



# **SAN Provisioning**

## **ONTAP 9**

NetApp  
January 08, 2026

# Inhalt

SAN Provisioning .....	1
SAN-Management-Überblick .....	1
Erfahren Sie mehr über All-Flash-SAN-Array-Konfigurationen .....	2
Richten Sie eine ASA ein .....	2
ASA Host-Einstellungen und Dienstprogramme .....	2
Möglichkeiten zur Identifizierung eines ASA Systems .....	3
Konfigurieren Sie Switches für FCoE .....	3
Systemanforderungen .....	4
Was muss ich wissen, bevor Sie eine LUN erstellen .....	4
Warum die tatsächlichen LUN-Größen geringfügig variieren .....	4
Richtlinien für das Zuweisen von LUN-IDs .....	5
Richtlinien zum Zuordnen von LUNs zu Initiatorgruppen .....	5
Überprüfen Sie Ihre FC- oder iSCSI-Protokolllizenzen und fügen Sie sie hinzu .....	5
SAN-Storage bereitstellen .....	6

# SAN Provisioning

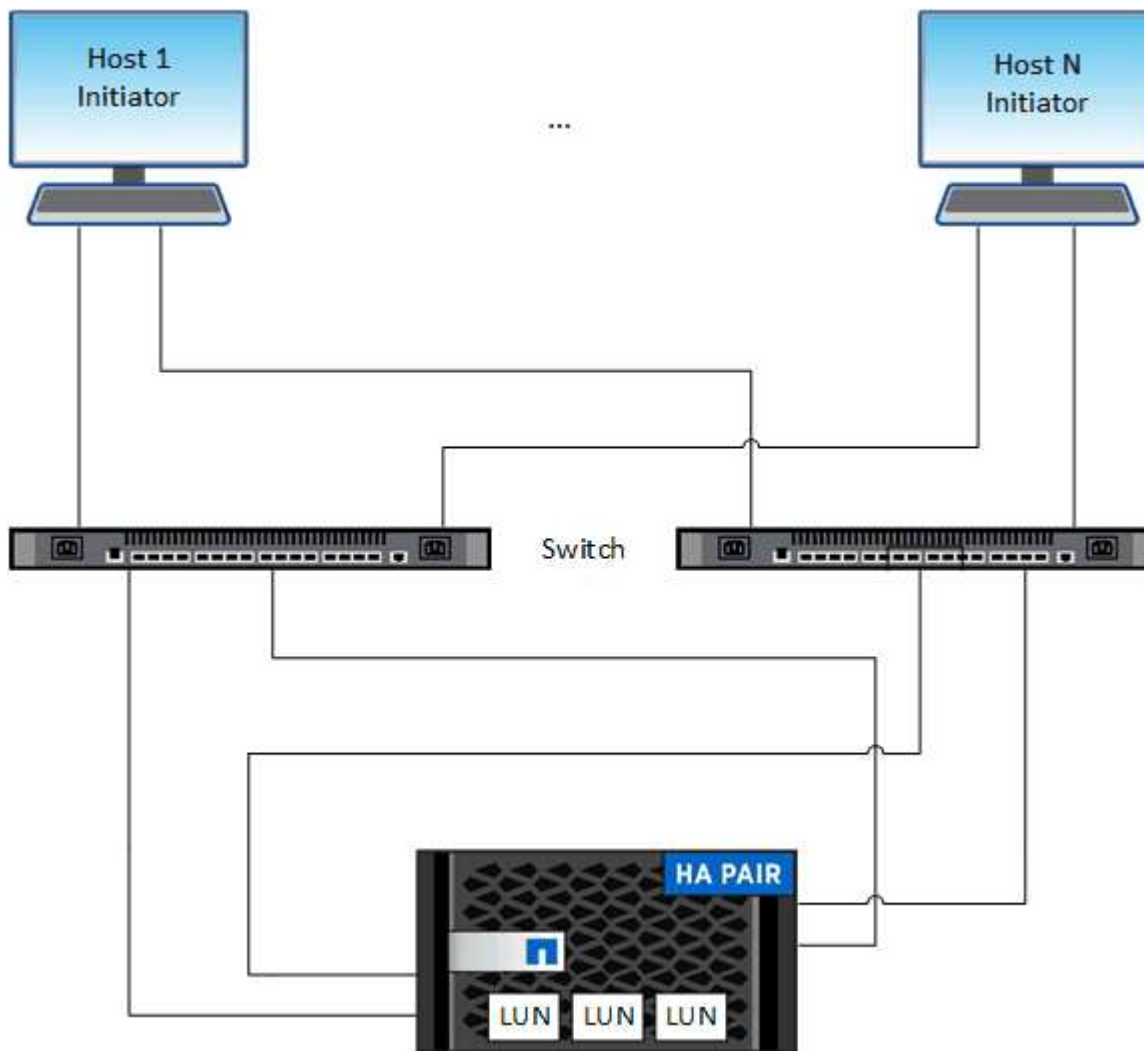
## SAN-Management-Überblick

Der Inhalt in diesem Abschnitt zeigt Ihnen, wie Sie SAN-Umgebungen mit der ONTAP Befehlszeilenschnittstelle (CLI) und System Manager in ONTAP 9.7 und neueren Versionen konfigurieren und managen.

Wenn Sie den klassischen System Manager verwenden (nur in ONTAP 9.7 und älter verfügbar), finden Sie folgende Themen:

- ["iSCSI-Protokoll"](#)
- ["FC-/FCoE-Protokoll"](#)

Sie können die iSCSI- und FC-Protokolle verwenden, um Storage in einer SAN-Umgebung bereitzustellen.



Bei iSCSI und FC werden Storage-Ziele LUNs (logische Einheiten) genannt und Hosts als Standard-Block-Geräte präsentiert. Sie erstellen LUNs und ordnen sie dann Initiatorgruppen zu. Initiatorgruppen sind Tabellen mit FC-Host-Beispiel- und iSCSI-Host-Node-Namen. Sie steuern, welche Initiatoren auf welche LUNs zugreifen können.

FC-Ziele werden über FC-Switches und Host-seitige Adapter mit dem Netzwerk verbunden und durch World Wide Port Names (WWPNs) identifiziert. iSCSI-Ziele werden über Standard-Ethernet-Netzwerkadapter (NICs), TOE-Karten (TCP Offload Engine) mit Software-Initiatoren, konvergierte Netzwerkadapter (CNAs) oder dedizierte Host Bus Adapter (HBAs) mit dem Netzwerk verbunden und durch iSCSI Qualified Names (IQNs) identifiziert.

