {
          "date": "Wed 09 Dec 2020 10:41:59 PM UTC",
          "description": "BMC fixes",
          "newFiles": [
              "None"
          ],
          "patchedFiles": [
               "Patched file 1.bin",
              "Patched file 2.dat",
              "Patched file 3.tgz"
          ]
          }
        }
    }
}
```

12,3

# GetPendingOperation

Sie können die Methode verwenden GetPendingOperation, um einen Vorgang auf einem Knoten zu erkennen, der gerade ausgeführt wird. Diese Methode kann auch verwendet werden, um einen Bericht zu erstellen, wenn eine Operation abgeschlossen ist.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Ausstehend	<ul><li>Mögliche Werte:</li><li>Wahr: Die Operation läuft noch.</li><li>Falsch:</li><li>Der Vorgang läuft nicht mehr.</li></ul>	boolesch
Betrieb	Name des Vorgangs, der gerade ausgeführt wird oder abgeschlossen ist.	Zeichenfolge

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetPendingOperation",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id" : 1,
"result" : {
    "pendingOperation" : {
        "pending" : "true",
        "operation" : "TestDrivesInternal",
     }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

## GetSshInfo

Sie können die Methode verwenden GetSshInfo, um den Status des SSH-Service auf einem einzelnen Node abzufragen.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Ergebnis	Der Status des SSH-Service für diesen Node.	boolesch

#### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method" : "GetSshInfo",
    "params" : {},
    "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "enabled": false
    }
}
```

## ListDriveHardware

Sie können die Methode verwenden ListDriveHardware, um alle Laufwerke aufzulisten, die mit einem Knoten verbunden sind. Bei der Verwendung auf einzelnen Nodes werden mit dieser Methode Informationen zur Laufwerk-Hardware zurückgegeben. Bei Verwendung auf dem Cluster-Master-Knoten MVIP gibt diese Methode Informationen für alle Laufwerke auf allen Knoten zurück.

#### **Parameter**



Die "securitySupped": Wahre Zeile der Methodenantwort bedeutet nicht, dass die Laufwerke in der Lage sind zu verschlüsseln; nur dass der Sicherheitsstatus abgefragt werden kann. Wenn Sie über einen Node-Typ mit einer Modellnummer verfügen, die in "-NE" endet, schlagen Befehle zur Aktivierung der Sicherheitsfunktionen auf diesen Laufwerken fehl.

Diese Methode verfügt über den folgenden Parameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Erzwingen	Setzen Sie auf true, um diese Methode auf allen Knoten auszuführen.	boolesch	Keine	Nein

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Fahrhardware	Zurückgegeben werden die Informationen über die Laufwerk- Hardware für den Node.	JSON-Objekt-Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
"method": "ListDriveHardware",
"params": {},
"id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
 "result": {
    "driveHardware": [
        "canonicalName": "sda",
        "connected": true,
        "dev": 2048,
        "devPath": "/dev/slot0",
        "driveEncryptionCapability": "fips",
        "driveType": "Slice",
        "lifeRemainingPercent": 98,
        "lifetimeReadBytes": 0,
        "lifetimeWriteBytes": 14012129542144,
        "name": "scsi-SATA SAMSUNG MZ7GE24S1M9NWAG501251",
        "path": "/dev/sda",
        "pathLink": "/dev/slot0",
        "powerOnHours": 15489,
        "product": "SAMSUNG MZ7GE240HMGR-00003",
        "reallocatedSectors": 0,
        "reserveCapacityPercent": 100,
        "scsiCompatId": "scsi-SATA SAMSUNG MZ7GE24S1M9NWAG501251",
        "scsiState": "Running",
        "securityAtMaximum": false,
        "securityEnabled": true,
        "securityFrozen": false,
        "securityLocked": false,
        "securitySupported": true,
        "serial": "S1M9NWAG501251",
        "size": 240057409536,
        "slot": 0,
        "uncorrectableErrors": 0,
        "uuid": "789aa05d-e49b-ff4f-f821-f60eed8e43bd",
        "vendor": "Samsung",
        "version": "EXT1303Q"
  ]
}
```

9,6

#### Weitere Informationen

EnableVerschlüsselungAtZiel

## ListNetworkInterfaces

Sie können die Methode verwenden ListNetworkInterfaces, um Informationen zu den einzelnen Netzwerkschnittstellen auf einem Knoten aufzulisten. Diese API-Methode ist für die Verwendung auf einzelnen Nodes gedacht. Für den Zugriff auf einzelne Nodes ist eine Benutzer-ID und Passwort-Authentifizierung erforderlich. Sie können diese Methode jedoch im Cluster verwenden, wenn der Parameter Force im Methodenaufruf den Wert "true" angegeben hat. Wenn der Parameter auf dem Cluster verwendet wird, werden alle Schnittstellen aufgeführt.

#### Parameter

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Erzwingen	Mögliche Werte:  • True: Informationen zu allen Netzwerkschnitt stellen im Cluster werden zurückgegeben.  • False: Es werden keine Informationen zurückgegeben.	boolesch	Keine	Nein

#### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Schnittstellen	Eine Liste mit Konfigurationsinformationen für jede Netzwerkschnittstelle des Storage-Knotens (oder des gesamten Storage-Clusters, wenn Force = true).	Netzwerkschnittstelle Array

#### **Anforderungsbeispiel**

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
"method": "ListNetworkInterfaces",
"params": {},
"id" : 1
}
```

#### Antwortbeispiel

```
{
    "id": 1,
   "result": {
        "nodes": [
            {
                "nodeID": 1,
                "result": {
                    "interfaces": [
                             "address": "10.117.80.32",
                            "addressV6": "::",
                             "broadcast": "10.117.95.255",
                             "macAddress": "90:b1:1c:42:e0:1a",
                             "mtu": 9000,
                            "name": "Bond10G",
                            "namespace": false,
                             "netmask": "255.255.240.0",
                            "status": "UpAndRunning",
                             "type": "BondMaster",
                            "virtualNetworkTag": 0
                        },
                             "address": "10.117.64.32",
                             "addressV6": "::",
                            "broadcast": "10.117.79.255",
                             "macAddress": "90:b1:1c:42:e0:1e",
                             "mtu": 1500,
                             "name": "Bond1G",
                            "namespace": false,
                             "netmask": "255.255.240.0",
                             "status": "UpAndRunning",
                            "type": "BondMaster",
                             "virtualNetworkTag": 0
                        },
```

```
"address": "0.0.0.0",
                             "addressV6": "::",
                             "broadcast": "0.0.0.0",
                             "macAddress": "90:b1:1c:42:e0:1a",
                             "mtu": 9000,
                             "name": "eth0",
                             "namespace": false,
                             "netmask": "0.0.0.0",
                             "status": "UpAndRunning",
                             "type": "BondSlave",
                             "virtualNetworkTag": 0
                         },
                             "address": "127.0.0.1",
                             "addressV6": "::",
                             "broadcast": "0.0.0.0",
                             "macAddress": "00:00:00:00:00:00",
                             "mtu": 0,
                             "name": "lo",
                             "namespace": false,
                             "netmask": "0.0.0.0",
                             "status": "UpAndRunning",
                             "type": "Loopback",
                             "virtualNetworkTag": 0
                         }
                     ]
                }
            }
        1
    }
}
```

9,6

#### ListNetworkSchnittstellenStats

Sie können die Methode verwenden ListNetworkInterfaceStats, um Statistiken wie die Anzahl der abgewordenen Pakete und verschiedene Fehlerarten für jede Netzwerkschnittstelle auf einem Knoten aufzulisten. Diese API-Methode ist für die Verwendung auf einzelnen Nodes gedacht. Für den Zugriff auf einzelne Nodes ist eine Benutzer-ID und Passwort-Authentifizierung erforderlich. Sie können diese Methode jedoch im Cluster verwenden, wenn der Parameter Force im Methodenaufruf den Wert "true" angegeben hat. Wenn der Parameter auf dem Cluster verwendet wird, werden die Netzwerkstatistiken für alle Schnittstellen aufgeführt.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
NetworkSchnittstellenStats	Eine Liste der Netzwerkstatistiken, wie z. B. die Anzahl der heruntergelassenen Pakete und verschiedene Arten von Netzwerkfehlern für jede Netzwerkschnittstelle eines Storage-Nodes.	NetworkSchnittstellenStats Array

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
"method": "ListNetworkInterfaceStats",
"params": {},
"id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
    "networkInterfaceStats": [
            "rxErrors": 1,
            "rxPackets": 1,
            "txErrors": 1,
            "rxDropped": 1,
            "txCarrierErrors": 1,
            "rxOverErrors": 1,
            "rxMissedErrors": 1,
            "txPackets": 1,
            "name": "if name",
            "rxLengthErrors": 1,
            "collisions": 1,
            "rxFifoErrors": 1,
            "txBytes": 1,
            "rxBytes": 1,
            "rxFrameErrors": 1,
            "rxCrcErrors": 1,
            "txFifoErrors": 1
    ]
}
```

12,3

## ListTruhen

Sie können die Methode verwenden ListTests, um die Tests aufzulisten, die für die Ausführung auf einem Knoten verfügbar sind.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

#### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
	Liste der Tests, die auf dem Knoten durchgeführt werden können	String-Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "ListTests",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
 "result": {
   "tests": [
             "TestConnectEnsemble",
             "TestConnectMvip",
             "TestConnectSvip",
             "TestDrives",
             "TestHardwareConfig",
             "TestLocateCluster",
             "TestPing",
             "TestLocalConnectivity",
             "TestRemoteConnectivity",
             "TestNetworkConfig"
           ]
      }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

## ListenUtilities

Sie können die Methode verwenden ListUtilities, um die Vorgänge aufzulisten, die für die Ausführung auf einem Node verfügbar sind.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Versorgungsunternehmen	Liste der derzeit auf dem Knoten verfügbaren Dienstprogramme.	String-Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "ListUtilities",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
"result": {
    "utilities": [
        "ResetDrives",
        "ResetNode",
        "RestartNetworking",
        "RestartServices",
        "CreateSupportBundle",
        "DeleteAllSupportBundles",
        "CreateClusterSupportBundle"
    ]
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

## RemoveNodeSSLZertifikat

Sie können die Methode verwenden RemoveNodeSSLCertificate, um das Benutzer-SSL-Zertifikat und den privaten Schlüssel für den Verwaltungsknoten zu entfernen.

Nachdem das Zertifikat und der private Schlüssel entfernt wurden, wird der Management-Node so konfiguriert, dass er das Standardzertifikat und den privaten Schlüssel verwendet.

#### **Parameter**



Sie müssen diese Methode für den Management-Node anrufen. Beispiel:

```
https://<management node IP>:442/json-rpc/10.0
```

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method" : "RemoveNodeSSLCertificate",
    "params" : {},
    "id" : 3
}
```

#### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id" : 3,
   "result" : {}
}
```

## **Erneutes Ansetzen von Laufwerken**

Mit dieser Methode können Sie ResetDrives Laufwerke proaktiv initialisieren und alle derzeit auf dem Laufwerk befindlichen Daten entfernen. Das Laufwerk kann dann in einem vorhandenen Node wiederverwendet oder in einem aktualisierten Node verwendet werden.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Laufwerke	Liste der zu rücksetzenden Gerätenamen (keine Fahrerkennungen).	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Erzwingen	Setzen Sie auf true, um das Laufwerk zurückzusetzen.	boolesch	Keine	Ja.

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Details	Details zu Laufwerken, die zurückgesetzt werden.	JSON-Objekt-Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "ResetDrives",
    "params": {
        "drives" : "slot3",
        "force" : true
    },
    "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
  "id": 1,
  "result": {
   "details": {
    "drives": [
     "drive": "slot3",
     "returnCode": 0,
     "stderr": " * Unlocking /dev/slot9 .[ ok ] \ * Setting master
password /dev/slot9 .[ ok ]\ * Secure erasing /dev/slot9 (hdparm)
[tries=0/1] .....[ ok ]",
     "stdout": ""
   }
  ]
  },
  "duration": "00:00:28.501269",
  "result": "Passed"
  }
}
```

9.6

#### ResetNode neu

Sie können mit dieser ResetNode Methode einen Node auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Alle Daten, Pakete (Software-Upgrades usw.), Konfigurationen und Protokolldateien werden vom Knoten gelöscht, wenn Sie diese Methode aufrufen. Während dieses Vorgangs werden jedoch die Netzwerkeinstellungen für den Node beibehalten. Nodes, die an einem Cluster beteiligt sind, können nicht auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

#### **Parameter**

Die ResetNode-API kann nur für Knoten verwendet werden, die sich im Status "verfügbar" befinden. Er kann nicht für Nodes verwendet werden, die in einem Cluster "aktiv" oder sich in einem "Ausstehend" befinden.

#### ACHTUNG:

Bei dieser Methode werden alle Kundendaten auf dem Node gelöscht.

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Entwickeln	Wird verwendet, um die URL auf ein Remote Element Software-Image anzugeben, auf das der Knoten zurückgesetzt wird.	URL	Keine	Nein
Erzwingen	Setzen Sie auf "true", um den Node zurückzusetzen.	boolesch	Keine	Ja.
Optionen	Zur Eingabe von Spezifikationen für die Ausführung der Reset-Vorgänge. Details werden vom NetApp Support zur Verfügung gestellt, falls erforderlich.	JSON Objekt	Keine	Nein

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

## Antwortbeispiel

```
{
  "id": null,
  "result": {
    "rtfiInfo": {
```

```
"build": "file:///sf/rtfi/image/filesystem.squashfs",
      "generation": "9",
      "options": {
        "edebug": "",
        "sf auto": "0",
        "sf bond mode": "ActivePassive",
        "sf check hardware": "0",
        "sf disable otpw": "0",
        "sf fa host": "",
        "sf hostname": "SF-FA18",
        "sf inplace": "1",
        "sf inplace die action": "kexec",
        "sf inplace safe": "0",
        "sf keep cluster config": "0",
        "sf keep data": "0",
        "sf keep hostname": "0",
        "sf keep network config": "0",
        "sf keep paths": "\"/var/log/hardware.xml\"",
        "sf max archives": "5",
        "sf nvram size": "",
        "sf oldroot": "",
        "sf postinst erase root drive": "0",
        "sf root drive": "",
        "sf rtfi cleanup state": "",
        "sf secure erase": "1",
        "sf secure erase retries": "5",
        "sf slice size": "",
        "sf ssh key": "1",
        "sf ssh root": "1",
        "sf start rtfi": "1",
        "sf status httpserver": "1",
        "sf status httpserver stop delay": "5m",
        "sf status inject failure": "",
        "sf status json": "0",
        "sf support host": "sfsupport.solidfire.com",
        "sf test hardware": "0",
        "sf upgrade": "0",
        "sf upgrade firmware": "0",
        "sf upload logs url": ""
    },
      "statusUrlAll": "http://192.168.130.20/status/all.json",
      "statusUrlCurrent": "http://192.168.130.20/status/current.json"
 }
}
```

9,6

## ResetNodeErgänzungTlsCiphers

Sie können die Methode verwenden ResetNodeSupplementalTlsCiphers, um die Liste der zusätzlichen TLS-Chiffren auf die Standardeinstellung zurückzustellen. Sie können diesen Befehl für Management-Nodes verwenden.

#### **Parameter**



Sie müssen diese Methode für den Management-Node anrufen. Beispiel:

```
https://<management node IP>:442/json-rpc/10.0
```

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ResetNodeSupplementalTlsCiphers",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id" : 1,
  "result" : {}
}
```

## Netzwerk neu starten

Sie können die RestartNetworking Methode zum Neustart der Netzwerkdienste auf einem Node verwenden.

#### ACHTUNG:

Mit dieser Methode werden alle Netzwerkdienste auf einem Node neu gestartet, was zu einem vorübergehenden Verlust der Netzwerkverbindung führt.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Erzwingen	Auf "true" gesetzt, um Netzwerkdienste auf einem Knoten neu zu starten.	boolesch	Keine	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

## **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{ "id" : 1,
    "result" : {}
}
```

## **Neu seit Version**

9,6

## RestartServices neu starten

Sie können RestartServices die Dienste auf einem Node mit der Methode neu starten.

## **Parameter**

## ACHTUNG:

Diese Methode führt zu einer vorübergehenden Unterbrechung von Node-Services.

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Erzwingen	Auf "true" gesetzt, um Dienste auf einem Knoten neu zu starten.	boolesch	Keine	Ja.
Service	Dienstname, der neu gestartet werden soll.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Aktion	Aktion für den Dienst (Start, Stopp, Neustart).	Zeichenfolge	Keine	Nein

# Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Details	Die Ausgabe des Service- Neustarts, einschließlich Fehler (falls vorhanden).	JSON Objekt
Dauer	Die Zeit dauerte, in Sekunden die Dienste des Node neu zu starten.	Zeichenfolge
Ergebnis	Ergebnisse des Neustarts.	Zeichenfolge

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

#### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
   "result": {
     "details": "solidfire stop/waiting\nsolidfire start/running, process
7284\n",
     "duration": "00:00:02.541594",
     "result": "Passed"
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

# SetClusterConfig

Sie können die SetClusterConfig Methode verwenden, um die Konfiguration festzulegen, die ein Node zur Kommunikation mit dem Cluster verwendet, mit dem er verknüpft ist. Führen Sie zum Anzeigen der aktuellen Cluster-Schnittstelleneinstellungen für einen Node die API-Methode aus GetClusterConfig.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Cluster	Konfigurationsattribu te, die während dieses Methodenaufrufs geändert werden sollten. Nur die Felder, die geändert werden sollen, müssen dieser Methode als Mitglieder in diesem Parameter hinzugefügt werden.	Cluster	Keine	Nein

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Cluster	Konfigurationsinformationen, über die der Node mit dem Cluster kommunizieren kann.	Cluster

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "SetClusterConfig",
"params": {
    "cluster": {
        "name": "myhost",
        "mipi": "Bond10G"
        },
        "id": 1
    }
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
   "id" : 1,
   "result" : {
      "cluster" : {
         "cipi" : "Bond10G",
         "cluster" : "QoS",
         "ensemble" : [
            "1:10.10.5.42",
            "2:10.10.5.43",
            "3:10.10.5.44",
            "4:10.10.5.46",
            "5:10.10.5.47"
          "hostname" : "myhost",
          "mipi" : "Bond10G",
          "nodeID" : 1,
          "sipi" : "Bond10G",
          "state" : "Active"
      }
}
```

9,6

# **SetConfig**

Sie können die SetConfig Methode zum Festlegen der Netzwerk- und Cluster-Informationen für den Node verwenden. Diese Methode enthält dieselben Einstellungen in einer einzigen API-Methode, die sowohl mit als auch SetNetworkConfig mit Methoden verfügbar sind SetClusterConfig. Nur die Felder, die geändert werden sollen, müssen mit dieser Methode enthalten sein.

#### **Parameter**

ACHTUNG:

Wenn der Bond-Modus auf einem Node geändert wird, kann dies zu einem vorübergehenden Verlust der Netzwerkverbindung führen.

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Cluster	Cluster- Informationen, die erkennen, wie der Storage-Node mit dem Storage-Cluster kommuniziert, dem er zugeordnet ist.	Cluster	Keine	Nein
Netzwerk	Verbindungstypen und aktuelle Einstellungen für jede Netzwerkschnittstell e des Nodes.	Netzwerk (alle Schnittstellen)	Keine	Nein

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Konfigurations	Die neue und aktuelle Konfiguration des Node. Dieses Objekt enthält:	JSON Objekt
	<ul> <li>Cluster: Cluster-Informationen, die angeben, wie der Speicher- Node mit dem Speicher-Cluster kommuniziert, mit dem er verknüpft ist.</li> </ul>	
	<ul> <li>Netzwerk (alle Schnittstellen):         Netzwerkverbindungstypen und aktuelle Einstellungen für jede Netzwerkschnittstelle des Knotens.     </li> </ul>	

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

#### **Antwortbeispiel**

Die Antwort von dieser Methode ist die gleiche wie die Rückkehr für die getconfig Methode. Bei Verwendung von SetConfig werden alle Felder für die Objektanzeige und die aktualisierten Werte angezeigt.

#### **Neu seit Version**

9,6

#### **Weitere Informationen**

- SetClusterConfig
- SetNetworkConfig
- Getconfig

# SetNetworkConfig

Sie können die Methode verwenden SetNetworkConfig, um die Netzwerkkonfiguration für einen Knoten festzulegen. Um die aktuellen Netzwerkeinstellungen für einen Knoten anzuzeigen, führen Sie die API-Methode aus GetNetworkConfig.

#### **Parameter**

ACHTUNG:

Wenn der Bond-Modus auf einem Node geändert wird, kann dies zu einem vorübergehenden Verlust der Netzwerkverbindung führen.

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Netzwerk	Ein Objekt, das die zu ändernden Node-Netzwerkeinstellung en enthält. In diesem Parameter müssen Sie nur die Felder hinzufügen, die Sie in diese Methode als Attribute geändert haben möchten.	Netzwerk (alle Schnittstellen)	Keine	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Netzwerk	Die neue und aktuelle Netzwerkkonfiguration für den Node.	Netzwerk (alle Schnittstellen)

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "SetNetworkConfig",
        "params": {
            "network": {
                "Bond10G": {
                    "bond-mode": "ALB"
                },
                "Bond1G": {
                    "netmask": "255.255.224.0"
                },
                "eth0": {
                    "method": "bond"
                },
                "lo": {
                    "method": "loopback"
                }
        }
}
```

#### Antwortbeispiel

Die Antwort dieser Methode entspricht der Antwort der Methode GetNetworkConfig. Die Methode zeigt alle Mitglieder für jedes Objekt an und enthält die neuen Werte für alle geänderten Mitglieder.

#### **Neu seit Version**

9,6

#### Weitere Informationen

- GetNetworkConfig
- GetNetworkConfig

## SetNodeSSLZertifikat

Sie können die Methode verwenden SetNodeSSLCertificate, um ein Benutzer-SSL-Zertifikat und einen privaten Schlüssel für den Verwaltungsknoten festzulegen.



Nach Verwendung der API müssen Sie den Management-Node neu booten.

#### **Parameter**



Sie müssen diese Methode für den Management-Node anrufen. Beispiel:

https://<management node IP>:442/json-rpc/10.0

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Zertifikat	Die PEM-kodierte Textversion des Zertifikats. Hinweis: beim Festlegen eines Node- oder Cluster-Zertifikats muss das Zertifikat die Erweiterung DECDKeyUsage für serverAuth enthalten. Mit dieser Erweiterung kann das Zertifikat ohne Fehler auf gängigen Betriebssystemen und Browsern verwendet werden. Wenn die Erweiterung nicht vorhanden ist, weist die API das Zertifikat als ungültig zurück.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
PrivateKey	Die PEM-codierte Textversion des privaten Schlüssels.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method" : "SetNodeSSLCertificate",
    "params" : {
        "privateKey": "----BEGIN RSA PRIVATE KEY----
\nMIIEowIBAAKCAQEA8U+28fnLKQNWEWMR6akeDKuehSpS79odLGigI18qlCV/AUY5\nZLjqsT
jBvTJVRv44yoCTgNrx36U7FHP4t6P/si0aYr4ovx15wDpEM3Qyy5JPB7Je\nloB6AD7fmiTweP
20HRYpZvY+Uz7LYEFCmrgpGZQF3iOSIcBHtLKE5186JVT6j5dg\n6yjUGQO352ylc9HXHcn6lb
/jyl0DmVNUZ0caQwAmIS3Jmoyx+zj/Ya4WKq+2SqTA\nX7bX0F3wHHfXnZlHnM8fET5N/9A+K6
lS7dg9cyXu4afXcgKy14JiNBvqbBjhgJtE\n76yAy6rTHu0xM3jjdkcb9Y8miNzxF+ACq+itaw
IDAQABAoIBAH1jlIZr6/sltqVW\n00qVC/49dyNu+KWVSq92ti9rFe7hBPueh9gklh78hP9Qli
tLkir3YK4GFsTFUMux\n7z1NRCxA/4LrmLSkAjW2kRXDfVl2bwZq0ua9NefGw92O8D2OZvbuOx
k7Put2p6se\nfgNzSjf2SI5DIX3UMe5dDN5FByu52CJ9mI4U16ngbWln2wc4nsxJg0aAEkzB7w
nq\nt+Am5/Vu1LI6rGiG60HEW0oGSuH11esIyXXa2hqkU+1+iF2iGRMTiXac4C8d11NU\nWGIR
```

CXFJAmsAQ+hQm7pmtsKdEqumj/PIoGXf0BoFVEWaIJIMEgnfuLZp8IelJQXn\nSFJbk2ECgYEA +d5ooU4thZXylWHUZqomaxyzOruA1T53UeH69HiFTrLjvfwuaiqj\nlHzPlhms6hxexwz1dzAp gog/NOM+2bAc0rn0dqvtV4doejtlDZKRqrNCf/cuN2QX\njaCJClCWau3sEHCckLOhWeY4HaPS oWq0GKLmKkKDChB4nWUYg3gSWQkCgYEA9zuN\nHW8GPS+yjixeKXmkKO0x/vvxzR+J5HH5znaI Hss48THyhzXpLr+v30Hy2h0yAlBS\nny5Ja6wsomb0mVe4NxVtVawg2E9vVvTa1UC+TNmFBBuL RPfjcnjDerrSuQ51YY+M\nC9MJtXGfhp//G0bzwsRzZxOBsUJb15tppaZIs9MCgYAJricpkKjM 0xlZ1jdvXsos\nPilnbho4qLngrzuUuxKXEPEnzBxUOqCpwQgdzZLYYw788TCVVIVXLEYem2s0 7dDA\nDTo+WrzQNkvC6IgqtXH1RgqegIoG1VbgQsbsYmDhdaQ+os4+AOeQXw3vgAhJ/qNJ\njQ 4Ttw3ylt7FYkRH26ACWQKBgQC74Zmf4JuRLAo5WSZFxpcmMvtnlvdutqUH4kXA\nzPssy6t+QE La1fFbAXkZ5Pg1ITK752aiaX6KQNG6qRsA3VS1J6drD9/2AofOQU17\n+jOkGzmmoXf49Zj3is akwg0ZbQNGXNxEsCAUr0BYAobPp9/fB4PbtUs99fvtocFr\njS562QKBgCb+JMDP5q7jpUuspj 0obd/ZS+MsomE+gFAMBJ71KFQ7KuoNezNFO+ZE\n3rnR8AqAm4VMzqRahs2PWNe2H14J4hKu96 qNpNHbsW1NjXdAL9P7oqQIrhGLVdhX\nInDXvTgXMdMoet4BKnftelrXFKHgGqXJoczq4JWzGS IHNqvkrH60\n----END RSA PRIVATE KEY----\n",

"certificate": "----BEGIN CERTIFICATE----

\nMIIEdzCCA1+qAwIBAgIJAMwbIhWY43/zMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMIGDMQswCQYD\nVQQGEw JVUzELMAkGA1UECBMCT1YxFTATBqNVBAcUDFZ1Z2FzLCBCYWJ5ITEhMB8G\nA1UEChMYV2hhdC BIYXBwZW5zIGluIFZ1Z2FzLi4uMS0wKwYJKoZIhvcNAQkBFh53\naGF0aGFwcGVuc0B2ZWdhc3 NOYXlzaW4udmVnYXMwHhcNMTcwMzA4MjI1MDI2WhcN\nMjcwMzA2MjI1MDI2WjCBgzELMAkGA1 UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAk5WMRUwEwYD\nVQQHFAxWZWdhcywgQmFieSExITAfBgNVBAoTGF doYXQgSGFwcGVucyBpbiBWZWdh\ncy4uLjEtMCsGCSqGSIb3DQEJARYed2hhdGhhcHBlbnNAdm VnYXNzdGF5c2luLnZl\nZ2FzMIIBI;ANBqkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCqKCAQEA8U+28f nLKQNWEWMR\n6akeDKuehSpS79odLGigI18qlCV/AUY5ZLjqsTjBvTJVRv44yoCTgNrx36U7FH P4\nt6P/Si0aYr4ovx15wDpEM3Qyy5JPB7JelOB6AD7fmiTweP20HRYpZvY+Uz7LYEFC\nmrgp GZQF3iOSIcBHtLKE5186JVT6j5dg6yjUGQO352ylc9HXHcn6lb/jyl0DmVNU\nZ0caQwAmIS3J moyx+zj/Ya4WKq+2SqTAX7bX0F3wHHfXnZlHnM8fET5N/9A+K6lS\n7dg9cyXu4afXcgKy14Ji NBvqbBjhqJtE76yAy6rTHu0xM3jjdkcb9Y8miNzxF+AC\nq+itawIDAQABo4HrMIHoMB0GA1Ud DqQWBBRvvBRPno5S34zGRhrnDJyTsdnEbTCB\nuAYDVR0jBIGwMIGtqBRvvBRPno5S34zGRhrn DJyTsdnEbaGBiaSBhjCBgzELMAkG\nA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAk5WMRUwEwYDVQQHFAxW ZWdhcywgQmFieSExITAf\nBgNVBAoTGFdoYXQgSGFwcGVucyBpbiBWZWdhcy4uLjEtMCsGCSqG SIb3DQEJARYe\nd2hhdGhhcHBlbnNAdmVnYXNzdGF5c2luLnZlZ2FzqqkAzBsiFZjjf/MwDAYD VROT\nBAUwAwEB/zANBqkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEAhVND5s71mQPECwVLfiE/ndtIbnpe\nMq o5geQHCHnNlu5RV9j8aYHp9kW2qCDJ5vueZtZ2L1tC4D7JyfS37l4rRolFpX6N\niebEgAaE5e WvB6zgiAcMRIKqu3DmJ7y3CFGk9dHOlQ+WYnoO/eIMy0coT26JBl5H\nDEwvdl+DwkxnS1cx1v ERv51q1qua6AE3tBrlov8q1G4zMJboo3YEwMFwxLkxAFXR\nHqMoPDym099kvc84B1k7HkDGHp r4tLfVelDJy2zCWIQ5ddbVpyPW2xuE4p4BGx2B\n7ASOjG+DzUxzwaUI6Jzvs3Xq5Jx8ZAjJDq 10QoQDWNDoTeRBsz80nwiouA==\n----END CERTIFICATE----\n"

```
},
"id" : 2
}
```

## Antwortbeispiel

```
"id" : 2,
   "result" : {}
}
```

# SetNodeSupplementalTlsCiphers

Sie können die Methode verwenden SetNodeSupplementalTlsCiphers, um die Liste der zusätzlichen TLS-Chiffren festzulegen. Sie können diesen Befehl für Management-Nodes verwenden.

## Parameter



Sie müssen diese Methode für den Management-Node anrufen. Beispiel:

```
https://<management node IP>:442/json-rpc/10.0
```

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SupplementalCipher s	Die zusätzlichen Namen der Chiffre- Suite unter Verwendung des OpenSSL- Benennungsschema s. Die Groß- /Kleinschreibung wird nicht berücksichtigt.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
MandatoryCiphers	Liste der obligatorischen TLS- Chiffren-Suites für den Knoten. Dies sind Chiffren, die auf dem Knoten immer aktiv sind.	Zeichenfolge
SupplementalCiphers	Liste der zusätzlichen TLS- Chiffren-Suites für den Knoten.	Zeichenfolge

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "SetNodeSupplementalTlsCiphers",
"params": {
    "supplementalCiphers": [
        "DHE-RSA-AES128-SHA256",
        "DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
        "ECDHE-RSA-AES128-SHA256",
        "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256"
]
},
"id": 1
}
```

#### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id" : 1,
  "result" : {
        "mandatoryCiphers": [
            "DHE-RSA-AES256-SHA256",
            "DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384",
            "ECDHE-RSA-AES256-SHA384",
            "ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384"
        ],
        "supplementalCiphers": [
            "DHE-RSA-AES128-SHA256",
            "DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
            "ECDHE-RSA-AES128-SHA256",
            "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256"
        ]
    }
}
```

#### Herunterfahren

Sie können die Methode verwenden Shutdown, um die Nodes in einem Cluster neu zu starten oder herunterzufahren. Sie können über diese Methode einen einzelnen Node, mehrere Nodes oder alle Nodes im Cluster herunterfahren.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Knoten	Liste der NodelDs für die Nodes, die neu gestartet oder heruntergefahren werden sollen.	Integer-Array	Keine	Ja.
Option	Aktion, die für den Cluster ausgeführt wird. Mögliche Werte:  • Neustart: Startet das Cluster neu.  • Stop: Führt eine vollständige Abschaltung durch.	Zeichenfolge	Neustart	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat keinen Rückgabewert.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "Shutdown",
"params": {
    "nodes": [
        2,
        3,
        4
     ],
        "option": "halt"
    },
    "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

9,6

## **TestConnectEnsemble**

Sie können die Methode verwenden TestConnectEnsemble, um die Verbindung mit einem bestimmten Datenbankensemble zu überprüfen. Standardmäßig verwendet es das Ensemble für den Cluster, dem der Knoten zugeordnet ist. Alternativ können Sie auch ein anderes Ensemble zur Prüfung der Konnektivität bereitstellen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Ensemble	Eine kommagetrennte Liste von Ensemble Node Cluster IP- Adressen für Verbindungstests.	Zeichenfolge	Keine	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Details	Zurückgegebene Objekte:  • nodes: (Objekt) Eine Liste der einzelnen Ensembleknoten im	JSON Objekt
	Test und die Ergebnisse der Tests.	
	<ul> <li>duration: (String) die Zeit, die für die Ausführung des Tests benötigt wird.</li> </ul>	
	<ul> <li>result: (String) die Ergebnisse des gesamten Tests.</li> </ul>	

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "TestConnectEnsemble",
   "params": {},
   "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
"id": 1,
"result": {
    "details": {
        "nodes": {
            "1:10.10.20.70": "Passed",
            "2:10.10.20.71": "Passed",
            "3:10.10.20.72": "Passed",
            "4:10.10.20.73": "Passed",
            "5:10.10.20.74": "Passed"
        }
    },
    "duration": "00:00:00:756072",
    "result": "Passed"
}
```

9,6

# **TestConnectMvip**

Sie können die Methode zum Testen der Managementverbindung mit dem Storage-Cluster verwenden TestConnectMvip. Der Test pingt den MVIP an und führt eine einfache API-Methode zur Überprüfung der Konnektivität durch.

## **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
mvip	Sie können diesen Wert übergeben, um die Verwaltungsverbindu ng eines anderen MVIP zu testen. Sie müssen diesen Wert nicht verwenden, wenn Sie die Verbindung zum Ziel-Cluster testen.	Zeichenfolge	Keine	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Name Details	Informationen zum Testverfahren (JSON-Objekt):          * connected: Gibt an, ob der Test sich mit dem MVIP verbinden könnte (boolescher Wert)          * mvip: Die MVIP getestet gegen (String)          * pingBytes: Details der Ping-Tests mit 56 Bytes und 1500 Bytes (Objekt)          * 56: Ergebnisse des 56 Byte Ping-Tests (JSON-Objekt):                * individualRespons eTimes: Liste der Reaktionszeiten von jedem Ensemble-Knoten (String-Array)                * individualStatus: Liste der Ping-Status von jedem Ensemble-Knoten (boolescher Array)                * responseTime: Durchschnittliche Ping-Antwortzeit (String)                * successful: Zeigt an, ob der Ping-Test	JSON Objekt
	erfolgreich war (boolean)  1500: Ergebnisse des 1500 Byte Ping-Tests (JSON- Objekt):  individualRespons eTimes: Liste der Reaktionszeiten von jedem Ensemble-	
	<pre>Knoten (String-Array)  individualStatus: Liste der Ping-Status von jedem Ensemble- Knoten (boolescher Array)  responseTime: Durchschnittliche Ping- Antwortzeit (String) successful: Ob der</pre>	
774	successful: Ob der Ping-Test erfolgreich	

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich માંદ તુવા કૃતિ કિલ્માં spiel:

```
Ausführung des Tests

{
    "method": "TestConnectMvip",
    "params": {
        "mvip" : "172.27.62.50"
        },
        "id":1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
"result": {
  "details": {
    "connected": true,
    "mvip": "172.27.62.50",
    "pingBytes": {
      "1500": {
        "individualResponseTimes": [
          "00:00:00.000250",
          "00:00:00.000206",
          "00:00:00.000200",
          "00:00:00.000199",
          "00:00:00.000199"
       ],
        "individualStatus": [
           true,
           true,
           true,
           true,
           true
       ],
       "responseTime": "00:00:00.000211",
       "successful": true
     },
     "56": {
        "individualResponseTimes": [
          "00:00:00.000217",
          "00:00:00.000122",
          "00:00:00.000117",
```

```
"00:00:00.000119",
            "00:00:00.000121"
         ],
         "individualStatus": [
            true,
            true,
            true,
            true,
            true
         ],
         "responseTime": "00:00:00.000139",
         "successful": true
      }
    "duration": "00:00:00.271244",
    "result": "Passed"
}
```

9,6

# **TestConnectSvip**

Sie können die Methode verwenden TestConnectSvip, um die Speicherverbindung zum Storage-Cluster zu testen. Der Test pingt den SVIP mithilfe von ICMP-Paketen an und stellt, wenn er erfolgreich war, eine Verbindung als iSCSI-Initiator her.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
svip	Sie können diesen Wert übergeben, um die Verwaltungsverbind ung eines anderen SVIP zu testen. Sie müssen diesen Wert nicht verwenden, wenn Sie die Verbindung zum Ziel-Cluster testen.	Zeichenfolge	Keine	Nein

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Details	Informationen zum Testverfahren (JSON-Objekt):	Zeichenfolge
	<ul> <li>connected: Gibt an, ob der Test sich mit dem SVIP verbinden könnte (boolean)</li> </ul>	
	• svip: Die SVIP getestet gegen (String)	
	<ul> <li>pingBytes: Details der Ping- Tests mit 56 Bytes und 9000 Bytes (Objekt)</li> </ul>	
	° 56: Ergebnisse des 56 Byte Ping-Tests (JSON-Objekt):	
	<ul> <li>individualRespons         eTimes: Liste der         Reaktionszeiten von         jedem Ensemble-         Knoten (String-Array)</li> </ul>	
	<ul> <li>individualStatus:</li> <li>Liste der Ping-Status</li> <li>von jedem Ensemble-</li> <li>Knoten (boolescher</li> <li>Array)</li> </ul>	
	<pre>responseTime: Durchschnittliche Ping- Antwortzeit (String)</pre>	
	<ul> <li>successful: Zeigt an, ob der Ping-Test erfolgreich war (boolean)</li> </ul>	
	<ul> <li>9000: Ergebnisse des 9000</li> <li>Byte Ping-Tests (JSON- Objekt):</li> </ul>	
	<ul> <li>individualRespons         eTimes: Liste der         Reaktionszeiten von         jedem Ensemble-         Knoten (String-Array)</li> </ul>	
	<ul> <li>individualStatus: Liste der Ping-Status von jedem Ensemble- Knoten (boolescher Array)</li> </ul>	
	<ul><li>responseTime:</li><li>Durchschnittliche Ping- Antwortzeit (String)</li></ul>	
	successfu1: <b>Zeigt an</b> , <b>ob der Ping-Test</b>	
	erfolgreich war	77

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich માંદ તુવા કૃતિ કિલ્માં spiel:

```
Ausführung des Tests

"method": "TestConnectSvip",

"params": {
    "svip": "172.27.62.50"
    },

"id": 1
}
```

#### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
"result": {
  "details": {
    "connected": true,
    "pingBytes": {
         "56": {
             "individualResponseTimes": [
                 "00:00:00.000152",
                 "00:00:00.000132",
                 "00:00:00.000119",
                 "00:00:00.000114",
                 "00:00:00.000112"
            ],
            "individualStatus": [
                true,
                true,
                true,
                true,
                true
            ],
            "responseTime": "00:00:00.000126",
            "successful": true
         },
        "9000": {
              "individualResponseTimes": [
                   "00:00:00.000295",
                   "00:00:00.000257",
                   "00:00:00.000172",
                   "00:00:00.000172",
```

```
"00:00:00.000267"
              ],
               "individualStatus": [
                   true,
                   true,
                   true,
                   true,
                   true
             ],
             "responseTime": "00:00:00.000233",
             "successful": true
           }
        },
        "svip": "172.27.62.50"
      },
      "duration": "00:00:00.421907",
      "result": "Passed"
}
```

9,6

#### **TestDrives**

Sie können die Methode verwenden TestDrives, um eine Hardwarevalidierung auf allen Laufwerken auf dem Node auszuführen. Bei dieser Methode werden Hardwareausfälle auf den Laufwerken erkannt und die Ergebnisse der Validierungstests angezeigt.

### **Parameter**

Sie können die Methode nur auf Knoten verwenden TestDrives, die in einem Cluster nicht "aktiv" sind.



Dieser Test dauert etwa 10 Minuten.

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Erzwingen	Setzen Sie auf "true", um die Laufwerke auf dem Node zu testen.	boolesch	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Minuten	Gibt die Anzahl der Minuten für den auszuführenden Test an.	Ganzzahl	10	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Details	Informationen über den Testvorgang erfolgreich oder fehlgeschlagen.	JSON Objekt

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Tabelle mit den Testergebnissen für jedes Laufwerk im Node zurück.

#### **Neu seit Version**

9,6

# TestHardwareConfig

Sie können die TestHardwareConfig Methode zum Durchführen von Hardwaretests an einem Node verwenden. Die Testoptionen umfassen die Überprüfung der Hardware-Konfigurationen, Firmware-Versionen und der Tatsache, dass alle Laufwerke vorhanden sind.

#### **Parameter**



Diese Tests dienen nicht zur Erkennung von Hardwarefehlern.

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Sauber	Startet den Hardware- Konfigurationstest mit einem sauberen Cache. Mögliche Werte:  • True: Löscht die Datei mit den	boolesch	Falsch	Nein
	gecachten Testergebnissen und führt die Tests erneut aus.			
	<ul> <li>False: Ruft zwischengespei cherte Testergebnisse ab.</li> </ul>			
Erzwingen	Der Force- Parameter muss in diese Methode aufgenommen werden, um den Knoten erfolgreich zurückzusetzen.	boolesch	Keine	Ja.

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Details	Details zur Hardwarekonfiguration.	JSON Objekt

## Anforderungsbeispiel

```
"method": "TestHardwareConfig",
   "params": {
        "force": true
      },
      "id" : 1
}
```

Aufgrund der Länge dieses Antwortbeispiels wird es in einem ergänzenden Thema dokumentiert.

#### **Neu seit Version**

9,6

#### Weitere Informationen

**TestHardwareConfig** 

## **TestLocateCluster**

Mit der Methode können TestLocateCluster Sie überprüfen, ob der Node den in der Cluster-Konfiguration angegebenen Cluster finden kann. Die Ausgabe bestätigt, dass der Cluster erstellt wurde, und listet die Knoten im Cluster-Ensemble auf.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

#### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Details	Informationen über den Testvorgang erfolgreich oder fehlgeschlagen.	JSON Objekt

## Anforderungsbeispiel

```
"method": "TestLocateCluster",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id": 1,
   "result": {
      "details": {
         "complete": true,
         "ensemble": {
            "nodes": [
               {
                 "IP": "10.10.5.94",
                 "nodeID": 1
               },
                 "IP": "10.10.5.107",
                 "nodeID": 2
               },
                 "IP": "10.10.5.108",
                 "nodeID": 3
            ]
         "version": "5.749"
      },
      "duration": "0.0384478sec",
      "result": "Passed"
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

# TestLocalConnectivity

Sie können die Methode verwenden TestLocalConnectivity, um die Cluster-IP

(CIP) jedes Knotens in einem aktiven Cluster zu pingen.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Details	Individuelle Ping-Reaktionszeiten für jeden Node im lokalen, aktiven Cluster.	JSON Objekt

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "TestLocalConnectivity",
    "params": {},
    "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
"id": null,
"result": {
   "details": {
              "10.26.86.17": {
                  individualResponseTimes: [
                       "00:00:00.006868",
                       "00:00:00.005933",
                       "00:00:00.006655",
                       "00:00:00.006584",
                       "00:00:00.006334"
                  ],
                  individualStatus: [
                        true,
                        true,
                        true,
                        true,
```

```
true
               ],
               responseTime: "00:00:00.006475",
               successful: true
                   },
                   "10.26.86.18": {
               individualResponseTimes: [
                     "00:00:00.006201",
                     "00:00:00.006187",
                     "00:00:00.005990",
                     "00:00:00.006029",
                     "00:00:00.005917"],
               individualStatus: [
                     true,
                     true,
                     true,
                      true,
                      true
                ],
                "responseTime": "00:00:00.006065",
                "successful": true
},
                   "10.26.86.19": {
                individualResponseTimes: [
                     "00:00:00.005988",
                     "00:00:00.006948",
                     "00:00:00.005981",
                     "00:00:00.005964",
                     "00:00:00.005942"
                 ],
               individualStatus: [
                            "true",
                            "true",
                      true,
                      true,
                      true
                 ],
                 responseTime: "00:00:00.006165",
                 successful: true,
          },
                      "10.26.86.20": {
               individualResponseTimes: [
                     "00:00:00.005926",
                     "00:00:00.006072",
                     "00:00:00.005675",
                     "00:00:00.009904",
```

```
"00:00:00.006225"
                       ],
                                "individualStatus": [
                            true,
                            true,
                            true,
                            true,
                            true
                      ],
                       responseTime: "00:00:00.006760",
                       successful: true
              },
     "duration": "00:00:00.595982",
     "result": "Passed"
  }
}
```

9.6

## **TestNetworkConfig**

Mit dieser Methode können TestNetworkConfig Sie testen, ob die konfigurierten Netzwerkeinstellungen mit den Netzwerkeinstellungen übereinstimmen, die auf dem System verwendet werden.

#### **Parameter**

Wenn Sie einen Knoten mit der Methode SetNetworkConfig in der UI oder TUI konfigurieren, wird die Konfiguration validiert und gespeichert. Der Test der TestNetworkConfig API verwendet die gespeicherte Konfiguration für die Logik nach der Validierung. Wenn beispielsweise ein Stromausfall oder ein Netzwerkfehler auftritt, können Sie diese API-Methode verwenden, um sicherzustellen, dass ein Node mit der derzeit am meisten gespeicherten Netzwerkkonfiguration ausgeführt wird. Dadurch wird überprüft, dass bei der Konfiguration keine Fehler auftreten und dass die aktuelle Konfiguration verwendet wird.

Dieser Test ist darauf ausgelegt, nur Fehler in der Antwortausgabe anzuzeigen. Wenn keine Fehler auftreten, gibt dieser Test keine Ausgabe zurück. Sehen Sie sich die folgenden Antwortbeispiele an.

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

#### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Details	Enthält alle Fehler, die bei der Validierung der aktuell gespeicherten Netzwerkeinstellungen mit der laufenden Netzwerkkonfiguration gefunden wurden.	JSON Objekt

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "TestNetworkConfig",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## **Antwortbeispiel 1**

Wenn keine Fehler erkannt werden, werden keine Antworten zurückgegeben.

```
"id" : 1,
    "result": {
    "details": {
        "network": {...}
    },
        "duration": "00:00:00.144514",
        "result": "Passed"
    }
}
```

## **Antwortbeispiel 2**

Beispiel für eine MTU-Übereinstimmung.

Beispiel für eine fehlende statische Route.

#### **Neu seit Version**

9,6

#### Weitere Informationen

SetNetworkConfig

# **TestPing**

Sie können die Methode verwenden TestPing, um die Netzwerkverbindung zu allen Knoten im Cluster auf 1G- und 10G-Schnittstellen mithilfe von ICMP-Paketen zu testen. Der Test verwendet die entsprechenden MTU-Größen für jedes Paket, basierend auf den MTU-Einstellungen in der Netzwerkkonfiguration. TestPing Erstellt keine temporäre VLAN-Schnittstelle.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Versuche	Gibt an, wie oft das System den Ping- Test wiederholen soll.	Ganzzahl	5	Nein
Hosts	Gibt eine kommagetrennte Liste von Adressen oder Hostnamen von Geräten an, die Ping verwenden sollen. Wenn keine Hosts angegeben werden, pingt die Methode die Hosts im Storage-Cluster an.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Schnittstelle	Die bestehende (Basis-)Schnittstelle, von der die Pings gesendet werden sollen. Mögliche Werte:  * Bond10G: Senden von Pings von der Bond10G- Schnittstelle.  * Bond1G: Senden von Pings von der Bond1G: Senden von Pings von der Bond1G Schnittstelle.	Zeichenfolge	Keine	Nein
PacketSize	Gibt die Anzahl der Bytes an, die in das ICMP-Paket gesendet werden sollen, das an jede IP gesendet wird. Die Anzahl der Bytes muss kleiner sein als die in der Netzwerkkonfigurati on angegebene maximale MTU.	Ganzzahl	Keine	Nein
PingTimeoutMsec	Gibt die Anzahl der Millisekunden an, die für jede einzelne Ping-Antwort warten soll.	Ganzzahl	500 Millisekunden	Nein
Verbot der Fragmentierung	Aktiviert das DF- Flag (Do Not Fragment) für die ICMP-Pakete.	boolesch	Falsch	Nein
sourceAddressV4	Die IPv4- Quelladresse, die in den ICMP-Ping- Paketen verwendet werden soll.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
sourceAddressV6	Die IPv6- Quelladresse, die in den ICMP-Ping- Paketen verwendet werden soll.	Zeichenfolge	Keine	Nein
TotalTimeoutSec	Gibt die Zeit in Sekunden an, die der Ping auf eine Systemantwort warten soll, bevor er den nächsten Ping- Versuch ausgibt oder den Prozess beendet.	Ganzzahl	5	Nein
VirtualNetworkTag	Die VLAN-ID, die beim Senden der Ping-Pakete verwendet wird.	Ganzzahl	Keine	Nein

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Details	Liste jeder IP der Knoten konnte mit und Ping-Antwortstatistiken kommunizieren.	JSON Objekt

# Anforderungsbeispiel

```
"method": "TestPing",
    "params": {
        "interface": "Bond1G",
        "hosts": "192.168.0.1"
    },
    "id" : 1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
 "id": 1,
  "result": {
    "details": {
      "192.168.0.1": {
        "individualResponseCodes": [
          "Success",
          "Success",
          "Success",
          "Success",
          "Success"
        "individualResponseTimes": [
          "00:00:00.000304",
          "00:00:00.000123",
          "00:00:00.000116",
          "00:00:00.000113",
          "00:00:00.000111"
        "individualStatus": [
          true,
         true,
         true,
         true,
         true
        ],
        "interface": "Bond1G",
        "responseTime": "00:00:00.000154",
        "sourceAddressV4": "192.168.0.5",
        "successful": true
     }
    },
    "duration": "00:00:00.001747",
    "result": "Passed"
  }
}
```

#### **Neu seit Version**

5,0

# **TestRemoteConnectivity**

Sie können Methode verwenden TestRemoteConnectivity, um jeden Knoten des Remote-Clusters zu pingen und die Verbindung der Remote-Ensemble-Datenbank zu überprüfen. Cluster müssen gekoppelt werden, um nützliche Ergebnisse mit dieser Methode zu liefern. Wenn die Remote-Datenbankverbindung fehlschlägt, werden die Ausnahmen in der Antwort des Systems aufgelistet.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Details	Individuelle Ping-Reaktionszeiten für jeden Knoten.	JSON Objekt

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "TestRemoteConnectivity",
    "params": {
        "force": "true"
     },
     "id": 1
}
```

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"00:00:00.006655",
    "00:00:00.006584",
    "00:00:00.006334"
  ],
  "individualStatus": [
    "true",
    "true",
    "true",
    "true",
   "true"
  ],
  "responseTime": "00:00:00.006475",
  "successful": true
},
"10.26.86.18": {
  "individualResponseTimes": [
    "00:00:00.006201",
    "00:00:00.006187",
    "00:00:00.005990",
    "00:00:00.006029",
    "00:00:00.005917"
  ],
  "individualStatus": [
    "true",
   "true",
    "true",
    "true",
   "true"
  ],
  "responseTime": "00:00:00.006065",
  "successful": true
},
"10.26.86.19": {
  "individualResponseTimes": [
    "00:00:00.005988",
    "00:00:00.006948",
    "00:00:00.005981",
    "00:00:00.005964",
    "00:00:00.005942"
  ],
  "individualStatus": [
    "true",
    "true",
    "true",
    "true",
    "true"
```

```
],
            "responseTime": "00:00:00.006165",
            "successful": true,
          },
          "10.26.86.20": {
            "individualResponseTimes": [
              "00:00:00.005926",
              "00:00:00.006072",
              "00:00:00.005675",
              "00:00:00.009904",
              "00:00:00.006225"
            ],
            "individualStatus": [
              "true",
              "true",
              "true",
              "true",
              "true"
            "responseTime": "00:00:00.006760",
            "successful": true
          }
          "successful": true
    },
  "duration": "00:00:00.595982",
  "result": "Passed"
  }
}
```

9,6

# Replizierungs-API-Methoden

Mit den Replication-API-Methoden können Sie zwei Cluster verbinden, um einen kontinuierlichen Datenschutz (CDP) zu ermöglichen. Wenn Sie zwei Cluster verbinden, können aktive Volumes innerhalb eines Clusters kontinuierlich auf ein zweites Cluster repliziert werden, um eine Datenwiederherstellung bereitzustellen. Durch das Pairing von Volumes zur Replikation können Sie Ihre Daten vor Ereignissen schützen, die den Zugriff auf diese Dateien möglicherweise nicht ermöglichen.

- · Reihenfolge der Vorgänge für die Cluster-Paarung
- Reihenfolge der Vorgänge für die Volume-Kopplung

- Unterstützte Replikationsmodi für gepaarte Cluster
- CompleteClusterPairing
- CompleteVolumePairing
- ListenClusterpaare
- ListeActivePairedVolumes
- ModifyVolumePair
- RemoveClusterPair
- RemoveVolumePair
- StartClusterPairing
- StartVolumePairing

## Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

## Reihenfolge der Vorgänge für die Cluster-Paarung

Sie müssen eine Verbindung zwischen einem Storage-Cluster-Paar mit Element Software herstellen, bevor die Remote-Replizierung verwendet werden kann.

Verwenden Sie die folgenden API-Methoden, um eine Cluster-Verbindung herzustellen:

StartClusterPairing:

Mit dieser API-Methode wird ein Kopplungsschlüssel erstellt und zurückgegeben, der zum Aufbau eines Cluster-Paares verwendet wird. Der Schlüssel ist kodiert und enthält Informationen, die für die Kommunikation zwischen Clustern verwendet werden. Ein einzelnes Cluster kann mit bis zu vier anderen Clustern gekoppelt werden. Jedoch muss für jede Cluster-Paarung ein neuer Schlüssel generiert werden. Die StartClusterPairing Methode generiert bei jedem Aufruf der Methode einen neuen Schlüssel. Verwenden Sie jeden eindeutigen Schlüssel mit der CompleteClusterPairing Methode, um jedes weitere Cluster zu koppeln.



Aus Sicherheitsgründen darf der Kopplungsschlüssel nicht per E-Mail an andere Benutzer gesendet werden. Der Schlüssel enthält einen Benutzernamen und ein Passwort.

CompleteClusterPairing:

Bei dieser Methode wird der mit der API-Methode erstellte Pairing-Schlüssel verwendetStartClusterPairing, um ein Cluster-Paar zu erstellen. Geben Sie die CompleteClusterPairing API-Methode mit dem clusterPairingKey-Parameter an das Ziel weiter. Der Ursprung des Clusters ist das Cluster, das den Schlüssel erstellt hat.

#### Weitere Informationen

- StartClusterPairing
- CompleteClusterPairing

## Reihenfolge der Vorgänge für die Volume-Kopplung

Sie müssen ein Cluster-Paar zwischen zwei entsprechenden Clustern erstellen, bevor Volumes gekoppelt werden können.

Verwenden Sie die folgenden API-Methoden, um eine Cluster-Verbindung herzustellen:

StartVolumePairing:

Mit dieser API-Methode wird ein Volume-Kopplungsschlüssel erstellt und zurückgegeben, der zur Erstellung eines Volume-Paares verwendet wird. Der Schlüssel enthält Informationen, die zur Kommunikation zwischen Volumes verwendet werden.

CompleteVolumePairing:

Bei dieser Methode wird der Pairing-Schlüssel verwendet, der mit der API-Methode erstellt StartVolumePairingwurde, um ein Volume-Paar zu erstellen. Geben Sie die CompleteVolumePairing API-Methode mit der VolumeID und dem VolumePairingKey-Parameter an das Ziel-Volume aus.

Es kann nur eines der gepaarten Volumes als Ziel-Volume für die Replizierung identifiziert werden. Verwenden Sie die ModifyVolumePair API-Methode, um die Richtung der Datenreplizierung des Volumes festzulegen, indem Sie das Ziel-Volume ermitteln. Die Daten werden vom Quell-Volume auf das Ziel-Volume repliziert.

#### Weitere Informationen

- StartVolumePairing
- CompleteVolumePairing
- ModifyVolumePair

## Unterstützte Replikationsmodi für gepaarte Cluster

Die folgenden Replikationsmodi werden auf den gepaarten Clustern unterstützt:

- Asynchrone Datenreplikation: Die an das Replikationsziel-Volume gesendeten Daten werden asynchron gesendet. Das System wartet nicht darauf, dass eine Bestätigung gesendet wird, bevor Daten geschrieben werden.
- Synchrone Datenreplizierung: Die an das Replikationsziel-Volume gesendeten Daten werden synchron gesendet. Wenn die vom Host gesendeten I/O-Vorgänge vom System bestätigt werden, wird die Systembestätigung zurück an den Host gesendet und die Daten an das Replikationsziel-Volume gesendet.
- · Reine Snapshot-Replizierung von Daten: Nur Volume-Snapshots werden auf das Ziel-Cluster repliziert.

# CompleteClusterPairing

Die CompleteClusterPairing Methode ist der zweite Schritt des Cluster-Pairing-Prozesses. Verwenden Sie diese Methode mit dem codierten Schlüssel, der von der Methode empfangen StartClusterPairing wurde, um den Cluster-Pairing-Prozess abzuschließen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
ClusterPairingKey	Eine Zeichenkette, die von der API- Methode zurückgegeben wirdStartClusterPairi ng.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
ClusterPairID	Eindeutige Kennung für das Cluster-Paar.	Ganzzahl

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "CompleteClusterPairing",
    "params": {
        "clusterPairingKey" :
    "7b22636c7573746572506169724944223a312c22636c75737465725061697255554944223
a2231636561313336322d346338662d343631612d626537322d37343536366139353364326
6222c22636c7573746572556e697175654944223a2278736d36222c226d766970223a22313
9322e3136382e3133392e313232222c226e616d65223a224175746f54657374322d6330755
2222c2270617373776f7264223a22695e59686f20492d64774d7d4c67614b222c227270634
36f6e6e656374696f6e4944223a3931333134323634392c22757365726e616d65223a225f5
f53465f706169725f50597a796647704c7246564432444a42227d"
    },
        "id" : 1
}
```

## **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id" : 1,
   "result" : {
      "clusterPairID" : 1
   }
}
```

9,6

#### Weitere Informationen

StartClusterPairing

# CompleteVolumePairing

Sie können verwenden CompleteVolumePairing, um das Pairing von zwei Volumes abzuschließen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeID	Die ID des Datenträgers, der das Volume-Paar abgeschlossen.	Ganzzahl	Keine	Ja.
VolumePairingKey	Der von der API- Methode zurückgegebene SchlüsselStartVolum ePairing.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

## Rückgabewert

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
"id": 1,
"result": {}
}
```

#### **Neu seit Version**

9.6

#### Weitere Informationen

**StartVolumePairing** 

# ListenClusterpaare

Sie können die Methode verwenden ListClusterPairs, um alle Cluster aufzulisten, die mit dem aktuellen Cluster gekoppelt sind. Diese Methode gibt Informationen zu aktiven und ausstehenden Cluster-Paarungen zurück, z. B. Statistiken über die aktuelle Paarung sowie über die Konnektivität und Latenz (in Millisekunden) der Cluster-Paarung.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keinen Eingabeparameter:

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Cluster-Paare	Informationen zu jedem gepaarten Cluster.	Cluster-Paar Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "ListClusterPairs",
   "params": {
     },
   "id" : 1
}
```

# Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
"id": 1,
"result": {
   "clusterPairs": [
      "clusterName": "cluster2",
     "clusterPairID": 3,
      "clusterPairUUID": "9866fbeb-c2f8-4df3-beb9-58a5c4e49c9b",
      "clusterUUID": 5487,
     "latency": 1,
     "mvip": "172.1.1.5",
     "status": "Connected"
     "version": "8.0.0.1361"
    },
     "clusterName": "cluster3",
      "clusterPairID": 2,
      "clusterPairUUID": "8132a699-ce82-41e0-b406-fb914f976042",
      "clusterUUID": 1383,
      "latency": 1,
      "mvip": "172.1.1.6",
     "status": "Connected"
     "version": "8.0.0.1361"
    }
}
```

9.6

#### ListeActivePairedVolumes

Sie können die Methode verwenden ListActivePairedVolumes, um alle aktiven Volumes aufzulisten, die mit einem Volume gekoppelt sind. Diese Methode gibt Informationen zu Volumes mit aktiven und ausstehenden Paarungen zurück.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Volumes	Volume-Informationen für die gepaarten Volumes.	Volumepaar Array

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListActivePairedVolumes",
   "params": {
     },
    "id" : 1
}
```

#### Antwortbeispiel

Die Antworten für diese Methode ähneln dem folgenden Beispiel:

```
{
   "id": 1,
   "result": {
        "volumes": [
            {
                "access": "readWrite",
                "accountID": 1,
                "attributes": {},
                "blockSize": 4096,
                "createTime": "2016-06-24T15:21:59Z",
                "deleteTime": "",
                "enable512e": true,
                "iqn": "iqn.2010-01.com.solidfire:0oto.bk.24",
                "name": "BK",
                "purgeTime": "",
                "qos": {
                    "burstIOPS": 15000,
                    "burstTime": 60,
                    "curve": {
                         "4096": 100,
                        "8192": 160,
                         "16384": 270,
                         "32768": 500,
                         "65536": 1000,
                         "131072": 1950,
```

```
"262144": 3900,
                        "524288": 7600,
                        "1048576": 15000
                    } ,
                    "maxIOPS": 15000,
                    "minIOPS": 50
                },
                "scsiEUIDeviceID": "306f746f00000018f47acc0100000000",
                "scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000306f746f00000018",
                "sliceCount": 1,
                "status": "active",
                "totalSize": 10737418240,
                "virtualVolumeID": null,
                "volumeAccessGroups": [],
                "volumeID": 24,
                "volumePairs": [
                        "clusterPairID": 2,
                        "remoteReplication": {
                             "mode": "Async",
                             "pauseLimit": 3145728000,
                             "remoteServiceID": 14,
                             "resumeDetails": "",
                             "snapshotReplication": {
                                 "state": "Idle",
                                "stateDetails": ""
                             "state": "Active",
                            "stateDetails": ""
                        },
                         "remoteSliceID": 8,
                        "remoteVolumeID": 8,
                        "remoteVolumeName": "PairingDoc",
                        "volumePairUUID": "229fcbf3-2d35-4625-865a-
d04bb9455cef"
                   }
                ]
       1
   }
}
```

9,6

# ModifyVolumePair

Sie können die Methode verwenden ModifyVolumePair, um die Replikation zwischen einem Volume-Paar zu unterbrechen oder neu zu starten. Diese Methode wird auf dem Quellvolume (das Volumen mit Lese-/Schreibzugriff) festgelegt.

## **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeID	Identifikationsnumm er des zu ändernden Volumens.	Ganzzahl	Keine	Ja.
Betriebsanleitung	Die Remote-Replikation kann auf dem Quell-Volume (Lese-/Schreib-Volume) angehalten oder neu gestartet werden. Mögliche Werte:  • Wahr: Volume-Replizierung anhalten  • False: Volume-Replikation neu starten.  Wenn kein Wert angegeben wird, wird keine Änderung in der Replikation durchgeführt.	boolesch	Keine	Nein

Modus	Volume- Replizierungsmodus Mögliche Werte:	Zeichenfolge	Keine	Nein
	Async:     Schreibvorgäng     e werden     bestätigt, wenn     sie lokal     abgeschlossen     wurden. Das     Cluster wartet     nicht, bis     Schreibvorgäng     e zum Ziel-     Cluster repliziert     werden.			
	<ul> <li>Sync: Die Quelle bestätigt den Schreibvorgang, wenn die Daten lokal und auf dem Remote- Cluster gespeichert werden.</li> </ul>			
	Snapshots: Es werden nur Snapshots repliziert, die auf dem Quell-Cluster erstellt wurden. Aktive Schreibvorgäng e vom Quell-Volume werden nicht repliziert.			

# Rückgabewert

Diese Methode hat keinen Rückgabewert.

# Anforderungsbeispiel

```
"method": "ModifyVolumePair",
"params": {
    "pausedManual": false,
    "volumeID": 5,
    "mode": "sync"
    },
    "id": 1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id" : 1,
    "result" : {}
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

## RemoveClusterPair

Sie können die Methode verwenden RemoveClusterPair, um die offenen Verbindungen zwischen zwei gekoppelten Clustern zu schließen.

## **Parameter**



Bevor Sie ein Cluster-Paar entfernen, müssen Sie zuerst alle Volume-Paarungen mit den Clustern mit der RemoveVolumePair API-Methode entfernen.

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
ClusterPairID	Eindeutige Kennung, die zum Paaren von zwei Clustern verwendet wird.	Ganzzahl	Keine	Ja.

## Rückgabewert

Diese Methode hat keinen Rückgabewert.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id": 1,
   "result": {}
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

## RemoveVolumePair

Sie können die Methode verwenden RemoveVolumePair, um die Remote-Kopplung zwischen zwei Volumes zu entfernen. Verwenden Sie diese Methode sowohl für die Quell- als auch für die Ziel-Volumes, die miteinander verbunden sind. Wenn Sie die Kopplungsinformationen des Volumes entfernen, werden die Daten nicht mehr auf das oder vom Volume repliziert.

### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeID	ID des Volumes, auf dem der Replikationsprozess beendet werden soll.		Keine	Ja.

Diese Methode hat keinen Rückgabewert.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "RemoveVolumePair",
   "params": {
       "volumeID": 5
      "id" : 1
    }
}
```

## **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id": 1,
   "result": {
   }
}
```

## **Neu seit Version**

9,6

# **StartClusterPairing**

Sie können die Methode verwenden StartClusterPairing, um einen codierten Schlüssel aus einem Cluster zu erstellen, der für die Kopplung mit einem anderen Cluster verwendet wird. Der mit dieser API-Methode erstellte Schlüssel wird bei der Methode zum Herstellen einer Cluster-Paarung verwendet CompleteClusterPairing. Ein Cluster kann mit maximal vier anderen Clustern gekoppelt werden.

## **Parameter**

Diese Methode hat keinen Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
ClusterPairingKey	Eine Zeichenkette, die von der API- Methode verwendet wirdCompleteClusterPairing.	Zeichenfolge
ClusterPairID	Eindeutige Kennung für das Cluster-Paar.	Ganzzahl

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "StartClusterPairing",
   "params": {
     },
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
    "result": {
        "clusterPairID": 1,
        "clusterPairingKey":
"7b22636c7573746572506169724944223a312c22636c75737465725061697255554944223
a2231636561313336322d346338662d343631612d626537322d37343536366139353364326
6222c22636c7573746572556e697175654944223a2278736d36222c226d766970223a22313
9322e3136382e3133392e313232222c226e616d65223a224175746f54657374322d6330755
2222c2270617373776f7264223a22695e59686f20492d64774d7d4c67614b222c227270634
36f6e6e656374696f6e4944223a3931333134323634392c22757365726e616d65223a225f5
f53465f706169725f50597a796647704c7246564432444a42227d"
        }
}
```

### **Neu seit Version**

9.6

### Weitere Informationen

CompleteClusterPairing

# **StartVolumePairing**

Sie können die Methode verwenden StartVolumePairing, um einen codierten Schlüssel aus einem Volume zu erstellen, das zum Pairing mit einem anderen Volume verwendet wird. Der Schlüssel, den diese Methode erstellt, wird bei der Methode zum Herstellen einer Volume-Paarung verwendet CompleteVolumePairing.

## **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Modus	Der Modus des Volumens, auf dem der Kopplungsprozess gestartet werden soll. Der Modus kann nur eingestellt werden, wenn das Volume das Quellvolume ist. Mögliche Werte:  • Async: Schreibvorgäng e werden bestätigt, wenn sie lokal abgeschlossen werden. Das Cluster wartet nicht, bis Schreibvorgäng e zum Ziel- Cluster repliziert werden. (Standard, wenn kein Modusparamete r angegeben wurde.)  • Sync: Source bestätigt den Schreibvorgang, wenn die Daten lokal und auf dem Remote- Cluster gespeichert werden.  • SnapshotsOnl y: Es werden nur auf dem Quellcluster erstellte Snapshots repliziert. Aktive Schreibvorgäng e vom Quell- Volume werden nicht repliziert.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeID	Die ID des Volumens, auf dem der Kopplungsprozess gestartet werden soll.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
VolumePairingKey	Eine Zeichenkette, die von der API- Methode verwendet wirdCompleteVolumePairing.	Zeichenfolge

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id" : 1,
    "result" : {
        "volumePairingKey" :
"7b226d766970223a223139322e3136382e3133392e313232222c22766f6c756d654944223
a312c22766f6c756d654e616d65223a2254657374222c22766f6c756d65506169725555494
4223a2236393632346663622d323032652d343332352d613536392d6563396336353563376
23561227d"
        }
}
```

9.6

#### Weitere Informationen

**CompleteVolumePairing** 

## Sicherheits-API-Methoden

Sie können Element Software in externe, sicherheitsbezogene Services wie einen externen Verschlüsselungsmanagementserver integrieren. Mit diesen sicherheitsbezogenen Methoden können Sie Sicherheitsfunktionen für Komponenten wie externes Verschlüsselungsmanagement für die Verschlüsselung im Ruhezustand konfigurieren.

- AddKeyServerToProviderKmip
- CreateKeyProviderKmip
- CreateKeyServerkmip
- CreatePublicPrivateKeyPair
- DeleteKeyProviderKmip
- DeleteKeyServerkmip
- UnbeständigkeitVerverschlüsselungAttest
- EnableVerschlüsselungAtZiel
- GetClientCertificateSignRequest
- GetKeyProviderKmip
- GetKeyServerkmip
- ListKeyProvidersKmip
- ListKeyServersKmip
- ModifyKeyServerkmip
- RemoveKeyServerFromProviderKmip
- Signalschlüssel
- TestKeyProviderKmip
- TestKeyServerkmip

### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# AddKeyServerToProviderKmip

Mit dieser Methode kann AddKeyServerToProviderKmip dem angegebenen

Schlüsselanbieter ein KMIP-Schlüsselserver (Key Management Interoperability Protocol) zugewiesen werden. Während der Zuweisung wird der Server kontaktiert, um die Funktionalität zu überprüfen. Wenn der angegebene Schlüsselserver bereits dem angegebenen Schlüsselanbieter zugewiesen ist, wird keine Aktion ausgeführt und es wird kein Fehler zurückgegeben. Sie können die Zuweisung mit der Methode entfernen RemoveKeyServerFromProviderKmip.

#### Parameter

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
ID von Schlüsselausweisun gs-ID	Die ID des Schlüsselanbieters, dem der Schlüsselserver zugewiesen werden soll.	Ganzzahl	Keine	Ja.
KeyServer-ID	Die ID des zu zuweisenden Schlüsselservers.	Ganzzahl	Keine	Ja.

### Rückgabewerte

Diese Methode hat keinen Rückgabewert. Die Zuweisung gilt als erfolgreich, solange kein Fehler zurückgegeben wurde.

#### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "AddKeyServerToProviderKmip",
   "params": {
        "keyProviderID": 1,
        "keyServerID": 15
        },
"id": 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id": 1,
   "result":
      {}
   }
}
```

#### **Neu seit Version**

11,7

## CreateKeyProviderKmip

Sie können die Methode verwenden CreateKeyProviderKmip, um einen KMIP-Schlüsselanbieter (Key Management Interoperability Protocol) mit dem angegebenen Namen zu erstellen. Ein Schlüsselanbieter definiert einen Mechanismus und einen Speicherort zum Abrufen von Authentifizierungsschlüsseln. Beim Erstellen eines neuen KMIP-Schlüsselanbieters verfügt dieser über keine KMIP-Schlüsselserver. Verwenden Sie zum Erstellen eines KMIP-Schlüsselservers die CreateKeyServerKmip Methode. Informationen zur Zuordnung zu einem Provider finden Sie unter AddKeyServerToProviderKmip.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SchlüsselProviderna me	Der Name, der mit dem erstellten KMIP-Schlüsselanbieter verknüpft werden soll. Dieser Name wird nur für Anzeigezwecke verwendet und muss nicht eindeutig sein.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

### Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
KmSchlüsselanbieter	Ein Objekt, das Details zum neu erstellten Schlüsselanbieter enthält.	"KeyProviderKmip"

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "CreateKeyProviderKmip",
    "params": {
        "keyProviderName": "ProviderName",
        },
"id": 1
}
```

#### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

#### **Neu seit Version**

11,7

# CreateKeyServerkmip

Mit dieser Methode kann CreateKeyServerKmip ein KMIP-Schlüsselserver (Key Management Interoperability Protocol) mit den angegebenen Attributen erstellt werden. Während der Erstellung wird der Server nicht kontaktiert. Er muss nicht vorhanden sein, bevor Sie diese Methode verwenden. Bei Konfigurationen von geclusterten Key-Servern müssen Sie die Hostnamen oder IP-Adressen aller Serverknoten im Parameter kmipKeyServerHostnames angeben. Sie können die Methode zum Testen eines Schlüsselservers verwenden TestKeyServerKmip.

## Parameter

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
KmipCaCertificate	Das öffentliche Schlüsselzertifikat der Stammzertifizierung sstelle des externen Schlüsselservers. Dies wird verwendet, um das Zertifikat, das von einem externen Schlüsselserver in der TLS- Kommunikation präsentiert wird, zu überprüfen. Stellen Sie für Schlüsselserverclust er, in denen einzelne Server unterschiedliche CAS verwenden, einen verketteten String bereit, der die Stammzertifikate aller CAS enthält.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
KmipClientZertifikat	Ein PEM-Format Base64-codiertes PKCS#10 X.509- Zertifikat, das vom SolidFire KMIP- Client verwendet wird.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
KmipKeyServerHost names	Array der Hostnamen oder IP- Adressen, die mit diesem KMIP- Schlüsselserver verbunden sind. Mehrere Hostnamen oder IP-Adressen dürfen nur bereitgestellt werden, wenn sich die Schlüsselserver in einer Clusterkonfiguration befinden.	String-Array	Keine	Ja.
KmipKeyServerNam e	Der Name des KMIP- Schlüsselservers. Dieser Name wird nur für Anzeigezwecke verwendet und muss nicht eindeutig sein.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
KmipKeyServerPort	Die diesem KMIP- Schlüsselserver zugeordnete Port- Nummer (in der Regel 5696).	Ganzzahl	Keine	Nein

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
KmSchlüsselserver	Ein Objekt, das Details zum neu erstellten Schlüsselserver enthält.	"KeyServerkmip"

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "CreateKeyServerKmip",
    "params": {
        "kmipCaCertificate": "MIICPDCCAaUCEDyRMcsf9tAbDpq40ES/E...",
        "kmipClientCertificate": "dKkkirWmnWXbj9T/UWZYB2oK0z5...",
        "kmipKeyServerHostnames" : ["server1.hostname.com",
        "server2.hostname.com"],
        "kmipKeyServerName" : "keyserverName",
        "kmipKeyServerPort" : 5696
    },
    "id": 1
}
```

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id": 1,
   "result":
        "kmipKeyServer": {
            "kmipCaCertificate": "MIICPDCCAaUCEDyRMcsf9tAbDpq40ES/E...",
            "kmipKeyServerHostnames":[
                "server1.hostname.com", "server2.hostname.com"
            ],
            "keyProviderID":1,
            "kmipKeyServerName": "keyserverName",
            "keyServerID":1
            "kmipKeyServerPort":1,
            "kmipClientCertificate": "dKkkirWmnWXbj9T/UWZYB2oK0z5...",
            "kmipAssignedProviderIsActive":true
        }
   }
}
```

### **Neu seit Version**

11,7

# CreatePublicPrivateKeyPair

Sie können die Methode verwenden CreatePublicPrivateKeyPair, um öffentliche und private SSL-Schlüssel zu erstellen. Mit diesen Schlüsseln können Sie Anforderungen zum Signieren von Zertifikaten erstellen. Es kann für jedes Storage-Cluster nur ein

Schlüsselpaar verwendet werden. Bevor Sie diese Methode zum Austausch vorhandener Schlüssel verwenden, stellen Sie sicher, dass die Schlüssel von keinem Provider mehr verwendet werden.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
CommonName	Das X.509 Distinguished Name Common Name -Feld (CN).	Zeichenfolge	Keine	Nein
Land	Das X.509 Distinguished Name <b>Land</b> Feld ©.	Zeichenfolge	Keine	Nein
E-Mail-Adresse	Das X.509 Distinguished Name <b>E-Mail-Adresse</b> -Feld (MAIL).	Zeichenfolge	Keine	Nein
Ort	Das X.509 Distinguished Name <b>Locality Name</b> -Feld (L).	Zeichenfolge	Keine	Nein
Organisation	Das X.509 Distinguished Name <b>Organisation Name</b> Feld (O).	Zeichenfolge	Keine	Nein
Organisationseinheit	Das X.509-Feld Distinguished Name <b>Organisationseinh</b> <b>eit Name</b> (OU).	Zeichenfolge	Keine	Nein
Bundesland	Das Feld X.509 Distinguished Name State oder Province Name (ST oder SP oder S).	Zeichenfolge	Keine	Nein

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte. Wenn kein Fehler auftritt, gilt die Schlüsselerstellung als erfolgreich.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "CreatePublicPrivateKeyPair",
   "params": {
        "commonName": "Name",
        "country": "US",
        "emailAddress": "email@domain.com"
     },
     "id": 1
}
```

## **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
   "result":
    {}
}
```

### **Neu seit Version**

11,7

# **DeleteKeyProviderKmip**

Sie können die Methode verwenden DeleteKeyProviderKmip, um den angegebenen inaktiven Schlüsselanbieter für das Key Management Interoperability Protocol (KMIP) zu löschen.

#### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
ID von Schlüsselausweisun gs-ID	Die ID des zu löschenden Schlüsselanbieters.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Diese Methode hat keine Rückgabewerte. Der Löschvorgang gilt als erfolgreich, solange kein Fehler vorhanden ist.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "DeleteKeyProviderKmip",
   "params": {
       "keyProviderID": "1"
      },
   "id": 1
}
```

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
   "result":
    {}
}
```

### **Neu seit Version**

11,7

# **DeleteKeyServerkmip**

Sie können diese Methode verwenden DeleteKeyServerKmip, um einen vorhandenen KMIP-Schlüsselserver (Key Management Interoperability Protocol) zu löschen. Sie können einen Schlüsselserver löschen, es sei denn, er ist der letzte seinem Provider zugewiesene, und dieser Provider stellt derzeit verwendete Schlüssel zur Verfügung.

#### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
KeyServer-ID	Die ID des zu löschenden KMIP- Schlüsselservers.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Diese Methode hat die Werte ohne Rückgabewert. Der Löschvorgang wird als erfolgreich betrachtet, wenn keine Fehler vorliegen.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "DeleteKeyServerKmip",
  "params": {
     "keyServerID": 15
  },
  "id": 1
}
```

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
   "result":
    {}
}
```

#### **Neu seit Version**

11,7

# UnbeständigkeitVerverschlüsselungAttest

Sie können die Methode verwenden DisableEncryptionAtRest, um die Verschlüsselung zu entfernen, die zuvor auf den Cluster angewendet wurde, indem Sie die Methode verwenden EnableEncryptionAtRest. Diese Disable-Methode ist asynchron und gibt eine Antwort zurück, bevor die Verschlüsselung deaktiviert wird. Sie können die Methode verwenden GetClusterInfo, um das System abzufragen, um zu sehen, wann der Vorgang abgeschlossen ist.



Um den aktuellen Status der Verschlüsselung im Ruhezustand und/oder der Softwareverschlüsselung im Ruhezustand auf dem Cluster anzuzeigen, verwenden Sie die "Abrufen der Cluster Info-Methode". Sie können die verwenden GetSoftwareEncryptionAtRestInfo "Methode zum Abrufen von Informationen, die das Cluster verwendet, um Daten im Ruhezustand zu verschlüsseln".



Sie können diese Methode nicht verwenden, um die Softwareverschlüsselung im Ruhezustand zu deaktivieren. Um die Softwareverschlüsselung im Ruhezustand zu deaktivieren, muss die "Erstellen Sie einen neuen Cluster"Softwareverschlüsselung im Ruhezustand deaktiviert sein.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "DisableEncryptionAtRest",
    "params": {},
    "id": 1
}
```

#### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id" : 1,
   "result" : {}
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

#### Weitere Informationen

- "GetClusterInfo"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation f
  ür fr
  ühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

## **EnableVerschlüsselungAtZiel**

Mit dieser Methode kann EnableEncryptionAtRest die 256-Bit-Verschlüsselung des Advanced Encryption Standard (AES) im Ruhezustand auf dem Cluster aktiviert werden, sodass das Cluster den für die Laufwerke auf jedem Node verwendeten Verschlüsselungsschlüssel verwalten kann. Diese Funktion ist standardmäßig nicht

#### aktiviert.



Um den aktuellen Status der Verschlüsselung im Ruhezustand und/oder der Softwareverschlüsselung im Ruhezustand auf dem Cluster anzuzeigen, verwenden Sie die "Abrufen der Cluster Info-Methode". Sie können die verwenden GetSoftwareEncryptionAtRestInfo "Methode zum Abrufen von Informationen, die das Cluster verwendet, um Daten im Ruhezustand zu verschlüsseln".



Bei dieser Methode wird die Softwareverschlüsselung im Ruhezustand nicht aktiviert. Dies kann nur mit der Option mit enableSoftwareEncryptionAtRest gesetzt auf true erfolgen"Cluster-Methode erstellen".

Wenn Sie die Verschlüsselung im Ruhezustand aktivieren, managt der Cluster automatisch die Schlüssel intern für die Laufwerke auf jedem Node im Cluster.

Wenn eine keyProviderID angegeben wird, wird das Passwort entsprechend dem Typ des Schlüsselanbieters generiert und abgerufen. Dies erfolgt in der Regel mit einem KMIP-Schlüsselserver (Key Management Interoperability Protocol) im Fall eines KMIP-Schlüsselanbieters. Nach diesem Vorgang gilt der angegebene Anbieter als aktiv und kann erst gelöscht werden, wenn die Verschlüsselung im Ruhezustand mithilfe der Methode deaktiviert wurde DisableEncryptionAtRest.



Wenn Sie einen Node-Typ mit einer Modellnummer haben, die auf "-NE" endet, schlägt der EnableEncryptionAtRest Methodenaufruf mit der Antwort "Verschlüsselung nicht zulässig" fehl. Nicht verschlüsselbarer Node durch das Cluster erkannt".



Sie sollten die Verschlüsselung nur aktivieren oder deaktivieren, wenn das Cluster ausgeführt wird und sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet. Sie können die Verschlüsselung nach Ihrem Ermessen und so oft wie nötig aktivieren oder deaktivieren.



Dieser Prozess ist asynchron und gibt vor Aktivierung der Verschlüsselung eine Antwort zurück. Sie können die Methode verwenden GetClusterInfo, um das System abzufragen, um zu sehen, wann der Vorgang abgeschlossen ist.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
ID von Schlüsselausweisun gs-ID	Die ID eines KMIP- Schlüsselanbieters zu verwenden.	Ganzzahl	Keine	Nein

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

#### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "EnableEncryptionAtRest",
   "params": {},
   "id": 1
}
```

## **Antwortbeispiele**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel aus der EnableVerschlüsselungAtRest-Methode ähnelt. Es gibt kein Ergebnis zu berichten.

```
{
    "id": 1,
    "result": {}
}
```

Während die Verschlüsselung im Ruhezustand auf einem Cluster aktiviert wird, gibt GetClusterInfo ein Ergebnis zurück, das den Status von Verschlüsselung im Ruhezustand ("Encryption AttRestState") als "Enabled" beschreibt. Nachdem die Verschlüsselung im Ruhezustand vollständig aktiviert ist, ändert sich der zurückgegebene Status in "aktiviert".

```
{
   "id": 1,
      "result": {
         "clusterInfo": {
            "attributes": { },
                "encryptionAtRestState": "enabling",
            "ensemble": [
                "10.10.5.94",
                "10.10.5.107",
                "10.10.5.108"
            "mvip": "192.168.138.209",
            "mvipNodeID": 1,
            "name": "Marshall",
            "repCount": 2,
            "svip": "10.10.7.209",
            "svipNodeID": 1,
            "uniqueID": "91dt"
      }
   }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

#### Weitere Informationen

- "SecureEraseDrives"
- "GetClusterInfo"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

## GetClientCertificateSignRequest

Sie können die Methode verwenden GetClientCertificateSignRequest, um eine Zertifikatsignierungsanforderung zu generieren, die von einer Zertifizierungsstelle signiert werden kann, um ein Clientzertifikat für das Cluster zu generieren. Signierte Zertifikate sind erforderlich, um eine Vertrauensbeziehung für die Interaktion mit externen Diensten herzustellen.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
ClientCertificateSignRequest	Eine PEM-Format Base64-codierte PKCS#10 X.509-Client-Zertifikatanforderung.	Zeichenfolge

### **Anforderungsbeispiel**

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "GetClientCertificateSignRequest",
  "params": {
   },
  "id": 1
}
```

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

### **Neu seit Version**

11,7

## GetKeyProviderKmip

Sie können diese Methode verwenden GetKeyProviderKmip, um Informationen über den angegebenen KMIP-Schlüsselanbieter (Key Management Interoperability Protocol) abzurufen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
ID von Schlüsselausweisun gs-ID	Die ID des KMIP- Schlüssels, das zurückgegeben werden soll.	Ganzzahl	Keine	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
KmSchlüsselanbieter	Ein Objekt, das Details zum angeforderten Schlüsselanbieter enthält.	"KeyProviderKmip"

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetKeyProviderKmip",
   "params": {
      "keyProviderID": 15
      },
   "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

### **Neu seit Version**

11,7

# GetKeyServerkmip

Sie können die Methode verwenden GetKeyServerKmip, um Informationen über den angegebenen KMIP-Schlüsselserver (Key Management Interoperability Protocol) zurückzugeben.

#### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
KeyServer-ID	Die ID des KMIP- Schlüsselservers, über den Informationen zurückgegeben werden sollen.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
KmSchlüsselserver	Ein Objekt, das Details zum angeforderten Schlüsselserver enthält.	"KeyServerkmip"

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetKeyServerKmip",
   "params": {
        "keyServerID": 15
    },
   "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id": 1,
   "result":
        "kmipKeyServer": {
            "kmipCaCertificate": "MIICPDCCAaUCEDyRMcsf9tAbDpq40ES/E...",
            "kmipKeyServerHostnames":[
                "server1.hostname.com", "server2.hostname.com"
            ],
            "keyProviderID":1,
            "kmipKeyServerName": "keyserverName",
            "keyServerID":15
            "kmipKeyServerPort":1,
            "kmipClientCertificate": "dKkkirWmnWXbj9T/UWZYB2oK0z5...",
            "kmipAssignedProviderIsActive":true
        }
    }
}
```

### **Neu seit Version**

11,7

## **GetSoftwareVerschlüsselungAtRestInfo**

Sie können diese Methode verwenden GetSoftwareEncryptionAtRestInfo, um Softwareverschlüsselung im Ruhezustand zu erhalten, die das Cluster zum Verschlüsseln von Daten im Ruhezustand verwendet.

## **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Parameter	Beschreibung	Тур	Optional
MasterKeyInfo	Informationen zum aktuellen Master- Schlüssel für Softwareverschlüsselung im Ruhezustand	VerschlüsselungKeyInfo	Richtig

Parameter	Beschreibung	Тур	Optional
RekeyMasterKeyAsyncRe sultID	Die asynchrone Ergebnis- ID der aktuellen oder letzten Rekey-Operation (falls vorhanden), sofern sie noch nicht gelöscht wurde. GetAsyncResult Die Ausgabe enthält ein newKey Feld, das Informationen über den neuen Hauptschlüssel und ein keyToDecommission Feld enthält, das Informationen über den alten Schlüssel enthält.	Ganzzahl	Richtig
Bundesland	Der aktuelle Status der Softwareverschlüsselung im Ruhezustand. Mögliche Werte sind disabled oder enabled.	Zeichenfolge	Falsch
Version	Eine Versionsnummer, die bei jeder Aktivierung der Softwareverschlüsselung erhöht wird.	Ganzzahl	Falsch

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "getsoftwareencryptionatrestinfo"
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

### **Neu seit Version**

12,3

### **Weitere Informationen**

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

## ListKeyProvidersKmip

Mit dieser Methode können ListKeyProvidersKmip Sie eine Liste aller vorhandenen KMIP-Schlüsselanbieter (Key Management Interoperability Protocol) abrufen. Sie können die Liste filtern, indem Sie zusätzliche Parameter angeben.

### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SchlüsselProviderIA ctive	Schlüsselserver- Objekte zurückgegeben, basierend darauf, ob sie aktiv sind. Mögliche Werte:  • Richtig: Nur KMIP- Schlüsselanbiet er (die aktiv sind und Schlüssel angeben, die derzeit verwendet	boolesch	Keine	Nein
	werden)  • Falsch: Gibt nur KMIP-Schlüsselanbiet er zurück, die inaktiv sind (keine Schlüssel angeben und gelöscht werden können).  Wenn keine Daten			
	angegeben, werden die zurückgegebenen KMIP-Schlüsselanbieter nicht gefiltert, weil sie aktiv sind.			

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
KmipKeyProviderHa sServerAssign	Die Filter haben KMIP- Schlüsselanbieter zurückgegeben, basierend darauf, ob einem KMIP- Schlüsselserver zugewiesen ist. Mögliche Werte:  • Richtig: Nur KMIP- Schlüsselanbiet er, die über einen KMIP- Schlüsselserver verfügen  • Falsch: Gibt nur KMIP- Schlüsselanbiet er zurück, denen kein KMIP- Schlüsselserver zugewiesen ist.  Wenn keine Angabe durchgeführt wird, werden die zurückgegebenen KMIP- Schlüsselanbieter nicht gefiltert, weil sie einen KMIP- Schlüsselserver zugewiesen haben.	boolesch	Keine	Nein

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
KmSchlüsselProvider	Eine Liste der erstellten KMIP- Schlüsselanbieter	"KeyProviderKmip" Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "ListKeyProvidersKmip",
  "params": {},
  "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

### **Neu seit Version**

11,7

# ListKeyServersKmip

Mit dieser Methode können ListKeyServersKmip alle erstellten Key Management Interoperability Protocol (KMIP)-Schlüsselserver aufgelistet werden. Sie können die Ergebnisse filtern, indem Sie zusätzliche Parameter angeben.

#### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
ID von Schlüsselausweisun gs-ID	Bei Angabe der Methode werden nur KMIP- Schlüsselserver zurückgegeben, die dem angegebenen KMIP- Schlüsselanbieter zugewiesen sind. Wenn keine Angabe ausgeführt wird, werden KMIP- Schlüsselserver in zurückgegebenen Fällen nicht gefiltert, weil sie dem angegebenen KMIP- Schlüsselanbieter zugewiesen sind.	Ganzzahl	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
KmipAssigneedProviderlActive	Filter haben KMIP-Schlüsselserver-Objekte zurückgegeben, basierend darauf, ob sie aktiv sind. Mögliche Werte:  • True: Gibt nur aktive KMIP-Schlüsselserver zurück (Angabe von Schlüsseln, die derzeit verwendet werden).	boolesch	Keine	Nein
	<ul> <li>False: Gibt nur KMIP- Schlüsselserver zurück, die inaktiv sind (keine Schlüssel angeben und gelöscht werden können).</li> </ul>			
	Wenn keine Angabe angezeigt wird, werden die zurückgegebenen KMIP-Schlüsselserver nicht gefiltert, weil sie aktiv sind.			

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
KmipHasProviderAs sign	Die Filter gaben KMIP-Schlüsselserver zurück, basierend darauf, ob ihnen ein KMIP-Schlüsselanbieter zugewiesen wurde. Mögliche Werte:  • Richtig: Nur KMIP-Schlüsselserver mit einem KMIP-Schlüsselanbiet er werden zurückgegeben.  • Falsch: Gibt nur KMIP-Schlüsselserver zurück, denen kein KMIP-Schlüsselanbiet er zugewiesen ist.  Wenn keine Angabe erfolgt, werden zurückgegebene KMIP-Schlüsselserver nicht gefiltert, weil sie den KMIP-Schlüsselanbieter zugewiesen haben.	boolesch	Keine	Nein

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
KmSchlüsselserver	Vollständige Liste der erstellten KMIP-Schlüsselserver	"KeyServerkmip" Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "ListKeyServersKmip",
  "params": {},
  "id": 1
}
```

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

#### **Neu seit Version**

11,7

# ModifyKeyServerkmip

Mit dieser Methode kann ModifyKeyServerKmip ein vorhandener KMIP-Schlüsselserver (Key Management Interoperability Protocol) auf die angegebenen Attribute geändert werden. Obwohl der einzige erforderliche Parameter die keyServerID ist, wird eine Anforderung, die nur die keyServerID enthält, keine Aktion ausgeführt und gibt keinen Fehler zurück. Alle anderen Parameter, die Sie angeben, ersetzen die vorhandenen Werte für den Schlüsselserver durch die angegebene keyServerID. Der Schlüsselserver wird während des Betriebs kontaktiert, um sicherzustellen, dass er funktionsfähig ist. Sie können mehrere Hostnamen oder IP-Adressen mit dem Parameter kmipKeyServerHostnames bereitstellen, jedoch nur, wenn die Schlüsselserver in einer geclusterten Konfiguration sind.

## Parameter

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
KeyServer-ID	Die ID des zu ändernden KMIP- Schlüsselservers.	Ganzzahl	Keine	Ja.
KmipCaCertificate	Das öffentliche Schlüsselzertifikat der Stammzertifizierung sstelle des externen Schlüsselservers. Dies wird verwendet, um das Zertifikat, das von einem externen Schlüsselserver in der TLS- Kommunikation präsentiert wird, zu überprüfen. Stellen Sie für Schlüsselserverclust er, in denen einzelne Server unterschiedliche CAS verwenden, einen verketteten String bereit, der die Stammzertifikate aller CAS enthält.	Zeichenfolge	Keine	Nein
KmipClientZertifikat	Ein PEM-Format Base64-codiertes PKCS#10 X.509- Zertifikat, das vom SolidFire KMIP- Client verwendet wird.	Zeichenfolge	Keine	Nein

KmipKeyServerHost names	Array der Hostnamen oder IP- Adressen, die mit diesem KMIP- Schlüsselserver verbunden sind. Mehrere Hostnamen oder IP-Adressen dürfen nur bereitgestellt werden, wenn sich die Schlüsselserver in einer Clusterkonfiguration befinden.	String-Array	Keine	Nein
KmipKeyServerNam e	Der Name des KMIP- Schlüsselservers. Dieser Name wird nur für Anzeigezwecke verwendet und muss nicht eindeutig sein.	Zeichenfolge	Keine	Nein
KmipKeyServerPort	Die diesem KMIP- Schlüsselserver zugeordnete Port- Nummer (in der Regel 5696).	Ganzzahl	Keine	Nein

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
KmSchlüsselserver	Ein Objekt, das Details zum neu geänderten Schlüsselserver enthält.	"KeyServerkmip"

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ModifyKeyServerKmip",
    "params": {
        "keyServerID": 15
        "kmipCaCertificate": "CPDCCAaUCEDyRMcsf9tAbDpq40ES/E...",
        "kmipClientCertificate": "kirWmnWXbj9T/UWZYB2oK0z5...",
        "kmipKeyServerHostnames" : ["server1.hostname.com",
        "server2.hostname.com"],
        "kmipKeyServerName" : "keyserverName",
        "kmipKeyServerPort" : 5696
    },
    "id": 1
}
```

## **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id": 1,
   "result":
        "kmipKeyServer": {
            "kmipCaCertificate": "CPDCCAaUCEDyRMcsf9tAbDpq40ES/E...",
            "kmipKeyServerHostnames":[
                "server1.hostname.com", "server2.hostname.com"
            ],
            "keyProviderID":1,
            "kmipKeyServerName": "keyserverName",
            "keyServerID":1
            "kmipKeyServerPort":1,
            "kmipClientCertificate": "kirWmnWXbj9T/UWZYB2oK0z5...",
            "kmipAssignedProviderIsActive":true
        }
    }
}
```

#### **Neu seit Version**

11,7

# RekeySoftwareVerschlüsselungAtRestMasterKey

Sie können die Methode verwenden RekeySoftwareEncryptionAtRestMasterKey, um den für die Verschlüsselung von DEKs (Data Encryption Keys) verwendeten Master-

Schlüssel für die Softwareverschlüsselung im Ruhezustand neu zu verschlüsseln. Während der Cluster-Erstellung wird die Softwareverschlüsselung im Ruhezustand für die Verwendung des internen Key Managements (IKM) konfiguriert. Diese Rekeymethode kann nach der Cluster-Erstellung entweder zur Verwendung von IKM oder External Key Management (EKM) verwendet werden.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter. Wenn der keyManagementType Parameter nicht angegeben wird, erfolgt die Rekey-Operation unter Verwendung der vorhandenen Key-Management-Konfiguration. Wenn der keyManagementType angegeben wird und der Key Provider extern ist, muss der keyProviderID Parameter ebenfalls verwendet werden.

Parameter	Beschreibung	Тур	Optional
SchlüsselManagementtyp	Die Art der Schlüsselverwaltung, die zum Verwalten des Hauptschlüssels verwendet wird. Mögliche Werte sind: Internal: Rekey mit internem Schlüsselmanagement. External: Rekey mit externer Schlüsselverwaltung. Wenn dieser Parameter nicht angegeben wird, wird der Rekeyvorgang mithilfe der bestehenden Key Management- Konfiguration durchgeführt.	Zeichenfolge	Richtig
ID von Schlüsselausweisungs-ID	Die ID des zu verwendenden Schlüsselanbieters. Dies ist ein eindeutiger Wert, der als Teil einer der Methoden zurückgegeben CreateKeyProvider wird. Die ID ist nur erforderlich, wenn keyManagementType ist und ansonsten ungültig ist External.	Ganzzahl	Richtig

### Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Parameter	Beschreibung	Тур	Optional
Asynchron	Bestimmen Sie den Status der Rekey-Operation mit diesem asyncHandle Wert mit GetAsyncResult. GetAsyncResult Die Ausgabe enthält ein newKey Feld, das Informationen über den neuen Hauptschlüssel und ein keyToDecommission Feld enthält, das Informationen über den alten Schlüssel enthält.	Ganzzahl	Falsch

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "rekeysoftwareencryptionatrestmasterkey",
  "params": {
    "keyManagementType": "external",
    "keyProviderID": "<ID number>"
  }
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "asyncHandle": 1
}
```

### **Neu seit Version**

12,3

### **Weitere Informationen**

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

## RemoveKeyServerFromProviderKmip

Sie können die Methode verwenden RemoveKeyServerFromProviderKmip, um die Zuweisung des angegebenen KMIP-Schlüsselservers (Key Management Interoperability Protocol) vom Anbieter, dem er zugewiesen wurde, aufzuheben. Sie können die Zuweisung eines Schlüsselservers vom Provider aufheben, es sei denn, er ist der letzte und sein Provider aktiv (die Schlüssel, die derzeit verwendet werden). Wenn der angegebene Schlüsselserver einem Provider nicht zugewiesen ist, wird keine Aktion ausgeführt und es wird kein Fehler zurückgegeben.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
KeyServer-ID	Die ID des KMIP- Schlüsselservers, der die Zuweisung aufheben soll.	Ganzzahl	Keine	Ja.

### Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte. Die Entfernung gilt als erfolgreich, solange kein Fehler zurückgegeben wird.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "RemoveKeyServerFromProviderKmip",
   "params": {
       "keyServerID": 1
    },
   "id": 1
}
```

## **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id": 1,
   "result":
      {}
   }
}
```

#### **Neu seit Version**

11,7

## Signalschlüssel

Nachdem SSH auf dem Cluster mithilfe von aktiviert "EnableSSH-Methode"wurde, können Sie die Methode verwenden SignSshKeys, um Zugriff auf eine Shell auf einem Node zu erhalten.

Ab Element 12.5 sfreadonly ist ein neues Systemkonto, das grundlegende Fehlerbehebungsmaßnahmen an einem Knoten ermöglicht. Diese API ermöglicht den SSH-Zugriff über das sfreadonly Systemkonto hinweg über alle Nodes im Cluster hinweg.



Sofern vom NetApp Support nicht empfohlen, werden Änderungen am System nicht unterstützt, sodass Sie Ihren Support-Vertrag aufgeben und möglicherweise die Daten instabil oder unzugänglich machen können.

Nachdem Sie die Methode verwendet haben, müssen Sie die Schlüsselkette aus der Antwort kopieren, sie in das System speichern, das die SSH-Verbindung initiiert, und führen Sie dann den folgenden Befehl aus:

```
ssh -i <identity_file> sfreadonly@<node_ip>
```

`identity\_file` Ist eine Datei, aus der die Identität (privater Schlüssel) für die Authentifizierung mit öffentlichem Schlüssel gelesen wird und `node\_ip` die IP-Adresse des Knotens ist. Weitere Informationen zu `identity\_file` finden Sie auf der SSH man-Seite.

#### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Dauer	Ganzzahl zwischen 1 und 24, die die Anzahl der Stunden für die signierte Taste angibt, gültig zu sein. Wenn keine Dauer angegeben wird, wird der Standardwert verwendet.	Ganzzahl	1	Nein

Name	Beschreibu	ıng	Тур	Standardwert	Erforderlich
Publizieren	Wenn angeg gibt dieser Parameter r signierten_F ey zurück, a eine vollstär Schlüsselke den Benutze erstellen.	nur den Public_K anstatt ndige ette für er zu	Zeichenfolge	Null	Nein
	i	Öffent liche Schlü ssel, die über die URL-Leiste in einem Brow ser mit über mittelt + werde n, werde n als Abstä nde interp retiert und die Signa tur unter broch en.			

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Sfadmin	Ermöglicht den Zugriff auf das sfadmin-Shell- Konto, wenn Sie den API-Aufruf mit supportAdmin- Cluster-Zugriff tätigen oder wenn sich der Node nicht in einem Cluster befindet.	boolesch	Falsch	Nein

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschrei	bung	Тур
keygen_Status	Enthält die Identität im signierten Schlüssel, die zulässigen Prinzipale und die gültigen Start- und Enddaten für den Schlüssel.		Zeichenfolge
Privater_Schlüssel	wird nur z	er SSH-Schlüsselwert urückgegeben, wenn die vollständige kette für den Endbenutzer  Der Wert ist Base64- codiert; Sie müssen den Wert decodieren, wenn er in eine Datei geschrieben wird, um sicherzustellen, dass er als gültiger privater Schlüssel gelesen wird.	Zeichenfolge

Name	Beschrei	ibung	Тур
Öffentlicher_Schlüssel	Ein öffentlicher SSH-Schlüsselwert wird nur zurückgegeben, wenn die API eine vollständige Schlüsselkette für den Endbenutzer generiert.		Zeichenfolge
	<u>i</u>	Wenn Sie einen Parameter public_key an die API-Methode übergeben, wird nur der signed_public_k ey Wert in der Antwort zurückgegeben.	
Signiert_Public_Key	Der öffentliche SSH-Schlüssel, der sich aus dem Signieren des öffentlichen Schlüssels ergibt, unabhängig davon, ob dieser von der API bereitgestellt oder generiert wurde.		Zeichenfolge

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "SignSshKeys",
"params": {
    "duration": 2,
    "publicKey":<string>
},
"id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": null,
"result": {
    "signedKeys": {
        "keygen_status": <keygen_status>,
        "signed_public_key": <signed_public_key>
     }
}
```

In diesem Beispiel wird ein öffentlicher Schlüssel signiert und zurückgegeben, der für die Dauer gültig ist (1-24 Stunden).

#### **Neu seit Version**

12,5

## **TestKeyProviderKmip**

Sie können die Methode verwenden TestKeyProviderKmip, um zu testen, ob der angegebene KMIP-Schlüsselanbieter (Key Management Interoperability Protocol) erreichbar ist und ordnungsgemäß funktioniert.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
ID von Schlüsselausweisun gs-ID	Die ID des zu testenden Schlüsselanbieters.	Ganzzahl	Keine	Ja.

### Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte. Der Test gilt als erfolgreich, solange kein Fehler zurückgegeben wird.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "TestKeyProviderKmip",
   "params": {
       "keyProviderID": 15
   },
   "id": 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id": 1,
    "result":
        {}
    }
}
```

#### **Neu seit Version**

11,7

## **TestKeyServerkmip**

Sie können die Methode verwenden TestKeyServerKmip, um zu testen, ob der angegebene KMIP-Schlüsselserver (Key Management Interoperability Protocol) erreichbar ist und ordnungsgemäß funktioniert.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
KeyServer-ID	Die ID des zu testenden KMIP- Schlüsselservers.	Ganzzahl	Keine	Ja.

### Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte. Der Test gilt als erfolgreich, wenn keine Fehler zurückgegeben werden.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "TestKeyServerKmip",
   "params": {
      "keyServerID": 15
   },
   "id": 1
}
```

#### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id": 1,
   "result":
      {}
   }
}
```

#### **Neu seit Version**

11.7

# **SnapMirror API-Methoden**

Die SnapMirror API-Methoden werden von der Element Web-Benutzeroberfläche zum Management von Snapshots verwendet, die mit Remote-ONTAP-Systemen gespiegelt wurden. Diese Methoden sind nur für die Verwendung durch Element Web UI gedacht. Wenn Sie API-Zugriff auf die SnapMirror-Funktion benötigen, verwenden Sie die ONTAP-APIs. Beispiele für Anfragen und Rückgabeverfahren werden nicht für SnapMirror API-Methoden zur Verfügung gestellt.

- AbortSnapMirrorBeziehung
- BreakSnapMirrorBeziehung
- BreakSnapMirrorVolume
- CreateSnapMirrorEndpoint
- CreateSnapMirrorEndpointnicht verwaltet
- CreateSnapMirrorBeziehung
- CreateSnapMirrorVolume
- LöteSnapMirrorEndpunkte

- DeleteSnapMirrorRelationships
- GetOntapVersionInfo
- GetSnapMirrorClusteridentität
- InitializeSnapMirrorRelationship
- ListSnapMirrorAggregates
- ListSnapMirrorEndpunkte
- ListSnapMirrorLuns
- ListSnapMirrorNetworkInterfaces
- ListSnapMirrorNodes
- ListSnapMirrorPolicies
- ListSnapMirrorSchedules
- ListSnapMirrorBeziehung
- ListSnapMirrorVolumes
- ListSnapMirrorVserver
- ModifySnapMirrorEndpoint
- ModifySnapMirrorEndpoint (nicht gemanagt)
- ModifySnapMirrorRelationship
- UpdateSnapMirrorRelationship
- QuiesceSnapMirrorBeziehung
- ResummeSnapMirrorBeziehung
- ResyncSnapMirrorRelationship

### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# **AbortSnapMirrorBeziehung**

Die Web-UI der Element Software verwendet die AbortSnapMirrorRelationship Methode, um SnapMirror-Übertragungen zu stoppen, die zwar gestartet, aber noch nicht abgeschlossen wurden.

#### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Die Endpunkt-ID des Remote-ONTAP- Storage-Systems, die mit dem Element Storage-Cluster kommunizieren	Ganzzahl	Keine	Ja.
Zielvolumen	Der Zieldatenträger in der SnapMirror Beziehung.	SnapMirrorVolumeIn fo	Keine	Ja.
ClearCheckpoint	Legt fest, ob der Kontrollpunkt für den Neustart gelöscht werden soll oder nicht. Mögliche Werte:  • Richtig • Falsch	boolesch	Falsch	Nein

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
	Ein Objekt mit Informationen über die abgebrochene SnapMirror Beziehung.	SnapMirror Beziehung

### **Neu seit Version**

10,1

# BreakSnapMirrorBeziehung

Die Element Web-Benutzeroberfläche verwendet die

BreakSnapMirrorRelationship Methode, um eine SnapMirror-Beziehung zu brechen. Wenn eine SnapMirror Beziehung unterbrochen wird, wird das Zielvolume schreibgeschützt und unabhängig gemacht und kann dann von der Quelle umgeleitet werden. Sie können die Beziehung zur ResyncSnapMirrorRelationship API-Methode wiederherstellen. Diese Methode erfordert, dass das ONTAP-Cluster verfügbar ist.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Die Endpunkt-ID des Remote-ONTAP- Storage-Systems, die mit dem Element Storage-Cluster kommunizieren	Ganzzahl	Keine	Ja.
Zielvolumen	Der Zieldatenträger in der SnapMirror Beziehung.	SnapMirrorVolumeIn fo	Keine	Ja.

### Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Beziehung	Ein Objekt mit Informationen über die beschädigte SnapMirror-Beziehung.	SnapMirror Beziehung

#### **Neu seit Version**

10,1

#### Weitere Informationen

BreakSnapMirrorVolume

## **BreakSnapMirrorVolume**

Die Element Web-UI verwendet diese BreakSnapMirrorVolume Methode, um die SnapMirror-Beziehung zwischen einem ONTAP Quell-Container und dem Element Ziel-Volume zu unterbrechen. Ein Element SnapMirror Volume zu zerbrechen ist nützlich, wenn ein ONTAP System nicht mehr verfügbar ist, während Daten in ein Element Volume repliziert werden. Mit dieser Funktion kann ein Storage-Administrator die Kontrolle über ein Element SnapMirror Volume übernehmen, die Beziehung zum Remote ONTAP System unterbrechen und das Volume zu einem früheren Snapshot zurücksetzen.

#### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeID	Die Lautstärke, auf der der Vorgang zum Abbrechen ausgeführt werden soll. Der Volume- Zugriffsmodus muss SnapMirrorTarget sein.	Ganzzahl	Keine	Ja.
Snapshot-ID	Führen Sie ein Rollback des Volumens auf den Snapshot durch, der durch diese ID identifiziert wurde. Standardmäßig wird ein Rollback zum neuesten Snapshot durchgeführt.	Ganzzahl	Keine	Nein
Erhalten	Bewahren Sie Snapshots auf, die neuer sind als der durch Snapshot ID identifizierte Snapshot. Mögliche Werte:  • True: Snapshots erhalten, die neuer sind als Snapshot-ID.  • False: Bewahren Sie keine Snapshots vor der Snapshots vor der Snapshot-ID auf.  Wenn "false", werden alle Snapshots, die neuer als SnapshotID sind, gelöscht.	boolesch	Falsch	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Datenzugriff	Resultierender Zugriffsmodus für Volumes. Mögliche Werte:  • ReadWrite  • ReadOnly  • Gesperrt	Zeichenfolge	ReadWrite	Nein

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

### **Neu seit Version**

10,0

### Weitere Informationen

BreakSnapMirrorBeziehung

## CreateSnapMirrorEndpoint

Die Element Web-Benutzeroberfläche verwendet die CreateSnapMirrorEndpoint Methode, um eine Beziehung zu einem entfernten SnapMirror-Endpunkt zu erstellen.

### Parameter

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Management IP	Die Management-IP- Adresse des Remote-SnapMirror- Endpunkts.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Benutzername	Der Management- Benutzername für das ONTAP System.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Passwort	Das Managementpasswo rt für das ONTAP System.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Endpoint	Der neu erstellte SnapMirror Endpunkt:	SnapMirror Endpoint

### **Neu seit Version**

10,0

## CreateSnapMirrorEndpointnicht verwaltet

Das Element Software-Storage-System verwendet diese

CreateSnapMirrorEndpointUnmanaged Methode, um Remote, nicht gemanagte SnapMirror Endpunkte für die Kommunikation mit einem Element Storage-Cluster zu aktivieren. Nicht verwaltete Endpunkte können nicht mit den Element SnapMirror APIs administriert werden. Sie müssen mit ONTAP Managementsoftware oder APIs gemanagt werden.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
ClusterName	Der Name des Endpunkts.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
IpAddresses	Die Liste der IP- Adressen für einen Cluster von ONTAP Storage-Systemen, die mit diesem Element Storage- Cluster kommunizieren sollten.	String-Array	Keine	Ja.

### Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Endpoint	Der neu erstellte SnapMirror Endpunkt:	SnapMirror Endpoint

### **Neu seit Version**

10,3

# CreateSnapMirrorBeziehung

Die Element Web-UI verwendet die CreateSnapMirrorRelationship Methode zum Erstellen einer erweiterten SnapMirror Datensicherungsbeziehung zwischen einem Quellund Ziel-Endpunkt.

### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointl D	Die Endpunkt-ID des Remote-ONTAP- Storage-Systems, die mit dem Element Storage-Cluster kommunizieren	Ganzzahl	Keine	Ja.
QuelleVolume	Das Quell-Volume in der Beziehung.	SnapMirrorVolumeIn fo	Keine	Ja.
Zielvolumen	Das Zielvolumen in der Beziehung.	SnapMirrorVolumeIn fo	Keine	Ja.
Beziehungstyp	Die Art der Beziehung. Auf Storage-Systemen mit Element Software beträgt dieser Wert immer "Extended_Data_ Protection".	Zeichenfolge	Keine	Nein
PolicyName	Gibt den Namen der ONTAP SnapMirror Richtlinie für die Beziehung an. Wenn nicht angegeben, lautet der Standardrichtlinienn ame MirrorLatest.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Planname	Der Name des vorbestehenden cron-Zeitplans auf dem ONTAP-System, das zum Aktualisieren der SnapMirror-Beziehung verwendet wird. Wenn kein Zeitplan festgelegt ist, werden keine SnapMirror Updates geplant und müssen manuell aktualisiert werden.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Maximale Transferrate	Gibt die maximale Datentransferrate zwischen den Volumes in Kilobyte pro Sekunde an. Der Standardwert 0 ist unbegrenzt und erlaubt der SnapMirror Beziehung, die verfügbare Netzwerkbandbreite voll zu nutzen.	Ganzzahl	Keine	Nein

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Beziehung	Informationen über die neu erstellte SnapMirror Beziehung.	SnapMirror Beziehung

## **Neu seit Version**

10,1

## CreateSnapMirrorVolume

Die Element Web-UI verwendet die CreateSnapMirrorVolume Methode zum Erstellen eines Volumes auf dem entfernten ONTAP-System.

## Parameter

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Die Endpunkt-ID des Remote-ONTAP- Storage-Systems, die mit dem Element Storage-Cluster kommunizieren	Ganzzahl	Keine	Ja.
vserver	Der Name des Vserver.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Name	Der Name des Ziel- ONTAP-Volumes.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Тур	Der Volume-Typ. Mögliche Werte:  • rw: Volumen für Lese- und Schreibvorgäng e  • ls: Volumen der Lastverteilung  • datensicherung: Datensicherungs -Volume  Wenn kein Typ angegeben wird, ist der Standardtyp dp.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Aggregat	Das ONTAP Aggregat, in dem das Volume erstellt werden soll. Sie können ListSnapMirrorAggre gates verwenden, um Informationen über verfügbare ONTAP Aggregate zu erhalten.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Größe	Die Größe des Volumes in Byte.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Volume	Informationen zu einem SnapMirror Volume	SnapMirror Volume

### **Neu seit Version**

10,1

## LöteSnapMirrorEndpunkte

Die Element Web-Benutzeroberfläche verwendet DeleteSnapMirrorEndpoints, um einen oder mehrere SnapMirror-Endpunkte aus dem System zu löschen.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI Ds	Ein Array von IDs von SnapMirror Endpunkten zum Löschen.	Integer-Array	Keine	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

#### **Neu seit Version**

10,0

# DeleteSnapMirrorRelationships

Die Element Web-Benutzeroberfläche verwendet die DeleteSnapMirrorRelationships Methode zum Entfernen einer oder mehrerer SnapMirror-Beziehungen zwischen einem Quell- und Zielendpunkt.

### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Die Endpunkt-ID des Remote-ONTAP- Storage-Systems, die mit dem Element Storage-Cluster kommunizieren	Ganzzahl	Keine	Ja.
ZielVolumes	Das Ziel-Volume oder die Volumes in der SnapMirror Beziehung.	SnapMirrorVolumeIn fo Array	Keine	Ja.

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Ergebnis	Wenn die Löschaktion erfolgreich war, enthält dieses Objekt eine Erfolgsmeldung. Wenn die Aktion fehlgeschlagen ist, enthält sie eine Fehlermeldung.	JSON Objekt

## **Neu seit Version**

10,1

# ${\bf GetOntap Version Info}$

In der Element Web-UI GetOntapVersionInfo werden Informationen zur API-Versionsunterstützung durch den ONTAP-Cluster in einer SnapMirror-Beziehung abgerufen.

## **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Falls vorhanden, listet das System die Versionsinformation en vom Endpunkt mit der angegebenen SnapMirrorEndpointl D auf. Falls nicht vorhanden, werden Versionsinformation en aller bekannten SnapMirror Endpunkte aufgelistet.	Ganzzahl	Keine	Nein

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
OntapVersionInfo	Die Informationen zur Softwareversion des ONTAP- Endpunkts.	OntapVersionInfo Array

### **Neu seit Version**

10,1

# GetSnapMirrorClusteridentität

Die Web-UI der Element Software verwendet GetSnapMirrorClusterIdentity, um Identitätsinformationen über den ONTAP Cluster abzurufen.

### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Wenn vorhanden, listet das System die Cluster-Identität des Endpunkts mit der angegebenen SnapMirrorEndpointl D auf. Wenn nicht angegeben, listet das System die Cluster-Identität aller bekannten SnapMirror Endpunkte auf.	Ganzzahl	Keine	Nein

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Clusteridentität	Eine Liste der Cluster-Identitäten von SnapMirror Endpunkten.	SnapMirror Clusteridentität Array

### **Neu seit Version**

10,1

# InitializeSnapMirrorRelationship

Die Web-UI der Element Software verwendet diese

InitializeSnapMirrorRelationship Methode, um das Ziel-Volume in einer SnapMirror Beziehung zu initialisieren. Dazu wird ein erster Basistransfer zwischen den Clustern durchgeführt.

### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Die ID des Remote- ONTAP-Systems.	Ganzzahl	Keine	Ja.
Zielvolumen	Der Zieldatenträger in der SnapMirror Beziehung.	SnapMirrorVolumeIn fo	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Maximale Transferrate	Gibt die maximale Datentransferrate zwischen den Volumes in Kilobyte pro Sekunde an. Der Standardwert 0 ist unbegrenzt und erlaubt der SnapMirror Beziehung, die verfügbare Netzwerkbandbreite voll zu nutzen.	Ganzzahl	Keine	Nein

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Beziehung	Informationen zur initialisierten SnapMirror Beziehung.	SnapMirror Beziehung

### **Neu seit Version**

10,1

# ListSnapMirrorAggregates

Die Web-UI der Element Software verwendet diese ListSnapMirrorAggregates Methode, um alle SnapMirror-Aggregate aufzulisten, die auf dem Remote-ONTAP-System verfügbar sind. Ein Aggregat beschreibt eine Reihe physischer Storage-Ressourcen.

### Parameter

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Gibt nur die Aggregate zurück, die mit der angegebenen Endpunkt-ID verknüpft sind. Wird keine Endpunkt-ID angegeben, listet das System Aggregate von allen bekannten SnapMirror Endpunkten auf.	Ganzzahl	Keine	Nein

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirrorAggregates	Eine Liste der Aggregate, die auf dem ONTAP Storage-System verfügbar sind.	SnapMirror Aggregat Array

### **Neu seit Version**

10,1

# ListSnapMirrorEndpunkte

Die Web-UI der Element Software verwendet diese ListSnapMirrorEndpoints Methode, um alle SnapMirror Endpunkte aufzulisten, mit denen das Element Storage-Cluster kommuniziert.

### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointl Ds	Gibt nur die Objekte zurück, die diesen IDs zugeordnet sind. Wenn keine IDs angegeben werden oder das Array leer ist, gibt die Methode alle SnapMirror Endpunkt-IDs zurück.	Integer-Array	Keine	Nein

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Endpunkte	Eine Liste vorhandener SnapMirror Endpunkte	SnapMirror Endpoint Array

### **Neu seit Version**

10,0

## ListSnapMirrorLuns

Die Web-UI der Element Software verwendet diese ListSnapMirrorLuns Methode, um die LUN-Informationen für die SnapMirror-Beziehung vom Remote-ONTAP-Cluster aufzulisten.

## **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Listen Sie nur die LUN-Informationen auf, die mit der angegebenen Endpunkt-ID verknüpft sind.	Ganzzahl	Keine	Ja.
Zielvolumen	Der Zieldatenträger in der SnapMirror Beziehung.	SnapMirrorVolumeIn fo	Keine	Ja.

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirrorLunInfos	Eine Liste von Objekten, die Informationen über SnapMirror LUNs enthalten	SnapMirrorLunInfo Array

### **Neu seit Version**

10,1

## ListSnapMirrorNetworkInterfaces

Die Web-UI der Element Software verwendet diese ListSnapMirrorNetworkInterfaces Methode, um alle verfügbaren SnapMirror-Schnittstellen auf einem entfernten ONTAP-System aufzulisten.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Geben Sie nur die Netzwerkschnittstell en zurück, die mit der angegebenen Endpunkt-ID verknüpft sind. Wenn keine Endpunkt-ID angegeben wird, werden die Schnittstellen von allen bekannten SnapMirror Endpunkten aufgelistet.	Ganzzahl	Keine	Nein
OberflächeRole	Führen Sie nur die Netzwerkschnittstell e auf, die die angegebene Rolle bereitstellt.	Zeichenfolge	Keine	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirrorNetworkInterfaces	Eine Liste der SnapMirror Netzwerkschnittstellen, die auf dem Remote ONTAP Storage-System verfügbar sind.	SnapMirror Netzwerkschnittstelle Array

### **Neu seit Version**

10,1

## ListSnapMirrorNodes

Die Web-UI der Element Software verwendet diese ListSnapMirrorNodes Methode zum Abrufen einer Liste der Nodes in einem entfernten ONTAP Cluster.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Falls vorhanden, listet das System die Knoten des Endpunktes mit der angegebenen SnapMirrorEndpointl D auf. Ist dies nicht der Fall, werden die Nodes aller bekannten SnapMirror Endpunkte aufgelistet.	Ganzzahl	Keine	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Nodes	Eine Liste der Nodes auf dem ONTAP Cluster.	SnapMirror Node Array

### **Neu seit Version**

10,1

## ListSnapMirrorPolicies

Die Web-UI der Element Software verwendet diese ListSnapMirrorPolicies Methode, mit der alle SnapMirror-Richtlinien auf einem ONTAP Remote-System aufgelistet werden.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Listen Sie nur die Richtlinien auf, die mit der angegebenen Endpunkt-ID verknüpft sind. Wird keine Endpunkt-ID angegeben, werden die Richtlinien von allen bekannten SnapMirror Endpunkten aufgelistet.	Ganzzahl	Keine	Nein

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Richtlinien	Eine Liste der SnapMirror Richtlinien auf dem ONTAP Storage-System.	SnapMirror Richtlinie Array

#### **Neu seit Version**

10,1

## **ListSnapMirrorSchedules**

Die Web-UI der Element Software verwendet diese ListSnapMirrorSchedules Methode zum Abrufen einer Liste von Zeitplänen, die in einem ONTAP Remote-Cluster verfügbar sind.

### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Falls vorhanden, werden die Zeitpläne für den Endpunkt mit der angegebenen SnapMirror Endpunkt-ID aufgelistet. Falls nicht angegeben, werden die Zeitpläne für alle bekannten SnapMirror Endpunkte aufgelistet.	Ganzzahl	Keine	Nein

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirrorSchedules	Eine Liste der SnapMirror Zeitpläne auf dem Remote ONTAP Cluster.	SnapMirrorJobeCronInfo Array

### **Neu seit Version**

10,1

# ListSnapMirrorBeziehung

Die Web-UI der Element Software verwendet die ListSnapMirrorRelationships Methode, mit der eine oder alle SnapMirror Beziehungen auf einem Element Storage-Cluster aufgelistet werden.

### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Listen Sie nur die Beziehungen auf, die mit der angegebenen Endpunkt-ID verknüpft sind. Wird keine Endpunkt-ID angegeben, werden die Beziehungen von allen bekannten SnapMirror Endpunkten aufgelistet.	Ganzzahl	Keine	Nein
Zielvolumen	Beziehungen auflisten, die mit dem angegebenen Zielvolume verknüpft sind.	SnapMirrorVolumeIn fo	Keine	Nein
QuelleVolume	Beziehungen auflisten, die mit dem angegebenen Quell-Volume verknüpft sind	SnapMirrorVolumeIn fo	Keine	Nein
vserver	Beziehungen auf dem angegebenen Vserver auflisten.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Beziehungs-ID	Beziehungen auflisten, die mit der angegebenen Beziehungs-ID verknüpft sind.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Beziehung wird durchgeführt	Eine Liste von Objekten mit Informationen zu SnapMirror Beziehungen.	SnapMirror Beziehung Array

### **Neu seit Version**

10,1

## ListSnapMirrorVolumes

Die Web-UI der Element Software verwendet diese ListSnapMirrorVolumes Methode, um alle auf einem entfernten ONTAP System verfügbaren SnapMirror Volumes aufzulisten.

### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Listen Sie nur die Volumes auf, die mit der angegebenen Endpunkt-ID verknüpft sind. Wird keine Endpunkt-ID angegeben, listet das System Volumes von allen bekannten SnapMirror Endpunkten auf.	Ganzzahl	Keine	Nein
vserver	Auf dem angegebenen Vserver gehostete Volumes auflisten. Der Vserver muss vom Typ "Daten" sein.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Name	Listen Sie nur ONTAP-Volumes mit dem angegebenen Namen auf.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Тур	Listen Sie nur ONTAP-Volumes des angegebenen Typs auf. Mögliche Werte:  • rw: Volumes mit Lese- und Schreibvorgäng en  • ls: Volumes zur Lastverteilung  • datensicherung: Volumes	Zeichenfolge	Keine	Nein

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Volume	Eine Liste der SnapMirror Volumes, die auf dem ONTAP Storage- System verfügbar sind	SnapMirror Volume Array

## **Neu seit Version**

10,1

# **ListSnapMirrorVserver**

Die Web-UI der Element Software verwendet diese ListSnapMirrorVservers Methode, um alle auf einem Remote-ONTAP System verfügbaren SnapMirror Vserver aufzulisten.

### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Listen Sie nur die mit der angegebenen Endpunkt-ID verknüpften Vserver auf. Wird keine Endpunkt-ID angegeben, listet das System Vserver von allen bekannten SnapMirror Endpunkten auf.	Ganzzahl	Keine	Nein
VserverType	Listen Sie nur Vserver des angegebenen Typs auf. Mögliche Werte:  • Admin • Daten • Knoten • System	Zeichenfolge	Keine	Nein
VserverName	Nur Vserver mit dem angegebenen Namen auflisten.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
	Eine Liste der SnapMirror Vserver, die auf dem ONTAP Storage- System verfügbar sind:	SnapMirrorVServer Array

### **Neu seit Version**

10,1

# ${\bf Modify Snap Mirror Endpoint}$

Die Web-UI der Element Software verwendet die ModifySnapMirrorEndpoint Methode zum Ändern des Namens und der Managementattribute für einen SnapMirror-Endpunkt.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirror EndpointID	Den zu ändernden SnapMirror Endpunkt	Ganzzahl	Keine	Ja.
Management IP	Die neue Management-IP- Adresse für das ONTAP System.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Benutzername	Der neue Management- Benutzername für das ONTAP System.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Passwort	Das neue Managementpasswo rt für das ONTAP System.	Zeichenfolge	Keine	Nein

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Endpoint	Informationen zum geänderten SnapMirror Endpunkt.	SnapMirror Endpoint

#### **Neu seit Version**

10,0

# ModifySnapMirrorEndpoint (nicht gemanagt)

Element Software verwendet diese Version der ModifySnapMirrorEndpoint Methode, um den Storage-Cluster-Namen oder die IP-Adressattribute für nicht verwaltete SnapMirror-Endpunkte zu ändern. Nicht verwaltete Endpunkte können nicht mit den Element SnapMirror APIs administriert werden. Sie müssen mit ONTAP Managementsoftware oder APIs gemanagt werden.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirror EndpointID	Den zu ändernden SnapMirror Endpunkt	Ganzzahl	Keine	Ja.
ClusterName	Der neue Name des Endpunkts.	Zeichenfolge	Keine	Nein
IpAddresses	Die neue Liste der IP-Adressen für ein Cluster von ONTAP Storage-Systemen, die mit diesem Element Storage-Cluster kommunizieren sollten.	String-Array	Keine	Nein

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Endpoint	Informationen zum geänderten SnapMirror Endpunkt.	SnapMirror Endpoint

### **Neu seit Version**

10,3

# ModifySnapMirrorRelationship

Mit können ModifySnapMirrorRelationship Sie die Intervalle ändern, in denen ein geplanter Snapshot ausgeführt wird. Mit dieser Methode können Sie auch einen Zeitplan löschen oder anhalten.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Zielvolumen	Der Zieldatenträger in der SnapMirror Beziehung.	SnapMirror Volumeinfo	Keine	Ja.

Maximale Transferrate	Gibt die maximale Datentransferrate zwischen den Volumes in Kilobyte pro Sekunde an. Der Standardwert 0 ist unbegrenzt und erlaubt der SnapMirror Beziehung, die verfügbare Netzwerkbandbreite voll zu nutzen.	Ganzzahl	Keine	Nein
PolicyName	Gibt den Namen der ONTAP SnapMirror Richtlinie für die Beziehung an.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Planname	Der Name des vorbestehenden cron-Zeitplans auf dem ONTAP- System, das zum Aktualisieren der SnapMirror- Beziehung verwendet wird.	Zeichenfolge	Keine	Nein
SnapMirrorEndpointI D	Die Endpunkt-ID des Remote-ONTAP- Storage-Systems, die mit dem Element Storage-Cluster kommunizieren	Ganzzahl	Keine	Ja.

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Beziehung	Ein Objekt, das die geänderten SnapMirror Beziehungsattribute enthält.	SnapMirror Beziehung

# **Neu seit Version**

10,1

# ${\bf Update Snap Mirror Relation ship}$

Die Web-UI der Element Software verwendet diese

UpdateSnapMirrorRelationship Methode, um das Zielvolume in einer SnapMirror Beziehung zu einer aktuellen Spiegelung des Quell-Volumes zu machen.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Die Endpunkt-ID des Remote-ONTAP- Storage-Systems, die mit dem Element Storage-Cluster kommunizieren	Ganzzahl	Keine	Ja.
Zielvolumen	Der Zieldatenträger in der SnapMirror Beziehung.	SnapMirror Volumeinfo	Keine	Ja.
Maximale Transferrate	Gibt die maximale Datentransferrate zwischen den Volumes in Kilobyte pro Sekunde an. Der Standardwert 0 ist unbegrenzt und erlaubt der SnapMirror Beziehung, die verfügbare Netzwerkbandbreite voll zu nutzen.	Ganzzahl	Keine	Nein

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
	Ein Objekt mit Informationen zur aktualisierten SnapMirror Beziehung.	SnapMirror Beziehung

#### **Neu seit Version**

10,1

# QuiesceSnapMirrorBeziehung

Die Web-UI der Element Software verwendet diese

QuiesceSnapMirrorRelationship Methode, um zukünftige Datentransfers für eine SnapMirror Beziehung zu deaktivieren. Wenn eine Übertragung ausgeführt wird, wird der Beziehungsstatus "stillgelegt", bis die Übertragung abgeschlossen ist. Wenn die aktuelle Übertragung abgebrochen wird, wird sie nicht neu gestartet. Sie können Datentransfers für die Beziehung mithilfe der API-Methode wieder aktivieren

ResumeSnapMirrorRelationship.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Die Endpunkt-ID des Remote-ONTAP- Storage-Systems, die mit dem Element Storage-Cluster kommunizieren	Ganzzahl	Keine	Ja.
Zielvolumen	Der Zieldatenträger in der SnapMirror Beziehung.	SnapMirror Volumeinfo	Keine	Ja.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Beziehung	Ein Objekt mit Informationen über die stillgelegte SnapMirror Beziehung.	SnapMirror Beziehung

### **Neu seit Version**

10,1

# Resumme Snap Mirror Beziehung

Die Web-UI der Element Software verwendet diese ResumeSnapMirrorRelationship Methode, um zukünftige Transfers für eine stillgelegte SnapMirror Beziehung zu ermöglichen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointl D	Die Endpunkt-ID des Remote-ONTAP- Storage-Systems, die mit dem Element Storage-Cluster kommunizieren	Ganzzahl	Keine	Ja.
Zielvolumen	Der Zieldatenträger in der SnapMirror Beziehung.	SnapMirror Volumeinfo	Keine	Ja.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Beziehung	Ein Objekt mit Informationen über die wieder aufgenommen SnapMirror Beziehung.	SnapMirror Beziehung

#### **Neu seit Version**

10,1

# ResyncSnapMirrorRelationship

Die Web-UI der Element Software verwendet die ResyncSnapMirrorRelationship Methode zum Herstellen oder Wiederherstellen einer Spiegelbeziehung zwischen einem Quell- und Zielendpunkt. Wenn Sie eine Beziehung neu synchronisieren, entfernt das System Schnappschüsse auf dem Ziel-Volume, die neuer sind als die allgemeine Snapshot-Kopie, und mountet dann das Ziel-Volume als Datensicherungs-Volume mit der gemeinsamen Snapshot-Kopie als exportierte Snapshot-Kopie.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SnapMirrorEndpointI D	Die Endpunkt-ID des Remote-ONTAP- Storage-Systems, die mit dem Element Storage-Cluster kommunizieren	Ganzzahl	Keine	Ja.
Zielvolumen	Der Zieldatenträger in der SnapMirror Beziehung.	SnapMirror Volumeinfo	Keine	Ja.
Maximale Transferrate	Gibt die maximale Datentransferrate zwischen den Volumes in Kilobyte pro Sekunde an. Der Standardwert 0 ist unbegrenzt und erlaubt der SnapMirror Beziehung, die verfügbare Netzwerkbandbreite voll zu nutzen.	Ganzzahl	Keine	Nein
QuelleVolume	Das Quell-Volume in der SnapMirror Beziehung.	SnapMirror Volumeinfo	Keine	Nein

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SnapMirror Beziehung	Ein Objekt, das Informationen über die resynchronisierte SnapMirror Beziehung enthält.	SnapMirror Beziehung

### **Neu seit Version**

10,1

# Methoden für die Systemkonfiguration-API

Mit Systemkonfigurations-API-Methoden können Sie Konfigurationswerte abrufen und festlegen, die für alle Knoten im Cluster gelten.

- DisableBmcColdReset
- DisableClusterSsh
- AbleSnmp
- EnableBmcColdReset
- EntleClusterSsh
- EnableSnmp
- GetBinAssignmentProperties
- GetClusterSshInfo
- GetClusterStructure
- GetFipsReport
- GetLldpConfig
- GetLldpInfo
- GetNodeFipsDrivesReport
- GetNtpInfo
- GetNvramInfo
- GetProtectionDomainLayout
- GetRemoteLoggingHosts
- GetSnmpACL
- GetSnmpInfo
- GetSnmpState
- GetSnmpTrapInfo
- GetSSLZertifikat
- ListeProtectionDomainLevels
- RemoveSSLZertifikat
- NetworkConfig erneut verwenden
- RücksetzenErgänzungTlsCiphers
- SetClusterStructure
- SetLldpConfig
- SetNtpInfo
- SetProtectionDomainLayout
- SetRemoteLoggingHosts
- SetSnmpACL
- SetSnmpInfo
- SetSnmpTrapInfo
- SetSSLZertifikat
- SnmpSendTestTraps
- TestAddressAvailability

# Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# DisableBmcColdReset

Sie können die Methode verwenden DisableBmcColdReset, um die Hintergrundaufgabe zu deaktivieren, bei der der Baseboard-Verwaltungscontroller (BMC) regelmäßig für alle Knoten im Cluster zurückgesetzt wird.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keinen Eingabeparameter.

### Rückgabewerte

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
CBmcResetDurationMinuten	Gibt die Zeit zwischen den Rücksetzintervallen zurück. Nach Abschluss des Befehls sollte das Intervall immer 0 sein.	Ganzzahl

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "DisableBmcColdReset",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
"id": 1,
   "result": {
        "cBmcResetDurationMinutes": 0
}
```

12,0

### **DisableClusterSsh**

Sie können die Methode verwenden DisableClusterSsh, um den SSH-Service für den gesamten Storage-Cluster zu deaktivieren. Wenn Sie dem Storage-Cluster Nodes hinzufügen, übernehmen die neuen Nodes die Cluster-weite Einstellung.

### Parameter

Diese Methode hat keinen Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Ergebnis	Ein JSON-Objekt, das den Status des SSH-Service für das Storage- Cluster enthält, die verbleibende Zeit bis SSH deaktiviert ist, und den SSH-Servicestatus für jeden Node.	JSON Objekt

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "DisableClusterSsh",
  "params": {
     },
  "id" : 1
}
```

# **Antwortbeispiel**

```
{
    "id": 1,
    "result" : {
    "enabled": true,
    "timeRemaining": "00:43:21",
    "nodes": [
        "nodeID": 1,
        "enabled": true
    },
        "nodeID": 2,
        "enabled": true
    },
        "nodeID": 3,
        "enabled": false
    },
        "nodeID": 4,
        "enabled": false
    } ]
           }
    }
```

10,3

# **AbleSnmp**

Sie können die Methode verwenden DisableSnmp, um SNMP auf den Clusterknoten zu deaktivieren.

### **Parameter**

Diese Methode hat keinen Eingabeparameter.

# Rückgabewert

Diese Methode hat keinen Rückgabewert.

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "DisableSnmp",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "result" : {},
   "id" : 1
}
```

### **Neu seit Version**

9,6

### **EnableBmcColdReset**

Sie können die Methode verwenden EnableBmcColdReset, um eine Hintergrundaufgabe zu aktivieren, bei der der Baseboard-Verwaltungscontroller (BMC) regelmäßig für alle Knoten im Cluster zurückgesetzt wird.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Zeitüberschreitung	Die Zeit zwischen BMC-Reset- Vorgängen in Minuten.	Ganzzahl	20160 Minuten	Nein

### Rückgabewerte

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
CBmcResetDurationMinuten	Gibt die Zeit zwischen den Rücksetzintervallen zurück. Nach Abschluss des Befehls sollte das Intervall immer 0 sein.	Ganzzahl

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
   "result": {
        "cBmcResetDurationMinutes": 36000
}
```

### **Neu seit Version**

12,0

### **EntleClusterSsh**

Sie können die Methode verwenden EnableClusterSsh, um den SSH-Service auf allen Nodes im Storage-Cluster zu aktivieren.

### Parameter

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Dauer	Die Zeitspanne, während der der SSH-Dienst aktiviert bleibt.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

# Rückgabewerte

Name	Beschreibung	Тур
Ergebnis	Ein JSON-Objekt, das den Status des SSH-Service für das Storage- Cluster enthält, die verbleibende Zeit bis SSH deaktiviert ist, und den SSH-Servicestatus für jeden Node.	JSON Objekt

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "EnableClusterSsh",
   "params": {
      "duration" : "02:00:00.00"
   },
   "id" : 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
    "id": 1,
    "result" : {
    "enabled": true,
    "timeRemaining": "00:43:21",
    "nodes": [
        "nodeID": 1,
        "enabled": true
    },
        "nodeID": 2,
        "enabled": true
    },
        "nodeID": 3,
        "enabled": false
    },
        "nodeID": 4,
        "enabled": false
    } ]
           }
    }
```

10,3

# **EnableSnmp**

Sie können die Methode verwenden EnableSnmp, um SNMP auf Clusterknoten zu aktivieren. Wenn Sie SNMP aktivieren, gilt die Aktion für alle Knoten im Cluster, und die Werte, die übergeben werden, ersetzen alle Werte, die in jedem vorherigen Aufruf an gesetzt EnableSnmp wurden.

### Parameter

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
snmpV3Enabled	Wenn auf "true" gesetzt ist, ist SNMP v3 auf jedem Knoten im Cluster aktiviert. Wenn auf false gesetzt, ist SNMP v2 aktiviert.	boolesch	Falsch	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat keinen Rückgabewert.

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "EnableSnmp",
   "params": {
        "snmpV3Enabled" : "true"
},
   "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id" : 1,
  "result" : {}
}
```

### **Neu seit Version**

9,6

# **GetBinAssignmentProperties**

Sie können die Methode verwenden GetBinAssignmentProperties, um die Eigenschaften der bin-Zuweisung in der Datenbank abzurufen.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über keine Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Eigenschaften	Zeigt die Eigenschaften für alle aktuellen bin-Zuweisungen in der Datenbank an.	BinAssignmentProperties Array

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetBinAssignmentProperties",
    "params": {
    },
    "id": 1
}
```

### Antwortbeispiel

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "properties": {
            "algorithmRuntimeMS": 1105,
            "areReplicasValid": true,
            "binCount": 65536,
            "isBalanced": true,
            "isStable": true,
            "isWellCoupled": false,
            "layout": [
                     "protectionDomainName": "1",
                     "services": [
                             "budget": 7281,
                             "serviceID": 16
                         },
                             "budget": 7281,
                             "serviceID": 19
```

```
},
                 "budget": 7281,
                "serviceID": 24
        1
    },
        "protectionDomainName": "2",
        "services": [
            {
                 "budget": 7281,
                "serviceID": 17
            },
            {
                 "budget": 7281,
                "serviceID": 20
            },
                "budget": 7281,
                "serviceID": 22
            }
        ]
    },
        "protectionDomainName": "3",
        "services": [
            {
                "budget": 7281,
                "serviceID": 18
            },
            {
                "budget": 7281,
                "serviceID": 21
            },
                 "budget": 7281,
                "serviceID": 23
        ]
    }
],
"numSwaps": 0,
"numUpdatingBins": 0,
"protectionDomainType": "node",
"reason": "Final",
```

12,0

# **GetClusterSshInfo**

Sie können die Methode verwenden GetClusterSshInfo, um den Status des SSH-Service für das gesamte Storage-Cluster abzufragen.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keinen Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Ergebnis	Ein JSON-Objekt, das den Status des SSH-Service für das Storage- Cluster enthält, die verbleibende Zeit bis SSH deaktiviert ist, und den SSH-Servicestatus für jeden Node.	JSON Objekt

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "GetClusterSshInfo",
  "params": {},
  "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id": 1,
    "result" : {
    "enabled": "true",
    "timeRemaining": "00:43:21",
    "nodes": [
        "nodeID": 1,
        "enabled": true
    },
        "nodeID": 2,
        "enabled": true
    },
    {
        "nodeID": 3,
        "enabled": false
    },
        "nodeID": 4,
        "enabled": false
    } ]
            }
    }
```

### **Neu seit Version**

10,3

### **GetClusterStructure**

Sie können die Methode verwenden GetClusterStructure, um die aktuellen Informationen zur Storage-Cluster-Konfiguration zu sichern. Wenn die Storage-Cluster-Konfiguration während der Ausführung dieser Methode geändert wird, ist der Inhalt des Konfigurations-Backups nicht vorhersehbar. Sie können diese Daten in einer Textdatei speichern und auf anderen Clustern oder im selben Cluster bei einem Ausfall wiederherstellen.

### **Parameter**

Diese Methode hat keinen Eingabeparameter.

### Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Ergebnis	Ein JSON-Objekt, das die aktuellen Informationen zur Storage-Cluster-Konfiguration enthält.	ClusterStructure

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetClusterStructure",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
    "result" : <clusterStructure object containing configuration
information>
}
```

### **Neu seit Version**

10,3

# **GetFipsReport**

Sie können die Methode verwenden GetFipsReport, um den Support-Status der FIPS 140-2-Verschlüsselungsfunktion aller Nodes im Storage-Cluster zu überprüfen.

### **Parameter**

Diese Methode hat keinen Eingabeparameter.

### Rückgabewerte

Name	Beschreibung	Тур
Ergebnis	Ein JSON-Objekt, das den Status von FIPS 140-2-Funktionen für jeden Node unterstützt, und Fehlerinformationen für jeden Node, der nicht auf die Abfrage reagiert hat.	FipsReport

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "GetFipsReport",
  "params": {},
  "id" : 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
    "id": 1,
    "result": {
    "nodes": [
        {
           "nodeID": 1,
           "fipsDrives": "None",
           "httpsEnabled": true
        },
           "nodeID": 3,
           "fipsDrives": "None",
           "httpsEnabled": true
    ],
    "errorNodes": [
           "nodeID": 2,
           "error": {
                "message": "The RPC timed out.",
                "name": "xRpcTimeout"
        }
    ]
}
```

10,3

# GetLldpConfig

Mit dieser Methode können GetLldpConfig Sie die LLDP-Konfiguration (Link Layer Discovery Protocol) für jeden Node eines Storage-Clusters abrufen.

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewerte

Name	Beschreibung	Тур
LdpConfig	Informationen zur Speicher-Cluster LLDP-Konfiguration.	JSON Objekt

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "GetLldpConfig",
   "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

# GetLldplnfo

Mit dieser Methode können GetLldpInfo Sie die LLDP-Konfiguration (Link Layer Discovery Protocol) für jeden Node eines Storage-Clusters oder einen einzelnen Storage-Node abrufen.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

# Rückgabewerte

Name	Beschreibung	Тур
Lidpinfo	Informationen über Chassis-, Schnittstellen- und Nachbarseinstellungen für jeden Node eines Storage-Clusters.	JSON Objekt

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "GetLldpInfo",
   "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Aufgrund der Länge dieses Antwortbeispiels wird es in einem ergänzenden Thema dokumentiert.

### **Neu seit Version**

11.0

#### **Weitere Informationen**

GetLldpInfo

# **GetNodeFipsDrivesReport**

Sie können die Methode verwenden GetNodeFipsDrivesReport, um den Status der FIPS 140-2-Laufwerksverschlüsselungsfähigkeit eines einzelnen Node im Speicher-Cluster zu überprüfen. Sie müssen diese Methode für einen einzelnen Storage-Node ausführen.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keinen Eingabeparameter.

# Rückgabewerte

Name	Beschreibung	Тур
FipsDrives	Ein JSON-Objekt, das den Status der Unterstützung von FIPS 140-2- Funktionen für diesen Node enthält. Mögliche Werte:	Zeichenfolge
	Keine: Node ist nicht FIPS- fähig.	
	<ul> <li>Partiell: Node ist FIPS-fähig, nicht alle Laufwerke im Node sind FIPS-Laufwerke.</li> </ul>	
	<ul> <li>Bereit: Node ist FIPS-fähig und alle Laufwerke im Node sind FIPS-Laufwerke (oder es sind keine Laufwerke vorhanden).</li> </ul>	

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "GetNodeFipsDrivesReport",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "fipsDrives": "None"
    }
}
```

### **Neu seit Version**

11,5

# **GetNtpInfo**

Sie können die Methode verwenden GetNtpInfo, um die aktuellen NTP-Konfigurationsinformationen (Network Time Protocol) abzurufen.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keinen Eingabeparameter.

# Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Server	Liste der NTP-Server. String-Array	
BroadcastClient	Gibt an, ob die Nodes im Cluster auf NTP-Broadcast-Meldungen hören oder nicht. Mögliche Werte:  • Richtig  • Falsch	boolesch

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "GetNtpInfo",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

# Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id" : 1,
   "result" : {
      "broadcastclient" : false,
      "servers" : [ "us.pool.ntp.org" ]
    }
}
```

### **Neu seit Version**

9,6

# **GetNvramInfo**

Sie können die Methode verwenden GetNvramInfo, um Informationen von jedem Node über die NVRAM-Karte abzurufen.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Erzwingen	Der Force- Parameter muss bei dieser Methode enthalten sein, um auf allen Nodes im Cluster erfolgreich ausgeführt zu werden.	boolesch	Keine	Ja.

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
NvramInformationen	Arrays von Ereignissen und Fehlern, die auf der NVRAM-Karte erkannt wurden.	JSON Objekt

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "GetNvramInfo",
    "params": {
        "force": true
        },
        "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Aufgrund der Länge dieses Antwortbeispiels wird es in einem ergänzenden Thema dokumentiert.

### **Neu seit Version**

9,6

#### **Weitere Informationen**

#### GetNvramInfo

# GetProtectionDomainLayout

Sie können die Methode verwenden GetProtectionDomainLayout, um alle Informationen der Schutzdomäne für ein Cluster zurückzugeben, einschließlich des Chassis und der benutzerdefinierten Schutzdomäne, in der sich die einzelnen Nodes befinden.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über keine Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SchutzDomainLayout	Liste der Nodes mit jeweils zugehörigen Sicherungsdomänen.	JSON-Liste von "NodeProtectionDomains" Objekten.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetProtectionDomainLayout",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

### **Antwortbeispiel**

```
"protectionDomainName": "QTFCR2914008D",
      "protectionDomainType": "chassis"
   },
      "protectionDomainName": "Rack-1",
      "protectionDomainType": "custom"
},
 "nodeID": 2,
 "protectionDomains": [
     "protectionDomainName": "QTFCR291500EA",
     "protectionDomainType": "chassis"
    } ,
      "protectionDomainName": "Rack-1",
     "protectionDomainType": "custom"
 1
},
 "nodeID": 3,
 "protectionDomains": [
      "protectionDomainName": "QTFCR291500C3",
     "protectionDomainType": "chassis"
   },
     "protectionDomainName": "Rack-2",
     "protectionDomainType": "custom"
    }
},
 "nodeID": 4,
 "protectionDomains": [
      "protectionDomainName": "QTFCR291400E6",
     "protectionDomainType": "chassis"
    },
      "protectionDomainName": "Rack-2",
      "protectionDomainType": "custom"
```

12,0

# **GetRemoteLoggingHosts**

Sie können die Methode verwenden GetRemoteLoggingHosts, um die aktuelle Liste der Protokollserver zu erhalten.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
	Liste der IP-Adressen und Port- Informationen zu Hosts, die für den Empfang von weitergeleiteten Protokollinformationen konfiguriert sind.	LoggingServer Array

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"id": 3386609,
   "method": "GetRemoteLoggingHosts",
   "params": {}
}
```

# Antwortbeispiel

9,6

### Weitere Informationen

SetRemoteLoggingHosts

# **GetSnmpACL**

Sie können die Methode verwenden GetSnmpACL, um die aktuellen SNMP-Zugriffsberechtigungen auf den Clusterknoten zu erhalten.

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

# Rückgabewerte

Name	Beschreibung	Тур
Netzwerke	Liste der Netzwerke und welche Art von Zugriff sie auf die SNMP- Server haben, die auf den Cluster- Knoten laufen. Dieser Wert ist vorhanden, wenn SNMP v3 deaktiviert ist.	Netzwerk Array

Name	Beschreibung	Тур
UsmUser	Liste der Benutzer und der Zugriffstyp für die SNMP-Server, die auf den Clusterknoten ausgeführt werden. Dieser Wert ist vorhanden, wenn SNMP v3 aktiviert ist.	UsmUser Array

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
"method": "GetSnmpACL",
"params": {},
"id" : 1
}
```

# Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

### **Neu seit Version**

9,6

# GetSnmpInfo

Sie können die Methode verwenden GetSnmpInfo, um die aktuellen SNMP-Konfigurationsinformationen (Simple Network Management Protocol) abzurufen.

### **Parameter**



GetSnmpInfo ist bei Versionen, die später als die Element-Version 8.0 sind, veraltet. Die GetSnmpStateMethoden und SetSnmpACLersetzen die GetSnmpInfo-Methode.

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

# Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Netzwerke	Liste der für SNMP aktivierten Netzwerke und Zugriffstypen <b>Hinweis:</b> Netzwerke werden nur angezeigt, wenn SNMP v3 deaktiviert ist.	Netzwerk
Aktiviert	Gibt an, ob die Knoten im Cluster für SNMP konfiguriert sind. Mögliche Werte:  • Richtig  • Falsch	boolesch
snmpV3Enabled	Wenn der Knoten im Cluster für SNMP v3 konfiguriert ist. Mögliche Werte:  • Richtig  • Falsch	boolesch
UsmUser	Wenn SNMP v3 aktiviert ist, wird eine Liste der Benutzerzugriffsparameter für SNMP vom Cluster zurückgegeben. Diese wird anstelle des Parameters Netzwerke zurückgegeben.	UsmUser

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "GetSnmpInfo",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

#### **Neu seit Version**

9,6

#### **Weitere Informationen**

- GetSnmpState
- SetSnmpACL

# **GetSnmpState**

Sie können die Methode verwenden GetSnmpState, um den aktuellen Status der SNMP-Funktion zu erhalten.

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewerte

Name	Beschreibung	Тур
Aktiviert	Mögliche Werte:  • Richtig  • Falsch  Der Standardwert ist false. Gibt  TRUE zurück, wenn die Knoten im  Cluster für SNMP konfiguriert sind.	boolesch
snmpV3Enabled	Mögliche Werte:  • Richtig  • Falsch  Der Standardwert ist false. Gibt  TRUE zurück, wenn die Knoten im  Cluster für SNMP v3 konfiguriert sind.	boolesch

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "GetSnmpState",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

# Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id" : 1,
   "result" : {
    "enabled": true,
    "snmpV3Enabled": false
    }
}
```

### **Neu seit Version**

9,6

#### Weitere Informationen

## SetSnmpACL

## GetSnmpTrapInfo

Sie können die Methode verwenden GetSnmpTrapInfo, um aktuelle SNMP-Trap-Konfigurationsinformationen abzurufen.

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Trap-Empfänger	Liste der Hosts, die die vom Cluster erzeugten Traps empfangen sollen.	SnmpTrapEmpfänger Array
ClusterFaultTrapsmentiert	Der Wert true gibt an, dass eine solidFireClusterFaultNotification so konfiguriert ist, dass sie an die Liste der Trap-Empfänger gesendet wird, wenn ein Clusterfehler protokolliert wird.	boolesch
ClusterFaultResolvedTrapsEnablier ed	Der Wert TRUE zeigt an, dass eine solidFireClusterFaultResolvedNotifi cation so konfiguriert ist, dass sie an die Liste der Trap-Empfänger gesendet wird, wenn ein Clusterfehler behoben ist.	boolesch
ClusterEventTrapsmit Funktionen	Der Wert true gibt an, dass eine solidFireClusterEventNotification so konfiguriert ist, dass sie bei einem Clusterereignis an die Liste der Trap-Empfänger gesendet wird.	boolesch

## Anforderungsbeispiel

```
{
   "method":"GetSnmpTrapInfo"
   "params":{},
   "id":1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
  "result": {
    "clusterEventTrapsEnabled": true,
    "clusterFaultResolvedTrapsEnabled": true,
    "clusterFaultTrapsEnabled": true,
    "trapRecipients": [
      "community": "public",
      "host": "192.168.151.60",
     "port": 162
     },
      "community": "solidfireAlerts",
      "host": "NetworkMonitor",
      "port": 162
     },
      "community": "wakeup",
      "host": "PhoneHomeAlerter",
      "port": 1008
  1
 }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

#### GetSSLZertifikat

Sie können die Methode verwenden GetSSLCertificate, um das SSL-Zertifikat abzurufen, das derzeit auf den Storage-Nodes des Clusters aktiv ist.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Zertifikat	Der vollständige PEM-codierte Text des Zertifikats.	Zeichenfolge
Details	Die decodierten Informationen des Zertifikats.	JSON Objekt

#### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method" : "GetSSLCertificate",
    "params" : {},
    "id" : 1
}
```

#### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "certificate": "----BEGIN CERTIFICATE----
\nMIIEdzCCA1+gAwIBAgIJAMwbIhWY43/zMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMIGDMQswCQYD\nVQQGEw
JVUzELMAkGA1UECBMCT1YxFTATBqNVBAcUDFZ1Z2FzLCBCYWJ5ITEhMB8G\nA1UEChMYV2hhdC
BIYXBwZW5zIGluIFZ1Z2FzLi4uMS0wKwYJKoZIhvcNAQkBFh53\naGF0aGFwcGVuc0B2ZWdhc3
NOYX1zaW4udmVnYXMwHhcNMTcwMzA4MjI1MDI2WhcN\nMjcwMzA2MjI1MDI2WjCBqzELMAkGA1
UEBhMCVVMxCzAJBqNVBAqTAk5WMRUwEwYD\nVQQHFAxWZWdhcywqQmFieSExITAfBqNVBAoTGF
doYXQqSGFwcGVucyBpbiBWZWdh\ncy4uLjEtMCsGCSqGSIb3DQEJARYed2hhdGhhcHBlbnNAdm
VnYXNzdGF5c2luLnZl\nZ2FzMIIBIjANBqkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCqKCAQEA8U+28f
nLKQNWEWMR\n6akeDKuehSpS79odLGigI18qlCV/AUY5ZLjqsTjBvTJVRv44yoCTqNrx36U7FH
P4\nt6P/Si0aYr4ovx15wDpEM3Qyy5JPB7Je10B6AD7fmiTweP20HRYpZvY+Uz7LYEFC\nmrgp
GZQF3iOSIcBHtLKE5186JVT6j5dg6yjUGQO352ylc9HXHcn6lb/jyl0DmVNU\nZ0caQwAmIS3J
moyx+zj/Ya4WKg+2SgTAX7bX0F3wHHfXnZlHnM8fET5N/9A+K6lS\n7dg9cyXu4afXcgKy14Ji
NBvqbBjhqJtE76yAy6rTHu0xM3jjdkcb9Y8miNzxF+AC\nq+itawIDAQABo4HrMIHoMB0GA1Ud
DgQWBBRvvBRPno5S34zGRhrnDJyTsdnEbTCB\nuAYDVR0jBIGwMIGtgBRvvBRPno5S34zGRhrn
```

DJyTsdnEbaGBiaSBhjCBgzELMAkG\nA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAk5WMRUwEwYDVQQHFAxW ZWdhcywqQmFieSExITAf\nBqNVBAoTGFdoYXQqSGFwcGVucyBpbiBWZWdhcy4uLjEtMCsGCSqG SIb3DQEJARYe\nd2hhdGhhcHBlbnNAdmVnYXNzdGF5c2luLnZlZ2FzqqkAzBsiFZjjf/MwDAYD VROT\nBAUwAwEB/zANBqkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEAhVND5s71mQPECwVLfiE/ndtIbnpe\nMq o5qeQHCHnNlu5RV9j8aYHp9kW2qCDJ5vueZtZ2L1tC4D7JyfS3714rRolFpX6N\niebEqAaE5e WvB6zqiAcMRIKqu3DmJ7y3CFGk9dHOlQ+WYnoO/eIMy0coT26JB15H\nDEwvdl+DwkxnS1cx1v ERv51q1qua6AE3tBrlov8q1G4zMJboo3YEwMFwxLkxAFXR\nHqMoPDym099kvc84B1k7HkDGHp r4tLfVelDJy2zCWIQ5ddbVpyPW2xuE4p4BGx2B\n7ASOjG+DzUxzwaUI6Jzvs3Xq5Jx8ZAjJDg 10QoQDWNDoTeRBsz80nwiouA==\n----END CERTIFICATE----\n", "details": { "issuer": "/C=US/ST=NV/L=Denver/O=NetApp/emailAddress=test@netapptest.org", "modulus": "F14FB6F1F9CB290356116311E9A91E0CAB9E852A52EFDA1D2C68A0235F2A94257F0146396 4B8EAB138C1BD325546FE38CA809380DAF1DFA53B1473F8B7A3FF4A2D1A62BE28BF1979C03 A44337432CB924F07B25E94E07A003EDF9A24F078FDB41D162966F63E533ECB6041429AB82 9199405DE239221C047B4B284E75F3A2554FA8F9760EB28D41903B7E76CA573D1D71DC9FA9 5BFE3CA5D0399535467471A430026212DC99A8CB1FB38FF61AE162AAFB64AA4C05FB6D7D05 DF01C77D79D99479CCF1F113E4DFFD03E2BA952EDD83D7325EEE1A7D77202B2D78262341BE A6C18E1809B44EFAC80CBAAD31EED313378E376471BF58F2688DCF117E002ABE8AD6B", "notAfter": "2027-03-06T22:50:26Z", "notBefore": "2017-03-08T22:50:26Z", "serial": "CC1B221598E37FF3", "shalFingerprint": "1D:70:7A:6F:18:8A:CD:29:50:C7:95:B1:DD:5E:63:21:F4:FA:6E:21", "subject": "/C=US/ST=NV/L=Denver/O=NetApp/emailAddress=test@netapptest.org" } }

#### **Neu seit Version**

10.0

#### ListeProtectionDomainLevels

Sie können die Methode verwenden ListProtectionDomainLevels, um die Toleranz- und Stabilitätsstufen des Storage-Clusters aufzulisten. Toleranzstufen geben an, dass das Cluster im Fehlerfall Daten lesen und schreiben kann. Das Stabilitätsniveau gibt an, dass das Storage Cluster sich bei einem oder mehreren Ausfällen automatisch selbst heilen kann.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keinen Eingabeparameter.

### Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
SchutzDominLevels	Eine Liste der verschiedenen Schutz-Domain-Level, bei der jeder die Toleranz und Resiliency- Informationen des Storage-Clusters liefert.	SchutzDomainLevel

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListProtectionDomainLevels",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "protectionDomainLevels": [
                "protectionDomainType": "node",
                "resiliency": {
                    "protectionSchemeResiliencies": [
                             {
                                 "protectionScheme": "doubleHelix",
                                 "sustainableFailuresForBlockData": 0,
                                 "sustainableFailuresForMetadata": 1
                             }
                    "singleFailureThresholdBytesForBlockData": 0,
                    "sustainableFailuresForEnsemble": 1
                } ,
                "tolerance": {
                    "protectionSchemeTolerances": [
                                 "protectionScheme": "doubleHelix",
```

```
"sustainableFailuresForBlockData": 0,
                                 "sustainableFailuresForMetadata": 1
                             }
                    ],
                    "sustainableFailuresForEnsemble": 1
                }
            },
                "protectionDomainType": "chassis",
                "resiliency": {
                    "protectionSchemeResiliencies": [
                                 "protectionScheme": "doubleHelix",
                                 "sustainableFailuresForBlockData": 0,
                                 "sustainableFailuresForMetadata": 1
                    ],
                    "singleFailureThresholdBytesForBlockData": 0,
                    "sustainableFailuresForEnsemble": 1
                },
                "tolerance": {
                    "protectionSchemeTolerances": [
                                 "protectionScheme": "doubleHelix",
                                 "sustainableFailuresForBlockData": 0,
                                 "sustainableFailuresForMetadata": 1
                    1,
                    "sustainableFailuresForEnsemble": 1
                }
        1
    }
}
```

#### **Neu seit Version**

11,0

#### RemoveSSLZertifikat

Sie können die Methode verwenden RemoveSSLCertificate, um das Benutzer-SSL-Zertifikat und den privaten Schlüssel für die Speicher-Nodes im Cluster zu entfernen. Nachdem das Zertifikat und der private Schlüssel entfernt wurden, werden die Storage-Nodes so konfiguriert, dass sie das Standardzertifikat und den privaten Schlüssel verwenden.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

#### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method" : "RemoveSSLCertificate",
"params" : {},
"id" : 3
}
```

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id" : 3,
   "result" : {}
}
```

#### **Neu seit Version**

10,0

## NetworkConfig erneut verwenden

Sie können die Methode verwenden ResetNetworkConfig, um Probleme bei der Netzwerkkonfiguration für einen einzelnen Knoten zu beheben. Mit dieser Methode wird die Netzwerkkonfiguration eines einzelnen Knotens auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

#### Rückgabewert

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ResetNetworkConfig",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

#### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt keine Antwort zurück.

#### **Neu seit Version**

11,0

## RücksetzenErgänzungTlsCiphers

Sie können die Methode verwenden ResetSupplementalTlsCiphers, um die Liste der zusätzlichen TLS-Chiffren auf die Standardeinstellung zurückzustellen. Sie können diese Methode für den gesamten Cluster verwenden.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ResetSupplementalTlsCiphers",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

#### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id" : 1,
"result" : {}
}
```

#### **Neu seit Version**

11,3

### **SetClusterStructure**

Sie können die Methode verwenden SetClusterStructure, um die Speicher-Cluster-Konfigurationsinformationen aus einem Backup wiederherzustellen. Wenn Sie die Methode aufrufen, übergeben Sie das ClusterStructure-Objekt mit den Konfigurationsinformationen, die Sie als Parameter für Params wiederherstellen möchten.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур
Param	Ein JSON-Objekt, das die aktuellen Informationen zur Storage-Cluster-Konfiguration enthält.	ClusterStructure

### Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Ergebnis	Asynchroner Ergebnisgriff.	Asynchron

#### Anforderungsbeispiel

```
"method": "SetClusterStructure",
   "params": <insert clusterStructure object here>,
   "id" : 1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id": 1,
    "result" : {
    "asyncHandle": 1
    }
}
```

#### **Neu seit Version**

10,3

## SetLldpConfig

Sie können die Methode verwenden SetLldpConfig, um die Einstellungen für das Link Layer Discovery Protocol (LLDP) für ein Speicher-Cluster zu konfigurieren.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
EnableAndereProtok olle	Ermöglichen Sie die automatische Verwendung anderer Discovery- Protokolle – CDP, FDP, EDP und SONMP.	boolesch	Richtig	Nein
EnableMed	Aktivieren Sie Media Endpoint Discovery (LLDP-MED).	boolesch	Falsch	Nein
EnableLLdp	LLDP aktivieren oder deaktivieren.	boolesch	Richtig	Nein

## Rückgabewerte

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
	Informationen zur aktuellen LLDP- Speicherkonfiguration des Clusters, einschließlich neu geänderter Einstellungen.	JSON Objekt

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

#### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 3920,
"result": {
    "lldpConfig": {
        "enableLldp": true,
        "enableMed": true,
        "enableOtherProtocols": true
    }
}
```

# SetNtpInfo

Sie können die Methode verwenden SetNtpInfo, um NTP auf Cluster-Nodes zu konfigurieren. Die mit dieser Schnittstelle festgelegten Werte gelten für alle Nodes im Cluster. Wenn ein NTP-Broadcast-Server regelmäßig Zeitinformationen über Ihr Netzwerk sendet, können Sie optional Nodes als Broadcast-Clients konfigurieren.

#### **Parameter**



Stellen Sie sicher, dass Sie NTP-Server verwenden, die intern zu Ihrem Netzwerk sind, anstatt die Installationsstandards.

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Server	Liste der NTP- Server, die zu den einzelnen Knoten NTP- Konfigurationen hinzugefügt werden sollen.	String-Array	Keine	Ja.
BroadcastClient	Aktiviert jeden Node im Cluster als Broadcast-Client	boolesch	Falsch	Nein

### Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

#### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id" : 1,
    "result" : {}
}
```

#### **Neu seit Version**

9.6

## SetProtectionDomainLayout

Sie können die Methode verwenden SetProtectionDomainLayout, um Knoten benutzerdefinierten Schutzdomänen zuzuweisen.

Für alle aktiven Nodes im Cluster müssen Informationen bereitgestellt werden. Für inaktive Nodes können keine Informationen bereitgestellt werden. Alle Nodes in einem bestimmten Chassis müssen derselben benutzerdefinierten Schutzdomäne zugewiesen werden. Für alle Knoten muss der gleiche protectionDomainType angegeben werden. ProtectionDomainTypes, die nicht benutzerdefiniert sind, wie Knoten und Chassis, sollten nicht einbezogen werden. Wenn eine dieser Optionen zur Verfügung gestellt wird, werden die benutzerdefinierten Schutzdomänen ignoriert und ein geeigneter Fehler zurückgegeben.



Benutzerdefinierte Schutzdomänen werden in den folgenden Konfigurationen nicht unterstützt:

- · Storage-Cluster mit Shared-Chassis
- Storage-Cluster mit zwei Nodes

Die Methode gibt einen Fehler aus, wenn sie in Storage-Clustern mit diesen Konfigurationen verwendet wird.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SchutzDomainLayou t	Schutz-Domain- Informationen für jeden Node.	JSON-Liste von "NodeProtectionDo mains" Objekten.	Keine	Ja.

#### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SchutzDomainLayout	Liste der Nodes mit jeweils zugehörigen Sicherungsdomänen.	JSON-Liste von "NodeProtectionDomains" Objekten.

