



Subnetze (nur Cluster-Administratoren)

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/ontap/networking/configure_subnets_cluster_administrators_only_overview.html on February 12, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhalt

- Subnetze (nur Cluster-Administratoren) 1
 - Weitere Informationen zu Subnetzen für das ONTAP-Netzwerk 1
 - Subnetze für das ONTAP-Netzwerk erstellen 1
 - Hinzufügen oder Entfernen von IP-Adressen aus einem Subnetz für das ONTAP-Netzwerk 4
 - Ändern Sie die Subnetzeigenschaften für das ONTAP-Netzwerk 6
 - Subnetze für das ONTAP-Netzwerk anzeigen 8
 - Subnetze aus dem ONTAP-Netzwerk löschen 9

Subnetze (nur Cluster-Administratoren)

Weitere Informationen zu Subnetzen für das ONTAP-Netzwerk

Subnetze ermöglichen Ihnen die Zuweisung bestimmter IP-Adressen oder Pools für Ihre ONTAP-Netzwerkconfiguration. Damit können Sie LIFs einfacher erstellen, indem Sie einen Subnetznamen angeben, anstatt die IP-Adresse und Netzwerkmaskenwerte angeben zu müssen.

Ein Subnetz wird innerhalb einer Broadcast-Domäne erstellt und enthält einen Pool von IP-Adressen, die zum gleichen Subnetz der Ebene 3 gehören. Beim Erstellen von LIFs werden IP-Adressen in einem Subnetz Ports in der Broadcast-Domäne zugewiesen. Wenn LIFs entfernt werden, werden die IP-Adressen an den Subnetz-Pool zurückgegeben und sind für zukünftige LIFs verfügbar.

Es wird empfohlen, Subnetze zu verwenden, da diese das Management von IP-Adressen viel einfacher machen und die Erstellung von LIFs etwas einfacher wird. Wenn Sie außerdem beim Definieren eines Subnetzes ein Gateway angeben, wird der SVM automatisch eine Standardroute hinzugefügt, wenn anhand dieses Subnetzes eine LIF erstellt wird.

Subnetze für das ONTAP-Netzwerk erstellen

Sie können ein Subnetz erstellen, um bestimmte Blöcke von IPv4- und IPv6-Adressen zuzuweisen, die später beim Erstellen von LIFs für die SVM verwendet werden.

Damit können Sie LIFs einfacher erstellen, indem Sie einen Subnetznamen angeben, anstatt für jede LIF IP-Adresse und Netzwerkmaskenwerte angeben zu müssen.

Bevor Sie beginnen

Sie müssen ein Cluster-Administrator sein, um diese Aufgabe auszuführen.

Die Broadcast-Domäne und der IPspace, in dem Sie das Subnetz hinzufügen möchten, müssen bereits vorhanden sein.

Über diese Aufgabe

- Alle Subnetznamen müssen innerhalb eines IPspaces eindeutig sein.
- Wenn Sie einem Subnetz IP-Adressbereiche hinzufügen, müssen Sie sicherstellen, dass sich im Netzwerk keine überlappenden IP-Adressen befinden, so dass unterschiedliche Subnetze oder Hosts nicht versuchen, dieselbe IP-Adresse zu verwenden.
- Wenn Sie beim Definieren eines Subnetzes ein Gateway angeben, wird der SVM automatisch eine Standardroute hinzugefügt, wenn anhand dieses Subnetzes eine LIF erstellt wird. Wenn Sie keine Subnetze verwenden oder wenn Sie beim Definieren eines Subnetzes kein Gateway angeben, müssen Sie mit dem `route create` Befehl manuell eine Route zur SVM hinzufügen.
- NetApp empfiehlt das Erstellen von Subnetzobjekten für alle LIFs auf Data SVMs. Dies ist besonders wichtig für MetroCluster-Konfigurationen, bei denen das Subnetz-Objekt es ONTAP ermöglicht, Failover-Ziele auf dem Ziel-Cluster zu bestimmen, da jedem Subnetz-Objekt eine zugeordnete Broadcast-Domäne zugeordnet ist.

