

Zeigen Sie die Seite Knoten an

StorageGRID 11.7

NetApp April 12, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/storagegrid-117/monitor/viewing-nodes-page.html on April 12, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhalt

Zeigen Sie die Seite Knoten an	1
Anzeigen der Seite Knoten: Übersicht	1
Zeigen Sie die Registerkarte Übersicht an.	3
Zeigen Sie die Registerkarte Hardware an	5
Zeigen Sie die Registerkarte Netzwerk an	. 23
Öffnen Sie die Registerkarte "Speicher"	. 24
Verwenden Sie die Registerkarte Aufgabe, um einen Grid-Knoten neu zu starten	. 26
Zeigen Sie die Registerkarte Objekte an	. 29
Zeigen Sie die Registerkarte ILM an	. 31
Zeigen Sie die Registerkarte Load Balancer an	. 32
Zeigen Sie die Registerkarte Plattformdienste an	. 33
Zeigen Sie die Registerkarte SANtricity System Manager an	. 34

Zeigen Sie die Seite Knoten an

Anzeigen der Seite Knoten: Übersicht

Wenn Sie detailliertere Informationen über das StorageGRID-System benötigen, als das Dashboard bietet, können Sie auf der Seite Nodes Metriken für das gesamte Grid, jeden Standort im Raster und jeden Node an einem Standort anzeigen.

In der Tabelle Nodes werden Zusammenfassungsinformationen für das gesamte Raster, jeden Standort und jeden Node aufgeführt. Wenn ein Knoten getrennt ist oder eine aktive Warnmeldung hat, wird neben dem Knotennamen ein Symbol angezeigt. Wenn der Knoten verbunden ist und keine aktiven Warnmeldungen enthält, wird kein Symbol angezeigt.



Wenn ein Knoten nicht mit dem Raster verbunden ist, z. B. während eines Upgrades oder eines getrennten Status, sind bestimmte Metriken möglicherweise nicht verfügbar oder von den Gesamtsummen des Standorts und des Rasters ausgeschlossen. Nachdem sich ein Node wieder mit dem Grid verbunden hat, warten Sie einige Minuten, bis sich die Werte stabilisieren.



Um die Einheiten für die im Grid-Manager angezeigten Speicherwerte zu ändern, wählen Sie das Benutzer-Dropdown oben rechts im Grid-Manager aus, und wählen Sie dann **Benutzereinstellungen** aus.

Nodes				
View the list and status of sites and grid r	iodes.			
Search	Q			Total node count: 12
Name 🗘	Туре 💠	Object data used 🧿 🗘	Object metadata used 👔 💠	CPU usage 👔 💠
StorageGRID Webscale Deployment	Grid	0%	0%	-
▲ DC1	Site	0%	0%	-
OC1-ADM1	Primary Admin Node	1	-	6%
DC1-ARC1	Archive Node			1%
A DC1-G1	Gateway Node		-	3%
DC1-S1	Storage Node	0%	0%	6%
DC1-S2	Storage Node	0%	0%	8%
DC1-S3	Storage Node	0%	0%	4%

Symbole für Verbindungsstatus

Wenn ein Knoten vom Raster getrennt wird, wird neben dem Knotennamen eines der folgenden Symbole angezeigt.

Symbol	Beschreibung	Handeln erforderlich
8	Nicht verbunden - Unbekannt Aus einem unbekannten Grund ist die Verbindung zu einem Node unterbrochen, oder Dienste auf dem Node wurden unerwartet heruntergefahren. Beispielsweise wird ein Service auf dem Node möglicherweise angehalten, oder der Node hat aufgrund eines Stromausfalls oder eines unerwarteten Ausfalls seine Netzwerkverbindung verloren. Die Warnung * kann nicht mit Node* kommunizieren. Andere Warnmeldungen können ebenfalls aktiv sein.	Erfordert sofortige Aufmerksamkeit. "Wählen Sie jede Warnmeldung aus" Und befolgen Sie die empfohlenen Maßnahmen. Beispielsweise müssen Sie einen Dienst neu starten, der angehalten wurde, oder den Host für den Node neu starten. Hinweis : Ein Knoten kann während des verwalteten Herunterfahrens als Unbekannt erscheinen. In diesen Fällen können Sie den Status Unbekannt ignorieren.
	 Nicht verbunden - Administrativ unten Aus einem erwarteten Grund ist der Node nicht mit dem Grid verbunden. Beispielsweise wurde der Node oder die Services für den Node ordnungsgemäß heruntergefahren, der Node neu gebootet oder die Software wird aktualisiert. Mindestens ein Alarm ist möglicherweise auch aktiv. Aufgrund des zugrunde liegenden Problems sind diese Nodes oft ohne Eingriff wieder online. 	Ermitteln Sie, ob Warnmeldungen Auswirkungen auf diesen Node haben. Wenn eine oder mehrere Warnungen aktiv sind, "Wählen Sie jede Warnmeldung aus" Und befolgen Sie die empfohlenen Maßnahmen.

Wenn ein Knoten vom Raster getrennt wird, wird möglicherweise eine zugrunde liegende Warnmeldung angezeigt, aber nur das Symbol "not connected" wird angezeigt. Um die aktiven Warnmeldungen für einen Node anzuzeigen, wählen Sie den Node aus.

Warnungssymbole

Wenn eine aktive Warnmeldung für einen Node vorhanden ist, wird neben dem Node-Namen eines der folgenden Symbole angezeigt:

Kritisch: Es existiert eine anormale Bedingung, die den normalen Betrieb eines StorageGRID-Knotens oder -Dienstes gestoppt hat. Sie müssen das zugrunde liegende Problem sofort lösen. Wenn das Problem nicht behoben ist, kann es zu Serviceunterbrechungen und Datenverlusten kommen.

Major: Es gibt einen anormalen Zustand, der entweder den aktuellen Betrieb beeinträchtigt oder sich dem Schwellenwert für einen kritischen Alarm nähert. Sie sollten größere Warnmeldungen untersuchen und alle zugrunde liegenden Probleme beheben, um sicherzustellen, dass die anormale Bedingung den normalen Betrieb eines StorageGRID Node oder Service nicht beendet.

Minor: Das System funktioniert normal, aber es gibt einen ungewöhnlichen Zustand, der die Fähigkeit des Systems beeinflussen könnte, wenn es weitergeht. Sie sollten kleinere Warnmeldungen überwachen und beheben, die nicht von selbst geklärt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht zu einem schwerwiegenderen Problem führen.

Zeigt Details zu einem System, Standort oder Node an

Um die in der Tabelle Knoten angezeigten Informationen zu filtern, geben Sie einen Suchstring in das Feld **Suche** ein. Sie können nach Systemnamen, Anzeigenamen oder Typ suchen (z. B. **gat** eingeben, um alle Gateway-Knoten schnell zu finden).

So zeigen Sie Informationen für das Raster, den Standort oder den Knoten an:

- Wählen Sie den Grid-Namen aus, um eine Zusammenfassung der Statistiken für Ihr gesamtes StorageGRID System anzuzeigen.
- Wählen Sie einen bestimmten Datacenter-Standort aus, um eine aggregierte Zusammenfassung der Statistiken für alle Nodes an diesem Standort anzuzeigen.
- Wählen Sie einen bestimmten Node aus, um detaillierte Informationen zu diesem Node anzuzeigen.

Zeigen Sie die Registerkarte Übersicht an

Die Registerkarte Übersicht enthält grundlegende Informationen zu den einzelnen Knoten. Es werden zudem alle Meldungen angezeigt, die derzeit den Node betreffen.

Die Registerkarte Übersicht wird für alle Knoten angezeigt.

Node-Informationen

Im Abschnitt "Knoteninformationen" der Registerkarte "Übersicht" werden grundlegende Informationen zum Knoten aufgeführt.