# Anforderungsbeispiel

```
"id": 1,
"method": "SetProtectionDomainLayout",
"params": {
  "protectionDomainLayout": [
    {
      "nodeID": 1,
      "protectionDomains": [
          "protectionDomainName": "Rack-1",
          "protectionDomainType": "custom"
    },
      "nodeID": 2,
      "protectionDomains": [
          "protectionDomainName": "Rack-1",
          "protectionDomainType": "custom"
    },
      "nodeID": 3,
      "protectionDomains": [
          "protectionDomainName": "Rack-2",
          "protectionDomainType": "custom"
      1
    },
      "nodeID": 4,
      "protectionDomains": [
          "protectionDomainName": "Rack-2",
          "protectionDomainType": "custom"
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
"result": {
  "protectionDomainLayout": [
      "nodeID": 1,
      "protectionDomains": [
          "protectionDomainName": "QTFCR2914008D",
          "protectionDomainType": "chassis"
        },
          "protectionDomainName": "Rack-1",
          "protectionDomainType": "custom"
        }
      1
    },
      "nodeID": 2,
      "protectionDomains": [
          "protectionDomainName": "QTFCR291500EA",
          "protectionDomainType": "chassis"
        },
          "protectionDomainName": "Rack-1",
          "protectionDomainType": "custom"
      ]
    },
      "nodeID": 3,
      "protectionDomains": [
          "protectionDomainName": "QTFCR291500C3",
          "protectionDomainType": "chassis"
        },
          "protectionDomainName": "Rack-2",
          "protectionDomainType": "custom"
        }
      ]
```

#### **Neu seit Version**

12.0

## SetRemoteLoggingHosts

Sie können die Methode verwenden SetRemoteLoggingHosts, um die Remote-Protokollierung von den Knoten im Speicher-Cluster zu einem zentralen Protokollserver oder Servern zu konfigurieren. Die Remote-Protokollierung erfolgt über TCP über den Standardport 514. Diese API wird den vorhandenen Protokollierungs-Hosts nicht hinzugefügt. Stattdessen ersetzt es, was derzeit mit neuen Werten, die durch diese API-Methode angegeben sind. Mit können Sie GetRemoteLoggingHosts die aktuellen Protokollierungs-Hosts bestimmen und anschließend SetRemoteLoggingHosts die gewünschte Liste der aktuellen und neuen Protokollierungs-Hosts festlegen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Abnehmbare Hosts	Liste der Hosts, die Empfänger von Protokollnachrichten sind.	LoggingServer Array	Keine	Ja.

#### Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

#### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id" : 1,
   "result" : {}
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

#### **Weitere Informationen**

GetRemoteLoggingHosts

## SetSnmpACL

Sie können die Methode verwenden SetSnmpACL, um SNMP-Zugriffsberechtigungen auf den Clusterknoten zu konfigurieren. Die Werte, die Sie mit dieser Schnittstelle festlegen, gelten für alle Knoten im Cluster, und die Werte, die übergeben werden, ersetzen alle Werte, die in jedem vorherigen Aufruf an gesetzt SetSnmpACL wurden. Beachten Sie auch, dass die mit dieser Schnittstelle eingestellten Werte alle mit der Methode eingestellten Netzwerk- oder usmUser-Werte ersetzen SetSnmpInfo.

## **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Netzwerke	Liste der Netzwerke und welche Art von Zugriff sie auf die SNMP-Server haben, die auf den Cluster-Knoten laufen. Weitere Informationen zu möglichen Netzwerkwerten finden Sie unter SNMP-Netzwerkobjekt. Dieser Parameter ist erforderlich, wenn SNMP v3 deaktiviert ist.	Netzwerk	Keine	Nein
UsmUser	Liste der Benutzer und der Zugriffstyp für die SNMP- Server, die auf den Clusterknoten ausgeführt werden. Dieser Parameter ist erforderlich, wenn SNMP v3 aktiviert ist.	UsmUser	Keine	Nein

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id" : 1,
  "result" : {}
}
```

#### **Neu seit Version**

9.6

#### Weitere Informationen

SetSnmpInfo

## **SetSnmpInfo**

Sie können die Methode verwenden SetSnmpInfo, um SNMP-Version 2 und Version 3 auf Clusterknoten zu konfigurieren. Die Werte, die Sie mit dieser Schnittstelle festlegen, gelten für alle Knoten im Cluster, und die Werte, die übergeben werden, ersetzen alle Werte, die in jedem vorherigen Aufruf an gesetzt SetSnmpInfo wurden.

#### **Parameter**



SetSnmpInfo ist für Element Version 6.0 und höher veraltet. Verwenden Sie stattdessen die EnableSnmpMethoden undSetSnmpACL.

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Netzwerke	Liste der Netzwerke und welche Art von Zugriff sie auf die SNMP-Server haben, die auf den Cluster-Knoten laufen. Mögliche Werte finden Sie im SNMP- NetzwerkObjekt. Dieser Parameter ist nur für SNMP v2 erforderlich.	Netzwerk Array	Keine	Nein
Aktiviert	Wenn auf true gesetzt, ist SNMP auf jedem Knoten im Cluster aktiviert.	boolesch	Falsch	Nein
snmpV3Enabled	Wenn auf "true" gesetzt ist, ist SNMP v3 auf jedem Knoten im Cluster aktiviert.	boolesch	Falsch	Nein
UsmUser	Wenn SNMP v3 aktiviert ist, muss dieser Wert anstelle des Netzwerkparameters übergeben werden. Dieser Parameter ist nur für SNMP v3 erforderlich.	UsmUser	Keine	Nein

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel mit aktiviertem SNMP v3

```
{
"method":"SetSnmpInfo",
"params":{
    "enabled":true,
    "snmpV3Enabled":true,
    "usmUsers":[
        {
             "name":"user1",
             "access":"rouser",
             "secLevel":"auth",
             "password":"namex1",
             "passphrase":"yourpassphrase"
        }
        ]
        },
        "id":1
}
```

## Anforderungsbeispiel mit aktiviertem SNMP v2

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id" : 1
  "result" :{
  }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

## **SetSnmpTrapInfo**

Sie können die Methode verwenden SetSnmpTrapInfo, um die Generierung von Cluster-SNMP-Benachrichtigungen (Traps) zu aktivieren und zu deaktivieren und den Host-Satz anzugeben, der die Benachrichtigungen empfängt. Die Werte, die Sie bei jedem Methodenaufruf übergeben SetSnmpTrapInfo, ersetzen alle Werte, die in einem vorherigen Aufruf festgelegt wurden.

#### Parameter

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур
Trap-Empfänger	Liste der Hosts, die die vom Storage-Cluster erzeugten Traps empfangen sollen. Mindestens ein Objekt ist erforderlich, wenn einer der Trap-Typen aktiviert ist. Dieser Parameter ist nur erforderlich, wenn boolesche Parameter auf true gesetzt sind. (Kein Standardwert. Nicht erforderlich.)	SnmpTrapEmpfänger Array
ClusterFaultTrapsmentiert	Wenn auf "true" gesetzt ist, wird eine entsprechende Cluster-Fehlerbenachrichtigung an die konfigurierte Liste der Trap-Empfänger gesendet, wenn ein Cluster-Fehler protokolliert wird. (Standardwert: False. Nicht erforderlich.)	boolesch

Name	Beschreibung	Тур
ClusterFaultResolvedTrapsEnablier ed	Wenn auf "true" gesetzt ist, wird eine entsprechende Benachrichtigung über Cluster- Fehler behoben an die konfigurierte Liste der Trap-Empfänger gesendet, wenn ein Clusterfehler behoben ist. (Standardwert: False. Nicht erforderlich.)	boolesch
ClusterEventTrapsmit Funktionen	Wenn auf "true" gesetzt ist, wird bei der Protokollierung eines Clusterereignisses eine entsprechende Cluster-Ereignisbenachrichtigung an die konfigurierte Liste der Trap-Empfänger gesendet. (Standardwert: False. Nicht erforderlich.)	boolesch

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

```
{
  "method":"SetSnmpTrapInfo",
  "params":{
      "clusterFaultTrapsEnabled":true,
      "clusterEventTrapsEnabled":true,
      "trapRecipients":[
      {
            "host":"192.30.0.10",
            "port":162,
            "community":"public"
      }
      ]
    },
    "id":1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id" : 1,
    "result" : {}
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

### SetSSLZertifikat

Sie können die Methode verwenden SetSSLCertificate, um ein Benutzer-SSL-Zertifikat und einen privaten Schlüssel für die Speicher-Nodes im Cluster festzulegen.



Nach Verwendung der API müssen Sie den Management-Node neu booten.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Zertifikat	Die PEM-kodierte Textversion des Zertifikats. Hinweis: beim Festlegen eines Node- oder Cluster-Zertifikats muss das Zertifikat die Erweiterung ExtendedKeyUsage für serverAuth enthalten. Mit dieser Erweiterung kann das Zertifikat ohne Fehler auf gängigen Betriebssystemen und Browsern verwendet werden. Wenn die Erweiterung nicht vorhanden ist, weist die API das Zertifikat als ungültig zurück.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
PrivateKey	Die PEM-codierte Textversion des privaten Schlüssels.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

#### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method" : "SetSSLCertificate",
    "params" : {
        "privateKey": "----BEGIN RSA PRIVATE KEY----
\nMIIEowIBAAKCAQEA8U+28fnLKQNWEWMR6akeDKuehSpS79odLGigI18qlCV/AUY5\nZLjqsT
jBvTJVRv44yoCTgNrx36U7FHP4t6P/Si0aYr4ovx15wDpEM3Qyy5JPB7Je\nlOB6AD7fmiTweP
20HRYpZvY+Uz7LYEFCmrgpGZQF3iOSIcBHtLKE5186JVT6j5dg\n6yjUGQO352ylc9HXHcn6lb
/jyl0DmVNUZ0caQwAmIS3Jmoyx+zj/Ya4WKq+2SqTA\nX7bX0F3wHHfXnZ1HnM8fET5N/9A+K6
1S7dq9cyXu4afXcqKy14JiNBvqbBjhqJtE\n76yAy6rTHu0xM3jjdkcb9Y8miNzxF+ACq+itaw
IDAQABAoIBAH1jlIZr6/sltqVW\nO0qVC/49dyNu+KWVSq92ti9rFe7hBPueh9gklh78hP9Qli
tLkir3YK4GFsTFUMux\n7z1NRCxA/4LrmLSkAjW2kRXDfV12bwZq0ua9NefGw92O8D2OZvbuOx
k7Put2p6se\nfqNzSjf2SI5DIX3UMe5dDN5FByu52CJ9mI4U16nqbWln2wc4nsxJq0aAEkzB7w
ng\nt+Am5/Vu1LI6rGiG60HEW0oGSuHl1esIyXXa2hgkU+1+iF2iGRMTiXac4C8d11NU\nWGIR
CXFJAmsAQ+hQm7pmtsKdEqumj/PIoGXf0BoFVEWaIJIMEgnfuLZp8IelJQXn\nSFJbk2ECgYEA
+d5ooU4thZXylWHUZqomaxyzOruA1T53UeH69HiFTrLjvfwuaiqj\nlHzPlhms6hxexwz1dzAp
gog/NOM+2bAc0rn0dqvtV4doejtlDZKRqrNCf/cuN2QX\njaCJClCWau3sEHCckLOhWeY4HaPS
oWq0GKLmKkKDChB4nWUYq3qSWQkCqYEA9zuN\nHW8GPS+yjixeKXmkKO0x/vvxzR+J5HH5znaI
Hss48THyhzXpLr+v30Hy2h0yAlBS\nny5Ja6wsomb0mVe4NxVtVawg2E9vVvTa1UC+TNmFBBuL
RPfjcnjDerrSuQ51YY+M\nC9MJtXGfhp//G0bzwsRzZxOBsUJb15tppaZIs9MCqYAJricpkKjM
0x1Z1jdvXsos\nPilnbho4qLngrzuUuxKXEPEnzBxUOqCpwQgdzZLYYw788TCVVIVXLEYem2s0
7dDA\nDTo+WrzQNkvC6IqqtXH1RqqeqIoG1VbqQsbsYmDhdaQ+os4+AOeQXw3vqAhJ/qNJ\njQ
4Ttw3ylt7FYkRH26ACWQKBgQC74Zmf4JuRLAo5WSZFxpcmMvtnlvdutqUH4kXA\nzPssy6t+QE
La1fFbAXkZ5Pq1ITK752aiaX6KQNG6qRsA3VS1J6drD9/2AofOQU17\n+jOkGzmmoXf49Zj3iS
akwq0ZbQNGXNxEsCAUr0BYAobPp9/fB4PbtUs99fvtocFr\njS562QKBqCb+JMDP5q7jpUuspj
Oobd/ZS+MsomE+gFAMBJ71KFQ7KuoNezNFO+ZE\n3rnR8AqAm4VMzqRahs2PWNe2H14J4hKu96
qNpNHbsW1NjXdAL9P7oqQIrhGLVdhX\nInDXvTqXMdMoet4BKnftelrXFKHqGqXJoczq4JWzGS
IHNqvkrH60\n----END RSA PRIVATE KEY----\n",
        "certificate": "----BEGIN CERTIFICATE----
```

CCICILICACE . BEGIN CERTIFICATE

\nMIIEdzCCA1+gAwIBAgIJAMwbIhWY43/zMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMIGDMQswCQYD\nVQQGEwJVUzELMAkGA1UECBMCTlYxFTATBgNVBAcUDFZlZ2FzLCBCYWJ5ITEhMB8G\nA1UEChMYV2hhdCBIYXBwZW5zIGluIFZlZ2FzLi4uMS0wKwYJKoZIhvcNAQkBFh53\naGF0aGFwcGVuc0B2ZWdhc3N0YXlzaW4udmVnYXMwHhcNMTcwMzA4MjI1MDI2WhcN\nMjcwMzA2MjI1MDI2WjCBgzELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAk5WMRUwEwYD\nVQQHFAxWZWdhcywgQmFieSExITAfBgNVBAoTGF

doYXQqSGFwcGVucyBpbiBWZWdh\ncy4uLjEtMCsGCSqGSIb3DQEJARYed2hhdGhhcHBlbnNAdm VnYXNzdGF5c2luLnZ1\nZ2FzMIIBIjANBqkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCqKCAQEA8U+28f nLKQNWEWMR\n6akeDKuehSpS79odLGiqI18qlCV/AUY5ZLjqsTjBvTJVRv44yoCTqNrx36U7FH P4\nt6P/Si0aYr4ovx15wDpEM3Qyy5JPB7Je10B6AD7fmiTweP20HRYpZvY+Uz7LYEFC\nmrgp GZQF3iOSIcBHtLKE5186JVT6j5dg6yjUGQO352ylc9HXHcn6lb/jyl0DmVNU\nZ0caQwAmIS3J moyx+zj/Ya4WKq+2SqTAX7bX0F3wHHfXnZlHnM8fET5N/9A+K61S\n7dq9cyXu4afXcqKy14Ji NBvqbBjhqJtE76yAy6rTHu0xM3jjdkcb9Y8miNzxF+AC\nq+itawIDAQABo4HrMIHoMB0GA1Ud DgQWBBRvvBRPno5S34zGRhrnDJyTsdnEbTCB\nuAYDVR0jBIGwMIGtgBRvvBRPno5S34zGRhrn DJyTsdnEbaGBiaSBhjCBqzELMAkG\nA1UEBhMCVVMxCzAJBqNVBAqTAk5WMRUwEwYDVQQHFAxW ZWdhcywqQmFieSExITAf\nBqNVBAoTGFdoYXQqSGFwcGVucyBpbiBWZWdhcy4uLjEtMCsGCSqG SIb3DQEJARYe\nd2hhdGhhcHBlbnNAdmVnYXNzdGF5c2luLnZlZ2FzqqkAzBsiFZjjf/MwDAYD VROT\nBAUwAwEB/zANBgkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEAhVND5s71mQPECwVLfiE/ndtIbnpe\nMq o5qeQHCHnNlu5RV9j8aYHp9kW2qCDJ5vueZtZ2L1tC4D7JyfS3714rRolFpX6N\niebEqAaE5e WvB6zqiAcMRIKqu3DmJ7y3CFGk9dHOlQ+WYnoO/eIMy0coT26JB15H\nDEwvdl+DwkxnS1cx1v ERv51q1qua6AE3tBrlov8q1G4zMJboo3YEwMFwxLkxAFXR\nHqMoPDym099kvc84B1k7HkDGHp r4tLfVelDJy2zCWIQ5ddbVpyPW2xuE4p4BGx2B\n7ASOjG+DzUxzwaUI6Jzvs3Xq5Jx8ZAjJDq 10QoQDWNDoTeRBsz80nwiouA==\n----END CERTIFICATE----\n"

```
},
"id" : 2
```

### Antwortbeispiel

}

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id" : 2,
    "result" : {}
}
```

#### **Neu seit Version**

10,0

## **SnmpSendTestTraps**

SnmpSendTestTraps Ermöglicht das Testen der SNMP-Funktionalität für einen Cluster. Diese Methode weist das Cluster an, Test-SNMP-Traps an den derzeit konfigurierten SNMP-Manager zu senden.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Status	Der Status des Tests.	Zeichenfolge

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "SnmpSendTestTraps",
    "params": {},
    "id": 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
    "result": {
        "status": "complete"
    }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

## **TestAddressAvailability**

Mit dieser Methode können TestAddressAvailability Sie überprüfen, ob eine bestimmte IP-Adresse auf einer Schnittstelle im Storage-Cluster verwendet wird.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Schnittstelle	Die Ziel- Netzwerkschnittstell e (z. B. eth0, Bond10G usw.).	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Adresse	Die IP-Adresse, nach der auf der Zielschnittstelle gescannt werden soll.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
VirtualNetworkTag	Die Ziel-VLAN-ID.	Ganzzahl	Keine	Nein
Zeitüberschreitung	Die Zeitüberschreitung in Sekunden zum Testen der Zieladresse.	Ganzzahl	5	Nein

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Adresse	Die getestete IP-Adresse.	Zeichenfolge
Verfügbar	True, wenn die angeforderte IP- Adresse verwendet wird, und false, wenn nicht.	boolesch

## Anforderungsbeispiel

```
"method": "TestAddressAvailability",
    "params": {
        "interface": "Bond10G",
        "address": "10.0.0.1",
        "virtualNetworkTag": 1234
    }
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
    "result": {
        "address":"10.0.0.1",
        "available": true
}
```

#### **Neu seit Version**

11,0

# Mandantenfähige Netzwerk-API-Methoden

Das mandantenfähige Netzwerk in Element Storage-Clustern ermöglicht den Datenverkehr zwischen mehreren Clients, die sich in separaten logischen Netzwerken befinden, ohne Layer-3-Routing mit einem Element Storage-Cluster verbunden werden.

Verbindungen zum Storage-Cluster sind im Netzwerk-Stack durch VLAN-Tagging getrennt.

## Voraussetzungen für die Einrichtung eines mandantenfähigen virtuellen Netzwerks

- Sie müssen den Block der Client-Netzwerk-IP-Adressen identifiziert haben, die den virtuellen Netzwerken auf den Storage-Nodes zugewiesen werden sollen.
- Sie müssen eine SVIP-Adresse (Client Storage Network IP) für den gesamten Storage-Datenverkehr als Endpunkt angegeben haben.

## Reihenfolge der Vorgänge virtueller Netzwerke

1. Verwenden Sie die AddVirtualNetwork-Methode, um die IP-Adressen, die Sie eingeben, in Massen bereitzustellen.

Nachdem Sie ein virtuelles Netzwerk hinzugefügt haben, führt der Cluster automatisch die folgenden Schritte aus:

- Jeder Storage-Node erstellt eine virtuelle Netzwerkschnittstelle.
- Jedem Speicherknoten wird eine VLAN-Adresse zugewiesen, die über das virtuelle SVIP weitergeleitet werden kann.
- Bei einem Neubooten eines Node bleiben VLAN-IP-Adressen auf jedem Node erhalten.
- 2. Wenn die virtuelle Netzwerkschnittstelle und die VLAN-Adressen zugewiesen wurden, können Sie dem virtuellen SVIP Client-Netzwerkverkehr zuweisen.

#### Weitere Informationen

- · Namenskonventionen für virtuelle Netzwerke
- AddVirtualNetwork
- ModifyVirtualNetwork
- ListVirtualNetworks
- RemoveVirtualNetwork
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

#### Namenskonventionen für virtuelle Netzwerke

NetApp Element Storage-Systeme nutzen monotonen steigende Zahlen als eindeutige Identifikatoren für alle Objekte im System.

Wenn Sie ein neues Volume erstellen, erhöht sich die neue VolumeID exakt 1. Diese Konvention gilt für virtuelle Netzwerke in Storage Clustern, auf denen Element Software ausgeführt wird. Das erste virtuelle Netzwerk, das Sie in einem Element Cluster erstellen, hat eine VirtualNetworkID von 1. Diese ID entspricht nicht der VLAN-Tag-Nummer.

Sie können die VirtualNetworkID und das VirtualNetworkTag (VLAN Tag) in den API-Methoden austauschbar verwenden.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

#### AddVirtualNetwork

Sie können die Methode verwenden AddVirtualNetwork, um einer Clusterkonfiguration ein neues virtuelles Netzwerk hinzuzufügen.

Wenn Sie ein virtuelles Netzwerk hinzufügen, wird für jeden Node eine Schnittstelle erstellt und jede Schnittstelle benötigt eine virtuelle Netzwerk-IP-Adresse. Die Anzahl der IP-Adressen, die Sie als Parameter für diese API-Methode angeben, muss der Anzahl der Nodes im Cluster entsprechen oder größer sein. Die Masse des Systems stellt virtuelle Netzwerkadressen bereit und weist sie den einzelnen Knoten automatisch zu. Sie müssen Knoten keine virtuellen Netzwerkadressen manuell zuweisen.



Die AddVirtualNetwork-Methode wird nur verwendet, um ein neues virtuelles Netzwerk zu erstellen. Wenn Sie Änderungen an einem vorhandenen virtuellen Netzwerk vornehmen möchten, verwenden Sie die ModifyVirtualNetwork Methode.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
AdressenSperren	Eindeutiger Bereich von IP-Adressen, die in das virtuelle Netzwerk einbezogen werden sollen. Erforderliche Mitglieder für das Objekt:  • Start: Der Beginn des IP-Adressbereichs. (Zeichenfolge)  • Größe: Die Anzahl der IP-Adressen, die in den Block einbezogen werden sollen. (Ganze Zahl)	JSON-Objekt-Array	Keine	Ja.
Merkmale	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein
Gateway	Die IP-Adresse eines Gateways des virtuellen Netzwerks. Dieser Parameter ist nur gültig, wenn der Namespace- Parameter auf "true" gesetzt ist.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Name	Ein benutzerdefinierter Name für das neue virtuelle Netzwerk.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Namespace	Wenn diese Einstellung auf "true" gesetzt ist, wird die Funktion für routingfähige Speicher-VLANs aktiviert, indem ein Namespace und das darin enthaltene virtuelle Netzwerk erstellt und konfiguriert werden.	boolesch	Keine	Nein
Netzmaske	Eindeutige Netzwerkmaske für das zu erstellenden virtuelle Netzwerk.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
svip	Eindeutige Speicher-IP-Adresse für das zu erstellenden virtuelle Netzwerk.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
VirtualNetworkTag	Ein eindeutiges VLAN-Tag (Virtual Network). Unterstützte Werte sind 1 bis 4094.	Ganzzahl	Keine	Ja.

**Hinweis:** Virtuelle Netzwerkparameter müssen für jedes virtuelle Netzwerk eindeutig sein, wenn Sie Namespace auf false setzen.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
VirtualNetworkID	Die virtuelle Netzwerk-ID des neuen virtuellen Netzwerks.	Ganzzahl

## Anforderungsbeispiel

```
{
  "method": "AddVirtualNetwork",
  "params": {
    "virtualNetworkTag": 2010,
    "name": "network1",
    "addressBlocks" : [
        { "start": "192.86.5.1", "size": 10 },
        { "start": "192.86.5.50", "size": 20 }
    ],
    "netmask": "255.255.192.0",
    "gateway" : "10.0.1.254",
    "svip" : "192.86.5.200",
    "attributes" : {}
    "namespace" : true
  },
"id": 1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id": 1,
   "result":
        {
        "virtualNetworkID": 5
    }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

# ModifyVirtualNetwork

Sie können die Methode verwenden ModifyVirtualNetwork, um die Attribute eines vorhandenen virtuellen Netzwerks zu ändern.

Mit dieser Methode können Sie Adressblöcke hinzufügen oder entfernen, die Netmask ändern oder den Namen oder die Beschreibung des virtuellen Netzwerks ändern. Sie können damit auch Namespaces aktivieren oder deaktivieren sowie ein Gateway hinzufügen oder entfernen, wenn Namespaces auf dem virtuellen Netzwerk aktiviert sind.



Diese Methode erfordert entweder die VirtualNetworkID oder die virtualNetworkTag als Parameter, aber nicht beides.

### ACHTUNG:

Durch das Aktivieren oder Deaktivieren der Routingfähige Speicher-VLANs-Funktion für ein vorhandenes virtuelles Netzwerk wird der vom virtuellen Netzwerk abgeführte Datenverkehr durch Änderung des Namespace-Parameters unterbrochen. Am besten, wenn Sie den Namespace-Parameter während eines geplanten Wartungsfensters ändern.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VirtualNetworkID	Eindeutige Kennung des zu ändernden virtuellen Netzwerks Dies ist die vom Cluster zugewiesene virtuelle Netzwerk- ID.	Ganzzahl	Keine	Nein
VirtualNetworkTag	Das Netzwerk-Tag, das das zu ändernde virtuelle Netzwerk identifiziert.	Ganzzahl	Keine	Nein

AdressenSperren	Der neue Adressblock, den für dieses virtuelle Netzwerk festgelegt werden soll. Dies kann neue Adressblöcke umfassen, die dem vorhandenen Objekt hinzugefügt werden müssen oder ungenutzte Adressblöcke weglassen, die entfernt werden müssen. Alternativ können Sie die Größe vorhandener Adressblöcke erweitern oder verkleinern. Sie können nur die Größe der StartadressenSperre n für ein virtuelles Netzwerkobjekt erhöhen; Sie können es nie verkleinern. Erforderliche Mitglieder für dieses Objekt:  • Start: Der Beginn des IP-Adressbereichs. (Zeichenfolge)  • Größe: Die Anzahl der IP-Adressen, die in den Block einbezogen werden sollen. (Ganze Zahl)	JSON Objekt	Keine	Nein
Gateway	Die IP-Adresse eines Gateways des virtuellen Netzwerks. Dieser Parameter ist nur gültig, wenn der Namespace- Parameter auf "true" gesetzt ist.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Merkmale	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein
Name	Der neue Name für das virtuelle Netzwerk.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Namespace	Wenn auf "true" gesetzt ist, wird die Funktion für routingfähige Speicher-VLANs aktiviert, indem das virtuelle Netzwerk neu erstellt und ein Namespace konfiguriert wird, der darin enthalten ist. Wenn Sie auf false setzen, deaktiviert die VRF-Funktion für das virtuelle Netzwerk. Durch die Änderung dieses Werts wird der Datenverkehr in diesem virtuellen Netzwerk unterbrochen.	boolesch	Keine	Nein
Netzmaske	Neue Netzwerkmaske für dieses virtuelle Netzwerk.	Zeichenfolge	Keine	Nein
svip	Die virtuelle Speicher-IP-Adresse für dieses virtuelle Netzwerk. Der SVIP für ein virtuelles Netzwerk kann nicht geändert werden. Sie müssen ein neues virtuelles Netzwerk erstellen, um eine andere SVIP-Adresse verwenden zu können.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "ModifyVirtualNetwork",
  "params": {
    "virtualNetworkID": 2,
    "name": "ESX-VLAN-3112",
    "addressBlocks": [
      "start": "10.1.112.1",
     "size": 20
     },
     "start": "10.1.112.100",
     "size": 20
  ],
    "netmask": "255.255.255.0",
    "gateway": "10.0.1.254",
    "svip": "10.1.112.200",
    "attributes": {}
  },
  "id":1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id": 1,
  "result": {
  }
}
```

## **Neu seit Version**

9,6

## ListVirtualNetworks

Sie können die Methode verwenden ListVirtualNetworks, um alle konfigurierten virtuellen Netzwerke für den Cluster aufzulisten.

Mit dieser Methode können Sie die virtuellen Netzwerkeinstellungen im Cluster überprüfen. Für diese Methode sind keine erforderlichen Parameter vorhanden. Um die Ergebnisse zu filtern, können Sie einen oder mehrere VirtualNetworkID- oder VirtualNetworkTag-Werte weitergeben.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VirtualNetworkID	Netzwerk-ID zum Filtern der Liste nach einem einzelnen virtuellen Netzwerk.	Ganzzahl	Keine	Nein
VirtualNetworkTag	Netzwerk-Tag zum Filtern der Liste nach einem einzelnen virtuellen Netzwerk.	Ganzzahl	Keine	Nein
VirtualNetworkIDs	Netzwerk-IDs, die in die Liste aufgenommen werden sollen.	Integer-Array	Keine	Nein
VirtualNetworkTags	Netzwerk-Tag, das in die Liste aufgenommen werden soll.	Integer-Array	Keine	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
VirtualNetworks	Objekt, das virtuelle Netzwerk-IP- Adressen enthält.	VirtualNetwork

### Anforderungsbeispiel

```
"method": "ListVirtualNetworks",
   "params": {
       "virtualNetworkIDs": [5,6]
     },
"id": 1
}
```

```
"id": 1,
 "result": {
   "virtualNetworks": [
   "addressBlocks": [
   "available": "11000000",
  "size": 8,
   "start": "10.26.250.207"
],
   "attributes": null,
   "gateway": "10.26.250.254",
   "name": "2250",
   "namespace": false,
   "netmask": "255.255.255.0",
   "svip": "10.26.250.200",
   "virtualNetworkID": 2250
  },
    "addressBlocks": [
    "available": "11000000",
    "size": 8,
    "start": "10.26.241.207"
 }
 ],
    "attributes": null,
    "gateway": "10.26.241.254",
    "name": "2241",
    "namespace": false,
    "netmask": "255.255.255.0",
```

```
"svip": "10.26.241.200",
     "virtualNetworkID": 2241
   },
     "addressBlocks": [
     "available": "11000000",
     "size": 8,
     "start": "10.26.240.207"
  ],
     "attributes": null,
     "gateway": "10.26.240.254",
     "name": "2240",
     "namespace": false,
     "netmask": "255.255.255.0",
     "svip": "10.26.240.200",
     "virtualNetworkID": 2240
    },
  }
 1
}
```

9,6

### RemoveVirtualNetwork

Sie können die Methode verwenden RemoveVirtualNetwork, um ein zuvor hinzugefügtes virtuelles Netzwerk zu entfernen.



Diese Methode erfordert entweder die VirtualNetworkID oder die virtualNetworkTag als Parameter, aber nicht beides.



Sie können ein virtuelles Netzwerk nicht entfernen, wenn ihm Initiatoren zugeordnet sind. Heben Sie die Zuordnung der Initiatoren zunächst auf, und entfernen Sie dann das virtuelle Netzwerk.

## **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VirtualNetworkID	Netzwerk-ID, die das zu entfernende virtuelle Netzwerk identifiziert.	Ganzzahl	Keine	Ja.
VirtualNetworkTag	Netzwerk-Tag, das das zu entfernende virtuelle Netzwerk identifiziert.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "RemoveVirtualNetwork",
  "params": {
     "virtualNetworkID": 5
    }
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id": 1,
   "result": {}
}
```

### **Neu seit Version**

9.6

# Volume-API-Methoden

Mit Element Software für die Volume-API-Methoden können Sie Volumes managen, die sich auf einem Storage-Node befinden. Mit diesen Methoden können Sie Volumes erstellen, ändern, klonen und löschen. Sie können auch Volume-API-Methoden verwenden, um Datenmessungen für ein Volume zu erfassen und anzuzeigen.

- CancelClone
- GruppenClone abbrechen
- CloneMultipleVolumes
- KlonVolume
- CopyVolume
- CreateQoSPolicy
- CreateVolume
- CreateBackupTarget
- DeleteQoSPolicy
- DeleteVolume
- DeleteVolumes
- GetBackupTarget
- GetVolumeStats
- GetDefaultQoS
- GetQoSPolicy
- GetVolumeCount
- GetVolumeEffizienz
- ListeActiveVolumes
- ListBackupTargets
- ListBulkVolumeJobs
- ListDeletedVolumes
- ListQoSPolicies
- ListSyncJobs
- ListVolumeQoSHistogramme
- ListVolumes
- ListVolumeStats
- ListVolumesForAccount
- ListVolumeStatsByKonto
- ListVolumeStatsByVirtualVolume
- ListVolumeStatsByVolume
- ListVolumeStatsByVolumeAccessGroup
- ModifyBackupTarget
- ModifyQoSPolicy
- UmfyVolume
- ModifyVolumes
- PurgeDeletedVolume
- PurgeDeletedVolumes

- RemoveBackupTarget
- RestoreDeletedVolumen
- SetdefaultQoS
- StartBulkVolumeRead
- StartBulkVolumeWrite
- UpdateBulkVolumeStatus

## Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

## CancelClone

Sie können die Methode verwenden CancelClone, um einen laufenden Volume-Klonoder Volume-Kopiervorgang zu beenden. Wenn Sie einen Gruppenklonvorgang abbrechen, wird das System abgeschlossen und der damit verbundene Async Handle entfernt.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
KlonID	Die KlonID für den laufenden Klonprozess.	Ganzzahl	Keine	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

```
{
    "method": "CancelClone",
    "params": {
        "cloneID" : 5,
    },
    "id" : 1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id" : 1,
  "result" : {}
}
```

### **Neu seit Version**

9,6

# **GruppenClone abbrechen**

Sie können die Methode verwenden CancelGroupClone, um einen laufenden Klonprozess zu stoppen, der auf einer Gruppe von Volumes stattfindet. Wenn Sie einen Gruppenklonvorgang abbrechen, wird das System abgeschlossen und der damit verbundene Async Handle entfernt.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
GroupCloneID	Die KlonID für den laufenden Klonprozess.	Ganzzahl	Keine	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

```
{
    "method": "CancelGroupClone",
    "params": {
        "cloneID" : 5,
    },
    "id" : 1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id" : 1,
  "result" : {}
}
```

### **Neu seit Version**

9,6

# CloneMultipleVolumes

Sie können die Methode verwenden CloneMultipleVolumes, um einen Klon einer Gruppe angegebener Volumes zu erstellen. Beim gemeinsamen Klonen können Sie einer Gruppe von mehreren Volumes einen konsistenten Satz von Merkmalen zuweisen.

Bevor Sie den Parameter groupSnapshotID zum Klonen der Volumes in einem Gruppen-Snapshot verwenden, müssen Sie zuerst den Gruppen-Snapshot mit der API-Methode oder der Web-Benutzeroberfläche erstellenCreateGroupSnapshot. Die Verwendung von GroupSnapshotID ist beim Klonen mehrerer Volumes optional.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Datenzugriff	Neue Standardzugriffsmet hode für die neuen Volumes, wenn die Informationen, die im Array des Volumes übergeben wurden, nicht überschrieben werden.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
AbleSnapMirrorRepli cation	Legt fest, ob das Volume für die Replizierung mit SnapMirror Endpunkten verwendet werden kann. Mögliche Werte: • Richtig • Falsch	boolesch	Falsch	Nein
GruppenSnapshotID	Die ID des als Grundlage für den Klon zu verwendenden Gruppen-Snapshots.	Ganzzahl	Keine	Nein
NewAccountID	Neue Konto-ID für die Volumes, wenn die im Volume-Array übergebenen Informationen nicht überschrieben werden.	Ganzzahl	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Volumes	Sammlung von Mitgliedern, die Sie für die neuen Volumes festlegen. Mitglieder:  • VolumeID: (Erforderlich)  • Zugriff: (Optional) kann einer von ReadOnly, ReadWrite, Locked oder ReplikationTarg et sein.  • Attribute: (Optional) Liste von Name-Wert- Paaren im JSON- Objektformat.  • Name: (Optional) Neuer Name für den Klon.  • NewAccountID: (Optional) Account ID für die neuen Volumen.  • NewSize: (Optional) Gesamtgröße des Volumens in Bytes. Die Größe wird auf den nächsten Megabyte gerundet.  Wenn optionale Mitglieder nicht angegeben werden, werden die Werte von den Quell- Volumes übernommen.	JSON-Objekt-Array	Keine	Ja (VolumeID)

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Asynchron	Ein Wert, der von einem Anruf mit asynchroner Methode zurückgegeben wird.	Ganzzahl
GroupCloneID	Eindeutige ID des neuen Gruppenklon.	Ganzzahl
Mitglieder	Liste der VolumeIDs der Quell- und Ziel-Volume-Paare	JSON-Objekt-Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "CloneMultipleVolumes",
   "params": {
       "volumes": [
           {
               "volumeID": 5
              "name":"foxhill",
              "access": "readOnly"
              },
           {
               "volumeID": 18
              },
           {
              "volumeID": 20
     ]
   },
   "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
  "result": {
    "asyncHandle": 12,
    "groupCloneID": 4,
    "members": [
      "srcVolumeID": 5,
      "volumeID": 29
     },
      "srcVolumeID": 18,
      "volumeID": 30
     },
     {
      "srcVolumeID": 20,
      "volumeID": 31
    ]
```

9,6

### **KlonVolume**

Sie können die Methode verwenden CloneVolume, um eine Kopie eines Volumes zu erstellen. Diese Methode ist asynchron und nimmt möglicherweise eine variable Zeit in Anspruch.

Der Klonprozess beginnt sofort, wenn Sie die Anforderung stellen CloneVolume, und ist repräsentativ für den Status des Volumes, wenn die API-Methode ausgegeben wird. Mithilfe der Methode können Sie GetAsyncResultbestimmen, wann der Klonprozess abgeschlossen ist und das neue Volume für Verbindungen verfügbar ist. Sie können ListSyncJobsdamit den Fortschritt des Klonens anzeigen. Die anfänglichen Attribute und die Quality of Service-Einstellungen für das Volume werden vom zu klonenden Volume übernommen. Sie können diese Einstellungen mit ändernUmfyVolume.



Geklonte Volumes übernehmen keine Zugriffsgruppenmitgliedschaft für Volumes vom Quell-Volume.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Datenzugriff	Zugriff für das neue Volume zulässig. Wenn kein Wert angegeben wird, ändert sich der Zugriffswert nicht. Mögliche Werte:  • readOnly: (Optional) Es sind nur Leseoperationen erlaubt.  • readWrite: (Optional) Lesen und Schreiben sind erlaubt.  • locked: (Optional) Es sind keine Lese- oder Schreibvorgäng e erlaubt. Wenn nicht angegeben, wird der Zugriffswert des zu klonenden Volume verwendet.  • replicationT arget: (Optional) Identifizieren Sie ein Volume als Zielvolume für einen gepaarten Volumensatz. Wenn das Volume nicht gekoppelt ist, ist der Zugriffsstatus gesperrt.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Merkmale	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
enable512e	Gibt an, ob das neue Volume 512- Byte Sektoremulation verwenden soll. Wenn nicht angegeben, wird die Einstellung des zu klonenden Volumes verwendet.	boolesch	Einstellung der ursprünglichen Lautstärke	Nein
AbleSnapMirrorRepli cation	Legt fest, ob das Volume für die Replizierung mit SnapMirror Endpunkten verwendet werden kann. Mögliche Werte:  • Richtig • Falsch	boolesch	Falsch	Nein
Name	Der Name des neuen geklonten Volume muss 1 bis 64 Zeichen lang sein.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
NewAccountID	AccountID für den Besitzer des neuen Volumens. Wenn nicht angegeben, wird die AccountID des Inhabers des zu klonenden Volumes verwendet.	Ganzzahl	AccountID des Inhabers des ursprünglichen Volumens	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
NewSize	Neue Größe des Volumes, in Byte. Ist möglicherweise größer oder kleiner als die Größe des zu klonenden Volumes. Wenn diese Angabe nicht erfolgt, wird die Volume-Größe nicht geändert. Größe wird auf die nächste 1MB in Größe gerundet.	Ganzzahl	Keine	Nein
Snapshot-ID	ID des Snapshots, der als Quelle des Klons verwendet wird. Wenn keine ID angegeben wird, wird das aktuelle aktive Volume verwendet.	Ganzzahl	Keine	Nein
VolumeID	VolumeID für das zu klonendes Volume.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Asynchron	Der Handle-Wert, der zum Abrufen des Operationsergebnisses verwendet wird.	Ganzzahl
KlonID	Die KlonID für das neu geklonte Volume.	Ganzzahl
Kurve	Die QoS-Kurvenwerte, die auf den Klon angewendet werden.	JSON Objekt
Datenmenge	Ein Objekt, das Informationen über das neu geklonte Volume enthält.	Datenmenge
VolumeID	VolumeID für das neu geklonte Volume.	Ganzzahl

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "CloneVolume",
    "params": {
        "volumeID" : 5,
        "name" : "mysqldata-snapshot1",
        "access" : "readOnly"
    },
    "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
  "id": 1,
  "result": {
      "asyncHandle": 42,
      "cloneID": 37,
      "volume": {
          "access": "readOnly",
          "accountID": 1,
          "attributes": {},
          "blockSize": 4096,
          "createTime": "2016-03-31T22:26:03Z",
          "deleteTime": "",
          "enable512e": true,
          "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:jyay.mysqldata-snapshot1.680",
          "name": "mysqldata-snapshot1",
          "purgeTime": "",
          "qos": {
              "burstIOPS": 100,
              "burstTime": 60,
              "curve": {
                  "4096": 100,
                  "8192": 160,
                  "16384": 270,
                  "32768": 500,
                  "65536": 1000,
                  "131072": 1950,
                  "262144": 3900,
                  "524288": 7600,
```

```
"1048576": 15000
              },
              "maxIOPS": 100,
              "minIOPS": 50
          },
          "scsiEUIDeviceID": "6a796179000002a8f47acc0100000000",
          "scsiNAADeviceID": "6f47acc100000006a796179000002a8",
          "sliceCount": 0,
          "status": "init",
          "totalSize": 1000341504,
          "virtualVolumeID": null,
          "volumeAccessGroups": [],
          "volumeID": 680,
          "volumePairs": []
      },
      "volumeID": 680
  }
}
```

9.6

#### Weitere Informationen

- GetAsyncResult
- ListSyncJobs
- UmfyVolume

# CopyVolume

Sie können die Methode verwenden <code>CopyVolume</code>, um den Dateninhalt eines vorhandenen Volumes mit dem Dateninhalt eines anderen Volumes (oder Snapshots) zu überschreiben. Attribute des Ziel-Volume wie IQN, QoS-Einstellungen, Größe, Konto und Mitgliedschaft für Volume-Zugriffsgruppen werden nicht geändert. Das Ziel-Volume muss bereits vorhanden sein und dieselbe Größe aufweisen wie das Quell-Volume.

Es ist am besten, wenn Clients das Ziel-Volume unmounten, bevor der Vorgang beginnt. Wenn das Zielvolume während des Vorgangs geändert wird, gehen die Änderungen verloren. Dieser Vorgang kann eine variable Zeit in Anspruch nehmen. Mit dieser Methode können Sie GetAsyncResultfeststellen, wann der Vorgang abgeschlossen ist, und ListSyncJobsden Fortschritt der Kopie anzeigen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
DstVolumeID	VolumeID des zu überschreibenden Volumes.	Ganzzahl	Keine	Ja.
VolumeID	VolumeID des Volumes, aus dem gelesen werden soll.	Ganzzahl	Keine	Ja.
Snapshot-ID	ID des Snapshots, der als Quelle des Klons verwendet wird. Wenn keine ID angegeben wird, wird das aktuelle aktive Volume verwendet.	Ganzzahl	Keine	Nein

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Asynchron	Handle-Wert, der zum Abrufen des Operationsergebnisses verwendet wird.	Ganzzahl
KlonID	KlonID für das neu geklonte Volume	Ganzzahl

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "CopyVolume",
    "params": {
        "volumeID" : 3,
        "dstVolumeID" : 2
    },
    "id" : 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
  "id": 1,
  "result": {
     "asyncHandle": 9,
     "cloneID": 5
  }
}
```

9,6

### Weitere Informationen

- GetAsyncResult
- ListSyncJobs

# **CreateQoSPolicy**

Sie können die Methode verwenden CreateQoSPolicy, um ein QoSPolicy-Objekt zu erstellen, das Sie später bei der Erstellung oder Änderung auf ein Volume anwenden können. Eine QoS-Richtlinie besitzt eine eindeutige ID, einen Namen und QoS-Einstellungen.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Name	Der Name der QoS- Richtlinie, z. B. Gold, Platin oder Silber.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
qos	Die QoS- Einstellungen, für die diese Richtlinie gilt.	QoS	Keine	Ja.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур	
------	--------------	-----	--

QosPolicy	Das neu erstellte QoSPolicy- Objekt.	QoSPolicy

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"id": 68,
   "method": "CreateQoSPolicy",
   "params": {
        "name": "bronze",
        "qos": {
             "minIOPS": 50,
             "maxIOPS": 15000,
             "burstIOPS": 15000
        }
    }
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
  "id": 68,
  "result": {
    "qosPolicy": {
      "name": "bronze",
      "qos": {
        "burstIOPS": 15000,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
          "4096": 100,
          "8192": 160,
          "16384": 270,
          "32768": 500,
          "65536": 1000,
          "131072": 1950,
          "262144": 3900,
          "524288": 7600,
          "1048576": 15000
        },
        "maxIOPS": 15000,
        "minIOPS": 50
      "qosPolicyID": 2,
      "volumeIDs": []
  }
}
```

10,0

## **CreateVolume**

Mit der Methode können Sie CreateVolume ein neues, leeres Volume auf dem Cluster erstellen. Sobald das Volume erstellt wurde, ist das Volume für die Verbindung über iSCSI verfügbar.

Volumes, die ohne festgelegte QoS-Werte erstellt wurden, verwenden die Standardwerte. Sie können die Standardwerte für ein Volume mit der Methode anzeigen GetDefaultQoS.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
access	Zugriffsmodus für die Lautstärke. Wenn dieser Parameter enthalten ist, wird nur der unterstützte Wert snapMirrorTarge t angezeigt.	Zeichenfolge	Keine	Nein
accountID	Die ID des Kontos, zu dem dieses Volume gehört.	Ganzzahl	Keine	Ja.
associateWithQo SPolicy	Verknüpfen Sie das Volume mit der angegebenen QoS- Richtlinie. Mögliche Werte:  • true:     Verknüpfen Sie     das Volume mit     der QoS-     Richtlinie, die im     QoSPolicyID-     Parameter     angegeben ist.  • false:     Verknüpfen Sie     das Volume     nicht mit der     QoS Policy, die     im QoSPolicyID-     Parameter     angegeben ist.     Wenn "false",     wird eine     vorhandene     Richtlinienzuord     nung entfernt,     unabhängig     davon, ob Sie im     Parameter     QoSPolicy eine     QoS-Richtlinie     angeben.	boolesch	Richtig	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
attributes	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat. Die Gesamtgröße des Attributs muss kleiner als 1000 B oder 1 KB sein, einschließlich JSON- Formatierungszeiche n.	JSON Objekt	Keine	Nein
enable512e	Aktivieren Sie die 512-Byte-Sektoremulation. Mögliche Werte:  • true: Das Volumen bietet 512-Byte- Sektoremulation.  • false: 512e Emulation ist nicht aktiviert.	boolesch	Keine	Ja.
enableSnapMirro rReplication	Legt fest, ob das Volume für die Replizierung mit SnapMirror Endpunkten verwendet werden kann. Mögliche Werte:  true false	boolesch	Falsch	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
fifoSize	Gibt die maximale Anzahl von FIFO- Snapshots an, die vom Volume unterstützt werden. Beachten Sie, dass FIFO- und nicht- FIFO-Snapshots beide denselben Pool verfügbarer Snapshot- Steckplätze auf einem Volume nutzen. Verwenden Sie diese Option, um den FIFO-Snapshot- Verbrauch der verfügbaren Snapshot- Steckplätze zu begrenzen. Wenn keine Angabe erfolgt, wird der Wert standardmäßig auf 24 gesetzt.		24	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
minFifoSize	Gibt die Mindestanzahl an FIFO-Snapshot- Steckplätzen an, die vom Volume reserviert wurden. Dies garantiert, dass, wenn Sie beide FIFO- Schnappschüsse und nicht-FIFO- Schnappschüsse auf einem Volumen verwenden, dass die nicht-FIFO- Schnappschüsse nicht unbeabsichtigt zu viele FIFO- Steckplätze verbrauchen. Es sorgt auch dafür, dass zumindest diese viele FIFO- Schnappschüsse immer verfügbar sind. Da FIFO- und nicht-FIFO- Snapshots denselben Pool verwenden, reduziert das die minFifoSize Gesamtanzahl der möglichen nicht- FIFO-Snapshots um den gleichen Wert. Wenn keine Angabe erfolgt, wird der Wert standardmäßig auf 0 gesetzt.		0	Nein
name	Name der Zugriffsgruppe des Volumes (kann vom Benutzer angegeben werden). Nicht unbedingt eindeutig, aber empfohlen. Muss 1 bis 64 Zeichen lang sein.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
qos	Die anfängliche Quality of Service- Einstellungen für dieses Volume Standardwerte werden verwendet, wenn keine angegeben werden. Mögliche Werte:  • minIOPS • maxIOPS • burstIOPS	QoS-Objekt	Keine	Nein
qosPolicyID	Die ID für die Richtlinie, deren QoS-Einstellungen auf die angegebenen Volumes angewendet werden sollten. Dieser Parameter schließt sich gegenseitig mit dem Parameter aus qos.	Ganzzahl	Keine	Nein
totalSize	Gesamtgröße des Volumes in Byte. Die Größe wird auf den nächsten Megabyte gerundet.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Datenmenge	Objekt mit Informationen zum neu erstellten Volume	Datenmenge
VolumeID	Die Volume-ID für das neu erstellte Volume.	Ganzzahl

Kurve  Die Kurve ist ein Satz von Schlüsselwert-Paaren. Die Schlüssel sind die E/A-Größe in Byte. Die Werte stellen die Kosten für die Performance eines IOP bei einer bestimmten I/O-Größe dar. Die Kurve wird relativ zu einem 4096-Byte-Vorgang berechnet, der auf 100 IOPS eingestellt ist.	JSON Objekt
---	-------------

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "CreateVolume",
   "params": {
      "name": "mysqldata",
      "accountID": 1,
      "totalSize": 107374182400,
      "enable512e": false,
      "attributes": {
         "name1": "value1",
         "name2": "value2",
         "name3": "value3"
      } ,
      "qos": {
         "minIOPS": 50,
         "maxIOPS": 500,
         "burstIOPS": 1500,
         "burstTime": 60
      }
   },
   "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
"id": 1,
"result": {
    "curve": {
        "4096": 100,
        "8192": 160,
```

```
"16384": 270,
    "32768": 500,
    "65536": 1000,
    "131072": 1950,
    "262144": 3900,
    "524288": 7600,
    "1048576": 15000
},
"volume": {
    "access": "readWrite",
    "accountID": 1,
    "attributes": {
        "name1": "value1",
        "name2": "value2",
        "name3": "value3"
    },
    "blockSize": 4096,
    "createTime": "2016-03-31T22:20:22Z",
    "deleteTime": "",
    "enable512e": false,
    "iqn": "iqn.2010-01.com.solidfire:mysqldata.677",
    "name": "mysqldata",
    "purgeTime": "",
    "qos": {
        "burstIOPS": 1500,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
            "4096": 100,
            "8192": 160,
            "16384": 270,
            "32768": 500,
            "65536": 1000,
            "131072": 1950,
            "262144": 3900,
            "524288": 7600,
            "1048576": 15000
        },
        "maxIOPS": 500,
        "minIOPS": 50
    },
    "scsiEUIDeviceID": "6a796179000002a5f47acc0100000000",
    "scsiNAADeviceID": "6f47acc100000006a796179000002a5",
    "sliceCount": 0,
    "status": "active",
    "totalSize": 107374182400,
    "virtualVolumeID": null,
```

9,6

### **Weitere Informationen**

GetDefaultQoS

# CreateBackupTarget

Mit können Sie CreateBackupTarget Backup-Zielinformationen erstellen und speichern, sodass Sie sie nicht jedes Mal neu eingeben müssen, wenn ein Backup erstellt wird.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Name	Name für das Backup-Ziel.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Merkmale	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Ja (kann aber leer sein)

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
BackupTargetID	Eindeutige Kennung, die dem neuen Backupziel zugewiesen ist.	Ganzzahl

## Anforderungsbeispiel

```
"method": "CreateBackupTarget",
    "params": {
         "name": "mytargetbackup"
     },
     "id": 1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "backupTargetID": 1
    }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

# **DeleteQoSPolicy**

Sie können diese Methode verwenden DeleteQoSPolicy, um eine QoS-Richtlinie aus dem System zu löschen. Die QoS-Einstellungen für alle mit dieser Richtlinie erstellten oder geänderten Volumes sind unbeeinträchtigt.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
QosPolicyID	Die ID der zu löschenden QoS- Richtlinie	Ganzzahl	Keine	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

```
"id": 663,
  "method": "DeleteQoSPolicy",
  "params": {
     "qosPolicyID": 4
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id": 663,
  "result": {}
}
```

#### **Neu seit Version**

9.6

## **DeleteVolume**

Sie können die Methode verwenden DeleteVolume, um ein aktives Volume zum Löschen zu markieren. Wenn diese Markierung markiert ist, wird das Volumen nach Ablauf des Reinigungsintervalls gelöscht (dauerhaft gelöscht).

Nachdem Sie eine Anfrage zum Löschen eines Volume gestellt haben, werden alle aktiven iSCSI-Verbindungen zum Volume sofort beendet. Während sich das Volume in diesem Zustand befindet, sind keine weiteren Verbindungen zulässig. Ein markiertes Volume wird in Zielermittlungsanfragen nicht zurückgegeben.

Snapshots eines Volumes, die zum Löschen markiert wurden, sind nicht betroffen. Snapshots werden so lange aufbewahrt, bis das Volume aus dem System entfernt wird. Wenn ein Volume zum Löschen markiert ist und gerade ein Lese- oder Schreibvorgang für das Massenvolumen ausgeführt wird, wird der Lese- oder Schreibvorgang für das Massenvolumen angehalten.

Wenn das gelöschte Volume mit einem Volume gekoppelt ist, wird die Replizierung zwischen den gepaarten Volumes ausgesetzt und es werden keine Daten an dieses Volume oder daraus übertragen, während sie sich im gelöschten Zustand befinden. Das entfernte Volume, mit dem das gelöschte Volume gekoppelt wurde, wechselt in einen Status "PausedUnkonfiguriert" und Daten werden nicht mehr an das gelöschte Volume oder an das gelöschte Volume gesendet. Bis das gelöschte Volume gelöscht ist, kann es wiederhergestellt werden und Datentransfers werden fortgesetzt. Wenn das gelöschte Volume aus dem System gelöscht wird, wird das Volume, mit dem es gepaart wurde, in den Status "StopedMisConfigured" versetzt und der Status der Volume-Kopplung wurde entfernt. Das gespült Volume ist dauerhaft nicht mehr verfügbar.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeID	Die ID des zu löschenden Volumes.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Datenmenge	Objekt mit Informationen zum gelöschten Volume.	Datenmenge
VolumeID	Die VolumeID des gelöschten Volumes.	Ganzzahl
Kurve	Die Kurve ist ein Satz von Schlüsselwert-Paaren. Die Schlüssel sind die E/A-Größe in Byte. Die Werte stellen die Kosten für die Performance eines IOP bei einer bestimmten I/O-Größe dar. Die Kurve wird relativ zu einem 4096-Byte-Vorgang berechnet, der auf 100 IOPS eingestellt ist.	JSON Objekt

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "DeleteVolume",
    "params": {
        "volumeID" : 5
    },
    "id" : 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
    "id": 1,
    "result": {
```

```
"volume": {
      "access": "readWrite",
     "accountID": 1,
      "attributes": {
        "name1": "value1",
       "name2": "value2",
       "name3": "value3"
      } ,
      "blockSize": 4096,
     "createTime": "2016-03-28T16:16:13Z",
      "deleteTime": "2016-03-31T22:59:42Z",
     "enable512e": true,
     "iqn": "iqn.2010-01.com.solidfire:jyay.1459181777648.5",
     "name": "1459181777648",
      "purgeTime": "2016-04-01T06:59:42Z",
      "qos": {
        "burstIOPS": 150,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
          "4096": 100,
          "8192": 160,
          "16384": 270,
          "32768": 500,
          "65536": 1000,
          "131072": 1950,
          "262144": 3900,
          "524288": 7600,
         "1048576": 15000
        },
        "maxIOPS": 100,
       "minIOPS": 60
      },
      "scsiEUIDeviceID": "6a7961790000005f47acc0100000000",
      "scsiNAADeviceID": "6f47acc100000006a79617900000005",
     "sliceCount": 1,
     "status": "deleted",
     "totalSize": 1000341504,
     "virtualVolumeID": null,
      "volumeAccessGroups": [
       1
     ],
      "volumeID": 5,
     "volumePairs": []
 }
}
```

9,6

## **DeleteVolumes**

Sie können die Methode verwenden DeleteVolumes, um mehrere (bis zu 500) aktive Volumes zum Löschen zu markieren. Wenn diese Markierung markiert ist, wird das Volumen nach Ablauf des Reinigungsintervalls gelöscht (dauerhaft gelöscht).

Nachdem Sie eine Anfrage zum Löschen von Volumes gestellt haben, werden alle aktiven iSCSI-Verbindungen zu den Volumes sofort beendet und es sind keine weiteren Verbindungen zulässig, während sich die Volumes in diesem Zustand befinden. Ein markiertes Volume wird in Zielermittlungsanfragen nicht zurückgegeben.

Snapshots eines Volumes, die zum Löschen markiert wurden, sind nicht betroffen. Snapshots werden so lange aufbewahrt, bis das Volume aus dem System entfernt wird. Wenn ein Volume zum Löschen markiert ist und gerade ein Lese- oder Schreibvorgang für das Massenvolumen ausgeführt wird, wird der Lese- oder Schreibvorgang für das Massenvolumen angehalten.

Wenn die von Ihnen gelöschten Volumes mit einem Volume gekoppelt werden, wird die Replikation zwischen den gepaarten Volumes ausgesetzt und es werden keine Daten an sie oder von ihnen im gelöschten Zustand übertragen. Die Remote-Volumes, auf denen die gelöschten Volumes gekoppelt wurden, geben in einen Status "PausedMisfigured" ein, und die Daten werden nicht mehr an sie oder aus den gelöschten Volumes gesendet. Bis die gelöschten Volumes gelöscht werden, können sie wiederhergestellt und die Datentransfers fortgesetzt werden. Wenn die gelöschten Volumes aus dem System gelöscht werden, werden die Volumes, mit denen sie gepaart wurden, in den Status StopedMisfigured eingegeben und der Status der Volume-Pairing entfernt. Die gelöschten Volumes sind dauerhaft nicht mehr verfügbar.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter.



Mindestens einer der folgenden Parameter ist erforderlich, und Sie müssen nur einen der Parameter verwenden (sie schließen sich alle gegenseitig aus).

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeIDs	Liste der IDs der Volumes, die aus dem System gelöscht werden sollen.	Integer-Array	Keine	Siehe Hinweis.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeAccessGrou pIDs	Eine Liste der Zugriffsgruppen-IDs von Volumes. Alle Volumes aus allen in dieser Liste angegebenen Volume- Zugriffsgruppen werden aus dem System gelöscht.	Integer-Array	Keine	Siehe Hinweis.
AccountIDs	Eine Liste der Konto-IDs. Alle Volumes aus diesen Konten werden aus dem System gelöscht.	Integer-Array	Keine	Siehe Hinweis.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Volumes	Informationen zum neu gelöschten Volume.	Datenmenge
Kurve	Die Kurve ist ein Satz von Schlüsselwert-Paaren. Die Schlüssel sind die E/A-Größe in Byte. Die Werte stellen die Kosten für die Performance eines IOP bei einer bestimmten I/O-Größe dar. Die Kurve wird relativ zu einem 4096-Byte-Vorgang berechnet, der auf 100 IOPS eingestellt ist.	JSON Objekt

## Anforderungsbeispiel

```
{
   "method": "DeleteVolumes",
   "params": {
       "accountIDs" : [1, 2, 3]
   },
   "id" : 1
}
```

```
{
  "id" : 1,
  "result": {
    "volumes" : [ {
      "access": "readWrite",
      "accountID": 1,
      "attributes": {},
      "blockSize": 4096,
      "createTime": "2015-03-06T18:50:56Z",
      "deleteTime": "",
      "enable512e": False,
      "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:pzsr.vclient-030-v00001.1",
      "name": "vclient-030-v00001",
      "qos": {
        "burstIOPS": 15000,
        "burstTime": 60,
        "curve": {},
        "maxIOPS": 15000,
        "minIOPS": 100
      },
      "purgeTime": "",
      "sliceCount": 1,
      "scsiEUIDeviceID": "707a73720000001f47acc0100000000",
      "scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000707a737200000001",
      "status": "active",
      "totalSize": 10000003072,
      "virtualVolumeID": 5,
      "volumeAccessGroups": [],
      "volumePairs": [],
      "volumeID": 1
    } ]
 }
}
```

9.6

# GetBackupTarget

Sie können die Methode verwenden GetBackupTarget, um Informationen über ein bestimmtes Backup-Ziel zurückzugeben, das Sie erstellt haben.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Merkmale	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein
BackupTargetID	Eindeutige Kennung, die dem Backup-Ziel zugewiesen ist.	Ganzzahl	Keine	Ja.
Name	Name des Backup- Ziels.	Zeichenfolge	Keine	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
BackupTarget	Liste von Name-Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"id": 1,
  "method": "GetBackupTarget",
  "params": {
     "backupTargetID": 1
}
```

## Antwortbeispiel

9,6

### **GetVolumeStats**

Sie können die Methode verwenden GetVolumeStats, um Aktivitätsmessungen auf hoher Ebene für ein einzelnes Volume zu erhalten. Bei der Erstellung des Volumes werden die Werte kumuliert.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeID	Gibt das Volume an, für das Statistiken gesammelt werden sollen.	Ganzzahl	Keine	Ja.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
VolumeStatistik	Informationen zur Volume-Aktivität	VolumeStatistik

## Anforderungsbeispiel

```
{
    "method": "GetVolumeStats",
    "params": {
        "volumeID": 32
    },
    "id": 1
}
```

```
{
 "id": 1,
  "result": {
    "volumeStats": {
      "accountID": 1,
      "actualIOPS": 0,
      "asyncDelay": null,
      "averageIOPSize": 0,
      "burstIOPSCredit": 0,
      "clientQueueDepth": 0,
      "desiredMetadataHosts": null,
      "latencyUSec": 0,
      "metadataHosts": {
        "deadSecondaries": [],
        "liveSecondaries": [
          32
        ],
        "primary": 60
      },
      "nonZeroBlocks": 0,
      "readBytes": 0,
      "readBytesLastSample": 0,
      "readLatencyUSec": 0,
      "readOps": 0,
      "readOpsLastSample": 0,
      "samplePeriodMSec": 0,
      "throttle": 0,
      "timestamp": "2016-04-01T21:01:39.130840Z",
      "unalignedReads": 0,
      "unalignedWrites": 0,
      "volumeAccessGroups": [],
      "volumeID": 1,
      "volumeSize": 5000658944,
      "volumeUtilization": 0,
      "writeBytes": 0,
      "writeBytesLastSample": 0,
      "writeLatencyUSec": 0,
      "writeOps": 0,
      "writeOpsLastSample": 0,
      "zeroBlocks": 1220864
 }
}
```

9,6

## **GetDefaultQoS**

Mit dieser Methode können GetDefaultQoS Sie die Standardwerte für die Servicequalität (QoS) für ein neu erstelltes Volume abrufen.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
QoS	Die Standard-QoS-Werte.	QoS

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetDefaultQoS",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

```
{
   "id" : 1,
   "result" : {
      "burstIOPS" : 15000,
      "burstTime" : 60,
      "curve" : {
         "1048576" : 15000,
         "131072" : 1900,
         "16384" : 270,
         "262144" : 3000,
         "32768" : 500,
         "4096" : 100,
         "524288" : 7500,
         "65536" : 1000,
         "8192" : 160
      },
      "maxIOPS" : 15000,
      "minIOPS" : 100
  }
}
```

9,6

# **GetQoSPolicy**

Sie können die Methode verwenden GetQoSPolicy, um Details zu einer bestimmten QoS-Richtlinie vom System zu erhalten.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
QosPolicyID	Die ID der abzurufenden Richtlinie.	Ganzzahl	Keine	Ja.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
QosPolicy	Details der angeforderten QoS- Richtlinie	QoSPolicy

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetQoSPolicy",
    "params": {
         "qosPolicyID": 2
    },
    "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
  "result": {
    "qosPolicy": {
      "name": "bronze",
      "qos": {
        "burstIOPS": 15002,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
          "4096": 100,
          "8192": 160,
          "16384": 270,
          "32768": 500,
          "65536": 1000,
          "131072": 1950,
          "262144": 3900,
          "524288": 7600,
          "1048576": 15000
        } ,
        "maxIOPS": 15002,
        "minIOPS": 51
      "qosPolicyID": 2,
      "volumeIDs": [
      ]
  }
```

10,0

### **GetVolumeCount**

Sie können die Methode verwenden GetVolumeCount, um die Anzahl der derzeit im System vorhandenen Volumes zu erhalten.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Zählen	Die Anzahl der Volumes, die sich derzeit im System befinden.	Ganzzahl

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "GetVolumeCount",
        "params": {
     },
        "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "count": 7
  }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

### **GetVolumeEffizienz**

Sie können die Methode verwenden GetVolumeEfficiency, um Informationen über ein Volume zu erhalten. Nur das Volumen, das Sie als Parameter in dieser API-Methode angeben, wird zur Berechnung der Kapazität verwendet.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeID	Gibt das Volumen an, für das die Kapazität berechnet wird.	Ganzzahl	Keine	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Komprimierung	Die Menge an Speicherplatz, der durch die Komprimierung von Daten auf einem einzelnen Volume eingespart wird Als Verhältnis angegeben, wobei 1 bedeutet, dass Daten ohne komprimiert gespeichert wurden.	Schweben
Deduplizierung	Die Menge an Speicherplatz, die in einem einzelnen Volume gespeichert wird, indem Daten nicht dupliziert werden. Als Verhältnis angegeben.	Schweben
MisingVolumes	Die Volumes, die nicht nach Effizienzdaten abgefragt werden konnten. Fehlende Volumes können dadurch verursacht werden, dass die Garbage Collection (GC) seit dem GC-Zyklus weniger als eine Stunde alt ist, ein temporärer Netzwerkverlust verursacht oder Dienste neu gestartet werden.	Integer-Array
Thin Provisioning	Das Verhältnis des belegten Speicherplatzes zum zugewiesenen Speicherplatz zum Speichern von Daten. Als Verhältnis angegeben.	Schweben
Zeitstempel	Die letzten Effizienzdaten wurden nach GC erfasst.	ISO 8601-Datenzeichenfolge

## Anforderungsbeispiel

```
"method": "GetVolumeEfficiency",
   "params": {
       "volumeID": 606
},
      "id": 1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
"result": {
    "compression": 2.001591240821456,
    "deduplication": 1,
    "missingVolumes": [],
    "thinProvisioning": 1.009861932938856,
    "timestamp": "2014-03-10T16:06:33Z"
}
```

#### **Neu seit Version**

9.6

### ListeActiveVolumes

Sie können die Methode verwenden ListActiveVolumes, um die Liste der aktiven Volumes zu erhalten, die derzeit im System vorhanden sind. Die Liste der VolumeID ist in VolumeID-Reihenfolge sortiert und kann in mehreren Teilen (Seiten) zurückgegeben werden.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
InbegriffenVirtualVol umes	Virtuelle Volumes sind standardmäßig in der Antwort enthalten. Um virtuelle Volumes auszuschließen, setzen Sie auf false.	boolesch	Richtig	Nein
StartVolumeID	Starten der VolumeID für die Rückgabe. Wenn kein Volume mit dieser VolumeID vorhanden ist, wird das nächste Volume nach VolumeID- Reihenfolge als Beginn der Liste verwendet. Um durch die Liste zu blättern, übergeben Sie die VolumeID des letzten Volumes in der vorherigen Antwort + 1.	Ganzzahl	0	Nein
Grenze	Maximale Anzahl der zurückkehrbaren Volume-Infoobjekte. 0 (null) liefert alle Volumes (unbegrenzt) zurück.	Ganzzahl	(Unbegrenzt)	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Volumes	Liste der aktiven Volumes.	Datenmenge Array

# Anforderungsbeispiel

```
{
    "method": "ListActiveVolumes",
    "params": {
        "startVolumeID" : 0,
        "limit" : 1000
    },
    "id" : 1
}
```

Aufgrund der Länge dieses Antwortbeispiels wird es in einem ergänzenden Thema dokumentiert.

#### **Neu seit Version**

9,6

## ListBackupTargets

Mit dieser Methode können ListBackupTargets Sie Informationen zu allen erstellten Backup-Zielen abrufen.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
BackupTargets	Für jedes Backup-Ziel zurückgegebene Objekte. Enthaltene Objekte:  • Attribute: Liste von Name-Wert-	JSON Objekt
	Paaren im JSON-Objektformat. (JSON-Objekt)	
	<ul> <li>BackupTargetID: Eindeutige Kennung, die dem Backup-Ziel zugewiesen ist. (Ganze Zahl)</li> </ul>	
	Name: Name des Backupziels. (Zeichenfolge)	

## Anforderungsbeispiel

```
"method": "ListBackupTargets",
   "params": {},
   "id": 1
}
```

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

#### **Neu seit Version**

9.6

### ListBulkVolumeJobs

Sie können die Methode verwenden ListBulkVolumeJobs, um Informationen über jeden Lese- oder Schreibvorgang eines Massenvolumes zu erhalten, der im System stattfindet.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SperVolumes	Ein Array von Informationen für jeden Massenvolumenjob.	BulkVolumeJob Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListBulkVolumeJobs",
"params": {
     },
"id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "bulkVolumeJobs": [
          "attributes": {
            "blocksPerTransfer": 1024,
            "firstPendingLba": 216064,
            "nLbas": 2441472,
            "nextLba": 226304,
            "pendingLbas": "[220160, 223232, 221184, 224256, 217088,
225280, 222208, 218112, 219136, 216064]",
            "percentComplete": 8,
            "startLba": 0
          },
          "bulkVolumeID": 2,
          "createTime": "2015-05-07T14:52:17Z",
          "elapsedTime": 44,
          "format": "native",
          "key": "eaffb0526d4fb47107061f09bfc9a806",
          "percentComplete": 8,
          "remainingTime": 506,
          "script": "bv internal.py",
          "snapshotID": 509,
          "srcVolumeID": 3,
          "status": "running",
          "type": "read"
   }
}
```

9,6

#### ListDeletedVolumes

Mit dieser Methode können ListDeletedVolumes Sie die Liste der Volumes abrufen, die zum Löschen markiert und aus dem System gelöscht wurden.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
InbegriffenVirtualVol umes	Virtuelle Volumes sind standardmäßig in der Antwort enthalten. Um virtuelle Volumes auszuschließen, setzen Sie auf false.	boolesch	Richtig	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Volumes	Liste der gelöschten Volumes.	Datenmenge Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListDeletedVolumes",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Die Antworten für diese Methode ähneln dem folgenden Beispiel:

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "volumes": [
            {
                "access": "readWrite",
                "accountID": 2,
                "attributes": {},
                "blockSize": 4096,
                "createTime": "2018-06-24T03:13:13Z",
                "deleteTime": "2018-07-22T16:12:39Z",
                "enable512e": true,
                "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:0oto.deletethis.23",
                "name": "deleteThis",
                "purgeTime": "2016-07-23T00:12:39Z",
                "qos": {
                    "burstIOPS": 15000,
                    "burstTime": 60,
                    "curve": {
                        "4096": 100,
                        "8192": 160,
                        "16384": 270,
                         "32768": 500,
                         "65536": 1000,
                        "131072": 1950,
                        "262144": 3900,
                        "524288": 7600,
                        "1048576": 15000
                    "maxIOPS": 15000,
                    "minIOPS": 50
                },
                "scsiEUIDeviceID": "306f746f00000017f47acc0100000000",
                "scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000306f746f00000017",
                "sliceCount": 1,
                "status": "deleted",
                "totalSize": 1396703232,
                "virtualVolumeID": null,
                "volumeAccessGroups": [],
                "volumeID": 23,
                "volumePairs": []
            }
       ]
   }
}
```

9,6

## ListQoSPolicies

Sie können die Methode verwenden ListQoSPolicies, um die Einstellungen aller QoS-Richtlinien im System aufzulisten.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

#### Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
QosPolicies	Eine Liste mit Details zu den einzelnen QoS-Richtlinien.	QoSPolicy Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"id": 231,
  "method": "ListQoSPolicies",
  "params": {}
}
```

### Antwortbeispiel

```
"8192": 160,
            "16384": 270,
            "32768": 500,
            "65536": 1000,
            "131072": 1950,
            "262144": 3900,
            "524288": 7600,
           "1048576": 15000
          },
          "maxIOPS": 14000,
          "minIOPS": 50
        "qosPolicyID": 1,
        "volumeIDs": [
         1
        ]
      },
        "name": "bronze",
        "qos": {
          "burstIOPS": 15000,
          "burstTime": 60,
          "curve": {
            "4096": 100,
            "8192": 160,
            "16384": 270,
            "32768": 500,
            "65536": 1000,
            "131072": 1950,
            "262144": 3900,
            "524288": 7600,
            "1048576": 15000
          },
          "maxIOPS": 15000,
          "minIOPS": 50
        },
        "qosPolicyID": 2,
        "volumeIDs": [
          2
        ]
   ]
}
```

10,0

## ListSyncJobs

Sie können die Methode verwenden ListSyncJobs, um Informationen über Synchronisierungsjobs abzurufen, die auf einem Element Storage-Cluster ausgeführt werden. Diese Methode gibt Informationen zu Slice-, Clone-, Block- und Remote-Synchronisierungsjobs zurück.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
SyncJobs	Liste der Objekte, die Synchronisierungsprozesse beschreiben, die derzeit im System ausgeführt werden.	SyncJob Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "ListSyncJobs",
   "params": { },
   "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

```
"id":1,
"result":{
    "syncJobs":[
    {
        "bytesPerSecond":275314.8834458956,
        "currentBytes":178257920,
        "dstServiceID":36,
```

```
"elapsedTime":289.4568382049871,
           "percentComplete":8.900523560209423,
           "remainingTime":2962.675921065957,
           "sliceID":5,
           "srcServiceID":16,
           "stage": "whole",
           "totalBytes":2002780160,
           "type":"slice"
       },
           "bytesPerSecond":305461.3198607744,
           "cloneID":1,
           "currentBytes":81788928,
           "dstServiceID":16,
           "dstVolumeID":6,
           "elapsedTime":291.7847648200743,
           "nodeID":1,
           "percentComplete":8.167539267015707,
           "remainingTime":3280.708270981153,
           "sliceID":6,
           "srcServiceID":16,
           "srcVolumeID":5,
           "stage": "whole",
           "totalBytes":1001390080,
           "type": "clone"
        },
           "blocksPerSecond":0,
           "branchType": "snapshot",
           "dstServiceID":8,
           "dstVolumeID":2,
           "elapsedTime":0,
           "percentComplete":0,
           "remainingTime":0,
           "sliceID":2,
           "stage": "metadata",
           "type": "remote"
     1
   }
}
```

9,6

## ListVolumeQoSHistogramme

Sie können die Methode verwenden ListVolumeQoSHistograms, um ein Histogramm der QoS-Nutzung von Volumes für ein oder mehrere Volumes zu generieren. Dadurch können Sie besser verstehen, wie Volumes QoS verwenden.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeIDs	Eine optionale Liste von Volume-IDs, in der festgelegt wird, welche Volumes QoS-Histogramme generiert werden sollen.	Integer-Array	Keine	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
QosHistogramme	Liste von Objekten, die die Volume- Nutzung für ein oder mehrere Volumes beschreiben	JSON-Objekt-Array

#### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

### Antwortbeispiel

```
{
"id": 1,
```

```
"result": {
    "qosHistograms": [
        "histograms": {
        "belowMinIopsPercentages": {
            "Bucket1To19": 2406,
            "Bucket20To39": 3,
            "Bucket40To59": 0,
            "Bucket60To79": 4,
            "Bucket80To100": 0
        },
            "minToMaxIopsPercentages": {
            "Bucket101Plus": 0,
            "Bucket1To19": 0,
            "Bucket20To39": 0,
            "Bucket40To59": 2,
            "Bucket60To79": 0,
            "Bucket80To100": 0
        },
            "readBlockSizes": {
            "Bucket131072Plus": 0,
            "Bucket16384To32767": 0,
            "Bucket32768To65535": 0,
            "Bucket4096To8191": 0,
            "Bucket65536To131071": 0,
            "Bucket8192To16383": 0
        } ,
            "targetUtilizationPercentages": {
            "Bucket0": 134943,
            "Bucket101Plus": 0,
            "Bucket1To19": 2409,
            "Bucket20To39": 4,
            "Bucket40To59": 0,
            "Bucket60To79": 2,
            "Bucket80To100": 0
        },
            "throttlePercentages": {
            "Bucket0": 137358,
            "Bucket1To19": 0,
            "Bucket20To39": 0,
            "Bucket40To59": 0,
            "Bucket60To79": 0,
            "Bucket80To100": 0
        },
            "writeBlockSizes": {
            "Bucket131072Plus": 0,
```

```
"Bucket16384To32767": 0,

"Bucket32768To65535": 0,

"Bucket4096To8191": 0,

"Bucket65536To131071": 0,

"Bucket8192To16383": 0

}

},

"timestamp": "2018-06-21T18:45:52.010844Z",

"volumeID": 1

}

]

}
```

## ListVolumes

Sie können die Methode verwenden ListVolumes, um eine Liste der Volumes zu erhalten, die sich in einem Cluster befinden. Sie können die Volumes angeben, die in der Liste zurückgegeben werden sollen, indem Sie die verfügbaren Parameter verwenden.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Konten	Es werden nur Volumes zurückgegeben, die im Besitz der hier angegebenen Konten sind. Schließen sich gegenseitig aus dem Parameter VolumelDs.	Integer-Array	Keine	Nein
InbegriffenVirtualVol umes	Virtuelle Volumes sind standardmäßig in der Antwort enthalten. Um virtuelle Volumes auszuschließen, setzen Sie auf false.	boolesch	Richtig	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Iserlüftet	Gibt Volumes zurück, die gekoppelt oder nicht gekoppelt sind. Mögliche Werte:  • True: Gibt alle gepaarten Volumes zurück.  • False: Gibt alle Volumes zurück, die nicht gekoppelt sind.	boolesch	Keine	Nein
Grenze	Hiermit können Sie die maximale Anzahl an zurückgegebenen Volume-Ergebnissen festlegen. Schließen sich gegenseitig aus dem Parameter VolumeIDs.	Ganzzahl	10000	Nein
StartVolumeID	Es werden nur Volumes mit einer ID zurückgegeben, die größer oder gleich diesem Wert ist. Schließen sich gegenseitig aus dem Parameter VolumeIDs.	Ganzzahl	Keine	Nein
VolumeIDs	Eine Liste der Volume-IDs. Wenn Sie diesen Parameter angeben, werden andere Parameter nur für diesen Volume-Satz verwendet. Beide Seiten schließen sich gegenseitig aus den Konten, startVolumeID und den Grenzparametern.	Integer-Array	Nein	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeName	Es werden nur Volume- Objektinformationen zurückgegeben, die mit dem Volume- Namen übereinstimmen.	Zeichenfolge	Nein	Nein
VolumeStatus	Es werden nur Volumes mit einem Status zurückgegeben, der dem Statuswert entspricht. Mögliche Werte:  • Erstellen • Snapshots • Aktiv • Gelöscht	Zeichenfolge	Nein	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур	
Volumes	Liste der Volumes	Datenmenge Array	

## Anforderungsbeispiel

```
"method": "ListVolumes",
    "params": {
        "volumeIDs": [1],
        "volumeStatus": "active",
        "isPaired": "false"
    },
    "id": 1
}
```

Antwortbeispiel				
Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:				

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "volumes": [
            {
                "access": "readWrite",
                "accountID": 1,
                "attributes": {},
                "blockSize": 4096,
                "createTime": "2016-03-28T14:39:05Z",
                "deleteTime": "",
                "enable512e": true,
                "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:testvolume1.1",
                "name": "testVolume1",
                "purgeTime": "",
                "gos": {
                    "burstIOPS": 15000,
                    "burstTime": 60,
                    "curve": {
                        "4096": 100,
                        "8192": 160,
                        "16384": 270,
                         "32768": 500,
                         "65536": 1000,
                        "131072": 1950,
                        "262144": 3900,
                        "524288": 7600,
                        "1048576": 15000
                    "maxIOPS": 15000,
                    "minIOPS": 50
                },
                "scsiEUIDeviceID": "6a7961790000001f47acc0100000000",
                "scsiNAADeviceID": "6f47acc100000006a79617900000001",
                "sliceCount": 1,
                "status": "active",
                "totalSize": 5000658944,
                "virtualVolumeID": null,
                "volumeAccessGroups": [],
                "volumeID": 1,
                "volumePairs": []
            }
       ]
   }
}
```

9,6

## ListVolumeStats

Mit der Methode können Sie ListVolumeStats allgemeine Aktivitätsmessungen für ein einzelnes Volume, eine Volume-Liste oder für alle Volumes abrufen (wenn Sie den VolumeIDs-Parameter auslassen). Die Messwerte werden durch die Erstellung des Volumens kumulativ erfasst.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
InbegriffenVirtualVol umes	Virtuelle Volumes sind standardmäßig in der Antwort enthalten. Um virtuelle Volumes auszuschließen, setzen Sie auf false.	boolesch	Richtig	Nein
VolumeIDs	Eine Liste von Volumes, aus denen Aktivitätsinformation en abgerufen werden können.	Integer-Array	Nein	Nein

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
VolumeStatistik	Liste der Volume- Aktivitätsinformationen	VolumeStatistik Array

## Anforderungsbeispiel

```
{
    "method": "ListVolumeStats",
        "params": {
            "volumeIDs": [1]
        },
        "id": 1
}
```

```
"id": 1,
"result": {
  "volumeStats": [
      "accountID": 1,
      "actualIOPS": 0,
      "asyncDelay": null,
      "averageIOPSize": 0,
      "burstIOPSCredit": 30000,
      "clientQueueDepth": 0,
      "desiredMetadataHosts": null,
      "latencyUSec": 0,
      "metadataHosts": {
        "deadSecondaries": [],
        "liveSecondaries": [
          47
        ],
        "primary": 33
      },
      "nonZeroBlocks": 22080699,
      "readBytes": 657262370816,
      "readBytesLastSample": 0,
      "readLatencyUSec": 0,
      "readOps": 160464446,
      "readOpsLastSample": 0,
      "samplePeriodMSec": 500,
      "throttle": 0,
      "timestamp": "2016-03-09T19:39:15.771697Z",
      "unalignedReads": 0,
      "unalignedWrites": 0,
      "volumeAccessGroups": [
```

```
"volumeID": 1,
    "volumeSize": 107374182400,
    "volumeUtilization": 0,
    "writeBytes": 219117547520,
    "writeBytesLastSample": 0,
    "writeLatencyUSec": 0,
    "writeOps": 53495495,
    "writeOpsLastSample": 0,
    "zeroBlocks": 4133701
    }
}
```

9,6

## ListVolumesForAccount

Sie können die Methode verwenden ListVolumesForAccount, um aktive und (ausstehende) gelöschte Volumes für ein Konto aufzulisten.