#### Finden Sie weitere Informationen

Wenn Sie über ein ASA r2-Speichersystem verfügen (ASA A1K, ASA A90, ASA A70, ASA A50, ASA A30 oder ASA A20), lesen Sie die ["Dokumentation zum ASA r2 Storage-System"](#).

## Erfahren Sie mehr über All-Flash-SAN-Array-Konfigurationen

Die NetApp All-Flash SAN-Arrays (ASAs) sind ab ONTAP 9.7 verfügbar. ASAs sind reine All-Flash-SAN-Lösungen, die auf bewährten NetApp AFF Plattformen basieren.

Zu den ASA-Plattformen gehören:

- ASA A150
- ASA A250
- ASA A400
- ASA A800
- ASA A900
- ASA C250
- ASA C400
- ASA C800



Ab ONTAP 9.16.0 steht für ASA r2 Systeme (ASA A1K, ASA A90, ASA A70, ASA A50, ASA A30 oder ASA A20) eine vereinfachte ONTAP-Erfahrung speziell für reine SAN-Kunden zur Verfügung. Wenn Sie über ein ASA r2-System verfügen, lesen Sie die ["ASA r2-Systemdokumentation"](#).

ASA Plattformen verwenden symmetrische aktiv/aktiv-Lösung für Multipathing. Alle Pfade sind aktiv/optimiert. Im Falle eines Storage Failovers muss der Host also nicht auf die ALUA-Transition der Failover-Pfade warten, um den I/O wiederaufzunehmen. So verkürzt sich die Zeit für den Failover.

### Richten Sie eine ASA ein

Für All-Flash-SAN-Arrays (ASAs) gilt dasselbe Setup-Verfahren wie für Systeme ohne ASA.

System Manager führt Sie durch die Verfahren, die zum Initialisieren des Clusters, Erstellen einer lokalen Tier, Konfigurieren von Protokollen und Bereitstellen von Speicher für Ihre ASA erforderlich sind.

[Erste Schritte mit dem ONTAP-Cluster-Setup.](#)

### ASA Host-Einstellungen und Dienstprogramme

Die Host-Einstellungen für die Einrichtung von All-Flash-SAN-Arrays (ASAs) sind mit denen für alle anderen SAN-Hosts identisch.

Sie können die ["NetApp Host Utilities Software"](#) für Ihre spezifischen Hosts von der Support-Website herunterladen.