NYC-ADM1	(Primary	Admin No	ode) 🗹		
Overview	Hardware	Network	Storage	Load balancer	Tasks
Node informat	ion 🕜				
Display name:		NYC-ADM1			
System name:		DC1-ADM1			
Туре:		Primary Adn	nin Node		
ID:		3adb1aa8-9	c7a-4901-80	74-47054aa06ae6	
Connection state	:	🕝 Connect	ed		
Software version	:	11.7.0			
IP addresses:		10.96.105.85	5 - eth0 (Grid	Network)	
		Show addition	onal IP addre	sses 🗸	

Die Übersichtsinformationen für einen Knoten umfassen Folgendes:

- **Anzeigename** (wird nur angezeigt, wenn der Knoten umbenannt wurde): Der aktuelle Anzeigename für den Knoten. Verwenden Sie die "Benennen Sie Grid, Standort und Nodes um" Vorgehensweise zum Aktualisieren dieses Werts.
- **Systemname**: Der Name, den Sie während der Installation für den Knoten eingegeben haben. Systemnamen werden für interne StorageGRID-Vorgänge verwendet und können nicht geändert werden.
- Typ: Node-Typ Admin-Node, primärer Admin-Node, Storage-Node, Gateway-Node oder Archiv-Node.



Die Unterstützung für Archive Nodes (für die Archivierung in der Cloud mit der S3-API und die Archivierung auf Band mit TSM-Middleware) ist veraltet und wird in einer zukünftigen Version entfernt. Das Verschieben von Objekten von einem Archive Node in ein externes Archiv-Storage-System wurde durch ILM Cloud Storage Pools ersetzt, die mehr Funktionen bieten.

- ID: Die eindeutige Kennung für den Knoten, die auch als UUID bezeichnet wird.
- Verbindungsstatus: Einer von drei Zuständen. Das Symbol für den schwersten Zustand wird angezeigt.

* Unbekannt* S: Aus einem unbekannten Grund ist der Knoten nicht mit dem Grid verbunden, oder ein oder mehrere Dienste sind unerwartet ausgefallen. Beispielsweise wurde die Netzwerkverbindung zwischen den Knoten unterbrochen, der Strom ist ausgefallen oder ein Dienst ist ausgefallen. Die Warnung * kann nicht mit Node* kommunizieren. Auch andere Warnmeldungen können aktiv sein. Diese Situation erfordert sofortige Aufmerksamkeit.



Ein Node wird möglicherweise während des verwalteten Herunterfahrens als "Unbekannt" angezeigt. In diesen Fällen können Sie den Status Unbekannt ignorieren.

Administrativ nach unten (C): Der Knoten ist aus einem erwarteten Grund nicht mit dem Netz verbunden. Beispielsweise wurde der Node oder die Services für den Node ordnungsgemäß heruntergefahren, der Node neu gebootet oder die Software wird aktualisiert. Mindestens ein Alarm ist möglicherweise auch aktiv.

່ * Verbunden* 🧭: Der Knoten ist mit dem Raster verbunden.

- Verwendeter Speicher: Nur für Speicherknoten.
 - **Objektdaten**: Der Prozentsatz des gesamten nutzbaren Speicherplatzes für Objektdaten, der auf dem Speicherknoten verwendet wurde.
 - **Objektmetadaten**: Der Prozentsatz des insgesamt zulässigen Speicherplatzes für Objektmetadaten, die auf dem Speicherknoten verwendet wurden.
- Software-Version: Die Version von StorageGRID, die auf dem Knoten installiert ist.
- **HA-Gruppen**: Nur für Admin-Node und Gateway-Nodes. Wird angezeigt, wenn eine Netzwerkschnittstelle auf dem Knoten in einer Hochverfügbarkeitsgruppe enthalten ist und ob diese Schnittstelle die primäre Schnittstelle ist.
- **IP-Adressen**: Die IP-Adressen des Knotens. Klicken Sie auf **zusätzliche IP-Adressen anzeigen**, um die IPv4- und IPv6-Adressen und Schnittstellenzuordnungen des Knotens anzuzeigen.

Meldungen

Im Abschnitt "Warnmeldungen" der Registerkarte "Übersicht" sind alle aufgeführt "Warnmeldungen, die sich derzeit auf diesen Knoten auswirken, die nicht stummgeschaltet wurden". Wählen Sie den Namen der Warnmeldung aus, um weitere Details und empfohlene Aktionen anzuzeigen.

erts			
Alert name 🗢	Severity 🥥 💠	Time triggered 🗢	Current values
Low installed node memory 🖸		11 hours on 0	Total DAM sizes 0.27 CD
The amount of installed memory on a node is low.	Critical	11 nours ago 🕜	Total RAM Size: 8.37 GB

Warnmeldungen sind auch für enthalten "Status der Node-Verbindung".

Zeigen Sie die Registerkarte Hardware an

Auf der Registerkarte Hardware werden für jeden Node CPU-Auslastung und Arbeitsspeicherauslastung sowie zusätzliche Hardware-Informationen über Appliances angezeigt.

Die Registerkarte Hardware wird für alle Nodes angezeigt.



Um ein anderes Zeitintervall anzuzeigen, wählen Sie eines der Steuerelemente oberhalb des Diagramms oder Diagramms aus. Sie können die verfügbaren Informationen für Intervalle von 1 Stunde, 1 Tag, 1 Woche oder 1 Monat anzeigen. Sie können auch ein benutzerdefiniertes Intervall festlegen, mit dem Sie Datum und Zeitbereiche festlegen können.

Um Details zur CPU-Auslastung und Speicherauslastung anzuzeigen, setzen Sie den Mauszeiger auf die einzelnen Diagramme.



Wenn der Knoten ein Appliance-Node ist, enthält diese Registerkarte auch einen Abschnitt mit weiteren Informationen zur Appliance-Hardware.

Zeigen Sie Informationen zu Appliance Storage Nodes an

Auf der Seite Nodes werden Informationen zum Serviczustand sowie alle Computing-, Festplattengeräte- und Netzwerkressourcen für jeden Appliance Storage Node aufgeführt. Außerdem können Sie den Arbeitsspeicher, die Storage-Hardware, die Controller-Firmware-Version, Netzwerkressourcen, Netzwerkschnittstellen,

Netzwerkadressen und empfangen und übertragen Daten.

Schritte

- 1. Wählen Sie auf der Seite Knoten einen Appliance-Speicherknoten aus.
- 2. Wählen Sie Übersicht.

Im Abschnitt Node-Informationen auf der Registerkarte Übersicht werden zusammenfassende Informationen für den Node, z. B. Name, Typ, ID und Verbindungsstatus des Node, angezeigt. Die Liste der IP-Adressen umfasst den Namen der Schnittstelle für jede Adresse:

- eth: Das Grid-Netzwerk, das Admin-Netzwerk oder das Client-Netzwerk.
- Hic: Einer der physischen 10-, 25- oder 100-GbE-Ports auf dem Gerät. Diese Ports können miteinander verbunden und mit dem StorageGRID-Grid-Netzwerk (eth0) und dem Client-Netzwerk (eth2) verbunden werden.
- mtc: Einer der physischen 1-GbE-Ports auf der Appliance. Eine oder mehrere mtc-Schnittstellen bilden die StorageGRID Admin-Netzwerkschnittstelle (eth1). Für den Techniker im Rechenzentrum können Sie andere mtc-Schnittstellen zur temporären lokalen Konnektivität zur Verfügung stellen.

DC2-SGA-010-096-106-021 (Storage Node) 🗹

Node informatio	n 🕜		
Name:	DC2-SGA-010-096-106-021		
Гуре:	Storage Node		
D:	f0890e03-4c72-401f-ae92-245511a38e51		
connection state:	Connected		
Storage used:	Object data	7% 2 5% 2	
Software version:	11.6.0 (build 20210915.1941.afce2d9)		
P addresses:	10.96.106.21 - eth0 (Grid Network)		
	Hide additional IP addresses 🛧		
	Interface 🗢	IP address 🗢	
	eth0 (Grid Network)	10.96.106.21	
	eth0 (Grid Network)	fe80::2a0:98ff:fe64:6582	
	hic2	10.96.106.21	
	hic4	10.96.106.21	
	mtc2	169.254.0.1	
Alerts			
Alert name 🔶		Severity 🥹 💠 Time triggered 💠 Curre	ent value
ILM placement u	nachievable 🛛		

Im Abschnitt "Meldungen" der Registerkarte "Übersicht" werden alle aktiven Meldungen für den Node angezeigt.