## **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
InbegriffenVirtualVol umes	Virtuelle Volumes sind standardmäßig in der Antwort enthalten. Um virtuelle Volumes auszuschließen, setzen Sie auf false.	boolesch	Richtig	Nein
AccountID	Alle Volumes, die dieser Buchhaltungs-ID gehören, werden zurückgegeben.	Ganzzahl	Nein	Ja.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Volumes	Liste der Volume-Informationen	Datenmenge Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListVolumesForAccount",
"params": {
    "accountID" : 1
},
"id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Die Antworten für diese Methode ähneln dem folgenden Beispiel:

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "volumes": [
            {
                "access": "readWrite",
                "accountID": 1,
                "attributes": {},
                "blockSize": 4096,
                "createTime": "2018-07-22T16:15:25Z",
                "deleteTime": "",
                "enable512e": false,
                "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:0oto.test1.25",
                "name": "test1",
                "purgeTime": "",
                "gos": {
                    "burstIOPS": 15000,
                    "burstTime": 60,
                    "curve": {
                        "4096": 100,
                        "8192": 160,
                        "16384": 270,
                         "32768": 500,
                         "65536": 1000,
                        "131072": 1950,
                        "262144": 3900,
                        "524288": 7600,
                        "1048576": 15000
                    "maxIOPS": 15000,
                    "minIOPS": 50
                },
                "scsiEUIDeviceID": "306f746f00000019f47acc0100000000",
                "scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000306f746f00000019",
                "sliceCount": 1,
                "status": "active",
                "totalSize": 1000341504,
                "virtualVolumeID": null,
                "volumeAccessGroups": [],
                "volumeID": 25,
                "volumePairs": []
            }
       ]
   }
}
```

9,6

# ListVolumeStatsByKonto

Sie können die Methode verwenden ListVolumeStatsByAccount, um für jedes Konto allgemeine Volumenaktivitätsmessungen aufzulisten. Werte werden aus allen Volumes des Kontos zusammengefasst.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
InbegriffenVirtualVol umes	Virtuelle Volumes sind standardmäßig in der Antwort enthalten. Um virtuelle Volumes auszuschließen, setzen Sie auf false.	boolesch	Richtig	Nein
Konten	Eine Liste der Account-IDs, für die Volume-Statistiken zurückgegeben werden sollen. Wenn keine Daten angegeben werden, werden Statistiken für alle Konten zurückgegeben.	Integer-Array	Keine	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
VolumeStatistik	Liste der Volume- Aktivitätsinformationen für jedes Konto. <b>Hinweis:</b> das volumeID- Mitglied ist für jeden Eintrag 0, da die Werte die Zusammenfassung aller Volumes darstellen, die dem Konto gehören.	VolumeStatistik Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
"method": "ListVolumeStatsByAccount",
    "params": {"accounts": [3]},
    "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
"result": {
  "volumeStats": [
    {
      "accountID": 3,
      "nonZeroBlocks": 155040175,
      "readBytes": 3156273328128,
      "readBytesLastSample": 0,
      "readOps": 770574543,
      "readOpsLastSample": 0,
      "samplePeriodMSec": 500,
      "timestamp": "2016-10-17T20:42:26.231661Z",
      "unalignedReads": 0,
      "unalignedWrites": 0,
      "volumeAccessGroups": [],
      "volumeID": 0,
      "volumeSize": 1127428915200,
      "writeBytes": 1051988406272,
      "writeBytesLastSample": 0,
      "writeOps": 256833107,
      "writeOpsLastSample": 0,
      "zeroBlocks": 120211025
  ]
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

# ListVolumeStatsByVirtualVolume

Sie können die Methode verwenden ListVolumeStatsByVirtualVolume, um Volume-Statistiken für beliebige Volumes im System aufzulisten, die mit dem virtuellen Volume verknüpft sind. Die Erstellung des Volumes ermöglicht die kumulative Statistik.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VirtualVolumeIDs	Eine Liste mit einer oder mehreren virtuellen Volume-IDs, für die Informationen abgerufen werden sollen. Wenn Sie diesen Parameter angeben, gibt die Methode Informationen nur zu diesen virtuellen Volumes zurück.	UUID-String-Array	Nein	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
VolumeStatistik	Eine Liste von Objekten, die Aktivitätsinformationen für jedes virtuelle Volume im System enthalten	VolumeStatistik Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListVolumeStatsByVirtualVolume",
   "params": {},
   "id": 1
}
```

#### Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
 "result": {
    "volumeStats": [
        "accountID": 17,
        "actualIOPS": 0,
        "asyncDelay": null,
        "averageIOPSize": 1074265444,
        "burstIOPSCredit": 0,
        "clientQueueDepth": 0,
        "desiredMetadataHosts": null,
        "latencyUSec": 0,
        "metadataHosts": {
          "deadSecondaries": [],
          "liveSecondaries": [
            26
          ],
          "primary": 56
        },
        "nonZeroBlocks": 36,
        "readBytes": 18366464,
        "readBytesLastSample": 0,
        "readLatencyUSec": 0,
        "readOps": 156,
        "readOpsLastSample": 0,
        "samplePeriodMSec": 500,
        "throttle": 0,
        "timestamp": "2016-10-10T17:46:35.914642Z",
        "unalignedReads": 156,
        "unalignedWrites": 185,
        "virtualVolumeID": "070ac0ba-f344-4f4c-b79c-142efa3642e8",
        "volumeAccessGroups": [],
        "volumeID": 12518,
        "volumeSize": 91271200768,
        "volumeUtilization": 0,
        "writeBytes": 23652213248,
        "writeBytesLastSample": 0,
        "writeLatencyUSec": 0,
        "writeOps": 185,
        "writeOpsLastSample": 0,
        "zeroBlocks": 22282972
```

```
}
]
}
}
```

9,6

# ListVolumeStatsByVolume

Sie können die Methode verwenden ListVolumeStatsByVolume, um Aktivitätsmessungen auf hoher Ebene für jedes Volumen nach Volumen aufzulisten. Bei der Erstellung des Volumes werden die Werte kumuliert.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
InbegriffenVirtualVol umes	Virtuelle Volumes sind standardmäßig in der Antwort enthalten. Um virtuelle Volumes auszuschließen, setzen Sie auf false.	boolesch	Richtig	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
VolumeStatistik	Liste der Volume- Aktivitätsinformationen	VolumeStatistik Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListVolumeStatsByVolume",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
 "result": {
    "volumeStats": [
        "accountID": 3,
        "actualIOPS": 0,
        "asyncDelay": null,
        "averageIOPSize": 4096,
        "burstIOPSCredit": 30000,
        "clientQueueDepth": 0,
        "desiredMetadataHosts": null,
        "latencyUSec": 0,
        "metadataHosts": {
          "deadSecondaries": [],
          "liveSecondaries": [
              16
          ],
          "primary": 12
        },
        "nonZeroBlocks": 7499205,
        "readBytes": 159012818944,
        "readBytesLastSample": 0,
        "readLatencyUSec": 0,
        "readOps": 38821489,
        "readOpsLastSample": 0,
        "samplePeriodMSec": 500,
        "throttle": 0,
        "timestamp": "2016-10-17T20:55:31.087537Z",
        "unalignedReads": 0,
        "unalignedWrites": 0,
        "volumeAccessGroups": [
         1
        ],
        "volumeID": 1,
        "volumeSize": 53687091200,
        "volumeUtilization": 0,
        "writeBytes": 52992585728,
        "writeBytesLastSample": 0,
        "writeLatencyUSec": 0,
        "writeOps": 12937643,
        "writeOpsLastSample": 0,
```

9,6

## ListVolumeStatsByVolumeAccessGroup

Sie können die Methode verwenden ListVolumeStatsByVolumeAccessGroup, um die Gesamtaktivitätsmessungen für alle Volumes aufzulisten, die Mitglieder der angegebenen Volume-Zugriffsgruppen sind.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
InbegriffenVirtualVol umes	Virtuelle Volumes sind standardmäßig in der Antwort enthalten. Um virtuelle Volumes auszuschließen, setzen Sie auf false.	boolesch	Richtig	Nein
VolumeAccessGrou ps	Ein Array von VolumeAccessGrou pIDs, für die Volume-Aktivität zurückgegeben wird. Wenn keine Angaben gemacht werden, werden Statistiken für alle Volume- Zugriffsgruppen zurückgegeben.	Integer-Array	Keine	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
VolumeStatistik	Liste der Volume- Aktivitätsinformationen für alle Volumes in der angegebenen Volume Access Group. <b>Hinweis:</b> das volumeID-Mitglied ist für jeden Eintrag 0, da die Werte die Summe aller Volumes darstellen, die dem Konto gehören.	VolumeStatistik

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListVolumeStatsByVolumeAccessGroup",
    "params": {"volumeAccessGroups": [1]},
    "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
 "result": {
    "volumeStats": [
        "accountID": 0,
        "nonZeroBlocks": 149366393,
        "readBytes": 3156273328128,
        "readBytesLastSample": 0,
        "readOps": 770574543,
        "readOpsLastSample": 0,
        "samplePeriodMSec": 500,
        "timestamp": "2016-10-17T21:04:10.712370Z",
        "unalignedReads": 0,
        "unalignedWrites": 0,
        "volumeAccessGroups": [
            1
        ],
        "volumeID": 0,
        "volumeSize": 1073741824000,
        "writeBytes": 1051988406272,
        "writeBytesLastSample": 0,
        "writeOps": 256833107,
        "writeOpsLastSample": 0,
        "zeroBlocks": 112777607
   ]
  }
```

9,6

# ModifyBackupTarget

Sie können die Methode verwenden ModifyBackupTarget, um Attribute eines Backup-Ziels zu ändern.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
BackupTargetID	Eindeutige Ziel-ID für das zu ändernde Ziel	Ganzzahl	Keine	Ja.
Merkmale	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein
Name	Neuer Name für das Backup-Ziel.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ModifyBackupTarget",
"params": {
    "backupTargetID" : 1,
    "name": "yourtargetS3"
    "attributes" : {
        "size" : 500,
    }
},
"id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
   "result": {}
}
```

## **Neu seit Version**

9,6

# **ModifyQoSPolicy**

Sie können die Methode verwenden ModifyQosPolicy, um eine vorhandene QosRichtlinie auf dem System zu ändern.

## **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
QosPolicyID	Die ID der Richtlinie, die geändert werden soll.	Ganzzahl	Keine	Ja.
Name	Sofern angegeben, wird der Name der QoS-Richtlinie (z. B. Gold, Platin, Silber) in diesen Wert geändert.	Zeichenfolge	Keine	Nein
qos	Falls angegeben, werden die QoS-Einstellungen für diese Richtlinie auf diese Einstellungen geändert. Sie können teilweise QoS-Werte liefern und nur einige der QoS-Einstellungen ändern.	QoS-Objekt	Keine	Nein

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
QosPolicy	Details der neu geänderten QoS- Richtlinie	QoSPolicy

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"id": 1950,
"method": "ModifyQoSPolicy",
"params": {
    "qosPolicyID": 2,
    "qos": {
        "minIOPS": 51,
        "maxIOPS": 15002,
        "burstIOPS": 15002
}
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1950,
 "result": {
    "qosPolicy": {
      "name": "bronze",
      "qos": {
        "burstIOPS": 15002,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
          "4096": 100,
          "8192": 160,
          "16384": 270,
          "32768": 500,
          "65536": 1000,
          "131072": 1950,
          "262144": 3900,
          "524288": 7600,
          "1048576": 15000
        },
        "maxIOPS": 15002,
        "minIOPS": 51
      "qosPolicyID": 2,
      "volumeIDs": [
        2
      ]
```

10,0

# **UmfyVolume**

Sie können die Methode verwenden ModifyVolume, um Einstellungen für ein vorhandenes Volume zu ändern. Sie können Änderungen an einem Volume gleichzeitig vornehmen, und sofortige Änderungen finden statt.

Wenn Sie beim Ändern eines Volume keine QoS-Werte angeben, bleiben diese unverändert vor der Änderung. Sie können die standardmäßigen QoS-Werte für ein neu erstelltes Volume abrufen, indem Sie die Methode ausführen GetDefaultQoS.

Wenn Sie die Größe eines Volumes erhöhen müssen, das repliziert wird, gehen Sie folgendermaßen vor, um Replizierungsfehler zu vermeiden:

- 1. Erhöhen Sie die Größe des Volumes mit replizierung Target-Zugriff.
- 2. Erhöhen Sie die Größe des Quell- oder Volume mit ReadWrite-Zugriff.

Stellen Sie sicher, dass sowohl die Ziel- als auch die Quell-Volumes dieselbe Größe haben.



Wenn Sie den Zugriffsstatus in gesperrt oder ReplikationTarget ändern, werden alle vorhandenen iSCSI-Verbindungen beendet.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeID	Die VolumeID des zu ändernden Volumes	Ganzzahl	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Datenzugriff	Zugriff für das Volume zulässig. Mögliche Werte:  • readOnly: Nur Lesevorgänge sind erlaubt.  • readWrite: Lesen und Schreiben sind erlaubt.	Zeichenfolge	Keine	Nein
	• locked: Es sind keine Lese- oder Schreibvorgäng e erlaubt. Wenn nicht angegeben, ändert sich der Zugriffswert nicht.			
	• replicationT arget: Identifizieren Sie ein Volume als Zielvolumen für einen gepaarten Volumensatz. Wenn das Volume nicht gekoppelt ist, ist der Zugriffsstatus gesperrt. Wenn kein Wert angegeben wird, ändert sich der Zugriffswert nicht.			
	• snapMirrorTa rget: Identifizieren eines Volumes als Zielvolume für die SnapMirror-Replikation.			

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
AccountID	Die AccountID, der das Volumen neu zugeordnet wird. Wenn keine angegeben wird, wird der vorherige Kontoname verwendet.	Ganzzahl	Keine	Nein
AssoziateWithQoSP olicy	Verknüpfen Sie das Volume mit der angegebenen QoS-Richtlinie. Mögliche Werte:  • true: • true: • verknüpfen Sie das Volume mit der QoS-Richtlinie, die im QoSPolicyID-Parameter angegeben ist. • false: • verknüpfen Sie das Volume nicht mit der QoS Policy, die im QoSPolicyID-Parameter angegeben ist. • werknüpfen Sie das Volume nicht mit der QoS Policy, die im QoSPolicyID-Parameter angegeben ist. • Wenn "false", wird eine vorhandene Richtlinienzuord nung entfernt, unabhängig davon, ob Sie im Parameter QoSPolicy eine QoS-Richtlinie angeben.	boolesch	Keine	Nein
Merkmale	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
CreateTime	Eine ISO 8601- Datumszeichenfolge , die als Erstellungsdatum des neuen Volumes festgelegt werden soll. Erforderlich, wenn setCreateTime auf true gesetzt ist.	ISO 8601- Zeichenfolge	Keine	Nein
AbleSnapMirrorRepli cation	Legt fest, ob das Volume für die Replizierung mit SnapMirror Endpunkten verwendet werden kann. Mögliche Werte:  * true  * false	boolesch	Falsch	Nein
FifoGröße	Gibt die maximale Anzahl von FIFO- Snapshots an, die vom Volume unterstützt werden. Beachten Sie, dass FIFO- und nicht- FIFO-Snapshots beide denselben Pool verfügbarer Snapshot- Steckplätze auf einem Volume nutzen. Verwenden Sie diese Option, um den FIFO-Snapshot- Verbrauch der verfügbaren Snapshot- Steckplätze zu begrenzen. Beachten Sie, dass Sie diesen Wert nicht so ändern können, dass er kleiner als die aktuelle FIFO- Snapshot-Anzahl ist.	Ganzzahl	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Min50 Größe	Gibt die Anzahl der Snapshot- Steckplätze an, die nur für FIFO- Snapshots (First in First out) reserviert sind. Da FIFO- und nicht-FIFO- Snapshots sich den gleichen Pool teilen, reduziert der minFifoSize- Parameter die Gesamtzahl der möglichen Non- FIFO- Schnappschüsse um die gleiche Menge. Beachten Sie, dass Sie diesen Wert nicht ändern können, damit er mit der aktuellen Anzahl nicht-FIFO- Snapshots in Konflikt steht.	Ganzzahl	Keine	Nein
Modus	Volume- Replizierungsmodus Mögliche Werte:  * asynch: Wartet, bis das System bestätigt, dass Daten auf der Quelle gespeichert werden, bevor es auf das Ziel geschrieben wird.  * sync: Wartet nicht auf die Bestätigung der Datenübertragun g von der Quelle, um die Daten an das Ziel zu schreiben.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
qos	Die neue Quality of Service- Einstellungen für dieses Volume. Wenn nicht angegeben, werden die QoS- Einstellungen nicht geändert. Mögliche Werte:  • minIOPS • maxIOPS • burstIOPS	QoS	Keine	Nein
QosPolicyID	Die ID für die Richtlinie, deren QoS-Einstellungen auf die angegebenen Volumes angewendet werden sollten. Dieser Parameter schließen sich gegenseitig mit dem qos-Parameter aus.	Ganzzahl	Keine	Nein
SetCreateTime	Setzen Sie auf true, um das aufgezeichnete Datum der Volume- Erstellung zu ändern.	boolesch	Keine	Nein
Summengröße	Die neue Größe des Volumes in Byte. 1000000000 entspricht 1 GB. Die Größe wird auf den nächsten Megabyte aufgerundet. Mit diesem Parameter kann nur die Größe eines Volumes erhöht werden.	Ganzzahl	Keine	Nein

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Datenmenge	Objekt mit Informationen zum neu geänderten Volume.	Datenmenge

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ModifyVolume",
  "params": {
     "volumeID": 5,
     "attributes": {
        "name1": "value1",
        "name2": "value2",
        "name3": "value3"
     },
     "qos": {
        "minIOPS": 60,
        "maxIOPS": 100,
        "burstIOPS": 150,
        "burstTime": 60
      "access" : "readWrite"
      "totalSize": 2000000000,
     "id": 1
}
```

### Antwortbeispiel

```
"name2": "value2",
              "name3": "value3"
          },
          "blockSize": 4096,
          "createTime": "2016-03-28T16:16:13Z",
          "deleteTime": "",
          "enable512e": true,
          "iqn": "iqn.2010-01.com.solidfire:jyay.1459181777648.5",
          "name": "1459181777648",
          "purgeTime": "",
          "qos": {
              "burstIOPS": 150,
              "burstTime": 60,
              "curve": {
                  "4096": 100,
                  "8192": 160,
                  "16384": 270,
                  "32768": 500,
                  "65536": 1000,
                  "131072": 1950,
                  "262144": 3900,
                  "524288": 7600,
                  "1048576": 15000
              },
              "maxIOPS": 100,
              "minIOPS": 60
          "scsiEUIDeviceID": "6a79617900000005f47acc0100000000",
          "scsiNAADeviceID": "6f47acc100000006a79617900000005",
          "sliceCount": 1,
          "status": "active",
          "totalSize": 1000341504,
          "virtualVolumeID": null,
          "volumeAccessGroups": [
          ],
          "volumeID": 5,
          "volumePairs": []
     }
 }
}
```

9,6

#### Weitere Informationen

#### GetDefaultQoS

## **ModifyVolumes**

Mit dieser Methode können ModifyVolumes Sie bis zu 500 vorhandene Volumes gleichzeitig konfigurieren. Änderungen finden sofort statt. Wenn ModifyVolumes keines der angegebenen Volumes geändert werden kann, wird keines der angegebenen Volumes geändert.

Falls Sie bei dem Ändern von Volumes keine QoS-Werte angeben, bleiben die QoS-Werte für jedes Volume unverändert. Sie können die standardmäßigen QoS-Werte für ein neu erstelltes Volume abrufen, indem Sie die Methode ausführen GetDefaultOoS.

Wenn Sie die Größe der Volumes erhöhen müssen, die repliziert werden, gehen Sie folgendermaßen vor, um Replizierungsfehler zu vermeiden:

- 1. Erhöhen Sie die Größe des Volumes mit replizierung Target-Zugriff.
- Erhöhen Sie die Größe des Quell- oder Volume mit ReadWrite-Zugriff.

Stellen Sie sicher, dass sowohl die Ziel- als auch die Quell-Volumes dieselbe Größe haben.



Wenn Sie den Zugriffsstatus in gesperrt oder ReplikationTarget ändern, werden alle vorhandenen iSCSI-Verbindungen beendet.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
------	--------------	-----	--------------	--------------

AccountID	Zugriff für die Volumes zulässig. Mögliche Werte:  • readOnly: Nur Lesevorgänge sind erlaubt.  • readWrite: Lesen und Schreiben sind erlaubt.  • locked: Es sind keine Lese- oder Schreibvorgäng e erlaubt. Wenn nicht angegeben, ändert sich der Zugriffswert nicht.  • replicationT arget: Identifizieren Sie ein Volume als Zielvolumen für einen gepaarten Volumensatz. Wenn das Volume nicht gekoppelt ist, ist der Zugriffsstatus gesperrt. Wenn kein Wert angegeben wird, ändert sich der Zugriffswert nicht.	Zeichenfolge	Keine	Nein
AccountiD	Die AccountID, der die Volumes neu zugeordnet werden. Wenn keine angegeben wird, wird der vorherige Kontoname verwendet.	Ganzzani	Keine	ivein

AssoziateWithQoSP olicy	Verknüpfen Sie das Volume mit der angegebenen QoS-Richtlinie. Mögliche Werte:  • True:     Verknüpfen Sie das Volume mit der QoS-Richtlinie, die im QoSPolicyID-Parameter angegeben ist.  • False:     Verknüpfen Sie das Volume nicht mit der QoS-Richtlinie, die im QoSPolicyID-Parameter angegeben ist. Wenn "false", wird eine vorhandene Richtlinienzuord nung entfernt, unabhängig davon, ob Sie im Parameter QoSPolicy eine QoS-Richtlinie angeben.	boolesch	Keine	Nein
Merkmale	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein
CreateTime	Eine ISO 8601- Datumszeichenfolge , die als Erstellungsdatum des neuen Volumes festgelegt werden soll. Erforderlich, wenn setCreateTime auf true gesetzt ist.	ISO 8601- Zeichenfolge	Keine	Nein

AbleSnapMirrorRepli cation	Legt fest, ob das Volume für die Replizierung mit SnapMirror Endpunkten verwendet werden kann. Mögliche Werte:  true false	boolesch	Falsch	Nein
FifoGröße	Gibt die maximale Anzahl von FIFO- Snapshots an, die vom Volume unterstützt werden. Beachten Sie, dass FIFO- und nicht- FIFO-Snapshots beide denselben Pool verfügbarer Snapshot- Steckplätze auf einem Volume nutzen. Verwenden Sie diese Option, um den FIFO-Snapshot- Verbrauch der verfügbaren Snapshot- Steckplätze zu begrenzen. Beachten Sie, dass Sie diesen Wert nicht so ändern können, dass er kleiner als die aktuelle FIFO- Snapshot-Anzahl ist.	Ganzzahl	Keine	Nein

Min50 Größe	Gibt die Anzahl der Snapshot- Steckplätze an, die nur für FIFO- Snapshots (First in First out) reserviert sind. Da FIFO- und nicht-FIFO- Snapshots sich den gleichen Pool teilen, reduziert der minFifoSize- Parameter die Gesamtzahl der möglichen Non- FIFO- Schnappschüsse um die gleiche Menge. Beachten Sie, dass Sie diesen Wert nicht ändern können, damit er mit der aktuellen Anzahl nicht-FIFO- Snapshots in Konflikt steht.	Ganzzahl	Keine	Nein
Modus	Volume- Replizierungsmodus Mögliche Werte:  • asynch: Wartet, bis das System bestätigt, dass Daten auf der Quelle gespeichert werden, bevor es auf das Ziel geschrieben wird.  • sync: Wartet nicht auf die Bestätigung der Datenübertragun g von der Quelle, um die Daten an das Ziel zu schreiben.	Zeichenfolge	Keine	Nein

qos	Die neue Quality-of- Service- Einstellungen für die Volumes. Wenn nicht angegeben, werden die QoS- Einstellungen nicht geändert. Mögliche Werte:  * minIOPS  * maxIOPS  * burstIOPS	QoS	Keine	Nein
QosPolicyID	Die ID für die Richtlinie, deren QoS-Einstellungen auf die angegebenen Volumes angewendet werden sollten. Dieser Parameter schließen sich gegenseitig mit dem qos-Parameter aus.	Ganzzahl	Keine	Nein
SetCreateTime	Setzen Sie auf true, um das aufgezeichnete Datum der Volume- Erstellung zu ändern.	boolesch	Keine	Nein
Summengröße	Die neue Größe der Volumen in Byte. 1000000000 entspricht 1 GB. Die Größe wird auf den nächsten Megabyte aufgerundet. Mit diesem Parameter kann nur die Größe eines Volumes erhöht werden.	Ganzzahl	Keine	Nein
VolumeIDs	Eine Liste der VolumelDs der zu ändernden Volumes	Integer-Array	Keine	Ja.

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Datenmenge	Ein Array von Objekten, die Informationen zu jedem neu geänderten Volume enthalten.	Datenmenge Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ModifyVolumes",
 "params": {
    "volumeIDs": [2,3],
    "attributes": {
      "name1": "value1",
      "name2": "value2",
     "name3": "value3"
    },
    "qos": {
     "minIOPS": 50,
     "maxIOPS": 100,
     "burstIOPS": 150,
      "burstTime": 60
    } ,
    "access" : "replicationTarget"
  } ,
  "totalSize": 80000000000,
 "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
"attributes": {
    "name1": "value1",
    "name2": "value2",
   "name3": "value3"
  },
  "blockSize": 4096,
  "createTime": "2016-04-06T17:25:13Z",
  "deleteTime": "",
  "enable512e": false,
  "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:jo73.2",
  "name": "doctest1",
  "purgeTime": "",
  "qos": {
    "burstIOPS": 150,
    "burstTime": 60,
    "curve": {
     "4096": 100,
     "8192": 160,
     "16384": 270,
     "32768": 500,
     "65536": 1000,
     "131072": 1950,
      "262144": 3900,
     "524288": 7600,
     "1048576": 15000
    },
    "maxIOPS": 100,
   "minIOPS": 50
  },
  "scsiEUIDeviceID": "6a6f37330000002f47acc0100000000",
  "scsiNAADeviceID": "6f47acc100000006a6f373300000002",
  "sliceCount": 1,
  "status": "active",
  "totalSize": 1000341504,
  "virtualVolumeID": null,
  "volumeAccessGroups": [],
  "volumeID": 2,
 "volumePairs": []
},
  "access": "replicationTarget",
  "accountID": 1,
  "attributes": {
   "name1": "value1",
    "name2": "value2",
    "name3": "value3"
```

```
} ,
        "blockSize": 4096,
        "createTime": "2016-04-06T17:26:31Z",
        "deleteTime": "",
        "enable512e": false,
        "iqn": "iqn.2010-01.com.solidfire:jo73.3",
        "name": "doctest2",
        "purgeTime": "",
        "qos": {
          "burstIOPS": 150,
          "burstTime": 60,
          "curve": {
            "4096": 100,
            "8192": 160,
            "16384": 270,
            "32768": 500,
            "65536": 1000,
            "131072": 1950,
            "262144": 3900,
            "524288": 7600,
            "1048576": 15000
          },
          "maxIOPS": 100,
          "minIOPS": 50
        },
        "scsiEUIDeviceID": "6a6f37330000003f47acc010000000",
        "scsiNAADeviceID": "6f47acc100000006a6f373300000003",
        "sliceCount": 1,
        "status": "active",
        "totalSize": 1000341504,
        "virtualVolumeID": null,
        "volumeAccessGroups": [],
        "volumeID": 3,
        "volumePairs": []
    1
 }
}
```

9,6

## **Weitere Informationen**

GetDefaultQoS

# **PurgeDeletedVolume**

Sie können die Methode verwenden PurgeDeletedVolume, um ein gelöschtes Volume sofort und dauerhaft zu löschen. Sie müssen ein Volume mit löschen DeleteVolume, bevor es gelöscht werden kann.

Volumes werden nach einem gewissen Zeitraum automatisch gelöscht, daher ist die Nutzung dieser Methode in der Regel nicht erforderlich.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeID	Die VolumeID des zu reinenden Volumes.	Ganzzahl	Nein	Ja.

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "PurgeDeletedVolume",
    "params": {
        "volumeID" : 5
    },
    "id" : 1
}
```

## **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id" : 1,
  "result": {}
}
```

## **Neu seit Version**

9,6

#### Weitere Informationen

#### **DeleteVolume**

## **PurgeDeletedVolumes**

Mit dieser Methode können PurgeDeletedVolumes Sie gelöschte Volumes sofort und dauerhaft löschen. Mit dieser Methode können Sie bis zu 500 Volumes gleichzeitig löschen.

Sie müssen Volumes mit löschen DeleteVolumes, bevor sie gelöscht werden können. Volumes werden nach einem gewissen Zeitraum automatisch gelöscht, daher ist die Nutzung dieser Methode in der Regel nicht erforderlich.



Wenn Sie eine große Anzahl von Volumes gleichzeitig löschen oder wenn die Volumes, die Sie löschen, jeden mit vielen damit verbundenen Snapshots haben, könnte die Methode fehlschlagen und den Fehler "xDBConnectionLoss" zurückgeben. In diesem Fall wiederholen Sie den Methodenaufruf mit weniger Volumen.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeIDs	Liste der Volume- IDs, die aus dem System entfernt werden sollen	Integer-Array	Nein	Nein
AccountIDs	Eine Liste der Rechnungs-IDs. Alle Volumes aus allen angegebenen Konten werden aus dem System gelöscht.	Integer-Array	Nein	Nein
VolumeAccessGrou pIDs	Eine Liste der VolumeAccessGrou pIDs. Alle Volumes aus allen angegebenen Volume- Zugriffsgruppen werden aus dem System gelöscht.	Integer-Array	Nein	Nein

**Hinweis:** Sie können pro Methodenaufruf nur einen der oben genannten Parameter angeben. Wenn mehr als ein oder keine angegeben wird, führt dies zu einem Fehler.

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "PurgeDeletedVolumes",
   "params": {
       "accountIDs" : [1, 2, 3]
   },
   "id" : 1
}
```

## **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id" : 1,
  "result": {}
}
```

## **Neu seit Version**

9,6

## **Weitere Informationen**

**DeleteVolumes** 

# RemoveBackupTarget

Sie können die Methode verwenden RemoveBackupTarget, um Backup-Ziele zu entfernen.

## **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
BackupTargetID	Eindeutige Ziel-ID des zu entfernenden Ziels.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

## **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
   "id": 1,
   "result": {}
}
```

## **Neu seit Version**

9,6

## RestoreDeletedVolumen

Sie können die Methode verwenden RestoreDeletedVolume, um ein gelöschtes Volume erneut als aktiv zu markieren. Durch diese Aktion wird das Volume sofort für die iSCSI-Verbindung verfügbar.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeID	Die Volume-ID des wiederherzustellend en gelöschten Volumes.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "RestoreDeletedVolume",
   "params": {
        "volumeID" : 5
},
      "id" : 1
}
```

## **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id" : 1,
  "result": {}
}
```

## **Neu seit Version**

9,6

## **SetdefaultQoS**

Mit dieser Methode können SetDefaultQoS Sie die Standardwerte für die Quality of Service (QoS) (gemessen in ein- und Ausgaben pro Sekunde oder IOPS) für ein Volume konfigurieren.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
IOPS-Minimum	Die Mindestanzahl kontinuierlich IOPS, die vom Cluster zu einem Volume bereitgestellt wird.	Ganzzahl	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Maximale IOPS- Werte	Die maximale Anzahl kontinuierlicher IOPS, die vom Cluster zu einem Volume bereitgestellt wird.	Ganzzahl	Keine	Nein
IOPS	Die maximale Anzahl an IOPS, die in einem kurzen Burst-Szenario zulässig sind.	Ganzzahl	Keine	Nein

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
IOPS-Minimum	Die Mindestanzahl kontinuierlich IOPS, die vom Cluster zu einem Volume bereitgestellt wird.	Ganzzahl
Maximale IOPS-Werte	Die maximale Anzahl kontinuierlicher IOPS, die vom Cluster zu einem Volume bereitgestellt wird.	Ganzzahl
IOPS	Die maximale Anzahl an IOPS, die in einem kurzen Burst-Szenario zulässig sind.	Ganzzahl

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "SetDefaultQoS",
    "params": {
        "burstIOPS":8000,
        "maxIOPS":1000,
        "minIOPS":200
        },
        "id": 1
}
```

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id":1,
    "result": {
        "burstIOPS":8000,
        "maxIOPS":1000,
        "minIOPS":200
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

### **StartBulkVolumeRead**

Sie können die Methode verwenden StartBulkVolumeRead, um eine Massenlesesitzung auf einem angegebenen Volume zu starten.

Auf einem Volume können nur zwei Massenvorgänge gleichzeitig ausgeführt werden. Wenn Sie die Sitzung initialisieren, werden Daten von einem SolidFire-Speicher-Volume gelesen, das in einer externen Backup-Quelle gespeichert werden soll. Auf die externen Daten wird von einem Webserver zugegriffen, der auf einem Element Storage Node ausgeführt wird. Server-Interaktionsinformationen für externen Datenzugriff werden von einem auf dem Speichersystem ausgeführten Skript übergeben.

Zu Beginn eines Massenvolumes-Lesevorgangs wird ein Snapshot des Volumes erstellt und der Snapshot wird gelöscht, sobald der Lesevorgang abgeschlossen ist. Sie können auch einen Snapshot des Volumes lesen, indem Sie die ID des Snapshot als Parameter eingeben. Wenn Sie einen vorherigen Snapshot lesen, erstellt das System keinen neuen Snapshot des Volumes und löscht auch nicht den vorherigen Snapshot, wenn der Lesevorgang abgeschlossen ist.



Durch diesen Prozess wird ein neuer Snapshot erstellt, wenn die ID eines vorhandenen Snapshots nicht angegeben wird. Snapshots können erstellt werden, wenn die Cluster-Fülle in Phase 2 oder 3 liegt. Snapshots werden nicht erstellt, wenn die Cluster-Fülle in Phase 4 oder 5 liegt.

#### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Formatieren	Das Format der Volume-Daten. Kann entweder sein:  • uncompressed:   Jedes Byte des   Volumens wird   ohne   Komprimierung   zurückgegeben.  • native:   Opaque-Daten   werden   zurückgegeben,   die kleiner und   effizienter   gespeichert und   auf einem   nachfolgenden   Massenvolumen   geschrieben   werden.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
VolumeID	Die ID des zu lesenden Volumes.	Ganzzahl	Keine	Ja.
Snapshot-ID	Die ID eines zuvor erstellten Snapshots, der für das Lesen des Massen-Volumes verwendet wird. Wenn keine ID eingegeben wird, wird ein Snapshot des aktuellen aktiven Volume-Images erstellt.	Ganzzahl	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Skript	Der Name eines ausführbaren Skripts. Wenn kein Skriptname angegeben wird, sind der Schlüssel und die URL erforderlich, um auf Element Storage-Nodes zuzugreifen. Das Skript wird auf dem primären Knoten ausgeführt, und der Schlüssel und die URL werden an das Skript zurückgegeben, so dass der lokale Webserver kontaktiert werden kann.	Zeichenfolge	Keine	Nein
ScriptParameter	JSON-Parameter, die an das Skript übergeben werden sollen.	JSON Objekt	Keine	Nein
Merkmale	Liste der Name- Wert-Paare im JSON-Objektformat. "Weitere Informationen .".	JSON Objekt	Keine	Nein

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Asynchron	Die ID des asynchronen Prozesses, der auf den Abschluss überprüft werden soll.	Ganzzahl
Taste	Undurchsichtige Taste, die die Sitzung eindeutig identifiziert.	Zeichenfolge
url	URL zum Zugriff auf den Webserver des Knotens.	Zeichenfolge

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "StartBulkVolumeRead",
"params": {
    "volumeID" : 5,
    "format" : "native",
    "snapshotID" : 2
},
"id": 1
}
```

### **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id" : 1,
"result" : {
    "asyncHandle" : 1,
    "key" : "11eed8f086539205beeaadd981aad130",
    "url" : "https://127.0.0.1:44000/"
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

## **StartBulkVolumeWrite**

Sie können die Methode verwenden StartBulkVolumeWrite, um eine Massenschreibsitzung auf einem angegebenen Volume zu starten.

Auf einem Volume können nur zwei Massenvorgänge gleichzeitig ausgeführt werden. Beim Initialisieren der Sitzung werden Daten von einer externen Backup-Quelle in ein Element Storage Volume geschrieben. Auf die externen Daten wird von einem Webserver zugegriffen, der auf einem Element Storage Node ausgeführt wird. Server-Interaktionsinformationen für externen Datenzugriff werden von einem auf dem Speichersystem ausgeführten Skript übergeben.

#### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Formatieren	Das Format der Volume-Daten. Kann entweder sein:  • uncompressed: Jedes Byte des Volumens wird ohne Komprimierung zurückgegeben.  • native: Opaque-Daten werden zurückgegeben, die kleiner und effizienter gespeichert und auf einem nachfolgenden Massenvolumen geschrieben werden.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
VolumeID	Die ID des Volumes, auf das geschrieben werden soll.	Ganzzahl	Keine	Ja.
Skript	Der Name eines ausführbaren Skripts. Wenn kein Skriptname angegeben wird, sind der Schlüssel und die URL erforderlich, um auf Element Storage-Nodes zuzugreifen. Das Skript wird auf dem primären Knoten ausgeführt, und der Schlüssel und die URL werden an das Skript zurückgegeben, so dass der lokale Webserver kontaktiert werden kann.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
ScriptParameter	JSON-Parameter, die an das Skript übergeben werden sollen.	JSON Objekt	Keine	Nein
Merkmale	Liste der Name- Wert-Paare im JSON-Objektformat. "Weitere Informationen .".	JSON Objekt	Keine	Nein

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Asynchron	Die ID des asynchronen Prozesses, der auf den Abschluss überprüft werden soll.	Ganzzahl
Taste	Undurchsichtige Taste, die die Sitzung eindeutig identifiziert.	Zeichenfolge
url	URL zum Zugriff auf den Webserver des Knotens.	Zeichenfolge

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "StartBulkVolumeWrite",
    "params": {
        "volumeID" : 5,
        "format" : "native",
     },
     "id": 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
"id" : 1,
   "result" : {
        "asyncHandle" : 1,
        "key" : "11eed8f086539205beeaadd981aad130",
        "url" : "https://127.0.0.1:44000/"
}
```

9,6

# **UpdateBulkVolumeStatus**

Sie können die Methode verwenden UpdateBulkVolumeStatus, um den Status eines Massenjobs zu aktualisieren, den Sie mit den Methoden oder StartBulkVolumeWrite gestartet StartBulkVolumeRead haben.

## **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Taste	Der Schlüssel, der während der Initialisierung einer oderStartBulkVolum eWrite-Sitzung zugewiesen StartBulkVolumeRe adwurde.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Status	Das System legt den Status des angegebenen Massenvolume-Jobs fest. Mögliche Werte:  • Läuft: Jobs, die noch aktiv sind.  • Abgeschlossen: Aufträge, die ausgeführt werden.  • Fehlgeschlagen: Jobs, die ausgefallen sind.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
%Kompletete	Der abgeschlossene Fortschritt des Jobs für das Massenvolumen als Prozentsatz.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Nachricht	Gibt den Status des Jobs für das Massenvolumen zurück, wenn der Job abgeschlossen ist.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Merkmale	JSON-Attribute; aktualisiert, was auf dem Massenvolumenjob steht.	JSON Objekt	Keine	Nein

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name Beschreibung	Тур
-------------------	-----

Status	Status der angeforderten Sitzung. Zurückgegebener Status:  • Vorbereitung  • Aktiv  • Fertig  • Fehlgeschlagen	Zeichenfolge
Merkmale	Gibt Attribute zurück, die im Methodenaufruf angegeben wurden. Werte werden zurückgegeben, ob sie sich geändert haben oder nicht.	Zeichenfolge
url	Die URL für den Zugriff auf den Webserver des Knotens; wird nur angegeben, wenn die Sitzung noch aktiv ist.	Zeichenfolge

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "UpdateBulkVolumeStatus",
    "params": {
        "key": "0b2f532123225febda2625f55dcb0448",
        "status": "running"
      },
      "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
"id" : 1,
"result": {
    "status" : "running",
    "url" : "https://10.10.23.47:8443/"
}
```

9.6

#### Weitere Informationen

- StartBulkVolumeRead
- StartBulkVolumeWrite

# API-Methoden für Volume-Zugriffsgruppen

Mit Methoden für Volume-Zugriffsgruppen können Sie Volume-Zugriffsgruppen hinzufügen, entfernen, anzeigen und ändern. Dabei handelt es sich um Sammlungen von Volumes, auf die Benutzer über iSCSI- oder Fibre-Channel-Initiatoren zugreifen können.

- AddInitiatorsToVolumeAccessGroup
- AddVolumesToVolumeAccessGroup
- CreateVolumeAccessGroup
- DeleteVolumeAccessGroup
- ListVolumeAccessGroups
- EntfernenVolumeFromVolumeAccessGroup
- RemoveInitiatorsFromVolumeAccessGroup
- ModifyVolumeAccessGroup
- GetVolumeAccessGroupEffizienz

### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

## AddInitiatorsToVolumeAccessGroup

Sie können die Methode verwenden AddInitiatorsToVolumeAccessGroup, um Initiatoren zu einer bestimmten Zugriffsgruppe für Volumes hinzuzufügen.

Das akzeptierte Format eines Initiator IQN ist iqn.yyy-mm, wobei y und m Ziffern sind, gefolgt von Text, der nur Ziffern, Kleinbuchstaben alphabetische Zeichen, einen Punkt (.), Doppelpunkt (:) oder Strich (-) enthalten darf. Das folgende Beispiel zeigt:

```
iqn.2010-01.com.solidfire:17oi.solidfire-0.1
```

Das akzeptierte Format eines Fibre Channel Initiator-WWPN lautet AA:BB:CC:dd:11:22:33:44 oder AabBCCdd11223344. Das folgende Beispiel zeigt:

21:00:00:0e:1e:11:f1:81

# Parameter

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Initiatoren	Liste der Initiator-IDs oder Namen (IQNs und WWPNs), die in die Volume-Zugriffsgruppe aufgenommen werden sollen Wenn Sie eine Liste der Initiatornamen übergeben, werden die Initiatoren erstellt, wenn sie noch nicht vorhanden sind. Wenn Sie eine Liste der Initiator-IDs übergeben, gibt die Methode einen Fehler aus, wenn einer der Initiatoren nicht bereits vorhanden ist.  Die Weitergabe von Initiatorgruppen ist veraltet. Sie sollten Initiator-IDs verwenden, sobald möglich.	Integer-Array oder String-Array (veraltet)		Ja.
VolumeAccessGrou pID	Die ID der Volume- Zugriffsgruppe zum Hinzufügen des Initiators.	Ganzzahl	Keine	Ja.

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name Beschreibung Typ		
-----------------------	--	--

VolumeAccessGroup	Ein Objekt mit Informationen über die neu geänderte Volume-Zugriffsgruppe.	VolumeAccessGroup
-------------------	--	-------------------

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"id": 13171,
"method": "AddInitiatorsToVolumeAccessGroup",
"params": {
    "initiators": [116,117],
    "volumeAccessGroupID": 96
}
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
  "id": 13171,
  "result": {
    "volumeAccessGroup": {
      "attributes": {},
      "deletedVolumes": [
        327
      1,
      "initiatorIDs": [
        116,
        117
      1,
      "initiators": [
        "iqn.1993-08.org.debian:01:181324777",
        "iqn.1993-08.org.debian:01:181324888"
      ],
      "name": "northbanktest",
      "volumeAccessGroupID": 96,
      "volumes": [
        346
  }
}
```

9,6

# AddVolumesToVolumeAccessGroup

Sie können die Methode verwenden AddVolumesToVolumeAccessGroup, um Volumes zu einer angegebenen Volume-Zugriffsgruppe hinzuzufügen.

### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Volumes	Liste der Volume- IDs, die zur Volume- Zugriffsgruppe hinzugefügt werden sollen	Integer-Array	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeAccessGrou pID	VolumeAccessGrou pID der Volume Access Group, zu der Volumes hinzugefügt werden.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
VolumeAccessGroup	Ein Objekt mit Informationen über die neu geänderte Volume-Zugriffsgruppe.	VolumeAccessGroup

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "AddVolumesToVolumeAccessGroup",
    "params": {
        "volumeAccessGroupID": 96,
        "volumes": [1,2]
    },
    "id": 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "volumeAccessGroup": {
      "attributes": {},
      "deletedVolumes": [
        346
      1,
      "initiatorIDs": [
        116,
        117
      1,
      "initiators": [
        "iqn.1993-08.org.debian:01:181324777",
        "iqn.1993-08.org.debian:01:181324888"
      ],
      "name": "northbanktest",
      "volumeAccessGroupID": 96,
      "volumes": [
        1,
        2
  }
}
```

9.6

# CreateVolumeAccessGroup

Mit können Sie CreateVolumeAccessGroup eine neue Zugriffsgruppe für Volumes erstellen. Wenn Sie die Volume-Zugriffsgruppe erstellen, müssen Sie ihr einen Namen geben und optional Initiatoren und Volumes eingeben.

Jeder Initiator-IQN, den Sie der Volume Access Group hinzufügen, kann ohne CHAP-Authentifizierung auf beliebige Volumes in der Gruppe zugreifen.



Geklonte Volumes übernehmen keine Zugriffsgruppenmitgliedschaft für Volumes vom Quell-Volume.

Bei der Erstellung von Volume-Zugriffsgruppen ist Folgendes zu beachten:

- Eine Volume-Zugriffsgruppe kann bis zu 64 Initiator-IQNs enthalten.
- Ein Initiator kann nur zu einer Volume-Zugriffsgruppe gehören.

- Eine Volume-Zugriffsgruppe kann bis zu 2000 Volumes enthalten.
- Jede Volume-Zugriffsgruppe kann zu maximal vier Volume-Zugriffsgruppen gehören.

# Parameter

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Initiatoren	Liste der Initiator-IDs oder Namen (IQNs und WWPNs), die in die Volume- Zugriffsgruppe aufgenommen werden sollen Wenn Sie eine Liste der Initiatornamen übergeben, werden die Initiatoren erstellt, wenn sie noch nicht vorhanden sind. Wenn Sie eine Liste der Initiator-IDs übergeben, gibt die Methode einen Fehler aus, wenn einer der Initiatoren nicht bereits vorhanden ist. Die Weitergabe von Initiatorgruppen ist veraltet. Sie sollten Initiator-IDs verwenden, sobald möglich.	Integer-Array oder String-Array (veraltet)		Nein
Name	Name der Zugriffsgruppe für Volumes. Nicht unbedingt eindeutig, aber empfohlen. Muss 1 bis 64 Zeichen lang sein.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
Volumes	Liste der Volume- IDs, die in die Volume- Zugriffsgruppe einbezogen werden sollen	Integer-Array		Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Merkmale	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	0	Nein

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
VolumeAccessGroup	Ein Objekt, das Informationen über die neu erstellte Volume- Zugriffsgruppe enthält.	VolumeAccessGroup
VolumeAccessGroupID	Die ID der neu erstellten Volume Zugriffsgruppe.	Ganzzahl

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "CreateVolumeAccessGroup",
"params": {
    "name": "myaccessgroup",
    "initiators": ["iqn.1993-08.org.debian: 01: a31b1d799d5c"],
    "volumes": [327],
    "attributes": {}
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
 "id": null,
  "result": {
    "volumeAccessGroup": {
      "attributes": {},
      "deletedVolumes": [],
      "initiatorIDs": [
        95
      ],
      "initiators": [
        "iqn.1993-08.org.debian: 01: a31b1d799d5c"
      ],
      "name": "myaccessgroup",
      "volumeAccessGroupID": 96,
      "volumes": [
        327
      ]
    "volumeAccessGroupID": 96
}
```

9,6

### Weitere Informationen

- GetAsyncResult
- ListSyncJobs
- UmfyVolume

# DeleteVolumeAccessGroup

Mit können Sie DeleteVolumeAccessGroup eine Zugriffsgruppe für Volumes löschen.

#### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeAccessGrou pID	Die ID der zu löschenden Volume- Zugriffsgruppe.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
DeleteOrphanInitiato ren	Gibt an, ob Initiatorgruppen gelöscht werden sollen oder nicht. Mögliche Werte:  • True: Löschen von Initiatorobjekten, nachdem sie aus einer Volume- Zugriffsgruppe entfernt wurden.	boolesch	Falsch	Nein
	• False: Löschen Sie keine Initiator-Objekte, nachdem sie aus einer Volume-Zugriffsgruppe entfernt wurden. Dies ist die Standardeinstell ung.			

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Erzwingen	Durch das Hinzufügen dieses Flags wird die Zugriffsgruppe des Volumes auch dann gelöscht, wenn sie über eine virtuelle Netzwerk-ID oder ein virtuelles Tag verfügt. Mögliche Werte:  • True: Volume Access Group wird gelöscht.	boolesch	Falsch	Nein
	• False: Standard. Löschen Sie die Zugriffsgruppe für Volumes nicht, wenn sie über eine virtuelle Netzwerk-ID oder ein virtuelles Tag verfügt.			

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "DeleteVolumeAccessGroup",
"params": {
         "force": true,
         "volumeAccessGroupID" : 3
},
"id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
    "id" : 1,
    "result": {}
}
```

9,6

# ListVolumeAccessGroups

Sie können die Methode verwenden ListVolumeAccessGroups, um Informationen über die derzeit im System vorhandenen Volume-Zugriffsgruppen abzurufen.

## **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Grenze	Maximale Anzahl der zurückzukehrbaren VolumeAccessGrou p-Objekte. Sich gegenseitig ausschließen mit dem Parameter VolumeAccessGrou ps.	Ganzzahl	Unbegrenzt	Nein
StartVolumeAccess GroupID	Die Zugriffsgruppen-ID des Volumes, mit der die Liste gestartet werden soll. Sich gegenseitig ausschließen mit dem Parameter VolumeAccessGroups.	Ganzzahl	0	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeAccessGrou ps	Liste der abzurufenden VolumeAccessGrou pID-Werte. Die startVolumeAccess GroupID und die Parameter Limit schließen sich gegenseitig aus.	Integer-Array		Nein

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
VolumeAccessGroups	Eine Liste von Objekten, die die einzelnen Volume-Zugriffsgruppen beschreiben	VolumeAccessGroup Array
VolumeAccessGroupsNotFound	Eine Liste der Volume- Zugriffsgruppen, die vom System nicht gefunden wurden. Diese Option wird angezeigt, wenn Sie den Parameter "VolumeAccessGroups" verwendet haben und das System eine oder mehrere von Ihnen angegebene Volume-Zugriffsgruppen nicht finden konnte.	Integer-Array

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListVolumeAccessGroups",
"params": {
    "startVolumeAccessGroupID": 3,
    "limit" : 1
},
"id" : 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

### **Neu seit Version**

9.6

# **EntfernenVolumeFromVolumeAccessGroup**

Sie können die Methode verwenden RemoveVolumesFromVolumeAccessGroup, um Volumes aus einer angegebenen Volume-Zugriffsgruppe zu entfernen.

#### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeAccessGrou pID	VolumeAccessGrou pID zum Entfernen von Volumes aus.	Ganzzahl	Keine	Ja.
Volumes	VolumeIDs von Volumes, die aus der Volume- Zugriffsgruppe entfernt werden sollen.	Integer-Array	Keine	Ja.

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
VolumeAccessGroup	Ein Objekt mit Informationen über die neu geänderte Volume-Zugriffsgruppe.	VolumeAccessGroup

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "RemoveVolumesFromVolumeAccessGroup",
   "params": {
       "volumeAccessGroupID": 96,
       "volumes": [1,2]
   },
   "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
  "result": {
    "volumeAccessGroup": {
      "attributes": {},
      "deletedVolumes": [
        346
      1,
      "initiatorIDs": [
        116,
        117
      1,
      "initiators": [
        "iqn.1993-08.org.debian:01:181324777",
        "iqn.1993-08.org.debian:01:181324888"
      ],
      "name": "northbanktest",
      "volumeAccessGroupID": 96,
      "volumes": []
}
```

9.6

# RemoveInitiatorsFromVolumeAccessGroup

Sie können die Methode verwenden RemoveInitiatorsFromVolumeAccessGroup, um Initiatoren aus einer angegebenen Zugriffsgruppe für Volumes zu entfernen.

#### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeAccessGrou pID	Die ID der Volume- Zugriffsgruppe, aus der Initiatoren entfernt werden.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Initiatoren	Liste der Initiator-IDs oder Namen (IQNs und WWPNs), die in die Volume-Zugriffsgruppe aufgenommen werden sollen Wenn Sie eine Liste der Initiatornamen übergeben, werden die Initiatoren erstellt, wenn sie noch nicht vorhanden sind. Wenn Sie eine Liste der Initiator-IDs übergeben, gibt die Methode einen Fehler aus, wenn einer der Initiatoren nicht bereits vorhanden ist. Die Weitergabe von Initiatorgruppen ist veraltet. Sie sollten Initiator-IDs verwenden, sobald möglich.	Integer-Array (empfohlen) oder String-Array (veraltet)	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
DeleteOrphanInitiato ren	Gibt an, ob Objekte gelöscht werden, nachdem sie aus einer Volume- Zugriffsgruppe entfernt wurden oder nicht. Mögliche Werte:	boolesch	Falsch	Nein
	True: Löschen von Initiatorobjekten, nachdem sie aus einer Volume-Zugriffsgruppe entfernt wurden.			
	• False: Löschen Sie keine Initiator-Objekte, nachdem sie aus einer Volume- Zugriffsgruppe entfernt wurden. Dies ist die Standardeinstell ung.			

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
VolumeAccessGroup	Ein Objekt mit Informationen über die neu geänderte Volume-Zugriffsgruppe.	VolumeAccessGroup

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"id": 13171,
   "method": "RemoveInitiatorsFromVolumeAccessGroup",
   "params": {
       "initiators": [114,115],
       "volumeAccessGroupID": 96
}
```

## **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id": 13171,
  "result": {
    "volumeAccessGroup": {
      "attributes": {},
      "deletedVolumes": [
        327
      ],
      "initiatorIDs": [],
      "initiators": [],
      "name": "test",
      "volumeAccessGroupID": 96,
      "volumes": [
        346
      1
  }
}
```

### **Neu seit Version**

9.6

# ModifyVolumeAccessGroup

Sie können die Methode verwenden ModifyVolumeAccessGroup, um Initiatoren zu aktualisieren und Volumes zu einer Volume-Zugriffsgruppe hinzuzufügen oder zu entfernen.

Wenn ein angegebener Initiator oder Volume eine Duplizierung der derzeitigen vorhanden ist, bleibt die Volume-Zugriffsgruppe ohne den ist-Wert. Wenn Sie keinen Wert für Volumes oder Initiatoren angeben, wird die aktuelle Liste der Initiatoren und Volumes nicht geändert.

# Parameter

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeAccessGrou pID	Die ID der zu ändernden Volume- Zugriffsgruppe.	Ganzzahl	Keine	Ja.
Name	Der neue Name für diese Zugriffsgruppe.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Merkmale	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein
Initiatoren	Liste der Initiator-IDs oder Namen (IQNs und WWPNs), die in die Volume-Zugriffsgruppe aufgenommen werden sollen Wenn Sie eine Liste der Initiatornamen übergeben, werden die Initiatoren erstellt, wenn sie noch nicht vorhanden sind. Wenn Sie eine Liste der Initiator-IDs übergeben, gibt die Methode einen Fehler aus, wenn einer der Initiatoren nicht bereits vorhanden ist. Die Weitergabe von Initiatorgruppen ist veraltet. Sie sollten Initiator-IDs verwenden, sobald möglich.	(empfohlen) oder	Keine	Nein

DeleteOrphanInitiatoren	Gibt an, ob Objekte gelöscht werden, nachdem sie aus einer Volume-Zugriffsgruppe entfernt wurden oder nicht. Mögliche Werte:  • True: Löschen von Initiatorobjekten, nachdem sie aus einer Volume-Zugriffsgruppe entfernt wurden.  • False: Löschen Sie keine Initiator-Objekte, nachdem sie aus einer Volume-Zugriffsgruppe entfernt wurden. Dies ist die Standardeinstell ung.	boolesch	Falsch	Nein
Volumes	Liste der zu ändernden Volume- IDs	Integer-Array	Keine	VolumeAccessGrou p

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
VolumeAccessGroup	Ein Objekt mit Informationen über die neu geänderte Volume-Zugriffsgruppe.	VolumeAccessGroup

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

## Antwortbeispiel

```
{
  "id": null,
  "result": {
    "volumeAccessGroup": {
      "attributes": {},
      "deletedVolumes": [
        327
      ],
      "initiatorIDs": [
        114,
        115
      ],
      "initiators": [
        "iqn.1998-01.com.vmware:desk1-esx1-577b283a",
        "iqn.1998-01.com.vmware:donesq-esx1-421b281b"
      ],
      "name": "accessgrouptest",
      "volumeAccessGroupID": 96,
      "volumes": [
        346
  }
}
```

9,6

#### Weitere Informationen

- AddInitiatorsToVolumeAccessGroup
- AddVolumesToVolumeAccessGroup
- RemoveInitiatorsFromVolumeAccessGroup
- EntfernenVolumeFromVolumeAccessGroup

## **GetVolumeAccessGroupEffizienz**

Sie können die Methode verwenden GetVolumeAccessGroupEfficiency, um Effizienzinformationen über eine Volume-Zugriffsgruppe abzurufen. Nur die Volume-Zugriffsgruppe, die Sie in dieser API-Methode als Parameter angeben, wird zur Berechnung der Kapazität verwendet.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeAccessGrou pID	Gibt die Zugriffsgruppe des Volumes an, für die die Kapazität berechnet wird.	Ganzzahl	Keine	Ja.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Komprimierung	Die Menge an Speicherplatz, der durch die Datenkomprimierung für alle Volumes in der Volume- Zugriffsgruppe eingespart wurde Angegeben als Verhältnis, in dem ein Wert von 1 bedeutet, dass Daten ohne Komprimierung gespeichert wurden.	Schweben

Deduplizierung	Die Menge an Speicherplatz, die gespeichert wird, indem keine Daten für alle Volumes in der Zugriffsgruppe für Volumes dupliziert werden. Als Verhältnis angegeben.	Schweben
Thin Provisioning	Das Verhältnis des belegten Speicherplatzes zum zugewiesenen Speicherplatz zum Speichern von Daten. Als Verhältnis angegeben.	Schweben
Zeitstempel	Das letzte Mal wurden Effizienzdaten nach der Speicherbereinigung erfasst.	ISO 8601-Datenzeichenfolge
MisingVolumes	Die Volumes, die nicht nach Effizienzdaten abgefragt werden konnten. Fehlende Volumes können durch eine kürzlich erfolgte Speicherbereinigung, einen vorübergehenden Netzwerkverlust oder durch einen Neustart von Diensten seit dem Speicherbereinigung verursacht werden.	Integer-Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetVolumeAccessGroupEfficiency",
    "params": {
        "volumeAccessGroupID": 1
    },
    "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
"id": 1,
"result": {
    "compression": 2.006012925331075,
    "deduplication": 1,
    "missingVolumes": [],
    "thinProvisioning": 1.009861932938856,
    "timestamp": "2014-03-10T17:05:27Z"
}
```

9,6

# **Volume Snapshot-API-Methoden**

Mit Element Software Volume Snapshot-API-Methoden können Sie Volume-Snapshots verwalten. Mithilfe der API-Methoden für den Volume-Snapshot können Volume-Snapshots erstellt, geändert, geklont und gelöscht werden.

- Snapshots Überblick
- CreateGroupSnapshot
- Erstellen Sie einen Zeitplan
- Erstellen von Snapshot
- DeleteGroupSnapshot
- LöschSnapshot
- GetSchedule
- ListenSnapshots
- ListSchedules
- ListenSnapshots
- ModifyGroupSnapshot
- ModifySchedule
- UmfySnapshot
- RollbackToGroupSnapshot
- RollbackToSnapshot

### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# Snapshots - Überblick

Ein Volume Snapshot ist eine zeitpunktgenaue Kopie eines Volumes. Sie können Snapshots verwenden, um ein Volume wieder in den Zustand zu versetzen, in dem es zum Zeitpunkt der Snapshot-Erstellung war.

Sie können Volume Snapshots gruppieren, sodass zugehörige Volumes konsistent gesichert oder gesichert werden können. Ein GruppenSnapshot erfasst ein Point-in-Time-Image aller Volume-Slice-Dateien.

Anschließend können Sie mit dem Image ein Rollback einer Gruppe von Volumes in einen Zustand mit einem bestimmten Zeitpunkt durchführen und sicherstellen, dass alle Daten über alle Volumes in der Gruppe hinweg konsistent sind.

Sie können Volumen-Snapshots so planen, dass sie in definierten Intervallen autonom auftreten. Sie können Intervalle nach Zeit, Wochentagen oder Monatstagen festlegen. Sie können auch geplante Snapshots verwenden, um sicherzustellen, dass Snapshots zur Archivierung auf einem Remote-Speicher gesichert werden.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

## CreateGroupSnapshot

Mit können Sie CreateGroupSnapshot eine zeitpunktgenaue Kopie einer Volume-Gruppe erstellen.

Sie können diesen Snapshot später als Backup oder Rollback verwenden, um sicherzustellen, dass die Daten in der Gruppe von Volumes für den Zeitpunkt, zu dem Sie den Snapshot erstellt haben, konsistent sind.

## CLUSTER\_FÜLLE



Sie können Snapshots erstellen, wenn die Cluster-Fülle sich an Phase 1, 2 oder 3 befindet. Sie können keine Snapshots erstellen, wenn die Cluster-Fülle die Phase 4 oder 5 erreicht.

#### **Parameter**

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
attributes	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
enableRemoteRep lication	Gibt an, ob der Snapshot zum Remote-Speicher repliziert werden soll oder nicht. Mögliche Werte:  true: Der Snapshot wird	boolesch	Falsch	Nein
	auf den Remote- Speicher repliziert.			
	<ul> <li>false: Der Snapshot wird nicht in den Remote- Speicher repliziert.</li> </ul>			

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
snapshorerstellt was wenn ein Snapshore Replikati ausgefüh Möglichersind:  • true wird sicher dass ein Strepliz Die Ereines Snapschläuer vorhersnap Repl	Gibt an, dass der Snapshot nicht erstellt werden soll, wenn eine vorherige Snapshot- Replikation ausgeführt wird. Mögliche Werte sind:	boolesch	false	Nein
	• true: Damit wird sichergestellt, dass jeweils nur ein Snapshot repliziert wird. Die Erstellung eines neuen Snapshots schlägt fehl, wenn noch eine vorherige Snapshot-Replikation ausgeführt wird.			
	• false: Standard. Diese Snapshot- Erstellung ist zulässig, wenn noch eine andere Snapshot- Replikation ausgeführt wird.			

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
expirationTime	Geben Sie die Zeit an, nach der der Snapshot entfernt werden kann. Kann nicht mit verwendet retention werden. Wenn weder, retention noch expirationTime angegeben werden, läuft der Snapshot nicht ab. Das Zeitformat ist eine Datumstringfolge nach ISO 8601 für die zeitbasierte Ablaufzeit, da sie sonst nicht abläuft. Ein Wert von null bewirkt, dass der Snapshot dauerhaft beibehalten wird. Ein Wert von bewirkt, dass der Snapshot relativ zu anderen FIFO-Snapshots auf der Basis des fifo FIFO-zuerst-heraus (First-in-first-out) beibehalten wird. Die API schlägt fehl, wenn kein FIFO-Speicherplatz verfügbar ist.	ISO 8601- Datumszeichenfolge	Keine	Nein
name	Der Name des Gruppen-Snapshots. Wenn kein Name eingegeben wird, wird das Datum und die Uhrzeit der Erstellung des Gruppenschnappsch usses verwendet. Die maximal zulässige Namenslänge beträgt 255 Zeichen.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
retention	Dieser Parameter ist mit dem Parameter identisch expirationTime, außer das Zeitformat ist HH:mm:ss Wenn weder expirationTime noch retention angegeben werden, läuft der Snapshot nicht ab.	Zeichenfolge	Keine	Nein
snapMirrorLabel	Das von der SnapMirror Software verwendete Etikett, um die Richtlinie zur Snapshot- Aufbewahrung auf einem SnapMirror Endpunkt anzugeben.	Zeichenfolge	Keine	Nein
volumes	Eindeutige ID des Volume-Images, aus dem kopiert werden soll	VolumeID-Array	Keine	Ja.

# Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name Beschreibung	Тур
-------------------	-----

Mitglieder	Liste der Prüfsummen, Volume-IDs und Snapshot-IDs für jedes Mitglied der Gruppe. Gültige Werte:  • Prüfsumme: Eine kleine Zeichenfolgendarstellung der Daten im gespeicherten Snapshot. Diese Prüfsumme kann später verwendet werden, um andere Snapshots zu vergleichen, um Fehler in den Daten zu erkennen. (Zeichenfolge)  • Snapshot ID: Eindeutige ID eines Snapshots, aus dem der neue Snapshot erstellt wird. Die Snapshot-ID muss von einem Snapshot auf dem angegebenen Volume stammen. (Ganze Zahl)  • VolumeID: Die Quell-Volume-ID für den Snapshot. (Ganze Zahl)	JSON-Objekt-Array
GruppenSnapshotID	Eindeutige ID des neuen Gruppen- Snapshots.	Gruppen-Snapshot-ID
GroupSnapshot	Objekt mit Informationen zum neu erstellten Gruppen-Snapshot.	GroupSnapshot

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "CreateGroupSnapshot",
   "params": {
        "volumes": [1,2]
    },
    "id": 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
"id": 1,
```

```
"result": {
  "groupSnapshot": {
   "attributes": {},
   "createTime": "2016-04-04T22:43:29Z",
   "groupSnapshotID": 45,
   "groupSnapshotUUID": "473b78a3-ef85-4541-9438-077306b2d3ca",
   "members": [
        "attributes": {},
        "checksum": "0x0",
        "createTime": "2016-04-04T22:43:29Z",
        "enableRemoteReplication": false,
        "expirationReason": "None",
        "expirationTime": null,
        "groupID": 45,
        "groupSnapshotUUID": "473b78a3-ef85-4541-9438-077306b2d3ca",
        "name": "2016-04-04T22:43:29Z",
        "snapshotID": 3323,
        "snapshotUUID": "7599f200-0092-4b41-b362-c431551937d1",
        "status": "done",
        "totalSize": 5000658944,
        "virtualVolumeID": null,
        "volumeID": 1
      },
        "attributes": {},
        "checksum": "0x0",
        "createTime": "2016-04-04T22:43:29Z",
        "enableRemoteReplication": false,
        "expirationReason": "None",
        "expirationTime": null,
        "groupID": 45,
        "groupSnapshotUUID": "473b78a3-ef85-4541-9438-077306b2d3ca",
        "name": "2016-04-04T22:43:29Z",
        "snapshotID": 3324,
        "snapshotUUID": "a0776a48-4142-451f-84a6-5315dc37911b",
        "status": "done",
        "totalSize": 6001000448,
        "virtualVolumeID": null,
        "volumeID": 2
      }
   ],
   "name": "2016-04-04T22:43:29Z",
   "status": "done"
  "groupSnapshotID": 45,
```

9.6

## Erstellen Sie einen Zeitplan

Sie können verwenden CreateSchedule, um einen automatischen Snapshot eines Volumes in einem definierten Intervall zu planen.

Sie können den erstellten Snapshot später als Backup oder Rollback verwenden, um sicherzustellen, dass die Daten auf einem Volume oder einer Gruppe von Volumes für den Zeitpunkt, zu dem der Snapshot erstellt wurde, konsistent sind. Wenn Sie einen Snapshot für einen Zeitraum planen, der nicht durch 5 Minuten teilbar ist, wird der Snapshot zum nächsten Zeitraum ausgeführt, der durch 5 Minuten teilbar ist. Wenn Sie beispielsweise einen Snapshot für die Ausführung um 12:42:00 UTC planen, wird dieser um 12:45:00 UTC ausgeführt. Ein Snapshot kann nicht in Intervallen von weniger als 5 Minuten ausgeführt werden.



Sie können Snapshots erstellen, wenn die Cluster-Fülle sich an Phase 1, 2 oder 3 befindet. Sie können keine Snapshots erstellen, wenn die Cluster-Fülle die Phase 4 oder 5 erreicht.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
attributes	Geben Sie mit der Zeichenfolge "Frequency" die Häufigkeit des Snapshots an. Mögliche Werte:  Days of Week Days of Month Time Interval	JSON Objekt	Keine	Nein
hasError	Hilfe mit Beschreibung erforderlich	boolesch	false	Nein
hours	Anzahl der Stunden zwischen wiederkehrenden Snapshots oder Stunden in GMT-Zeit, die der Snapshot in Tagen der Woche oder Tage des Monats-Modus stattfinden wird. Gültige Werte sind 0 bis 23.	Ganzzahl	Keine	Nein
lastRunStatus	Das Ergebnis oder der Status der letzten geplanten Snapshot-Erstellung.	Zeichenfolge	Keine	Nein
name	Der Name des Snapshots. Wenn kein Name eingegeben wird, wird das Datum und die Uhrzeit der Erstellung des Gruppenschnappsch usses verwendet. Die maximal zulässige Namenslänge beträgt 244 Zeichen.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
minutes	Anzahl der Minuten zwischen wiederkehrenden Snapshots oder der Minute in GMT-Zeit, die der Snapshot im Wochentag oder Tage im Monat-Modus stattfindet. Gültige Werte sind 5 bis 59.	Ganzzahl	Keine	Nein
paused	Gibt an, ob der Zeitplan angehalten werden soll oder nicht. Gültige Werte:  true false	boolesch	Keine	Nein
recurring	Gibt an, ob der Zeitplan wiederholt wird oder nicht. Gültige Werte sind: • true • false	boolesch	Keine	Nein
runNextInterval	Gibt an, ob der Snapshot beim nächsten Mal ausgeführt werden soll, wenn der Scheduler aktiv ist. Wenn der geplante Snapshot auf "true" gesetzt ist, wird der geplante Snapshot beim nächsten Mal ausgeführt, wenn der Scheduler aktiviert ist, und er wird auf FALSE zurückgesetzt. Gültige Werte sind:  • true • false	boolesch	false	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
scheduleName	Eindeutiger Name für den Zeitplan. Die maximal zulässige Länge des Plannamens beträgt 244 Zeichen.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
scheduleType	Gibt den Typ des zu erstellenden Zeitplans an. Gültiger Wert ist Snapshot.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
scheduleInfo	Der eindeutige Name, der dem Zeitplan, den Aufbewahrungszeitr aum für den erstellten Snapshot und die Volume-ID des Volumes, aus dem der Snapshot erstellt wurde, gegeben wurde. Gültige Werte:	JSON Objekt	Keine	Ja.
	<ul> <li>volumeID: Die ID des Volumes, das in den Snapshot aufgenommen werden soll. (Ganze Zahl)</li> </ul>			
	<ul> <li>volumes: Eine Liste der Volume-IDs, die in den Gruppenschnap pschuss aufgenommen werden sollen. (Ganzzahliges Array)</li> </ul>			
	<ul> <li>name: Der zu verwendende Snapshot-Name. (Zeichenfolge)</li> </ul>			
	• enableRemote Replication: Gibt an, ob der Snapshot in die Remote- Replikation einbezogen werden soll. (boolesch)			
1108	<ul> <li>retention: Die Zeit, die der Snapshot in HH:mm:ss beibehalten wird Wenn leer, wird der Snapshot für immer aufbewahrt. (Zeichenfolge)</li> </ul>			

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
snapMirrorLabel	Das von der SnapMirror Software verwendete Etikett, um die Richtlinie zur Snapshot- Aufbewahrung auf einem SnapMirror Endpunkt anzugeben.	Zeichenfolge	Keine	Nein
startingDate	Zeit, nach der der Zeitplan ausgeführt wird. Wenn nicht festgelegt, beginnt der Zeitplan sofort. In UTC-Zeit formatiert.	ISO 8601- Datumszeichenfolge	Keine	Nein
toBeDeleted	Gibt an, dass dieser Snapshot-Zeitplan nach Abschluss der Snapshot-Erstellung gelöscht werden soll.	boolesch	false	Nein
monthdays	Die Tage des Monats, an denen ein Schnappschuss gemacht wird. Gültige Werte sind 1 bis 31.	Integer-Array	Keine	Ja (bei Terminplanung an Wochentagen des Monats)

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
weekdays	Tag der Woche wird der Snapshot erstellt. Erforderliche Werte (sofern verwendet):  • Day: 0 bis 6 (Sonntag bis Samstag)  • Offset: Für jede mögliche Woche in einem Monat, 1 bis 6 (Wenn größer als 1, nur am Nth-1 Tag der Woche angenommen. Zum Beispiel Offset:3 für Sonntag bedeutet der dritte Sonntag des Monats, während Offset:4 für Mittwoch bedeutet der vierte Mittwoch des Monats. Offset:0 bedeutet, dass keine Aktion ausgeführt wird. Offset:1 (Standard) bedeutet, dass der Snapshot für diesen Tag der Woche erstellt wird, unabhängig davon, wo er in den Monat fällt)	JSON-Objekt-Array	Keine	Ja (bei Terminplanung für Wochentage)

# Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
------	--------------	-----

ScheduleID	ID des erstellten Zeitplans.	Ganzzahl
Zeitplan	Ein Objekt mit Informationen zum neu erstellten Zeitplan.	Zeitplan

Die folgende Beispiel-Planung verfügt über die folgenden Parameter:

- Es werden keine Startzunden oder Minuten angegeben, sodass der Zeitplan so genau wie möglich bis Mitternacht (00:00:00Z) beginnt.
- Sie ist nicht immer wiederkehrend (wird nur einmal ausgeführt).
- Es läuft einmal am ersten Sonntag oder Mittwoch nach dem 1. Juni 2015, UTC 19:17:15Z (welcher Tag zuerst kommt).
- Es umfasst nur ein Volume (VolumeID = 1).

```
"method": "CreateSchedule",
  "params":{
    "hours":0,
    "minutes":0,
    "paused":false,
    "recurring": false,
    "scheduleName": "MCAsnapshot1",
    "scheduleType": "snapshot",
    "attributes":{
      "frequency": "Days Of Week"
    },
    "scheduleInfo":{
      "volumeID":"1",
      "name": "MCA1"
    },
    "monthdays":[],
    "weekdays":[
      {
        "day":0,
        "offset":1
      },
        "day":3,
        "offset":1
      }
    ],
    "startingDate":"2015-06-01T19:17:54Z"
  },
   "id":1
}
}
}
```

## **Antwortbeispiel 1**

Die obige Anforderung gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
 "id": 1,
  "result": {
    "schedule": {
      "attributes": {
        "frequency": "Days Of Week"
      } ,
      "hasError": false,
      "hours": 0,
      "lastRunStatus": "Success",
      "lastRunTimeStarted": null,
      "minutes": 0,
      "monthdays": [],
      "paused": false,
      "recurring": false,
      "runNextInterval": false,
      "scheduleID": 4,
      "scheduleInfo": {
        "name": "MCA1",
       "volumeID": "1"
      },
      "scheduleName": "MCAsnapshot1",
      "scheduleType": "Snapshot",
      "startingDate": "2015-06-01T19:17:54Z",
      "toBeDeleted": false,
      "weekdays": [
        {
          "day": 0,
          "offset": 1
        },
          "day": 3,
          "offset": 1
      ]
    "scheduleID": 4
}
```

Die folgende Beispiel-Planung verfügt über die folgenden Parameter:

• Sie wird wiederholt (wird zu jedem geplanten Intervall des Monats zur angegebenen Zeit ausgeführt).

- Er läuft am 1., 10., 15. Und 30. Jedes Monats nach dem Startdatum.
- Sie läuft um 12:15 Uhr an jedem Tag, an dem sie stattfinden soll.
- Es umfasst nur ein Volume (VolumeID = 1).

```
{
  "method": "CreateSchedule",
    "params":{
      "hours":12,
      "minutes":15,
      "paused":false,
      "recurring":true,
      "scheduleName": "MCASnapshot1",
      "scheduleType": "snapshot",
      "attributes":{
        "frequency": "Days Of Month"
      } ,
      "scheduleInfo":{
        "volumeID":"1"
      } ,
      "weekdays":[
      ],
      "monthdays":[
        1,
        10,
        15,
        30
      ],
      "startingDate":"2015-04-02T18:03:15Z"
    } ,
    "id":1
}
```

## **Antwortbeispiel 2**

Die obige Anforderung gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "schedule": {
      "attributes": {
        "frequency": "Days Of Month"
      },
      "hasError": false,
      "hours": 12,
      "lastRunStatus": "Success",
      "lastRunTimeStarted": null,
      "minutes": 15,
      "monthdays": [
        1,
        10,
        15,
        30
      ],
      "paused": false,
      "recurring": true,
      "runNextInterval": false,
      "scheduleID": 5,
      "scheduleInfo": {
        "volumeID": "1"
      },
      "scheduleName": "MCASnapshot1",
      "scheduleType": "Snapshot",
      "startingDate": "2015-04-02T18:03:15Z",
      "toBeDeleted": false,
      "weekdays": []
    },
      "scheduleID": 5
  }
}
```

Die folgende Beispiel-Planung verfügt über die folgenden Parameter:

- Sie beginnt innerhalb von 5 Minuten nach dem geplanten Intervall am 2. April 2015.
- Sie wird wiederholt (wird zu jedem geplanten Intervall des Monats zur angegebenen Zeit ausgeführt).
- Er läuft am zweiten, dritten und vierten des Monats nach dem Startdatum.
- Sie läuft um 14:45 Uhr an jedem Tag, an dem sie stattfinden soll.
- Sie umfasst eine Gruppe von Volumes (Volumes = 1 und 2).

```
{
 "method": "CreateSchedule",
 "params":{
    "hours":14,
    "minutes":45,
    "paused":false,
    "recurring":true,
    "scheduleName": "MCASnapUser1",
    "scheduleType": "snapshot",
    "attributes":{
      "frequency": "Days Of Month"
    },
    "scheduleInfo":{
      "volumes": [1,2]
    "weekdays":[],
    "monthdays": [2,3,4],
    "startingDate":"2015-04-02T20:38:23Z"
 },
 "id":1
}
```

## **Antwortbeispiel 3**

Die obige Anforderung gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
 "id": 1,
  "result": {
    "schedule": {
      "attributes": {
        "frequency": "Days Of Month"
      "hasError": false,
      "hours": 14,
      "lastRunStatus": "Success",
      "lastRunTimeStarted": null,
      "minutes": 45,
      "monthdays": [
        2,
        3,
        4
      ],
      "paused": false,
      "recurring": true,
      "runNextInterval": false,
      "scheduleID": 6,
      "scheduleInfo": {
        "volumes": [
          1,
          2
       1
      },
      "scheduleName": "MCASnapUser1",
      "scheduleType": "Snapshot",
      "startingDate": "2015-04-02T20:38:23Z",
      "toBeDeleted": false,
      "weekdays": []
    "scheduleID": 6
  }
```

9,6

# **Erstellen von Snapshot**

Sie können zum Erstellen einer zeitpunktgenauen Kopie eines Volumes verwenden CreateSnapshot. Sie können einen Snapshot von einem beliebigen Volume oder von

# einem vorhandenen Snapshot erstellen.

Wenn Sie mit dieser API-Methode keine SnapshotID bereitstellen, wird ein Snapshot aus dem aktiven Zweig des Volumes erstellt. Wenn das Volume, von dem der Snapshot erstellt wird, in einem Remote-Cluster repliziert wird, kann der Snapshot auch auf dasselbe Ziel repliziert werden. Verwenden Sie den Parameter enableRemoteReplication, um die Snapshot-Replikation zu aktivieren.



Sie können Snapshots erstellen, wenn die Cluster-Fülle sich an Phase 1, 2 oder 3 befindet. Sie können keine Snapshots erstellen, wenn die Cluster-Fülle die Phase 4 oder 5 erreicht.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
attributes	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein
enableRemoteRep lication	Gibt an, ob der Snapshot zum Remote-Speicher repliziert werden soll oder nicht. Mögliche Werte:  • true: Der Snapshot wird auf den Remote- Speicher repliziert.	boolesch	Falsch	Nein
	• false: Der Snapshot wird nicht in den Remote- Speicher repliziert.			

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
ensureSerialCre ation	Gibt an, dass der Snapshot nicht erstellt werden soll, wenn eine vorherige Snapshot- Replikation ausgeführt wird. Mögliche Werte sind:	boolesch	false	Nein
	• true: Damit wird sichergestellt, dass jeweils nur ein Snapshot repliziert wird. Die Erstellung eines neuen Snapshots schlägt fehl, wenn noch eine vorherige Snapshot-Replikation ausgeführt wird.			
	• false: Standard. Diese Snapshot- Erstellung ist zulässig, wenn noch eine andere Snapshot- Replikation ausgeführt wird.			

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Zeit für AufwandsZeit	Geben Sie die Zeit an, nach der der Snapshot entfernt werden kann. Kann nicht mit verwendet retention werden. Wenn weder ExpirationTime noch Retention angegeben werden, läuft der Snapshot nicht ab. Das Zeitformat ist eine Datumstringfolge nach ISO 8601 für die zeitbasierte Ablaufzeit, da sie sonst nicht abläuft. Ein Wert von null bewirkt, dass der Snapshot dauerhaft beibehalten wird. Ein Wert von fifo bewirkt, dass der Snapshot im Verhältnis zu anderen FIFO-Snapshots auf dem Volume auf First-in-First-Out-Basis beibehalten wird. Die API schlägt fehl, wenn kein FIFO-Speicherplatz verfügbar ist.	Zeichenfolge	Keine	Nein
name	Der Name des Snapshots. Wenn kein Name eingegeben wird, wird das Datum und die Uhrzeit der Snapshot-Erstellung verwendet. Die maximal zulässige Namenslänge beträgt 255 Zeichen.	Zeichenfolge	Keine	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
retention	Dieser Parameter ist mit dem Parameter identisch expirationTime, außer das Zeitformat ist HH:mm:ss Wenn weder expirationTime noch retention angegeben werden, läuft der Snapshot nicht ab.	Zeichenfolge	Keine	Nein
snapMirrorLabel	Das von der SnapMirror Software verwendete Etikett, um die Richtlinie zur Snapshot- Aufbewahrung auf einem SnapMirror Endpunkt anzugeben.	Zeichenfolge	Keine	Nein
snapshotID	Eindeutige ID eines Snapshots, aus dem der neue Snapshot erstellt wird. Die übergebene Snapshot-ID muss ein Snapshot auf dem angegebenen Volume sein.	Ganzzahl	Keine	Nein
volumeID	Eindeutige ID des Volume-Images, aus dem kopiert werden soll	Ganzzahl	Keine	Ja.

# Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
------	--------------	-----

Prüfsumme	Eine Zeichenfolge, die die richtigen Ziffern im gespeicherten Snapshot darstellt. Diese Prüfsumme kann später verwendet werden, um andere Snapshots zu vergleichen, um Fehler in den Daten zu erkennen.	Zeichenfolge
Snapshot-ID	Eindeutige ID des neuen Snapshots.	Snapshot-ID
snapshot	Ein Objekt, das Informationen über den neu erstellten Snapshot enthält.	snapshot

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
    "method": "CreateSnapshot",
    "params": {
        "volumeID": 1
    },
    "id": 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "checksum": "0x0",
      "snapshot": {
        "attributes": {},
        "checksum": "0x0",
        "createTime": "2016-04-04T17:14:03Z",
        "enableRemoteReplication": false,
        "expirationReason": "None",
        "expirationTime": null,
        "groupID": 0,
        "groupSnapshotUUID": "00000000-0000-0000-0000-0000000000",
        "name": "2016-04-04T17:14:03Z",
        "snapshotID": 3110,
        "snapshotUUID": "6f773939-c239-44ca-9415-1567eae79646",
        "status": "done",
        "totalSize": 5000658944,
        "virtualVolumeID": null,
        "volumeID": 1
      },
        "snapshotID": 3110
  }
}
```

#### **Ausnahme**

Eine xNotPrimary-Ausnahme wird angezeigt, wenn die CreateSnapshot API aufgerufen wird und der Snapshot nicht erstellt werden kann. Dieses Verhalten ist zu erwarten. Versuchen Sie den API-Aufruf erneut CreateSnapshot.

#### **Neu seit Version**

9,6

# **DeleteGroupSnapshot**

Mit können Sie DeleteGroupSnapshot einen Gruppen-Snapshot löschen.

Sie können den Parameter saveMembers verwenden, um alle Snapshots zu erhalten, die für die Volumes in der Gruppe erstellt wurden, aber die Gruppenzuordnung wird entfernt.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
GruppenSnapshotID	Eindeutige ID des Gruppen-Snapshot.	Ganzzahl	Keine	Ja.
SaveMitglieder	Gibt an, was beim Löschen eines Gruppen-Snapshots gelöscht werden soll. Gültige Werte:  • True: Snapshots werden beibehalten, aber die Gruppenzuordnu ng wird entfernt.  • False: Die Gruppe und die Snapshots werden gelöscht.	boolesch	Falsch	Nein

# Rückgabewert

Diese Methode hat keinen Rückgabewert.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "DeleteGroupSnapshot",
    "params": {
        "groupSnapshotID": 10,
        "saveMembers" : true
        },
        "id": 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
  "id": 1,
  "result": {}
}
```

9,6

# **LöschSnapshot**

Sie können die Methode verwenden DeleteSnapshot, um einen Snapshot zu löschen.