## Möglichkeiten zur Identifizierung eines ASA Systems

Sie können ein ASA System mit System Manager oder mit der ONTAP Befehlszeilenschnittstelle (CLI) identifizieren.

- **Vom System Manager Dashboard:** Klicken Sie auf **Cluster > Übersicht** und wählen Sie dann den Systemknoten aus.

Die **PERSONALITY** wird als **All-Flash SAN Array** angezeigt.

- **Vom CLI:** Geben Sie den `san config show` Befehl ein.

Der Mehrwert der All-Flash SAN-Arrays liegt ebenso zurück wie der Wert der ASA Systeme.

Erfahren Sie mehr über `san config show` in der ["ONTAP-Befehlsreferenz"](#).

### Verwandte Informationen

- ["Technischer Bericht 4968: NetApp All-SAN-Array Data Availability and Integrity"](#)
- ["Technischer Bericht 4080 zu NetApp: Best Practices für modernes SAN"](#)

## Konfigurieren Sie Switches für FCoE

Sie müssen Ihre Switches für FCoE konfigurieren, bevor Ihr FC-Service über die vorhandene Ethernet-Infrastruktur ausgeführt werden kann.

### Bevor Sie beginnen

- Ihre SAN-Konfiguration muss unterstützt werden.

Weitere Informationen zu unterstützten Konfigurationen finden Sie im ["NetApp Interoperabilitäts-Matrix-Tool"](#).

- Auf Ihrem Storage-System muss ein Unified Target Adapter (UTA) installiert sein.

Wenn Sie einen UTA2 verwenden, muss dieser auf den `cna` Modus eingestellt sein.

- Ein konvergierter Netzwerkadapter (CNA) muss auf Ihrem Host installiert sein.

### Schritte

1. Nutzen Sie die Switch-Dokumentation, um die Switches für FCoE zu konfigurieren.
2. Überprüfen Sie, ob die DCB-Einstellungen für jeden Knoten im Cluster korrekt konfiguriert wurden.

```
run -node node1 -command dcb show
```

DCB-Einstellungen werden auf dem Switch konfiguriert. Wenn die Einstellungen nicht korrekt sind, konsultieren Sie die Switch-Dokumentation.

3. Überprüfen Sie, ob die FCoE-Anmeldung funktioniert, wenn der FC-Zielport-Online-Status lautet `true`.

```
fcip adapter show -fields node,adapter,status,state,speed,fabric-  
established,physical-protocol
```

Wenn der FC-Zielport-Online-Status lautet `false`, lesen Sie in der Switch-Dokumentation nach.

#### Verwandte Informationen

- ["NetApp Interoperabilitäts-Matrix-Tool"](#)
- ["Technischer Bericht von NetApp 3800: End-to-End-Implementierungsleitfaden für Fibre Channel over Ethernet \(FCoE\)"](#)
- ["Konfigurationsleitfäden für Cisco MDS 9000 NX-OS und SAN-OS Software"](#)
- ["Brocade Produkte"](#)

## Systemanforderungen

Beim Einrichten von LUNs wird eine LUN erstellt, eine Initiatorgruppe erstellt und die LUN der Initiatorgruppe zugeordnet. Das System muss bestimmte Voraussetzungen erfüllen, bevor Sie Ihre LUNs einrichten können.

- Die Interoperabilitäts-Matrix muss Ihre SAN-Konfiguration wie unterstützt auflisten.
- Ihre SAN-Umgebung muss die in ["NetApp Hardware Universe"](#) für Ihre Version der ONTAP-Software angegebenen Konfigurationsgrenzwerte für SAN-Host und -Controller erfüllen.
- Eine unterstützte Version von Host Utilities muss installiert sein.

Die Dokumentation zu Host Utilities enthält weitere Informationen.

- Sie müssen auf dem LUN-Eigentümer-Node und dem HA-Partner des entsprechenden Node SAN LIFs haben.

#### Verwandte Informationen

- ["NetApp Interoperabilitäts-Matrix-Tool"](#)
- ["ONTAP SAN-Host-Konfiguration"](#)
- ["Technischer Bericht 4017 zu Fibre Channel SAN Best Practices"](#)

## Was muss ich wissen, bevor Sie eine LUN erstellen

Bevor Sie mit der Einrichtung der LUNs auf dem Cluster beginnen, müssen Sie diese LUN-Richtlinien überprüfen.