- 3. Wählen Sie Hardware, um weitere Informationen über das Gerät anzuzeigen.
 - a. Sehen Sie sich die CPU-Auslastung und die Speicherdiagramme an, um den Prozentsatz der CPUund Arbeitsspeicherauslastung im Laufe der Zeit zu ermitteln. Um ein anderes Zeitintervall anzuzeigen, wählen Sie eines der Steuerelemente oberhalb des Diagramms oder Diagramms aus. Sie können die verfügbaren Informationen für Intervalle von 1 Stunde, 1 Tag, 1 Woche oder 1 Monat anzeigen. Sie können auch ein benutzerdefiniertes Intervall festlegen, mit dem Sie Datum und Zeitbereiche festlegen können.



b. Blättern Sie nach unten, um die Komponententabelle für das Gerät anzuzeigen. Diese Tabelle enthält Informationen, z. B. den Modellnamen der Appliance, Controller-Namen, Seriennummern und IP-Adressen und den Status der einzelnen Komponenten.



Einige Felder, wie BMC IP- und Computing-Hardware des Rechencontrollers, werden nur für Geräte mit dieser Funktion angezeigt.

Komponenten für Storage-Shelfs und Erweiterungs-Shelfs, wenn sie Teil der Installation sind, werden in einer separaten Tabelle unter der Appliance-Tabelle aufgeführt.

StorageGRID Appliance

StorageGRID Appliance			
Appliance model: 🝘	SG5660		
Storage controller name: 🚷	StorageGRID-S	GA-Lab11	
Storage controller A management IP: 💡	10.224.2.192		
Storage controller WWID: 😗	600a098000a4	a707000000005e8ed5fd	
Storage appliance chassis serial number: 🥹	1142FG000135		
Storage controller firmware version: 🧿	08.40.60.01		
Storage hardware: 😮	Nominal	al.	
Storage controller failed drive count: 👔	0	als.	
Storage controller A: 💡	Nominal	th	
Storage controller power supply A: 🥹	Nominal	th	
Storage controller power supply B: 🥑	Nominal	th	
Storage data drive type: 🥝	NL-SAS HDD		
Storage data drive size: 🥹	2.00 TB		
Storage RAID mode: 🥑	RAID6		
Storage connectivity: 🥑	Nominal		
Overall power supply: 🥑	Nominal	th	
Compute controller serial number: 🥑	SV54365519		
Compute controller CPU temperature: 🧿	Nominal	th.	
Compute controller chassis temperature:	Nominal	th	
Storage shelves			
Shelf chassis serial number 🕐 🗢 Shelf ID 🔇	¢	Shelf status 🗘	IOM status 🥥 💠
SN SV13304553 0		Nominal	N/A
<			

Feld in der Appliance-Tabelle	Beschreibung
Appliance-Modell	Die Modellnummer für diese StorageGRID Appliance wird in SANtricity OS angezeigt.
Name des Storage Controllers	Der Name dieser StorageGRID-Appliance wird in SANtricity OS angezeigt.
Storage Controller A Management-IP	IP-Adresse für Management Port 1 auf Storage Controller A Sie verwenden diese IP, um auf das SANtricity Betriebssystem zuzugreifen, um Storage-Probleme zu beheben.

Feld in der Appliance-Tabelle	Beschreibung
Storage-Controller B Management-IP	IP-Adresse für Management Port 1 auf Storage Controller B Sie verwenden diese IP, um auf das SANtricity Betriebssystem zuzugreifen, um Storage-Probleme zu beheben.
	Einige Appliance-Modelle besitzen keinen Storage Controller B.
WWID des Storage Controller	Die weltweite Kennung des im SANtricity OS gezeigten Storage Controllers.
Seriennummer des Storage- Appliance-Chassis	Die Seriennummer des Gehäuses des Geräts.
Version der Storage Controller- Firmware	Die Version der Firmware auf dem Storage Controller für dieses Gerät.
Storage-Hardware	Der Gesamtstatus der Hardware des Storage Controllers. Wenn SANtricity System Manager einen Status als Warnung für die Storage-Hardware meldet, meldet das StorageGRID System diesen Wert ebenfalls.
	Wenn der Status "needs Aufmerksamkeit" lautet, überprüfen Sie zuerst den Storage Controller mit SANtricity OS. Stellen Sie dann sicher, dass keine weiteren Alarme vorhanden sind, die für den Rechencontroller gelten.
Anzahl der Laufwerke bei Ausfall des Storage-Controllers	Die Anzahl der Laufwerke, die nicht optimal sind.
Storage Controller A	Der Status von Speicher-Controller A.
Storage Controller B	Der Status von Storage Controller B. Einige Appliance-Modelle besitzen keinen Storage Controller B.
Netzteil A für Storage-Controller	Der Status von Netzteil A für den Storage Controller.
Netzteil B für Storage Controller	Der Status von Netzteil B für den Speicher-Controller.
Typ des Speicherdatenspeichers	Der Laufwerkstyp in der Appliance, z. B. HDD (Festplatte) oder SSD (Solid State Drive).
Größe der Speicherdatenlaufwerk	Die effektive Größe eines Datenlaufwerks.
	Hinweis : Für Knoten mit Erweiterungs-Shelfs, verwenden Sie das Datenlaufwerk-Größe für jedes Shelf Stattdessen. Die effektive Laufwerksgröße kann je nach Shelf abweichen.
Storage RAID-Modus	Der für die Appliance konfigurierte RAID-Modus.

Feld in der Appliance-Tabelle	Beschreibung
Storage-Konnektivität	Der Status der Storage-Konnektivität.
Gesamtnetzteil	Der Status aller Netzteile für das Gerät.
BMC IP für Computing Controller	Die IP-Adresse des Ports für das Baseboard Management Controller (BMC) im Computing-Controller. Mit dieser IP können Sie eine Verbindung zur BMC-Schnittstelle herstellen, um die Appliance- Hardware zu überwachen und zu diagnostizieren. Dieses Feld wird nicht für Gerätelodelle angezeigt, die keinen BMC enthalten.
Seriennummer des Computing- Controllers	Die Seriennummer des Compute-Controllers.
Computing-Hardware	Der Status der Compute-Controller-Hardware Dieses Feld wird nicht für Appliance-Modelle angezeigt, die über keine separate Computing- Hardware und Speicher-Hardware verfügen.
CPU-Temperatur des Compute- Controllers	Der Temperaturstatus der CPU des Compute-Controllers.
Temperatur im Computing- Controller-Chassis	Der Temperaturstatus des Compute-Controllers.

+

Spalte in der Tabelle "Storage Shelfs"	Beschreibung
Seriennummer des Shelf Chassis	Die Seriennummer für das Storage Shelf-Chassis.
Shelf-ID	 Die numerische Kennung für das Storage-Shelf. 99: Storage Controller Shelf 0: Erstes Erweiterungs-Shelf 1: Zweites Erweiterungs-Shelf Hinweis: Erweiterungseinschübe gelten nur für das SG6060.
Der Shelf-Status	Der Gesamtstatus des Storage Shelf.
IOM-Status	Der Status der ein-/Ausgangsmodule (IOMs) in beliebigen Erweiterungs-Shelfs. K. A., wenn es sich nicht um ein Erweiterungs- Shelf handelt

Spalte in der Tabelle "Storage Shelfs"	Beschreibung
Netzteilstatus	Der Gesamtstatus der Netzteile für das Storage Shelf.
Status der Schublade	Der Zustand der Schubladen im Lagerregal. N/A, wenn das Regal keine Schubladen enthält.
Lüfterstatus	Der Gesamtstatus der Lüfter im Storage Shelf.
Laufwerksschächte	Die Gesamtzahl der Laufwerksschächte im Storage-Shelf.
Datenlaufwerke	Die Anzahl der Laufwerke im Storage Shelf, die für den Datenspeicher verwendet werden.
Größe des Datenlaufwerks	Die effektive Größe eines Datenlaufwerks im Storage Shelf.
Cache-Laufwerke	Die Anzahl der Laufwerke im Storage Shelf, die als Cache verwendet werden.
Größe des Cache-Laufwerks	Die Größe des kleinsten Cache-Laufwerks im Storage-Shelf. Normalerweise haben Cache-Laufwerke dieselbe Größe.
Konfigurationsstatus	Der Konfigurationsstatus des Storage Shelf.

a. Bestätigen Sie, dass alle Status "Nominal" sind.