Schritte

Sie können ein Subnetz mit ONTAP System Manager oder der ONTAP CLI erstellen.

System Manager

Ab ONTAP 9.12.0 können Sie mit System Manager ein Subnetz erstellen.

Schritte

1. Wählen Sie **Netzwerk > Übersicht > Subnetze**.
2. Klicken Sie auf, **+ Add** um ein Subnetz zu erstellen.
3. Benennen Sie das Subnetz.
4. Geben Sie die Subnetz-IP-Adresse an.
5. Stellen Sie die Subnetzmaske ein.
6. Definieren Sie den Bereich der IP-Adressen, aus denen das Subnetz besteht.
7. Falls nützlich, geben Sie ein Gateway an.
8. Wählen Sie die Broadcast-Domäne aus, zu der das Subnetz gehört.
9. Speichern Sie die Änderungen.
 - a. Wenn die eingegebene IP-Adresse oder der eingegebene Bereich bereits von einer Schnittstelle verwendet wird, wird die folgende Meldung angezeigt:
An IP address in this range is already in use by a LIF. Associate the LIF with this subnet?
 - b. Wenn Sie auf **OK** klicken, wird das vorhandene LIF dem Subnetz zugeordnet.

CLI

Verwenden Sie die CLI zum Erstellen eines Subnetzes.

```
network subnet create -subnet-name subnet_name -broadcast-domain  
<broadcast_domain_name> [- ipspace <ipspace_name>] -subnet  
<subnet_address> [-gateway <gateway_address>] [-ip-ranges  
<ip_address_list>] [-force-update-lif-associations <true>]
```

- `subnet_name` Ist der Name des Subnetzes der Ebene 3, das Sie erstellen möchten.

Der Name kann eine Textfolge wie „Mgmt“ sein oder ein bestimmter Subnetz-IP-Wert wie 192.0.2.0/24.

- `broadcast_domain_name` Ist der Name der Broadcast-Domäne, in der sich das Subnetz befinden soll.
- `ipspace_name` Ist der Name des IPspaces, zu dem die Broadcast-Domäne gehört.

Der IPspace „Standard“ wird verwendet, es sei denn, Sie geben einen Wert für diese Option an.

- `subnet_address` Ist die IP-Adresse und -Maske des Subnetzes, z. B. 192.0.2.0/24.
- `gateway_address` Ist das Gateway für die Standardroute des Subnetzes, z. B. 192.0.2.1.
- `ip_address_list` Ist die Liste oder der Bereich der IP-Adressen, die dem Subnetz zugewiesen werden.

Die IP-Adressen können einzelne Adressen, eine Reihe von IP-Adressen oder eine Kombination in

einer durch Kommas getrennten Liste sein.

- Der Wert `true` kann für die `-force-update-lif-associations` Option festgelegt werden.

Dieser Befehl schlägt fehl, wenn der Service-Prozessor oder die Netzwerkschnittstellen derzeit die IP-Adressen im angegebenen Bereich verwenden. Wenn Sie diesen Wert auf `TRUE` setzen, werden alle manuell adressierten Schnittstellen mit dem aktuellen Subnetz verknüpft, und der Befehl kann erfolgreich ausgeführt werden.

Mit dem folgenden Befehl wird Sub1 in Broadcast-Domäne erzeugt Standard-1 im Standard-IPspace. Es fügt eine IPv4-Subnetz-IP-Adresse und -Maske, das Gateway und eine Reihe von IP-Adressen hinzu:

```
network subnet create -subnet-name sub1 -broadcast-domain Default-1
-subnet 192.0.2.0/24 - gateway 192.0.2.1 -ip-ranges 192.0.2.1-
192.0.2.100, 192.0.2.122
```

Mit dem folgenden Befehl wird Sub2 in Broadcast-Domain im IPspace „Standard“ erzeugt. Es fügt einen Bereich von IPv6-Adressen hinzu:

```
network subnet create -subnet-name sub2 -broadcast-domain Default
-subnet 3FFE::/64 - gateway 3FFE::1 -ip-ranges "3FFE::10-3FFE::20"
```

Erfahren Sie mehr über `network subnet create` in der ["ONTAP-Befehlsreferenz"](#).

