

# **Empfehlung Von Best Practices**

**NetApp Solutions** 

NetApp December 19, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/netapp-solutions/containers/rh-os-n\_use\_case\_openshift\_virtualization\_bpg.html on December 19, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Inhalt

Empfehlung Von Best Practices	. 1
Best Practices-Empfehlungen für VMs in Red hat OpenShift Virtualization	. '

# **Empfehlung Von Best Practices**

# Best Practices-Empfehlungen für VMs in Red hat OpenShift Virtualization

Autor: Banu Sundhar, NetApp

In diesem Abschnitt werden die verschiedenen Faktoren beschrieben, die Sie beim Bereitstellen neuer VMs oder beim Importieren vorhandener VMs aus VMware vSphere in OpenShift Virtualization auf der OpenShift Container Platform berücksichtigen sollten.

#### **VM-Performance**

Beim Erstellen einer neuen VM in OpenShift Virtualization müssen Sie das Zugriffsmuster sowie die Performance-Anforderungen (IOPS und Durchsatz) des Workloads berücksichtigen, der auf der VM ausgeführt wird. Dies beeinflusst die Anzahl der VMs, die Sie auf der OpenShift Virtualization in einer OpenShift-Container-Plattform ausführen müssen, sowie den Speichertyp, den Sie für die VM-Festplatten verwenden müssen.

Der Storage-Typ, den Sie für Ihre VM-Festplatten auswählen möchten, wird von folgenden Faktoren beeinflusst:

- Das Protokoll, das Sie für den Datenzugriff Ihrer Workloads benötigen
- Die benötigten Zugriffsmodi (RWO vs RWX)
- Performance-Merkmale, die Sie für Ihre Workloads benötigen

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Speicherkonfiguration weiter unten.

## Hochverfügbarkeit von VM-Workloads

OpenShift Virtualization unterstützt Live-Migrationen einer VM. Bei der Live-Migration kann eine laufende VM-Instanz (VMI) auf einen anderen Node verschoben werden, ohne den Workload zu unterbrechen. Die Migration kann besonders hilfreich sein für einen reibungslosen Übergang während eines Upgrades eines Clusters oder jedes Mal, wenn ein Node aufgrund von Wartungs- oder Konfigurationsänderungen nicht mehr benötigt wird. Für die Live-Migration ist die Verwendung einer gemeinsamen Speicherlösung erforderlich, die den Zugriffsmodus ReadWriteMany (RWX) bietet. Die VM-Festplatten sollten über eine Speicheroption gesichert werden, die den RWX-Zugriffsmodus bietet. OpenShift Virtualization überprüft, ob eine VMI live migrierbar ist und wenn ja, wird die elvictionStrategy auf LiveMigrate gesetzt. Weitere Informationen finden Sie unter "Informationen zum Abschnitt Live Migration in der Red hat Dokumentation".

Es ist wichtig, dass Sie einen Treiber verwenden, der **RWX**-Zugriffsmodus unterstützt. Im Abschnitt Speicherkonfiguration unten finden Sie weitere Informationen darüber, welche ONTAP-Treiber den RWX-Zugriffsmodus unterstützen.

## Storage-Konfiguration

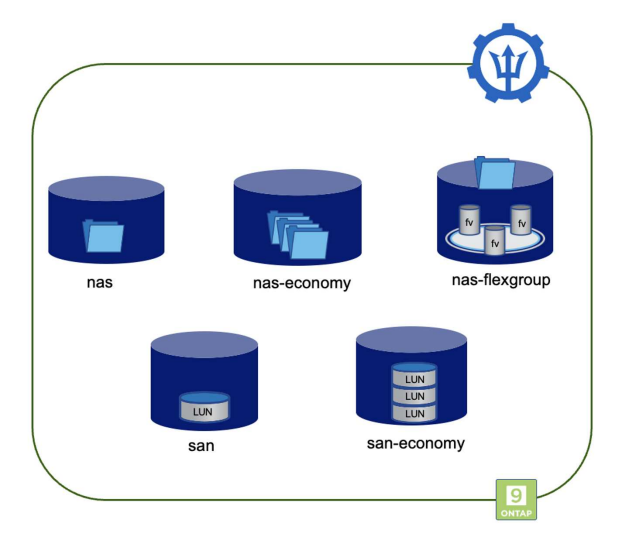
die CSI-bereitstellung von Trident bietet verschiedene Treiber (nas, nas-Economy, nas-FlexGroup, san und san-Economy) für die Provisionierung von Storage mit NetApp Storage-Optionen.