Wenn der Status nicht "Nominal" lautet, überprüfen Sie alle aktuellen Warnmeldungen. Weitere Informationen zu einigen dieser Hardware-Werte finden Sie auch mit SANtricity System Manager. Informationen zur Installation und Wartung des Geräts finden Sie in den Anweisungen.

4. Wählen Sie **Netzwerk**, um Informationen für jedes Netzwerk anzuzeigen.

Das Diagramm "Netzwerkverkehr" bietet eine Zusammenfassung des gesamten Netzwerkverkehr.



a. Lesen Sie den Abschnitt Netzwerkschnittstellen.

etwork inter	faces				
Name 😧 ≑	Hardware address 🧿 💠	Speed 🍘	Duplex 💡 🜲	Auto-negotiation 👔 💠	Link status 🔞 🌲
eth0	00:50:56:A7:66:75	10 Gigabit	Full	Off	Up

Verwenden Sie die folgende Tabelle mit den Werten in der Spalte **Geschwindigkeit** in der Tabelle Netzwerkschnittstellen, um festzustellen, ob die 10/25-GbE-Netzwerkanschlüsse auf dem Gerät für den aktiven/Backup-Modus oder den LACP-Modus konfiguriert wurden.



Die in der Tabelle aufgeführten Werte gehen davon aus, dass alle vier Links verwendet werden.

Verbindungsmodus	Bond-Modus	Einzelne HIC- Verbindungsgeschwin digkeit (Schluck1, 2, Schluck3, Schluck4)	Erwartete Grid-/Client- Netzwerkgeschwindig keit (eth0,eth2)
Aggregat	LACP	25	100
Fest	LACP	25	50
Fest	Aktiv/Backup	25	25
Aggregat	LACP	10	40
Fest	LACP	10	20
Fest	Aktiv/Backup	10	10

Siehe "Netzwerkverbindungen konfigurieren" Weitere Informationen zum Konfigurieren der 10/25-GbE-Ports.

b. Lesen Sie den Abschnitt Netzwerkkommunikation.

Die Tabellen "Empfangen und Senden" zeigen, wie viele Bytes und Pakete über jedes Netzwerk empfangen und gesendet wurden, sowie andere Empfangs- und Übertragungs-Metriken.

mm	unicatio	n								
\$	Data 🍘	\$	Packets 👔	¢	Errors 😧 💠	Dropped 🥥	\$	Frame overruns 🧿	🗢 Frames 💡	÷
	2.89 GB	th	19,421,503	հ	0 11.	24,032 II.		0 11.	0 1h	
\$	Data 👔	¢	Packets 💡	\$	Errors ဈ	Dropped	0	Collisions (2)	Carrier @	\$
	3.64 GB	յե	18,494,381	ւհ	0 11.	0 11.		0 11.	0 11.	
	¢	 Data ② 2.89 GB Data ③ 3.64 GB 	 Data Data \$ Data \$ Data \$ \$ 3.64 GB 1. 	➡ Data ② ➡ Packets ③ 2.89 GB II. 19,421,503 ➡ Data ② ➡ Packets ② 3.64 GB II. 18,494,381	mmunication Data Packets 2.89 GB 19,421,503 Data Packets 2.89 GB 19,421,503 19,421,503 1 Ackets Packets 2.89 GB 1 19,421,503 1 19,421,503 1 10,421,503 1 10,421,503 1 11,1 1 11,1 1 11,1 1 11,1 1	★ Data ② ♦ Packets ③ ♦ Errors ④ ♦ 2.89 GB II 19,421,503 II 0 II ♦ Data ② ♦ Packets ③ ♦ Errors ② 3.64 GB II 18,494,381 II 0 II	 Data Packets Packets Errors Dropped 2.89 GB 11. 19,421,503 11. 0 11. 24,032	 Data () () Packets () () () () () () () () () () () () ()	 Data Packets Packets Errors Dropped Frame overruns 2.89 GB 11. 19,421,503 11. 0 11. 24,032 11. 0 11. Data Packets Errors Dropped Collisions 3.64 GB 11. 18,494,381 11. 0 11. 0 11. 0 11. 0 11. 	 Data @ * Packets @ * Errors @ * Dropped @ * Frame overruns @ * Frames @ 2.89 GB 11. 19,421,503 11. 0 11. 24,032 11. 0 11. 0 11. Data @ * Packets @ * Errors @ * Dropped @ * Collisions @ * Carrier @ 3.64 GB 11. 18,494,381 11. 0 11. 0 11. 0 11. 0 11. 0 11.

5. Wählen Sie **Storage** aus, um Diagramme anzuzeigen, die den Prozentsatz des im Zeitverlauf für Objektdaten und Objektmetadaten verwendeten Speichers sowie Informationen zu Festplattengeräten, Volumes und Objektspeichern anzeigen.





a. Blättern Sie nach unten, um die verfügbaren Speichermengen für jedes Volume und jeden

Objektspeicher anzuzeigen.

Der weltweite Name jeder Festplatte stimmt mit der WWID (World-Wide Identifier) des Volumes überein, die angezeigt wird, wenn Sie die Standard-Volume-Eigenschaften in SANtricity OS (der mit dem Storage Controller der Appliance verbundenen Managementsoftware) anzeigen.

Um Ihnen bei der Auswertung von Datenträger-Lese- und Schreibstatistiken zu Volume-Mount-Punkten zu helfen, entspricht der erste Teil des Namens, der in der Spalte **Name** der Tabelle Disk Devices (d. h. *sdc, sdd, sde* usw.) in der Spalte **Gerät** der Tabelle Volumes angezeigt wird.

Name 🥝 🌻	World Wide Name 🙆 🗧	1/0 loa	id 🥹 🌻	Read rate 🎯 🌻	Write rate 😢 🗘
croot(8:1,sda1)	N/A	0.04%	5	0 bytes/s	3 KB/s
cvloc(8:2,sda2)	N/A	0.67%	5.);	0 bytes/s	50.KB/s
sdc(8:16,sdb)	N/A	0.039	9	0 bytes/s	4 KB/s
sdd(8:32,sdc)	N/A	0.00%	2	0 bytes/s	82 bytes/s
sde(8:48,sdd)	N/A	0.009	•	0 bytes/s	82 bytes/s
olumes					
Mount point 😢 🗢	Device 🔮 🌻	Status 🛛 ≑	Size 🕲 🌩	Available 🛛 ≑	Write cache status 😢 ≑
T	croot	Online	21.00 GB	14.75 GB 1	Unknown
/var/local	cvloc	Online	85.86 GB	84.05 GB 1	Unknown
/var/local/rangedb/0	sdc	Online	107.32 GB	107.17 GB 1	Enabled
/var/local/rangedb/1	sdd	Online	107.32 GB	107.18 GB 1	Enabled
/var/local/rangedb/2	sde	Online	107.32 GB	107.18 GB 1 <mark>1.</mark>	Enabled
bject stores					
ID 🔮 🌩 Size 🕲 ≑	Available 💡 🌻	Replicated data	🗧 🛛 EC data (0 💠 🛛 Object data	(96) 😧 ‡ Health 🔮 ‡
0000 107.32 GB	96.44 GB	124.60 KB 11.	0 bytes	11. 0.00%	No Errors
0001 107.32 GB	107.18 GB 1	0 bytes II.	0 bytes	ılı 0.00%	No Errors

Zeigen Sie Informationen zu Appliance Admin Nodes und Gateway Nodes an

Auf der Seite Nodes werden Informationen zum Serviczustand sowie alle Computing-, Festplatten- und

Netzwerkressourcen für jede Service-Appliance, die als Admin-Node oder Gateway-Node verwendet wird, aufgeführt. Außerdem können Sie Arbeitsspeicher, Storage-Hardware, Netzwerkressourcen, Netzwerkschnittstellen, Netzwerkadressen, Daten empfangen und übertragen.

Schritte

- 1. Wählen Sie auf der Seite Knoten einen Appliance Admin Node oder einen Appliance Gateway Node aus.
- 2. Wählen Sie Übersicht.