Nachdem Sie fertig sind

Sie können SVMs und Schnittstellen einem IPspace mithilfe der Adressen im Subnetz zuweisen.

Wenn Sie den Namen eines vorhandenen Subnetzes ändern müssen, verwenden Sie den `network subnet rename` Befehl.

Erfahren Sie mehr über `network subnet rename` in der ["ONTAP-Befehlsreferenz"](#).

Hinzufügen oder Entfernen von IP-Adressen aus einem Subnetz für das ONTAP-Netzwerk

Sie können IP-Adressen hinzufügen, wenn Sie zu Beginn ein Subnetz erstellen, oder Sie können IP-Adressen zu einem bereits vorhandenen Subnetz hinzufügen. Sie können auch IP-Adressen aus einem vorhandenen Subnetz entfernen. Damit können Sie nur die erforderlichen IP-Adressen für SVMs zuweisen.

Die folgende Vorgehensweise ist abhängig von der Schnittstelle, die Sie --System Manager oder die CLI verwenden:

System Manager

Ab ONTAP 9.12.0 können Sie mit System Manager IP-Adressen zu oder aus einem Subnetz hinzufügen oder entfernen

Schritte

1. Wählen Sie **Netzwerk > Übersicht > Subnetze**.
2. Wählen Sie **> Bearbeiten** neben dem Subnetz, das Sie ändern möchten.
3. IP-Adressen hinzufügen oder entfernen.
4. Speichern Sie die Änderungen.
 - a. Wenn die eingegebene IP-Adresse oder der eingegebene Bereich bereits von einer Schnittstelle verwendet wird, wird die folgende Meldung angezeigt:
An IP address in this range is already in use by a LIF. Associate the LIF with this subnet?
 - b. Wenn Sie auf **OK** klicken, wird das vorhandene LIF dem Subnetz zugeordnet.

CLI

Verwenden Sie die CLI, um IP-Adressen zu oder aus einem Subnetz hinzuzufügen oder zu entfernen

Über diese Aufgabe

Beim Hinzufügen von IP-Adressen wird ein Fehler angezeigt, wenn ein Service-Prozessor oder Netzwerkschnittstellen die IP-Adressen im hinzugefügten Bereich verwendet. Wenn Sie manuell adressierte Schnittstellen mit dem aktuellen Subnetz verknüpfen möchten, können Sie die `-force -update-lif-associations` Option auf einstellen `true`.

Wenn Sie die IP-Adressen entfernen, wird ein Fehler angezeigt, wenn ein Service-Prozessor oder Netzwerkschnittstellen die zu entfernenden IP-Adressen verwendet. Wenn die Schnittstellen die IP-Adressen nach dem Entfernen aus dem Subnetz weiterhin verwenden sollen, können Sie die `-force -update-lif-associations` Option auf einstellen `true`.

Schritt

IP-Adressen aus einem Subnetz hinzufügen oder entfernen:

Ihr Ziel ist	Befehl
Fügen Sie IP-Adressen zu einem Subnetz hinzu	Netzwerk-Subnetz-Add-Bereiche
Entfernen Sie IP-Adressen aus einem Subnetz	Entfernung von Netzwerksubnetzen

Mit dem folgenden Befehl werden die IP-Adressen 192.0.2.82 bis 192.0.2.85 zum Subnetz sub1 hinzugefügt:

```
network subnet add-ranges -subnet-name <sub1> -ip-ranges <192.0.2.82-192.0.2.85>
```

Mit dem folgenden Befehl wird die IP-Adresse 198.51.100.9 aus dem Subnetz sub3 entfernt:

```
network subnet remove-ranges -subnet-name <sub3> -ip-ranges  
<198.51.100.9>
```