**Verwendete Protokolle:** \* nas-Treiber verwenden NAS-Protokolle (NFS und SMB) \* san-Treiber verwenden das iSCSI- oder NVMe/TCP-Protokoll

Die folgende Seite hilft Ihnen bei der Entscheidung, wie die Storage-Konfiguration auf der Basis der Workload-Anforderungen und der Storage-Auslastung konfiguriert werden soll.

- nas-Treiber erstellt ein persistentes Volume (PV) auf einem FlexVolume.
- nas-Economy Treiber erstellt ein PV auf einem qtree auf einem gemeinsamen FlexVolume. (Ein FlexVolume für je 200 PVS, konfigurierbar zwischen 50 und 300)
- nas-FlexGroup Treiber erstellt auf einem PV auf einem FlexGroup
- san Driver erstellt ein PV auf einer LUN auf einem dedizierten FlexVolume
- san-Economy Treiber erstellt ein PV auf LUN auf Shared FlexVolume (ein FlexVolume für alle 100 PVs, konfigurierbar zwischen 50 und 200)

Das folgende Diagramm veranschaulicht dies.



Außerdem unterscheiden sich die von den Treibern unterstützten Zugriffsmodi.

#### Unterstützung von ONTAP nas-Treibern

• Zugriff auf das Dateisystem und Zugriffsmodi RWO, ROX, RWX, RWOP.

#### ONTAP san-Treiber unterstützen sowohl RAW-Block- als auch Dateisystemmodi

- Im RAW-Block-Modus unterstützt er die Zugriffsmodi RWO, ROX, RWX, RWOP.
- Im Dateisystem-Modus sind nur RWO-, RWOP-Zugriffsmodi erlaubt.

Bei der Live-Migration von OpenShift Virtualization-VMs müssen die Festplatten über RWX-Zugriffsmodi verfügen. Daher ist es wichtig, dass Sie im reinen Block-Volume-Modus nas-Treiber oder san-Treiber auswählen, um VES und VES zu erstellen, die von ONTAP unterstützt werden.

## **Best Practices Für Die Speicherkonfiguration**

#### **Dedicated Storage Virtual Machines (SVMs)**

Storage Virtual Machines (SVMs) sorgen für die Trennung von Mandanten auf einem ONTAP System. Die Zuweisung einer SVM für OpenShift-Container und OpenShift-Virtualisierungs-VMs ermöglicht die Delegierung von Privileges und die Anwendung von Best Practices zur Begrenzung des Ressourcenverbrauchs.

#### Begrenzung der maximalen Volumenanzahl auf der SVM

Damit Trident nicht alle verfügbaren Volumes im Storage-System verbraucht, sollten Sie ein Limit für die SVM festlegen. Dies können Sie über die Befehlszeile ausführen:

```
vserver modify -vserver <svm_name> -max-volumes <num_of_volumes>
```

Der Wert für max-Volumes ist die Gesamtzahl der Volumes, die über alle Nodes im ONTAP Cluster bereitgestellt werden, nicht aber über einen einzelnen ONTAP Node. Aus diesem Grund treten möglicherweise einige Bedingungen auf, bei denen auf einem ONTAP Cluster-Node mehr oder weniger mit Trident bereitgestellte Volumes als ein anderer Node vorhanden sind. Um dies zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass der von Trident verwendeten SVM dieselbe Anzahl von Aggregaten von jedem Node im Cluster zugewiesen wird.

#### Begrenzung der maximalen Größe der von Trident erstellten Volumes

Eine maximale Volume-Größe pro SVM kann in ONTAP festgelegt werden:

1. SVM mit dem Befehl vserver create erstellen und Storage-Grenze festlegen:

```
vserver create -vserver vserver_name -aggregate aggregate_name -rootvolume
root_volume_name -rootvolume-security-style {unix|ntfs|mixed} -storage
-limit value
```

1. So ändern Sie die Speichergrenze für eine vorhandene SVM:

```
vserver modify -vserver vserver_name -storage-limit value -storage-limit
-threshold-alert percentage
```



Storage-Limits können nicht für SVMs konfiguriert werden, die Datensicherungs-Volumes, Volumes in einer SnapMirror Beziehung oder in einer MetroCluster Konfiguration enthalten.