Im Abschnitt Node-Informationen auf der Registerkarte Übersicht werden zusammenfassende Informationen für den Node, z. B. Name, Typ, ID und Verbindungsstatus des Node, angezeigt. Die Liste der IP-Adressen umfasst den Namen der Schnittstelle für jede Adresse:

- Adlb und adlli: Wird angezeigt, wenn Active/Backup Bonding f
 ür die Admin Network Interface verwendet wird
- eth: Das Grid-Netzwerk, das Admin-Netzwerk oder das Client-Netzwerk.
- Hic: Einer der physischen 10-, 25- oder 100-GbE-Ports auf dem Gerät. Diese Ports können miteinander verbunden und mit dem StorageGRID-Grid-Netzwerk (eth0) und dem Client-Netzwerk (eth2) verbunden werden.
- mtc: Einer der physischen 1-GbE-Ports auf der Appliance. Eine oder mehrere mtc-Schnittstellen bilden die Admin-Netzwerkschnittstelle (eth1). Für den Techniker im Rechenzentrum können Sie andere mtc-Schnittstellen zur temporären lokalen Konnektivität zur Verfügung stellen.

Overview	Hardware Notwork	Storage Load balance	Tacks	SANtricity System Managor	
Overview	Hardware Network 3	Load balance	Idsks	SANTICITY System Manager	
ode informat	tion 🕜				
me:	10-224-6-199-ADM1				
pe:	Primary Admin Node				
é	6fdc1890-ca0a-4493-acdd-72ed	317d95fb			
onnection state:	Connected				
oftware version:	11.6.0 (build 20210928.1321.668)	7ee3)			
addresses:	172.16.6,199 - eth0 (Grid Networ	k)			
	10.224.6.199 - eth1 (Admin Netw	rork)			
	47.47.7.241 - eth2 (Client Networ	rk)			
	Hide additional IP addres	sses 🔨			
	Interface 💠	IP ac	ldress 💠		
	eth2 (Client Network)	47.4	7.7.241		
	eth2 (Client Network)	fd20):332:332:0:e4	2:a1ff:fe86:b5b0	
	eth2 (Client Network)	fe80)::e42:a1ff:fe86	5:b5b0	
	hicl	47.4	7.7.241		
	hic2	47.4	7.7.241		

Im Abschnitt "Meldungen" der Registerkarte "Übersicht" werden alle aktiven Meldungen für den Node angezeigt.

- 3. Wählen Sie Hardware, um weitere Informationen über das Gerät anzuzeigen.
 - a. Sehen Sie sich die CPU-Auslastung und die Speicherdiagramme an, um den Prozentsatz der CPUund Arbeitsspeicherauslastung im Laufe der Zeit zu ermitteln. Um ein anderes Zeitintervall anzuzeigen, wählen Sie eines der Steuerelemente oberhalb des Diagramms oder Diagramms aus. Sie können die verfügbaren Informationen für Intervalle von 1 Stunde, 1 Tag, 1 Woche oder 1 Monat anzeigen. Sie können auch ein benutzerdefiniertes Intervall festlegen, mit dem Sie Datum und Zeitbereiche festlegen können.



b. Blättern Sie nach unten, um die Komponententabelle für das Gerät anzuzeigen. Diese Tabelle enthält Informationen, z. B. den Modellnamen, die Seriennummer, die Controller-Firmware-Version und den Status jeder Komponente.



Feld in der Appliance-Tabelle	Beschreibung
Appliance-Modell	Die Modellnummer für diese StorageGRID Appliance.

Feld in der Appliance-Tabelle	Beschreibung
Anzahl der Laufwerke bei Ausfall des Storage-Controllers	Die Anzahl der Laufwerke, die nicht optimal sind.
Typ des Speicherdatenspeichers	Der Laufwerkstyp in der Appliance, z. B. HDD (Festplatte) oder SSD (Solid State Drive).
Größe der Speicherdatenlaufwerk	Die effektive Größe eines Datenlaufwerks.
Storage RAID-Modus	Der RAID-Modus für die Appliance.
Gesamtnetzteil	Der Status aller Netzteile im Gerät.
BMC IP für Computing Controller	Die IP-Adresse des Ports für das Baseboard Management Controller (BMC) im Computing-Controller. Mit dieser IP können Sie eine Verbindung zur BMC-Schnittstelle herstellen, um die Appliance- Hardware zu überwachen und zu diagnostizieren. Dieses Feld wird nicht für Gerätelodelle angezeigt, die keinen BMC enthalten.
Seriennummer des Computing- Controllers	Die Seriennummer des Compute-Controllers.
Computing-Hardware	Der Status der Compute-Controller-Hardware
CPU-Temperatur des Compute- Controllers	Der Temperaturstatus der CPU des Compute-Controllers.
Temperatur im Computing- Controller-Chassis	Der Temperaturstatus des Compute-Controllers.

a. Bestätigen Sie, dass alle Status "Nominal" sind.

Wenn der Status nicht "Nominal" lautet, überprüfen Sie alle aktuellen Warnmeldungen.

4. Wählen Sie **Netzwerk**, um Informationen für jedes Netzwerk anzuzeigen.

Das Diagramm "Netzwerkverkehr" bietet eine Zusammenfassung des gesamten Netzwerkverkehr.



a. Lesen Sie den Abschnitt Netzwerkschnittstellen.

letwork in	ter	rfaces				
Name 🍘	\$	Hardware address 💡 💠	Speed 🔞	Duplex 😧 💠	Auto-negotiation 👔 💠	Link status 💡 🌲
eth0		0C:42:A1:86:B5:B0	100 Gigabit	Full	Off	Up
eth1		B4:A9:FC:71:68:36	Gigabit	Full	Off	Up
eth2		0C:42:A1:86:B5:B0	100 Gigabit	Full	Off	Up
hic1		0C:42:A1:86:B5:B0	25 Gigabit	Full	On	Up
hic2		0C:42:A1:86:B5:B0	25 Gigabit	Full	On	Up
hic3		0C:42:A1:86:B5:B0	25 Gigabit	Full	On	Up
hic4		0C:42:A1:86:B5:B0	25 Gigabit	Full	On	Up
mtc1		B4:A9:FC:71:68:36	Gigabit	Full	On	Up
mtc2		B4:A9:FC:71:68:35	Gigabit	Full	On	Up

Verwenden Sie die folgende Tabelle mit den Werten in der Spalte **Geschwindigkeit** in der Tabelle Netzwerkschnittstellen, um festzustellen, ob die vier 40/100-GbE-Netzwerkanschlüsse auf der Appliance für den aktiven/Backup-Modus oder den LACP-Modus konfiguriert wurden.



Die in der Tabelle aufgeführten Werte gehen davon aus, dass alle vier Links verwendet werden.

Verbindungsmodus	Bond-Modus	Einzelne HIC- Verbindungsgeschwin digkeit (Schluck1, 2, Schluck3, Schluck4)	Erwartete Grid-/Client- Netzwerkgeschwindig keit (eth0, eth2)
Aggregat	LACP	100	400
Fest	LACP	100	200
Fest	Aktiv/Backup	100	100
Aggregat	LACP	40	160
Fest	LACP	40	80
Fest	Aktiv/Backup	40	40

b. Lesen Sie den Abschnitt Netzwerkkommunikation.

Die Tabellen "Empfangen und Senden" zeigen, wie viele Bytes und Pakete über jedes Netzwerk empfangen und gesendet wurden, sowie andere Empfangs- und Übertragungstabellen.



5. Wählen Sie **Storage** aus, um Informationen zu den Festplattengeräten und Volumes auf der Services Appliance anzuzeigen.