Ein Snapshot, der derzeit der aktive Snapshot ist, kann nicht gelöscht werden. Sie müssen einen Rollback durchführen und einen weiteren Snapshot aktivieren, bevor der aktuelle Snapshot gelöscht werden kann.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Snapshot-ID	Die ID des zu löschenden Snapshots.	Ganzzahl	Keine	Ja.
OverrideSnapMirror Hold	Überschreiben Sie die Sperre, die während der Replikation auf Snapshots platziert wurde. Sie können diesen Parameter verwenden, um veraltete SnapMirror Snapshots zu löschen, nachdem die zugehörige SnapMirror-Beziehung gelöscht wurde.	boolesch	Falsch	Nein

## Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "DeleteSnapshot",
"params": {
    "snapshotID": 8,
    "overrideSnapMirrorHold": true
},
    "id": 1
}
```

## **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id": 1,
  "result": {}
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

## **Weitere Informationen**

RollbackToSnapshot

## **GetSchedule**

Mit können GetSchedule Sie Informationen zu einem geplanten Snapshot abrufen.

Sie können Informationen zu einem bestimmten Zeitplan anzeigen, wenn im System viele Snapshot-Zeitpläne vorhanden sind. Mit dieser Methode können Sie auch Informationen über mehr als einen Zeitplan abrufen, indem Sie zusätzliche IDs im Parameter ScheduleID angeben.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
ScheduleID	Eindeutige ID des Zeitplans oder mehrere anzuzeigende Zeitpläne.	Ganzzahl	Keine	Ja.

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Zeitplan	Ein Array von Zeitplanattributen.	Zeitplan Array

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

# Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
  "result": {
    "schedule": {
      "attributes": {
        "frequency": "Time Interval"
       "hasError": false,
       "hours": 0,
       "lastRunStatus": "Success",
       "lastRunTimeStarted": "2015-03-23T21:25:00Z",
       "minutes": 2,
       "monthdays": [],
       "paused": false,
       "recurring": true,
       "runNextInterval": false,
       "scheduleID": 2,
       "scheduleInfo": {
          "name": "MCA2",
          "volumeID": "3"
       },
       "scheduleName": "MCAsnapshot2",
       "scheduleType": "Snapshot",
       "startingDate": "2015-03-23T19:28:57Z",
       "toBeDeleted": false,
       "weekdays": []
```

9,6

# ListenSnapshots

Sie können die Methode verwenden ListGroupSnapshots, um Informationen zu allen erstellten GruppenSnapshot-Kopien zurückzugeben.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
GruppenSnapshotID	Abrufen von Informationen für die Snapshot-ID einer einzelnen Gruppe.	Ganzzahl	Keine	Nein
Volumes	Ein Array eindeutiger Volume- IDs, die abgefragt werden sollen. Wenn Sie diesen Parameter nicht angeben, enthalten alle Gruppen- Snapshots im Cluster.	VolumeID-Array	Keine	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
GruppenSnapshot	Eine Liste von Objekten mit Informationen zu den einzelnen Gruppen-Snapshots.	GroupSnapshot Array

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

# Antwortbeispiel

```
{
```

```
"groupSnapshots": [
          "status": "Done",
          "remoteStatuses": [
                "volumePairUUID": "abcdef-1234-5678-90ab-cdef0123",
                "remoteStatus": "Present"
              }
          ],
          "attributes": {},
          "groupSnapshotID": 1,
          "createTime": "2014-06-17T17:35:05Z",
          "members": [
              {
                "snapshotUUID": "abcdef-1234-5678-90ab-cdef0123",
                "expirationReason": "None",
                "virtualVolumeID": "abcdef-1234-5678-90ab-cdef0123",
                "groupID": 1,
                "createTime": "2014-06-17T17:35:05Z",
                "totalSize": 1,
                "snapMirrorLabel": "test1",
                "volumeName": "test1",
                "instanceCreateTime": "2014-06-17T17:35:05Z",
                "volumeID": 1,
                "checksum": "0x0",
                "attributes": {},
                "instanceSnapshotUUID": "abcdef-1234-5678-90ab-cdef0123",
                "snapshotID": 1,
                "status": "Done",
                "groupSnapshotUUID": "abcdef-1234-5678-90ab-cdef0123",
                "expirationTime": "2014-06-17T17:35:05Z",
                "enableRemoteReplication": true,
                "name": "test1",
                "remoteStatuses": [
                        "volumePairUUID": "abcdef-1234-5678-90ab-
cdef0123",
                        "remoteStatus": "Present"
                      }
                  1
              }
          ],
          "enableRemoteReplication": true,
          "name": "test1",
          "groupSnapshotUUID": "abcdef-1234-5678-90ab-cdef0123"
```

```
]
```

9,6

## ListSchedules

Mit können Sie ListSchedules Informationen zu allen geplanten Snapshots abrufen, die erstellt wurden.

### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Zeitpläne	Eine Liste der derzeit auf dem Cluster befindlichen Zeitpläne.	Zeitplan Array

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
   "method": "ListSchedules",
       "params": {},

"id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
"hasError": false,
    "hours": 0,
    "lastRunStatus": "Success",
    "lastRunTimeStarted": null,
    "minutes": 1,
   "monthdays": [],
    "paused": false,
    "recurring": false,
    "runNextInterval": false,
    "scheduleID": 3,
    "scheduleInfo": {
         "name": "Wednesday Schedule",
         "retention": "00:02:00",
        "volumeID": "2"
   },
  "scheduleName": "Vol2Schedule",
  "scheduleType": "Snapshot",
  "startingDate": "2015-03-23T20:08:33Z",
  "toBeDeleted": false,
  "weekdays": [
      {
        "day": 3,
        "offset": 1
 ]
},
  "attributes": {
       "frequency": "Time Interval"
  } ,
   "hasError": false,
   "hours": 0,
   "lastRunStatus": "Success",
    "lastRunTimeStarted": "2015-03-23T21:40:00Z",
   "minutes": 2,
   "monthdays": [],
   "paused": false,
    "recurring": true,
    "runNextInterval": false,
    "scheduleID": 2,
    "scheduleInfo": {
        "name": "MCA2",
         "volumeID": "3"
    "scheduleName": "MCAsnapshot2",
    "scheduleType": "Snapshot",
```

```
"startingDate": "2015-03-23T19:28:57Z",
    "toBeDeleted": false,
    "weekdays": []
    }
]
```

9,6

# ListenSnapshots

Sie können verwenden ListSnapshots, um die Attribute jedes auf dem Volume erstellten Snapshot zurückzugeben.

Informationen über Snapshots, die sich auf dem Zielcluster befinden, werden auf dem Quellcluster angezeigt, wenn diese Methode vom Quellcluster aufgerufen wird.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeID	Ruft Snapshots für ein Volume ab. Falls keine VolumeID angegeben wird, werden alle Snapshots für alle Volumes zurückgegeben.	Ganzzahl	Keine	Nein
Snapshot-ID	Ruft Informationen für eine einzelne Snapshot-ID ab.	Ganzzahl	Keine	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Snapshots	Informationen zu jedem Snapshot für jedes Volume. Falls keine VolumeID angegeben wird, werden alle Snapshots für alle Volumes zurückgegeben. Snapshots, die sich in einer Gruppe befinden, werden mit einer Gruppen-ID zurückgegeben.	snapshot Array

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

# Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
 "result": {
    "snapshots": [
          "attributes": {},
          "checksum": "0x0",
          "createTime": "2015-05-08T13:15:00Z",
          "enableRemoteReplication": true,
          "expirationReason": "None",
          "expirationTime": "2015-05-08T21:15:00Z",
          "groupID": 0,
          "groupSnapshotUUID": "00000000-0000-0000-0000-0000000000",
          "name": "Hourly",
          "remoteStatuses": [
                "remoteStatus": "Present",
                "volumePairUUID": "237e1cf9-fb4a-49de-a089-a6a9a1f0361e"
         ],
          "snapshotID": 572,
          "snapshotUUID": "efa98e40-cb36-4c20-a090-a36c48296c14",
          "status": "done",
          "totalSize": 10000269312,
          "volumeID": 1
```

9,6

# ModifyGroupSnapshot

Mit können Sie ModifyGroupSnapshot die Attribute einer Gruppe von Snapshots ändern. Sie können diese Methode auch verwenden, um die auf dem Quell-Volume (Quell-)erstellten Snapshots einer Remote-Replizierung auf ein Ziel-Storage-System zu aktivieren.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
------	--------------	-----	--------------	--------------

EnableRemoteRepli cation	Aktivieren Sie, damit der erstellte Snapshot zu einem Remote-Cluster repliziert werden kann. Mögliche Werte:	boolesch	Falsch	Nein
	<ul> <li>true: Der Snapshot wird auf den Remote- Speicher repliziert.</li> </ul>			
	<ul> <li>false: Der Snapshot wird nicht in den Remote- Speicher repliziert.</li> </ul>			

Zeit für AufwandsZeit	Geben Sie die Zeit an, nach der der Snapshot entfernt werden kann. Kann nicht mit Aufbewahrung verwendet werden. Wenn weder ExpirationTime noch Retention auf dem ursprünglichen Snapshot angegeben werden, läuft der Snapshot nicht ab. Das Zeitformat ist eine Datumstringfolge nach ISO 8601 für die zeitbasierte Ablaufzeit, da sie sonst nicht abläuft. Ein Wert von null bewirkt, dass der Snapshot dauerhaft beibehalten wird. Ein Wert von fifo bewirkt, dass der Snapshot auf einer First-in-First-Out (FIFO)-Basis, relativ zu anderen FIFO-Snapshots auf dem Volumen erhalten bleibt. Die API schlägt fehl, wenn kein FIFO-Speicherplatz verfügbar ist.	ISO 8601- Datumszeichenfolge	Keine	Nein
Name	Der Name des Gruppen-Snapshots. Wenn kein Name eingegeben wird, wird das Datum und die Uhrzeit der Erstellung des Gruppenschnappsch usses verwendet. Die maximal zulässige Namenslänge beträgt 255 Zeichen.	Zeichenfolge	Keine	Nein

GruppenSnapshotID	Die ID der Snapshot-Gruppe.	Zeichenfolge	Keine	Ja.
SnapMirror Label	Das von der SnapMirror Software verwendete Etikett, um die Richtlinie zur Snapshot- Aufbewahrung auf einem SnapMirror Endpunkt anzugeben.	Zeichenfolge	Keine	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
GroupSnapshot	Objekt mit Informationen zum neu geänderten Gruppen-Snapshot.	GroupSnapshot

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"id": 695,
"method": "ModifyGroupSnapshot",
"params": {
    "groupSnapshotID": 3,
    "enableRemoteReplication": true,
    "expirationTime": "2016-04-08T22:46:25Z"
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
  "id": 695,
  "result": {
    "groupSnapshot": {
      "attributes": {},
      "createTime": "2016-04-06T17:31:41Z",
      "groupSnapshotID": 3,
      "groupSnapshotUUID": "8b2e101d-c5ab-4a72-9671-6f239de49171",
      "members": [
          "attributes": {},
          "checksum": "0x0",
          "createTime": "2016-04-06T17:31:41Z",
          "enableRemoteReplication": true,
          "expirationReason": "None",
          "expirationTime": "2016-04-08T22:46:25Z",
          "groupID": 3,
          "groupSnapshotUUID": "8b2e101d-c5ab-4a72-9671-6f239de49171",
          "name": "grpsnap1-2",
          "snapshotID": 2,
          "snapshotUUID": "719b162c-e170-4d80-b4c7-1282ed88f4e1",
          "status": "done",
          "totalSize": 1000341504,
          "virtualVolumeID": null,
          "volumeID": 2
        }
      ],
      "name": "grpsnap1",
      "status": "done"
  }
}
```

9,6

# **ModifySchedule**

Mit können ModifySchedule Sie die Intervalle ändern, in denen ein geplanter Snapshot ausgeführt wird. Mit dieser Methode können Sie auch einen Zeitplan löschen oder anhalten.

## Parameter

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Merkmale	Mit dieser können Sie die Häufigkeit des Snapshot- Auftretens ändern. Mögliche Werte:  Days of Week Days of Month Time Interval	JSON Objekt	Keine	Nein
Stunden	Anzahl Stunden zwischen Snapshots oder Stunden, bei denen der Snapshot im Wochentag- oder Monatsmodus stattfinden wird. Gültige Werte sind 0 bis 24.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Name	Der Name des Snapshots. Wenn kein Name eingegeben wird, wird das Datum und die Uhrzeit der Erstellung des Gruppenschnappsch usses verwendet. Die maximal zulässige Namenslänge beträgt 244 Zeichen.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Minuten	Anzahl der Minuten zwischen Snapshots oder Minuten, bei denen Snapshots im Wochentag- oder Monatsmodus stattfinden. Gültige Werte sind 0 bis 59.	Ganzzahl	Keine	Nein

LastRunStatus	Das Ergebnis oder der Status der letzten geplanten Snapshot-Erstellung.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Angehalten	Gibt an, ob der Zeitplan angehalten werden soll oder nicht. Gültige Werte:  • true • false	boolesch	Keine	Nein
Wiederkehrend	Gibt an, ob der Zeitplan wiederholt wird oder nicht. Gültige Werte sind:  true false	boolesch	Keine	Nein
RunNextInterval	Verwenden Sie diese Option, um auszuwählen, ob der Snapshot beim nächsten Mal ausgeführt werden soll, wenn der Scheduler aktiv ist. Gültige Werte:  • true • false  Wenn der geplante Snapshot auf "true" gesetzt ist, wird der geplante Snapshot bei der nächsten Aktivierung des Planers ausgeführt und dann auf "false" zurückgesetzt.	boolesch	Falsch	Nein
ScheduleID	Eindeutige ID des Zeitplans.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Planname	Eindeutiger Name für den Zeitplan. Die maximal zulässige Länge des Plannamens beträgt 244 Zeichen.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Planungstyp	Gibt den Typ des zu erstellenden Zeitplans an. Der einzige unterstützte Wert ist snapshot.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

scheduleInfo	Der eindeutige Name, der dem Zeitplan, den Aufbewahrungszeitr aum für den erstellten Snapshot und die Volume-ID des Volumes, aus dem der Snapshot erstellt wurde, gegeben wurde. Gültige Werte:  • enableRemote Replication: Gibt an, ob der Snapshot in die Remote- Replikation einbezogen werden soll. (boolesch)  • ensureSerial Creation: Legt fest, ob eine neue Snapshot- Erstellung zulässig sein soll, wenn eine vorherige Snapshot- Replikation ausgeführt wird. (boolesch)  • name: Der zu verwendende Snapshot- Replikation ausgeführt wird. (boolesch)  • name: Der zu verwendende Snapshot- Name. (Zeichenfolge)  • retention: Die Zeit, die der Snapshot aufbewahrt wird. Je nach Uhrzeit wird es in einem der folgenden Formate angezeigt:  • fifo: Der Snapshot wird auf First-in-First- snapshot	"Zeitplan"	Keine	Nein
	Out-Basis (FIFO)			
	beibehalten.			
	beibenaiten.			11.12

Wenn leer, wird der

SnapMirror Label	Das von der SnapMirror Software verwendete Etikett, um die Richtlinie zur Snapshot- Aufbewahrung auf einem SnapMirror Endpunkt anzugeben.	Zeichenfolge	Keine	Nein
ToBeDeleted	Gibt an, ob der Zeitplan zum Löschen markiert ist. Gültige Werte:  • true  • false	boolesch	Keine	Nein
Startdatum	Gibt das Datum an, an dem der Zeitplan zum ersten Mal gestartet wurde oder beginnt.	ISO 8601- Datumszeichenfolge	Keine	Nein
Monthdays	Die Tage des Monats, an denen ein Schnappschuss gemacht wird. Gültige Werte sind 1 bis 31.	Integer-Array	Keine	Ja.
Wochentage	Tag der Woche wird der Snapshot erstellt. Der Wochentag beginnt am Sonntag mit dem Wert 0 und einem Offset von 1.	Zeichenfolge	Keine	Nein

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Zeitplan	Ein Objekt, das die geänderten Terminplanattribute enthält.	Zeitplan

# Anforderungsbeispiel

```
"method": "ModifySchedule",
"params": {
    "scheduleName" : "Chicago",
    "scheduleID" : 3
    },
"id": 1
}
```

# Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
  "result": {
    "schedule": {
      "attributes": {
        "frequency": "Days Of Week"
      "hasError": false,
      "hours": 5,
      "lastRunStatus": "Success",
      "lastRunTimeStarted": null,
      "minutes": 0,
      "monthdays": [],
      "paused": false,
      "recurring": true,
      "runNextInterval": false,
      "scheduleID": 3,
      "scheduleInfo": {
        "volumeID": "2"
            },
      "scheduleName": "Chicago",
      "scheduleType": "Snapshot",
      "startingDate": null,
      "toBeDeleted": false,
      "weekdays": [
          "day": 2,
          "offset": 1
  }
```

9,6

# **UmfySnapshot**

Mit können Sie ModifySnapshot die Attribute ändern, die derzeit einem Snapshot zugewiesen sind. Sie können diese Methode auch verwenden, um die auf dem Quell-Volume (Lese-/Schreibzugriff) erstellten Snapshots einer Remote-Replizierung auf einem Ziel-Storage-Cluster mit der Element Software zu aktivieren.

# Parameter

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
EnableRemoteReplication	Aktivieren Sie, damit der erstellte Snapshot in ein Remote-Storage-Cluster repliziert werden kann. Mögliche Werte:  true: Der Snapshot wird auf den Remote-Speicher repliziert.  false: Der Snapshot wird nicht auf den Remote-Speicher repliziert.	boolesch	Falsch	Nein

Zeit für AufwandsZeit	Geben Sie die Zeit an, nach der der Snapshot entfernt werden kann. Kann nicht mit Aufbewahrung verwendet werden. Wenn weder ExpirationTime noch Retention auf dem ursprünglichen Snapshot angegeben werden, läuft der Snapshot nicht ab. Das Zeitformat ist eine Datumstringfolge nach ISO 8601 für die zeitbasierte Ablaufzeit, da sie sonst nicht abläuft. Ein Wert von null bewirkt, dass der Snapshot dauerhaft erhalten bleibt. Ein Wert von fifo bewirkt, dass der Snapshot auf einer First-in-First-Out (FIFO)-Basis, relativ zu anderen FIFO-Snapshots auf dem Volumen erhalten bleibt. Die API schlägt fehl, wenn kein FIFO-Speicherplatz verfügbar ist.	ISO 8601- Datumszeichenfolge	Keine	Nein
Name	Der Name des Snapshots. Wenn kein Name eingegeben wird, wird das Datum und die Uhrzeit der Snapshot-Erstellung verwendet. Die maximal zulässige Namenslänge beträgt 255 Zeichen.	Zeichenfolge	Keine	Nein

SnapMirror Label	Das von der SnapMirror Software verwendete Etikett, um die Richtlinie zur Snapshot- Aufbewahrung auf einem SnapMirror Endpunkt anzugeben.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Snapshot-ID	Kennung des Snapshots.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
snapshot	Ein Objekt, das Informationen über den neu geänderten Snapshot enthält.	snapshot

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ModifySnapshot",
"params": {
    "snapshotID": 3114,
    "enableRemoteReplication": "true",
    "name": "Chicago"
},
"id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "snapshot": {
      "attributes": {},
      "checksum": "0x0",
      "createTime": "2016-04-04T17:26:20Z",
      "enableRemoteReplication": true,
      "expirationReason": "None",
      "expirationTime": null,
      "groupID": 0,
      "groupSnapshotUUID": "00000000-0000-0000-0000-0000000000",
      "name": "test1",
      "snapshotID": 3114,
      "snapshotUUID": "5809a671-4ad0-4a76-9bf6-01cccf1e65eb",
      "status": "done",
      "totalSize": 5000658944,
      "virtualVolumeID": null,
      "volumeID": 1
}
```

9.6

# RollbackToGroupSnapshot

Mit können Sie RollbackToGroupSnapshot ein Rollback aller einzelnen Volumes in einer Snapshot-Gruppe auf den individuellen Snapshot jedes Volumes durchführen.

Bei einem Rollback zu einem Gruppen-Snapshot wird ein temporärer Snapshot jedes Volumes innerhalb des Gruppen-Snapshots erstellt.



- Das Erstellen eines Snapshots ist zulässig, wenn die Cluster-Fülle an Phase 1, 2 oder 3 liegt. Snapshots werden nicht erstellt, wenn die Cluster-Fülle in Phase 4 oder 5 liegt.
- Das Rollback von Volumes auf einen Gruppen-Snapshot kann fehlschlagen, wenn die Slice-Synchronisierung ausgeführt wird. Versuchen Sie es nach Abschluss der Synchronisierung erneut RollbackToGroupSnapshot.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
groupSnapshotID	Eindeutige ID des Gruppen-Snapshot.	Ganzzahl	Keine	Ja.
attributes	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON Objekt	Keine	Nein
name	Der Name für den GruppenSnapshot des aktuellen Status des Volumes, der erstellt wird, wenn saveCurrentStat e auf "wahr" gesetzt ist. Wenn Sie keinen Namen angeben, wird der Name der Snapshots (Gruppe und einzelnes Volume) auf einen Zeitstempel der Zeit gesetzt, zu der das Rollback durchgeführt wurde.	Zeichenfolge	Keine	Nein
saveCurrentStat e	Gibt an, ob das vorherige aktive Volume-Image gespeichert werden soll oder nicht. Gültige Werte:  true: Das vorherige aktive Volumenbild wird beibehalten.  false: Das vorherige aktive Volumenbild wird gelöscht.	boolesch	Falsch	Nein

# Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name Beschreibung Typ		
-----------------------	--	--

Mitglieder	Ein Array mit VolumeIDs und Snapshot-IDs der Mitglieder des Gruppen-Snapshots. Werte:  • Prüfsumme: Eine kleine Zeichenfolgendarstellung der Daten im gespeicherten Snapshot. Diese Prüfsumme kann später verwendet werden, um andere Snapshots zu vergleichen, um Fehler in den Daten zu erkennen. (Zeichenfolge)  • Snapshot ID: Eindeutige ID eines Snapshots, aus dem der neue Snapshot erstellt wird. Die Snapshot auf dem angegebenen Volume sein. (Ganze Zahl)  • VolumeID: Die Quell-Volume-ID für den Snapshot. (Ganze Zahl)	JSON-Objekt-Array
GruppenSnapshotID	Wenn saveCurrentState auf FALSE gesetzt wurde, ist dieser Wert Null.  Wenn saveCurrentState auf true gesetzt wurde, ist die eindeutige ID des neu erstellten Gruppen-Snapshots.	Ganzzahl
GroupSnapshot	Wenn saveCurrentState auf FALSE gesetzt wurde, ist dieser Wert Null.  Wenn saveCurrentState auf true gesetzt wurde, ist ein Objekt mit Informationen über den Gruppen-Snapshot, RollbackToGroupSnapshot zu dem gerade ein Rollback durchgeführt wurde.	GroupSnapshot

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"id": 438,
   "method": "RollbackToGroupSnapshot",
   "params": {
       "groupSnapshotID": 1,
       "name": "grpsnap1",
       "saveCurrentState": true
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
  "id": 438,
  "result": {
    "groupSnapshot": {
      "attributes": {},
      "createTime": "2016-04-06T17:27:17Z",
      "groupSnapshotID": 1,
      "groupSnapshotUUID": "468fe181-0002-4b1d-ae7f-8b2a5c171eee",
      "members": [
          "attributes": {},
          "checksum": "0x0",
          "createTime": "2016-04-06T17:27:17Z",
          "enableRemoteReplication": false,
          "expirationReason": "None",
          "expirationTime": null,
          "groupID": 1,
          "groupSnapshotUUID": "468fe181-0002-4b1d-ae7f-8b2a5c171eee",
          "name": "2016-04-06T17:27:17Z",
          "snapshotID": 4,
          "snapshotUUID": "03563c5e-51c4-4e3b-a256-a4d0e6b7959d",
          "status": "done",
          "totalSize": 1000341504,
          "virtualVolumeID": null,
          "volumeID": 2
       }
      ],
      "name": "2016-04-06T17:27:17Z",
      "status": "done"
    },
    "groupSnapshotID": 3,
    "members": [
        "checksum": "0x0",
        "snapshotID": 2,
        "snapshotUUID": "719b162c-e170-4d80-b4c7-1282ed88f4e1",
        "volumeID": 2
      }
    ]
  }
}
```

9,6

## RollbackToSnapshot

Sie können die Methode verwenden RollbackToSnapshot, um einen vorhandenen Snapshot des aktiven Volume-Images zu erstellen. Mit dieser Methode wird ein neuer Snapshot aus einem vorhandenen Snapshot erstellt.

Der neue Snapshot wird aktiv und der vorhandene Snapshot bleibt erhalten, bis er manuell gelöscht wird. Der zuvor aktive Snapshot wird gelöscht, es sei denn, Sie setzen den Parameter saveCurrentState auf true.

## CLUSTER\_FÜLLE



- Sie können Snapshots erstellen, wenn die Cluster-Fülle sich an Phase 1, 2 oder 3 befindet. Sie können keine Snapshots erstellen, wenn die Cluster-Fülle die Phase 4 oder 5 erreicht.
- Das Rollback eines Volumes auf einen Snapshot kann fehlschlagen, wenn die Slice-Synchronisierung ausgeführt wird. Versuchen Sie es nach Abschluss der Synchronisierung erneut RollbackToSnapshot.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VolumeID	VolumeID für das Volume.	Ganzzahl	Keine	Ja.
Merkmale	Liste von Name- Wert-Paaren im JSON-Objektformat.	JSON-Attribute	Keine	Nein
Name	Name für den Snapshot. Wenn kein Name angegeben wird, wird der Name des zurückgerollten Snapshots mit "- copy" am Ende des Namens angehängt.	Zeichenfolge	Keine	Nein
Snapshot-ID	ID eines zuvor erstellten Snapshots auf dem angegebenen Volume.	Ganzzahl	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SaveCurrentState	Gibt an, ob das vorherige aktive Volume-Image gespeichert werden soll oder nicht. Gültige Werte:  • True: Das vorherige aktive Volume-Image wird beibehalten.  • False: Das vorherige aktive Volume-Image wird gelöscht.	boolesch	Falsch	Nein

# Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
Prüfsumme	Eine kleine Zeichenfolgendarstellung der Daten im gespeicherten Snapshot.	Zeichenfolge
Snapshot-ID	Wenn saveCurrentState auf false gesetzt wurde, ist dieser Wert Null.  Wenn saveCurrentState auf true gesetzt wurde, lautet die eindeutige ID des neu erstellten Snapshots.	Ganzzahl
snapshot	Wenn saveCurrentState auf false gesetzt wurde, ist dieser Wert Null.  Wenn saveCurrentState auf true gesetzt wurde, enthält ein Objekt Informationen über den neu erstellten Snapshot.	snapshot

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "RollbackToSnapshot",
"params": {
    "volumeID": 1,
    "snapshotID": 3114,
    "saveCurrentState": true
},
"id": 1
}
```

## **Antwortbeispiel**

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
 "id": 1,
 "result": {
   "checksum": "0x0",
   "snapshot": {
     "attributes": {},
     "checksum": "0x0",
     "createTime": "2016-04-04T17:27:32Z",
     "enableRemoteReplication": false,
     "expirationReason": "None",
     "expirationTime": null,
     "groupID": 0,
     "groupSnapshotUUID": "00000000-0000-0000-0000-0000000000",
     "name": "test1-copy",
     "snapshotID": 1,
     "snapshotUUID": "30d7e3fe-0570-4d94-a8d5-3cc8097a6bfb",
     "status": "done",
     "totalSize": 5000658944,
     "virtualVolumeID": null,
     "volumeID": 1
   },
   "snapshotID": 1
```

#### **Neu seit Version**

9,6

# **API-Methoden für virtuelle Volumes**

Mit Element Software können Sie Virtual Volume API-Methoden (VVols) managen. Vorhandene VVols können mit diesen API-Methoden angezeigt werden sowie Storage Container für virtuelle Volumes erstellen, ändern und löschen. Obwohl Sie diese Methoden nicht zum Betrieb auf normalen Volumes verwenden können, können Sie die normalen Volume-API-Methoden verwenden, um Informationen über VVols aufzulisten.

- CreateStorageContainer
- DeleteStorageContainers
- GetStorageContainerEffizienz
- GetVirtualVolumeCount
- ListProtocolEndpunkte
- ListStorageContainer
- ListVirtualVolumeBindungen
- ListVirtualVolumeHosts
- ListVirtualVolumes
- ListVirtualVolumeTasks
- ModifyStorageContainer

### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

# CreateStorageContainer

Sie können die Methode zum Erstellen eines Virtual Volume (VVol) Storage-Containers verwenden CreateStorageContainer. Sie können Storage-Container für Berichterstellung und Ressourcenzuweisung verwenden. Sie müssen mindestens einen Storage-Container erstellen, um die Virtual Volumes-Funktion verwenden zu können.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Name	Name des Speichercontainers. Befolgen Sie die Beschränkungen für die Benennung von Konten der Element Software.	Zeichenfolge	Keine	Ja.

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
AccountID	Ein Konto, das nicht im Speicher gespeichert wird, wird zu einem Speichercontainer.	Ganzzahl	Keine	Nein
InitiatorSecret	Der Schlüssel für die CHAP- Authentifizierung für den Initiator.	Zeichenfolge	Keine	Nein
TargetSecret	Der Schlüssel zur CHAP- Authentifizierung für das Ziel.	Zeichenfolge	Keine	Nein

# Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Storage Container	Objekt mit Informationen über den neu erstellten Storage-Container.	Storage Container

## Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "CreateStorageContainer",
    "params": {
        "name" : "example"
     },
     "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
"id": 1,
"result": {
    "storageContainer": {
        "accountID": 8,
        "initiatorSecret": "rVTOi25^H.d;cP}l",
        "name": "example",
        "protocolEndpointType": "SCSI",
        "status": "active",
        "storageContainerID": "a9ec1138-e386-4a44-90d7-b9acbbc05176",
        "targetSecret": "6?AEIxWpvo6,!boM"
    }
}
```

9.6

## **DeleteStorageContainers**

Mit dieser Methode können DeleteStorageContainers Sie bis zu 2000 Virtual Volume (VVol) Storage-Container gleichzeitig aus dem System entfernen. Die aus Ihnen entfernt enthaltenen Storage-Container dürfen keine VVols enthalten.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SpeicherkontainerID s	Eine Liste der IDs der zu löschenden Speichercontainer. Sie können bis zu 2000 IDs in der Liste angeben.	UUID-Array	Keine	Ja.

### Rückgabewerte

Diese Methode hat keine Rückgabewerte.

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "DeleteStorageContainers",
    "params": {
        "storageContainerIDs" : ["a9ec1138-e386-4a44-90d7-b9acbbc05176"]
    },
    "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id": 1,
  "result": {}
}
```

### **Neu seit Version**

9,6

# GetStorageContainerEffizienz

Sie können die Methode verwenden GetStorageContainerEfficiency, um Effizienzinformationen über einen virtuellen Speichercontainer für Volumes abzurufen.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SpeicherkontainerID	Die ID des Storage Containers, für den Effizienzinformation en abgerufen werden sollen.	Ganzzahl	Keine	Ja.

### Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name Beschreibung	Тур
-------------------	-----

Komprimierung	Die Menge an Speicherplatz, der durch die Datenkomprimierung für alle virtuellen Volumes im Storage- Container eingespart wird Angegeben als Verhältnis, in dem ein Wert von 1 bedeutet, dass Daten ohne Komprimierung gespeichert wurden.	Schweben
Deduplizierung	Die Menge an Speicherplatz, die eingespart wird, indem Daten für alle virtuellen Volumes im Storage- Container nicht dupliziert werden. Als Verhältnis angegeben.	Schweben
MisingVolumes	Die virtuellen Volumes, die nicht nach Effizienzdaten abgefragt werden konnten. Fehlende Volumes können durch den GC-Zyklus (Garbage Collection) verursacht werden, der weniger als eine Stunde alt ist, vorübergehend keine Netzwerkverbindung mehr besteht oder Services seit dem GC-Zyklus neu gestartet werden.	Integer-Array
Thin Provisioning	Das Verhältnis des belegten Speicherplatzes zum zugewiesenen Speicherplatz zum Speichern von Daten. Als Verhältnis angegeben.	Schweben
Zeitstempel	Die letzten Effizienzdaten wurden nach GC erfasst.	ISO 8601-Datenzeichenfolge

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetStorageContainerEfficiency",
"params": {
    "storageContainerID" : "6c95e24f-9f0b-4793-affb-5a4bc6c3d7e1"
},
"id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
"id": 1,
"result": {
    "compression": 1,
    "deduplication": 1,
    "missingVolumes": [],
    "thinProvisioning": 1,
    "timestamp": "2016-04-12T15:39:49Z"
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

## **GetVirtualVolumeCount**

Sie können die Methode verwenden GetVirtualVolumeCount, um die Anzahl der derzeit im System vorhandenen virtuellen Volumes abzurufen.

#### **Parameter**

Diese Methode hat keine Eingabeparameter.

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
	Die Anzahl der virtuellen Volumes, die sich derzeit im System befinden.	Ganzzahl

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "GetVirtualVolumeCount",
    "params": {
    },
    "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "count": 5
  }
}
```

#### **Neu seit Version**

9,6

# ListProtocolEndpunkte

Mit dieser Methode können Sie ListProtocolEndpoints Informationen zu allen Protokollendpunkten im Cluster abrufen. Protokollendpunkte regeln den Zugriff auf die zugehörigen virtuellen Volume-Storage-Container.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Protokoll- EndpointIDs	Eine Liste der Protokollendpunkt- IDs, für die Informationen abgerufen werden sollen. Wenn Sie diesen Parameter nicht angeben, gibt die Methode Informationen zu allen Protokollendpunkten zurück.	ProtocolEndpointID UUID-Array	Keine	Nein

## Rückgabewerte

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
·	Liste der Objekte, die Informationen zu den einzelnen Protokollendpunkstellen im System enthalten.	ProtocolEndpoint Array

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"id": 1,
   "method": "ListProtocolEndpoints",
   "params": {}
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
 "result": {
    "protocolEndpoints": [
        "primaryProviderID": 1,
        "protocolEndpointID": "1387e257-d2e3-4446-be6d-39db71583e7b",
        "protocolEndpointState": "Active",
        "providerType": "Primary",
        "scsiNAADeviceID": "6f47acc200000016970687200000000",
        "secondaryProviderID": 2
      },
        "primaryProviderID": 2,
        "protocolEndpointID": "1f16ed86-3f31-4c76-b004-a1251187700b",
        "protocolEndpointState": "Active",
        "providerType": "Primary",
        "scsiNAADeviceID": "6f47acc2000000026970687200000000",
        "secondaryProviderID": 3
      },
        "primaryProviderID": 4,
        "protocolEndpointID": "c6458dfe-9803-4350-bb4e-68a3feb7e830",
        "protocolEndpointState": "Active",
        "providerType": "Primary",
        "scsiNAADeviceID": "6f47acc2000000046970687200000000",
        "secondaryProviderID": 1
      },
        "primaryProviderID": 3,
        "protocolEndpointID": "f3e7911d-0e86-4776-97db-7468c272213f",
        "protocolEndpointState": "Active",
        "providerType": "Primary",
        "scsiNAADeviceID": "6f47acc2000000036970687200000000",
        "secondaryProviderID": 4
   ]
```

9,6

# ListStorageContainer

Sie können die Methode verwenden ListStorageContainers, um Informationen über alle dem System bekannten virtuellen Volume-Speicher-Container abzurufen.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
SpeicherkontainerID s	Eine Liste der Speicher-Container- IDs, für die Informationen abgerufen werden können. Wenn Sie diesen Parameter nicht angeben, gibt die Methode Informationen zu allen Storage- Containern im System zurück.	UUID-Array	Keine	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Speicherkontainer	Liste der Objekte, die Informationen zu allen Speichercontainern im System enthalten	Storage Container Array

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ListStorageContainers",
   "params": {
        "storageContainerIDs": ["efda8307-b916-4424-979e-658a3f16894d"]
    },
    "id" : 1
}
```

### Antwortbeispiel

Diese Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

#### **Neu seit Version**

9,6

# ListVirtualVolumeBindungen

Mit dieser Methode können Sie ListVirtualVolumeBindings eine Liste aller virtuellen Volumes im Cluster abrufen, die an Protokollendpunkte gebunden sind.

### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VirtualVolumeBindin glDs	Eine Liste der Bindungskennungen für virtuelle Volumes, für die Informationen abgerufen werden können. Wenn Sie diesen Parameter nicht angeben, gibt die Methode Informationen zu allen Bindungen des virtuellen Volumes zurück.	Integer-Array	Keine	Nein

## Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Bindungen	Eine Liste von Objekten, die alle virtuellen Volumes im Cluster beschreiben, die an Protokollendpunkte gebunden sind	Verbindlich

# Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "ListVirtualVolumeBindings",
        "params": {
     },
        "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
 "result": {
    "bindings": [
      {
        "protocolEndpointID": "5dd53da0-b9b7-43f9-9b7e-b41c2558e92b",
        "protocolEndpointInBandID":
"naa.6f47acc200000016a67746700000000",
        "protocolEndpointType": "SCSI",
        "virtualVolumeBindingID": 177,
        "virtualVolumeHostID": "564de1a4-9a99-da0f-8b7c-3a41dfd64bf1",
        "virtualVolumeID": "269d3378-1ca6-4175-a18f-6d4839e5c746",
        "virtualVolumeSecondaryID": "0xe200000000a6"
   ]
 }
}
```

9,6

#### ListVirtualVolumeHosts

Sie können die Methode verwenden ListVirtualVolumeHosts, um eine Liste aller virtuellen Volume-Hosts zu erhalten, die dem Cluster bekannt sind. Ein virtueller Volume-Host ist ein VMware ESX-Host, der eine Sitzung mit dem VASA API-Provider initiiert hat.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VirtualVolumeHost-IDs	Eine Liste der Host- IDs des virtuellen Volumes, für die Informationen abgerufen werden sollen. Wenn Sie diesen Parameter nicht angeben, gibt die Methode Informationen zu allen virtuellen Volume-Hosts zurück.	VirtualVolumeHost ID UUID-Array	Keine	Nein

#### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Hosts	Eine Liste von Objekten, die die Hosts der virtuellen Volumes im Cluster beschreiben	Host Array

#### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "ListVirtualVolumeHosts",
     "params": {
    },
    "id": 1
}
```

#### Antwortbeispiel

```
"id": 1,
  "result": {
    "hosts": [
      {
        "bindings": [],
        "clusterID": "5ebdb4ad-9617-4647-adfd-c1013578483b",
        "hostAddress": "172.30.89.117",
        "initiatorNames": [
          "ign.1998-01.com.vmware:zdc-dhcp-0-c-29-d6-4b-f1-1a0cd614",
          "iqn.1998-01.com.vmware:zdc-dhcp-0-c-29-d6-4b-f1-5bcf9254"
        ],
        "virtualVolumeHostID": "564de1a4-9a99-da0f-8b7c-3a41dfd64bf1",
        "visibleProtocolEndpointIDs": [
          "5dd53da0-b9b7-43f9-9b7e-b41c2558e92b"
      }
    1
  }
}
```

9,6

### ListVirtualVolumes

Sie können die Methode verwenden ListVirtualVolumes, um die virtuellen Volumes aufzulisten, die sich derzeit im System befinden. Mit dieser Methode können Sie alle virtuellen Volumes auflisten oder nur eine Teilmenge auflisten.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Details	Das Niveau der Details in der Antwort. Mögliche Werte:  • Richtig: Fügen Sie weitere Details zu jedem VVol in der Antwort ein.  • Falsch: Fügen Sie die Standarddetaile bene über jedes VVol in der Antwort ein.	boolesch	Falsch	Nein
Grenze	Die maximale Anzahl der virtuellen Volumes, die aufgelistet werden sollen.	Ganzzahl	10000	Nein

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
Rekursiv	Gibt an, ob Informationen zu den Kindern jedes VVol in der Antwort enthalten sind oder nicht. Mögliche Werte:  • Wahr: Include Informationen über die Kinder jedes VVol in der Antwort.  • Falsch: Nehmen Sie keine Informationen über die Kinder jedes VVol in die Antwort auf.	boolesch	Falsch	Nein
StartVirtualVolumel D	Die ID des virtuellen Volumes, bei dem die Liste in der Antwort gestartet werden soll.	UUIDType	Keine	Nein
VirtualVolumeIDs	Eine Liste der virtuellen Volume-IDs, für die Informationen abgerufen werden sollen. Wenn Sie diesen Parameter nicht angeben, gibt die Methode nur Informationen zu diesen virtuellen Volumes zurück.	VirtualVolumeID UUID-Array	Keine	Nein

## Rückgabewerte

Diese Methode verfügt über die folgenden Rückgabewerte:

Name	Beschreibung	Тур
NextVirtualVolumeID	Die ID des nächsten virtuellen Volumes in der Liste.	UUID

VirtuellesVolumes	Eine Liste von Objekten, die die virtuellen Volumes beschreiben, die sich derzeit im System befinden.	VirtualVolume Array
-------------------	---	---------------------

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "ListVirtualVolumes",
     "params": {
    },
     "id": 1
}
```

## Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
 "result": {
    "nextVirtualVolumeID": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
    "virtualVolumes": [
        "bindings": [
         177
        ],
        "children": [],
        "metadata": {
          "SFProfileId": "f4e5bade-15a2-4805-bf8e-52318c4ce443",
          "SFgenerationId": "0",
          "VMW ContainerId": "abaab415-bedc-44cd-98b8-f37495884db0",
          "VMW VVolName": "asdf",
          "VMW VVolType": "Config",
          "VMW VmID": "502e0676-e510-ccdd-394c-667f6867fcdf",
          "VMW VvolProfile": "f4e5bade-15a2-4805-bf8e-52318c4ce443:0"
        },
        "parentVirtualVolumeID": "00000000-0000-0000-0000-00000000000",
        "snapshotID": 0,
        "snapshotInfo": null,
        "status": "done",
        "storageContainer": {
          "accountID": 1,
          "initiatorSecret": "B5) D1y10K) 8IDN58",
          "name": "test",
          "protocolEndpointType": "SCSI",
          "status": "active",
          "storageContainerID": "abaab415-bedc-44cd-98b8-f37495884db0",
          "targetSecret": "qgae@{o{~8\"2U)U^"
        },
        "virtualVolumeID": "269d3378-1ca6-4175-a18f-6d4839e5c746",
        "virtualVolumeType": "config",
        "volumeID": 166,
        "volumeInfo": null
   1
 }
}
```

9.6

### ListVirtualVolumeTasks

Sie können die Methode verwenden ListVirtualVolumeTasks, um eine Liste der Aufgaben des virtuellen Volumes im System zu erhalten.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über den folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
VirtualVolumeTaskl Ds	Eine Liste der Task-IDs für virtuelle Volumes, für die Informationen abgerufen werden sollen. Wenn Sie diesen Parameter nicht angeben, gibt die Methode Informationen zu allen Aufgaben des virtuellen Volumes zurück.	UUID-Array	Keine	Nein

### Rückgabewert

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Aufgaben	Eine Liste von Objekten, die die Aufgaben von virtuellen Volumes im Cluster beschreiben	Aufgabe Array

#### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
{
  "method": "ListVirtualVolumeTasks",
     "params": {
    },
    "id": 1
}
```

#### Antwortbeispiel

```
{
 "id": 1,
 "result": {
    "tasks": [
        "cancelled": false,
        "cloneVirtualVolumeID": "fafeb3a0-7dd9-4c9f-8a07-80e0bbf6f4d0",
        "operation": "clone",
        "parentMetadata": {
          "SFProfileId": "f4e5bade-15a2-4805-bf8e-52318c4ce443",
          "SFgenerationId": "0",
          "VMW ContainerId": "abaab415-bedc-44cd-98b8-f37495884db0",
          "VMW GosType": "windows7Server64Guest",
          "VMW VVolName": "asdf.vmdk",
          "VMW VVolNamespace": "/vmfs/volumes/vvol:abaab415bedc44cd-
98b8f37495884db0/rfc4122.269d3378-1ca6-4175-a18f-6d4839e5c746",
          "VMW VVolType": "Data",
          "VMW VmID": "502e0676-e510-ccdd-394c-667f6867fcdf",
          "VMW VvolAllocationType": "4",
          "VMW VvolProfile": "f4e5bade-15a2-4805-bf8e-52318c4ce443:0"
        },
        "parentTotalSize": 42949672960,
        "parentUsedSize": 0,
        "status": "success",
        "virtualVolumeHostID": "564de1a4-9a99-da0f-8b7c-3a41dfd64bf1",
        "virtualVolumeTaskID": "a1b72df7-66a6-489a-86e4-538d0dbe05bf",
        "virtualvolumeID": "fafeb3a0-7dd9-4c9f-8a07-80e0bbf6f4d0"
 }
}
```

9,6

## ModifyStorageContainer

Mit dieser Methode können ModifyStorageContainer Sie Änderungen an einem vorhandenen virtuellen Speichercontainer für Volumes vornehmen.

#### **Parameter**

Diese Methode verfügt über die folgenden Eingabeparameter:

Name	Beschreibung	Тур	Standardwert	Erforderlich
------	--------------	-----	--------------	--------------

SpeicherkontainerID	Die eindeutige ID des zu ändernden virtuellen Volume- Speichercontainers.	UUID	Keine	Ja.
InitiatorSecret	Der neue Schlüssel für die CHAP- Authentifizierung für den Initiator.	Zeichenfolge	Keine	Nein
TargetSecret	Der neue Schlüssel zur CHAP- Authentifizierung für das Ziel.	Zeichenfolge	Keine	Nein

### Rückgabewerte

Diese Methode hat den folgenden Rückgabewert:

Name	Beschreibung	Тур
Storage Container	Informationen über den neu erstellten Speicher-Container.	Storage Container

### Anforderungsbeispiel

Anforderungen für diese Methode sind ähnlich wie das folgende Beispiel:

```
"method": "ModifyStorageContainer",
    "params": {
        "storageContainerID": "6c95e24f-9f0b-4793-affb-5a4bc6c3d7e1",
        "targetSecret": "0,IM;tOQdn9$JJ*8"
     },
     "id": 1
}
```

### Antwortbeispiel

```
"id": 1,
"result": {
    "storageContainer": {
        "accountID": 8,
        "initiatorSecret": "T$|5TO>2IY5sk4@k",
        "name": "doctest1",
        "protocolEndpointType": "SCSI",
        "status": "active",
        "storageContainerID": "6c95e24f-9f0b-4793-affb-5a4bc6c3d7e1",
        "targetSecret": "O,IM;tOQdn9$JJ*8"
    }
}
```

9,6

# Zugriffssteuerung

Die verfügbaren Element-API-Methoden variieren je nach Zugriffstyp.

### Konten

Für den Zugriffstyp "Accounts" stehen folgende Methoden zur Verfügung:

AddAccount
GetAccountByID
ModifyAccount
GetAccountByName
Listenkonten
GetAccountEffizienz
RemoveAccount

#### Verwalter

Alle Methoden stehen dem Zugriffstyp des Administrators zur Verfügung.

# ClusterAdmin

Die folgenden Methoden sind für den Zugriffstyp "Cluster-Admin" verfügbar:

AddClusterAdmin
ListBackupTargets
AddInitiatorsToVolumeAccessGroup
ListBulkVolumeJobs
AddLdapClusterAdmin
ListenClusteradministratoren
AddVirtualNetwork
ListenClusterpaare
AddVirtualNetwork
ListNodeFiberChannelPortInfo
AddVolumeVolumeAccessGroup
ListBackupTargets
CloneMultipleVolumes
ListDriveHardware
CompleteClusterPairing
ListFiberChannelSessions
CompleteVolumePairing
ListFiberChannelPortInfo
CreateBackupTarget
ListenSnapshots
Erstellen Sie einen Zeitplan

ListeActivePairedVolumes
Erstellen von Snapshot
ModifyBackupTarget
CreateSupportBundle
ModifyClusterAdmin
CreateClusterSupportBundle
ModifyGroupSnapshot
CreateGroupSnapshot
ModifyClusterFullThreshold
CreateVolumeAccessGroup
ModifyVolumeAccessGroup
DeleteAllSupportBundles
ModifyVolumeAccessGroupLunAssignments
LöschSnapshot
ModifyVolumePair
DeleteGroupSnapshot
ModifyVirtualNetwork
DeleteVolumeAccessGroup
RemoveClusterAdmin
UnbeständigkeitVerverschlüsselungAttest
RemoveVolumePair
DisableLdapAuthentifizierung

RemoveVirtualNetwork
AbleSnmp
EntfernenVolumeFromVolumeAccessGroup
EnableVerschlüsselungAtZiel
RemoveInitiatorsFromVolumeAccessGroup
EnableLdapAuthentifizierung
RollbackToSnapshot
EnableSnmp
RollbackToGroupSnapshot
GetBackupTarget
SetLoginSessionInfo
GetClusterFullThreshold
SetNtpInfo
GetClusterMasterNodeID
SetSnmpACL
VMware HardwareConfig
SetSnmpInfo
GetLdapConfiguration
SetSnmpTrapInfo
GetLoginSessionInfo
SetRemoteLoggingHosts
GetNtpInfo

Herunterfahren
GetNvramInfo
StartBulkVolumeRead
GetRawStats
StartBulkVolumeWrite
GetSnmpACL
StartClusterPairing
GetVolumeAccessGroupEffizienz
StartVolumePairing
GetVolumeAccessLunAssignments
TestLdapAuthentifizierung
GetVirtualNetwork
Laufwerke
Für den Laufwerkszugriffstyp stehen folgende Methoden zur Verfügung:
ListenLaufwerke
RemoveDrives
AddDrives
SecureEraseDrives
Knoten
Die folgenden Methoden sind für den Node-Zugriffstyp verfügbar:
AddNodes
ListenPendingKnoten

ListenActiveNodes	
RemoveNodes	

## Lesen

Die folgenden Methoden sind für den Lesetyp verfügbar:

GetAccountByID
ListenKloneJobs
GetAccountByName
ListDeletedVolumes
GetAsyncResult
ListDriveHardware
GetClusterCapacity
ListenLaufwerke
GetDefaultQoS
ListEvents
GetDriveStats
ListISSessions
GetSoftwareUpgrade
ListenPendingKnoten
GetVolumeStats
ListSyncJobs
Listenkonten
ListVolumeAccessGroups

ListenActiveNodes
ListVolumeStatsByKonto
ListenActiveNodes
ListVolumeStatsByVolume
ListeActiveVolumes
ListVolumeStatsByVolumeAccessGroup
ListenAllNodes
ListVolumesForAccount
ListBackupTargets

# Berichterstellung

Für den Zugriffstyp Berichterstellung sind folgende Methoden verfügbar:

ClearClusterStandards
GetVolumeEffizienz
GetAccountEffizienz
GetVolumeStats
GetClusterCapacity
ListenKloneJobs
GetClusterHardware-Informationen
ListenClusterstandards
GetClusterInfo
ListenClusterpaare
GetClusterMasterNodeID

ListDriveHardware
GetClusterStats
ListEvents
GetDriveHardwareInfo
ListISSessions
GetDriveStats
ListSchedules
GetNetworkConfig
ListServices
GetNodeHardwareInfo
ListSyncJobs
GetNodeStats
ListVirtualNetworks
GetSnmpInfo
ListVolumeStatsByKonto
GetSnmpTrapInfo
ListVolumeStatsByVolume
GetVolumeAccessGroupEffizienz
ListVolumeStatsByVolumeAccessGroup

## Repositorys

Die Methode ListAllNodes steht dem Zugriffstyp Repositories zur Verfügung.

## **Volumes**

Die folgenden Methoden stehen für den Zugriffstyp Volumes zur Verfügung:

CreateVolume
DeleteVolume
ModifyBackupTarget
KlonVolume
DeleteVolumePairing
ModifyVolumes
CloneMultipleVolumes
GetBackupTarget
ModifyVolumePair
CreateBackupTarget
GetDefaultQoS
PurgeDeletedVolume
Erstellen von Snapshot
ListeActiveVolumes
RemoveBackupTarget
CreateGroupSnapshot
ListBackupTarget
RemoveVolumePair
CompleteVolumePairing
ListenSnapshots
RestoreDeletedVolumen
CloneMultipleVolumes

ListVolumesForAccount
RollbackToGroupSnapshot
DeleteGroupSnapshot
ListDeletedVolumes
RollbackToSnapshot
LöschSnapshot
ListenSnapshots
StartBulkVolumeRead
StartBulkVolumeWrite
StartVolumePairing
UpdateBulkVolumeStatus

## Schreiben

Für den Schreibzugriffstyp stehen folgende Methoden zur Verfügung:

AddDrives
RemoveNodes
AddNodes
RemoveAccount
AddAccount
EntfernenVolumeFromVolumeAccessGroup
AddVolumeToVolumeAccessGroup
RemoveInitiatorsFromVolumeAccessGroup
AddInitiatorsToVolumeAccessGroup

DeleteVolumeAccessGroup
CreateVolumeAccessGroup
DeleteVolume
ModifyVolumeAccessGroup
RestoreDeletedVolumen
ModifyAccount
PurgeDeletedVolume
CreateVolume
UmfyVolume
KlonVolume
GetAsyncResult
RemoveDrives

# **Antwortbeispiele**

Vollständige Antwortbeispiele finden Sie hier.

- Getconfig
- GetClusterHardware-Informationen
- GetLldpInfo
- GetNetworkConfig
- GetNodeHardwareInfo (Ausgabe für iSCSI)
- GetNodeHardwareInfo (Ausgabe für Fibre Channel Nodes)
- GetNvramInfo
- ListenActiveNodes
- ListeActiveVolumes
- · TestHardwareConfig

### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "Dokumentation für frühere Versionen von NetApp SolidFire und Element Produkten"

### Getconfig

Die GetConfig Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt. Aufgrund der Länge enthält die Antwort nur Informationen für einen Node des Clusters.

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "config": {
            "cluster": {
                "cipi": "Bond10G",
                "cluster": "AutoTest2-Fjqt",
                "encryptionCapable": true,
                "ensemble": [
                    "1:10.1.1.0",
                    "3:10.1.1.0",
                    "4:10.1.1.0"
                ],
                "mipi": "Bond1G",
                "name": "NLABP2605",
                "nodeID": 1,
                "pendingNodeID": 0,
                "role": "Storage",
                "sipi": "Bond10G",
                "state": "Active",
                "version": "11.0"
            },
            "network": {
            "Bond10G": {
                "#default": false,
                "address": "10.1.1.0",
                "auto": true,
                "bond-downdelay": "0",
                "bond-fail over mac": "None",
                "bond-miimon": "100",
                "bond-mode": "ActivePassive",
                "bond-primary reselect": "Failure",
                "bond-slaves": "eth0 eth1",
                "bond-updelay": "200",
                "dns-nameservers": "10.1.1.0, 10.1.1.0",
                "dns-search": "ten.test.company.net., company.net.",
                "family": "inet",
                "gateway": "10.1.1.0",
                "linkSpeed": 10000,
                "macAddress": "c8:1f:66:ee:59:b9",
                "macAddressPermanent": "00:00:00:00:00:00",
```

```
"method": "static",
                "mtu": "9000",
                "netmask": "255.255.240.0",
                "network": "10.1.1.0",
                "physical": {
                    "address": "10.1.1.0",
                    "macAddress": "c8:1f:66:ee:59:b9",
                    "macAddressPermanent": "00:00:00:00:00:00",
                    "mtu": "9000",
                    "netmask": "255.255.240.0",
                    "network": "10.1.1.0",
                    "upAndRunning": true
                },
                "routes": [],
                "status": "UpAndRunning",
                "symmetricRouteRules": [
                    "ip route add 10.1.1.1/20 dev Bond1G src 10.1.2.2
table Bond1G",
                    "ip rule add from 10.1.1.1 table Bond1G",
                    "ip route add default via 10.1.1.254"
                ],
                "upAndRunning": true,
                "virtualNetworkTag": "0"
            },
            "eth0": {
                "auto": true,
                "bond-master": "Bond10G",
                "family": "inet",
                "linkSpeed": 10000,
                "macAddress": "c8:1f:66:ee:59:b9",
                "macAddressPermanent": "c8:1f:66:ee:59:b9",
                "method": "bond",
                "physical": {
                    "address": "0.0.0.0",
                    "macAddress": "c8:1f:66:ee:59:b9",
                    "macAddressPermanent": "c8:1f:66:ee:59:b9",
                    "netmask": "N/A",
                    "network": "N/A",
                    "upAndRunning": true
                },
                "status": "UpAndRunning",
                "upAndRunning": true
            },
            "lo": {
                "auto": true,
                "family": "inet",
```

```
"linkSpeed": 0,
                "macAddress": "00:00:00:00:00:00",
                "macAddressPermanent": "00:00:00:00:00:00",
                "method": "loopback",
                "physical": {
                    "address": "0.0.0.0",
                    "macAddress": "00:00:00:00:00:00",
                    "macAddressPermanent": "00:00:00:00:00:00",
                    "netmask": "N/A",
                    "network": "N/A",
                    "upAndRunning": true
                "status": "UpAndRunning",
                "upAndRunning": true
            }
    }
}
```

### GetClusterHardware-Informationen

Die GetClusterHardwareInfo Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt.

```
"id": null,
 "result": {
   "clusterHardwareInfo": {
     "drives": {
      "1": {
        "description": "ATA Drive",
        "dev": "8:0",
        "devpath": "/dev/disk/by-id/scsi-SATA VRFSD3400GNCVMT205121562-
part4",
        "driveSecurityAtMaximum": false,
        "driveSecurityFrozen": true,
        "driveSecurityLocked": false,
        "logicalname": "/dev/sda",
        "product": "VRFSD3400GNCVMTJS1",
        "securityFeatureEnabled": false,
        "securityFeatureSupported": true,
        "serial": "205121562",
        "size": 299988156416,
        "uuid": "febe39ae-4984-edc0-e3a7-3c47608cface",
```

```
"version": "515ABBF0"
      },
      "2": {...
      },
      "3": {...
      },
      "4": {...
      },
      "5": {...
      } ,
      "6": {...
      },
    "44": {...
     }
      },
"nodes":{
  "1":{
                            Storage Node
    "core DMI:0200": {
    "description": "Motherboard",
    "physid": "0",
    "vendor": "SolidFire"
  },
    "fiber:0 PCI:0000:04:00.0": {
      "businfo": "pci@0000:04:00.0",
      "clock": "33000000",
      "description": "Fibre Channel",
      "physid": "0",
      "product": "ISP8324-based 16Gb Fibre Channel to PCI Express
Adapter",
      "vendor": "QLogic Corp.",
      "version": "02",
      "width": "64"
  },
    "Repeat fiber information": {...}
   "Repeat fiber": {...},
   "Repeat fiber": {...},
   }
 },
  "fans": {
     "Fan1A RPM": {
     "baseUnit": "RPM",
     "threshold": 840,
     "value": 4800
```

```
},
    "Fan1B RPM": {...},
    "Fan7B RPM": {...
    },
    "fibreChannelPorts": [
       "firmware": "7.04.00 (d0d5)",
       "hbaPort": 1,
       "model": "QLE2672",
       "nPortID": "0x110c36",
       "pciSlot": 3,
       "serial": "BFE1341E09329",
       "speed": "8 Gbit",
       "state": "Online",
       "switchWwn": "20:01:00:2a:6a:a0:25:01",
       "wwnn": "5f:47:ac:c8:82:23:e0:00",
      "wwpn": "5f:47:ac:c0:82:23:e0:02"
      } ,
       "firmware": "7.04.00 (d0d5)", {...}
      "firmware": "7.04.00 (d0d5)", {...}
      "firmware": "7.04.00 (d0d5)", {...}
     }
    ],
    "hardwareConfig": {
      "BIOS REVISION": {
       "Passed": true,
       "actual": "1.1",
       "comparator": ">=",
       "expected": "1.0"
      } ,
      "BIOS VENDOR": {
       "Passed": true,
       "actual": "SolidFire",
       "comparator": "==",
      "expected": "SolidFire"
      },
      "BIOS VERSION": {
      "Passed": true,
       "actual": "1.1.2",
       "comparator": ">=",
       "expected": "1.1.2"
      },
```

```
"BMC FIRMWARE REVISION": {
"Passed": true,
"actual": "1.6",
"comparator": ">=",
"expected": "1.6"
"BMC IPMI VERSION": {
"Passed": true,
"actual": "2.0",
"comparator": ">=",
"expected": "2.0"
"CHASSIS TYPE": {
"Passed": true,
"actual": "R620",
"comparator": "==",
"expected": "R620"
} ,
"CPU CORES 00": {
"Passed": true,
"actual": "6",
"comparator": "==",
"expected": "6"
},
"CPU CORES 01": {
"Passed": true,
"actual": "6",
"comparator": "==",
"expected": "6"
"CPU CORES ENABLED 00": {
"Passed": true,
"actual": "6",
"comparator": "==",
"expected": "6"
},
"CPU CORES ENABLED 01": {
"Passed": true,
"actual": "6",
"comparator": "==",
"expected": "6"
},
"CPU MODEL 00": {
"Passed": true,
"actual": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @ 2.50GHz",
"comparator": "==",
```

```
"expected": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @ 2.50GHz"
"CPU MODEL 01": {
"Passed": true,
"actual": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @ 2.50GHz",
"comparator": "==",
"expected": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @ 2.50GHz"
},
"CPU THREADS 00": {
"Passed": true,
"actual": "12",
"comparator": "==",
"expected": "12"
},
"CPU THREADS 01": {
"Passed": true,
"actual": "12",
"comparator": "==",
"expected": "12"
"DRIVE SIZE BYTES SDIMMO": {
"Passed": true,
"actual": "100030242816",
"comparator": ">=",
"expected": "100030242816"
},
"FIBRE CHANNEL FIRMWARE REVISION": {
"Passed": true,
"actual": "FW:v7.04.00",
"comparator": "==",
"expected": "FW:v7.04.00"
},
"FIBRE CHANNEL MODEL": {
"Passed": true,
"actual": "QLE2672",
"comparator": "==",
"expected": "QLE2672"
"IDRAC VERSION": {
"Passed": true,
"actual": "1.06.06",
"comparator": ">=",
"expected": "1.06.06"
"LIFECYCLE VERSION": {
"Passed": true,
```

```
"actual": "1.0.0.5747",
  "comparator": ">=",
 "expected": "1.0.0.5747"
 } ,
 "MEMORY GB": {
 "Passed": true,
 "actual": "32",
 "comparator": ">=",
 "expected": "32"
 },
 "MEMORY MHZ 00": {
 "Passed": true,
 "actual": "1333",
 "comparator": ">=",
 "expected": "1333"
 } ,
 "MEMORY MHZ 01": {
  "Passed": true,
 "actual": "1333",
 "comparator": ">=",
 "expected": "1333"
 },
 "MEMORY MHZ 02": {
"Passed": true,
"actual": "1333",
"comparator": ">=",
"expected": "1333"
"MEMORY MHZ 03": {
"Passed": true,
"actual": "1333",
"comparator": ">=",
"expected": "1333"
"NETWORK DRIVER ETHO": {
"Passed": true,
"actual": "bnx2x",
"comparator": "=~",
"expected": "^bnx2x$"
},
"NETWORK DRIVER ETH1":, {...
},
"NETWORK DRIVER ETH2":, { ...
"NETWORK DRIVER ETH3":, { ...
```

```
"NETWORK DRIVER ETH4":, { ...
"NETWORK DRIVER ETH5":, {...
"NODE TYPE": {
"Passed": true,
"actual": "FC0025",
"comparator": "==",
"expected": "FC0025"
} ,
"NUM CPU": {
"Passed": true,
"actual": "2",
"comparator": "==",
"expected": "2"
},
"NUM DRIVES": {
"Passed": true,
"actual": "0",
"comparator": "==",
"expected": "0"
"NUM DRIVES INTERNAL": {
"Passed": true,
"actual": "1",
"comparator": "==",
"expected": "1"
},
"NUM FIBRE CHANNEL PORTS": {
"Passed": true,
"actual": "4",
"comparator": "==",
"expected": "4"
} ,
"NVRAM VENDOR": {
"Passed": true,
"actual": "",
"comparator": "==",
"expected": ""
} ,
"ROOT DRIVE REMOVABLE": {
"Passed": true,
"actual": "false",
"comparator": "==",
"expected": "false"
```

```
},
"memory": {
  "firmware ": {
   "capacity": "8323072",
   "date": "03/08/2012",
   "description": "BIOS",
   "physid": "0",
   "size": "65536",
   "vendor": "SolidFire",
   "version": "1.1.2"
} ,
"memory DMI:1000": {
  "description": "System Memory",
  "physid": "1000",
  "size": "34359738368",
 "slot": "System board or motherboard"
"network": {
"network:0 PCI:0000:01:00.0": {
  "businfo": "pci@0000:01:00.0",
  "capacity": "1000000000",
  "clock": "33000000",
  "description": "Ethernet interface",
  "logicalname": "eth0",
  "physid": "0",
  "product": "NetXtreme II BCM57800 1/10 Gigabit Ethernet",
  "serial": "c8:1f:66:e0:97:2a",
  "vendor": "Broadcom Corporation",
  "version": "10",
 "width": "64"
},
 "network:0 PCI:0000:41:00.0": {...
"network:1 PCI:0000:01:00.1": {...
"network:1 PCI:0000:41:00.1": {...
"network:2 PCI:0000:01:00.2": {...
"network:3 PCI:0000:01:00.3": {...
"networkInterfaces": {
"Bond10G": {
```

```
"isConfigured": true,
   "isUp": true
 },
 "Bond1G": {
 "isConfigured": true,
 "isUp": true
},
 "eth0": {
 "isConfigured": true,
"isUp": true
 },
 "eth1": {...
},
"eth2": {...
},
"eth3": {...
} ,
"eth4": {...
},
"eth5": {...
}
},
"nvram": {
 "errors": {
  "numOfErrorLogEntries": "0"
 },
  "extended": {
  "dialogVersion": "4",
  "event": [
   "name": "flushToFlash",
   "time": "2015-08-06 01:19:39",
   "value": "0"
   } ,
   "name": "flushToFlash",
   "time": "2015-08-06 01:26:44",
   "value": "0"
   },
   {... next "flushToFlash"
   {... next "flushToFlash"
   {... next "flushToFlash"
   {... next "flushToFlash"
```

```
},
  {... next "flushToFlash"
  {... next "flushToFlash"
  {... next "flushToFlash"
],
"eventOccurrences": [
   "count": "740",
   "name": "flushToFlash"
 } ,
    "count": "1",
    "name": "excessiveCurrent"
],
"initialCapacitance": "6.630 F",
"initialEsr": "0.101 Ohm",
"measurement": [
   "level 0": " 0",
   "level 1": " 3969",
   "level 2": " 4631",
   "level_3": " 12875097",
   "level 4": " 1789948",
   "level 5": " 0",
   "level 6": " 0",
   "level 7": " 0",
   "level 8": " 0",
   "level 9": " 0",
   "name": "enterpriseFlashControllerTemperature",
   "recent": "66 C"
},
   "level 0": " 0",
   "level 1": " 58",
   "level 2": " 1479058",
   "level 3": " 12885356",
   "level 4": " 308293",
   "level 5": " 851",
   "level 6": " 29",
   "level 7": " 0",
   "level 8": " 0",
   "level 9": " 0",
```

```
"name": "capacitor1And2Temperature",
   "recent": "30.69 C"
},
{...next temp measurement
{...next temp measurement
{...next temp measurement
},
"name": "voltageOfCapacitor1",
"recent": "2.198 V"
},
"name": "voltageOfCapacitor2",
"recent": "2.181 V"
},
"name": "voltageOfCapacitor3",
"recent": "2.189 V"
},
"name": "voltageOfCapacitor4",
"recent": "2.195 V"
} ,
"level 0": " 4442034",
"level 1": " 6800018",
 "level 2": " 2846869",
 "level 3": " 119140",
 "level 4": " 29506",
 "level 5": " 428935",
 "level 6": " 7143",
 "level_7": " 0",
 "level 8": " 0",
 "level 9": " 0",
 "name": "capacitorPackVoltage",
 "recent": "8.763 V"
},
 "level 0": " 0",
 "level 1": " 0",
 "level 2": " 0",
 "level 3": " 0",
 "level 4": " 189",
 "level 5": " 17",
```

```
"level 6": " 36",
   "level 7": " 0",
   "level 8": " 2",
   "level 9": " 490",
   "name": "capacitorPackVoltageAtEndOfFlushToFlash",
   "recent": "4.636 V"
  },
   "name": "currentDerivedFromV3V4",
  "recent": "-0.004 A"
  },
  "level 0": " 230",
   "level 1": " 482",
   "level 2": " 22",
   "level 3": " 0",
   "level 4": " 0",
   "level 5": " 0",
   "level 6": " 0",
   "level 7": " 0",
  "level 8": " 0",
  "level 9": " 0",
  "name": "derivedEnergy",
  "recent": "172 Joules"
  },
  {...next voltage measurement
  {...next voltage measurement
 },
 {...next voltage measurement
 },
1,
"smartCounters": [
  "name": "numberOf512ByteBlocksReadFromDdr",
  "value": "10530088847"
  } ,
  "name": "numberOf512ByteBlocksWrittenToDdr",
  "value": "1752499453837"
  } ,
  "name": "numberOfHostReadCommands",
  "value": "235317769"
  {...next smartCounters measurement
```

```
{...next smartCounters measurement
   {...next smartCounters measurement
  },
1,
 "snapshotTime": "2015-08-20 16:30:01"
},
"firmware": {
 "activeSlotNumber": "2",
 "slot1Version": "1e5817bc",
 "slot2Version": "5fb7565c",
 "slot3Version": "1e5817bc",
 "slot4Version": "1e5817bc"
},
"identify": {
 "firmwareVersion": "5fb7565c on slot 2",
 "hardwareRevision": "B04",
 "modelNumber": "RMS-200",
 "serialNumber": "0000862"
},
"smart": {
 "availableSpace": "0%",
 "availableSpaceThreshold": "0%",
 "controllerBusyTimeMinutes": "6793",
 "criticalErrorVector": "0x0",
  "mediaErrors": "0",
 "numberOf512ByteBlocksRead": "10530088847",
 "numberOf512ByteBlocksWritten": "1752499439063",
 "numberOfErrorInfoLogs": "1",
 "numberOfHostReadCommands": "235317769",
 "numberOfHostWriteCommands": "126030374065",
 "numberOfPowerCycles": "709",
  "powerOnHours": "11223",
  "temperature": "324 Kelvin",
  "unsafeShutdowns": "357"
  }
   },
   "origin": null,
  "platform": {
   "chassisType": "R620",
   "cpuModel": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @ 2.50GHz",
   "nodeMemoryGB": 32,
   "nodeType": "FC0025"
   "powerSupplies": {
```

```
"PS1 status": {
  "powerSupplyFailureDetected": false,
  "powerSupplyHasAC": true,
  "powerSupplyPredictiveFailureDetected": false,
  "powerSupplyPresent": true,
  "powerSupplyPresentLastCheck": true
},
 "PS2 status": {
  "powerSupplyFailureDetected": false,
  "powerSupplyHasAC": true,
  "powerSupplyPredictiveFailureDetected": false,
  "powerSupplyPresent": true,
  "powerSupplyPresentLastCheck": true
},
"storage": {
"storage PCI:0000:00:1f.2": {
  "businfo": "pci@0000:00:1f.2",
  "clock": "66000000",
  "description": "SATA controller",
  "physid": "1f.2",
  "product": "C600/X79 series chipset 6-Port SATA AHCI Controller",
  "vendor": "Intel Corporation",
  "version": "05",
  "width": "32"
},
"system": {
"ubuntu DMI:0100": {
  "description": "Rack Mount Chassis",
  "product": "SFx010 ()",
  "serial": "HTW1DZ1",
  "vendor": "SolidFire",
  "width": "64"
}
},
"temperatures": {
"Exhaust Temp": {
 "baseUnit": "C",
 "threshold": 70,
  "value": 41
} ,
"Inlet Temp": {
"baseUnit": "C",
"threshold": 42,
"value": 18
```

## GetLldplnfo

Die GetlldpInfo Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt.

```
"id": null,
"result": {
  "lldpInfo": {
      "lldpChassis": {
      "local-chassis": [
        "chassis": [
            "capability": [
              {
                "enabled": false,
                "type": "Bridge"
              },
                "enabled": false,
                "type": "Router"
              },
                "enabled": false,
                "type": "Wlan"
              },
                "enabled": true,
                "type": "Station"
            "descr": [
```

```
"value": "Element OS 11.0"
     }
   ],
    "id": [
     {
       "type": "mac",
       "value": "08:00:27:3c:0a:f4"
   ],
    "mgmt-ip": [
      "value": "10.0.2.15"
     } ,
       "value": "fe80::a00:27ff:fe3c:af4"
   ],
    "name": [
       "value": "SF-93FF"
   ]
 }
],
"lldp-med": [
   "capability": [
       "available": true,
       "type": "Capabilities"
     },
       "available": true,
      "type": "Policy"
     },
       "available": true,
       "type": "Location"
     },
       "available": true,
      "type": "MDI/PSE"
     },
       "available": true,
```

```
"type": "MDI/PD"
 },
  "available": true,
   "type": "Inventory"
],
"device-type": [
   "value": "Generic Endpoint (Class I)"
 }
],
"inventory": [
   "firmware": [
      "value": "VirtualBox"
    }
   "hardware": [
    {
    "value": "1.2"
    }
   ],
   "manufacturer": [
    "value": "innotek GmbH"
    }
   ],
   "model": [
    "value": "VirtualBox"
    }
   ],
   "serial": [
    "value": "0"
    }
   ],
   "software": [
      "value": "4.14.27-solidfire2"
   ]
 }
]
```

```
]
   }
 ]
"lldpInterfaces": {
 "lldp": [
     "interface": [
         "age": "0 day, 00:01:04",
         "chassis": [
           {
             "capability": [
                "enabled": false,
                "type": "Bridge"
               },
                "enabled": false,
                "type": "Router"
               },
                 "enabled": false,
                "type": "Wlan"
               },
                "enabled": true,
                "type": "Station"
               }
             ],
             "descr": [
               "value": "Element OS 11.0"
             ],
             "id": [
                "type": "mac",
                "value": "08:00:27:3c:0a:f4"
               }
             ],
             "mgmt-ip": [
                "value": "10.0.2.15"
               } ,
```

```
"value": "fe80::a00:27ff:fe3c:af4"
   ],
   "name": [
      "value": "SF-93FF"
   ]
 }
"lldp-med": [
 {
   "capability": [
       "available": true,
      "type": "Capabilities"
      },
       "available": true,
      "type": "Policy"
     } ,
       "available": true,
      "type": "Location"
      },
      "available": true,
      "type": "MDI/PSE"
      } ,
      "available": true,
      "type": "MDI/PD"
     } ,
      "available": true,
      "type": "Inventory"
   ],
   "device-type": [
       "value": "Generic Endpoint (Class I)"
   "inventory": [
```

```
"firmware": [
        "value": "VirtualBox"
        }
       ],
       "hardware": [
        "value": "1.2"
       ],
       "manufacturer": [
        "value": "innotek GmbH"
        }
       ],
       "model": [
       {
       "value": "VirtualBox"
        }
       ],
       "serial": [
       "value": "0"
        }
       ],
       "software": [
         "value": "4.14.27-solidfire2"
      ]
    }
  ]
 }
"name": "eth0",
"port": [
 {
   "aggregation": [
    "value": "7"
    }
   ],
   "auto-negotiation": [
    "advertised": [
```

```
"fd": true,
             "hd": true,
             "type": "10Base-T"
           } ,
             "fd": true,
             "hd": true,
             "type": "100Base-TX"
           } ,
             "fd": true,
            "hd": false,
            "type": "1000Base-T"
           }
         ],
         "current": [
          {
           "value": "full duplex mode"
          }
         ],
         "enabled": true,
         "supported": true
       }
     ],
     "descr": [
       "value": "eth0"
      }
     ],
     "id": [
        "type": "mac",
        "value": "08:00:27:3c:0a:f4"
     ]
   }
 ],
 "ttl": [
  {
   "ttl": "120"
   }
 ],
 "via": "unknown"
},
 "age": "17722 days, 17:14:28",
```

```
"chassis": [
   "capability": [
      "enabled": false,
      "type": "Bridge"
     },
      "enabled": false,
      "type": "Router"
     },
      "enabled": false,
      "type": "Wlan"
     },
      "enabled": true,
      "type": "Station"
     }
   ],
   "descr": [
    "value": "Element OS 11.0"
    }
   ],
   "id": [
     "type": "mac",
      "value": "08:00:27:3c:0a:f4"
    }
   ],
   "mgmt-ip": [
     "value": "10.0.2.15"
     } ,
     "value": "fe80::a00:27ff:fe3c:af4"
     }
   ],
   "name": [
      "value": "SF-93FF"
   ]
 }
],
```

```
"lldp-med": [
   "capability": [
      "available": true,
      "type": "Capabilities"
     },
      "available": true,
      "type": "Policy"
     },
      "available": true,
      "type": "Location"
     },
      "available": true,
      "type": "MDI/PSE"
     },
      "available": true,
      "type": "MDI/PD"
     },
      "available": true,
      "type": "Inventory"
     }
   ],
   "device-type": [
      "value": "Generic Endpoint (Class I)"
    }
   ],
   "inventory": [
       "firmware": [
          "value": "VirtualBox"
        }
       ],
       "hardware": [
         "value": "1.2"
        }
       ],
       "manufacturer": [
```

```
"value": "innotek GmbH"
        }
       ],
       "model": [
         "value": "VirtualBox"
        }
       ],
       "serial": [
         "value": "0"
        }
       ],
       "software": [
          "value": "4.14.27-solidfire2"
       ]
   ]
 }
"name": "eth1",
"port": [
   "aggregation": [
     "value": "7"
    }
   ],
   "auto-negotiation": [
     {
       "advertised": [
           "fd": true,
           "hd": true,
           "type": "10Base-T"
         } ,
           "fd": true,
          "hd": true,
          "type": "100Base-TX"
         },
           "fd": true,
```

```
"hd": false,
             "type": "1000Base-T"
          }
         ],
         "current": [
           "value": "unknown"
          }
         ],
         "enabled": true,
         "supported": true
      }
     ],
     "descr": [
       "value": "eth1"
      }
     ],
     "id": [
        "type": "mac",
        "value": "08:00:27:36:79:78"
     ]
 ],
 "ttl": [
  {
  "ttl": "120"
   }
 ],
 "via": "unknown"
} ,
 "age": "0 day, 00:01:01",
 "chassis": [
     "capability": [
         "enabled": false,
        "type": "Bridge"
       } ,
        "enabled": false,
        "type": "Router"
       } ,
```

```
"enabled": false,
      "type": "Wlan"
     } ,
       "enabled": true,
      "type": "Station"
     }
   ],
   "descr": [
      "value": "Element OS 11.0"
    }
   ],
   "id": [
      "type": "mac",
      "value": "08:00:27:3c:0a:f4"
    }
   ],
    "mgmt-ip": [
      "value": "10.0.2.15"
     },
      "value": "fe80::a00:27ff:fe3c:af4"
   ],
   "name": [
      "value": "SF-93FF"
    }
   ]
],
"lldp-med": [
 {
   "capability": [
       "available": true,
       "type": "Capabilities"
     } ,
       "available": true,
      "type": "Policy"
     } ,
```

```
"available": true,
  "type": "Location"
 },
   "available": true,
  "type": "MDI/PSE"
 } ,
   "available": true,
  "type": "MDI/PD"
 } ,
  "available": true,
  "type": "Inventory"
 }
],
"device-type": [
 "value": "Generic Endpoint (Class I)"
}
],
"inventory": [
   "firmware": [
     "value": "VirtualBox"
    }
   ],
   "hardware": [
     "value": "1.2"
     }
   ],
    "manufacturer": [
     "value": "innotek GmbH"
    }
   ],
   "model": [
     "value": "VirtualBox"
    }
   ],
    "serial": [
```

```
"value": "0"
         }
       ],
        "software": [
           "value": "4.14.27-solidfire2"
         }
   ]
 }
"name": "eth2",
"port": [
   "aggregation": [
      "value": "6"
     }
   ],
   "auto-negotiation": [
       "advertised": [
           "fd": true,
           "hd": true,
           "type": "10Base-T"
          } ,
           "fd": true,
           "hd": true,
           "type": "100Base-TX"
          } ,
           "fd": true,
           "hd": false,
           "type": "1000Base-T"
         }
       ],
        "current": [
           "value": "full duplex mode"
        "enabled": true,
        "supported": true
```

```
],
     "descr": [
      "value": "eth2"
     ],
     "id": [
      {
        "type": "mac",
        "value": "08:00:27:fc:f0:a9"
     ]
   }
 ],
 "ttl": [
  {
  "ttl": "120"
  }
 "via": "LLDP"
},
 "age": "0 day, 00:01:01",
 "chassis": [
     "capability": [
        "enabled": false,
        "type": "Bridge"
       } ,
        "enabled": false,
        "type": "Router"
       } ,
        "enabled": false,
        "type": "Wlan"
       } ,
        "enabled": true,
        "type": "Station"
       }
     "descr": [
```

```
"value": "Element OS 11.0"
     }
    ],
    "id": [
     {
       "type": "mac",
       "value": "08:00:27:3c:0a:f4"
     }
    ],
    "mgmt-ip": [
       "value": "10.0.2.15"
     } ,
       "value": "fe80::a00:27ff:fe3c:af4"
      }
    ],
    "name": [
      "value": "SF-93FF"
     }
    1
],
"lldp-med": [
    "capability": [
       "available": true,
       "type": "Capabilities"
       "available": true,
       "type": "Policy"
      } ,
       "available": true,
       "type": "Location"
      } ,
       "available": true,
       "type": "MDI/PSE"
      },
        "available": true,
        "type": "MDI/PD"
```

```
} ,
   "available": true,
    "type": "Inventory"
   }
 ],
 "device-type": [
  "value": "Generic Endpoint (Class I)"
 ],
 "inventory": [
     "firmware": [
      "value": "VirtualBox"
      }
     ],
     "hardware": [
      "value": "1.2"
      }
     ],
     "manufacturer": [
      "value": "innotek GmbH"
      }
     ],
     "model": [
      "value": "VirtualBox"
      }
     ],
     "serial": [
      {
      "value": "0"
      }
     ],
     "software": [
       "value": "4.14.27-solidfire2"
 ]
}
```

```
"name": "eth3",
"port": [
 {
   "aggregation": [
      "value": "6"
     }
   ],
    "auto-negotiation": [
       "advertised": [
           "fd": true,
           "hd": true,
           "type": "10Base-T"
          } ,
           "fd": true,
           "hd": true,
          "type": "100Base-TX"
          } ,
           "fd": true,
           "hd": false,
           "type": "1000Base-T"
         }
       ],
        "current": [
           "value": "full duplex mode"
         }
       ],
       "enabled": true,
       "supported": true
     }
   ],
   "descr": [
      "value": "eth3"
     }
   ],
    "id": [
      "type": "mac",
       "value": "08:00:27:2c:e4:f8"
```

```
]
          }
         ],
         "ttl": [
          {
          "ttl": "120"
         "via": "LLDP"
     ]
   }
 ]
"lldpNeighbors": {
 "lldp": [
   {
     "interface": [
         "age": "0 day, 00:04:34",
         "chassis": [
             "capability": [
                "enabled": true,
                "type": "Bridge"
               } ,
                "enabled": true,
                "type": "Router"
               } ,
                "enabled": true,
               "type": "Wlan"
               } ,
                "enabled": false,
               "type": "Station"
              }
             ],
             "descr": [
              "value": "x86 64"
              }
             ],
```

```
"id": [
      "type": "mac",
      "value": "50:7b:9d:2b:36:84"
     }
    ],
    "mgmt-ip": [
      "value": "192.168.100.1"
     } ,
      "value": "fe80::a58e:843:952e:d8eb"
     }
    ],
    "name": [
       "value": "ConventionalWisdom.wlan.netapp.com"
   ]
  }
],
"name": "eth2",
"port": [
 {
    "auto-negotiation": [
        "current": [
         {
          "value": "full duplex mode"
         }
       ],
        "enabled": false,
       "supported": false
     }
   ],
    "descr": [
      "value": "vboxnet1"
    }
    ],
    "id": [
    {
      "type": "mac",
      "value": "0a:00:27:00:00:01"
     }
    ],
```

```
"ttl": [
        "value": "120"
       }
     ]
   }
 ],
  "rid": "2",
 "via": "LLDP"
},
 "age": "0 day, 00:01:01",
 "chassis": [
   {
     "capability": [
        "enabled": false,
        "type": "Bridge"
       },
        "enabled": false,
        "type": "Router"
       } ,
        "enabled": false,
        "type": "Wlan"
       } ,
        "enabled": true,
        "type": "Station"
       }
     ],
     "descr": [
        "value": "Element OS 11.0"
      }
     ],
     "id": [
      {
        "type": "mac",
        "value": "08:00:27:3c:0a:f4"
     ],
     "mgmt-ip": [
        "value": "10.0.2.15"
```

```
},
      "value": "fe80::a00:27ff:fe3c:af4"
     }
   ],
   "name": [
       "value": "SF-93FF"
   ]
"lldp-med": [
    "capability": [
       "available": true,
      "type": "Capabilities"
     } ,
       "available": true,
       "type": "Policy"
     },
       "available": true,
      "type": "Location"
      },
       "available": true,
       "type": "MDI/PSE"
     } ,
       "available": true,
       "type": "MDI/PD"
     } ,
       "available": true,
       "type": "Inventory"
     }
   ],
   "device-type": [
     "value": "Generic Endpoint (Class I)"
     }
   ],
    "inventory": [
```

```
"firmware": [
       {
        "value": "VirtualBox"
        }
       ],
       "hardware": [
        "value": "1.2"
        }
       ],
       "manufacturer": [
        "value": "innotek GmbH"
        }
       ],
       "model": [
        "value": "VirtualBox"
        }
       ],
       "serial": [
        "value": "0"
        }
       ],
       "software": [
        "value": "4.14.27-solidfire2"
        }
       ]
  ]
],
"name": "eth2",
"port": [
 {
   "aggregation": [
    "value": "6"
   ],
   "auto-negotiation": [
      "advertised": [
```

```
"fd": true,
            "hd": true,
            "type": "10Base-T"
           } ,
             "fd": true,
             "hd": true,
            "type": "100Base-TX"
           },
            "fd": true,
            "hd": false,
            "type": "1000Base-T"
          }
         ],
         "current": [
            "value": "full duplex mode"
          }
         ],
         "enabled": true,
         "supported": true
      }
     ],
     "descr": [
        "value": "eth3"
      }
     ],
     "id": [
      {
        "type": "mac",
        "value": "08:00:27:2c:e4:f8"
      }
     ],
     "ttl": [
       "value": "120"
      }
 "rid": "1",
 "via": "LLDP"
},
```

```
"age": "0 day, 00:04:34",
"chassis": [
  {
   "capability": [
       "enabled": true,
      "type": "Bridge"
     } ,
      "enabled": true,
      "type": "Router"
     } ,
       "enabled": true,
       "type": "Wlan"
     } ,
       "enabled": false,
      "type": "Station"
     }
   ],
   "descr": [
     "value": "x86_64"
    }
   ],
    "id": [
    {
      "type": "mac",
      "value": "50:7b:9d:2b:36:84"
     }
   ],
    "mgmt-ip": [
     "value": "192.168.100.1"
     } ,
      "value": "fe80::a58e:843:952e:d8eb"
     }
   ],
   "name": [
     "value": ""
    }
   ]
```

```
],
 "name": "eth3",
 "port": [
   {
     "auto-negotiation": [
       {
         "current": [
            "value": "full duplex mode"
          }
         ],
         "enabled": false,
        "supported": false
      }
     ],
     "descr": [
      "value": "vboxnet1"
      }
     ],
     "id": [
        "type": "mac",
        "value": "0a:00:27:00:00:01"
      }
     ],
     "ttl": [
      "value": "120"
     ]
   }
 "rid": "2",
 "via": "LLDP"
} ,
 "age": "0 day, 00:01:01",
 "chassis": [
     "capability": [
        "enabled": false,
        "type": "Bridge"
       },
```

```
"enabled": false,
      "type": "Router"
     } ,
       "enabled": false,
      "type": "Wlan"
     } ,
      "enabled": true,
      "type": "Station"
     }
   ],
   "descr": [
     "value": "Element OS 11.0"
    }
   ],
   "id": [
      "type": "mac",
      "value": "08:00:27:3c:0a:f4"
     }
   ],
    "mgmt-ip": [
      "value": "10.0.2.15"
     },
      "value": "fe80::a00:27ff:fe3c:af4"
   ],
   "name": [
      "value": "SF-93FF"
    }
   ]
  }
],
"lldp-med": [
   "capability": [
       "available": true,
      "type": "Capabilities"
     } ,
```

```
"available": true,
  "type": "Policy"
  },
   "available": true,
  "type": "Location"
  } ,
   "available": true,
  "type": "MDI/PSE"
  },
   "available": true,
   "type": "MDI/PD"
  } ,
  "available": true,
  "type": "Inventory"
 }
],
"device-type": [
   "value": "Generic Endpoint (Class I)"
 }
],
"inventory": [
   "firmware": [
       "value": "VirtualBox"
     }
   ],
    "hardware": [
     "value": "1.2"
     }
   ],
    "manufacturer": [
     "value": "innotek GmbH"
     }
    ],
    "model": [
       "value": "VirtualBox"
```

```
],
        "serial": [
          "value": "0"
         }
        ],
        "software": [
           "value": "4.14.27-solidfire2"
       ]
   ]
 }
],
"name": "eth3",
"port": [
 {
    "aggregation": [
    {
      "value": "6"
     }
    ],
    "auto-negotiation": [
     {
        "advertised": [
         {
           "fd": true,
           "hd": true,
           "type": "10Base-T"
          } ,
           "fd": true,
           "hd": true,
           "type": "100Base-TX"
          } ,
           "fd": true,
           "hd": false,
           "type": "1000Base-T"
         }
        ],
        "current": [
           "value": "1000BaseTFD"
```

```
],
                     "enabled": true,
                     "supported": true
                   }
                 ],
                 "descr": [
                   "value": "eth2"
                 ],
                 "id": [
                    "type": "mac",
                    "value": "08:00:27:fc:f0:a9"
                  }
                 ],
                 "ttl": [
                    "value": "120"
                  }
                 ]
               }
             ],
             "rid": "1",
             "via": "LLDP"
         ]
}
```

## GetNetworkConfig

Die GetNetworkConfig Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt.

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "network": {
             "Bond10G": {
```

```
"#default": false,
                "address": "10.1.1.0",
                "auto": true,
                "bond-downdelay": "0",
                "bond-fail over mac": "None",
                "bond-miimon": "100",
                "bond-mode": "ActivePassive",
                "bond-primary reselect": "Failure",
                "bond-slaves": "eth0 eth1",
                "bond-updelay": "200",
                "dns-nameservers": "10.1.1.0, 10.1.1.0",
                "dns-search": "ten.test.company.net., company.net.",
                "family": "inet",
                "gateway": "10.1.1.0",
                "linkSpeed": 10000,
                "macAddress": "c8:1f:66:ee:59:b9",
                "macAddressPermanent": "00:00:00:00:00:00",
                "method": "static",
                "mtu": "9000",
                "netmask": "255.255.240.0",
                "network": "10.1.1.0",
                "physical": {
                    "address": "10.1.1.0",
                    "macAddress": "c8:1f:66:ee:59:b9",
                    "macAddressPermanent": "00:00:00:00:00:00",
                    "mtu": "9000",
                    "netmask": "255.255.240.0",
                    "network": "10.1.1.0",
                    "upAndRunning": true
                },
                "routes": [],
                "status": "UpAndRunning",
                "symmetricRouteRules": [
                    "ip route add 10.1.1.1/20 dev Bond1G src 10.1.2.2
table Bond1G",
                    "ip rule add from 10.1.1.1 table Bond1G",
                    "ip route add default via 10.1.1.254"
                ],
                "upAndRunning": true,
                "virtualNetworkTag": "0"
            },
            "Bond1G": {
                "#default": true,
                "address": "10.1.1.0",
                "addressV6": "",
                "auto": true,
```

```
"bond-downdelay": "0",
                "bond-fail over mac": "None",
                "bond-miimon": "100",
                "bond-mode": "ActivePassive",
                "bond-primary reselect": "Failure",
                "bond-slaves": "eth2 eth3",
                "bond-updelay": "200",
                "dns-nameservers": "10.1.1.0, 10.1.1.0",
                "dns-search": "ten.test.company.net., company.net.",
                "family": "inet",
                "gateway": "10.1.1.254",
                "gatewayV6": "",
                "linkSpeed": 1000,
                "macAddress": "c8:1f:66:ee:59:bd",
                "macAddressPermanent": "00:00:00:00:00:00",
                "method": "static",
                "mtu": "1500",
                "netmask": "255.255.240.0",
                "network": "10.1.1.0",
                "physical": {
                    "address": "10.1.1.0",
                    "macAddress": "c8:1f:66:ee:59:bd",
                    "macAddressPermanent": "00:00:00:00:00:00",
                    "mtu": "1500",
                    "netmask": "255.255.240.0",
                    "network": "10.1.1.0",
                    "upAndRunning": true
                },
                "routes": [],
                "status": "UpAndRunning",
                "symmetricRouteRules": [
                    "ip route add 10.1.1.1/20 dev Bond1G src 10.1.2.2
table Bond1G",
                    "ip rule add from 10.1.1.1 table Bond1G",
                    "ip route add default via 10.1.1.254"
                ],
                "upAndRunning": true,
                "virtualNetworkTag": "0"
            } ,
            "eth0": {
                "auto": true,
                "bond-master": "Bond10G",
                "family": "inet",
                "linkSpeed": 10000,
                "macAddress": "c8:1f:66:ee:59:b9",
                "macAddressPermanent": "c8:1f:66:ee:59:b9",
```

```
"method": "bond",
    "physical": {
        "address": "0.0.0.0",
        "macAddress": "c8:1f:66:ee:59:b9",
        "macAddressPermanent": "c8:1f:66:ee:59:b9",
        "netmask": "N/A",
        "network": "N/A",
        "upAndRunning": true
    },
    "status": "UpAndRunning",
    "upAndRunning": true
},
"eth1": {
    "auto": true,
    "bond-master": "Bond10G",
    "family": "inet",
    "linkSpeed": 10000,
    "macAddress": "c8:1f:66:ee:59:b9",
    "macAddressPermanent": "c8:1f:66:ee:59:bb",
    "method": "bond",
    "physical": {
        "address": "0.0.0.0",
        "macAddress": "c8:1f:66:ee:59:b9",
        "macAddressPermanent": "c8:1f:66:ee:59:bb",
        "netmask": "N/A",
        "network": "N/A",
        "upAndRunning": true
    },
    "status": "UpAndRunning",
    "upAndRunning": true
},
"eth2": {
    "auto": true,
    "bond-master": "Bond1G",
    "family": "inet",
    "linkSpeed": 1000,
    "macAddress": "c8:1f:66:ee:59:bd",
    "macAddressPermanent": "c8:1f:66:ee:59:bd",
    "method": "bond",
    "physical": {
        "address": "0.0.0.0",
        "macAddress": "c8:1f:66:ee:59:bd",
        "macAddressPermanent": "c8:1f:66:ee:59:bd",
        "netmask": "N/A",
        "network": "N/A",
        "upAndRunning": true
```

```
"status": "UpAndRunning",
                "upAndRunning": true
            },
            "eth3": {
                "auto": true,
                "bond-master": "Bond1G",
                "family": "inet",
                "linkSpeed": 1000,
                "macAddress": "c8:1f:66:ee:59:bd",
                "macAddressPermanent": "c8:1f:66:ee:59:bf",
                "method": "bond",
                "physical": {
                    "address": "0.0.0.0",
                    "macAddress": "c8:1f:66:ee:59:bd",
                    "macAddressPermanent": "c8:1f:66:ee:59:bf",
                    "netmask": "N/A",
                    "network": "N/A",
                    "upAndRunning": true
                "status": "UpAndRunning",
                "upAndRunning": true
            },
            "lo": {
                "auto": true,
                "family": "inet",
                "linkSpeed": 0,
                "macAddress": "00:00:00:00:00:00",
                "macAddressPermanent": "00:00:00:00:00:00",
                "method": "loopback",
                "physical": {
                    "address": "0.0.0.0",
                    "macAddress": "00:00:00:00:00:00",
                    "macAddressPermanent": "00:00:00:00:00:00",
                    "netmask": "N/A",
                    "network": "N/A",
                    "upAndRunning": true
                "status": "UpAndRunning",
                "upAndRunning": true
            }
       }
   }
}
```

## GetNodeHardwareInfo (Ausgabe für iSCSI)

Die GetNodeHardwareInfo Methode für iSCSI gibt eine Antwort ähnlich wie im folgenden Beispiel zurück.