### Warum die tatsächlichen LUN-Größen geringfügig variieren

Sie sollten Folgendes bezüglich der Größe Ihrer LUNs kennen.

- Wenn Sie eine LUN erstellen, kann die tatsächliche Größe der LUN abhängig vom OS-Typ der LUN geringfügig variieren. Der LUN-OS-Typ kann nach dem Erstellen der LUN nicht geändert werden.

- Wenn Sie eine LUN mit der maximalen LUN-Größe erstellen, beachten Sie, dass die tatsächliche Größe der LUN ein wenig geringer sein kann. ONTAP rundet das Limit auf etwas weniger ab.
- Die Metadaten für jede LUN benötigen ca. 64 KB Speicherplatz im Aggregat, das enthalten ist. Wenn Sie eine LUN erstellen, müssen Sie sicherstellen, dass das zugehörige Aggregat über ausreichend Platz für die Metadaten der LUN verfügt. Wenn das Aggregat nicht genügend Speicherplatz für die Metadaten der LUN enthält, können einige Hosts möglicherweise nicht auf die LUN zugreifen.

## **Richtlinien für das Zuweisen von LUN-IDs**

In der Regel beginnt die Standard-LUN-ID mit 0 und wird jeder zusätzlichen zugeordneten LUN in Schritten von 1 zugewiesen. Der Host ordnet die LUN-ID dem Standort- und Pfadnamen der LUN zu. Der Bereich gültiger LUN-ID-Nummern hängt vom Host ab. Ausführliche Informationen finden Sie in der Dokumentation Ihrer Host Utilities.

## **Richtlinien zum Zuordnen von LUNs zu Initiatorgruppen**

- Sie können eine LUN nur einmal einer Initiatorgruppe zuordnen.
- Als Best Practice sollten Sie eine LUN über die Initiatorgruppe nur einem bestimmten Initiator zuordnen.
- Sie können einen einzelnen Initiator mehreren Initiatorgruppen hinzufügen, der Initiator kann jedoch nur einer LUN zugeordnet werden.
- Sie können nicht dieselbe LUN-ID für zwei LUNs verwenden, die derselben Initiatorgruppe zugeordnet sind.
- Sie sollten denselben Protokolltyp für Initiatorgruppen und Port-Sets verwenden.

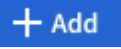
## **Überprüfen Sie Ihre FC- oder iSCSI-Protokolllizenz und fügen Sie sie hinzu**

Bevor Sie den Blockzugriff für eine Storage Virtual Machine (SVM) mit FC oder iSCSI aktivieren können, ist eine Lizenz erforderlich. Die FC- und iSCSI-Lizenzen sind in enthalten **"ONTAP One"**.

## Beispiel 1. Schritte

### System Manager

Wenn Sie keinen ONTAP besitzen, überprüfen Sie Ihre FC- oder iSCSI-Lizenz mit dem ONTAP System Manager (9.7 und höher) und fügen Sie sie hinzu.

1. Wählen Sie im System Manager **Cluster > Einstellungen > Lizenzen** aus
2. Wenn die Lizenz nicht aufgeführt ist, wählen Sie den Lizenzschlüssel aus  , und geben Sie ihn ein.
3. Wählen Sie **Hinzufügen**.

### CLI

Wenn Sie keinen ONTAP One haben, überprüfen Sie Ihre FC- oder iSCSI-Lizenz und fügen Sie sie mit der ONTAP-CLI hinzu.

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie eine aktive Lizenz für FC oder iSCSI besitzen.

```
system license show
```

Package	Type	Description	Expiration
Base	site	Cluster Base License	-
NFS	site	NFS License	-
CIFS	site	CIFS License	-
iSCSI	site	iSCSI License	-
FCP	site	FCP License	-

2. Wenn Sie keine aktive Lizenz für FC oder iSCSI besitzen, fügen Sie Ihren Lizenzcode hinzu.

```
license add -license-code <your_license_code>
```

## SAN-Storage bereitstellen

Durch dieses Verfahren werden neue LUNs auf einer vorhandenen Storage-VM erstellt, die bereits das FC- oder iSCSI-Protokoll konfiguriert ist.

### Über diese Aufgabe

Dieses Verfahren gilt für FAS-, AFF- und ASA-Systeme. Wenn Sie ein ASA r2-System (ASAA1K, ASAA90, ASAA70, ASAA50, ASAA30, ASAA20 oder ASA C30) haben, folgen Sie ["Diesen Schritten ausführen"](#) um Ihren Speicher bereitzustellen. ASA r2 Systeme bieten eine vereinfachte ONTAP-Erfahrung speziell für reine SAN-Kunden.