DO-REF-DC1-GW1 (Gateway Node) 🗹

Overview Har	dware Network	Storage	Load balance	er Tasks	
isk devices					
Name 😢 ≑	World Wide Name	0 ÷	I/O load 😮 ¢	Read rate 😮 🗧	Write rate 😢 ≑
croot(8:1,sda1)	N/A		0.02%	0 bytes/s	3 KB/s
cvloc(8:2,sda2)	N/A		0.03%	0 bytes/s	6 KB/s
olumes					
Mount point 🥝 🌲	Device 😮 💠	Status 🚷 🗧	Size 🕜 ≑	Available 😗 ≑	Write cache status 💡 🗧
/	croot	Online	21.00 GB	14.73 GB	Unknown
/var/local	cvloc	Online	85.86 GB	84.63 GB 📊	Unknown

Verwandte Informationen

"SG100- und SG1000-Services-Appliances"

Zeigen Sie die Registerkarte Netzwerk an

Auf der Registerkarte Netzwerk wird ein Diagramm angezeigt, in dem der empfangene und gesendete Netzwerkdatenverkehr über alle Netzwerkschnittstellen auf dem Node, am Standort oder im Raster angezeigt wird.

Die Registerkarte Netzwerk wird für alle Nodes, jeden Standort und das gesamte Raster angezeigt.

Um ein anderes Zeitintervall anzuzeigen, wählen Sie eines der Steuerelemente oberhalb des Diagramms oder Diagramms aus. Sie können die verfügbaren Informationen für Intervalle von 1 Stunde, 1 Tag, 1 Woche oder 1 Monat anzeigen. Sie können auch ein benutzerdefiniertes Intervall festlegen, mit dem Sie Datum und Zeitbereiche festlegen können.

Für Nodes bietet die Tabelle Netzwerkschnittstellen Informationen zu den physischen Netzwerkports jedes Node. Die Netzwerkkommunikationstabelle enthält Details zu den Empfangs- und Übertragungsvorgängen jedes Knotens sowie alle vom Treiber gemeldeten Fehlerzähler.

×

Overview	Hardware	Netv	vork	Storag	e	Objects		LM	Tasks			
			1 hour	1 day	1 w	eek	1 month	Custom	1.			
					Netwo	irk traffic 🥝						
650 kb/s												
500 kb/s												
500 kb/s								~				
450 kb/s												
10:05	10:10 1	0:15 10	20	10:25	10:30	10:35	10:40	10:	45 10:50	10:55	11:00	
Necelved - a	2019G											
twork interfa	COC											
	ces											
lame 🙆 韋	Hardware ad	dress 🛛 韋		Speed 😨		Duplex	. \$	Auto-nego	utiation 🛛 🗘	Link	status 🛛 韋	
ame 🥹 ≑	Hardware ad	dress 0 韋		Speed 🔮		Duplex <table-cell></table-cell>	÷	Auto-nego	otiation 🛛 ≑	Link	status 🛛 ≑	
lame 🛛 ≑ th0	Hardware ad	dress 🛛 韋 :E8:1D		Speed 10 Gigabit	f.	Duplex <table-cell></table-cell>	÷	Auto-nego Off	utiation 🛛 🗘	Link Up	status 🔞 ≑	
lame <mark>❷</mark> ≑	Hardware ad 00:50:56:A7:	dress 🔮 ≑ :E8:1D		Speed 2	6	Duplex <table-cell></table-cell>	\$	Auto-nego Off	utiation 🥹 🜩	Link Up	status 🛛 ≑	
twork comm	Hardware ad 00:50:56:A7: unication	dress 🔮 ≑ :E8:1D		Speed 🔮	6	Duplex 😧	÷	Auto-nego Off	stiation 🔮 ≑	Link Up	status 0 ≑	
th0	Hardware ad 00:50:56:A7 unication	dress 🛿 ≑ :E8:1D		Speed 10 Gigabit	6	Duplex <table-cell></table-cell>	÷	Auto-nego Off	otiation 🥹 ≑	Unk	status 🛛 ≑	
th0 twork comm ceive	Hardware ad 00:50:56:A7: unication	dress 🛛 ≑ :E8:1D		Speed 🕑	8	Duplex <table-cell></table-cell>	+	Auto-nego Off	utiation 🥹 🜩	Link Up	status 0 🜩	
th0 th0 twork communicative	Hardware ad 00:50:56:A7: unication	dress	ckets 🕑	Speed <table-cell></table-cell>	Errors @	Duplex 🛛	÷ Dropped 🔞	Auto-nego Off	stiation 😧 ≑	Link Up	status 😧 ≑ Frames 😧	
th0 twork communicative terface 9 \Rightarrow	Hardware ad 00:50:56:A7: unication Data @ 3.04 GB	dress ♥ ÷ :E8:1D \$ Pa	ckets 🕑	Speed 10 Gigabit	Errors @	Duplex 🛛	÷ Dropped @ 24,899 ();	Auto-nego Off	tiation ♥ ≑ Frame overruns ♥	Link Up	status ♥ ≑ Frames ♥	+
ame 2 ÷ th0 twork commu- teive iterface 2 ÷	Hardware ad 00:50:56:A7: unication Data 2 3.04 GB 1	dress ♥ ≑ :E8:10 ¢ Pa I, 20	.403,428	Speed ♥ 10 Gigabit ¢	Errors 🕹 0 1h	Duplex 🖗	÷ Dropped @ 24,899 11.	Auto-nego Off	Trame overruns @	Link Up	status ♥ ≑ Frames ♥	
tame 🛛 🗢 th0 twork communicative nterface 🖉 🗢 th0	Hardware ad 00:50:56:A7: unication Data @ 3.04 GB 1	dress ♥ ≑ :E8:1D ≑ Pa I. 20	ckets 🕑	Speed 10 Gigabit	Errors @ 0 1h	Duplex 🛛	÷ Dropped @ 24,899 11,	Auto-nego Off	triation ♥ ≑ Frame overruns ₽ 0 1	Link Up	status ♥ ≑ Frames ♥	
Name	Hardware ad 00:50:56:A7: unication Data @ 3.04 GB 1	dress ♥ ≑ :E8:1D ≑ Pa I, 20	ckets @	Speed 10 Gigabit t II.	Errors @	Duplex 🖗	¢ Dropped @ 24,899 II.	Auto-nego Off	triation ♥ ≑ Frame overruns ♥ 0 1],	Link Up	status 🛛 🗢	+
Name 🥹 🜩 eth0 etwork communication eceive Interface 🙆 🜩 eth0 ansmit	Hardware ad 00:50:56:A7 unication Data @ 3.04 GB	dress	ckets 😧 1,403,428 Packets 😵	Speed 10 Gigabit	Errors @ 0 11. Errors	Duplex @ Full \$	¢ Dropped (24,899 1), Dropped	Auto-nego Off ÷	triation 🔮 ≑ Frame overruns 🙆 0 11. Collisions 🚱	Link Up	status 😧 ≑ Frames 😧 0 11. Carrier 🕹	*

Verwandte Informationen

"Überwachen Sie Netzwerkverbindungen und Performance"

Öffnen Sie die Registerkarte "Speicher"

Die Registerkarte "Storage" fasst Storage-Verfügbarkeit und andere Storage-Metriken zusammen.

Die Registerkarte Storage wird für alle Nodes, jeden Standort und das gesamte Raster angezeigt.

Verwendete Diagramme im Storage

Für Storage-Nodes, jeden Standort und das gesamte Raster enthält die Registerkarte Storage Diagramme, die zeigen, wie viel Storage von Objektdaten und Objekt-Metadaten im Laufe der Zeit verwendet wurde.

()

Wenn ein Knoten nicht mit dem Raster verbunden ist, z. B. während eines Upgrades oder eines getrennten Status, sind bestimmte Metriken möglicherweise nicht verfügbar oder von den Gesamtsummen des Standorts und des Rasters ausgeschlossen. Nachdem sich ein Node wieder mit dem Grid verbunden hat, warten Sie einige Minuten, bis sich die Werte stabilisieren.



Festplattengeräte, Volumes und Objektspeichern Tabellen

Für alle Nodes enthält die Registerkarte Storage Details zu den Festplattengeräten und Volumes auf dem Node. Für Speicherknoten bietet die Objektspeichertabelle Informationen über jedes Speichervolumen.