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "nodeHardwareInfo": {
            "bus": {
                "core DMI:0200": {
                    "description": "Motherboard",
                    "physid": "0",
                    "product": "0H47HH",
                    "serial": "...CN7475141I0271.",
                    "vendor": "SolidFire",
                    "version": "A07"
                }
            },
            "driveHardware": [
                "canonicalName": "sda",
                "connected": true,
                "dev": 2048,
                "devPath": "/dev/slot0",
                "driveEncryptionCapability": "fips",
                "driveType": "Slice",
                "lifeRemainingPercent": 98,
                "lifetimeReadBytes": 0,
                "lifetimeWriteBytes": 14012129342144,
                "name": "scsi-SATA SAMSUNG MZ7GE24S1M9NWAG501251",
                "path": "/dev/sda",
                "pathLink": "/dev/slot0",
                "powerOnHours": 15489,
                "product": "SAMSUNG MZ7GE240HMGR-00003",
                "reallocatedSectors": 0,
                "reserveCapacityPercent": 100,
                "scsiCompatId": "scsi-SATA SAMSUNG MZ7GE24S1M9NWAG501251",
                "scsiState": "Running",
                "securityAtMaximum": false,
                "securityEnabled": true,
                "securityFrozen": false,
                "securityLocked": false,
                "securitySupported": true,
                "serial": "S1M9NWAG501251",
                "size": 240057409536,
```

```
"slot": 0,
"uncorrectableErrors": 0,
"uuid": "789aa05d-e49b-ff4f-f821-f60eed8e43bd",
"vendor": "Samsung",
"version": "EXT1303Q"
"canonicalName": "sda",
"connected": true,
"dev": 2048,
"devPath": "/dev/slot1",
"driveEncryptionCapability": "fips",
"driveType": "Slice",
"lifeRemainingPercent": 98,
"lifetimeReadBytes": 0,
"lifetimeWriteBytes": 14112129567184,
"name": "scsi-SATA SAMSUNG MZ7GE24S1M9NWAG501251",
"path": "/dev/sda",
"pathLink": "/dev/slot0",
"powerOnHours": 15489,
"product": "SAMSUNG MZ7GE240HMGR-00003",
"reallocatedSectors": 0,
"reserveCapacityPercent": 100,
"scsiCompatId": "scsi-SATA SAMSUNG MZ7GE24S1M9NWAG501251",
"scsiState": "Running",
"securityAtMaximum": false,
"securityEnabled": true,
"securityFrozen": false,
"securityLocked": false,
"securitySupported": true,
"serial": "S1M9NWAG501252",
"size": 240057409536,
"slot": 0,
"uncorrectableErrors": 0,
"uuid": "789aa05d-e49b-ff4f-f821-f60eed8e43bd",
"vendor": "Samsung",
"version": "EXT1303Q"
```

## **GetNodeHardwareInfo (Ausgabe für Fibre Channel Nodes)**

Die GetNodeHardwareInfo Methode für Fibre-Channel-Knoten gibt eine ähnliche Antwort wie im folgenden Beispiel zurück.

```
"id": null,
"result": {
"nodeHardwareInfo": {
"bus": {
"core DMI:0200": {
"description": "Motherboard",
"physid": "0",
"product": "0H47HH",
"serial": "...CN747513AA0541.",
"version": "A07"
"fiber:0 PCI:0000:04:00.0": {
"businfo": "pci@0000:04:00.0",
"clock": "33000000",
"description": "Fibre Channel",
"physid": "0",
"product": "ISP8324-based 16Gb Fibre Channel to PCI Express Adapter",
"vendor": "QLogic Corp.",
"version": "02",
"width": "64"
},
"fiber:0 PCI:0000:42:00.0": {
"businfo": "pci@0000:42:00.0",
"clock": "33000000",
"description": "Fibre Channel",
"physid": "0",
"product": "ISP8324-based 16Gb Fibre Channel to PCI Express Adapter",
"vendor": "QLogic Corp.",
"version": "02",
"width": "64"
},
"fiber:1 PCI:0000:04:00.1": {
"businfo": "pci@0000:04:00.1",
"clock": "33000000",
"description": "Fibre Channel",
"physid": "0.1",
"product": "ISP8324-based 16Gb Fibre Channel to PCI Express Adapter",
"vendor": "QLogic Corp.",
"version": "02",
"width": "64"
},
"fiber:1 PCI:0000:42:00.1": {
"businfo": "pci@0000:42:00.1",
"clock": "33000000",
"description": "Fibre Channel",
```

```
"physid": "0.1",
"product": "ISP8324-based 16Gb Fibre Channel to PCI Express Adapter",
"vendor": "QLogic Corp.",
"version": "02",
"width": "64"
}
},
"fans": {
"Fan1A RPM": {
"baseUnit": "RPM",
"threshold": 840,
"value": 3360
},
"Fan1B RPM": {
"baseUnit": "RPM",
"threshold": 840,
"value": 3120
}
"fibreChannelPorts": [
"firmware": "7.04.00 (d0d5)",
"hbaPort": 1,
"internalPortID": 2,
"model": "QLE2672",
"nPortID": "0x060019",
"nodeID": 6,
"pciSlot": 3,
"serial": "BFE1335E04217",
"speed": "8 Gbit",
"state": "Online",
"switchWwn": "20:01:00:2a:6a:9c:71:01",
"wwnn": "5f:47:ac:c8:30:26:c9:00",
"wwpn": "5f:47:ac:c0:30:26:c9:0a"
},
"firmware": "7.04.00 (d0d5)",
"hbaPort": 2,
"internalPortID": 3,
"model": "QLE2672",
"nPortID": "0xc70019",
"nodeID": 6,
"pciSlot": 3,
"serial": "BFE1335E04217",
"speed": "8 Gbit",
"state": "Online",
```

```
"switchWwn": "20:01:00:2a:6a:98:a3:41",
"wwnn": "5f:47:ac:c8:30:26:c9:00",
"wwpn": "5f:47:ac:c0:30:26:c9:0b"
},
"firmware": "7.04.00 (d0d5)",
"hbaPort": 1,
"internalPortID": 0,
"model": "QLE2672",
"nPortID": "0xc70017",
"nodeID": 6,
"pciSlot": 2,
"serial": "BFE1341E09515",
"speed": "8 Gbit",
"state": "Online",
"switchWwn": "20:01:00:2a:6a:98:a3:41",
"wwnn": "5f:47:ac:c8:30:26:c9:00",
"wwpn": "5f:47:ac:c0:30:26:c9:08"
},
"firmware": "7.04.00 (d0d5)",
"hbaPort": 2,
"internalPortID": 1,
"model": "QLE2672",
"nPortID": "0x060017",
"nodeID": 6,
"pciSlot": 2,
"serial": "BFE1341E09515",
"speed": "8 Gbit",
"state": "Online",
"switchWwn": "20:01:00:2a:6a:9c:71:01",
"wwnn": "5f:47:ac:c8:30:26:c9:00",
"wwpn": "5f:47:ac:c0:30:26:c9:09"
],
"memory": {
"firmware ": {
"capacity": "8323072",
"date": "08/29/2013",
"description": "BIOS",
"physid": "0",
"size": "65536",
"version": "2.0.19"
},
"memory DMI:1000": {
"description": "System Memory",
```

```
"physid": "1000",
"size": "34359738368",
"slot": "System board or motherboard"
},
"network": {
"network:0 ": {
"description": "Ethernet interface",
"logicalname": "Bond1G",
"physid": "1",
"serial": "c8:1f:66:df:04:da"
"network:0 PCI:0000:01:00.0": {
"businfo": "pci@0000:01:00.0",
"capacity": "1000000000",
"clock": "33000000",
"description": "Ethernet interface",
"logicalname": "eth0",
"physid": "0",
"product": "NetXtreme II BCM57800 1/10 Gigabit Ethernet",
"serial": "c8:1f:66:df:04:d6",
"vendor": "Broadcom Corporation",
"version": "10",
"width": "64"
},
"network:0 PCI:0000:41:00.0": {
"businfo": "pci@0000:41:00.0",
"capacity": "1000000000",
"clock": "33000000",
"description": "Ethernet interface",
"logicalname": "eth4",
"physid": "0",
"product": "NetXtreme II BCM57810 10 Gigabit Ethernet",
"serial": "00:0a:f7:41:7a:30",
"vendor": "Broadcom Corporation",
"version": "10",
"width": "64"
},
"network:1 ": {
"description": "Ethernet interface",
"logicalname": "Bond10G",
"physid": "2",
"serial": "c8:1f:66:df:04:d6"
"network:1 PCI:0000:01:00.1": {
"businfo": "pci@0000:01:00.1",
```

```
"capacity": "1000000000",
"clock": "33000000",
"description": "Ethernet interface",
"logicalname": "eth1",
"physid": "0.1",
"product": "NetXtreme II BCM57800 1/10 Gigabit Ethernet",
"serial": "c8:1f:66:df:04:d8",
"vendor": "Broadcom Corporation",
"version": "10",
"width": "64"
},
"network:1 PCI:0000:41:00.1": {
"businfo": "pci@0000:41:00.1",
"capacity": "1000000000",
"clock": "33000000",
"description": "Ethernet interface",
"logicalname": "eth5",
"physid": "0.1",
"product": "NetXtreme II BCM57810 10 Gigabit Ethernet",
"serial": "00:0a:f7:41:7a:32",
"vendor": "Broadcom Corporation",
"version": "10",
"width": "64"
},
"network:2 PCI:0000:01:00.2": {
"businfo": "pci@0000:01:00.2",
"capacity": "1000000000",
"clock": "33000000",
"description": "Ethernet interface",
"logicalname": "eth2",
"physid": "0.2",
"product": "NetXtreme II BCM57800 1/10 Gigabit Ethernet",
"serial": "c8:1f:66:df:04:da",
"size": "1000000000",
"vendor": "Broadcom Corporation",
"version": "10",
"width": "64"
},
"network:3 PCI:0000:01:00.3": {
"businfo": "pci@0000:01:00.3",
"capacity": "1000000000",
"clock": "33000000",
"description": "Ethernet interface",
"logicalname": "eth3",
"physid": "0.3",
"product": "NetXtreme II BCM57800 1/10 Gigabit Ethernet",
```

```
"serial": "c8:1f:66:df:04:dc",
"size": "1000000000",
"vendor": "Broadcom Corporation",
"version": "10",
"width": "64"
}
},
"networkInterfaces": {
"Bond10G": {
"isConfigured": true,
"isUp": true
},
"Bond1G": {
"isConfigured": true,
"isUp": true
},
"eth0": {
"isConfigured": true,
"isUp": true
} ,
"eth1": {
"isConfigured": true,
"isUp": true
},
"eth2": {
"isConfigured": true,
"isUp": true
},
"eth3": {
"isConfigured": true,
"isUp": true
},
"eth4": {
"isConfigured": true,
"isUp": true
},
"eth5": {
"isConfigured": true,
"isUp": true
}
},
"platform": {
"chassisType": "R620",
"cpuModel": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @ 2.50GHz",
"nodeMemoryGB": 32,
"nodeType": "SFFC"
```

```
"powerSupplies": {
"PS1 status": {
"powerSupplyFailureDetected": false,
"powerSupplyHasAC": true,
"powerSupplyPredictiveFailureDetected": false,
"powerSupplyPresent": true
},
"PS2 status": {
"powerSupplyFailureDetected": false,
"powerSupplyHasAC": true,
"powerSupplyPredictiveFailureDetected": false,
"powerSupplyPresent": true
}
},
"storage": {
"storage PCI:0000:00:1f.2": {
"businfo": "pci@0000:00:1f.2",
"clock": "66000000",
"description": "SATA controller",
"physid": "1f.2",
"product": "C600/X79 series chipset 6-Port SATA AHCI Controller",
"vendor": "Intel Corporation",
"version": "05",
"width": "32"
}
},
"system": {
"fcn-2 DMI:0100": {
"description": "Rack Mount Chassis",
"product": "(SKU=NotProvided; ModelName=)",
"serial": "HTX1DZ1",
"width": "64"
},
"temperatures": {
"Exhaust Temp": {
"baseUnit": "C",
"threshold": 70,
"value": 38
},
"Inlet Temp": {
"baseUnit": "C",
"threshold": 42,
"value": 13
  },
```

### **GetNvramInfo**

Die GetNvramInfo Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt.

```
id: 1,
result: {
  nvramInfo: {
    details: {
       errors: {
         numOfErrorLogEntries: "0"
       },
       extended: {
          dialogVersion: "4",
          event: [
             {
                 name: "flushToFlash",
                 time: "2014-02-24 20:30:28",
                 value: "0"
       },
                 name: "flushToFlash",
                 time: "1946-02-06 17:16:42",
                 value: "0"
       },
                 name: "flushToFlash",
                 time: "2014-02-25 00:48:06",
                 value: "0"
       },
                 name: "flushToFlash",
                 time: "2014-02-25 15:44:07",
                 value: "0"
       },
                 name: "flushToFlash",
```

```
time: "2014-03-17 17:21:46",
            value: "0"
 },
  {
            name: "flushToFlash",
            time: "2014-03-17 17:59:30",
            value: "0"
 },
            name: "flushToFlash",
            time: "2014-03-17 18:06:27",
            value: "0"
 },
  {
            name: "flushToFlash",
            time: "2014-03-17 21:43:17",
            value: "0"
  },
            name: "excessiveCurrent",
            time: "2014-02-25 00:00:29",
            value: "39"
 },
  {
            name: "excessiveCurrent",
            time: "2014-03-01 00:00:24",
            value: "23"
  }
],
    eventOccurrences: [
  {
           count: "15",
           name: "flushToFlash"
 },
           count: "2",
           name: "excessiveCurrent"
 }
           initialCapacitance: "6.653 F",
           initialEsr: "0.097 Ohm",
    measurement: [
           level 0: " 0",
           level 1: " 112",
           level 2: " 670919",
           level 3: " 455356",
```

```
level 4: " 90215",
         level 5: " 0",
         level 6: " 0",
         level 7: " 0",
         level 8: " 0",
         level 9: " 0",
         name: "enterpriseFlashControllerTemperature",
         recent: "64 C"
},
         level 0: " 0",
         level 1: " 27",
         level 2: " 456896",
         level 3: " 717565",
         level 4: " 39422",
         level 5: " 2692",
         level 6: " 0",
         level 7: " 0",
         level 8: " 0",
         level 9: " 0",
         name: "capacitor1And2Temperature",
         recent: "28.64 C"
},
         level 0: " 0",
         level_1: " 2080",
         level 2: " 907196",
         level 3: " 280178",
         level 4: " 26539",
         level 5: " 609",
         level 6: " 0",
         level 7: " 0",
         level 8: " 0",
         level 9: " 0",
         name: "capacitor3And4Temperature",
         recent: "28.60 C"
},
         errorPeriod: {
             duration: "24",
             startTime: "2014-02-06 00:23:54",
             worst: "8"
         } ,
         level 0: " 0",
         level 1: " 839",
         level 2: " 272794",
```

```
level 3: " 404758",
         level 4: " 35216",
         level 5: " 377818",
         level 6: " 103891",
         level 7: " 21274",
         level 8: " 12",
         level 9: " 0",
         name: "rearVentAmbientTemperature",
         recent: "46.82 C"
 },
 {
         level 0: " 0",
         level 1: " 742749",
         level 2: " 460016",
         level 3: " 13837",
         level 4: " 0",
         level 5: " 0",
         level 6: " 0",
         level 7: " 0",
         level 8: " 0",
         level 9: " 0",
         name: "rms200BoardTemperature",
         recent: "50.62 C"
},
         name: "voltageOfCapacitor1",
         recent: "2.308 V"
},
{
         name: "voltageOfCapacitor2",
         recent: "2.305 V"},
{
         name: "voltageOfCapacitor3",
         recent: "2.314 V"
},
         name: "voltageOfCapacitor4",
         recent: "2.307 V"
},
        level_0: " 175052",
        level 1: " 51173",
        level 2: " 435788",
        level 3: " 12766",
        level 4: " 4",
        level 5: " 6",
```

```
level 6: " 541813",
        level 7: " 0",
        level 8: " 0",
        level 9: " 0",
        name: "capacitorPackVoltage",
        recent: "9.233 V"
 },
 {
        level 0: " 0",
        level 1: " 0",
        level 2: " 0",
        level 3: " 0",
        level 4: " 0",
        level 5: " 0",
        level 6: " 4",
        level 7: " 1",
        level 8: " 4",
        level 9: " 6",
        name: "capacitorPackVoltageAtEndOfFlushToFlash",
        recent: "5.605 V"
},
{
        name: "currentDerivedFromV3V4",
        recent: "0.000 A"
},
        level 0: " 7",
        level 1: " 4",
        level 2: " 3",
        level 3: " 1",
        level 4: " 0",
        level 5: " 0",
        level 6: " 0",
        level_7: " 0",
        level 8: " 0",
        level 9: " 0",
        name: "derivedEnergy",
        recent: "175 Joules"
},
{
        level 0: " 0",
        level 1: " 0",
        level 2: " 0",
        level 3: " 0",
        level 4: " 0",
        level 5: " 0",
```

```
level_6: " 0",
        level 7: " 17",
        level 8: " 19",
        level 9: " 7",
        name: "derivedCapacitanceOfThePack",
        recent: "5.959 F"
 },
 {
        level 0: " 0",
        level 1: " 43",
        level 2: " 0",
        level 3: " 0",
        level 4: " 0",
        level 5: " 0",
        level 6: " 0",
        level 7: " 0",
        level 8: " 0",
        level 9: " 0",
        name: "derivedEsrOfCapacitorPack",
        recent: "0.104 Ohm"
},
        level 0: " 0",
        level 1: " 0",
        level 2: " 0",
        level 3: " 0",
        level 4: " 15",
        level 5: " 0",
        level 6: " 0",
        level 7: " 0",
        level 8: " 0",
        level 9: " 0",
        name: "timeToRunFlushToFlash",
        recent: "22.40 Seconds"
},
        level 0: " 0",
        level 1: " 0",
        level 2: " 7",
        level 3: " 0",
        level 4: " 0",
        level 5: " 0",
        level 6: " 0",
        level 7: " 0",
        level 8: " 0",
        level 9: " 0",
```

```
name: "timeToRunRestore",
                 recent: "20.44 Seconds"
         },
                 level_0: " 0",
                 level 1: " 1",
                 level 2: " 3",
                 level 3: " 2",
                 level 4: " 0",
                 level 5: " 0",
                 level 6: " 0",
                 level 7: " 0",
                 level 8: " 0",
                 level 9: "1",
                 name: "timeToChargeCapacitors",
                 recent: "48 Seconds"
         },
                 level_0: " 448586",
                 level 1: " 2998",
                 level 2: " 0",
                 level 3: " 0",
                 level 4: " 0",
                 level 5: " 0",
                 level 6: " 0",
                 level 7: " 0",
                 level 8: " 0",
                 level 9: " 0",
                 name: "correctableBitsInErrorOnReadingAPage"
         },
                 level 0: " 2998",
                 level 1: " 0",
                 level 2: " 0",
                 level 3: " 0",
                 level 4: " 0",
                 level 5: " 0",
                 level 6: " 0",
                 level 7: " 0",
                 level 8: " 0",
                 level 9: " 0",
                 name:
"correctableBitsInErrorOnReadingTheWorstBchRegionOfAPage"
         },
         {
                 level 0: " 0",
```

```
level 1: " 37",
        level 2: " 280274",
        level 3: " 422999",
        level 4: " 245814",
        level 5: " 242470",
        level 6: " 24447",
        level 7: " 561",
        level 8: " 0",
        level 9: " 0",
        name: "fanInletAmbientTemperature",
        recent: "41.74 C"
}
],
        predictedCapacitanceDepletion: "504328 uF",
        smartCounters: [
        name: "numberOf512ByteBlocksReadFromDdr",
        value: "218284648"
},
        name: "numberOf512ByteBlocksWrittenToDdr",
        value: "12031567354"
},
{
        name: "numberOfHostReadCommands",
        value: "5366315"
},
        name: "numberOfHostWriteCommands",
        value: "1266099334"
},
        name: "controllerBusyTimeMinutes",
        value: "0"
},
        name: "numberOfPowerCycles",
        value: "13"
},
{
        name: "powerOnHours",
        value: "1009"
},
        name: "unsafeShutdowns",
        value: "5"
```

```
},
         {
                 name: "mediaErrors",
                 value: "0"
         },
                 name: "numberOfErrorLogs",
                 value: "2"
         }
         ],
          snapshotTime: "2014-03-20 16:43:49"
     },
     firmware: {
          activeSlotNumber: "2",
          slot1Version: "1e5817bc",
          slot2Version: "1e0d70ac",
          slot3Version: "1e5817bc",
          slot4Version: "1e5817bc"
    },
     smart: {
         availableSpace: "0%",
         availableSpaceThreshold: "0%",
         controllerBusyTimeMinutes: "0",
         criticalErrorVector: "0x0",
         mediaErrors: "0",
         numberOf512ByteBlocksRead: "218284648",
         numberOf512ByteBlocksWritten: "12031567354",
         numberOfErrorInfoLogs: "2",
         numberOfHostReadCommands: "5366315",
         numberOfHostWriteCommands: "1266099334",
         numberOfPowerCycles: "13",
         powerOnHours: "1009",
         temperature: "323 Kelvin",
         unsafeShutdowns: "5"
     }
     },
     status: "Warning",
     statusInfo: {
     warning: [
         "excessiveCurrent (2x)"
      ]
     },
     type: "RMS-200"
  }
}
```

#### ListenActiveNodes

Die ListActiveNodes Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt.

```
"id": 1,
    "result": {
        "nodes": [
            {
                "associatedFServiceID": 0,
                "associatedMasterServiceID": 1,
                "attributes": {},
                "cip": "172.27.21.23",
                "cipi": "Bond10G",
                "fibreChannelTargetPortGroup": null,
                "mip": "172.27.1.23",
                "mipi": "Bond1G",
                "name": "PSN-1-23",
                "nodeID": 1,
                "platformInfo": {
                     "chassisType": "R620",
                     "cpuModel": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @
2.50GHz",
                     "nodeMemoryGB": 72,
                     "nodeType": "SF3010"
                },
                "sip": "172.27.21.23",
                "sipi": "Bond10G",
                "softwareVersion": "9.0.0.1298",
                "uuid": "4C4C4544-0056-3810-804E-B5C04F4C5631",
                "virtualNetworks": [
                         "address": "10.1.2.4",
                         "virtualNetworkID": 1
                     },
                         "address": "10.2.2.10",
                         "virtualNetworkID": 2
                    }
                1
            },
                "associatedFServiceID": 0,
                "associatedMasterServiceID": 4,
                "attributes": {},
```

```
"cip": "172.27.21.24",
                "cipi": "Bond10G",
                "fibreChannelTargetPortGroup": null,
                "mip": "172.27.1.24",
                "mipi": "Bond1G",
                "name": "PSN-1-24",
                "nodeID": 2,
                "platformInfo": {
                    "chassisType": "R620",
                    "cpuModel": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @
2.50GHz",
                    "nodeMemoryGB": 72,
                    "nodeType": "SF3010"
                },
                "sip": "172.27.21.24",
                "sipi": "Bond10G",
                "softwareVersion": "9.0.0.1298",
                "uuid": "4C4C4544-0042-4210-804E-C3C04F4C5631",
                "virtualNetworks": [
                    {
                         "address": "10.1.2.5",
                        "virtualNetworkID": 1
                    } ,
                    {
                         "address": "10.2.2.11",
                        "virtualNetworkID": 2
                1
            },
                "associatedFServiceID": 0,
                "associatedMasterServiceID": 2,
                "attributes": {},
                "cip": "172.27.21.25",
                "cipi": "Bond10G",
                "fibreChannelTargetPortGroup": null,
                "mip": "172.27.1.25",
                "mipi": "Bond1G",
                "name": "PSN-1-25",
                "nodeID": 3,
                "platformInfo": {
                    "chassisType": "R620",
                    "cpuModel": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @
2.50GHz",
                    "nodeMemoryGB": 72,
                    "nodeType": "SF3010"
```

```
"sip": "172.27.21.25",
                "sipi": "Bond10G",
                "softwareVersion": "9.0.0.1298",
                "uuid": "4C4C4544-0053-4210-8051-C6C04F515631",
                "virtualNetworks": [
                    {
                        "address": "10.1.2.6",
                        "virtualNetworkID": 1
                    },
                        "address": "10.2.2.12",
                        "virtualNetworkID": 2
                    }
                1
            },
                "associatedFServiceID": 0,
                "associatedMasterServiceID": 3,
                "attributes": {},
                "cip": "172.27.21.26",
                "cipi": "Bond10G",
                "fibreChannelTargetPortGroup": null,
                "mip": "172.27.1.26",
                "mipi": "Bond1G",
                "name": "PSN-1-26",
                "nodeID": 4,
                "platformInfo": {
                    "chassisType": "R620",
                    "cpuModel": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @
2.50GHz",
                    "nodeMemoryGB": 72,
                    "nodeType": "SF3010"
                },
                "sip": "172.27.21.26",
                "sipi": "Bond10G",
                "softwareVersion": "9.0.0.1298",
                "uuid": "4C4C4544-0056-3810-804E-B4C04F4C5631",
                "virtualNetworks": [
                        "address": "10.1.2.7",
                        "virtualNetworkID": 1
                    },
                    {
                        "address": "10.2.2.13",
                        "virtualNetworkID": 2
```

```
}

}

}

}

}
```

#### **ListeActiveVolumes**

Die ListActiveVolumes Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt.

```
{
    "id": 1,
   "result": {
        "volumes": [
            {
                "access": "readWrite",
                "accountID": 1,
                "attributes": {},
                "blockSize": 4096,
                "createTime": "2016-06-23T14:19:12Z",
                "deleteTime": "",
                "enable512e": false,
                "iqn": "iqn.2010-01.com.solidfire:0oto.hulkdemo1.1",
                "name": "HulkDemo1",
                "purgeTime": "",
                "qos": {
                    "burstIOPS": 1500,
                    "burstTime": 60,
                    "curve": {
                        "4096": 100,
                        "8192": 160,
                        "16384": 270,
                        "32768": 500,
                        "65536": 1000,
                        "131072": 1950,
                        "262144": 3900,
                        "524288": 7600,
                        "1048576": 15000
                    "maxIOPS": 1000,
                    "minIOPS": 100
                "scsiEUIDeviceID": "306f746f00000001f47acc010000000",
```

```
"scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000306f746f00000001",
    "sliceCount": 1,
    "status": "active",
    "totalSize": 53687091200,
    "virtualVolumeID": null,
    "volumeAccessGroups": [
    ],
    "volumeID": 1,
    "volumePairs": []
},
{
    "access": "readWrite",
    "accountID": 1,
    "attributes": {},
    "blockSize": 4096,
    "createTime": "2016-06-23T14:19:14Z",
    "deleteTime": "",
    "enable512e": false,
    "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:0oto.hulkdemo6.6",
    "name": "HulkDemo6",
    "purgeTime": "",
    "qos": {
        "burstIOPS": 1500,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
            "4096": 100,
            "8192": 160,
            "16384": 270,
            "32768": 500,
            "65536": 1000,
            "131072": 1950,
            "262144": 3900,
            "524288": 7600,
            "1048576": 15000
        },
        "maxIOPS": 1000,
        "minIOPS": 100
    },
    "scsiEUIDeviceID": "306f746f00000006f47acc0100000000",
    "scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000306f746f00000006",
    "sliceCount": 1,
    "status": "active",
    "totalSize": 53687091200,
    "virtualVolumeID": null,
    "volumeAccessGroups": [
```

```
],
    "volumeID": 6,
    "volumePairs": []
},
{
    "access": "readWrite",
    "accountID": 1,
    "attributes": {},
    "blockSize": 4096,
    "createTime": "2016-06-23T14:19:14Z",
    "deleteTime": "",
    "enable512e": false,
    "iqn": "iqn.2010-01.com.solidfire:0oto.hulkdemo7.7",
    "name": "HulkDemo7",
    "purgeTime": "",
    "qos": {
        "burstIOPS": 1500,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
            "4096": 100,
            "8192": 160,
            "16384": 270,
            "32768": 500,
            "65536": 1000,
            "131072": 1950,
            "262144": 3900,
            "524288": 7600,
            "1048576": 15000
        } ,
        "maxIOPS": 1000,
        "minIOPS": 100
    },
    "scsiEUIDeviceID": "306f746f00000007f47acc010000000",
    "scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000306f746f00000007",
    "sliceCount": 1,
    "status": "active",
    "totalSize": 53687091200,
    "virtualVolumeID": null,
    "volumeAccessGroups": [
        1
    ],
    "volumeID": 7,
   "volumePairs": []
},
{
```

```
"access": "readWrite",
    "accountID": 1,
    "attributes": {},
    "blockSize": 4096,
    "createTime": "2016-06-23T14:19:15Z",
    "deleteTime": "",
    "enable512e": false,
    "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:0oto.hulkdemo8.8",
    "name": "HulkDemo8",
    "purgeTime": "",
    "qos": {
        "burstIOPS": 1500,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
            "4096": 100,
            "8192": 160,
            "16384": 270,
            "32768": 500,
            "65536": 1000,
            "131072": 1950,
            "262144": 3900,
            "524288": 7600,
            "1048576": 15000
        },
        "maxIOPS": 1000,
        "minIOPS": 100
    "scsiEUIDeviceID": "306f746f00000008f47acc0100000000",
    "scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000306f746f00000008",
    "sliceCount": 1,
    "status": "active",
    "totalSize": 53687091200,
    "virtualVolumeID": null,
    "volumeAccessGroups": [
    ],
    "volumeID": 8,
    "volumePairs": []
},
{
    "access": "readWrite",
    "accountID": 1,
    "attributes": {},
    "blockSize": 4096,
    "createTime": "2016-06-23T14:19:15Z",
    "deleteTime": "",
```

```
"enable512e": false,
    "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:0oto.hulkdemo9.9",
    "name": "HulkDemo9",
    "purgeTime": "",
    "qos": {
        "burstIOPS": 1500,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
            "4096": 100,
            "8192": 160,
            "16384": 270,
            "32768": 500,
            "65536": 1000,
            "131072": 1950,
            "262144": 3900,
            "524288": 7600,
            "1048576": 15000
        },
        "maxIOPS": 1000,
        "minIOPS": 100
    },
    "scsiEUIDeviceID": "306f746f0000009f47acc010000000",
    "scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000306f746f00000009",
    "sliceCount": 1,
    "status": "active",
    "totalSize": 53687091200,
    "virtualVolumeID": null,
    "volumeAccessGroups": [
       1
    ],
    "volumeID": 9,
    "volumePairs": []
},
    "access": "readWrite",
    "accountID": 1,
    "attributes": {},
    "blockSize": 4096,
    "createTime": "2016-06-23T14:19:16Z",
    "deleteTime": "",
    "enable512e": false,
    "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:0oto.hulkdemo12.12",
    "name": "HulkDemo12",
    "purgeTime": "",
    "qos": {
        "burstIOPS": 1500,
```

```
"burstTime": 60,
        "curve": {
            "4096": 100,
            "8192": 160,
            "16384": 270,
            "32768": 500,
            "65536": 1000,
            "131072": 1950,
            "262144": 3900,
            "524288": 7600,
            "1048576": 15000
        },
        "maxIOPS": 1000,
        "minIOPS": 100
    },
    "scsiEUIDeviceID": "306f746f0000000cf47acc0100000000",
    "scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000306f746f0000000c",
    "sliceCount": 1,
    "status": "active",
    "totalSize": 53687091200,
    "virtualVolumeID": null,
    "volumeAccessGroups": [
       1
   1,
    "volumeID": 12,
   "volumePairs": []
},
    "access": "readWrite",
    "accountID": 1,
    "attributes": {},
    "blockSize": 4096,
    "createTime": "2016-06-23T14:19:18Z",
    "deleteTime": "",
    "enable512e": false,
    "iqn": "iqn.2010-01.com.solidfire:0oto.hulkdemo16.16",
    "name": "HulkDemo16",
    "purgeTime": "",
    "qos": {
        "burstIOPS": 1500,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
            "4096": 100,
            "8192": 160,
            "16384": 270,
            "32768": 500,
```

```
"65536": 1000,
            "131072": 1950,
            "262144": 3900,
            "524288": 7600,
            "1048576": 15000
        },
        "maxIOPS": 1000,
        "minIOPS": 100
    },
    "scsiEUIDeviceID": "306f746f00000010f47acc0100000000",
    "scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000306f746f00000010",
    "sliceCount": 1,
    "status": "active",
    "totalSize": 53687091200,
    "virtualVolumeID": null,
    "volumeAccessGroups": [
    ],
    "volumeID": 16,
    "volumePairs": []
},
    "access": "readWrite",
    "accountID": 1,
    "attributes": {},
    "blockSize": 4096,
    "createTime": "2016-06-23T14:19:18Z",
    "deleteTime": "",
    "enable512e": false,
    "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:0oto.hulkdemo17.17",
    "name": "HulkDemo17",
    "purgeTime": "",
    "qos": {
        "burstIOPS": 1500,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
            "4096": 100,
            "8192": 160,
            "16384": 270,
            "32768": 500,
            "65536": 1000,
            "131072": 1950,
            "262144": 3900,
            "524288": 7600,
            "1048576": 15000
        },
```

```
"maxIOPS": 1000,
        "minIOPS": 100
    },
    "scsiEUIDeviceID": "306f746f00000011f47acc010000000",
    "scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000306f746f00000011",
    "sliceCount": 1,
    "status": "active",
    "totalSize": 53687091200,
    "virtualVolumeID": null,
    "volumeAccessGroups": [
        1
    ],
    "volumeID": 17,
    "volumePairs": []
},
    "access": "readWrite",
    "accountID": 1,
    "attributes": {},
    "blockSize": 4096,
    "createTime": "2016-06-23T14:19:18Z",
    "deleteTime": "",
    "enable512e": false,
    "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:0oto.hulkdemo18.18",
    "name": "HulkDemo18",
    "purgeTime": "",
    "qos": {
        "burstIOPS": 1500,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
            "4096": 100,
            "8192": 160,
            "16384": 270,
            "32768": 500,
            "65536": 1000,
            "131072": 1950,
            "262144": 3900,
            "524288": 7600,
            "1048576": 15000
        },
        "maxIOPS": 1000,
        "minIOPS": 100
    },
    "scsiEUIDeviceID": "306f746f00000012f47acc0100000000",
    "scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000306f746f00000012",
    "sliceCount": 1,
```

```
"status": "active",
    "totalSize": 53687091200,
    "virtualVolumeID": null,
    "volumeAccessGroups": [
        1
    ],
    "volumeID": 18,
    "volumePairs": []
},
    "access": "readWrite",
    "accountID": 1,
    "attributes": {},
    "blockSize": 4096,
    "createTime": "2016-06-24T15:21:59Z",
    "deleteTime": "",
    "enable512e": true,
    "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:0oto.bk.24",
    "name": "BK",
    "purgeTime": "",
    "qos": {
        "burstIOPS": 15000,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
            "4096": 100,
            "8192": 160,
            "16384": 270,
            "32768": 500,
            "65536": 1000,
            "131072": 1950,
            "262144": 3900,
            "524288": 7600,
            "1048576": 15000
        },
        "maxIOPS": 15000,
        "minIOPS": 50
    },
    "scsiEUIDeviceID": "306f746f00000018f47acc0100000000",
    "scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000306f746f00000018",
    "sliceCount": 1,
    "status": "active",
    "totalSize": 10737418240,
    "virtualVolumeID": null,
    "volumeAccessGroups": [],
    "volumeID": 24,
    "volumePairs": [
```

```
"clusterPairID": 2,
                         "remoteReplication": {
                             "mode": "Async",
                             "pauseLimit": 3145728000,
                             "remoteServiceID": 14,
                             "resumeDetails": "",
                             "snapshotReplication": {
                                 "state": "Idle",
                                 "stateDetails": ""
                             },
                             "state": "Active",
                             "stateDetails": ""
                         },
                         "remoteSliceID": 8,
                         "remoteVolumeID": 8,
                         "remoteVolumeName": "PairingDoc",
                         "volumePairUUID": "229fcbf3-2d35-4625-865a-
d04bb9455cef"
                ]
            }
       ]
   }
}
```

## TestHardwareConfig

Die TestHardwareConfig Methode gibt eine Antwort zurück, die dem folgenden Beispiel ähnelt.

```
"BIOS_VENDOR": {
                         "Passed": true,
                         "actual": "SolidFire",
                         "comparator": "==",
                         "expected": "SolidFire"
                     } ,
                     "BIOS VERSION": {
                         "Passed": true,
                         "actual": "2.0.19",
                         "comparator": ">=",
                         "expected": "2.0.19"
                     },
                     "CPU CORES 00": {
                         "Passed": true,
                         "actual": "6",
                         "comparator": "==",
                         "expected": "6"
                     },
                     "CPU CORES 01": {
                         "Passed": true,
                         "actual": "6",
                         "comparator": "==",
                         "expected": "6"
                     },
                     "CPU CORES ENABLED 00": {
                         "Passed": true,
                         "actual": "6",
                         "comparator": "==",
                         "expected": "6"
                     } ,
                     "CPU CORES ENABLED 01": {
                         "Passed": true,
                         "actual": "6",
                         "comparator": "==",
                         "expected": "6"
                    },
                     "CPU MODEL 00": {
                         "Passed": true,
                         "actual": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v2 @
2.10GHz",
                         "comparator": "==",
                         "expected": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v2 @
2.10GHz"
                     },
                     "CPU_MODEL_01": {
                         "Passed": true,
```

```
"actual": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v2 @
2.10GHz",
                         "comparator": "==",
                         "expected": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v2 @
2.10GHz"
                     },
                     "CPU THREADS 00": {
                         "Passed": true,
                         "actual": "12",
                         "comparator": "==",
                         "expected": "12"
                     },
                     "CPU THREADS 01": {
                         "Passed": true,
                         "actual": "12",
                         "comparator": "==",
                         "expected": "12"
                     },
                     "CPU THREADS ENABLED": {
                         "Passed": true,
                         "actual": "24",
                         "comparator": "==",
                         "expected": "24"
                     } ,
                     "IDRAC VERSION": {
                         "Passed": true,
                         "actual": "2.41.40.40",
                         "comparator": ">=",
                         "expected": "1.06.06"
                     },
                     "MEMORY GB": {
                         "Passed": true,
                         "actual": "64",
                         "comparator": ">=",
                         "expected": "64"
                     },
                     "MEMORY MHZ 00": {
                         "Passed": true,
                         "actual": "1600",
                         "comparator": ">=",
                         "expected": "1333"
                     },
                     "MEMORY MHZ_01": {
                         "Passed": true,
                         "actual": "1600",
                         "comparator": ">=",
```

```
"expected": "1333"
} ,
"MEMORY MHZ 02": {
    "Passed": true,
    "actual": "1600",
    "comparator": ">=",
    "expected": "1333"
},
"MEMORY MHZ 03": {
    "Passed": true,
    "actual": "1600",
    "comparator": ">=",
    "expected": "1333"
},
"MEMORY MHZ 04": {
    "Passed": true,
    "actual": "1600",
    "comparator": ">=",
    "expected": "1333"
},
"MEMORY MHZ 05": {
    "Passed": true,
    "actual": "1600",
    "comparator": ">=",
    "expected": "1333"
} ,
"MEMORY MHZ 06": {
    "Passed": true,
    "actual": "1600",
    "comparator": ">=",
    "expected": "1333"
},
"MEMORY MHZ 07": {
    "Passed": true,
    "actual": "1600",
    "comparator": ">=",
    "expected": "1333"
} ,
"MPTSAS BIOS VERSION": {
    "Passed": true,
    "actual": "07.24.01.00",
    "comparator": "ANY",
    "expected": "7.25.0.0"
},
"MPTSAS FIRMWARE VERSION": {
    "Passed": true,
```

```
"actual": "13.00.57.00",
    "comparator": "==",
    "expected": "13.0.57.0"
},
"NETWORK DRIVER ETHO": {
    "Passed": true,
    "actual": "bnx2x",
    "comparator": "==",
    "expected": "bnx2x"
},
"NETWORK DRIVER ETH1": {
    "Passed": true,
    "actual": "bnx2x",
    "comparator": "==",
    "expected": "bnx2x"
},
"NETWORK DRIVER ETH2": {
    "Passed": true,
    "actual": "bnx2x",
    "comparator": "==",
    "expected": "bnx2x"
},
"NETWORK DRIVER ETH3": {
    "Passed": true,
    "actual": "bnx2x",
    "comparator": "==",
    "expected": "bnx2x"
},
"NETWORK FIRMWARE VERSION ETHO": {
    "Passed": true,
    "actual": "7.10.18-solidfire-5f3ccbc781d53",
    "comparator": "==",
    "expected": "7.10.18-solidfire-5f3ccbc781d53"
"NETWORK FIRMWARE VERSION ETH1": {
    "Passed": true,
    "actual": "7.10.18-solidfire-5f3ccbc781d53",
    "comparator": "==",
    "expected": "7.10.18-solidfire-5f3ccbc781d53"
},
"NETWORK FIRMWARE VERSION ETH2": {
    "Passed": true,
    "actual": "7.10.18-solidfire-5f3ccbc781d53",
    "comparator": "==",
    "expected": "7.10.18-solidfire-5f3ccbc781d53"
},
```

```
"NETWORK FIRMWARE VERSION ETH3": {
                        "Passed": true,
                        "actual": "7.10.18-solidfire-5f3ccbc781d53",
                        "comparator": "==",
                        "expected": "7.10.18-solidfire-5f3ccbc781d53"
                    },
                    "NUM CPU": {
                        "Passed": true,
                        "actual": "2",
                        "comparator": "==",
                        "expected": "2"
                    },
                    "Parse failure in /var/log/sf-bios.info": {
                        "Passed": true,
                        "actual": "false",
                        "comparator": "==",
                        "expected": "false"
                    }
                },
                "duration": "00:00:00.195067",
                "result": "Passed"
            }
   ]
}
}
```

# NetApp Element Plug-in für vCenter Server

Das NetApp Element Plug-in für vCenter Server stellt ein Plug-in für die Schnittstelle von VMware vSphere bereit, sodass Sie Storage-Cluster, auf denen die NetApp Element Software ausgeführt wird, managen und überwachen können.

Weitere Informationen zu Element Plug-in für vCenter Server finden Sie im "Dokumentation zum NetApp Element-Plug-in für vCenter Server".

### Finden Sie weitere Informationen

• "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## Monitoring von Storage mit SolidFire Active IQ

"SolidFire Active IQ" Ist ein webbasiertes Tool, das kontinuierlich aktualisierte historische Ansichten von Cluster-weiten Daten bietet. Sie können Benachrichtigungen für bestimmte Ereignisse, Schwellenwerte oder Metriken einrichten. Mit SolidFire Active IQ können Sie die Performance und Kapazität des Systems überwachen und über den Cluster-Zustand auf dem Laufenden bleiben.

Folgende Informationen zu Ihrem System finden Sie im SolidFire Active IQ:

- Anzahl der Nodes und Status der Nodes: Ordnungsgemäß, offline oder Fehler
- Grafische Darstellung der CPU-, Speichernutzung und Knotendrosselung
- Details zum Node, z. B. Seriennummer, Steckplatz im Chassis, Modell und Version der NetApp Element Software, die auf dem Storage-Node ausgeführt wird
- CPU- und Storage-bezogene Informationen zu Virtual Machines

Weitere Informationen zu SolidFire Active IQ finden Sie im "SolidFire Active IQ-Dokumentation".

### Finden Sie weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- NetApp Support-Website > Tools für Active IQ

## Arbeiten Sie mit dem Management-Node

## Übersicht über Management-Nodes

Sie können den Management-Node (mNode) verwenden, um Systemdienste zu verwenden, Cluster-Assets und -Einstellungen zu managen, Systemtests und Dienstprogramme auszuführen, Active IQ für das System-Monitoring zu konfigurieren und den NetApp Support-Zugriff zur Fehlerbehebung zu aktivieren.



Als Best Practice wird nur ein Management Node mit einer VMware vCenter Instanz verknüpft, sodass nicht dieselben Storage- und Computing-Ressourcen oder vCenter Instanzen in mehreren Management Nodes definiert werden müssen.

Für Cluster mit Element Softwareversion 11.3 oder höher können Sie mit dem Management-Node über eine von zwei Schnittstellen arbeiten:

- Mit dem Management Node UI (https://[mNode IP]:442) können Sie Änderungen an Netzwerk- und Cluster-Einstellungen vornehmen, Systemtests ausführen oder Systemdienstprogramme verwenden.
- Mit der integrierten REST-API-UI (https://[mNode IP]/mnode) können Sie APIs in Bezug auf die Management-Node-Services ausführen oder verstehen, einschließlich Proxy-Server-Konfiguration, Service-Level-Updates oder Asset-Management.

Installation oder Wiederherstellung eines Management-Node:

- "Installieren Sie einen Management-Node"
- "Konfigurieren eines Speicher-Netzwerkschnittstellentoncontrollers (NIC)"
- "Wiederherstellung eines Management-Node"

Zugriff auf den Management-Node:

• "Zugriff auf den Management-Node (UI oder REST-API)"

Ändern Sie das Standard-SSL-Zertifikat:

• "Ändern Sie das Standard-SSL-Zertifikat für den Management-Node"

Führen Sie Aufgaben mit der Management-Node-UI durch:

"Übersicht über die Management-Node-UI"

Aufgaben mit den MANAGEMENT-Node-REST-APIs:

"Übersicht über DIE REST-API-UI für den Management-Node"

Deaktivieren oder aktivieren Sie Remote-SSH-Funktionen oder starten Sie mit NetApp Support eine Remote-Support-Tunnelsitzung, um Unterstützung bei der Fehlerbehebung zu bieten:

- "Zugriff auf Storage-Nodes mithilfe von SSH für die grundlegende Fehlerbehebung"
  - "Aktivieren von Remote-Verbindungen mit NetApp Support"
  - "Verwalten der SSH-Funktionalität auf dem Management-Node"

#### Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## Installation oder Wiederherstellung eines Management-Node

#### Installieren Sie einen Management-Node

Sie können den Management-Node für Ihr Cluster, auf dem die NetApp Element Software ausgeführt wird, manuell installieren. Verwenden Sie dabei das entsprechende Image für Ihre Konfiguration.

Dieses Handbuch richtet sich an SolidFire All-Flash-Storage-Administratoren, die die NetApp Deployment Engine nicht zur Installation von Management-Nodes verwenden.

#### Was Sie benötigen

- In Ihrer Cluster-Version wird die NetApp Element Software 11.3 oder höher ausgeführt.
- Ihre Installation verwendet IPv4. Der Management-Node 11.3 unterstützt IPv6 nicht.



Wenn IPv6 unterstützt werden soll, können Sie den Management-Node 11.1 verwenden.

- Sie sind berechtigt, Software von der NetApp Support Site herunterzuladen.
- Sie haben den für Ihre Plattform korrekten Managementknoten-Image-Typ identifiziert:

Plattform	Bildtyp der Installation
Microsoft Hyper-V	iso
KVM	.iso
VMware vSphere	.iso, .ova
Citrix XenServer	.iso
OpenStack	iso

• (Management-Node 12.0 und höher mit Proxy-Server) Sie haben die Version 2.16 von NetApp Hybrid Cloud Control auf Managementservices aktualisiert, bevor Sie einen Proxy-Server konfigurieren.

#### Über diese Aufgabe

Der Element 12.2 Management-Node ist ein optionales Upgrade. Bei bestehenden Implementierungen wird dieser Bedarf nicht benötigt.

Bevor Sie dieses Verfahren befolgen, sollten Sie wissen, "Persistente Volumes" ob Sie diese verwenden möchten oder nicht. Persistente Volumes sind optional, jedoch im Falle eines Datenverlusts bei der Management-Node-Konfiguration empfohlen.

#### Schritte

1. und implementieren Sie die VM

- 2. Erstellen Sie den Management-Node-Administrator, und konfigurieren Sie das Netzwerk
- 3. Konfigurieren Sie die Zeitsynchronisierung
- 4. Richten Sie den Management-Node ein
- 5. Controller-Assets konfigurieren

#### Laden Sie ISO oder OVA herunter, und implementieren Sie die VM

- 1. Laden Sie die OVA oder ISO für Ihre Installation von der Seite auf der NetApp Support-Website herunter"Element Software".
  - a. Wählen Sie Letzte Version herunterladen und akzeptieren Sie die EULA.
  - b. Wählen Sie das Management-Node-Image aus, das Sie herunterladen möchten.
- 2. Wenn Sie die OVA heruntergeladen haben, führen Sie die folgenden Schritte aus:
  - a. OVA bereitstellen.
  - b. Wenn sich Ihr Storage-Cluster in einem separaten Subnetz vom Management-Node (eth0) befindet und Sie persistente Volumes verwenden möchten, fügen Sie der VM im Storage-Subnetz einen zweiten NIC (Network Interface Controller) hinzu (z. B. eth1) oder stellen Sie sicher, dass das Managementnetzwerk zum Storage-Netzwerk weiterleiten kann.
- 3. Wenn Sie die ISO heruntergeladen haben, führen Sie die folgenden Schritte aus:
  - a. Erstellen Sie mit der folgenden Konfiguration eine neue 64-Bit-VM aus Ihrem Hypervisor:
    - Sechs virtuelle CPUs
    - 24 GB RAM
    - Speicheradaptertyp auf LSI Logic Parallel eingestellt



Der Standard für Ihren Management-Node ist möglicherweise LSI Logic SAS. Überprüfen Sie im Fenster **New Virtual Machine** die Konfiguration des Speicheradapters, indem Sie **Hardware anpassen** > **Virtual Hardware** wählen. Ändern Sie bei Bedarf LSI Logic SAS in **LSI Logic Parallel**.

- 400 GB virtuelle Festplatte, Thin Provisioning
- Eine virtuelle Netzwerkschnittstelle mit Internetzugang und Zugriff auf den Speicher MVIP.
- (Optional) eine virtuelle Netzwerkschnittstelle mit Managementnetzwerkzugriff auf das Storage-Cluster. Wenn sich Ihr Storage-Cluster in einem separaten Subnetz vom Management-Node (eth0) befindet und Sie persistente Volumes verwenden möchten, fügen Sie der VM im Storage-Subnetz (eth1) einen zweiten NIC (Network Interface Controller) hinzu oder stellen Sie sicher, dass das Managementnetzwerk zum Speichernetzwerk umgeleitet werden kann.



Schalten Sie die VM nicht ein, bevor Sie den Schritt angeben, der später in diesem Verfahren ausgeführt werden soll.

b. Verbinden Sie die ISO mit der VM und starten Sie sie am .iso-Installations-Image.



Wenn Sie einen Management-Node mithilfe des Images installieren, kann dies zu einer Verzögerung von 30 Sekunden führen, bevor der Startbildschirm angezeigt wird.

4. Schalten Sie die VM nach Abschluss der Installation für den Management-Node ein.

#### Erstellen Sie den Management-Node-Administrator, und konfigurieren Sie das Netzwerk

1. Erstellen Sie über die Terminal User Interface (TUI) einen Management Node Admin User.



Um durch die Menüoptionen zu navigieren, drücken Sie die nach-oben- oder nach-unten-Taste. Um durch die Tasten zu navigieren, drücken Sie Tab. Um von den Schaltflächen zu den Feldern zu wechseln, drücken Sie Tab. Um zwischen Feldern zu navigieren, drücken Sie die nach-oben- oder nach-unten-Taste.

- 2. Wenn im Netzwerk ein DHCP-Server (Dynamic Host Configuration Protocol) vorhanden ist, der IPs mit einer MTU (Maximum Transmission Unit) von weniger als 1500 Byte zuweist, müssen Sie die folgenden Schritte durchführen:
  - a. Versetzen Sie den Management-Node vorübergehend in ein vSphere-Netzwerk ohne DHCP, z. B. iSCSI,.
  - b. Starten Sie die VM neu, oder starten Sie das VM-Netzwerk neu.
  - c. Konfigurieren Sie über TUI die korrekte IP-Adresse im Managementnetzwerk mit einer MTU größer oder gleich 1500 Bytes.
  - d. Weisen Sie der VM das richtige VM-Netzwerk erneut zu.



Ein DHCP, der IPs mit einer MTU unter 1500 Byte zuweist, kann Sie verhindern, dass Sie das Management-Node-Netzwerk konfigurieren oder die Management-Node-UI verwenden.

3. Konfigurieren Sie das Management-Node-Netzwerk (eth0).



Wenn Sie eine zusätzliche NIC zur Isolierung des Speicherverkehrs benötigen, lesen Sie die Anweisungen zum Konfigurieren einer anderen NIC: "Konfigurieren eines Speicher-Netzwerkschnittstellentoncontrollers (NIC)".

### Konfigurieren Sie die Zeitsynchronisierung

1. Stellen Sie sicher, dass die Zeit zwischen dem Management-Node und dem Storage-Cluster mit NTP synchronisiert wird:



Ab Element 12.3 werden die Teilschritte a bis (e) automatisch ausgeführt. Fahren Sie für Management-Knoten 12.3 mit fortUnterschritt (f), um die Konfiguration der Zeitsynchronisierung abzuschließen.

- 1. Melden Sie sich über SSH oder die vom Hypervisor bereitgestellte Konsole beim Management-Node an.
- 2. NTPD stoppen:

sudo service ntpd stop

- 3. Bearbeiten Sie die NTP-Konfigurationsdatei /etc/ntp.conf:
  - a. Kommentieren Sie die Standard-Server (server 0.gentoo.pool.ntp.org), indem Sie vor jedem einen hinzufügen #.
  - b. Fügen Sie für jeden Standardzeitserver, den Sie hinzufügen möchten, eine neue Zeile hinzu. Die Standardzeitserver müssen die gleichen NTP-Server sein, die auf dem Speicher-Cluster verwendet

werden, die Sie in verwenden werden "Später Schritt".

```
vi /etc/ntp.conf

#server 0.gentoo.pool.ntp.org
#server 1.gentoo.pool.ntp.org
#server 2.gentoo.pool.ntp.org
#server 3.gentoo.pool.ntp.org
server <insert the hostname or IP address of the default time server>
```

- c. Speichern Sie die Konfigurationsdatei nach Abschluss.
- 4. Erzwingen einer NTP-Synchronisierung mit dem neu hinzugefügten Server.

```
sudo ntpd -gq
```

5. NTPD neu starten.

```
sudo service ntpd start
```

6. Zeitsynchronisierung mit Host über den Hypervisor deaktivieren (im Folgenden ein VMware-Beispiel):



Wenn Sie den mNode in einer anderen Hypervisor-Umgebung als VMware bereitstellen, zum Beispiel vom .iso-Image in einer OpenStack-Umgebung, finden Sie in der Hypervisor-Dokumentation die entsprechenden Befehle.

a. Periodische Zeitsynchronisierung deaktivieren:

```
vmware-toolbox-cmd timesync disable
```

b. Den aktuellen Status des Dienstes anzeigen und bestätigen:

```
vmware-toolbox-cmd timesync status
```

c. Überprüfen Sie in vSphere, ob das Synchronize guest time with host Kontrollkästchen in den VM-Optionen deaktiviert ist.



Aktivieren Sie diese Option nicht, wenn Sie zukünftige Änderungen an der VM vornehmen.



Bearbeiten Sie NTP nach Abschluss der Zeitsynchronisierung nicht, da es sich auf den NTP auswirkt, wenn Sie auf dem Management-Node ausführen "Setup-Befehl".

#### Richten Sie den Management-Node ein

1. Konfigurieren und Ausführen des Management-Node-Setup-Befehls:



Sie werden aufgefordert, Passwörter in einer sicheren Eingabeaufforderung einzugeben. Wenn sich Ihr Cluster hinter einem Proxy-Server befindet, müssen Sie die Proxy-Einstellungen konfigurieren, damit Sie ein öffentliches Netzwerk erreichen können.

sudo /sf/packages/mnode/setup-mnode --mnode\_admin\_user [username]
--storage\_mvip [mvip] --storage\_username [username] --telemetry\_active
[true]

a. Ersetzen Sie den Wert in [] Klammern (einschließlich der Klammern) für jeden der folgenden erforderlichen Parameter:



Die gekürzte Form des Befehlsnamens ist in Klammern ( ) und kann durch den vollständigen Namen ersetzt werden.

- --mnode\_admin\_user (-mu) [username]: Der Benutzername für das Administrator-Konto des Management-Node. Dies ist wahrscheinlich der Benutzername für das Benutzerkonto, mit dem Sie sich beim Management-Node anmelden.
- --Storage\_mvip (-SM) [MVIP-Adresse]: Die virtuelle Management-IP-Adresse (MVIP) des Speicherclusters, auf dem Element Software ausgeführt wird. Konfigurieren Sie den Management-Node mit dem gleichen Storage-Cluster, den Sie während verwendet haben"Konfiguration von NTP-Servern".
- --Storage\_username (-su) [username]: Der Benutzername des Speicher-Cluster-Administrators für den durch den Parameter angegebenen Cluster --storage mvip.
- --Telemetrie\_Active (-t) [true]: Den Wert TRUE beibehalten, der die Datenerfassung zur Analyse durch Active IQ ermöglicht.
- b. (Optional): Fügen Sie dem Befehl Active IQ-Endpunkt-Parameter hinzu:
  - --Remote\_Host (-rh) [AIQ\_Endpunkt]: Der Endpunkt, an dem Active IQ Telemetriedaten zur Verarbeitung gesendet werden. Wenn der Parameter nicht enthalten ist, wird der Standardendpunkt verwendet.
- c. (Empfohlen): Fügen Sie die folgenden persistenten Volume-Parameter hinzu. Ändern oder löschen Sie das Konto und die Volumes, die für die Funktion "persistente Volumes" erstellt wurden, nicht, oder die Managementfunktion kann verloren gehen.
  - --use\_persistent\_Volumes (-pv) [true/false, default: False]: Aktivieren oder deaktivieren Sie persistente Volumes. Geben Sie den Wert TRUE ein, um die Funktion persistenter Volumes zu aktivieren.
  - --persistent\_Volumes\_Account (-pva) [Account\_Name]: Wenn --use\_persistent\_volumes
    auf true gesetzt ist, verwenden Sie diesen Parameter und geben Sie den Namen des
    Speicherkontos ein, der für persistente Volumes verwendet wird.



Verwenden Sie einen eindeutigen Kontonamen für persistente Volumes, der sich von jedem vorhandenen Kontonamen im Cluster unterscheidet. Es ist von zentraler Bedeutung, dass das Konto für persistente Volumes getrennt von der übrigen Umgebung bleibt.

- --persistent\_Volumes\_mvip (-pvm) [mvip]: Geben Sie die virtuelle Management-IP-Adresse (MVIP) des Storage-Clusters ein, auf dem Element Software ausgeführt wird, die mit persistenten Volumes verwendet wird. Dies ist nur erforderlich, wenn vom Management-Node mehrere Storage-Cluster gemanagt werden. Wenn nicht mehrere Cluster verwaltet werden, wird der Standard-Cluster MVIP verwendet.
- d. Proxy-Server konfigurieren:
  - --use\_Proxy (-up) [true/false, default: False]: Aktivieren oder deaktivieren Sie die Verwendung des Proxy. Dieser Parameter ist erforderlich, um einen Proxyserver zu konfigurieren.
  - --Proxy\_Hostname\_or\_ip (-pi) [Host]: Der Proxy-Hostname oder die IP. Dies ist erforderlich, wenn Sie einen Proxy verwenden möchten. Wenn Sie dies angeben, werden Sie zur Eingabe aufgefordert --proxy port.
  - -- Proxy\_username (-pu) [username]: Der Proxy-Benutzername. Dieser Parameter ist optional.
  - -- Proxy\_password (-pp) [password]: Das Proxy-Passwort. Dieser Parameter ist optional.
  - --Proxy\_Port (-pq) [Port, Standard: 0]: Der Proxy-Port. Wenn Sie dies angeben, werden Sie aufgefordert, den Proxy-Hostnamen oder IP (--proxy hostname or ip) einzugeben.
  - --Proxy\_SSH\_Port (-ps) [Port, Standard: 443]: Der SSH-Proxy-Port. Standardmäßig ist der Port 443
- e. (Optional) Verwenden Sie die Parameterhilfe, wenn Sie zusätzliche Informationen über die einzelnen Parameter benötigen:
  - --help (-h): Gibt Informationen über jeden Parameter zurück. Parameter werden basierend auf der ursprünglichen Implementierung als erforderlich oder optional definiert. Die Parameteranforderungen für Upgrades und Neuimplementierungen können variieren.
- f. Führen Sie den setup-mnode Befehl aus.

#### **Controller-Assets konfigurieren**

- 1. Suchen Sie die Installations-ID:
  - a. Melden Sie sich in einem Browser bei DER REST API-UI für den Management-Node an:
  - b. Gehen Sie zum Speicher-MVIP und melden Sie sich an. Dadurch wird das Zertifikat für den nächsten Schritt akzeptiert.
  - c. Öffnen Sie die REST API-UI für den Bestandsdienst auf dem Managementknoten:

https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/

- d. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - ii. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - iii. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
- e. Wählen Sie in DER REST API UI GET /Installations aus.
- f. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- g. Wählen Sie Ausführen.
- h. Kopieren Sie aus dem Antworttext von Code 200 den, und speichern Sie ihn id für die Installation, um ihn in einem späteren Schritt zu verwenden.

Die Installation verfügt über eine Basiskonfiguration, die während der Installation oder eines Upgrades erstellt wurde.

- 2. Fügen Sie dem Management-Node bekannte Ressourcen eine vCenter Controller-Ressource für NetApp Hybrid Cloud Control hinzu:
  - a. Greifen Sie auf die mnode Service API UI auf dem Management Node zu, indem Sie die Management Node IP-Adresse gefolgt von /mnode:

https://<ManagementNodeIP>/mnode

- b. Wählen Sie autorisieren oder ein Schloss-Symbol aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - ii. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - iii. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - iv. Schließen Sie das Fenster.
- c. Wählen Sie **POST /Assets/{Asset\_id}/Controllers** aus, um eine Unterressource des Controllers hinzuzufügen.



Sie sollten eine neue NetApp HCC-Rolle in vCenter erstellen, um eine Controller-Unterressource hinzuzufügen. Diese neue NetApp HCC-Rolle beschränkt die Management Node Services-Ansicht auf reine NetApp Ressourcen. Siehe "Erstellen einer NetApp HCC-Rolle in vCenter".

- d. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- e. Geben Sie im Feld **Asset\_id** die ID der übergeordneten Basis ein, die Sie in die Zwischenablage kopiert haben.
- f. Geben Sie die erforderlichen Nutzlastwerte mit dem Typ und den vCenter-Anmeldedaten ein vCenter.
- g. Wählen Sie Ausführen.

#### Weitere Informationen

- "Persistente Volumes"
- "Fügen Sie dem Management-Node eine Controller-Ressource hinzu"
- "Konfigurieren Sie eine Speicher-NIC"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## Konfigurieren eines Speicher-Netzwerkschnittstellentoncontrollers (NIC)

Wenn Sie eine zusätzliche NIC für den Speicher verwenden, können Sie SSH in den Management-Knoten einlegen oder die vCenter-Konsole verwenden und einen Curl-Befehl ausführen, um eine getaggte oder nicht getaggte Netzwerkschnittstelle einzurichten.

#### Bevor Sie beginnen

- Sie kennen Ihre eth0-IP-Adresse.
- In Ihrer Cluster-Version wird die NetApp Element Software 11.3 oder h\u00f6her ausgef\u00fchrt.
- Sie haben einen Management-Node 11.3 oder höher implementiert.

#### Konfigurationsoptionen

Wählen Sie die für Ihre Umgebung relevante Option:

- Konfigurieren Sie einen Speicher Network Interface Controller (NIC) für eine nicht getaggte Netzwerkschnittstelle
- Konfigurieren Sie einen Speicher Network Interface Controller (NIC) für eine getaggte Netzwerkschnittstelle

## Konfigurieren Sie einen Speicher Network Interface Controller (NIC) für eine nicht getaggte Netzwerkschnittstelle

#### **Schritte**

- 1. Öffnen Sie eine SSH oder vCenter Konsole.
- 2. Ersetzen Sie die Werte in der folgenden Befehlsvorlage und führen Sie den Befehl aus:



Die Werte werden \$ für jeden der erforderlichen Parameter für Ihre neue Storage-Netzwerkschnittstelle angezeigt. Das cluster Objekt in der folgenden Vorlage ist erforderlich und kann zur Umbenennung des Host-Namens des Management-Node verwendet werden. --insecure Oder -k Optionen sollten nicht in Produktionsumgebungen verwendet werden.

```
curl -u $mnode user name: $mnode password --insecure -X POST \
https://$mnode IP:442/json-rpc/10.0 \
-H 'Content-Type: application/json' \
-H 'cache-control: no-cache' \
-d ' {
     "params": {
               "network": {
                           "$eth1": {
                                    "#default" : false,
                                    "address" : "$storage IP",
                                    "auto" : true,
                                    "family" : "inet",
                                    "method" : "static",
                                    "mtu" : "9000",
                                    "netmask" : "$subnet mask",
                                    "status" : "Up"
                           },
               "cluster": {
                          "name": "$mnode host name"
    "method": "SetConfig"
}
```

## Konfigurieren Sie einen Speicher Network Interface Controller (NIC) für eine getaggte Netzwerkschnittstelle

#### Schritte

- 1. Öffnen Sie eine SSH oder vCenter Konsole.
- 2. Ersetzen Sie die Werte in der folgenden Befehlsvorlage und führen Sie den Befehl aus:



Die Werte werden \$ für jeden der erforderlichen Parameter für Ihre neue Storage-Netzwerkschnittstelle angezeigt. Das cluster Objekt in der folgenden Vorlage ist erforderlich und kann zur Umbenennung des Host-Namens des Management-Node verwendet werden. --insecure Oder -k Optionen sollten nicht in Produktionsumgebungen verwendet werden.

```
curl -u $mnode user name: $mnode password --insecure -X POST \
https://$mnode IP:442/json-rpc/10.0 \
-H 'Content-Type: application/json' \
-H 'cache-control: no-cache' \
-d ' {
     "params": {
               "network": {
                           "$eth1": {
                                    "#default" : false,
                                    "address" : "$storage IP",
                                    "auto" : true,
                                    "family" : "inet",
                                    "method" : "static",
                                    "mtu" : "9000",
                                    "netmask" : "$subnet mask",
                                    "status" : "Up",
                                    "virtualNetworkTag" : "$vlan id"
                           },
               "cluster": {
                          "name": "$mnode host name",
                          "cipi": "$eth1.$vlan id",
                          "sipi": "$eth1.$vlan id"
             },
    "method": "SetConfig"
}
```

#### Weitere Informationen

- "Fügen Sie dem Management-Node eine Controller-Ressource hinzu"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

### Wiederherstellung eines Management-Node

Sie können den Management-Node für Ihren Cluster, auf dem die NetApp Element Software ausgeführt wird, manuell wiederherstellen und neu bereitstellen, wenn der vorherige Management-Node persistente Volumes verwendete.

Sie können eine neue OVA implementieren und ein Neuimplementierung-Skript ausführen, um Konfigurationsdaten aus einem zuvor installierten Management Node, auf dem Version 11.3 und höher ausgeführt wird, zu übertragen.

#### Was Sie benötigen

- Auf Ihrem vorherigen Management-Node wurde die NetApp Element-Softwareversion 11.3 oder höher ausgeführt, wobei "Persistente Volumes" die Funktionen aktiviert waren.
- · Sie kennen die MVIP und SVIP des Clusters, der die persistenten Volumes enthält.
- In Ihrer Cluster-Version wird die NetApp Element Software 11.3 oder höher ausgeführt.
- Ihre Installation verwendet IPv4. Der Management-Node 11.3 unterstützt IPv6 nicht.
- Sie sind berechtigt, Software von der NetApp Support Site herunterzuladen.
- Sie haben den für Ihre Plattform korrekten Managementknoten-Image-Typ identifiziert:

Plattform	Bildtyp der Installation
Microsoft Hyper-V	.iso
KVM	.iso
VMware vSphere	.iso, .ova
Citrix XenServer	.iso
OpenStack	.iso

#### **Schritte**

- 1. und implementieren Sie die VM
- 2. Konfigurieren des Netzwerks
- 3. Konfigurieren Sie die Zeitsynchronisierung
- 4. Konfigurieren Sie den Management-Node

#### Laden Sie ISO oder OVA herunter, und implementieren Sie die VM

- 1. Laden Sie die OVA oder ISO für Ihre Installation von der Seite auf der NetApp Support-Website herunter "Element Software".
  - a. Wählen Sie Letzte Version herunterladen und akzeptieren Sie die EULA.
  - b. Wählen Sie das Management-Node-Image aus, das Sie herunterladen möchten.
- 2. Wenn Sie die OVA heruntergeladen haben, führen Sie die folgenden Schritte aus:
  - a. OVA bereitstellen.
  - b. Wenn sich Ihr Storage-Cluster in einem separaten Subnetz vom Management-Node (eth0) befindet und Sie persistente Volumes verwenden möchten, fügen Sie der VM im Storage-Subnetz einen zweiten NIC (Network Interface Controller) hinzu (z. B. eth1) oder stellen Sie sicher, dass das Managementnetzwerk zum Storage-Netzwerk weiterleiten kann.
- 3. Wenn Sie die ISO heruntergeladen haben, führen Sie die folgenden Schritte aus:
  - a. Erstellen Sie aus Ihrem Hypervisor eine neue 64-Bit-Virtual Machine mit der folgenden Konfiguration:
    - Sechs virtuelle CPUs
    - 24 GB RAM
    - 400 GB virtuelle Festplatte, Thin Provisioning
    - Eine virtuelle Netzwerkschnittstelle mit Internetzugang und Zugriff auf den Speicher MVIP.
    - (Optional für SolidFire All-Flash Storage) eine virtuelle Netzwerkschnittstelle mit Managementnetzwerkzugriff auf den Storage-Cluster. Wenn sich Ihr Storage-Cluster in einem

separaten Subnetz vom Management-Node (eth0) befindet und Sie persistente Volumes verwenden möchten, fügen Sie der VM im Storage-Subnetz (eth1) einen zweiten NIC (Network Interface Controller) hinzu oder stellen Sie sicher, dass das Managementnetzwerk zum Speichernetzwerk umgeleitet werden kann.



Schalten Sie die virtuelle Maschine nicht vor dem Schritt ein, der später in diesem Verfahren angezeigt wird.

b. Verbinden Sie die ISO mit der virtuellen Maschine, und starten Sie sie am .iso-Installations-Image.



Wenn Sie einen Management-Node mithilfe des Images installieren, kann dies zu einer Verzögerung von 30 Sekunden führen, bevor der Startbildschirm angezeigt wird.

4. Schalten Sie die virtuelle Maschine für den Managementknoten ein, nachdem die Installation abgeschlossen ist.

#### Konfigurieren des Netzwerks

1. Erstellen Sie über die Terminal User Interface (TUI) einen Management Node Admin User.



Um durch die Menüoptionen zu navigieren, drücken Sie die nach-oben- oder nach-unten-Taste. Um durch die Tasten zu navigieren, drücken Sie Tab. Um von den Schaltflächen zu den Feldern zu wechseln, drücken Sie Tab. Um zwischen Feldern zu navigieren, drücken Sie die nach-oben- oder nach-unten-Taste.

2. Konfigurieren Sie das Management-Node-Netzwerk (eth0).



Wenn Sie eine zusätzliche NIC zur Isolierung des Speicherverkehrs benötigen, lesen Sie die Anweisungen zum Konfigurieren einer anderen NIC: "Konfigurieren eines Speicher-Netzwerkschnittstellentoncontrollers (NIC)".

#### Konfigurieren Sie die Zeitsynchronisierung

1. Stellen Sie sicher, dass die Zeit zwischen dem Management-Node und dem Storage-Cluster mit NTP synchronisiert wird:



Ab Element 12.3 werden die Teilschritte a bis (e) automatisch ausgeführt. Fahren Sie für Management-Knoten 12.3.1 oder höher mit fortUnterschritt (f), um die Konfiguration der Zeitsynchronisierung abzuschließen.

- 1. Melden Sie sich über SSH oder die vom Hypervisor bereitgestellte Konsole beim Management-Node an.
- 2. NTPD stoppen:

sudo service ntpd stop

- 3. Bearbeiten Sie die NTP-Konfigurationsdatei /etc/ntp.conf:
  - a. Kommentieren Sie die Standard-Server (server 0.gentoo.pool.ntp.org), indem Sie vor jedem einen hinzufügen #.

b. Fügen Sie für jeden Standardzeitserver, den Sie hinzufügen möchten, eine neue Zeile hinzu. Die Standardzeitserver müssen die gleichen NTP-Server sein, die auf dem Speicher-Cluster verwendet werden, die Sie in verwenden werden "Später Schritt".

```
vi /etc/ntp.conf

#server 0.gentoo.pool.ntp.org
#server 1.gentoo.pool.ntp.org
#server 2.gentoo.pool.ntp.org
#server 3.gentoo.pool.ntp.org
server <insert the hostname or IP address of the default time server>
```

- c. Speichern Sie die Konfigurationsdatei nach Abschluss.
- 4. Erzwingen einer NTP-Synchronisierung mit dem neu hinzugefügten Server.

```
sudo ntpd -gq
```

5. NTPD neu starten.