Wenn Sie eine neue Storage-VM erstellen und das FC- oder iSCSI-Protokoll konfigurieren müssen, finden Sie unter ["Konfigurieren Sie eine SVM für FC"](#) oder ["Konfigurieren Sie eine SVM für iSCSI"](#).

Wenn die FC-Lizenz nicht aktiviert ist, werden die LIFs und SVMs online angezeigt, der Betriebsstatus ist jedoch nicht aktiv.

LUNs werden Ihrem Host als Festplattengeräte angezeigt.



Während der LUN-Erstellung ist der asymmetrische Zugriff auf logische Einheiten (ALUA) immer aktiviert. Sie können die ALUA-Einstellung nicht ändern.

Zum Hosten der Initiatoren müssen Sie das einzelne Initiator-Zoning für alle FC-LIFs in der SVM verwenden.

Ab ONTAP 9.8 ist bei der Bereitstellung von Storage QoS standardmäßig aktiviert. Sie können die QoS während der Bereitstellung oder zu einem späteren Zeitpunkt deaktivieren oder eine benutzerdefinierte QoS-Richtlinie auswählen.

## Beispiel 2. Schritte


### System Manager

Erstellung von LUNs zur Bereitstellung von Storage für einen SAN-Host mithilfe des FC- oder iSCSI-Protokolls mit ONTAP System Manager (9.7 und höher)

Informationen zum Abschließen dieser Aufgabe mit System Manager Classic (verfügbar mit Version 9.7 und früher) finden Sie unter ["iSCSI-Konfiguration für Red hat Enterprise Linux"](#)

### Schritte

1. Installieren Sie das entsprechende ["SAN Host Utilities"](#) auf Ihrem Host.
2. Klicken Sie im System Manager auf **Storage > LUNs** und dann auf **Hinzufügen**.
3. Geben Sie die zum Erstellen der LUN erforderlichen Informationen ein.
4. Je nach Ihrer Version von ONTAP können Sie auf **Weitere Optionen** klicken, um eine der folgenden Optionen zu tun.

Option	Verfügbar ab
<ul style="list-style-type: none"><li>• Weisen Sie LUNs anstelle des übergeordneten Volume eine QoS-Richtlinie zu<ul style="list-style-type: none"><li>◦ <b>Mehr Optionen &gt; Speicherung und Optimierung</b></li><li>◦ Wählen Sie <b>Performance Service Level</b>.</li><li>◦ Um die QoS-Richtlinie auf einzelne LUNs anstelle des gesamten Volumes anzuwenden, wählen Sie <b>Diese Performance-Limits für jede LUN</b> anwenden.</li></ul><p>Standardmäßig werden Performance-Limits auf Volume-Ebene angewendet.</p></li></ul>	ONTAP 9.10.1
<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellen Sie eine neue Initiatorgruppe unter Verwendung vorhandener Initiatorgruppen<ul style="list-style-type: none"><li>◦ <b>Mehr Optionen &gt; HOST-INFORMATIONEN</b></li><li>◦ Wählen Sie <b>Neue Initiatorgruppe unter Verwendung vorhandener Initiatorgruppen</b> aus.</li></ul><div><p>Der OS-Typ für eine Initiatorgruppe mit anderen Initiatorgruppen kann nach ihrer Erstellung nicht mehr geändert werden.</p></div></li></ul>	ONTAP 9.9.1
<ul style="list-style-type: none"><li>• Fügen Sie einer Initiatorgruppe oder Host-Initiator eine Beschreibung hinzu<p>Die Beschreibung dient als Alias für die Initiatorgruppe oder den Host-Initiator.</p><ul style="list-style-type: none"><li>◦ <b>Mehr Optionen &gt; HOST-INFORMATIONEN</b></li></ul></li></ul>	ONTAP 9.9.1

- Erstellen Sie Ihre LUN auf einem vorhandenen Volume

ONTAP 9.9.1

Standardmäßig wird eine neue LUN in einem neuen Volume erstellt.

- **Mehr Optionen > LUNs hinzufügen**
- Wählen Sie **Gruppen bezogene LUNs** aus.

- Deaktivieren Sie QoS oder wählen Sie eine individuelle QoS-Richtlinie aus

ONTAP 9,8

- **Mehr Optionen > Speicherung und Optimierung**
- Wählen Sie **Performance Service Level**.