Wenn der aktuelle Bereich zwischen 1 und 10 und 20 bis 40 umfasst und Sie 11 bis 19 und 41 bis 50 hinzufügen möchten (was im Prinzip 1 bis 50 erlaubt), können Sie den vorhandenen Adressbereich mit dem folgenden Befehl überlappen. Dieser Befehl fügt nur die neuen Adressen hinzu und hat keine Auswirkung auf die vorhandenen Adressen:

```
network subnet add-ranges -subnet-name <sub3> -ip-ranges <198.51.10.1-  
198.51.10.50>
```

Erfahren Sie mehr über `network subnet add-ranges` und `network subnet remove-ranges` in der ["ONTAP-Befehlsreferenz"](#).

Ändern Sie die Subnetzeigenschaften für das ONTAP-Netzwerk

Sie können die Subnetzadresse und den Maskenwert, die Gateway-Adresse oder den IP-Adressbereich in einem vorhandenen Subnetz ändern.

Über diese Aufgabe


- Beim Ändern von IP-Adressen müssen Sie sicherstellen, dass sich keine überlappenden IP-Adressen im Netzwerk befinden, damit unterschiedliche Subnetze oder Hosts nicht versuchen, dieselbe IP-Adresse zu verwenden.
- Wenn Sie die Gateway-IP-Adresse hinzufügen oder ändern, wird das geänderte Gateway auf neue SVMs angewendet, wenn in ihnen ein LIF mit dem Subnetz erstellt wird. Es wird eine Standardroute zum Gateway für die SVM erstellt, wenn die Route nicht bereits vorhanden ist. Möglicherweise müssen Sie beim Ändern der Gateway-IP-Adresse eine neue Route zur SVM manuell hinzufügen.

Die folgende Vorgehensweise ist abhängig von der Schnittstelle, die Sie --System Manager oder die CLI verwenden:

System Manager

Ab ONTAP 9.12.0 können Sie mit **System Manager Subnetzeigenschaften** ändern

Schritte

1. Wählen Sie **Netzwerk > Übersicht > Subnetze**.
2. Wählen Sie  **Bearbeiten** neben dem Subnetz, das Sie ändern möchten.
3. Nehmen Sie Änderungen vor.
4. Speichern Sie die Änderungen.
 - a. Wenn die eingegebene IP-Adresse oder der eingegebene Bereich bereits von einer Schnittstelle verwendet wird, wird die folgende Meldung angezeigt:
An IP address in this range is already in use by a LIF. Associate the LIF with this subnet?
 - b. Wenn Sie auf **OK** klicken, wird das vorhandene LIF dem Subnetz zugeordnet.

CLI

Verwenden Sie die CLI, um die **Subnetzeigenschaften** zu ändern

Schritt

Ändern der Subnetzeigenschaften:

```
network subnet modify -subnet-name <subnet_name> [-ipspace  
<ipspace_name>] [-subnet <subnet_address>] [-gateway <gateway_address>]  
[-ip-ranges <ip_address_list>] [-force-update-lif-associations <true>]
```

- `subnet_name` Ist der Name des Subnetzes, das Sie ändern möchten.
- `ipspace` Ist der Name des IPspaces, in dem sich das Subnetz befindet.
- `subnet` Ist die neue Adresse und Maske des Subnetzes, falls zutreffend, z. B. 192.0.2.0/24.
- `gateway` Ist das neue Gateway des Subnetzes, falls zutreffend, z. B. 192.0.2.1. Durch Eingabe von " wird der Gateway-Eintrag entfernt.
- `ip_ranges` Ist die neue Liste oder der neue Bereich von IP-Adressen, die dem Subnetz ggf. zugewiesen werden. Die IP-Adressen können einzelne Adressen, einen Bereich oder IP-Adressen oder eine Kombination aus einer kommagetrennten Liste sein. Der hier angegebene Bereich ersetzt die vorhandenen IP-Adressen.
- `force-update-lif-associations` Ist erforderlich, wenn Sie den IP-Adressbereich ändern. Sie können den Wert für diese Option auf **true** setzen, wenn Sie den Bereich der IP-Adressen ändern. Dieser Befehl schlägt fehl, wenn Service-Prozessor oder Netzwerkschnittstellen die IP-Adressen im angegebenen Bereich verwenden. Wenn Sie diesen Wert auf **true** setzen, werden alle manuell adressierten Schnittstellen mit dem aktuellen Subnetz verknüpft und der Befehl kann erfolgreich ausgeführt werden.