Neben der Kontrolle der Volume-Größe im Storage-Array sollten auch Kubernetes-Funktionen genutzt werden.

- 1. Um die maximale Größe für Volumes zu konfigurieren, die von Trident erstellt werden können, verwenden Sie den Parameter **limitVolumeSize** in Ihrer Backend.json-Definition.
- Um die maximale Größe für FlexVols zu konfigurieren, die als Pools für ONTAP-san-Economy und ONTAP-nas-Economy-Treiber verwendet werden, verwenden Sie den Parameter limitVolumePoolSize in Ihrer Backend.json-Definition.

#### **SVM QOS Policy verwenden**

Wenden Sie die QoS-Richtlinie (Quality of Service) auf die SVM an, um die Anzahl der von den Trident bereitgestellten Volumes verbrauchbaren IOPS zu begrenzen. Dadurch wird verhindert, dass Workloads, die über Trident bereitgestellten Storage verwenden, Workloads außerhalb der Trident SVM beeinträchtigen.

ONTAP QoS-Richtliniengruppen bieten QoS-Optionen für Volumes und ermöglichen es Benutzern, die Durchsatzobergrenze für eine oder mehrere Workloads zu definieren. Weitere Informationen zu QoS-Richtliniengruppen finden Sie unter "ONTAP 9.15 QoS-Befehle"

#### Zugriff auf Storage-Ressourcen auf Kubernetes-Cluster-Mitglieder einschränken

**Namespaces verwenden** die Beschränkung des Zugriffs auf die von Trident erstellten NFS Volumes und iSCSI LUNs ist eine wichtige Komponente bei der Sicherheit Ihrer Kubernetes-Implementierung. Auf diese Weise wird verhindert, dass Hosts, die nicht zum Kubernetes Cluster gehören, auf die Volumes zugreifen und Daten unerwartet ändern können.

Außerdem kann ein Prozess in einem Container auf Speicher zugreifen, der auf den Host gemountet ist, aber nicht für den Container vorgesehen ist. Dieses Problem kann durch die Verwendung von Namespaces als logische Grenze für Ressourcen vermieden werden. Jedoch

Es ist wichtig zu wissen, dass Namespaces die logische Grenze für Ressourcen in Kubernetes sind. Daher ist es wichtig, sicherzustellen, dass Namespaces bei Bedarf zur Trennung verwendet werden. Privilegierte Container werden jedoch mit wesentlich mehr Berechtigungen auf Hostebene ausgeführt als normal. Deaktivieren Sie diese Funktion mit "Pod-Sicherheitsrichtlinien".

Verwenden Sie eine dedizierte Exportrichtlinie für OpenShift-Bereitstellungen mit dedizierten Infrastrukturknoten oder anderen Knoten, die keine Benutzeranwendungen planen können, sollten separate Exportrichtlinien verwendet werden, um den Zugriff auf Speicherressourcen weiter zu beschränken. Dies umfasst die Erstellung einer Exportrichtlinie für Services, die auf diesen Infrastruktur-Nodes bereitgestellt werden (z. B. OpenShift Metrics and Logging Services), sowie Standardanwendungen, die auf nicht-Infrastruktur-Nodes bereitgestellt werden.

Trident kann Richtlinien für den Export automatisch erstellen und managen. So beschränkt Trident den Zugriff auf die Volumes, die ihm im Kubernetes Cluster zur Verfügung stehen, und vereinfacht das Hinzufügen/Löschen von Nodes.

Wenn Sie jedoch eine Exportrichtlinie manuell erstellen, füllen Sie sie mit einer oder mehreren Exportrichtlinien aus, die jede Knotenzugriffsanforderung verarbeiten.