Name 🥹 ≑	World Wide Name 🎱 🗧	I/O loa	d 🥹 👙	Read rate 🔞 ≑	Write rate 😧 🌻
croot(8:1,sda1)	N/A	0.04%	51	0 bytes/s	3 KB/s
cvloc(8:2,sda2)	N/A	0.67%	10	0 bytes/s	50 KB/s
sdc(8:16,sdb)	N/A	0.03%	•	0 bytes/s	4 KB/s
sdd(8:32,sdc)	N/A	0.00%	2	0 bytes/s	82 bytes/s
sde(8:48,sdd)	N/A	0.00%		0 bytes/s	82 bytes/s
olumes					
Mount point 🤨 ≑	Device 🛛 ≑	Status 🛛 ≑	Size 🕲 🌩	Available 😰 ≑	Write cache status 😢 ≑
1	croot	Online	21.00 GB	14.75 GB 1	Unknown
/var/local	cvloc	Online	85.86 GB	84.05 GB 11	Unknown
/var/local/rangedb/0	sdc	Online	107.32 GB	107.17 GB	Enabled
/var/local/rangedb/1	sdd	Online	107.32 GB	107.18 GB 1	Enabled
/var/local/rangedb/2	sde	Online	107.32 GB	107.18 GB 1 <mark>1</mark> ,	Enabled
bject stores					
ID 😢 ≑ Size 😢 ≑	Available 🎯 ≑	Replicated data 💡	🗧 🛛 EC data (0 💠 Object data (9	(e) 🥹 💠 Health 🥹 :
107.00 57	96.44 GB 11.	124.60 KB	0 bytes	11. 0.00%	No Errors
0000 107.32 GB					
0000 107.32 GB	107.18 GB 1	0 bytes 1	0 bytes	ılı 0.00%	No Errors

Verwandte Informationen

"Monitoring der Storage-Kapazität"

Verwenden Sie die Registerkarte Aufgabe, um einen Grid-Knoten neu zu starten

Auf der Registerkarte Task können Sie den ausgewählten Knoten neu starten. Die Registerkarte Task wird für alle Knoten angezeigt.

Bevor Sie beginnen

- Sie sind mit einem bei Grid Manager angemeldet "Unterstützter Webbrowser".
- Sie haben die Berechtigung Wartung oder Stammzugriff.
- Sie haben die Provisionierungs-Passphrase.

Über diese Aufgabe

Auf der Registerkarte Task können Sie einen Knoten neu starten. Für Geräteknoten können Sie die Registerkarte Aufgabe auch verwenden, um das Gerät in den Wartungsmodus zu versetzen.

• Beim Neubooten eines Grid-Node auf der Registerkarte Task wird der Befehl zum Neubooten auf dem Ziel-Node ausgegeben. Beim Neubooten eines Node wird der Node heruntergefahren und neu gestartet. Alle Dienste werden automatisch neu gestartet.

Wenn Sie einen Storage-Node neu booten möchten, beachten Sie Folgendes:

- Wenn eine ILM-Regel ein Aufnahmeverhalten von Dual-Commit angibt oder die Regel einen Ausgleich angibt und nicht sofort alle erforderlichen Kopien erstellen kann, werden neu aufgenommenen Objekte sofort von StorageGRID auf zwei Storage-Nodes am selben Standort übertragen und ILM wird später ausgewertet. Wenn Sie zwei oder mehr Storage-Nodes an einem bestimmten Standort neu starten möchten, können Sie während des Neustarts möglicherweise nicht auf diese Objekte zugreifen.
- Um sicherzustellen, dass Sie während des Neubootens eines Storage-Node auf alle Objekte zugreifen können, beenden Sie die Verarbeitung von Objekten an einem Standort etwa eine Stunde lang, bevor Sie den Node neu booten.
- Möglicherweise müssen Sie eine StorageGRID Appliance in den Wartungsmodus versetzen, um bestimmte Verfahren durchzuführen, z. B. das Ändern der Link-Konfiguration oder den Austausch eines Storage Controllers. Anweisungen hierzu finden Sie unter "Stellen Sie das Gerät in den Wartungsmodus".



In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass eine StorageGRID Appliance in den Wartungsmodus versetzt wird, damit die Appliance für den Remote-Zugriff nicht verfügbar ist.

Schritte

- 1. Wählen Sie **KNOTEN**.
- 2. Wählen Sie den Grid-Node aus, den Sie neu booten möchten.
- 3. Wählen Sie die Registerkarte Aufgaben aus.

Overview	Hardware Network St		Storage	rage Objects		Tasks
Reboot						
Reboots the node.	Reboot					
Maintenance	mode					
Places the appliance's	compute controller	into maintenance	mode. Ma	intenance mo	de	

4. Wählen Sie Neustart.

Ein Bestätigungsdialogfeld wird angezeigt.

A Reboot node SGA-lab11	×
Reboot shuts down and restarts a node, based on where	the node is installed:
 Rebooting a VMware node reboots the virtual ma 	achine.
 Rebooting a Linux node reboots the container. 	
 Rebooting a StorageGRID Appliance node reboot 	s the compute controller.
Attention: When the primary Admin Node is rebooted, yo If you are ready to reboot this node, enter the provisionin	our browser's connection to StorageGRID will be lost temporarily. ng passphrase and select OK.
Provisioning passphrase	
••••••	9
Cancel	ок



Wenn Sie den primären Admin-Knoten neu starten, wird im Bestätigungsdialogfeld darauf hingewiesen, dass die Verbindung Ihres Browsers zum Grid Manager vorübergehend verloren geht, wenn Dienste beendet werden.

- 5. Geben Sie die Provisionierungs-Passphrase ein, und wählen Sie **OK**.
- 6. Warten Sie, bis der Node neu gebootet wird.

Es kann einige Zeit dauern, bis Dienste heruntergefahren werden.

Wenn der Knoten neu gestartet wird, wird das graue Symbol (Administrativ Down) auf der linken Seite der Seite **Nodes** angezeigt. Wenn alle Dienste wieder gestartet wurden und der Knoten erfolgreich mit dem Raster verbunden ist, sollte die Seite **Nodes** einen normalen Status anzeigen (keine Symbole links neben dem Knotennamen), was darauf hinweist, dass keine Alarme aktiv sind und der Knoten mit dem Raster verbunden ist.

Zeigen Sie die Registerkarte Objekte an

Die Registerkarte Objekte enthält Informationen zu "S3" Und "Swift" Einspielraten und Abrufen.

Für jeden Storage-Node, jeden Standort und das gesamte Raster wird die Registerkarte Objekte angezeigt. Für Storage-Nodes bietet die Registerkarte Objekte außerdem die Anzahl der Objekte und Informationen zu Metadatenabfragen und zur Hintergrundüberprüfung.

DC1-S1 (Stora	ge Node)	Z					×
Overview H	ardware Ne	twork	Storage	Objects	ILM	Tasks	
	1 hour	1 day	1 week	1 mo	onth	Custom	
S31	ngest and retrieve				Swift i	ngest and retriev	e
1 B/s				1 B/s			
0.750 B/s				0.800 B/s			
0.500 B/s				0.600 B/s		No data	
0.000 0/0				0.400 B/s			
0.250 B/s				0.000.01			
0 B/s				0.200 B/S			
12:00 12	:10 12:20 12:30	12:40 1	2:50	0 B/s	12:00 12:1	10 12:20 12	:30 12:40 12:50
Object counts							
Total objects: 💡	1,295						
Lost objects: 🔞	0	th					
S3 buckets and Swift contai	ners: 🕜 161						
Metadata store o	ueries						
Average latency: 2		10.00 mi	lliseconds				
Queries - successful: @		14,587	al.				
Queries - failed (timed out):	0	0	ala a				
Queries - failed (consistency	/ level unmet): 🧿	0	di.				
Verification							
Status: 🔞	No errors		the				
Percent complete: 💡	47.14%		ib				
Average stat time: 👩	0.00 micro	oseconds	the				
Objects verified: 💡	0		the				
Object verification rate: 🥥	0.00 objec	ts / second	th				
Data verified: 💡	0 bytes		th				
Data verification rate: 🥹	0.00 bytes	s / second	th				
Missing objects: 💡	0		th				
Corrupt objects: 🕑	0		th				
Corrupt objects unidentified	d: 👩 0						
Quarantined objects: 🧐	0		th				

Zeigen Sie die Registerkarte ILM an

Die Registerkarte ILM enthält Informationen zu ILM-Vorgängen (Information Lifecycle Management).