Mit dem folgenden Befehl wird die Gateway-IP-Adresse des Subnetzes sub3 geändert:

```
network subnet modify -subnet-name <sub3> -gateway <192.0.3.1>
```

Subnetze für das ONTAP-Netzwerk anzeigen

Sie können die Liste der IP-Adressen anzeigen, die jedem Subnetz in einem IPspace zugewiesen sind. Die Ausgabe zeigt außerdem die Gesamtanzahl der in jedem Subnetz verfügbaren IP-Adressen und die Anzahl der derzeit verwendeten Adressen an.

Die folgende Vorgehensweise ist abhängig von der Schnittstelle, die Sie --System Manager oder die CLI verwenden:

System Manager

Ab ONTAP 9.12.0 können Sie mit System Manager Subnetze anzeigen

Schritte

1. Wählen Sie **Netzwerk > Übersicht > Subnetze**.
2. Die Liste der Subnetze anzeigen.

CLI

Verwenden Sie die CLI, um Subnetze anzuzeigen

Schritt

Die Liste der Subnetze und die zugehörigen IP-Adressbereiche anzeigen, die in diesen Subnetzen verwendet werden:

```
network subnet show
```

Mit dem folgenden Befehl werden die Subnetze und die Subnetzeigenschaften angezeigt:

```
network subnet show
```

```
IPspace: Default
```

Subnet		Broadcast		Avail/	
Name	Subnet	Domain	Gateway	Total	Ranges
sub1	192.0.2.0/24	bcast1	192.0.2.1	5/9	192.0.2.92-192.0.2.100
sub3	198.51.100.0/24	bcast3	198.51.100.1	3/3	198.51.100.7, 198.51.100.9

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

Subnetze aus dem ONTAP-Netzwerk löschen


Wenn Sie kein Subnetz mehr benötigen und die IP-Adressen, die dem Subnetz zugewiesen wurden, deallokalisieren möchten, können Sie es löschen.

Die folgende Vorgehensweise ist abhängig von der Schnittstelle, die Sie --System Manager oder die CLI verwenden:

System Manager

Ab ONTAP 9.12.0 können Sie mit System Manager ein Subnetz löschen

Schritte

1. Wählen Sie **Netzwerk > Übersicht > Subnetze**.
2. Wählen Sie  **> Löschen** neben dem Subnetz, das Sie entfernen möchten.
3. Speichern Sie die Änderungen.

CLI

Verwenden Sie die CLI, um ein Subnetz zu löschen

Über diese Aufgabe

Sie erhalten einen Fehler, wenn ein Service-Prozessor oder Netzwerkschnittstellen derzeit IP-Adressen in den angegebenen Bereichen verwendet. Wenn die Schnittstellen auch nach dem Löschen des Subnetzes die IP-Adressen weiterhin verwenden sollen, können Sie die Option `-Force-Update-lif-Associations` auf „true“ setzen, um die Zuordnung des Subnetzes zu den LIFs zu entfernen.

Schritt

Subnetz löschen:

```
network subnet delete -subnet-name subnet_name [-ipspace ipspace_name] [-force-update-lif-associations true]
```

Mit dem folgenden Befehl wird das Subnetz sub1 im IPspace ipspac1 gelöscht:

```
network subnet delete -subnet-name sub1 -ipspace ipspac1
```

Erfahren Sie mehr über `network subnet delete` in der ["ONTAP-Befehlsreferenz"](#).

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.