Wenn Sie in ONTAP 9.9.1 und höher eine benutzerdefinierte QoS-Richtlinie auswählen, können Sie auch eine manuelle Platzierung auf einer bestimmten lokalen Tier auswählen.

5. Zone der FC-Switches im Hinblick auf FC um WWPN. Verwenden Sie eine Zone pro Initiator und schließen Sie alle Ziel-Ports in jeder Zone an.

6. Erkennen Sie LUNs auf Ihrem Host.

Für VMware vSphere verwenden Sie die Virtual Storage Console (VSC), um Ihre LUNs zu erkennen und zu initialisieren.

7. Initialisieren Sie die LUNs und erstellen Sie optional Dateisysteme.

8. Vergewissern Sie sich, dass der Host Daten auf der LUN schreiben und lesen kann.

## CLI

Erstellen Sie LUNs, um Storage für einen SAN-Host mithilfe des FC- oder iSCSI-Protokolls mit der ONTAP-CLI bereitzustellen.

1. Überprüfen Sie, ob Sie über eine Lizenz für FC oder iSCSI verfügen.

```
system license show
```

Package	Type	Description	Expiration
Base	site	Cluster Base License	-
NFS	site	NFS License	-
CIFS	site	CIFS License	-
iSCSI	site	iSCSI License	-
FCP	site	FCP License	-

2. Wenn Sie keine Lizenz für FC oder iSCSI haben, verwenden Sie den `license add` Befehl.

```
license add -license-code <your_license_code>
```

3. Aktivieren Sie Ihren Protokollservice auf der SVM:

**Für iSCSI:**

```
vserver iscsi create -vserver <svm_name> -target-alias <svm_name>
```

◦ Für FC:\*

```
vserver fcp create -vserver <svm_name> -status-admin up
```

4. Erstellen Sie zwei LIFs für die SVMs an jedem Node:

```
network interface create -vserver <svm_name> -lif <lif_name> -role  
data -data-protocol <iscsi|fc> -home-node <node_name> -home-port  
<port_name> -address <ip_address> -netmask <netmask>
```

NetApp unterstützt für jede SVM, die Daten bereitstellt, mindestens eine iSCSI- oder FC-LIF pro Node. Jedoch sind für Redundanz zwei LIFS pro Node erforderlich. Für iSCSI wird empfohlen, mindestens zwei LIFs pro Node in separaten Ethernet-Netzwerken zu konfigurieren.

5. Überprüfen Sie, ob Ihre LIFs erstellt wurden und ob ihr Betriebsstatus lautet `online`:

```
network interface show -vserver <svm_name> <lif_name>
```

6. Erstellen Sie Ihre LUNs:

```
lun create -vserver <svm_name> -volume <volume_name> -lun <lun_name>  
-size <lun_size> -ostype linux -space-reserve <enabled|disabled>
```

Der LUN-Name darf nicht mehr als 255 Zeichen enthalten und darf keine Leerzeichen enthalten.



Die NVFAIL-Option ist automatisch aktiviert, wenn eine LUN in einem Volume erstellt wird.

7. Erstellen Sie Ihre Initiatorgruppen:

```
igroup create -vserver <svm_name> -igroup <igroup_name> -protocol  
<fcp|iscsi|mixed> -ostype linux -initiator <initiator_name>
```

8. Ordnen Sie Ihre LUNs Initiatorgruppen zu:

```
lun mapping create -vserver <svm_name> -volume <volume_name> -lun  
<lun_name> -igroup <igroup_name>
```

9. Vergewissern Sie sich, dass Ihre LUNs ordnungsgemäß konfiguriert sind:

```
lun show -vserver <svm_name>
```

10. Optional, ["Erstellen Sie einen Portsatz und binden Sie es an eine Initiatorgruppe"](#).
11. Befolgen Sie die Schritte in der Host-Dokumentation, um den Blockzugriff auf Ihren spezifischen Hosts zu ermöglichen.
12. Schließen Sie die FC- oder iSCSI-Zuordnung mithilfe der Host Utilities ab und ermitteln Sie die LUNs auf dem Host.

**Verwandte Informationen**

- ["SAN-Administration – Übersicht"](#)
- ["ONTAP SAN-Host-Konfiguration"](#)
- ["Zeigen Sie SAN-Initiatorgruppen in System Manager an und verwalten Sie sie"](#)
- ["Technischer Bericht 4017 zu Fibre Channel SAN Best Practices"](#)

## Copyright-Informationen

Copyright © 2026 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 IRGEND EINER 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.