**Disable showmount for the Application SVM** Ein auf den Kubernetes-Cluster bereitgestellter Pod kann den showmount -e-Befehl gegen die Daten-LIF ausgeben und eine Liste der verfügbaren Mounts erhalten, einschließlich derjenigen, auf die er keinen Zugriff hat. Um dies zu verhindern, deaktivieren Sie die

showmount-Funktion mithilfe der folgenden CLI:

vserver nfs modify -vserver <svm name> -showmount disabled



Weitere Informationen zu Best Practices für die Storage-Konfiguration und die Trident-Verwendung finden Sie im Artikel "Trident Dokumentation"

### OpenShift Virtualization - Tuning & Scaling Guide

Red hat dokumentiert "OpenShift Cluster Scaling - Empfehlungen und Einschränkungen".

Darüber hinaus haben sie auch dokumentiert "OpenShift Virtualization Tuning Guide" und "Unterstützte Grenzwerte für OpenShift Virtualization 4.x".



Für den Zugriff auf die oben genannten Inhalte ist eine aktive Red hat Subskription erforderlich.

Der Tuning-Leitfaden enthält Informationen zu vielen Tuning-Parametern, darunter:

- Tuning-Parameter zur Erstellung mehrerer VMs auf einmal oder in großen Stapeln
- · Live-Migration von VMs
- "Konfigurieren eines dedizierten Netzwerks für die Live-Migration"
- Anpassung einer VM-Vorlage unter Berücksichtigung eines Workload-Typs

Die unterstützten Grenzwerte dokumentieren die Höchstwerte der getesteten Objekte, wenn VMs auf OpenShift ausgeführt werden

#### Höchstwerte für virtuelle Maschinen einschließlich

- Max. Virtuelle CPUs pro VM
- · Max. Und Min. Des Arbeitsspeichers pro VM
- · Max. Größe einer einzelnen Festplatte pro VM
- Maximale Anzahl der Hot-Plug-fähigen Festplatten pro VM

Host-Maximalwerte einschließlich \* gleichzeitige Live-Migrationen (pro Node und Cluster)

Cluster-Maximalwerte einschließlich \* maximale Anzahl definierter VMs

#### VMs von VMware Umgebung migrieren

Migration Toolkit for OpenShift Virtualization ist ein von Red hat bereitgestellter Betreiber, der über den OperatorHub der OpenShift Container Platform verfügbar ist. Dieses Tool kann zur Migration von VMs von vSphere, Red hat Virtualization, OpenStack und OpenShift Virtualization verwendet werden.

Weitere Informationen zur Migration von VMs von vSphere finden Sie unter Workflows > Red hat OpenShift Virtualization with NetApp ONTAP

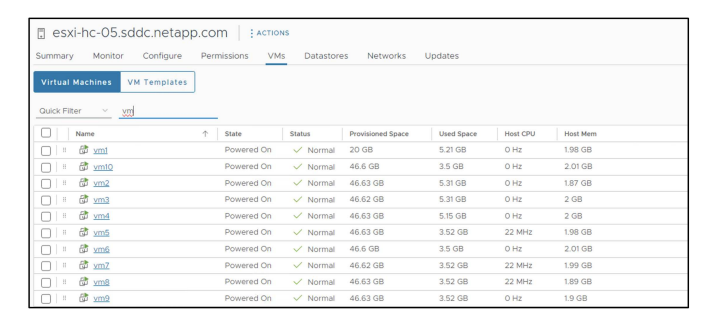
Sie können Grenzwerte für verschiedene Parameter entweder über die CLI oder über die Migrationswebkonsole konfigurieren. Einige Beispiele sind unten angegeben

- 1. Durch die maximale Anzahl gleichzeitiger Migrationen virtueller Maschinen wird die maximale Anzahl gleichzeitig migrierter VMs festgelegt. Der Standardwert ist 20 virtuelle Maschinen.
- 2. PreCopy-Intervall (Minuten) steuert das Intervall, in dem ein neuer Snapshot angefordert wird, bevor eine warme Migration gestartet wird. Der Standardwert ist 60 Minuten.
- 3. Das Snapshot-Polling-Intervall (Sekunden) bestimmt, mit welcher Häufigkeit das System den Status der Snapshot-Erstellung bzw. -Entfernung während der oVirt Warmmigration überprüft. Der Standardwert ist 10 Sekunden.