```
sudo service ntpd start
```

6. Zeitsynchronisierung mit Host über den Hypervisor deaktivieren (im Folgenden ein VMware-Beispiel):



Wenn Sie den mNode in einer anderen Hypervisor-Umgebung als VMware bereitstellen, zum Beispiel vom .iso-Image in einer OpenStack-Umgebung, finden Sie in der Hypervisor-Dokumentation die entsprechenden Befehle.

a. Periodische Zeitsynchronisierung deaktivieren:

```
vmware-toolbox-cmd timesync disable
```

b. Den aktuellen Status des Dienstes anzeigen und bestätigen:

```
vmware-toolbox-cmd timesync status
```

c. Überprüfen Sie in vSphere, ob das Synchronize guest time with host Kontrollkästchen in den VM-Optionen deaktiviert ist.



Aktivieren Sie diese Option nicht, wenn Sie zukünftige Änderungen an der VM vornehmen.



Bearbeiten Sie NTP nach Abschluss der Zeitsynchronisierung nicht, da es sich auf den NTP auswirkt, wenn Sie auf dem Management-Node ausführenBefehl "Neuimplementierung".

#### Konfigurieren Sie den Management-Node

1. Erstellen eines temporären Zielverzeichnisses für den Inhalt des Management Services-Pakets:

```
mkdir -p /sf/etc/mnode/mnode-archive
```

- Laden Sie das Management Services Bundle (Version 2.15.28 oder h\u00f6her) herunter, das zuvor auf dem vorhandenen Management Node installiert wurde, und speichern Sie es im /sf/etc/mnode/ Verzeichnis.
- 3. Extrahieren Sie das heruntergeladene Bundle mit dem folgenden Befehl und ersetzen Sie den Wert in [] Klammern (einschließlich der Klammern) durch den Namen der Bundle-Datei:

```
tar -C /sf/etc/mnode -xvf /sf/etc/mnode/[management services bundle
file]
```

4. Extrahieren Sie die resultierende Datei in das /sf/etc/mnode-archive Verzeichnis:

```
tar -C /sf/etc/mnode/mnode-archive -xvf
/sf/etc/mnode/services_deploy_bundle.tar.gz
```

5. Eine Konfigurationsdatei für Konten und Volumes erstellen:

```
echo '{"trident": true, "mvip": "[mvip IP address]", "account_name":
"[persistent volume account name]"}' | sudo tee /sf/etc/mnode/mnode-
archive/management-services-metadata.json
```

- a. Ersetzen Sie den Wert in [] Klammern (einschließlich der Klammern) für jeden der folgenden erforderlichen Parameter:
  - [mvip IP-Adresse]: Die Management-virtuelle IP-Adresse des Storage-Clusters. Konfigurieren Sie den Management-Node mit dem gleichen Storage-Cluster, den Sie während verwendet haben "Konfiguration von NTP-Servern".
  - [Kontoname des persistenten Volumes]: Der Name des Kontos, der mit allen persistenten Volumes in diesem Speicher-Cluster verknüpft ist.
- 6. Konfigurieren und Ausführen des Befehls "Management Node Neuimplementierung", um eine Verbindung zu persistenten Volumes zu herstellen, die im Cluster gehostet werden, und um Services mit früheren Management-Node-Konfigurationsdaten zu starten:



Sie werden aufgefordert, Passwörter in einer sicheren Eingabeaufforderung einzugeben. Wenn sich Ihr Cluster hinter einem Proxy-Server befindet, müssen Sie die Proxy-Einstellungen konfigurieren, damit Sie ein öffentliches Netzwerk erreichen können.

sudo /sf/packages/mnode/redeploy-mnode --mnode admin user [username]

a. Ersetzen Sie den Wert in []-Klammern (einschließlich der Klammern) durch den Benutzernamen für das Administratorkonto für den Managementknoten. Dies ist wahrscheinlich der Benutzername für das Benutzerkonto, mit dem Sie sich beim Management-Node anmelden.



Sie können den Benutzernamen hinzufügen oder dem Skript erlauben, Sie zur Eingabe der Informationen zu auffordern.

- b. Führen Sie den redeploy-mnode Befehl aus. Das Skript zeigt eine Erfolgsmeldung an, wenn die erneute Implementierung abgeschlossen ist.
- c. Wenn Sie über den vollständig qualifizierten Domänennamen (FQDN) des Systems auf Element-Webschnittstellen (z. B. den Verwaltungsknoten oder die NetApp-Hybrid-Cloud-Steuerung) zugreifen, "Konfigurieren Sie die Authentifizierung für den Management-Node neu".



Die SSH-Funktion "Zugriff auf Session-Session (Remote Support Tunnel) durch NetApp Support"ist bei Management-Nodes, auf denen Management-Services 2.18 und höher ausgeführt werden, standardmäßig deaktiviert. Wenn Sie zuvor die SSH-Funktion auf dem Management-Node aktiviert haben, müssen Sie möglicherweise "Deaktivieren Sie SSH erneut"auf dem wiederhergestellten Management-Node ausgeführt werden.

#### Weitere Informationen

- "Persistente Volumes"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## Greifen Sie auf den Management-Node zu

Ab der NetApp Element Softwareversion 11.3 enthält der Managementknoten zwei UIs: Eine Benutzeroberfläche für die Verwaltung VON REST-basierten Diensten und eine UI pro Node zum Verwalten von Netzwerk- und Clustereinstellungen sowie Betriebssystemtests und -Dienstprogrammen.

Für Cluster mit Element Softwareversion 11.3 oder höher können Sie eine von zwei Schnittstellen verwenden:

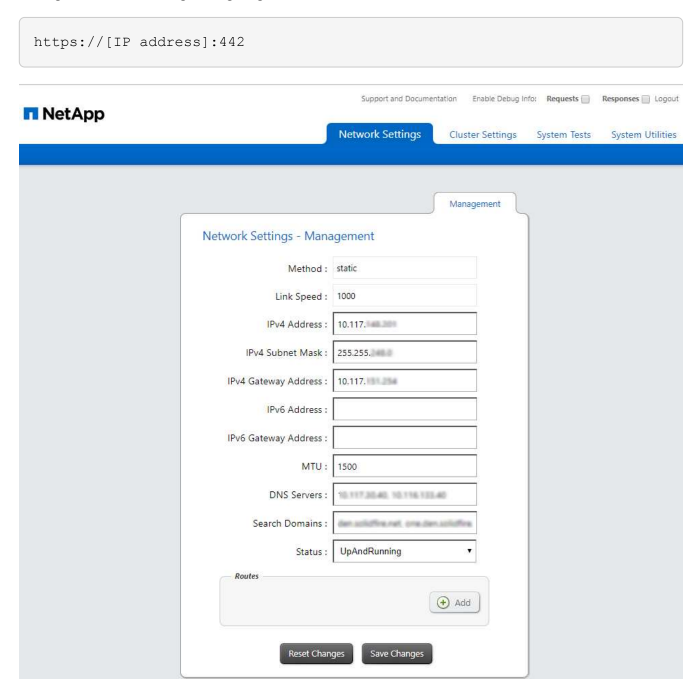
- Mit Hilfe der Management Node UI (https:// [mNode IP]:442) können Sie Änderungen an Netzwerkund Cluster-Einstellungen vornehmen, Systemtests ausführen oder Systemdienstprogramme verwenden.
- Mit der integrierten REST API UI (https://[mNode IP}/mnode) können Sie APIs im Zusammenhang mit den Management-Node-Services ausführen oder verstehen, einschließlich Proxy-Server-Konfiguration, Service-Level-Updates oder Asset-Management.

## Greifen Sie über die UI auf den Management-Node zu

Über die UI pro Node können Sie auf Netzwerk- und Cluster-Einstellungen zugreifen und Systemtests und Dienstprogramme verwenden.

#### **Schritte**

1. Greifen Sie auf die UI pro Node für den Management-Node zu, indem Sie die IP-Adresse des Management-Knotens eingeben, gefolgt von :442



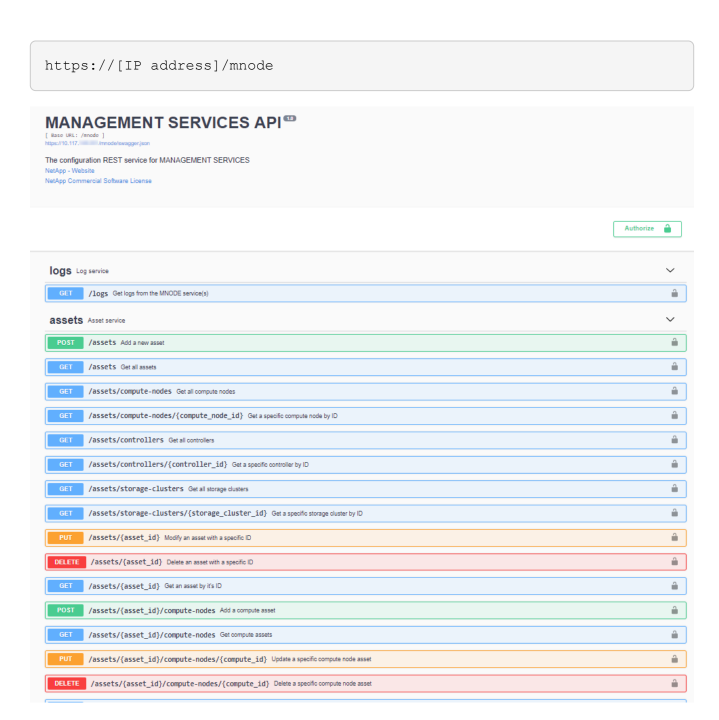
2. Geben Sie bei der entsprechenden Eingabeaufforderung den Benutzernamen und das Passwort für den Management-Node ein.

## Greifen Sie auf DIE REST-API-UI für den Management-Node zu

Über DIE REST-API-UI erhalten Sie den Zugriff auf ein Menü mit Service-bezogenen APIs, die Managementservices auf dem Management-Node steuern.

#### **Schritte**

 Um auf die REST-API-UI für Managementdienste zuzugreifen, geben Sie die Management-Node-IP-Adresse gefolgt von /mnode:



2. Wählen Sie **autorisieren** oder ein Schloss-Symbol aus und geben Sie Cluster-Administrator-Anmeldeinformationen ein, um APIs zu verwenden.

#### Weitere Informationen

- "Monitoring von Active IQ und NetApp"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## Arbeiten Sie mit der Management-Node-UI

## Übersicht über die Management-Node-Ul

Mit dem Management Node UI (https://<ManagementNodeIP>: 442) können Sie Änderungen an Netzwerk- und Cluster-Einstellungen vornehmen, Systemtests ausführen oder Systemdienstprogramme verwenden.

Aufgaben, die Sie mit der Management-Node-UI durchführen können:

- "Konfigurieren der Meldungsüberwachung"
- "Ändern und Testen der Netzwerk-, Cluster- und Systemeinstellungen des Management-Node"
- "Führen Sie Systemdienstprogramme vom Management-Node aus"

#### Weitere Informationen

- "Greifen Sie auf den Management-Node zu"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

### Konfigurieren der Meldungsüberwachung

Die Tools zur Überwachung von Warnmeldungen sind für das NetApp HCI-Warnungsüberwachung konfiguriert. Diese Tools werden nicht für SolidFire All-Flash-Storage konfiguriert oder verwendet. Das Ausführen der Tools für diese Cluster führt zu dem folgenden Fehler 405, der aufgrund der Konfiguration erwartet wird:

```
webUIParseError: Invalid response from server. 405
```

Weitere Informationen zum Konfigurieren der Alarmüberwachung für NetApp HCI finden Sie unter "Konfigurieren der Meldungsüberwachung"

# Ändern und Testen der Netzwerk-, Cluster- und Systemeinstellungen des Management-Node

Sie können die Einstellungen für das Management-Node-Netzwerk, das Cluster und das System ändern und testen.

- · Aktualisieren der Netzwerkeinstellungen für den Management-Node
- Aktualisiert die Cluster-Einstellungen des Management-Node
- Testen Sie die Einstellungen für den Management-Node

#### Aktualisieren der Netzwerkeinstellungen für den Management-Node

Auf der Registerkarte "Netzwerkeinstellungen" der Benutzeroberfläche für Management-Node pro Node können Sie die Felder für die Netzwerkschnittstelle des Managementknoten ändern.

- 1. Öffnen Sie die Management-Node-UI pro Node.
- Wählen Sie die Registerkarte Netzwerkeinstellungen aus.
- 3. Die folgenden Informationen anzeigen oder eingeben:

- a. **Methode**: Wählen Sie eine der folgenden Methoden, um die Schnittstelle zu konfigurieren:
  - loopback: Zur Definition der IPv4-Loopback-Schnittstelle.
  - manual: Verwenden Sie diese Option, um Schnittstellen zu definieren, für die standardmäßig keine Konfiguration erfolgt.
  - dhop: Verwendung, um eine IP-Adresse über DHCP zu erhalten.
  - static: Zur Definition von Ethernet-Schnittstellen mit statisch zugewiesenen IPv4-Adressen.
- b. Verbindungsgeschwindigkeit: Die Geschwindigkeit, die von der virtuellen NIC ausgehandelt wird.
- c. IPv4-Adresse: Die IPv4-Adresse für das eth0-Netzwerk.
- d. **IPv4-Subnetzmaske**: Adressenunterteilungen des IPv4-Netzwerks.
- e. **IPv4 Gateway-Adresse**: Router-Netzwerkadresse zum Senden von Paketen aus dem lokalen Netzwerk.
- f. IPv6-Adresse: Die IPv6-Adresse für das eth0-Netzwerk.
- g. **IPv6 Gateway-Adresse**: Router-Netzwerkadresse zum Senden von Paketen aus dem lokalen Netzwerk.



Die IPv6-Optionen werden für Version 11.3 oder höher des Management-Node nicht unterstützt.

- h. **MTU**: Größte Paketgröße, die ein Netzwerkprotokoll übertragen kann. Muss größer als oder gleich 1500 sein. Wenn Sie eine zweite Speicher-NIC hinzufügen, sollte der Wert 9000 sein.
- i. **DNS Server**: Netzwerkschnittstelle für die Clusterkommunikation.
- j. **Domänen suchen**: Suche nach zusätzlichen MAC-Adressen, die dem System zur Verfügung stehen.
- k. Status: Mögliche Werte:
  - UpAndRunning
  - Down
  - qU •
- I. **Routen**: Statische Routen zu bestimmten Hosts oder Netzwerken über die zugehörige Schnittstelle werden die Routen konfiguriert.

#### Aktualisiert die Cluster-Einstellungen des Management-Node

Auf der Registerkarte Cluster-Einstellungen der Benutzeroberfläche pro Node für den Managementknoten können Sie die Felder für die Cluster-Schnittstelle ändern, wenn sich der Status eines Node im Status "verfügbar", "Ausstehend", "Pendingaktiv" und "aktiv" befindet.

- 1. Öffnen Sie die Management-Node-UI pro Node.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte Cluster-Einstellungen aus.
- 3. Die folgenden Informationen anzeigen oder eingeben:
  - · Rolle: Rolle, die der Management-Knoten im Cluster hat. Möglicher Wert: Management.
  - · Version: Element Software Version läuft auf dem Cluster.
  - Standardschnittstelle: Standard-Netzwerkschnittstelle für die Kommunikation mit dem Cluster, auf dem die Element-Software ausgeführt wird.

#### Testen Sie die Einstellungen für den Management-Node

Nachdem Sie die Einstellungen für das Änderungsmanagement und das Netzwerk für den Management-Node geändert und die Änderungen übernommen haben, können Sie Tests durchführen, um die durchgeführten Änderungen zu validieren.

- 1. Öffnen Sie die Management-Node-UI pro Node.
- 2. Wählen Sie in der Management-Knoten-UI System-Tests aus.
- 3. Führen Sie eine der folgenden Aktionen durch:
  - a. Um zu überprüfen, ob die von Ihnen konfigurierten Netzwerkeinstellungen für das System gültig sind, wählen Sie **Netzwerk-Konfiguration testen**.
  - b. Um die Netzwerkverbindung zu allen Knoten im Cluster sowohl auf 1G- als auch 10G-Schnittstellen mit ICMP-Paketen zu testen, wählen Sie **Test Ping** aus.
- 4. Folgendes anzeigen oder eingeben:
  - Hosts: Geben Sie eine kommagetrennte Liste von Adressen oder Host-Namen von Geräten an, die ping werden sollen.
  - · Versuche: Geben Sie an, wie oft das System den Ping-Test wiederholen soll. Standard: 5.
  - Paketgröße: Geben Sie die Anzahl der Bytes an, die in das ICMP-Paket gesendet werden sollen, das an jede IP gesendet wird. Die Anzahl der Bytes muss kleiner sein als die in der Netzwerkkonfiguration angegebene maximale MTU.
  - **Timeout ms**: Geben Sie die Anzahl der Millisekunden an, die auf jede einzelne Ping-Antwort warten soll. Standard: 500 ms.
  - **Total Timeout sec**: Geben Sie die Zeit in Sekunden an, die der Ping auf eine Systemantwort warten soll, bevor Sie den nächsten Ping-Versuch starten oder den Prozess beenden. Standard: 5.
  - Fragmentierung verbieten: Aktivieren Sie das DF-Flag (nicht fragmentieren) für die ICMP-Pakete.

#### Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## Führen Sie Systemdienstprogramme vom Management-Node aus

Sie können die UI pro Node für den Management-Node verwenden, um Cluster-Supportpakete zu erstellen oder zu löschen, die Node-Konfigurationseinstellungen zurückzusetzen oder das Netzwerk neu zu starten.

#### **Schritte**

- 1. Öffnen Sie die Management-Node-UI pro Node mithilfe der Anmeldedaten für den Management-Node-Administrator.
- 2. Wählen Sie System Utilities.
- 3. Wählen Sie die Schaltfläche für das Dienstprogramm aus, das Sie ausführen möchten:
  - a. **Control Power**: Startet neu, schaltet den Knoten aus oder schaltet den Knoten ab. Geben Sie eine der folgenden Optionen an.



Dieser Vorgang führt zu einem vorübergehenden Verlust der Netzwerkverbindung.

- Aktion: Optionen sind Restart und Halt (Ausschalten).
- Wartezeit: Jede zusätzliche Zeit, bevor der Knoten wieder online kommt.
- b. Cluster Support Bundle erstellen: Erstellt das Cluster Support Bundle zur Unterstützung der NetApp Support diagnostischen Evaluierungen von einem oder mehreren Knoten in einem Cluster. Legen Sie die folgenden Optionen fest:
  - Paketname: Eindeutiger Name für jedes erstellte Supportpaket. Wenn kein Name angegeben wird, werden "Supportbundle" und der Node-Name als Dateiname verwendet.
  - MVIP: Das MVIP des Clusters. Bundles werden von allen Nodes im Cluster gesammelt. Dieser Parameter ist erforderlich, wenn der Parameter Nodes nicht angegeben wird.
  - **Knoten**: Die IP-Adressen der Knoten, aus denen Pakete gesammelt werden. Geben Sie die Knoten, aus denen Pakete gesammelt werden sollen, entweder Knoten oder MVIP, jedoch nicht beides an. Dieser Parameter ist erforderlich, wenn MVIP nicht angegeben wird.
  - Benutzername: Der Cluster Admin Benutzername.
  - Passwort: Das Cluster-Admin-Passwort.
  - Unvollständigkeit zulassen: Lässt das Skript weiter laufen, wenn Bündel nicht von einem oder mehreren Knoten gesammelt werden können.
  - Extra Args: Dieser Parameter wird dem Skript zugeführt sf\_make\_support\_bundle. Dieser Parameter sollte nur auf Anfrage des NetApp Support verwendet werden.
- c. Alle Support-Pakete löschen: Löscht alle aktuellen Support-Bundles auf dem Management-Knoten.
- d. Reset Node: Setzt den Management Node auf ein neues Installations-Image zurück. Dadurch werden alle Einstellungen außer der Netzwerkkonfiguration in den Standardzustand geändert. Legen Sie die folgenden Optionen fest:
  - Build: Die URL zu einem Remote Element Software-Image, auf das der Knoten zurückgesetzt wird.
  - **Optionen**: Spezifikationen für die Ausführung der Reset-Vorgänge. Details werden vom NetApp Support zur Verfügung gestellt, falls erforderlich.
    - Dieser Vorgang führt zu einem vorübergehenden Verlust der Netzwerkverbindung.
- e. Netzwerk neu starten: Startet alle Netzwerkdienste auf dem Management-Knoten neu.
  - Dieser Vorgang führt zu einem vorübergehenden Verlust der Netzwerkverbindung.

#### Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## Arbeiten mit DER REST-API des Management-Node

## Übersicht über DIE REST-API-UI für den Management-Node

Mit der integrierten REST API UI (https://<ManagementNodeIP>/mnode) können Sie APIs im Zusammenhang mit den Management-Node-Services ausführen oder

verstehen, einschließlich Proxy-Server-Konfiguration, Service-Level-Updates oder Asset-Management.

Aufgaben, die Sie mit REST-APIs durchführen können:

#### **Autorisierung**

"Autorisierung zur Verwendung VON REST-APIs"

#### Konfiguration der Ressourcen

- "Monitoring von Active IQ und NetApp"
- "Konfigurieren Sie einen Proxy-Server für den Management-Node"
- "Konfiguration von NetApp Hybrid Cloud Control für mehrere vCenter"
- "Fügen Sie dem Management-Node eine Controller-Ressource hinzu"
- "Erstellen und Managen von Storage-Cluster-Assets"

#### **Asset Management**

- "Vorhandene Controller-Assets können angezeigt oder bearbeitet werden"
- "Erstellen und Managen von Storage-Cluster-Assets"
- "Verwenden Sie die REST API, um die Protokolle des Element-Systems zu erfassen"
- "Überprüfen Sie die Betriebssystem- und Servicestversionen der Management-Nodes"
- "Abrufen von Protokollen von Managementservices"

#### Weitere Informationen

- "Greifen Sie auf den Management-Node zu"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## **Autorisierung zur Verwendung VON REST-APIs**

Sie müssen autorisieren, bevor Sie APIs für Managementservices in der REST API-UI verwenden können. Dazu erhalten Sie ein Zugriffstoken.

Um ein Token zu erhalten, geben Sie Cluster-Admin-Anmeldedaten und eine Client-ID an. Jedes Token dauert etwa zehn Minuten. Nachdem ein Token abgelaufen ist, können Sie erneut eine Genehmigung für ein neues Access Token erteilen.

Während der Installation und Implementierung des Management-Node werden Autorisierungsfunktionen für Sie eingerichtet. Der Token-Service basiert auf dem Storage-Cluster, das Sie während des Setups definiert haben.

#### Bevor Sie beginnen

- Auf Ihrer Cluster-Version sollte die NetApp Element Software 11.3 oder höher ausgeführt werden.
- Sie sollten einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher implementiert haben.

#### API-Befehl

```
TOKEN=`curl -k -X POST https://MVIP/auth/connect/token -F client_id=mnode-client -F grant_type=password -F username=CLUSTER_ADMIN -F password=CLUSTER_PASSWORD|awk -F':' '{print $2}'|awk -F',' '{print $1}'|sed s/\"//g`
```

#### SCHRITTE DER REST API-UI

1. Greifen Sie auf die REST-API-UI für den Service zu, indem Sie die Management-Node-IP-Adresse gefolgt vom Service-Namen eingeben, z. B. /mnode/:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode/
```

2. Wählen Sie Autorisieren Aus.



Alternativ können Sie auf einem Sperrsymbol neben einer beliebigen Service-API wählen.

- 3. Gehen Sie wie folgt vor:
  - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - b. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - c. Geben Sie keinen Wert für das Clientgeheimnis ein.
  - d. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
- Schließen Sie das Dialogfeld \* Verfügbare Berechtigungen\*.



Wenn Sie versuchen, einen Befehl auszuführen, nachdem das Token abgelaufen ist, wird eine 401 Error: UNAUTHORIZED Meldung angezeigt. Wenn Sie dies sehen, autorisieren Sie erneut.

#### Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

## Monitoring von Active IQ und NetApp

Sie können die Active IQ Storage-Überwachung aktivieren, wenn Sie dies bei der Installation oder einem Upgrade nicht bereits getan haben. Möglicherweise müssen Sie dieses Verfahren anwenden, wenn Sie SolidFire Active IQ nicht während der Installation für ein SolidFire All-Flash-Storage-System eingerichtet haben.

Der Active IQ Collector Service leitet Konfigurationsdaten und softwarebasierte Element Cluster-Performance-Metriken an SolidFire Active IQ weiter, um historische Berichte zu erstellen und Performance-Monitoring nahezu in Echtzeit zu überwachen. Der NetApp Monitoring Service ermöglicht die Weiterleitung von Storage-Cluster-Fehlern an vCenter zur Alarmbenachrichtigung.

#### Bevor Sie beginnen

- Einige Funktionen in Active IQ, beispielsweise Quality of Service (QoS), erfordern Element 11.3 oder höher die ordnungsgemäße Funktion. Um sicherzustellen, dass Sie alle Active IQ-Funktionen nutzen können, empfiehlt NetApp Folgendes:
  - Im Storage Cluster wird die NetApp Element Software 11.3 oder höher ausgeführt.
  - Sie haben einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher implementiert.
- Sie haben Internetzugang. Der Active IQ Collector Service kann nicht von dunklen Standorten verwendet werden, die keine externe Verbindung haben.

#### **Schritte**

- 1. Holen Sie sich die Basis-Asset-ID für die Installation:
  - a. Öffnen Sie die REST API-UI für den Bestandsdienst auf dem Managementknoten:

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```

- b. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - ii. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - iii. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - iv. Schließen Sie das Fenster.
- c. Wählen Sie in DER REST API UI GET /Installations aus.
- d. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- e. Wählen Sie Ausführen.
- f. Kopieren Sie aus dem Antworttext von Code 200 die id für die Installation.



Die Installation verfügt über eine Basiskonfiguration, die während der Installation oder eines Upgrades erstellt wurde.

- 2. Telemetrie aktivieren:
  - a. Greifen Sie auf die mnode Service API UI auf dem Management Node zu, indem Sie die Management

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode
```

- b. Wählen Sie autorisieren oder ein Schloss-Symbol aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - ii. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - iii. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - iv. Schließen Sie das Fenster.
- c. Konfigurieren der BasisinAssets:
  - i. Wählen Sie PUT /Assets/{Asset\_id} aus.
  - ii. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
  - iii. Geben Sie die folgende in die JSON-Nutzlast ein:

```
{
"telemetry_active": true
"config": {}
}
```

- iv. Geben Sie die Basis-ID des vorherigen Schritts in Asset\_ID ein.
- v. Wählen Sie Ausführen.

Der Active IQ Service wird automatisch neu gestartet, sobald die Assets geändert werden. Das Ändern von Anlagen führt zu einer kurzen Verzögerung, bevor Einstellungen angewendet werden.

3. Falls noch nicht geschehen, fügen Sie dem Management-Node bekannte Ressourcen eine vCenter Controller Ressource für NetApp Hybrid Cloud Control hinzu:



Für NetApp Monitoring Services ist ein Controller-Asset erforderlich.

- a. Wählen Sie **POST /Assets/{Asset\_id}/Controllers** aus, um eine Unterressource des Controllers hinzuzufügen.
- b. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- c. Geben Sie im Feld **Asset\_id** die ID der übergeordneten Basis ein, die Sie in die Zwischenablage kopiert haben.
- d. Geben Sie die erforderlichen Nutzlastwerte mit AS vCenter- und vCenter-Anmeldedaten ein type.

```
{
"username": "string",
"password": "string",
"ip": "string",
"type": "vCenter",
"host_name": "string",
"config": {}
}
```



ip Ist die vCenter-IP-Adresse.

e. Wählen Sie Ausführen.

#### Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

#### Konfiguration von NetApp Hybrid Cloud Control für mehrere vCenter

Sie können NetApp Hybrid Cloud Control so konfigurieren, dass Assets von zwei oder mehr vCenters gemanagt werden, die nicht den verknüpften Modus verwenden.

Sie sollten diesen Prozess nach der Erstinstallation verwenden, wenn Sie Assets für eine kürzlich skalierte Installation hinzufügen müssen oder wenn Ihre Konfiguration nicht automatisch neue Assets hinzugefügt wurde. Mithilfe dieser APIs können Sie Ressourcen hinzufügen, die zu Ihrer Installation hinzugefügt wurden.

#### Was Sie benötigen

- In Ihrer Cluster-Version wird die NetApp Element Software 11.3 oder h\u00f6her ausgef\u00fchrt.
- · Sie haben einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher implementiert.

#### **Schritte**

- 1. "Fügen Sie neue vCenters als Controller Assets hinzu" Zur Konfiguration des Management-Node.
- 2. Aktualisieren Sie die BestandsdienstAPI auf dem Managementknoten:

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```



Alternativ können Sie 2 Minuten warten, bis der Bestand in der Benutzeroberfläche von NetApp Hybrid Cloud Control aktualisiert wird.

- a. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - ii. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - iii. Wählen Sie **autorisieren**, um eine Sitzung zu starten.

- iv. Schließen Sie das Fenster.
- b. Wählen Sie in DER REST API UI GET /Installations aus.
- c. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- d. Wählen Sie Ausführen.
- e. Kopieren Sie aus der Antwort die Installations-Asset("id"-ID).
- f. Wählen Sie in DER REST-API-UI GET /installations/{id} aus.
- g. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- h. Setzen Sie die Aktualisierung auf True.
- i. Fügen Sie die Installations-Asset-ID in das Feld id ein.
- j. Wählen Sie Ausführen.
- 3. Aktualisieren Sie den Browser NetApp Hybrid Cloud Control, um die Änderungen anzuzeigen.

#### Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

### Fügen Sie dem Management-Node eine Controller-Ressource hinzu

Mithilfe der REST API UI können Sie der Management-Node-Konfiguration eine Controller-Ressource hinzufügen.

Möglicherweise müssen Sie ein Asset hinzufügen, wenn Sie vor Kurzem Ihre Installation skaliert haben und neue Ressourcen nicht automatisch zu Ihrer Konfiguration hinzugefügt wurden. Mithilfe dieser APIs können Sie Ressourcen hinzufügen, die zu Ihrer Installation hinzugefügt wurden.

#### Was Sie benötigen

- In Ihrer Cluster-Version wird die NetApp Element Software 11.3 oder höher ausgeführt.
- Sie haben einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher implementiert.
- Sie haben eine neue NetApp HCC-Rolle in vCenter erstellt, um die Management-Node-Services-Ansicht auf reine NetApp Ressourcen zu begrenzen. Siehe "Erstellen einer NetApp HCC-Rolle in vCenter"

#### Schritte

- 1. Holen Sie sich die Basis-Asset-ID für die Installation:
  - a. Öffnen Sie die REST API-UI für den Bestandsdienst auf dem Managementknoten:

https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/

- b. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - ii. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - iii. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - iv. Schließen Sie das Fenster.

- c. Wählen Sie in DER REST API UI **GET /Installations** aus.
- d. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- e. Wählen Sie Ausführen.
- f. Kopieren Sie aus dem Antworttext von Code 200 die id für die Installation.



Die Installation verfügt über eine Basiskonfiguration, die während der Installation oder eines Upgrades erstellt wurde.

- g. Wählen Sie in DER REST-API-UI GET /installations/{id} aus.
- h. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- i. Fügen Sie die Installations-Asset-ID in das Feld id ein.
- j. Wählen Sie Ausführen.
- k. Kopieren Sie aus der Antwort die Cluster-Controller-ID ("controllerId") und speichern Sie sie zur Verwendung in einem späteren Schritt.
- 2. Um einer vorhandenen Basisinressource eine Controller-Unterressource hinzuzufügen, wählen Sie:

```
POST /assets/{asset_id}/controllers
```

a. Öffnen Sie die MNODE-Service-REST-API-UI auf dem Management-Node:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode
```

- b. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - ii. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - iii. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - iv. Schließen Sie das Fenster.
- c. Wählen Sie POST /Assets/{Asset\_id}/Controllers aus.

- d. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- e. Geben Sie die übergeordnete Basis-Asset-ID in das Feld Asset\_id ein.
- f. Fügen Sie die erforderlichen Werte der Nutzlast hinzu.
- g. Wählen Sie Ausführen.

#### Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

### Erstellen und Managen von Storage-Cluster-Assets

Sie können dem Managementknoten neue Storage-Cluster-Assets hinzufügen, die gespeicherten Zugangsdaten für bekannte Storage-Cluster-Assets bearbeiten und Storage-Cluster-Assets über DIE REST-API vom Managementknoten löschen.

#### Was Sie benötigen

- Stellen Sie sicher, dass auf Ihrer Speichercluster-Version die NetApp Element-Software 11.3 oder h\u00f6her ausgef\u00fchrt wird.
- Stellen Sie sicher, dass Sie einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher bereitgestellt haben.

#### Optionen für das Storage Cluster Asset Management

Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Rufen Sie die Installations-ID und die Cluster-ID einer Storage-Cluster-Ressource ab
- Fügen Sie eine neue Storage-Cluster-Ressource hinzu
- Bearbeiten Sie die gespeicherten Anmeldedaten für eine Storage-Cluster-Ressource
- Löschen einer Speichercluster-Ressource

#### Rufen Sie die Installations-ID und die Cluster-ID einer Storage-Cluster-Ressource ab

Sie können die REST API verwenden, um die Installations-ID und die ID des Storage-Clusters zu erhalten. Sie benötigen die Installations-ID, um eine neue Storage Cluster-Ressource hinzuzufügen, und die Cluster-ID, um eine bestimmte Storage-Cluster-Ressource zu ändern oder zu löschen.

#### **Schritte**

1. Greifen Sie auf die REST-API-UI für den Bestandsdienst zu, indem Sie die Management-Node-IP-Adresse gefolgt von /inventory/1/:

https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/

- 2. Wählen Sie autorisieren oder ein Schloss-Symbol aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - b. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - c. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.

- d. Schließen Sie das Fenster.
- 3. Wählen Sie GET /Installations.
- 4. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- 5. Wählen Sie Ausführen.

Die API gibt eine Liste aller bekannten Installationen zurück.

6. Speichern Sie aus dem Antworttext 200 den Wert im Feld, den id Sie in der Liste der Installationen finden. Dies ist die Installations-ID. Beispiel:

 Greifen Sie auf die REST-API-UI für den Speicherdienst zu, indem Sie die Management-Node-IP-Adresse gefolgt von /storage/1/:

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

- 8. Wählen Sie autorisieren oder ein Schloss-Symbol aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - b. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - c. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - d. Schließen Sie das Fenster.
- 9. Wählen Sie GET /Cluster.
- 10. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- 11. Geben Sie die zuvor gespeicherte Installations-ID in den Parameter ein installationId.
- 12. Wählen Sie Ausführen.

Die API gibt eine Liste aller bekannten Storage-Cluster in dieser Installation zurück.

13. Suchen Sie aus dem Antworttext von Code 200 den richtigen Speicher-Cluster, und speichern Sie den Wert im Feld Cluster storageId. Dies ist die Storage-Cluster-ID.

#### Fügen Sie eine neue Storage-Cluster-Ressource hinzu

Mithilfe der REST API können Sie dem Management-Node-Bestand eine oder mehrere neue Storage-Cluster-Ressourcen hinzufügen. Wenn Sie eine neue Storage-Cluster-Ressource hinzufügen, wird diese automatisch beim Management-Node registriert.

#### Was Sie benötigen

- Sie haben den für alle Storage-Cluster kopiertStorage Cluster-ID und Installations-ID, die Sie hinzufügen möchten.
- Wenn Sie mehr als einen Storage Node hinzufügen, wissen Sie die Einschränkungen der Unterstützung für und mehrere Storage Cluster bereits zu lesen und zu verstehen "Autorisierende Cluster".



Alle Benutzer, die auf dem autorisierenden Cluster definiert werden, werden als Benutzer auf allen anderen Clustern definiert, die an die NetApp Hybrid Cloud Control Instanz gebunden sind.

#### **Schritte**

1. Greifen Sie auf die REST-API-UI für den Speicherdienst zu, indem Sie die Management-Node-IP-Adresse gefolgt von /storage/1/:

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

- 2. Wählen Sie autorisieren oder ein Schloss-Symbol aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - b. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - c. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - d. Schließen Sie das Fenster.
- Wählen Sie POST /Cluster.
- 4. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- 5. Geben Sie im Feld **Text anfordern** die Informationen des neuen Speicherclusters in die folgenden Parameter ein:

```
{
  "installationId": "a1b2c34d-e56f-1a2b-c123-1ab2cd345d6e",
  "mvip": "10.0.0.1",
  "password": "admin",
  "userId": "admin"
}
```

Parameter	Тур	Beschreibung
installationId	Zeichenfolge	Die Installation, in der der neue Speicher-Cluster hinzugefügt werden soll. Geben Sie die Installations-ID ein, die Sie zuvor in diesen Parameter gespeichert haben.
mvip	Zeichenfolge	Die virtuelle IPv4-Management-IP- Adresse (MVIP) des Speicherclusters.
password	Zeichenfolge	Das Passwort, das für die Kommunikation mit dem Storage- Cluster verwendet wird.
userId	Zeichenfolge	Die Benutzer-ID für die Kommunikation mit dem Speicher- Cluster (der Benutzer muss über Administratorrechte verfügen).

#### 6. Wählen Sie Ausführen.

Die API gibt ein Objekt mit Informationen über die neu hinzugefügte Storage-Cluster-Ressource zurück, z. B. Informationen über Name, Version und IP-Adresse.

#### Bearbeiten Sie die gespeicherten Anmeldedaten für eine Storage-Cluster-Ressource

Sie können die gespeicherten Anmeldeinformationen bearbeiten, die der Management-Node zur Anmeldung bei einem Storage-Cluster verwendet. Der von Ihnen gewählte Benutzer muss über einen Cluster-Admin-Zugriff verfügen.



Stellen Sie sicher, dass Sie die Schritte in befolgt habenRufen Sie die Installations-ID und die Cluster-ID einer Storage-Cluster-Ressource ab, bevor Sie fortfahren.

#### **Schritte**

 Greifen Sie auf die REST-API-UI für den Speicherdienst zu, indem Sie die Management-Node-IP-Adresse gefolgt von /storage/1/:

https://<ManagementNodeIP>/storage/1/

- 2. Wählen Sie autorisieren oder ein Schloss-Symbol aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - b. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - c. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - d. Schließen Sie das Fenster.
- 3. Wählen Sie PUT /Clusters/{storageId} aus.
- 4. Wählen Sie Probieren Sie es aus.

- 5. Fügen Sie die Storage-Cluster-ID, die Sie zuvor in den Parameter kopiert storage Id haben, ein.
- 6. Ändern Sie im Feld **Text anfordern** einen oder beide der folgenden Parameter:

```
{
   "password": "adminadmin",
   "userId": "admin"
}
```

Parameter	Тур	Beschreibung
password	Zeichenfolge	Das Passwort, das für die Kommunikation mit dem Storage- Cluster verwendet wird.
userId	Zeichenfolge	Die Benutzer-ID für die Kommunikation mit dem Speicher- Cluster (der Benutzer muss über Administratorrechte verfügen).

7. Wählen Sie Ausführen.

#### Löschen einer Speichercluster-Ressource

Sie können eine Storage-Cluster-Ressource löschen, wenn das Storage-Cluster nicht mehr in Betrieb ist. Wenn Sie eine Storage-Cluster-Ressource entfernen, wird diese automatisch vom Management-Node registriert.



Stellen Sie sicher, dass Sie die Schritte in befolgt habenRufen Sie die Installations-ID und die Cluster-ID einer Storage-Cluster-Ressource ab, bevor Sie fortfahren.

#### **Schritte**

1. Greifen Sie auf die REST-API-UI für den Speicherdienst zu, indem Sie die Management-Node-IP-Adresse gefolgt von /storage/1/:

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

- 2. Wählen Sie autorisieren oder ein Schloss-Symbol aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - b. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - c. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - d. Schließen Sie das Fenster.
- 3. Wählen Sie **DELETE /Clusters/{storageld}** aus.
- 4. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- 5. Geben Sie die Storage-Cluster-ID ein, die Sie zuvor im Parameter kopiert storageId haben.
- Wählen Sie Ausführen.

Bei Erfolg gibt die API eine leere Antwort zurück.

#### Weitere Informationen

- "Autorisierende Cluster"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

#### Vorhandene Controller-Assets können angezeigt oder bearbeitet werden

Sie können Informationen zu vorhandenen VMware vCenter Controllern in der Management-Node-Konfiguration über DIE REST-API anzeigen und bearbeiten. Controller sind VMware vCenter Instanzen, die bei Ihrer NetApp SolidFire Installation auf dem Management-Node registriert sind.

#### Bevor Sie beginnen

- Stellen Sie sicher, dass auf Ihrer Cluster-Version NetApp Element 11.3 oder höher ausgeführt wird.
- Stellen Sie sicher, dass Sie einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher bereitgestellt haben.

#### **Zugriff auf DIE REST-API für Managementservices**

#### **Schritte**

1. Rufen Sie die REST-API-UI für Managementservices auf, indem Sie die Management-Node-IP-Adresse und dann /vcenter/1/:

https://<ManagementNodeIP>/vcenter/1/

- 2. Wählen Sie autorisieren oder ein Schloss-Symbol aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - b. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - c. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - d. Schließen Sie das Fenster.

#### Anzeigen gespeicherter Informationen zu vorhandenen Controllern

Sie können vorhandene vCenter Controller, die beim Management-Node registriert sind, auflisten und gespeicherte Informationen über sie mithilfe der REST-API anzeigen.

#### **Schritte**

- 1. Wählen Sie GET /Compute/Controller aus.
- 2. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- 3. Wählen Sie Ausführen.

Die API gibt eine Liste aller bekannten vCenter-Controller sowie die IP-Adresse, Controller-ID, Hostname und Benutzer-ID zurück, die für die Kommunikation mit jedem Controller verwendet wurden.

4. Wenn Sie den Verbindungsstatus eines bestimmten Controllers wünschen, kopieren Sie die Controller-ID aus dem id Feld des Controllers in die Zwischenablage und lesen Sie Den Status eines vorhandenen Controllers anzeigen.

#### Den Status eines vorhandenen Controllers anzeigen

Sie können den Status aller vorhandenen vCenter Controller anzeigen, die beim Management-Node registriert sind. Die API gibt einen Status zurück, der angibt, ob NetApp Hybrid Cloud Control sich sowohl mit dem vCenter Controller verbinden kann als auch mit dem Grund für diesen Status.

#### **Schritte**

- 1. Wählen Sie GET /Compute/Controllers/{Controller id}/Status aus.
- 2. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- 3. Geben Sie die Controller-ID ein, die Sie zuvor in den Parameter kopiert controller id haben.
- 4. Wählen Sie Ausführen.

Die API gibt einen Status dieses bestimmten vCenter-Controllers zurück, zusammen mit einem Grund für diesen Status.

#### Bearbeiten Sie die gespeicherten Eigenschaften eines Controllers

Sie können den gespeicherten Benutzernamen oder das gespeicherte Passwort für einen der vorhandenen vCenter Controller bearbeiten, die beim Management-Node registriert sind. Sie können die gespeicherte IP-Adresse eines vorhandenen vCenter-Controllers nicht bearbeiten.

#### **Schritte**

- 1. Wählen Sie PUT /Compute/Controllers/{Controller\_id} aus.
- 2. Geben Sie die Controller-ID eines vCenter-Controllers in den Parameter ein controller id.
- 3. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- 4. Ändern Sie einen der folgenden Parameter im Feld Text anfordern:

Parameter	Тур	Beschreibung
userId	Zeichenfolge	Ändern Sie die Benutzer-ID, die für die Kommunikation mit dem vCenter Controller verwendet wird (der Benutzer muss über Administratorrechte verfügen).
password	Zeichenfolge	Ändern Sie das Passwort, das für die Kommunikation mit dem vCenter Controller verwendet wird.

5. Wählen Sie Ausführen.

Die API gibt aktualisierte Controller-Informationen zurück.

#### Weitere Informationen

- "Fügen Sie dem Management-Node eine Controller-Ressource hinzu"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

# Konfigurieren Sie einen Proxyserver

Wenn Ihr Cluster hinter einem Proxy-Server liegt, müssen Sie die Proxy-Einstellungen so konfigurieren, dass Sie ein öffentliches Netzwerk erreichen können.

Für Telemetrie-Kollektoren und Reverse-Tunnel-Verbindungen wird ein Proxy-Server verwendet. Sie können einen Proxy-Server mithilfe der REST API-UI aktivieren und konfigurieren, falls Sie während der Installation oder dem Upgrade noch keinen Proxy-Server konfiguriert haben. Sie können auch vorhandene Proxy-Server-Einstellungen ändern oder einen Proxy-Server deaktivieren.

Der Befehl zum Konfigurieren von Updates für einen Proxy-Server und gibt dann die aktuellen Proxy-Einstellungen für den Management-Node zurück. Die Proxy-Einstellungen werden von Active IQ, dem NetApp Monitoring-Service und anderen Element Software Utilities verwendet, die auf dem Management-Node installiert sind. Hierzu zählen auch der Reverse-Support-Tunnel für NetApp Support.

## **Bevor Sie beginnen**

- Sie sollten Host- und Anmeldeinformationen für den Proxyserver kennen, den Sie konfigurieren.
- Stellen Sie sicher, dass auf Ihrer Cluster-Version NetApp Element 11.3 oder höher ausgeführt wird.
- Stellen Sie sicher, dass Sie einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher bereitgestellt haben.
- (Management-Node 12.0 und höher) vor der Konfiguration eines Proxy-Servers haben Sie die NetApp Hybrid Cloud Control auf die Managementservices Version 2.16 aktualisiert.

### **Schritte**

1. Greifen Sie auf die REST-API-UI auf dem Management-Node zu, indem Sie die Management-Node-IP-Adresse gefolgt von /mnode:

https://<ManagementNodeIP>/mnode

- 2. Wählen Sie autorisieren oder ein Schloss-Symbol aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - b. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - c. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - d. Schließen Sie das Fenster.
- 3. Wählen Sie PUT /settings.
- 4. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- 5. Um einen Proxyserver zu aktivieren, müssen Sie auf true setzen use\_proxy. Geben Sie die IP- oder Host-Namen und Proxy-Port-Ziele ein.

Der Proxy-Benutzername, das Proxy-Passwort und der SSH-Port sind optional und sollten bei Nichtverwendung weggelassen werden.

```
"proxy_ip_or_hostname": "[IP or name]",
"use_proxy": [true/false],
"proxy_username": "[username]",
"proxy_password": "[password]",
"proxy_port": [port value],
"proxy_ssh_port": [port value: default is 443]
}
```

6. Wählen Sie Ausführen.



Je nach Umgebung müssen Sie möglicherweise Ihren Management Node neu booten.

### Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

# Überprüfen Sie die Betriebssystem- und Servicestversionen der Management-Nodes

Sie können die Versionsnummern des Management-Node-Betriebssystems, des Managementservices-Pakets und der einzelnen Services, die auf dem Management-Node ausgeführt werden, mithilfe der REST-API im Management-Node überprüfen.

### Was Sie benötigen

- Auf dem Cluster wird die NetApp Element Software 11.3 oder höher ausgeführt.
- Sie haben einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher implementiert.

## **Optionen**

- API-Befehle
- SCHRITTE DER REST API-UI

#### **API-Befehle**

• Hier erhalten Sie Versionsinformationen zum Management-Node OS, zum Management-Services-Bundle und zum Management-Node-API-Service (mNode-API), der auf dem Management-Node ausgeführt wird:

```
curl -X GET "https://<ManagementNodeIP>/mnode/about" -H "accept:
application/json"
```

• Abrufen der Versionsinformationen zu den einzelnen auf dem Management-Node ausgeführten Services:

```
curl -X GET "https://<ManagementNodeIP>/mnode/services?status=running"
-H "accept: */*" -H "Authorization: ${TOKEN}"
```



Sie können den vom API-Befehl verwendeten Träger finden \${TOKEN}, wenn Sie "Autorisieren". Der Träger \${TOKEN} ist in der Lockenantwort.

### SCHRITTE DER REST API-UI

1. Greifen Sie auf die REST-API-UI für den Service zu, indem Sie die Management-Node-IP-Adresse gefolgt von /mnode/:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode/
```

- 2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Hier erhalten Sie Versionsinformationen zum Management-Node OS, zum Management-Services-Bundle und zum Management-Node-API-Service (mNode-API), der auf dem Management-Node ausgeführt wird:
    - i. Wählen Sie GET /about aus.
    - ii. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
    - iii. Wählen Sie Ausführen.

Die Management Services Bundle Version ("mnode\_bundle\_version"), Management Node OS Version ) ("os\_version" `und Management Node API Version (`"version") sind im Antworttext angegeben.

- Abrufen der Versionsinformationen zu den einzelnen auf dem Management-Node ausgeführten Services:
  - i. Wählen Sie GET /Services.
  - ii. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
  - iii. Wählen Sie den Status als läuft aus.
  - iv. Wählen Sie Ausführen.

Die Dienste, die auf dem Management-Knoten ausgeführt werden, werden im Response Body angezeigt.

### Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

# Abrufen von Protokollen von Managementservices

Sie können mithilfe der REST API Protokolle von den Services abrufen, die auf dem Management-Node ausgeführt werden. Sie können Protokolle aus allen öffentlichen

Diensten abrufen oder bestimmte Dienste angeben und Abfrageparameter verwenden, um die Rückgabeergebnisse besser zu definieren.

### Was Sie benötigen

- In Ihrer Cluster-Version wird die NetApp Element Software 11.3 oder höher ausgeführt.
- Sie haben einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher implementiert.

### **Schritte**

- 1. Öffnen Sie die REST-API-UI auf dem Managementknoten.
  - Ab Management Services 2.21.61:

https://<ManagementNodeIP>/mnode/4/

• Für Managementservices ab Version 2.20.69:

https://<ManagementNodeIP>/mnode

- 2. Wählen Sie autorisieren oder ein Schloss-Symbol aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - b. Geben Sie die Client-ID als mNode-Client ein, wenn der Wert nicht bereits gefüllt ist.
  - c. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - d. Schließen Sie das Fenster.
- 3. Wählen Sie GET /logs.
- 4. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- 5. Geben Sie die folgenden Parameter an:
  - Lines: Geben Sie die Anzahl der Zeilen ein, die das Protokoll zurückgeben soll. Bei diesem Parameter handelt es sich um eine Ganzzahl, die standardmäßig auf 1000 gesetzt ist.



Vermeiden Sie es, den gesamten Verlauf des Protokollinhalts anzufragen, indem Sie Zeilen auf 0 setzen.

since: Fügt einen ISO-8601 Zeitstempel für den Startpunkt der Service Logs hinzu.



Verwenden Sie einen vernünftigen since Parameter, wenn Sie Protokolle mit größeren Zeitspannen erfassen.

° service-name: Geben Sie einen Dienstnamen ein.



Verwenden Sie den GET /services Befehl, um Services auf dem Management-Node aufzulisten.

- stopped: Auf eingestellt true, um Protokolle von angestoppten Diensten abzurufen.
- 6. Wählen Sie Ausführen.

7. Wählen Sie im Antwortkörper **Download** aus, um die Protokollausgabe zu speichern.

### Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

# Managen von Supportverbindungen

# Zugriff auf Storage-Nodes mithilfe von SSH für die grundlegende Fehlerbehebung

Ab Element 12.5 können Sie das sfReadonly System-Konto auf den Storage-Nodes für eine grundlegende Fehlerbehebung nutzen. Sie können außerdem den Zugriff auf den Remote-Support-Tunnel für eine erweiterte Fehlerbehebung aktivieren und öffnen.

Das sfreadonly-Systemkonto ermöglicht den Zugriff auf grundlegende Linux-System- und Netzwerk-Fehlerbehebungsbefehle einschließlich ausführen ping.



Sofern nicht vom NetApp Support beraten, werden Änderungen an diesem System nicht unterstützt, sodass Sie Ihren Support-Vertrag aufgeben und möglicherweise die Daten instabil oder unzugänglich machen können.

### Bevor Sie beginnen

- **Schreibberechtigungen**: Stellen Sie sicher, dass Sie Schreibberechtigungen in das aktuelle Arbeitsverzeichnis haben.
- (Optional) Generieren Sie Ihr eigenes Schlüsselpaar: Laufen Sie ssh-keygen von Windows 10, MacOS, oder Linux Distribution. Dies ist eine einmalige Aktion, um ein Benutzerschlüsselpaar zu erstellen und kann für zukünftige Fehlerbehebungssitzungen verwendet werden. Möglicherweise möchten Sie Zertifikate verwenden, die mit Mitarbeiterkonten verknüpft sind, was auch in diesem Modell funktionieren würde.
- SSH-Fähigkeit auf dem Management-Knoten aktivieren: Um Remote-Zugriffsfunktionen im Management-Modus zu aktivieren, siehe "Diesem Thema". Für Managementservices ab Version 2.18 ist die Möglichkeit für den Remote-Zugriff auf dem Management-Node standardmäßig deaktiviert.
- SSH-Fähigkeit auf dem Storage-Cluster aktivieren: Um Remote-Zugriffsfunktionen auf den Storage-Cluster-Knoten zu aktivieren, siehe "Diesem Thema".
- **Firewall-Konfiguration**: Wenn sich Ihr Management-Knoten hinter einem Proxy-Server befindet, sind die folgenden TCP-Ports in der Datei sshd.config erforderlich:

TCP-Port	Beschreibung	Verbindungsrichtung
443	API-Aufrufe/HTTPS zur Umkehrung der Port- Weiterleitung über offenen Support-Tunnel zur Web-UI	Management-Node zu Storage-Nodes
22	SSH-Login-Zugriff	Management-Node zu Storage-Nodes oder von Storage- Nodes zum Management-Node

### Fehlerbehebungsoptionen

- · Fehlerbehebung für einen Cluster-Node
- Fehlerbehebung für einen Cluster Node mit NetApp Support
- der nicht zum Cluster gehört

### Fehlerbehebung für einen Cluster-Node

Sie können grundlegende Fehlerbehebungsmaßnahmen mit dem sfReadonly Systemkonto durchführen:

### **Schritte**

- 1. SSH zum Management-Node mit Ihren Account-Anmeldedaten, die Sie beim Installieren der Management-Node-VM ausgewählt haben.
- 2. Wechseln Sie auf dem Management-Knoten zu /sf/bin.
- 3. Suchen Sie das passende Skript für Ihr System:
  - SignSshKeys.ps1
  - SignSshKeys.py
  - SignSshKeys.sh

SignSshKeys.ps1 ist abhängig von PowerShell 7 oder höher und SignSshKeys.py ist abhängig von Python 3.6.0 oder höher und dem "Anträgen-Modul".



Das SignSshKeys Skript schreibt user, , user.pub und user-cert.pub Dateien in das aktuelle Arbeitsverzeichnis, die später vom Befehl verwendet werden ssh. Wenn dem Skript jedoch eine Public Key-Datei zur Verfügung gestellt wird, wird nur eine <public\_key> Datei (mit dem Präfix der Public Key-Datei, die <public\_key> an das Skript übergeben wird) in das Verzeichnis geschrieben.

4. Führen Sie das Skript auf dem Management-Node aus, um die SSH-Schlüsselkette zu generieren. Das Skript ermöglicht den SSH-Zugriff über das sfReadonly Systemkonto über alle Nodes im Cluster hinweg.

```
SignSshKeys --ip [ip address] --user [username] --duration [hours] --publickey [public key path]
```

a. Ersetzen Sie den Wert in [] Klammern (einschließlich der Klammern) für jeden der folgenden Parameter:



Sie können entweder den abgekürzten oder den vollständigen Parameter verwenden.

- --ip: -i [ip-Adresse]: IP-Adresse des Ziel-Knotens für die API, gegen die ausgeführt werden soll.
- \*--user: Cluster-Benutzer verwendet, um den API-Aufruf auszuführen.
- **(Optional)** --duration -d [hours]: Die Dauer eines signierten Schlüssels sollte als Ganzzahl in Stunden gültig sein. Die Standardeinstellung ist 24 Stunden.
- (Optional) --publickey (öffentlicher Schlüsselpfad): Der Weg zu einem öffentlichen Schlüssel, wenn der Benutzer sich entscheidet, einen zu liefern.
- b. Vergleichen Sie Ihre Angaben mit dem folgenden Beispielbefehl. In diesem Beispiel 10.116.139.195 ist die IP des Speicher-Node, admin der Cluster-Benutzername und die Dauer der Schlüsselgültigkeit

beträgt zwei Stunden:

```
sh /sf/bin/SignSshKeys.sh --ip 10.116.139.195 --user admin --duration 2
```

- c. Führen Sie den Befehl aus.
- 5. SSH an die Node-IPs:

```
ssh -i user sfreadonly@[node_ip]
```

Sie können grundlegende Linux-System- und Netzwerk-Fehlerbehebungsbefehle ausführen, wie ping, und andere schreibgeschützte Befehle.

(Optional) nach Abschluss der Fehlerbehebung erneut deaktivieren "Remote-Zugriffsfunktion".



SSH bleibt auf dem Management-Node aktiviert, wenn Sie ihn nicht deaktivieren. Die SSHfähige Konfiguration bleibt auf dem Management-Node durch Updates und Upgrades bestehen, bis sie manuell deaktiviert ist.

## Fehlerbehebung für einen Cluster Node mit NetApp Support

NetApp Support kann bei einer Systemkonto eine erweiterte Fehlerbehebung durchführen, sodass Techniker eine umfassendere Elementdiagnose durchführen können.

#### **Schritte**

- 1. SSH zum Management-Node mit Ihren Account-Anmeldedaten, die Sie beim Installieren der Management-Node-VM ausgewählt haben.
- 2. Führen Sie den rst-Befehl mit der Port-Nummer aus, die von NetApp Support gesendet wurde, um den Support-Tunnel zu öffnen:

```
rst -r sfsupport.solidfire.com -u element -p <port number>
```

Der NetApp Support meldet sich mithilfe des Support-Tunnels am Management-Node an.

- 3. Wechseln Sie auf dem Management-Knoten zu /sf/bin.
- 4. Suchen Sie das passende Skript für Ihr System:
  - SignSshKeys.ps1
  - SignSshKeys.py
  - SignSshKeys.sh

SignSshKeys.ps1 ist abhängig von PowerShell 7 oder höher und SignSshKeys.py ist abhängig von Python 3.6.0 oder höher und dem "Anträgen-Modul".



Das SignSshKeys Skript schreibt user, , user.pub und user-cert.pub Dateien in das aktuelle Arbeitsverzeichnis, die später vom Befehl verwendet werden ssh. Wenn dem Skript jedoch eine Public Key-Datei zur Verfügung gestellt wird, wird nur eine <public\_key> Datei (mit dem Präfix der Public Key-Datei, die <public\_key> an das Skript übergeben wird) in das Verzeichnis geschrieben.

5. Führen Sie das Skript aus, um den SSH-Schlüsselbund mit dem Flag zu generieren --sfadmin. Das Skript ermöglicht SSH über alle Nodes hinweg.

```
SignSshKeys --ip [ip address] --user [username] --duration [hours] --sfadmin
```

Um SSH als --sfadmin zu einem Cluster-Node zu erstellen, müssen Sie den SSH-Schlüsselbund mit einem mit supportAdmin Zugriff auf das Cluster generieren --user.

Um den Zugriff für Cluster-Administratorkonten zu konfigurieren supportAdmin, können Sie die Element UI oder die APIs verwenden:

- "Konfigurieren Sie den Zugriff auf "SupportAdmin" über die Element UI"
- Konfigurieren Sie supportAdmin den Zugriff mithilfe von APIs und fügen Sie als "access" Typ in der API-Anforderung hinzu "supportAdmin":
  - "Konfigurieren Sie den Zugriff auf "SupportAdmin" für ein neues Konto"
  - "Konfigurieren Sie den Zugriff auf "SupportAdmin" für ein vorhandenes Konto"

Um denzu erhalten clusterAdminID, können Sie die API verwenden"ListenClusteradministratoren".

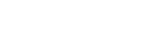
Um den Zugriff hinzuzufügen supportAdmin, müssen Sie über einen Clusteradministrator oder einen Administrator-Privileges verfügen.

a. Ersetzen Sie den Wert in [] Klammern (einschließlich der Klammern) für jeden der folgenden Parameter:



Sie können entweder den abgekürzten oder den vollständigen Parameter verwenden.

- --ip: -i [ip-Adresse]: IP-Adresse des Ziel-Knotens für die API, gegen die ausgeführt werden soll.
- \*--user: Cluster-Benutzer verwendet, um den API-Aufruf auszuführen.
- (Optional) --duration -d [hours]: Die Dauer eines signierten Schlüssels sollte als Ganzzahl in Stunden gültig sein. Die Standardeinstellung ist 24 Stunden.
- b. Vergleichen Sie Ihre Angaben mit dem folgenden Beispielbefehl. In diesem Beispiel 192.168.0.1 ist die IP des Speicher-Node, admin der Cluster-Benutzername, die Dauer der Gültigkeit des Schlüssels beträgt zwei Stunden und --sfadmin ermöglicht den Zugriff auf den NetApp-Support-Node zur Fehlerbehebung:



```
sh /sf/bin/SignSshKeys.sh --ip 192.168.0.1 --user admin --duration 2 --sfadmin
```

- c. Führen Sie den Befehl aus.
- 6. SSH an die Node-IPs:

```
ssh -i user sfadmin@[node_ip]
```

7. Um den Remote Support-Tunnel zu schließen, geben Sie Folgendes ein:

```
rst --killall
```

8. (Optional) nach Abschluss der Fehlerbehebung erneut deaktivieren "Remote-Zugriffsfunktion".



SSH bleibt auf dem Management-Node aktiviert, wenn Sie ihn nicht deaktivieren. Die SSHfähige Konfiguration bleibt auf dem Management-Node durch Updates und Upgrades bestehen, bis sie manuell deaktiviert ist.

### Fehlerbehebung für einen Node, der nicht zum Cluster gehört

Sie können grundlegende Fehlerbehebung für einen Node ausführen, der noch nicht zu einem Cluster hinzugefügt wurde. Sie können das sfReadonly System-Konto zu diesem Zweck mit oder ohne Hilfe von NetApp Unterstützung verwenden. Wenn ein Management-Node eingerichtet wurde, können Sie ihn für SSH verwenden und das angegebene Skript für diese Aufgabe ausführen.

- 1. Führen Sie auf einem Windows-, Linux- oder Mac-Computer mit installiertem SSH-Client das entsprechende Skript für Ihr von NetApp Support bereitgestellte System aus.
- 2. SSH an die Node-IP:

```
ssh -i user sfreadonly@[node_ip]
```

3. (Optional) nach Abschluss der Fehlerbehebung erneut deaktivieren "Remote-Zugriffsfunktion".



SSH bleibt auf dem Management-Node aktiviert, wenn Sie ihn nicht deaktivieren. Die SSHfähige Konfiguration bleibt auf dem Management-Node durch Updates und Upgrades bestehen, bis sie manuell deaktiviert ist.

#### Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Seite "NetApp HCI Ressourcen""

# Starten Sie eine Remote NetApp Support Sitzung

Falls Sie technischen Support für Ihr SolidFire All-Flash-Storage-System benötigen, kann

sich NetApp Support per Fernzugriff mit Ihrem System verbinden. Um eine Sitzung zu starten und Remote-Zugriff zu erhalten, kann der NetApp Support eine Reverse Secure Shell-(SSH)-Verbindung zu Ihrer Umgebung öffnen.

Sie können einen TCP-Port für eine SSH-Reverse-Tunnel-Verbindung mit NetApp Support öffnen. Über diese Verbindung kann sich NetApp Support beim Management Node einloggen.

### Bevor Sie beginnen

- Für Managementservices ab Version 2.18 ist die Möglichkeit für den Remote-Zugriff auf dem Management-Node standardmäßig deaktiviert. Informationen zum Aktivieren der Remote-Zugriffsfunktion finden Sie unter "Verwalten der SSH-Funktionalität auf dem Management-Node".
- Wenn sich der Managementknoten hinter einem Proxyserver befindet, sind die folgenden TCP-Ports in der Datei sshd.config erforderlich:

TCP-Port	Beschreibung	Verbindungsrichtung
443	API-Aufrufe/HTTPS zur Umkehrung der Port- Weiterleitung über offenen Support-Tunnel zur Web-UI	Management-Node zu Storage-Nodes
22	SSH-Login-Zugriff	Management-Node zu Storage-Nodes oder von Storage- Nodes zum Management-Node

#### **Schritte**

- · Melden Sie sich bei Ihrem Management-Knoten an und öffnen Sie eine Terminalsitzung.
- Geben Sie an einer Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
rst -r sfsupport.solidfire.com -u element -p <port number>
```

• Um den Remote Support-Tunnel zu schließen, geben Sie Folgendes ein:

```
rst --killall
```

• (Optional) Deaktivieren Sie "Remote-Zugriffsfunktion" erneut.



SSH bleibt auf dem Management-Node aktiviert, wenn Sie ihn nicht deaktivieren. Die SSHfähige Konfiguration bleibt auf dem Management-Node durch Updates und Upgrades bestehen, bis sie manuell deaktiviert ist.

### Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

# Verwalten der SSH-Funktionalität auf dem Management-Node

Sie können den Status der SSH-Funktion auf dem Management-Node (mNode) mithilfe der REST-API deaktivieren, neu aktivieren oder bestimmen. Die SSH-Funktion "Zugriff"

auf Session-Session (Remote Support Tunnel) durch NetApp Support"ist bei Management-Nodes, auf denen Management-Services 2.18 oder höher ausgeführt werden, standardmäßig deaktiviert.

Ab Management Services 2.20.69 können Sie die SSH-Funktion auf dem Management-Node über die NetApp Hybrid Cloud Control UI aktivieren und deaktivieren.

### Was Sie benötigen

- NetApp Hybrid Cloud Control Berechtigungen: Sie haben Berechtigungen als Administrator.
- Cluster Administrator Berechtigungen: Sie haben Berechtigungen als Administrator auf dem Speicher-Cluster.
- Element Software: Auf Ihrem Cluster läuft die NetApp Element Software 11.3 oder höher.
- Management-Node: Sie haben einen Management-Node mit Version 11.3 oder höher bereitgestellt.
- Aktualisierungen von Managementservices:
  - Um die Benutzeroberfläche von NetApp Hybrid Cloud Control zu verwenden, haben Sie das auf Version 2.20.69 oder höher aktualisiert "Management Services-Bundle".
  - Um die REST-API-UI zu verwenden, haben Sie das auf Version 2.17 aktualisiert "Management Services-Bundle".

# **Optionen**

 Deaktivieren oder aktivieren Sie die SSH-Funktion auf dem Management-Node mithilfe der NetApp Hybrid Cloud Control UI

Sie können eine der folgenden Aufgaben nach Ihnen ausführen "Authentifizierung":

- Deaktiviert bzw. aktiviert die SSH-Funktion auf dem Management-Node mithilfe von APIs
- Ermitteln des Status der SSH-Funktion auf dem Management-Node mithilfe von APIs

# Deaktivieren oder aktivieren Sie die SSH-Funktion auf dem Management-Node mithilfe der NetApp Hybrid Cloud Control UI

Sie können die SSH-Funktion auf dem Management-Node deaktivieren oder neu aktivieren. Die SSH-Funktion "Zugriff auf Session-Session (Remote Support Tunnel) durch NetApp Support"ist bei Management-Nodes, auf denen Management-Services 2.18 oder höher ausgeführt werden, standardmäßig deaktiviert. Durch Deaktivieren von SSH werden vorhandene SSH-Client-Sessions nicht zum Management-Node beendet oder getrennt. Wenn Sie SSH deaktivieren und sich zu einem späteren Zeitpunkt erneut aktivieren, können Sie dazu die Benutzeroberfläche von NetApp Hybrid Cloud Control verwenden.



Um den Support-Zugriff mit SSH für einen Storage-Cluster zu aktivieren oder zu deaktivieren, müssen Sie den verwenden "Seite "Cluster-Einstellungen für Element UI"".

### **Schritte**

- 1. Wählen Sie im Dashboard oben rechts das Optionsmenü aus und wählen Sie Konfigurieren.
- 2. Schalten Sie im Bildschirm **Support Access for Management Node** den Switch ein, um den Management-Node SSH zu aktivieren.
- 3. Nach Abschluss der Fehlerbehebung schalten Sie im Bildschirm **Support Access for Management Node** den Switch ein, um SSH des Management-Node zu deaktivieren.

### Deaktiviert bzw. aktiviert die SSH-Funktion auf dem Management-Node mithilfe von APIs

Sie können die SSH-Funktion auf dem Management-Node deaktivieren oder neu aktivieren. Die SSH-Funktion "Zugriff auf Session-Session (Remote Support Tunnel) durch NetApp Support"ist bei Management-Nodes, auf denen Management-Services 2.18 oder höher ausgeführt werden, standardmäßig deaktiviert. Durch Deaktivieren von SSH werden vorhandene SSH-Client-Sessions nicht zum Management-Node beendet oder getrennt. Wenn Sie SSH deaktivieren und sich für eine spätere erneute Aktivierung entscheiden, können Sie dies über dieselbe API tun.

#### **API-Befehl**

Für Management Services 2.18 oder höher:

```
curl -k -X PUT
"https://<<ManagementNodeIP>/mnode/2/settings/ssh?enabled=<false/true>" -H
"accept: application/json" -H "Authorization: Bearer ${TOKEN}"
```

Für Managementservices ab Version 2.17:

```
curl -X PUT
"https://<ManagementNodeIP>/mnode/settings/ssh?enabled=<false/true>" -H
"accept: application/json" -H "Authorization: Bearer ${TOKEN}"
```



Sie können den vom API-Befehl verwendeten Träger finden \${TOKEN}, wenn Sie "Autorisieren". Der Träger \${TOKEN} ist in der Lockenantwort.

#### **SCHRITTE DER REST API-UI**

1. Greifen Sie auf die REST-API-UI für den Management-Node-API-Service zu, indem Sie die Management-Node-IP-Adresse gefolgt von /mnode/:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode/
```

- 2. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - b. Geben Sie die Client-ID als 'mnode-client'ein.
  - c. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - d. Schließen Sie das Fenster.
- 3. Wählen Sie in DER REST API UI PUT /settings/ssh aus.
  - a. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
  - b. Setzen Sie den Parameter **enabled** auf false, um SSH zu deaktivieren oder true die zuvor deaktivierte SSH-Funktion wieder zu aktivieren.
  - c. Wählen Sie Ausführen.

### Ermitteln des Status der SSH-Funktion auf dem Management-Node mithilfe von APIs

Sie können ermitteln, ob die SSH-Funktion auf dem Management-Node mithilfe einer Management-Node-Service-API aktiviert ist. SSH ist auf Management-Nodes, auf denen Management-Services 2.18 oder höher ausgeführt werden, standardmäßig deaktiviert.

### **API-Befehl**

Für Management Services 2.18 oder höher:

```
curl -k -X PUT
"https://<<ManagementNodeIP>/mnode/2/settings/ssh?enabled=<false/true>" -H
"accept: application/json" -H "Authorization: Bearer ${TOKEN}"
```

Für Managementservices ab Version 2.17:

```
curl -X PUT
"https://<ManagementNodeIP>/mnode/settings/ssh?enabled=<false/true>" -H
"accept: application/json" -H "Authorization: Bearer ${TOKEN}"
```



Sie können den vom API-Befehl verwendeten Träger finden \${TOKEN}, wenn Sie "Autorisieren". Der Träger \${TOKEN} ist in der Lockenantwort.

#### **SCHRITTE DER REST API-UI**

1. Greifen Sie auf die REST-API-UI für den Management-Node-API-Service zu, indem Sie die Management-Node-IP-Adresse gefolgt von /mnode/:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode/
```

- 2. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - b. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - c. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - d. Schließen Sie das Fenster.
- 3. Wählen Sie in DER REST API UI GET /settings/ssh aus.
  - a. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
  - b. Wählen Sie Ausführen.

### Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

# Upgrade für Ihr NetApp SolidFire All-Flash-Storage-System

# Übersicht der Aktualisierungssequenz

Sie können das SolidFire Element Storage-System nach der Implementierung immer auf dem neuesten Stand halten, indem Sie alle NetApp Storage-Komponenten sequenziell aktualisieren.

Zu diesen Komponenten gehören Managementservices, NetApp Hybrid Cloud Control, Element Software, Management-Node und (je nach Installation) das Element Plug-in für vCenter Server.

 Ab dem 2023. November können Sie ein Komponenten-Upgrade nicht mit NetApp Hybrid Cloud Control oder REST API starten, da die (privaten und öffentlichen) Signaturschlüsselzertifikate am 5. November 2023 abgelaufen sind. Sie können dieses Problem beheben, indem Sie die im Knowledge Base-Artikel dokumentierte Problemumgehung befolgen "SolidFire- und HCI-Upgrades können nicht gestartet werden, da Fehler beim Hochladen der Upgradepakete aufgetreten ist".



- Ab Element 12.7 werden die Storage-Nodes SF2405 und SF9608 sowie FC0025 und SF-FCN-01 FC nicht unterstützt. Wenn Sie versuchen, einen dieser Knoten auf Element 12.7 zu aktualisieren, wird ein Fehler angezeigt, der angibt, dass dieser Knoten nicht von Element 12.7 unterstützt wird.
- Ab Element 12.5 werden NetApp HealthTools bei Upgrades der Element Software nicht mehr unterstützt. Bei Element 11.0 oder 11.1 müssen Sie zuerst "Upgrade auf Element 12.3 mit HealthTools" und dann mithilfe von NetApp Hybrid Cloud Control auf Element 12.5 oder höher aktualisieren.

In den Systemaktualisierungssequenz Inhalten werden die Aufgaben beschrieben, die für ein Upgrade des SolidFire All-Flash-Storage-Systems erforderlich sind. Idealerweise werden diese Verfahren als Teil der größeren Aufrüstsequenz und nicht isoliert durchgeführt. Wenn ein komponentenbasiertes Upgrade oder eine Aktualisierung erforderlich ist, lesen Sie die Verfahrensvoraussetzungen, um sicherzustellen, dass zusätzliche Komplexität bewältigt wird.

Im "VSphere-Upgrade-Sequenz"Inhalt des Including Element Plug-in for vCenter Server werden zusätzliche Schritte vor und nach dem Upgrade beschrieben, die zur Neuinstallation des Element Plug-ins für vCenter Server erforderlich sind.

# Was Sie benötigen

• Sie führen Management-Node 11.3 oder höher aus. Neuere Versionen des Management-Node verfügen über eine modulare Architektur, die individuelle Services zur Verfügung stellt.



Um die Version zu überprüfen, melden Sie sich bei Ihrem Management-Node an, und zeigen Sie die Versionsnummer des Elements im Anmeldebanner an. Wenn Sie nicht über 11.3 verfügen, siehe "Upgrade Ihres Management-Node".

Sie haben ein Upgrade Ihrer Verwaltungsdienste auf mindestens Version 2.1.326 durchgeführt.

Upgrades mit NetApp Hybrid Cloud Control sind in früheren Service-Bundle-Versionen nicht verfügbar.

- Sie stellen sicher, dass die Systemzeit auf allen Knoten synchronisiert ist und dass NTP für den Speicher-Cluster und die Knoten korrekt konfiguriert ist. Jeder Knoten muss mit einem DNS-Nameserver in der Web-UI pro Knoten konfiguriert werden (https://[IP address]:442) ohne ungelöste Clusterfehler im Zusammenhang mit Zeitversatz.
- Sie haben genügend Zeit für Ihr und "Storage-Firmware" Upgrades eingeplant. "Element Software" Bei einem Upgrade auf Element Software 12.5 oder höher variiert die Dauer des Upgradevorgangs je nach Version der Element Software und Firmware-Updates.

# Systemaktualisierungssequenz

Mithilfe der folgenden Sequenz können Sie Ihr NetApp SolidFire All-Flash-Storage-System für Element 12.5 oder höher aktualisieren.

### **Schritte**

1. "Aktualisierung der Managementservices von Hybrid Cloud Control".



Wenn Sie Managementservices auf Version 2.16 oder höher aktualisieren und einen Management-Node 11.3 bis 11.8 ausführen, müssen Sie vor der Aktualisierung der Managementservices den RAM der Management-Node-VM erhöhen.



Vor einem Upgrade der Element Software müssen Sie das neueste Management-Services-Bundle aktualisieren.

- 2. "Integritätsprüfungen von Element Storage vor einem Storage Upgrade durchführen".
- 3. "Aktualisieren Sie die Element Software und die Storage-Firmware".
- 4. "(Optional) Aktualisieren Sie nur die Element Storage-Firmware".



Möglicherweise führen Sie diese Aufgabe aus, wenn außerhalb einer Hauptversion ein neues Speicher-Firmware-Upgrade verfügbar wird.

5. "(Optional) Upgrade Ihres Management-Node".



Zum Upgrade der Element Software auf dem Storage-Cluster ist kein Upgrade des Betriebssystems des Management-Node mehr erforderlich. Wenn der Management-Node Version 11.3 oder höher ist, können die Managementservices einfach auf die neueste Version aktualisiert werden, um Element-Upgrades mithilfe von NetApp Hybrid Cloud Control durchzuführen. Befolgen Sie für Ihr Szenario die Vorgehensweise zum Upgrade des Management-Node, wenn Sie aus anderen Gründen, wie z. B.

Sicherheitsbehebungsmaßnahmen, ein Upgrade des Betriebssystems des Management-Node durchführen möchten.

6. "Aktualisieren Sie Ihr Element Plug-in für vCenter Server".

### Weitere Informationen

- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"
- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"

# Verfahren für System-Upgrades

# Managementservices aktualisieren

Sie können Ihre Managementservices nach der Installation des Management Node 11.3 oder höher auf die neueste Bundle-Version aktualisieren.

Seit der Version für Element 11.3 Management-Nodes wurde das Design der Management-Nodes auf Grundlage einer neuen modularen Architektur, die individuelle Services bietet, geändert. Diese modularen Services bieten zentrale und erweiterte Managementfunktionen für ein SolidFire All-Flash-Storage-System. Zu den Managementservices gehören Systemtelemetrie, Protokollierung und Update-Services, der QoSSIOC-Service für das Element Plug-in für vCenter Server, NetApp Hybrid Cloud Control und vieles mehr.

# Über diese Aufgabe

 Vor einem Upgrade der Element Software müssen Sie ein Upgrade auf das neueste Management Services Bundle durchführen.



- Management Services 2.22.7 enthält Element Plug-in für vCenter Server 5.0, das das Remote-Plug-in enthält. Wenn Sie das Element-Plug-in verwenden, sollten Sie auf Management Services 2.22.7 oder höher aktualisieren, um die VMware-Direktive zu erfüllen, mit der die Unterstützung für lokale Plug-ins entfällt. "Weitere Informationen.".
- Aktuelle Versionshinweise zu Management Services, in denen wichtige Services, neue Funktionen, Fehlerbehebungen und Problemumgehungen für die einzelnen Service-Bundles beschrieben werden, finden Sie unter "Die Versionshinweise für Managementservices"

# Was Sie benötigen

Ab Management Services 2.20.69 müssen Sie die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (Endbenutzer License Agreement, EULA) akzeptieren und speichern, bevor Sie die NetApp Hybrid Cloud Control UI oder -API für Upgrade-Managementservices verwenden:

1. Öffnen Sie die IP-Adresse des Management-Node in einem Webbrowser:

https://<ManagementNodeIP>

- 2. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 3. Wählen Sie Upgrade oben rechts auf der Schnittstelle aus.
- 4. Die EULA erscheint. Scrollen Sie nach unten, wählen Sie Ich akzeptiere aktuelle und alle zukünftigen Updates und wählen Sie Speichern.

### **Update-Optionen**

Die Managementservices können mit der NetApp Hybrid Cloud Control UI oder DER REST-API des Management-Node aktualisiert werden:

- Aktualisieren von Managementservices mit Hybrid Cloud Control (Empfohlene Methode)
- Aktualisieren Sie Managementservices mit der Management-Node-API

### Aktualisieren von Managementservices mit Hybrid Cloud Control

Sie können Ihre NetApp Managementservices mit NetApp Hybrid Cloud Control aktualisieren.

Management-Service-Bundles bieten erweiterte Funktionen und Korrekturen an Ihrer Installation außerhalb der größeren Versionen.

### Bevor Sie beginnen

- Sie führen Management-Node 11.3 oder höher aus.
- Wenn Sie Managementservices auf Version 2.16 oder h\u00f6her aktualisieren und einen Management-Node 11.3 bis 11.8 ausf\u00fchren, m\u00fcssen Sie vor der Aktualisierung der Managementservices den RAM der Management-Node-VM erh\u00f6hen:
  - a. Schalten Sie die Management-Node-VM aus.
  - b. Ändern Sie den RAM der Management-Node-VM von 12 GB in 24 GB RAM.
  - c. Schalten Sie die Management-Node-VM ein.
- In Ihrer Cluster-Version wird die NetApp Element Software 11.3 oder h\u00f6her ausgef\u00fchrt.
- Sie haben ein Upgrade Ihrer Verwaltungsdienste auf mindestens Version 2.1.326 durchgeführt. Upgrades der NetApp Hybrid Cloud Control sind in früheren Servicepaketen nicht verfügbar.



Eine Liste der verfügbaren Services für jede Service-Bundle-Version finden Sie unter "Versionshinweise Für Management Services".

#### **Schritte**

1. Öffnen Sie die IP-Adresse des Management-Node in einem Webbrowser:

https://<ManagementNodeIP>

- 2. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 3. Wählen Sie **Upgrade** oben rechts auf der Schnittstelle aus.
- 4. Wählen Sie auf der Seite Upgrades die Registerkarte Management Services aus.
- 5. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Seite, um ein Upgrade-Paket für Verwaltungsdienste auf Ihrem Computer herunterzuladen und zu speichern.
- 6. Wählen Sie **Durchsuchen**, um das gespeicherte Paket zu finden und hochzuladen.

Nach dem Hochladen des Pakets wird das Upgrade automatisch gestartet.

Nach Beginn des Upgrades sehen Sie den Aktualisierungsstatus auf dieser Seite. Während des Upgrades besteht unter Umständen keine Verbindung zu NetApp Hybrid Cloud Control und muss sich erneut anmelden, um die Ergebnisse des Upgrades anzuzeigen.

### Aktualisieren Sie Managementservices mit der Management-Node-API

Benutzer sollten idealerweise Management-Services-Updates von NetApp Hybrid Cloud Control durchführen. Sie können jedoch ein Service Bundle-Update für Managementservices manuell über die REST-API hochladen, extrahieren und implementieren. Sie können jeden Befehl für den Management-Node von DER REST-API-UI ausführen.

### Bevor Sie beginnen

- Sie haben einen NetApp Element Software-Management-Node 11.3 oder höher implementiert.
- Wenn Sie Managementservices auf Version 2.16 oder h\u00f6her aktualisieren und einen Management-Node 11.3 bis 11.8 ausf\u00fchren, m\u00fcssen Sie vor der Aktualisierung der Managementservices den RAM der Management-Node-VM erh\u00f6hen:
  - a. Schalten Sie die Management-Node-VM aus.
  - b. Ändern Sie den RAM der Management-Node-VM von 12 GB in 24 GB RAM.
  - c. Schalten Sie die Management-Node-VM ein.
- In Ihrer Cluster-Version wird die NetApp Element Software 11.3 oder h\u00f6her ausgef\u00fchrt.
- Sie haben ein Upgrade Ihrer Verwaltungsdienste auf mindestens Version 2.1.326 durchgeführt. Upgrades der NetApp Hybrid Cloud Control sind in früheren Servicepaketen nicht verfügbar.



Eine Liste der verfügbaren Services für jede Service-Bundle-Version finden Sie unter "Versionshinweise Für Management Services".

### **Schritte**

- 1. Öffnen Sie die REST-API-UI auf dem Management-Node: https://<ManagementNodeIP>/mnode
- 2. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - b. Geben Sie die Client-ID so ein, als mnode-client ob der Wert noch nicht ausgefüllt ist.
  - c. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - d. Schließen Sie das Fenster.
- Laden Sie das Service-Bundle auf den Management-Node hoch und extrahieren Sie es mit diesem Befehl: PUT /services/upload
- 4. Bereitstellen der Managementservices auf dem Management-Node: PUT /services/deploy
- 5. Den Status der Aktualisierung überwachen: GET /services/update/status

Ein erfolgreiches Update liefert ein Ergebnis, das dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
{
"current_version": "2.10.29",
"details": "Updated to version 2.17.52",
"status": "success"
}
```

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Integritätsprüfungen von Element Storage vor einem Storage Upgrade durchführen

Vor dem Upgrade von Element Storage müssen Sie Zustandsprüfungen durchführen, um sicherzustellen, dass alle Storage-Nodes im Cluster für das nächste Element Storage Upgrade bereit sind.

### Was Sie benötigen

• **Management Services**: Sie haben das neueste Management Services Bundle (2.10.27 oder höher) aktualisiert.



Vor einem Upgrade der Element Software müssen Sie ein Upgrade auf das neueste Management Services Bundle durchführen.

- Management-Node: Sie führen Management-Node 11.3 oder höher aus.
- Element Software: Ihre Clusterversion wird mit der NetApp Element Software 11.3 oder höher ausgeführt.
- Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA): Ab Management Services 2.20.69 müssen Sie die EULA akzeptieren und speichern, bevor Sie die NetApp Hybrid Cloud Control UI oder API verwenden, um die Integritätsprüfungen für Element Storage auszuführen:
  - a. Öffnen Sie die IP-Adresse des Management-Node in einem Webbrowser:

https://<ManagementNodeIP>

- b. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- c. Wählen Sie **Upgrade** oben rechts auf der Schnittstelle aus.
- d. Die EULA erscheint. Scrollen Sie nach unten, wählen Sie Ich akzeptiere aktuelle und alle zukünftigen Updates und wählen Sie Speichern.

# Optionen zur Zustandsprüfung

Mit der Benutzeroberfläche von NetApp Hybrid Cloud Control oder der NetApp Hybrid Cloud Control API lassen sich Systemchecks durchführen:

 NetApp Hybrid Cloud Control bietet Zustandsüberprüfungen für Element Storage vor Storage-Upgrades (Bevorzugte Methode)

Weitere Informationen zu den vom Service ausgeführten Storage-Zustandsprüfungen:

• die vom Service durchgeführt werden

# NetApp Hybrid Cloud Control bietet Zustandsüberprüfungen für Element Storage vor Storage-Upgrades

Mit NetApp Hybrid Cloud Control können Sie überprüfen, ob ein Storage-Cluster aktualisiert werden kann.

## **Schritte**

1. Öffnen Sie die IP-Adresse des Management-Node in einem Webbrowser:

https://<ManagementNodeIP>

- 2. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 3. Wählen Sie **Upgrade** oben rechts auf der Schnittstelle aus.
- 4. Wählen Sie auf der Seite Upgrades die Registerkarte Storage aus.
- 5. Wählen Sie die Integritätsprüfung für das Cluster aus , das Sie auf die Upgrade-Bereitschaft prüfen möchten.
- 6. Wählen Sie auf der Seite Storage Health Check die Option Run Health Check.
- 7. Gehen Sie bei Problemen wie folgt vor:
  - a. Gehen Sie zu dem für jedes Problem angegebenen KB-Artikel oder führen Sie das angegebene Heilmittel aus.
  - b. Wenn ein KB angegeben wird, führen Sie den im entsprechenden KB-Artikel beschriebenen Prozess aus.
  - c. Wählen Sie nach der Behebung von Cluster-Problemen die Option **Integritätsprüfung erneut** ausführen aus.

Nachdem die Integritätsprüfung ohne Fehler abgeschlossen wurde, kann das Storage-Cluster aktualisiert werden. Zum Fortfahren siehe Upgrade des Storage-Nodes"Anweisungen".

# Nutzen Sie API zur Ausführung von Element Storage-Zustandsprüfungen vor einem Storage-Upgrade

Mithilfe DER REST-API können Sie überprüfen, ob ein Storage-Cluster aktualisiert werden kann. Bei der Zustandsprüfung werden keine Hindernisse für Upgrades beseitigt, z. B. ausstehende Nodes, Probleme mit Festplattenspeicher und Cluster-Fehler.

### **Schritte**

- 1. Suchen Sie die Storage Cluster ID:
  - a. Öffnen Sie die REST-API-UI für den Management-Node:

https://<ManagementNodeIP>/mnode

- b. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - ii. Geben Sie die Client-ID so ein, als mnode-client ob der Wert noch nicht ausgefüllt ist.
  - iii. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - iv. Schließen Sie das Autorisierungsfenster.
- C. Wählen Sie in der REST-API-Benutzeroberfläche GET /assets.
- d. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- e. Wählen Sie Ausführen.
- f. Kopieren Sie von der Antwort aus dem "storage" Abschnitt des Clusters, den Sie prüfen möchten,

ob die "id" Upgrade-Bereitschaft vorhanden ist.



Verwenden Sie den Wert in diesem Abschnitt nicht "parent", da dies die ID des Management-Node und nicht die ID des Storage-Clusters ist.