Die ILM-Registerkarte wird für jeden Storage-Node, jeden Standort und das gesamte Grid angezeigt. Auf der Registerkarte ILM wird für jeden Standort und das Grid ein Diagramm der ILM-Warteschlange im Laufe der Zeit angezeigt. In dieser Registerkarte wird auch die voraussichtliche Zeit zum Abschluss eines vollständigen ILM-Scans aller Objekte bereitgestellt.

Für Storage-Nodes bietet die Registerkarte ILM Details zur ILM-Bewertung und zur Hintergrundüberprüfung codierten Objekten.

DC2-S1 (Storage Node) 🖸							
Overview	Hardware	Network	Storage	Objects	ILM	Tasks	
Evaluation							
Awaiting - all: 🕘	0 objects	il.	2				
Awaiting - client: 🧿	0 objects	ib	i.				
Evaluation rate: 💡	0.00 objects /	second					
Scan rate: 💡	0.00 objects /	second	C.				
Erasure codin	g verificati	on					
Status: 🝘	Idle	th					
Next scheduled: 💡	2021-09-09	17:36:44 MDT					
Fragments verified: 🧿	0	The					
Data verified: 🕜	0 bytes	th					
Corrupt copies: 💡	0	the					
Corrupt fragments: 🍘	0	th					
Missing fragments: 💡	0	th					

Verwandte Informationen

"Überwachung des Information Lifecycle Management"

"StorageGRID verwalten"

Zeigen Sie die Registerkarte Load Balancer an

Die Registerkarte Load Balancer enthält Performance- und Diagnosediagramme zum Betrieb des Load Balancer Service.

Die Registerkarte Load Balancer wird für Admin-Nodes und Gateway-Nodes, jeden Standort und das gesamte Raster angezeigt. Die Registerkarte Load Balancer bietet für jeden Standort eine zusammengefasste Zusammenfassung der Statistiken für alle Nodes an diesem Standort. Die Registerkarte Load Balancer bietet für das gesamte Raster eine zusammengefasste Zusammenfassung der Statistiken für alle Standorte.

Wenn kein I/O durch den Lastausgleichsdienst ausgeführt wird oder kein Load Balancer konfiguriert ist, werden in den Diagrammen "Keine Daten" angezeigt.



Datenverkehr anfordern

Dieses Diagramm zeigt einen Mittelwert, der durch 3 Minuten bewegt wird und den Durchsatz der Daten zwischen den Endpunkten des Load Balancer und den Clients, die die Anforderungen erstellen, in Bits pro Sekunde übertragen wird.



Dieser Wert wird beim Abschluss jeder Anfrage aktualisiert. Aus diesem Grund kann sich der Wert von dem Echtzeitdurchsatz bei niedrigen Anfrageraten oder bei sehr langen Anforderungen unterscheiden. Auf der Registerkarte "Netzwerk" finden Sie eine realistischere Ansicht des aktuellen Netzwerkverhaltens.

Eingehende Anfragerate

Dieses Diagramm zeigt einen 3-minütigen, sich bewegenden Durchschnitt der Anzahl neuer Anfragen pro Sekunde, aufgeschlüsselt nach Anfragetyp (GET, PUT, HEAD und DELETE). Dieser Wert wird aktualisiert, wenn die Kopfzeilen einer neuen Anfrage validiert wurden.

Durchschnittliche Anfragedauer (fehlerfrei)

Dieses Diagramm zeigt einen 3-minütigen versch. Durchschnitt der Anfragedauer und ist nach Anforderungstyp aufgeschlüsselt (GET, PUT, HEAD und DELETE). Jede Anforderungsdauer beginnt, wenn eine Anforderungs-Kopfzeile vom Lastbalancer-Dienst analysiert wird und endet, wenn der vollständige Antwortkörper an den Client zurückgesendet wird.

Fehlerantwortzrate

Dieses Diagramm zeigt einen Mittelwert, der durch 3 Minuten verschoben wird und der Anzahl der Fehlerantworten, die an Clients pro Sekunde zurückgegeben werden, aufgeschlüsselt nach dem Fehlercode.

Verwandte Informationen

"Monitoring von Lastverteilungsvorgängen"

"StorageGRID verwalten"

Zeigen Sie die Registerkarte Plattformdienste an

Die Registerkarte Plattformdienste enthält Informationen über alle S3-Plattform-Servicevorgänge an einem Standort.

Die Registerkarte Plattformdienste wird für jede Site angezeigt. Diese Registerkarte enthält Informationen zu S3-Plattformdiensten wie CloudMirror-Replizierung und den Suchintegrationsdienst. In Diagrammen auf dieser Registerkarte werden Metriken angezeigt, z. B. die Anzahl der ausstehenden Anfragen, die Abschlussrate der Anfrage und die Rate bei Ausfällen von Anfragen.



Weitere Informationen zu S3-Plattformservices, einschließlich Details zur Fehlerbehebung, finden Sie im "Anweisungen für die Administration von StorageGRID".

Zeigen Sie die Registerkarte SANtricity System Manager an

Über die Registerkarte SANtricity System Manager auf der Seite Knoten im Grid-Manager können Sie auf SANtricity System Manager zugreifen, ohne den Managementport der Storage Appliance konfigurieren oder anschließen zu müssen. Sie können diese Registerkarte verwenden, um Informationen zur Hardware-Diagnose und -Umgebung sowie Probleme im Zusammenhang mit den Laufwerken zu überprüfen.



Die Registerkarte SANtricity System Manager wird nur für Nodes von Storage-Appliances angezeigt, die die E-Series Hardware verwenden.

Mit SANtricity System Manager sind folgende Vorgänge möglich:

- Anzeige von Performance-Daten wie Performance auf Storage-Array-Ebene, I/O-Latenz, CPU-Auslastung des Storage-Controllers und Durchsatz
- Überprüfen Sie den Status der Hardwarekomponenten.
- Durchführung von Support-Funktionen, einschließlich Anzeige von Diagnosedaten und Konfiguration der E-Series AutoSupport



Informationen zur Konfiguration eines Proxys für E-Series AutoSupport mit SANtricity System Manager finden Sie unter "Senden Sie AutoSupport Nachrichten aus der E-Series über StorageGRID".

Um über den Grid-Manager auf den SANtricity System Manager zuzugreifen, müssen Sie über eine Administratorberechtigung oder eine Root-Berechtigung für die Storage-Appliance verfügen.



Sie müssen über SANtricity-Firmware 8.70 oder höher verfügen, um mit dem Grid Manager auf SANtricity System Manager zuzugreifen.



Der Zugriff auf den SANtricity System Manager über den Grid Manager erlaubt in der Regel nur die Überwachung der Appliance-Hardware und die Konfiguration der E-Series AutoSupport. Viele Funktionen und Vorgänge in SANtricity System Manager, beispielsweise ein Firmware-Upgrade, gelten nicht für die Überwachung Ihrer StorageGRID Appliance. Um Probleme zu vermeiden, befolgen Sie stets die Hardware-Wartungsanweisungen für Ihr Gerät.

Die Registerkarte zeigt die Startseite von SANtricity System Manager an.



Use SANtricity System Manager to monitor and manage the hardware components in this storage appliance. From SANtricity System Manager, you can review hardware diagnostic and environmental information as well as issues related to the drives.

Note: Many features and operations within SANtricity Storage Manager do not apply to your StorageGRID appliance. To avoid issues, always follow the hardware installation and maintenance instructions for your appliance model.

Open SANtricity System Manager C in a new browser tab.



Über den Link SANtricity System Manager können Sie den SANtricity System Manager in einem neuen Browser-Fenster öffnen und so die Ansicht erleichtern.

Wenn Sie Details zur Performance und Kapazitätsauslastung auf Speicher-Array-Ebene anzeigen möchten,

(i

setzen Sie den Mauszeiger auf die einzelnen Diagramme.

Weitere Informationen zum Anzeigen der Informationen, auf die über die Registerkarte SANtricity System Manager zugegriffen werden kann, finden Sie unter "NetApp E-Series und SANtricity Dokumentation".

Verwandte Informationen

- "Warten Sie die SG6000-Appliance"
- "SG5700 Appliance warten"

Copyright-Informationen

Copyright © 2024 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 http://www.netapp.com/TM aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.