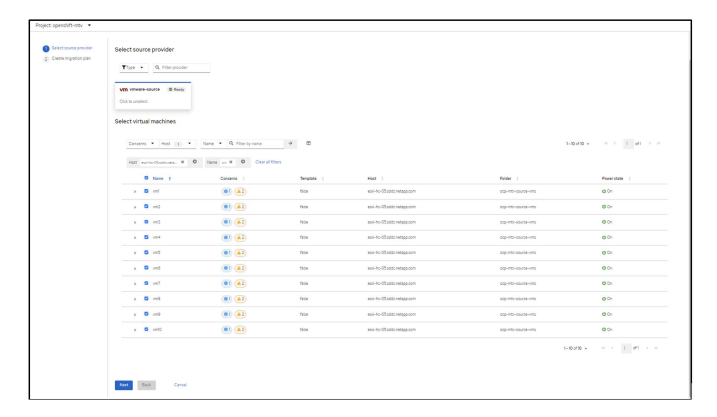
Wenn Sie mehr als 10 VMs von einem ESXi-Host im selben Migrationsplan migrieren, müssen Sie den NFC-Dienstspeicher des Hosts erhöhen. Andernfalls schlägt die Migration fehl, da der Speicher des NFC-Dienstes auf 10 parallele Verbindungen beschränkt ist. Weitere Informationen finden Sie in der Red hat Dokumentation: "Erhöhen des NFC-Dienstspeichers eines ESXi-Hosts"

Hier finden Sie eine erfolgreiche parallele Migration von 10 VMs vom selben Host in vSphere zu OpenShift Virtualization mit dem Migration Toolkit für Virtualisierung.

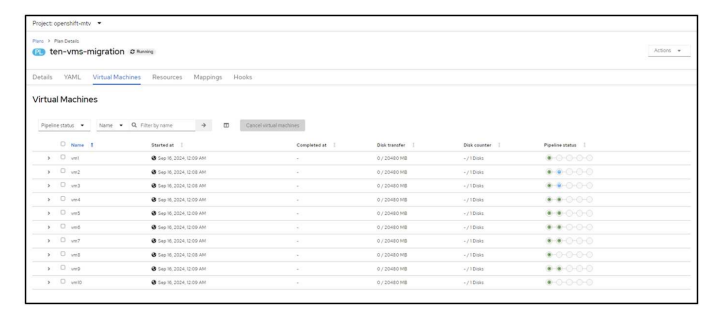
#### VMs auf demselben ESXi-Host



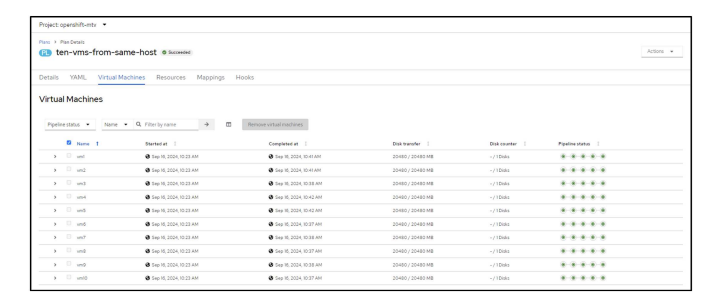
Zunächst wird Ein Plan für die Migration von 10 VMs von VMware erstellt



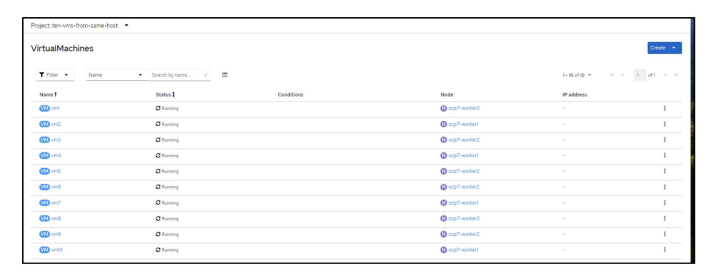
#### Migrationsplan hat mit der Ausführung begonnen



Alle 10 VMs wurden erfolgreich migriert



#### Alle 10 VMs befinden sich in einem laufenden Zustand in OpenShift Virtualization



#### 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 <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.