```
"config": {},
"credentialid": "12bbb2b2-f1be-123b-1234-12c3d4bc123e",
"host_name": "SF_DEMO",
"id": "12cc3a45-e6e7-8d91-a2bb-0bdb3456b789",
"ip": "10.123.12.12",
"parent": "d123ec42-456e-8912-ad3e-4bd56f4a789a",
"sshcredentialid": null,
"ssl_certificate": null
```

- 2. Führen Sie Zustandsprüfungen für das Storage Cluster durch:
  - a. Öffnen Sie die Storage REST API-UI auf dem Management-Node:

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

- b. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - ii. Geben Sie die Client-ID so ein, als mnode-client ob der Wert noch nicht ausgefüllt ist.
  - iii. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - iv. Schließen Sie das Autorisierungsfenster.
- c. Wählen Sie POST/Health-Checks.
- d. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- e. Geben Sie im Feld Parameter die Storage-Cluster-ID ein, die in Schritt 1 erhalten wurde.

```
{
  "config": {},
  "storageId": "123a45b6-1a2b-12a3-1234-1a2b34c567d8"
}
```

f. Wählen Sie **Ausführen** aus, um eine Integritätsprüfung auf dem angegebenen Speichercluster auszuführen.

Die Antwort sollte folgendes angeben initializing:

```
{
 " links": {
   "collection": "https://10.117.149.231/storage/1/health-checks",
    "log": "https://10.117.149.231/storage/1/health-checks/358f073f-
896e-4751-ab7b-ccbb5f61f9fc/log",
    "self": "https://10.117.149.231/storage/1/health-checks/358f073f-
896e-4751-ab7b-ccbb5f61f9fc"
 },
 "config": {},
 "dateCompleted": null,
 "dateCreated": "2020-02-21T22:11:15.476937+00:00",
 "healthCheckId": "358f073f-896e-4751-ab7b-ccbb5f61f9fc",
 "state": "initializing",
 "status": null,
 "storageId": "c6d124b2-396a-4417-8a47-df10d647f4ab",
 "taskId": "73f4df64-bda5-42c1-9074-b4e7843dbb77"
}
```

- a. Kopieren Sie die healthCheckID, die Teil der Antwort ist.
- 3. Überprüfen Sie die Ergebnisse der Zustandsprüfungen:
  - a. Wählen Sie GET /Health-checks/{healtCheckId} aus.
  - b. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
  - c. Geben Sie im Feld Parameter die ID für die Integritätsprüfung ein.
  - d. Wählen Sie Ausführen.
  - e. Blättern Sie zum unteren Rand des Antwortkörpers.

Wenn alle Zustandsprüfungen erfolgreich sind, ähnelt die Rückkehr dem folgenden Beispiel:

```
"message": "All checks completed successfully.",
"percent": 100,
"timestamp": "2020-03-06T00:03:16.321621Z"
```

- 4. Wenn die message Rückgabe darauf hinweist, dass Probleme im Zusammenhang mit dem Clusterstatus aufgetreten sind, führen Sie die folgenden Schritte aus:
  - a. Wählen Sie GET /Health-checks/{healtCheckId}/log aus
  - b. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
  - c. Geben Sie im Feld Parameter die ID für die Integritätsprüfung ein.
  - d. Wählen Sie Ausführen.
  - e. Überprüfen Sie alle bestimmten Fehler und erhalten Sie die zugehörigen KB-Artikellinks.
  - f. Gehen Sie zu dem für jedes Problem angegebenen KB-Artikel oder führen Sie das angegebene Heilmittel aus.

- g. Wenn ein KB angegeben wird, führen Sie den im entsprechenden KB-Artikel beschriebenen Prozess aus.
- h. Nachdem Sie Cluster-Probleme behoben haben, führen Sie wieder **GET /Health-checks /{healtCheckId}/log** aus.

# Storage-Systemprüfungen, die vom Service durchgeführt werden

Bei den Storage-Zustandsprüfungen werden die folgenden Prüfungen pro Cluster durchgeführt.

Prüfen Sie Den Namen	Node/Cluster	Beschreibung
Check_async_Results	Cluster	Überprüft, ob die Anzahl der asynchronen Ergebnisse in der Datenbank unter einer Schwellennummer liegt.
"Check_Cluster_Fehlerbeseitigung"	Cluster	Stellt sicher, dass keine Fehler beim Blockieren von Cluster beim Upgrade auftreten (wie in Element Source definiert)
Check_Upload_Speed	Knoten	Misst die Upload-Geschwindigkeit zwischen dem Storage-Node und dem Management-Node.
Connection_Speed_Check	Knoten	Stellt sicher, dass Nodes mit dem Management-Node verbunden sind, der Upgrade-Pakete bereitstellt, und schätzt die Verbindungsgeschwindigkeit.
Check_Cores	Knoten	Überprüft auf den Kernel Crash Dump und die Core-Dateien auf dem Node. Die Prüfung schlägt bei Abstürzen in einem der letzten Zeit (Schwellenwert 7 Tage) fehl.
Prüfen Sie_root_Disk_space	Knoten	Überprüft, ob das Root- Dateisystem über genügend freien Speicherplatz verfügt, um ein Upgrade durchzuführen.
Überprüfen Sie_var_log_Disk_space	Knoten	Überprüft, ob /var/log freier Speicherplatz einen bestimmten prozentualen freien Schwellenwert erreicht. Wenn dies nicht der Fall ist, dreht sich die Prüfung und löscht ältere Protokolle, um unter den Schwellenwert zu fallen. Die Prüfung schlägt fehl, wenn die Erstellung von ausreichend freiem Speicherplatz nicht erfolgreich ist.
Prüfung_ausstehend_Knoten	Cluster	Stellt sicher, dass keine ausstehenden Nodes im Cluster vorhanden sind.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# **Upgrade der Element Software**

Für ein Upgrade der NetApp Element Software kann die NetApp Hybrid Cloud Control UI oder DIE REST-API verwendet werden. Bestimmte Vorgänge werden bei einem Upgrade der Element Software unterdrückt, z. B. beim Hinzufügen und Entfernen von Nodes, beim Hinzufügen und Entfernen von Laufwerken sowie Befehle, die unter anderem mit Initiatoren, Volume-Zugriffsgruppen und virtuellen Netzwerken verbunden sind.



Ab Element 12.5 werden NetApp HealthTools bei Upgrades der Element Software nicht mehr unterstützt. Bei Element 11.0 oder 11.1 müssen Sie zuerst "Upgrade auf Element 12.3.x mit HealthTools" und dann mithilfe von NetApp Hybrid Cloud Control auf Element 12.5 oder höher aktualisieren.

### Was Sie benötigen

- Administratorrechte: Sie haben Berechtigungen für den Storage Cluster Administrator, um das Upgrade durchzuführen.
- Gültiger Upgrade-Pfad: Sie haben die Upgrade-Pfad-Informationen für die Element-Version, auf die Sie aktualisieren, überprüft und überprüft, ob der Upgrade-Pfad gültig ist. "NetApp KB: Upgrade-Matrix für Storage Cluster mit NetApp Element Software"
- System Time SYNC: Sie haben sichergestellt, dass die Systemzeit auf allen Knoten synchronisiert ist und NTP für den Speicher-Cluster und die Knoten korrekt konfiguriert ist. Jeder Knoten muss mit einem DNS-Nameserver in der Web-UI pro Knoten konfiguriert werden (https://[IP address]:442) ohne ungelöste Clusterfehler im Zusammenhang mit Zeitversatz.
- **System-Ports**: Bei Upgrade-Nutzung von NetApp Hybrid Cloud Control haben Sie sichergestellt, dass die erforderlichen Ports geöffnet sind. Weitere Informationen finden Sie unter "Netzwerkports".
- **Management-Node**: Für NetApp Hybrid Cloud Control UI und API wird der Management-Node in Ihrer Umgebung mit Version 11.3 ausgeführt.
- Management Services: Sie haben Ihr Management Services Bundle auf die neueste Version aktualisiert.



Sie müssen ein Upgrade auf das neueste Management Services Bundle durchführen, bevor Sie Ihre Element Software auf Version 12.5 oder höher aktualisieren. Wenn Sie die Element Software auf Version 12.5 oder höher aktualisieren, benötigen Sie Managementdienste 2.21.61 oder höher, um fortfahren zu können.

- Cluster Health: Sie haben überprüft, dass der Cluster bereit ist, aktualisiert zu werden. Siehe "Integritätsprüfungen von Element Storage vor einem Storage Upgrade durchführen".
- Aktualisierter Baseboard Management Controller (BMC) für H610S Storage Nodes: Sie haben die BMC-Version für Ihre H610S-Knoten aktualisiert. Siehe "Versionshinweise und Upgrade-Anweisungen".
- **Aktualisierungszeit**: Sie haben genügend Zeit für die Durchführung Ihres Upgrades eingeplant. Bei einem Upgrade auf Element Software 12.5 oder höher variiert die Dauer des Upgradevorgangs je nach aktueller Element Softwareversion und Firmware-Updates.

Storage-Node	Aktuelle Version der Element Software	Ungefähre Installationszeit für Software und Firmware pro Node <sup>1</sup>	Ungefähre Synchronisierung szeit pro Knoten²	Ungefähre gesamte Upgrade- Zeit pro Node
Alle SolidFire und NetApp H-Series Nodes mit aktueller Firmware <sup>3</sup>	12.x	15 Minuten	10 bis 15 Minuten	20 bis 30 Minuten
H610S und H410S	12.x und 11.8	60 Minuten	30 bis 60 Minuten	90 bis 120 Minuten
H610S	11.7 und früher	90 Minuten	40 bis 70 Minuten	130 bis 160 Minuten müssen Sie ebenfalls für jeden H610S Node benötigen "Führen Sie ein komplettes Herunterfahren des Node durch, und trennen Sie die Stromversorgung".

<sup>1</sup>eine vollständige Matrix der Firmware und Treiber-Firmware für Ihre Hardware finden Sie unter "Unterstützte Storage-Firmware-Versionen für SolidFire Storage-Nodes".

<sup>2</sup>Wenn Sie ein Cluster mit einer hohen Lese-IOPS-Last und einer längeren Firmware-Update-Zeit kombinieren, erhöht sich die Zeit für die Datensynchronisierung.

<sup>3</sup>ab Element 12.7 werden die SF2405 und SF9608 Storage Nodes sowie FC0025 und SF-FCN-01 FC Nodes nicht unterstützt. Wenn Sie versuchen, einen dieser Knoten auf Element 12.7 zu aktualisieren, wird ein Fehler angezeigt, der angibt, dass dieser Knoten nicht von Element 12.7 unterstützt wird.

- Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA): Ab Management Services 2.20.69 müssen Sie die EULA akzeptieren und speichern, bevor Sie die NetApp Hybrid Cloud Control UI oder API zum Upgrade von Element Software verwenden:
  - a. Öffnen Sie die IP-Adresse des Management-Node in einem Webbrowser:

https://<ManagementNodeIP>

- b. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- c. Wählen Sie **Upgrade** oben rechts auf der Schnittstelle aus.
- d. Die EULA erscheint. Scrollen Sie nach unten, wählen Sie Ich akzeptiere aktuelle und alle zukünftigen Updates und wählen Sie Speichern.

# **Upgrade-Optionen**

Wählen Sie eine der folgenden Upgrade-Optionen für Element Software:

Nutzen Sie die NetApp Hybrid Cloud Control UI für das Upgrade von Element Storage

Nutzen Sie die NetApp Hybrid Cloud Control API f
ür das Upgrade von Element Storage



Wenn Sie einen Node der H610S-Serie auf Element 12.5 oder höher aktualisieren und auf dem Node eine Version von Element vor 11.8 ausgeführt wird, müssen Sie die zusätzlichen Upgrade-Schritte hier für jeden Storage-Node durchführen "KB-Artikel". Wenn Sie Element 11.8 oder höher ausführen, sind keine weiteren Aktualisierungsschritte erforderlich.

# Nutzen Sie die NetApp Hybrid Cloud Control UI für das Upgrade von Element Storage

Über die Benutzeroberfläche von NetApp Hybrid Cloud Control können Sie ein Storage-Cluster-Upgrade durchführen.



Potenzielle Probleme beim Upgrade von Storage-Clustern mit NetApp Hybrid Cloud Control und ihren Behelfslösungen finden Sie in diesem "KB-Artikel".

### **Schritte**

1. Öffnen Sie die IP-Adresse des Management-Node in einem Webbrowser:

https://<ManagementNodeIP>

- 2. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 3. Wählen Sie Upgrade oben rechts auf der Schnittstelle aus.
- 4. Wählen Sie auf der Seite Upgrades die Option Speicherung.

Auf der Registerkarte **Storage** werden die Speichercluster aufgelistet, die Teil Ihrer Installation sind. Wenn durch NetApp Hybrid Cloud Control auf ein Cluster zugegriffen werden kann, wird es nicht auf der Seite **Upgrades** angezeigt.

5. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus und führen Sie die für das Cluster zutreffenden Schritte aus:

Option	Schritte	Schritte	
Alle Cluster laufen mit Element 11.8 und höher	a. Wählen Sie <b>Durchsuchen</b> , um das heruntergeladene Aktualisierungspaket hochzuladen.		
	In einer S	sie, bis der Upload abgeschlossen ist. Statusleiste wird der Status des angezeigt.	
	!	Der Datei-Upload geht verloren, wenn Sie vom Browser-Fenster wegnavigieren.	
	Nach dem erfolgreichen Hochladen und Validierungen der Datei wird eine Meldung au dem Bildschirm angezeigt. Die Validierung ka mehrere Minuten in Anspruch nehmen. Wenn Sie zu diesem Zeitpunkt vom Browser-Fenste weg navigieren, bleibt der Datei-Upload erhalten.		
	c. Wählen S	Sie <b>Upgrade Starten</b> .	
	<b>Q</b>	Der Upgrade-Status ändert sich während des Upgrades, um den Status des Prozesses anzuzeigen. Es ändert sich auch in Reaktion auf Aktionen, die Sie ergreifen, z. B. die Unterbrechung des Upgrades oder wenn das Upgrade einen Fehler zurückgibt. Siehe Statusänderungen des Upgrades.	
	i	Während das Upgrade läuft, können Sie die Seite verlassen und zu einem späteren Zeitpunkt zurückkehren, um den Fortschritt zu überwachen. Die Seite aktualisiert den Status und die aktuelle Version nicht dynamisch, wenn die Cluster-Zeile ausgeblendet ist. Die Cluster-Zeile muss erweitert werden, um die Tabelle zu aktualisieren, oder Sie können die Seite aktualisieren.	
		en Protokolle herunterladen, nachdem ilisierung abgeschlossen ist.	

Option	Schritte	
Sie aktualisieren ein H610S Cluster mit Element Version vor 11.8.	<ul> <li>a. Wählen Sie den Dropdown-Pfeil neben dem Cluster aus, das Sie aktualisieren möchten, und wählen Sie aus den verfügbaren Upgrade- Versionen aus.</li> </ul>	
	<ul> <li>b. Wählen Sie Upgrade Starten. Nach Abschluss des Upgrades werden Sie von der Benutzeroberfläche aufgefordert, weitere Aktualisierungsschritte durchzuführen.</li> </ul>	
	c. Führen Sie die zusätzlichen Schritte aus, die im erforderlich "KB-Artikel" sind, und bestätigen Sie in der Benutzeroberfläche, dass Sie Phase 2 abgeschlossen haben.	
	Sie können Protokolle herunterladen, nachdem die Aktualisierung abgeschlossen ist. Informationen zu den verschiedenen Änderungen des Upgrade-Status finden Sie unter Statusänderungen des Upgrades.	

# Statusänderungen des Upgrades

Hier sind die verschiedenen Status, in denen die Spalte **Upgrade Status** in der UI vor, während und nach dem Upgrade-Prozess angezeigt wird:

Upgrade-Status	Beschreibung		
Auf dem aktuellen Stand	Der Cluster wurde auf die aktuellste verfügbare Element Version aktualisiert.		
Verfügbare Versionen	Neuere Versionen von Element und/oder Storage Firmware stehen für ein Upgrade zur Verfügung.		
In Bearbeitung	Das Upgrade läuft. In einer Statusleiste wird der Aktualisierungsstatus angezeigt. Auf dem Bildschirm werden zudem Fehler auf Node-Ebene angezeigt und die Node-ID jedes Node im Cluster wird angezeigt, wenn das Upgrade fortschreitet. Sie können den Status jedes Knotens über die Element-UI oder das NetApp Element Plug-in für vCenter Server UI überwachen.		
Anhalten Des Upgrades	Sie können das Upgrade anhalten. Je nach Status des Upgrade-Prozesses kann der Pause-Vorgang erfolgreich oder fehlgeschlagen sein. Es wird eine Ul-Eingabeaufforderung angezeigt, in der Sie aufgefordert werden, den Pause-Vorgang zu bestätigen. Um sicherzustellen, dass sich das Cluster vor dem Anhalten eines Upgrades an einem sicheren Ort befindet, kann es bis zu zwei Stunden dauern, bis der Upgrade-Vorgang vollständig angehalten ist. Um das Upgrade fortzusetzen, wählen Sie <b>Fortsetzen</b> .		

Upgrade-Status	Beschreibung		
Angehalten	Sie haben das Upgrade angehalten. Wählen Sie <b>Fortsetzen</b> , um den Prozess fortzusetzen.		
Fehler	Während des Upgrades ist ein Fehler aufgetreten. Sie können das Fehlerprotokoll herunterladen und an den NetApp Support senden. Nachdem Sie den Fehler behoben haben, können Sie zur Seite zurückkehren und <b>Fortsetzen</b> wählen. Wenn Sie das Upgrade fortsetzen, geht die Statusleiste einige Minuten lang zurück, während das System die Zustandsprüfung ausführt und den aktuellen Status des Upgrades überprüft.		
Füllen Sie das Follow-up aus	Nur für H610S Nodes, die ein Upgrade von Element Version vor 11.8 durchführen. Nachdem Phase 1 des Aktualisierungsprozesses abgeschlossen ist, werden Sie durch diesen Status aufgefordert, weitere Aktualisierungsschritte durchzuführen (siehe "KB-Artikel"). Nachdem Sie Phase 2 abgeschlossen und bestätigt haben, dass Sie den Vorgang abgeschlossen haben, ändert sich der Status auf bis Datum.		

# Nutzen Sie die NetApp Hybrid Cloud Control API für das Upgrade von Element Storage

Mit APIs können Storage-Nodes in einem Cluster auf die neueste Element Softwareversion aktualisiert werden. Sie können ein Automatisierungstool Ihrer Wahl zum Ausführen der APIs verwenden. Der hier dokumentierte API-Workflow nutzt die REST-API-UI, die am Management-Node verfügbar ist.

### **Schritte**

1. Laden Sie das Storage-Upgrade-Paket auf ein Gerät herunter, auf das der Management-Node zugreifen kann.

Laden Sie die neueste Storage-Node-Image der Element Software "download-Seite" herunter.

- 2. Laden Sie das Storage-Upgrade-Paket auf den Management-Node hoch:
  - a. Öffnen Sie die REST-API-UI für den Management-Node:

```
https://<ManagementNodeIP>/package-repository/1/
```

- b. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - ii. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - iii. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - iv. Schließen Sie das Autorisierungsfenster.
- c. Wählen Sie in DER REST API-Benutzeroberfläche POST /Packages aus.
- d. Wählen Sie Probieren Sie es aus.

- e. Wählen Sie **Durchsuchen** und wählen Sie das Aktualisierungspaket aus.
- f. Wählen Sie Ausführen, um den Upload zu initiieren.
- g. Kopieren Sie aus der Antwort die Paket-ID ("id") und speichern Sie sie zur Verwendung in einem späteren Schritt.
- Überprüfen Sie den Status des Uploads.
  - a. Wählen Sie in DER REST-API-Benutzeroberfläche **GET /packages/{id}/Status** aus.
  - b. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
  - c. Geben Sie die Paket-ID ein, die Sie im vorherigen Schritt in id kopiert haben.
  - d. Wählen Sie Ausführen, um die Statusanforderung zu initiieren.

Die Antwort zeigt an state SUCCESS, dass der Vorgang abgeschlossen ist.

- 4. Suchen Sie die Storage Cluster ID:
  - a. Öffnen Sie die REST-API-UI für den Management-Node:

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```

- b. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - ii. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - iii. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - iv. Schließen Sie das Autorisierungsfenster.
- c. Wählen Sie in DER REST API-Benutzeroberfläche GET /Installations aus.
- d. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- e. Wählen Sie Ausführen.
- f. Kopieren Sie aus der Antwort die Installations-Asset("id"-ID).
- g. Wählen Sie in DER REST-API-UI GET /installations/{id} aus.
- h. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- i. Fügen Sie die Installations-Asset-ID in das Feld id ein.
- j. Wählen Sie Ausführen.
- k. Kopieren Sie in der Antwort die Speicher-Cluster-ID ("id") des Clusters, den Sie aktualisieren möchten, und speichern Sie sie für einen späteren Schritt.
- 5. Führen Sie das Storage-Upgrade aus:
  - a. Öffnen Sie die Storage REST API-UI auf dem Management-Node:

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

- b. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.

- ii. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
- iii. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
- iv. Schließen Sie das Autorisierungsfenster.
- c. Wählen Sie POST/Upgrades.
- d. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- e. Geben Sie die Paket-ID des Upgrades in das Feld Parameter ein.
- f. Geben Sie im Parameterfeld die Storage-Cluster-ID ein.

Die Nutzlast sollte wie im folgenden Beispiel aussehen:

```
"config": {},
"packageId": "884f14a4-5a2a-11e9-9088-6c0b84e211c4",
"storageId": "884f14a4-5a2a-11e9-9088-6c0b84e211c4"
}
```

g. Wählen Sie Ausführen, um das Upgrade zu initiieren.

Die Antwort sollte den Zustand wiefolgt anzeigen initializing:

```
" links": {
    "collection": "https://localhost:442/storage/upgrades",
    "self": "https://localhost:442/storage/upgrades/3fa85f64-1111-4562-
b3fc-2c963f66abc1",
    "log": https://localhost:442/storage/upgrades/3fa85f64-1111-4562-
b3fc-2c963f66abc1/log
  },
  "storageId": "114f14a4-1a1a-11e9-9088-6c0b84e200b4",
  "upgradeId": "334f14a4-1a1a-11e9-1055`-6c0b84e2001b4",
  "packageId": "774f14a4-1a1a-11e9-8888-6c0b84e200b4",
  "config": {},
  "state": "initializing",
  "status": {
    "availableActions": [
      "string"
    ],
    "message": "string",
    "nodeDetails": [
        "message": "string",
        "step": "NodePreStart",
        "nodeID": 0,
        "numAttempt": 0
```

```
],
    "percent": 0,
    "step": "ClusterPreStart",
    "timestamp": "2020-04-21T22:10:57.057Z",
    "failedHealthChecks": [
        "checkID": 0,
        "name": "string",
        "displayName": "string",
        "passed": true,
        "kb": "string",
        "description": "string",
        "remedy": "string",
        "severity": "string",
        "data": {},
        "nodeID": 0
    ]
  },
  "taskId": "123f14a4-1a1a-11e9-7777-6c0b84e123b2",
  "dateCompleted": "2020-04-21T22:10:57.057Z",
  "dateCreated": "2020-04-21T22:10:57.057Z"
}
```

- a. Kopieren Sie die Upgrade-ID ("upgradeId"), die Teil der Antwort ist.
- 6. Überprüfen Sie den Aktualisierungsfortschritt und die Ergebnisse:
  - a. Wählen Sie GET /Upgrades/{upgradeId} aus.
  - b. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
  - c. Geben Sie die Upgrade-ID des vorherigen Schritts in Upgradeld ein.
  - d. Wählen Sie Ausführen.
  - e. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, wenn während des Upgrades Probleme oder besondere Anforderungen auftreten:

Option	Schritte		
Sie müssen Probleme mit dem Clusterzustand aufgrund einer Meldung im Antworttext beheben failedHealthChecks.	<ul> <li>i. Gehen Sie zu dem für jedes Problem angegebenen KB-Artikel oder führen Sie das angegebene Heilmittel aus.</li> </ul>		
	<ul> <li>ii. Wenn ein KB angegeben wird, führen Sie den im entsprechenden KB-Artikel beschriebenen Prozess aus.</li> </ul>		
	<ul><li>iii. Nachdem Sie Clusterprobleme behoben haben, authentifizieren Sie sich bei Bedarf erneut und wählen Sie PUT /Upgrades/{UpgradeId} aus.</li></ul>		
	iv. Wählen Sie <b>Probieren Sie es aus</b> .		
	v. Geben Sie die Upgrade-ID des vorherigen Schritts in <b>Upgradeld</b> ein.		
	vi. Geben Sie den Anforderungskörper ein "action": "resume".		
	<pre>{     "action": "resume" }</pre>		
	vii. Wählen Sie <b>Ausführen</b> .		
Sie müssen das Upgrade unterbrechen, da das Wartungsfenster geschlossen wird oder aus	<ul><li>i. Bei Bedarf erneut authentifizieren und PUT /Upgrades/{Upgradeld} auswählen.</li></ul>		
einem anderen Grund.	ii. Wählen Sie <b>Probieren Sie es aus</b> .		
	iii. Geben Sie die Upgrade-ID des vorherigen Schritts in <b>Upgradeld</b> ein.		
	<pre>iv. Geben Sie den Anforderungskörper ein "action":"pause".</pre>		
	{     "action": "pause" }		
	v. Wählen Sie <b>Ausführen</b> .		

Option	Schritte	
Wenn Sie ein Upgrade für einen H610S-Cluster durchführen, auf dem eine Element-Version vor 11.8 ausgeführt wird, wird der Status im	<ul> <li>i. Führen Sie hier für jeden Node die zusätzlichen Upgrade-Schritte durch "KB- Artikel".</li> </ul>	
Antworttext angezeigt finishedNeedsAck.Sie müssen für jeden H610S-Speicher-Node weitere Upgrade-Schritte durchführen.	<ul><li>ii. Bei Bedarf erneut authentifizieren und PUT /Upgrades/{UpgradeId} auswählen.</li></ul>	
opgrade-comme daromamen.	iii. Wählen Sie <b>Probieren Sie es aus</b> .	
	iv. Geben Sie die Upgrade-ID des vorherigen Schritts in <b>Upgradeld</b> ein.	
	v. Geben Sie den Anforderungskörper ein "action": "acknowledge".	
	{     "action": "acknowledge" }	
	vi. Wählen Sie <b>Ausführen</b> .	

f. Führen Sie die **GET /Upgrades/{upgradeld}** API nach Bedarf mehrmals aus, bis der Prozess abgeschlossen ist.

Während der Aktualisierung zeigt das status an running, ob keine Fehler aufgetreten sind. Wenn jeder Knoten aktualisiert wird, ändert sich der step Wert in NodeFinished.

Das Upgrade wurde erfolgreich abgeschlossen, wenn der percent Wert lautet 100 und der state angezeigt `finished`wird.

### Was geschieht bei einem Upgrade mit NetApp Hybrid Cloud Control

Wenn während eines Upgrades ein Laufwerk oder ein Node ausfällt, zeigt die Element-UI Clusterfehler an. Der Upgrade-Prozess setzt nicht auf den nächsten Node fort und wartet auf die Behebung der Cluster-Fehler. Die Fortschrittsleiste in der UI zeigt an, dass das Upgrade auf die Behebung der Cluster-Fehler wartet. In dieser Phase funktioniert die Auswahl von **Pause** in der Benutzeroberfläche nicht, da das Upgrade wartet, bis der Cluster wieder gesund ist. Sie müssen NetApp Support beauftragen, die Fehleruntersuchung zu unterstützen.

NetApp Hybrid Cloud Control verfügt über eine festgelegte Wartezeit von drei Stunden. In diesem Fall kann es zu einem der folgenden Szenarien kommen:

- Die Behebung von Clusterfehlern erfolgt innerhalb des dreistündigen Zeitfensters und das Upgrade wird fortgesetzt. Sie müssen in diesem Szenario keine Maßnahmen ergreifen.
- Das Problem besteht nach drei Stunden weiter, und der Aktualisierungsstatus zeigt **Fehler** mit einem roten Banner an. Sie können das Upgrade fortsetzen, indem Sie nach der Behebung des Problems **Fortsetzen** auswählen.
- Der NetApp Support hat festgestellt, dass das Upgrade vorübergehend abgebrochen werden muss, damit Korrekturmaßnahmen vor dem dreistündigen Fenster durchgeführt werden können. Der Support verwendet die API, um das Upgrade abzubrechen.



Wenn das Cluster-Upgrade abgebrochen wird, während ein Node aktualisiert wird, kann dies dazu führen, dass die Laufwerke nicht ordnungsgemäß vom Node entfernt werden. Wenn die Laufwerke unnormal entfernt werden, muss das Hinzufügen der Laufwerke während eines Upgrades manuell durch den NetApp Support erfolgen. Der Node kann länger dauern, um Firmware-Updates durchzuführen oder Aktivitäten zur Synchronisierung nach dem Update durchzuführen. Wenn der Upgrade-Fortschritt blockiert wird, wenden Sie sich an den NetApp Support.

### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Firmware für Storage-Upgrades

Ab Element 12.0 und den Managementservices Version 2.14 können Sie mithilfe der NetApp Hybrid Cloud Control UI und DER REST-API Firmware-reine Upgrades auf Ihren Storage-Nodes durchführen. Dieses Verfahren führt keine Upgrades für Element Software durch und ermöglicht ein Upgrade der Storage-Firmware außerhalb einer größeren Version.

### Was Sie benötigen

- Administratorrechte: Sie haben Berechtigungen für den Storage Cluster Administrator, um das Upgrade durchzuführen.
- System Time SYNC: Sie haben sichergestellt, dass die Systemzeit auf allen Knoten synchronisiert ist und NTP für den Speicher-Cluster und die Knoten korrekt konfiguriert ist. Jeder Knoten muss mit einem DNS-Nameserver in der Web-UI pro Knoten konfiguriert werden (https://[IP address]:442) ohne ungelöste Clusterfehler im Zusammenhang mit Zeitversatz.
- **System-Ports**: Bei Upgrade-Nutzung von NetApp Hybrid Cloud Control haben Sie sichergestellt, dass die erforderlichen Ports geöffnet sind. Weitere Informationen finden Sie unter "Netzwerkports".
- Management-Node: Für NetApp Hybrid Cloud Control UI und API wird der Management-Node in Ihrer Umgebung mit Version 11.3 ausgeführt.
- Management Services: Sie haben Ihr Management Services Bundle auf die neueste Version aktualisiert.



Bei H610S Storage-Nodes mit Element Softwareversion 12.0 sollten Sie D-Patch SUST-909 anwenden, bevor Sie ein Upgrade auf das Storage-Firmware-Bundle 2.27 durchführen. Wenden Sie sich an den NetApp Support, um den D-Patch vor dem Upgrade zu erhalten. Siehe "Versionshinweise Zum Speicher-Firmware-Bundle 2.27".



Sie müssen ein Upgrade auf das neueste Management Services Bundle durchführen, bevor Sie die Firmware auf Ihren Storage-Nodes aktualisieren. Wenn Sie die Element Software auf Version 12.2 oder höher aktualisieren, benötigen Sie Managementdienste 2.14.60 oder höher, um fortfahren zu können.

- Cluster Health: Sie haben Health Checks durchgeführt. Siehe "Integritätsprüfungen von Element Storage vor einem Storage Upgrade durchführen".
- Aktualisierter Baseboard Management Controller (BMC) für H610S-Knoten: Sie haben die BMC-Version für Ihre H610S-Knoten aktualisiert. Siehe "Versionshinweise und Upgrade-Anweisungen".



Eine vollständige Matrix der Firmware und Treiber-Firmware für Ihre Hardware finden Sie unter "Unterstützte Storage-Firmware-Versionen für SolidFire Storage-Nodes".

• Aktualisierungszeit: Sie haben genügend Zeit für die Durchführung Ihres Upgrades eingeplant. Bei einem Upgrade auf Element Software 12.5 oder höher variiert die Dauer des Upgradevorgangs je nach aktueller Element Softwareversion und Firmware-Updates.

Storage-Node	Aktuelle Version der Element Software	Ungefähre Installationszeit für Software und Firmware pro Node <sup>1</sup>	Ungefähre Synchronisierung szeit pro Knoten²	Ungefähre gesamte Upgrade- Zeit pro Node
Alle SolidFire und NetApp H-Series Nodes mit aktueller Firmware <sup>3</sup>	12.x	15 Minuten	10 bis 15 Minuten	20 bis 30 Minuten
H610S und H410S	12.x und 11.8	60 Minuten	30 bis 60 Minuten	90 bis 120 Minuten
H610S	11.7 und früher	90 Minuten	40 bis 70 Minuten	130 bis 160 Minuten müssen Sie ebenfalls für jeden H610S Node benötigen "Führen Sie ein komplettes Herunterfahren des Node durch, und trennen Sie die Stromversorgung".

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>eine vollständige Matrix der Firmware und Treiber-Firmware für Ihre Hardware finden Sie unter "Unterstützte Storage-Firmware-Versionen für SolidFire Storage-Nodes".

<sup>2</sup>Wenn Sie ein Cluster mit einer hohen Lese-IOPS-Last und einer längeren Firmware-Update-Zeit kombinieren, erhöht sich die Zeit für die Datensynchronisierung.

<sup>3</sup>ab Element 12.7 werden die SF2405 und SF9608 Storage Nodes sowie FC0025 und SF-FCN-01 FC Nodes nicht unterstützt. Wenn Sie versuchen, einen dieser Knoten auf Element 12.7 zu aktualisieren, wird ein Fehler angezeigt, der angibt, dass dieser Knoten nicht von Element 12.7 unterstützt wird.

- Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA): Ab Management Services 2.20.69 müssen Sie die EULA akzeptieren und speichern, bevor Sie die NetApp Hybrid Cloud Control UI oder API zum Upgrade der Storage-Firmware verwenden:
  - a. Öffnen Sie die IP-Adresse des Management-Node in einem Webbrowser:

https://<ManagementNodeIP>

- b. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- c. Wählen Sie **Upgrade** oben rechts auf der Schnittstelle aus.

d. Die EULA erscheint. Scrollen Sie nach unten, wählen Sie Ich akzeptiere aktuelle und alle zukünftigen Updates und wählen Sie Speichern.

#### **Upgrade-Optionen**

Wählen Sie eine der folgenden Upgrade-Optionen für die Speicher-Firmware:

- Verwenden Sie die NetApp Hybrid Cloud Control UI für ein Upgrade der Storage-Firmware
- Verwenden Sie die NetApp Hybrid Cloud Control API für ein Upgrade der Storage-Firmware

#### Verwenden Sie die NetApp Hybrid Cloud Control UI für ein Upgrade der Storage-Firmware

Mit der NetApp Hybrid Cloud Control UI lässt sich die Firmware der Storage-Nodes in Ihrem Cluster aktualisieren.

#### Was Sie benötigen

• Wenn Ihr Verwaltungsknoten nicht mit dem Internet verbunden ist, haben Sie "Das Storage-Firmware-Bundle heruntergeladen" .



Potenzielle Probleme beim Upgrade von Storage-Clustern mit NetApp Hybrid Cloud Control und ihren Behelfslösungen finden Sie im "KB-Artikel".



Das Upgrade dauert etwa 30 Minuten pro Storage-Node. Wenn Sie ein Element Storage Cluster auf eine Storage-Firmware vor Version 2.76 aktualisieren, werden einzelne Storage-Nodes während des Upgrades nur neu gebootet, wenn neue Firmware auf den Node geschrieben wurde.

#### **Schritte**

1. Öffnen Sie die IP-Adresse des Management-Node in einem Webbrowser:

https://<ManagementNodeIP>

- 2. Melden Sie sich bei NetApp Hybrid Cloud Control an, indem Sie die Anmeldedaten des Storage-Cluster-Administrators bereitstellen.
- 3. Wählen Sie **Upgrade** oben rechts auf der Schnittstelle aus.
- 4. Wählen Sie auf der Seite Upgrades die Option Speicherung.

Auf der Registerkarte **Storage** werden die Speichercluster aufgelistet, die Teil Ihrer Installation sind. Wenn durch NetApp Hybrid Cloud Control auf ein Cluster zugegriffen werden kann, wird es nicht auf der Seite **Upgrades** angezeigt. Wenn bei Clustern mit Element 12.0 oder höher die aktuelle Firmware-Bundle-Version für diese Cluster aufgeführt ist. Wenn die Knoten in einem einzelnen Cluster unterschiedliche Firmware-Versionen haben oder wenn das Upgrade fortschreitet, wird in der Spalte **Aktuelle Firmware Bundle Version Multiple** angezeigt. Sie können **multiple** auswählen, um zur Seite **Nodes** zu navigieren, um Firmware-Versionen zu vergleichen. Wenn auf allen Clustern Elementversionen vor 12.0 ausgeführt werden, werden Ihnen keine Informationen über die Versionsnummern der Firmware-Bundles angezeigt.



Wenn der Cluster aktuell ist und/oder keine Upgrade-Pakete verfügbar sind, werden die Registerkarten **Element** und **Firmware Only** nicht angezeigt. Diese Registerkarten werden auch nicht angezeigt, wenn ein Upgrade ausgeführt wird. Wenn die Registerkarte **Element** angezeigt wird, nicht jedoch die Registerkarte **Firmware only**, stehen keine Firmware-Pakete zur Verfügung.

- 5. Wählen Sie den Dropdown-Pfeil neben dem Cluster aus, das Sie aktualisieren möchten.
- 6. Wählen Sie **Durchsuchen**, um das heruntergeladene Aktualisierungspaket hochzuladen.
- Warten Sie, bis der Upload abgeschlossen ist. In einer Statusleiste wird der Status des Uploads angezeigt.



Der Datei-Upload geht verloren, wenn Sie vom Browser-Fenster wegnavigieren.

Nach dem erfolgreichen Hochladen und Validierungen der Datei wird eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt. Die Validierung kann mehrere Minuten in Anspruch nehmen. Wenn Sie zu diesem Zeitpunkt vom Browser-Fenster weg navigieren, bleibt der Datei-Upload erhalten.

- 8. Wählen Sie nur Firmware aus, und wählen Sie aus den verfügbaren Upgrade-Versionen.
- 9. Wählen Sie **Upgrade Starten**.



Der **Upgrade-Status** ändert sich während des Upgrades, um den Status des Prozesses anzuzeigen. Es ändert sich auch in Reaktion auf Aktionen, die Sie ergreifen, z. B. die Unterbrechung des Upgrades oder wenn das Upgrade einen Fehler zurückgibt. Siehe Statusänderungen des Upgrades.



Während das Upgrade läuft, können Sie die Seite verlassen und zu einem späteren Zeitpunkt zurückkehren, um den Fortschritt zu überwachen. Die Seite aktualisiert den Status und die aktuelle Version nicht dynamisch, wenn die Cluster-Zeile ausgeblendet ist. Die Cluster-Zeile muss erweitert werden, um die Tabelle zu aktualisieren, oder Sie können die Seite aktualisieren.

Sie können Protokolle herunterladen, nachdem die Aktualisierung abgeschlossen ist.

#### Statusänderungen des Upgrades

Hier sind die verschiedenen Status, in denen die Spalte **Upgrade Status** in der UI vor, während und nach dem Upgrade-Prozess angezeigt wird:

Upgrade-Status	Beschreibung
Auf dem aktuellen Stand	Das Cluster wurde auf die neueste verfügbare Element-Version aktualisiert oder die Firmware wurde auf die neueste Version aktualisiert.
Erkennung nicht möglich	Dieser Status wird angezeigt, wenn die Speicherdienst-API einen Upgrade-Status zurückgibt, der nicht in der aufgezählten Liste möglicher Upgrade- Status aufgeführt ist.
Verfügbare Versionen	Neuere Versionen von Element und/oder Storage Firmware stehen für ein Upgrade zur Verfügung.
In Bearbeitung	Das Upgrade läuft. In einer Statusleiste wird der Aktualisierungsstatus angezeigt. Auf dem Bildschirm werden zudem Fehler auf Node-Ebene angezeigt und die Node-ID jedes Node im Cluster wird angezeigt, wenn das Upgrade fortschreitet. Sie können den Status jedes Knotens über die Element-UI oder das NetApp Element Plug-in für vCenter Server UI überwachen.
Anhalten Des Upgrades	Sie können das Upgrade anhalten. Je nach Status des Upgrade-Prozesses kann der Pause-Vorgang erfolgreich oder fehlgeschlagen sein. Es wird eine Ul-Eingabeaufforderung angezeigt, in der Sie aufgefordert werden, den Pause-Vorgang zu bestätigen. Um sicherzustellen, dass sich das Cluster vor dem Anhalten eines Upgrades an einem sicheren Ort befindet, kann es bis zu zwei Stunden dauern, bis der Upgrade-Vorgang vollständig angehalten ist. Um das Upgrade fortzusetzen, wählen Sie <b>Fortsetzen</b> .
Angehalten	Sie haben das Upgrade angehalten. Wählen Sie <b>Fortsetzen</b> , um den Prozess fortzusetzen.
Fehler	Während des Upgrades ist ein Fehler aufgetreten. Sie können das Fehlerprotokoll herunterladen und an den NetApp Support senden. Nachdem Sie den Fehler behoben haben, können Sie zur Seite zurückkehren und <b>Fortsetzen</b> wählen. Wenn Sie das Upgrade fortsetzen, geht die Statusleiste einige Minuten lang zurück, während das System die Zustandsprüfung ausführt und den aktuellen Status des Upgrades überprüft.

#### Was geschieht bei einem Upgrade mit NetApp Hybrid Cloud Control

Wenn während eines Upgrades ein Laufwerk oder ein Node ausfällt, zeigt die Element-UI Clusterfehler an. Der Upgrade-Prozess setzt nicht auf den nächsten Node fort und wartet auf die Behebung der Cluster-Fehler. Die Fortschrittsleiste in der UI zeigt an, dass das Upgrade auf die Behebung der Cluster-Fehler wartet. In dieser Phase funktioniert die Auswahl von **Pause** in der Benutzeroberfläche nicht, da das Upgrade wartet, bis der Cluster wieder gesund ist. Sie müssen NetApp Support beauftragen, die Fehleruntersuchung zu unterstützen.

NetApp Hybrid Cloud Control verfügt über eine festgelegte Wartezeit von drei Stunden. In diesem Fall kann es zu einem der folgenden Szenarien kommen:

- Die Behebung von Clusterfehlern erfolgt innerhalb des dreistündigen Zeitfensters und das Upgrade wird fortgesetzt. Sie müssen in diesem Szenario keine Maßnahmen ergreifen.
- Das Problem besteht nach drei Stunden weiter, und der Aktualisierungsstatus zeigt **Fehler** mit einem roten Banner an. Sie können das Upgrade fortsetzen, indem Sie nach der Behebung des Problems **Fortsetzen** auswählen.
- Der NetApp Support hat festgestellt, dass das Upgrade vorübergehend abgebrochen werden muss, damit Korrekturmaßnahmen vor dem dreistündigen Fenster durchgeführt werden können. Der Support verwendet die API, um das Upgrade abzubrechen.



Wenn das Cluster-Upgrade abgebrochen wird, während ein Node aktualisiert wird, kann dies dazu führen, dass die Laufwerke nicht ordnungsgemäß vom Node entfernt werden. Wenn die Laufwerke unnormal entfernt werden, muss das Hinzufügen der Laufwerke während eines Upgrades manuell durch den NetApp Support erfolgen. Der Node kann länger dauern, um Firmware-Updates durchzuführen oder Aktivitäten zur Synchronisierung nach dem Update durchzuführen. Wenn der Upgrade-Fortschritt blockiert wird, wenden Sie sich an den NetApp Support.

#### Verwenden Sie die NetApp Hybrid Cloud Control API für ein Upgrade der Storage-Firmware

Mit APIs können Storage-Nodes in einem Cluster auf die neueste Element Softwareversion aktualisiert werden. Sie können ein Automatisierungstool Ihrer Wahl zum Ausführen der APIs verwenden. Der hier dokumentierte API-Workflow nutzt die REST-API-UI, die am Management-Node verfügbar ist.

#### **Schritte**

- 1. Laden Sie das Upgrade-Paket für die Storage-Firmware auf ein Gerät herunter, auf das der Management-Node zugreifen kann. Wechseln Sie zu Element Software "download-Seite" und laden Sie das neueste Storage-Firmware-Image herunter.
- 2. Laden Sie das Upgrade-Paket für die Speicher-Firmware auf den Management-Node hoch:
  - a. Öffnen Sie die REST-API-UI für den Management-Node:

https://<ManagementNodeIP>/package-repository/1/

- b. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - ii. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - iii. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - iv. Schließen Sie das Autorisierungsfenster.
- c. Wählen Sie in DER REST API-Benutzeroberfläche POST /Packages aus.
- d. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- e. Wählen Sie Durchsuchen und wählen Sie das Aktualisierungspaket aus.
- f. Wählen Sie Ausführen, um den Upload zu initiieren.
- g. Kopieren Sie aus der Antwort die Paket-ID ("id") und speichern Sie sie zur Verwendung in einem späteren Schritt.
- 3. Überprüfen Sie den Status des Uploads.
  - a. Wählen Sie in DER REST-API-Benutzeroberfläche **GET /packages/{id}/Status** aus.

- b. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- c. Geben Sie die Firmware-Paket-ID ein, die Sie im vorherigen Schritt in id kopiert haben.
- d. Wählen Sie Ausführen, um die Statusanforderung zu initiieren.

Die Antwort zeigt an state SUCCESS, dass der Vorgang abgeschlossen ist.

- 4. Suchen Sie die Installations-Asset-ID:
  - a. Öffnen Sie die REST-API-UI für den Management-Node:

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```

- b. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - ii. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - iii. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - iv. Schließen Sie das Autorisierungsfenster.
- c. Wählen Sie in DER REST API-Benutzeroberfläche GET /Installations aus.
- d. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- e. Wählen Sie Ausführen.
- f. Kopieren Sie aus der Antwort die Installations-Asset(id-ID).

```
"id": "abcd01e2-xx00-4ccf-11ee-11f111xx9a0b",
"management": {
    "errors": [],
    "inventory": {
        "authoritativeClusterMvip": "10.111.111.111",
        "bundleVersion": "2.14.19",
        "managementIp": "10.111.111.111",
        "version": "1.4.12"
```

- g. Wählen Sie in DER REST-API-UI GET /installations/{id} aus.
- h. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- i. Fügen Sie die Installations-Asset-ID in das Feld id ein.
- j. Wählen Sie Ausführen.
- k. Kopieren Sie in der Antwort die Speicher-Cluster-ID ("id") des Clusters, den Sie aktualisieren möchten, und speichern Sie sie für einen späteren Schritt.

- 5. Führen Sie das Speicher-Firmware-Upgrade aus:
  - a. Öffnen Sie die Storage REST API-UI auf dem Management-Node:

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

- b. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - i. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - ii. Geben Sie die Client-ID als `mnode-client`ein.
  - iii. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
  - iv. Schließen Sie das Fenster.
- c. Wählen Sie POST/Upgrades.
- d. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- e. Geben Sie die Paket-ID des Upgrades in das Feld Parameter ein.
- f. Geben Sie im Parameterfeld die Storage-Cluster-ID ein.
- g. Wählen Sie Ausführen, um das Upgrade zu initiieren.

Die Antwort sollte folgendes angeben initializing:

```
"_links": {
    "collection": "https://localhost:442/storage/upgrades",
    "self": "https://localhost:442/storage/upgrades/3fa85f64-1111-4562-
b3fc-2c963f66abc1",
    "log": https://localhost:442/storage/upgrades/3fa85f64-1111-4562-
b3fc-2c963f66abc1/log
    },
    "storageId": "114f14a4-lala-11e9-9088-6c0b84e200b4",
    "upgradeId": "334f14a4-lala-11e9-1055-6c0b84e200b4",
    "packageId": "774f14a4-lala-11e9-8888-6c0b84e200b4",
    "config": {},
    "state": "initializing",
    "status": {
        "availableActions": [
```

```
"string"
    ],
    "message": "string",
    "nodeDetails": [
      {
        "message": "string",
        "step": "NodePreStart",
        "nodeID": 0,
        "numAttempt": 0
      }
    ],
    "percent": 0,
    "step": "ClusterPreStart",
    "timestamp": "2020-04-21T22:10:57.057Z",
    "failedHealthChecks": [
        "checkID": 0,
        "name": "string",
        "displayName": "string",
        "passed": true,
        "kb": "string",
        "description": "string",
        "remedy": "string",
        "severity": "string",
        "data": {},
        "nodeID": 0
    1
  },
  "taskId": "123f14a4-1a1a-11e9-7777-6c0b84e123b2",
  "dateCompleted": "2020-04-21T22:10:57.057Z",
  "dateCreated": "2020-04-21T22:10:57.057Z"
}
```

- a. Kopieren Sie die Upgrade-ID ("upgradeId"), die Teil der Antwort ist.
- 6. Überprüfen Sie den Aktualisierungsfortschritt und die Ergebnisse:
  - a. Wählen Sie GET /Upgrades/{upgradeld} aus.
  - b. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
  - c. Geben Sie die Upgrade-ID des vorherigen Schritts in Upgradeld ein.
  - d. Wählen Sie Ausführen.
  - e. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, wenn während des Upgrades Probleme oder besondere Anforderungen auftreten:

Option	Schritte
Sie müssen Probleme mit dem Clusterzustand aufgrund einer Meldung im Antworttext beheben failedHealthChecks.	<ul> <li>i. Gehen Sie zu dem für jedes Problem angegebenen KB-Artikel oder führen Sie das angegebene Heilmittel aus.</li> </ul>
	<ul> <li>ii. Wenn ein KB angegeben wird, führen Sie den im entsprechenden KB-Artikel beschriebenen Prozess aus.</li> </ul>
	<ul><li>iii. Nachdem Sie Clusterprobleme behoben haben, authentifizieren Sie sich bei Bedarf erneut und wählen Sie PUT /Upgrades/{UpgradeId} aus.</li></ul>
	iv. Wählen Sie <b>Probieren Sie es aus</b> .
	v. Geben Sie die Upgrade-ID des vorherigen Schritts in <b>Upgradeld</b> ein.
	vi. Geben Sie den Anforderungskörper ein "action": "resume".
	<pre>{    "action": "resume" }</pre>
	vii. Wählen Sie <b>Ausführen</b> .
Sie müssen das Upgrade unterbrechen, da das Wartungsfenster geschlossen wird oder aus einem anderen Grund.	<ul><li>i. Bei Bedarf erneut authentifizieren und PUT /Upgrades/{UpgradeId} auswählen.</li></ul>
	ii. Wählen Sie <b>Probieren Sie es aus</b> .
	iii. Geben Sie die Upgrade-ID des vorherigen Schritts in Upgradeld ein.
	<pre>iv. Geben Sie den Anforderungskörper ein    "action": "pause".</pre>
	{     "action": "pause" }
	v. Wählen Sie <b>Ausführen</b> .

f. Führen Sie die **GET /Upgrades/{upgradeId}** API nach Bedarf mehrmals aus, bis der Prozess abgeschlossen ist.

Während der Aktualisierung zeigt das status an running, ob keine Fehler aufgetreten sind. Wenn jeder Knoten aktualisiert wird, ändert sich der step Wert in NodeFinished.

Das Upgrade wurde erfolgreich abgeschlossen, wenn der percent Wert lautet 100 und der state

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

#### **Upgrade eines Management-Node**

Sie können Ihren Management-Node ab Version 12.3.x oder höher auf den Management-Node 12.5 oder höher aktualisieren.

Zum Upgrade der Element Software auf dem Storage-Cluster ist kein Upgrade des Betriebssystems des Management-Node mehr erforderlich. Die Managementservices können einfach auf die neueste Version aktualisiert werden, um Element-Upgrades mit NetApp Hybrid Cloud Control durchzuführen. Befolgen Sie für Ihr Szenario die Vorgehensweise zum Upgrade des Management-Node, wenn Sie aus anderen Gründen, wie z. B. Sicherheitsbehebungsmaßnahmen, ein Upgrade des Betriebssystems des Management-Node durchführen möchten.



Informationen zum Aktualisieren von Management-Nodes 12.2 oder früher finden Sie unter "Upgrade-Dokumentation für Element 12.3.x Management-Node".

#### **Upgrade-Optionen**

Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Aktualisieren Sie einen Management-Node von Version 12.3.x oder höher auf Version 12.5 oder höher
- Konfigurieren Sie die Authentifizierung mithilfe der REST-API des Management-Node neu

Wählen Sie diese Option, wenn Sie **sequenziell** aktualisiert haben (1) die Version der Managementservices und (2) Ihre Element Speicherversion und Ihren vorhandenen Management-Node **beibehalten** möchten:



Wenn Sie Ihre Managementservices, gefolgt vom Element Storage, nicht nacheinander aktualisieren, können Sie die erneute Authentifizierung mit diesem Verfahren nicht neu konfigurieren. Befolgen Sie stattdessen das entsprechende Upgrade-Verfahren.

#### Aktualisieren Sie einen Management-Node von Version 12.3.x oder höher auf Version 12.5 oder höher

Sie können ein Upgrade des Management-Node von Version 12.3.x oder höher auf Version 12.5 oder höher durchführen, ohne dass eine neue Management Node Virtual Machine bereitgestellt werden muss.



Der Element 12.5 oder höher ist ein optionales Upgrade. Bei bestehenden Implementierungen wird dieser Bedarf nicht benötigt.

#### Was Sie benötigen

- Der RAM der Management-Node-VM ist 24 GB.
- Der Management-Node, den Sie aktualisieren möchten, ist die Version 12.0 und verwendet IPv4-Netzwerke. Der Management-Node Version 12.5 oder höher unterstützt IPv6 nicht.



Um die Version Ihres Management-Node zu überprüfen, melden Sie sich bei Ihrem Management-Node an, und zeigen Sie die Versionsnummer des Elements im Anmeldebanner an.

- Sie haben das Management-Services-Bundle mit NetApp Hybrid Cloud Control auf die neueste Version aktualisiert. Sie k\u00f6nnen \u00fcber die folgende IP auf NetApp Hybrid Cloud Control zugreifen: https://<ManagementNodeIP>
- Wenn Sie Ihren Managementknoten auf Version 12.5 oder höher aktualisieren, benötigen Sie Managementdienste 2.21.61 oder höher, um fortzufahren.
- Sie haben einen zusätzlichen Netzwerkadapter (falls erforderlich) gemäß den Anweisungen für konfiguriert"Konfigurieren einer zusätzlichen Speicher-NIC".



Für persistente Volumes ist möglicherweise ein zusätzlicher Netzwerkadapter erforderlich, wenn eth0 nicht an das SVIP weitergeleitet werden kann. Konfigurieren Sie einen neuen Netzwerkadapter im iSCSI-Speichernetzwerk zur Konfiguration von persistenten Volumes.

• Auf Storage-Nodes ist Element 12.3.x oder höher ausgeführt.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei der Virtual Machine des Management-Node über SSH oder Konsolenzugriff an.
- 2. Laden Sie die für Element-Software von der NetApp Support-Website auf die virtuelle Maschine des Management-Node herunter "ISO für den Management-Node".



Der Name der ISO ist ähnlich wie solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.XXXX.iso

3. Prüfen Sie die Integrität des Downloads, indem Sie md5sum auf der heruntergeladenen Datei ausführen und vergleichen Sie die Ausgabe mit den verfügbaren Ressourcen der NetApp Support Site für Element Software wie im folgenden Beispiel:

```
sudo md5sum -b <path to iso>/solidfire-fdva-<Element release>-patchX-
XX.X.XXXX.iso
```

4. Mounten Sie das Management-Node-ISO-Image und kopieren Sie den Inhalt auf das Dateisystem mit den folgenden Befehlen:

```
sudo mkdir -p /upgrade
```

sudo mount <solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.XXXX.iso>
/mnt

```
sudo cp -r /mnt/* /upgrade
```

5. Wechseln Sie in das Home-Verzeichnis, und heben Sie die Bereitstellung der ISO-Datei auf von /mnt:

```
sudo umount /mnt
```

6. Löschen Sie die ISO, um Speicherplatz auf dem Management-Node einzusparen:

```
sudo rm <path to iso>/solidfire-fdva-<Element release>-patchX-
XX.X.XXXX.iso
```

7. Führen Sie auf dem Management-Node, den Sie aktualisieren, den folgenden Befehl aus, um die Version des Management-Node-Betriebssystems zu aktualisieren. Das Skript speichert alle erforderlichen Konfigurationsdateien nach dem Upgrade, wie z. B. Active IQ-Collector- und Proxy-Einstellungen.

```
sudo /sf/rtfi/bin/sfrtfi_inplace
file:///upgrade/casper/filesystem.squashfs sf_upgrade=1
```

Der Management-Node wird nach Abschluss des Upgrades mit einem neuen OS neu gebootet.



Nachdem Sie den in diesem Schritt beschriebenen Sudo-Befehl ausgeführt haben, wird die SSH-Sitzung abgebrochen. Für kontinuierliches Monitoring ist ein Konsolenzugriff erforderlich. Wenn während des Upgrades kein Konsolenzugriff verfügbar ist, versuchen Sie die SSH-Anmeldung erneut, und überprüfen Sie die Verbindung nach 15 bis 30 Minuten. Nach der Anmeldung können Sie die neue Betriebssystemversion im SSH-Banner bestätigen, die angibt, dass das Upgrade erfolgreich war.

8. Führen Sie auf dem Verwaltungsknoten das Skript aus redeploy-mnode, um die Konfigurationseinstellungen der früheren Verwaltungsdienste beizubehalten:



Das Skript behält die vorherige Konfiguration der Managementservices bei, einschließlich der Konfiguration über den Active IQ Collector Service, Controller (vCenters) oder Proxy, je nach Ihren Einstellungen.

sudo /sf/packages/mnode/redeploy-mnode -mu <mnode user>



Wenn Sie die SSH-Funktion auf dem Management-Node zuvor deaktiviert haben, müssen Sie "Deaktivieren Sie SSH erneut"auf dem wiederhergestellten Management-Node die entsprechende Option ausführen. Die SSH-Funktion "Zugriff auf Session-Session (Remote Support Tunnel) durch NetApp Support"ist standardmäßig auf dem Management-Node aktiviert.

#### Konfigurieren Sie die Authentifizierung mithilfe der REST-API des Management-Node neu

Bei einem sequenziell aktualisierten Management-Service (1) und (2) Element Storage können bestehende Management-Node weiterhin verwendet werden. Wenn Sie eine andere Upgrade-Reihenfolge eingehalten haben, lesen Sie die Verfahren für Upgrades von vorhandenen Management-Nodes.

#### Bevor Sie beginnen

- Sie haben Ihre Managementservices auf Version 2.20.69 oder h\u00f6her aktualisiert.
- Im Storage Cluster wird Element 12.3 oder höher ausgeführt.
- Sie haben Ihre Managementservices sequenziell aktualisiert und anschließend den Element Storage aktualisiert. Mit diesem Verfahren können Sie die Authentifizierung erst neu konfigurieren, wenn Sie Upgrades in der beschriebenen Reihenfolge durchgeführt haben.

#### Schritte

1. Öffnen Sie die REST-API-UI für den Management-Node:

https://<ManagementNodeIP>/mnode

- 2. Wählen Sie autorisieren aus, und füllen Sie Folgendes aus:
  - a. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den Cluster ein.
  - b. Geben Sie die Client-ID so ein, als mnode-client ob der Wert noch nicht ausgefüllt ist.
  - c. Wählen Sie autorisieren, um eine Sitzung zu starten.
- 3. Wählen Sie in DER REST API-Benutzeroberfläche POST /Services/rekonfigurieren-auth aus.
- 4. Wählen Sie Probieren Sie es aus.
- 5. Wählen Sie für den Parameter load\_images true.
- 6. Wählen Sie Ausführen.

Der Antwortkörper zeigt an, dass die Neukonfiguration erfolgreich war.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## Aktualisieren Sie das Element Plug-in für vCenter Server

Bei bestehenden vSphere Umgebungen mit einem registrierten NetApp Element Plug-in für VMware vCenter Server können Sie Ihre Plug-in-Registrierung aktualisieren, nachdem Sie das Management-Services-Paket, das den Plug-in-Service enthält, aktualisiert haben.

Sie können die Plug-in-Registrierung auf der vCenter Server Virtual Appliance (vCSA) oder Windows mithilfe des Registrierungsprogramms aktualisieren. Sie müssen Ihre Registrierung für das vCenter Plug-in auf jedem vCenter Server ändern, auf dem Sie das Plug-in verwenden müssen.



Management Services 2.22.7 enthält Element Plug-in für vCenter Server 5.0, das das Remote-Plug-in enthält. Wenn Sie das Element-Plug-in verwenden, sollten Sie auf Management Services 2.22.7 oder höher aktualisieren, um die VMware-Direktive zu erfüllen, mit der die Unterstützung für lokale Plug-ins entfällt. "Weitere Informationen .".

#### Element vCenter Plug-in 5.0 oder höher

Dieses Upgrade-Verfahren umfasst die folgenden Upgrade-Szenarien:

- Sie führen ein Upgrade auf Element Plug-in für vCenter Server 5.3, 5.2, 5.1 oder 5.0 durch.
- Sie aktualisieren gerade auf einen 8.0 oder 7.0 HTML5 vSphere Web Client.



Das Element Plug-in für vCenter 5.0 oder höher ist nicht mit vCenter Server 6.7 und 6.5 kompatibel.



Wenn Sie von Element Plug-in für vCenter Server 4.x auf 5.x aktualisieren, gehen die bereits mit dem Plug-in konfigurierten Cluster verloren, da die Daten nicht von einer vCenter-Instanz in ein Remote-Plug-in kopiert werden können. Sie müssen die Cluster erneut zum Remote-Plug-in hinzufügen. Dies ist eine einmalige Aktivität beim Upgrade von einem lokalen Plug-in auf ein Remote-Plug-in.

#### Element vCenter Plug-in 4.10 oder früher

Dieses Upgrade-Verfahren umfasst die folgenden Upgrade-Szenarien:

- Sie aktualisieren gerade auf Element Plug-in für vCenter Server 4.10, 4.9, 4.8, 4.7, 4.6 4.5, oder 4.4.
- Sie aktualisieren gerade auf einen 7.0, 6.7 oder 6.5 HTML5 vSphere Web Client.
- Das Plug-in ist nicht kompatibel mit VMware vCenter Server 8.0 für Element Plug-in für VMware vCenter Server 4.x
- Das Plug-in ist nicht mit VMware vCenter Server 6.5 für Element Plug-in für VMware vCenter Server 4.6,
   4.7 und 4.8 kompatibel.
  - Sie aktualisieren gerade auf einen 6.7 Flash vSphere Web Client.



Das Plug-in ist kompatibel mit vSphere Web Client Version 6.7 U2 für Flash, 6.7 U3 (Flash und HTML5) und 7.0 U1. Das Plug-in ist nicht kompatibel mit Version 6.7 U2 Build 13007421 des HTML5 vSphere Web Client und anderen 6.7 U2 Builds, die vor dem Update 2a (Build 13643870) veröffentlicht wurden. Weitere Informationen zu unterstützten vSphere-Versionen finden Sie in den Versionshinweisen zu "Ihre Version des Plug-ins".

#### Was Sie benötigen

- Admin-Berechtigungen: Sie haben vCenter Administrator-Rollenberechtigungen, um ein Plug-in zu installieren.
- VSphere Upgrades: Sie haben alle erforderlichen vCenter Upgrades vor dem Upgrade des NetApp Element Plug-ins für vCenter Server durchgeführt. Bei diesem Verfahren wird vorausgesetzt, dass vCenter Upgrades bereits abgeschlossen wurden.
- VCenter Server: Ihr vCenter Plug-in Version 4.x oder 5.x ist mit einem vCenter Server registriert. ('https://<ManagementNodeIP>:9443'Wählen Sie im Registrierungs-Dienstprogramm Registrierungsstatus aus, füllen Sie die erforderlichen Felder aus, und wählen Sie Status prüfen aus, um zu überprüfen, ob das vCenter Plug-in bereits registriert ist und die Versionsnummer der aktuellen

Installation.

- Management Services Updates: Sie haben Ihr auf die neueste Version aktualisiert "Management Services-Bundle". Updates für das vCenter Plug-in werden mithilfe von Management-Services-Updates veröffentlicht, die außerhalb der wichtigsten Produktversionen für NetApp SolidFire All-Flash-Storage veröffentlicht werden.
- Management-Knoten-Upgrades:

#### Element vCenter Plug-in 5.0 oder höher

Sie führen einen Management-Node aus, der Version 12.3.x oder höher war "Upgrade durchgeführt".

#### Element vCenter Plug-in 4.10 oder früher

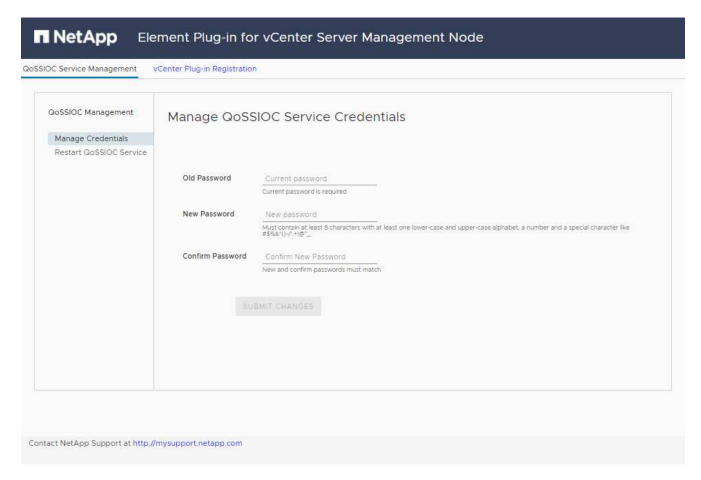
Für das Element vCenter Plug-in 4.4 bis 4.10 verwenden Sie einen Management-Node, der Version 11.3 oder höher war"Upgrade durchgeführt". Für vCenter Plug-in 4.4 oder höher ist ein Management-Node ab 11.3 mit einer modularen Architektur erforderlich, die individuelle Services bereitstellt. Der Management-Node muss mit seiner IP-Adresse oder der konfigurierten DHCP-Adresse eingeschaltet werden.

- \* Element Storage-Upgrades\*:
  - Ab dem Element vCenter Plug-in 5.0 verfügen Sie über einen Cluster, auf dem die NetApp Element Software 12.3.x oder höher ausgeführt wird.
  - Für Element vCenter Plug-in 4.10 oder eine frühere Version verfügen Sie über einen Cluster mit der NetApp Element Software 11.3 oder höher.
- **VSphere Web Client**: Sie haben sich vom vSphere Web Client abgemeldet, bevor Sie ein Plug-in-Upgrade starten. Der Web-Client erkennt Updates, die während dieses Prozesses an Ihrem Plug-in vorgenommen wurden, wenn Sie sich nicht abmelden.

#### **Schritte**

1. Geben Sie die IP-Adresse Ihres Management-Knotens in einem Browser ein, einschließlich des TCP-Ports für die Registrierung:

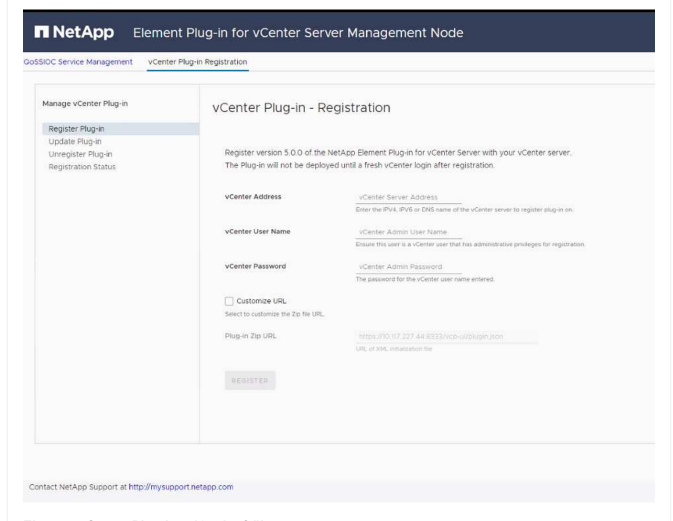
https://<ManagementNodeIP>: 9443 Die Registrierungsdienstoberfläche öffnet sich zur Seite Manage QoSSIOC Service Credentials für das Plug-in.



2. Wählen Sie vCenter Plug-in Registrierung.

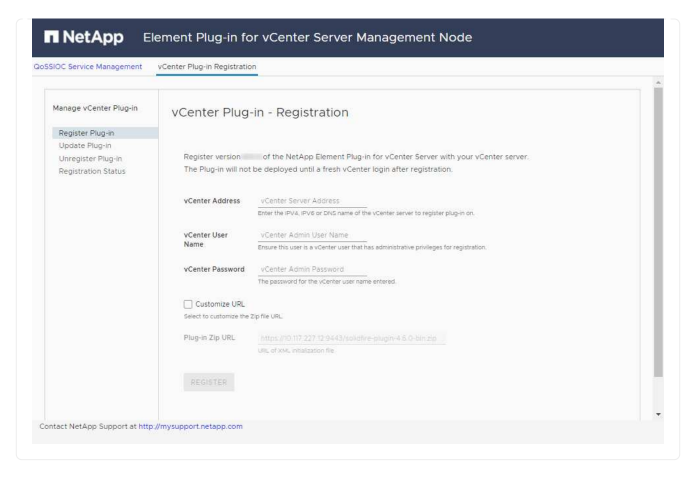
#### Element vCenter Plug-in 5.0 oder höher

Die Seite vCenter Plug-in Registration wird angezeigt:



#### Element vCenter Plug-in 4.10 oder früher

Die Seite vCenter Plug-in Registration wird angezeigt:



- 3. Wählen Sie in vCenter-Plug-in verwalten die Option Update Plug-in aus.
- 4. Bestätigen oder aktualisieren Sie die folgenden Informationen:
  - a. Die IPv4-Adresse oder der FQDN des vCenter-Dienstes, auf dem Sie Ihr Plug-in registrieren.
  - b. Der vCenter Administrator-Benutzername.



Der von Ihnen eingegebene Benutzername und das Kennwort müssen für einen Benutzer mit den Berechtigungen der vCenter Administrator-Rolle verwendet werden.

- c. Das vCenter Administrator-Passwort.
- d. (Für interne Server/dunkle Sites) je nach Element Plug-in für vCenter Version, eine benutzerdefinierte URL für die Plug-in-JSON-Datei oder Plug-in ZIP:

#### Element vCenter Plug-in 5.0 oder höher

Eine benutzerdefinierte URL für die JSON-Plug-in-Datei.



Sie können **Benutzerdefinierte URL** wählen, um die URL anzupassen, wenn Sie einen HTTP- oder HTTPS-Server (dunkle Site) verwenden oder den JSON-Dateinamen oder die Netzwerkeinstellungen geändert haben. Weitere Konfigurationsschritte, wenn Sie eine URL anpassen möchten, finden Sie in der Dokumentation zum Element Plug-in für vCenter Server zum Ändern von vCenter-Eigenschaften für einen internen HTTP-Server (Dark Site).

#### Element vCenter Plug-in 4.10 oder früher

Eine benutzerdefinierte URL für die Plug-in-ZIP.



Sie können **Benutzerdefinierte URL** wählen, um die URL anzupassen, wenn Sie einen HTTP- oder HTTPS-Server (dunkle Site) verwenden oder den ZIP-Dateinamen oder die Netzwerkeinstellungen geändert haben. Weitere Konfigurationsschritte, wenn Sie eine URL anpassen möchten, finden Sie in der Dokumentation zum Element Plug-in für vCenter Server zum Ändern von vCenter-Eigenschaften für einen internen HTTP-Server (Dark Site).

#### 5. Wählen Sie Aktualisieren.

Ein Banner erscheint in der Benutzeroberfläche des Registrierungsprogramms, wenn die Registrierung erfolgreich ist.

6. Melden Sie sich beim vSphere Web Client als vCenter Administrator an. Wenn Sie bereits beim vSphere Web Client angemeldet sind, müssen Sie sich zuerst abmelden, zwei bis drei Minuten warten und sich erneut anmelden.

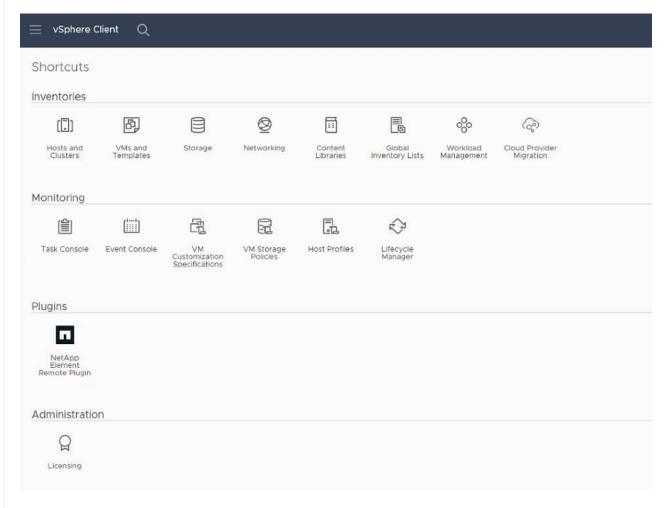


Durch diese Aktion wird eine neue Datenbank erstellt und die Installation im vSphere Web Client abgeschlossen.

- 7. Suchen Sie im vSphere Web Client nach den folgenden abgeschlossenen Aufgaben in der Tasküberwachung, um sicherzustellen, dass die Installation abgeschlossen ist: Download plug-in Und Deploy plug-in.
- 8. Überprüfen Sie, ob die Plug-in-Erweiterungspunkte auf der Registerkarte **Shortcuts** des vSphere Web Clients und im Seitenfenster angezeigt werden.

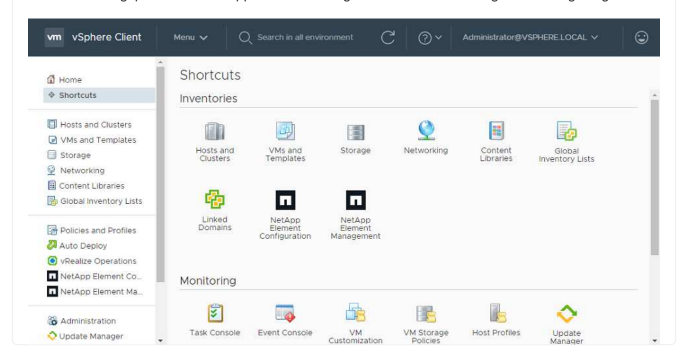
#### Element vCenter Plug-in 5.0 oder höher

Der Erweiterungspunkt für das Remote-Plugin von NetApp Element wird angezeigt:



#### Element vCenter Plug-in 4.10 oder früher

Die Erweiterungspunkte der NetApp Element-Konfiguration und -Verwaltung werden angezeigt:



Wenn die vCenter Plug-in-Symbole nicht angezeigt werden, lesen Sie die "Element Plug-in für vCenter Server" Dokumentation zur Fehlerbehebung beim Plug-in.



Nach dem Upgrade auf das NetApp Element-Plug-in für vCenter Server 4.8 oder höher mit VMware vCenter Server 6.7U1, wenn die Speicher-Cluster nicht aufgeführt sind oder ein Serverfehler in den Abschnitten Cluster und QoSSIOC-Einstellungen der NetApp Element-Konfiguration angezeigt wird, lesen Sie die "Element Plug-in für vCenter Server" Dokumentation zur Fehlerbehebung dieser Fehler.

9. Überprüfen Sie die Versionsänderung auf der Registerkarte **über** im Erweiterungspunkt \* NetApp Element Konfiguration\* des Plug-ins.

Die folgenden Versionsdetails bzw. Details zu einer neueren Version sollten angezeigt werden:

```
NetApp Element Plug-in Version: 5.3
NetApp Element Plug-in Build Number: 9
```



Das vCenter Plug-in enthält Online-Hilfeinhalte. Um sicherzustellen, dass Ihre Hilfe die neuesten Inhalte enthält, löschen Sie Ihren Browser-Cache, nachdem Sie Ihr Plug-in aktualisiert haben.

#### Weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

# Aktualisieren Sie Ihre vSphere Komponenten für ein NetApp SolidFire Storage-System mit dem Element Plug-in für vCenter Server

Wenn Sie die VMware vSphere Komponenten Ihrer SolidFire Element Storage-Installation aktualisieren, sind einige zusätzliche Schritte bei Systemen mit Element Plugin für vCenter Server erforderlich.

#### **Schritte**

- Für vCSA-Upgrades, "Löschen" QoSSIOC-Einstellungen im Plug-in (NetApp Element-Konfiguration >
  QoSSIOC-Einstellungen). Das Feld QoSSIOC Status wird nach Abschluss des Vorgangs angezeigt Not
  Configured.
- 2. Für vCSA- und Windows-Upgrades ist "Deregistrieren" das Plug-in vom vCenter Server, mit dem es über das Registrierungs-Dienstprogramm verknüpft ist, erforderlich.
- 3. "Aktualisieren Sie vSphere einschließlich vCenter Server, ESXi, VMs und anderen VMware Komponenten".

Sie sollten ein Upgrade auf das NetApp Element Plug-in für vCenter Server 5.0 oder höher durchführen, damit Sie das Plug-in mit VMware vCenter 7.0 Update 3 bereitstellen können, ohne eine Problemumgehung anwenden zu müssen.



Bei einem Element Plug-in für vCenter Server 4.x kann das Plug-in bei einem Upgrade auf VMware vCenter Server 7.0 Update 3 nicht implementiert werden. Informationen zur Behebung dieses Problems mit Hilfe des Frühjahrsrahmens 4 finden Sie unter "Diesen KB-Artikel".

- 4. "Registrieren" Das Element Plug-in für vCenter Server erneut mit vCenter.
- 5. "Fügen Sie Cluster hinzu" Verwenden des Plug-ins.
- 6. "Konfigurieren Sie die QoSSIOC-Einstellungen" Verwenden des Plug-ins.
- 7. "QoSSIOC aktivieren" Für alle vom Plug-in gesteuerten Datenspeicher.

#### **Weitere Informationen**

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## Frühere Versionen der Dokumentation zu SolidFire und NetApp Element

Die Dokumentation für vorherige Versionen steht auf der NetApp Support Site zur Verfügung.

- "Dokumentation zu Element 12.3.x"
- "Dokumentation zu Element 12.2.1"
- "Dokumentation zu Element 12.2"
- "Dokumentation zu Element 12.0.1"
- "Dokumentation zu Element 12.0"
- "Dokumentation zu Element 11.8.2"
- "Dokumentation zu Element 11.8.1"
- "Dokumentation zu Element 11.8"
- "Dokumentation zu Element 11.7"
- "Dokumentation zu Element 11.5.1"
- "Dokumentation zu Element 11.5"
- "Dokumentation zu Element 11.3P1"
- "Dokumentation zu Element 11.3.2"
- "Dokumentation zu Element 11.1 und frühere Versionen"

## Finden Sie weitere Informationen

- "Dokumentation von SolidFire und Element Software"
- "NetApp Element Plug-in für vCenter Server"

## **Rechtliche Hinweise**

Rechtliche Hinweise ermöglichen den Zugriff auf Copyright-Erklärungen, Marken, Patente und mehr.

## Urheberrecht

"https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"

### Marken

NetApp, das NETAPP Logo und die auf der NetApp Markenseite aufgeführten Marken sind Marken von NetApp Inc. Andere Firmen- und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.

"https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"

## **Patente**

Eine aktuelle Liste der NetApp Patente finden Sie unter:

https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf

## **Datenschutzrichtlinie**

"https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"

## **Open Source**

In den Benachrichtigungsdateien finden Sie Informationen zu Urheberrechten und Lizenzen von Drittanbietern, die in der NetApp Software verwendet werden.

- "Hinweis zu Element Software 12.7"
- "Hinweis für Ember OS 12.7"
- "Hinweis für Management-Node 12.7"
- "Hinweis zu Element Software 12.5"
- "Hinweis für Management-Node 12.5"
- "Hinweis zu Managementservices 2.25.42 (NetApp Element-Plug-in für VMware vCenter Server 5.3.9)"
- "Hinweis zu Managementservices 2.24.40 (NetApp Element-Plug-in für VMware vCenter Server 5.2.12)"
- "Hinweis zu Managementservices 2.23.64 (NetApp Element-Plug-in für VMware vCenter Server 5.1.12)"
- "Hinweis zu Management Services 2.22.7 (NetApp Element-Plug-in für VMware vCenter Server 5.0.37)"
- "Hinweis zu Management Services 2.21.61 (NetApp Element Plug-in für VMware vCenter Server 4.10.12)"
- "Hinweis zu Managementservices 2.20.69 (NetApp Element-Plug-in für vCenter Server 4.9.14)"
- "Hinweis zu Managementservices 2.19.48 (NetApp Element-Plug-in für vCenter Server 4.8.34)"
- "Hinweis zu Managementservices 2.18.91 (NetApp Element-Plug-in für vCenter Server 4.7.10)"

- "Hinweis zu Managementservices 2.17.56 (NetApp Element-Plug-in für vCenter Server 4.6.32)"
- "Hinweis zu Managementservices 2.17.52 (NetApp Element-Plug-in für vCenter Server 4.6.29)"
- "Hinweis zu Managementservices 2.16 (NetApp Element-Plug-in für vCenter Server 4.6.29)"
- "Hinweis zu Managementservices 2.14 (NetApp Element-Plug-in für vCenter Server 4.5.42)"
- "Hinweis zu Managementservices 2.13 (NetApp Element-Plug-in für vCenter Server 4.5.42)"
- "Hinweis zum Speicher-Firmware-Paket 2.175.0"
- "Hinweis zum Speicher-Firmware-Paket 2.164.0"
- "Hinweis zum Speicher-Firmware-Paket 2.150"
- "Hinweis zum Speicher-Firmware-Paket 2.146"
- "Hinweis zum Speicher-Firmware-Paket 2.99.2"
- "Hinweis zum Speicher-Firmware-Paket 2.76"
- "Hinweis zum Storage Firmware Bundle 2.27"

#### Copyright-Informationen

Copyright © 2025 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGENDEINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU "RESTRICTED RIGHTS": Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel "Rights in Technical Data – Noncommercial Items" in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

#### Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <a href="http://www.netapp.com/TM">http://www.netapp.com/TM</a> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.