



Initiatorgruppen werden konfiguriert

Snapdrive for Unix

NetApp
October 04, 2023

Inhalt

- Initiatorgruppen werden konfiguriert 1
 - Hinzufügen einer Initiatorgruppe 1
 - Löschen einer Initiatorgruppe 1
 - Anzeigen der Liste der Initiatorgruppen 2

Initiatorgruppen werden konfiguriert

Mit SnapDrive für UNIX können Sie eine Initiatorgruppe konfigurieren, die auf dem Storage-System vorhanden ist. Die konfigurierte Initiatorgruppe wird verwendet, um die LUNs auf dem Storage-System zuzuordnen. Sie müssen eine Initiatorgruppe für ein Storage-System konfigurieren, damit die Migration in einer virtualisierten Umgebung reibungslos durchgeführt werden kann.



Die Initiatorgruppen müssen den Quell-Initiator und den Ziel-Initiator enthalten.

Hinzufügen einer Initiatorgruppe

Mit SnapDrive für UNIX können Sie dem Host eine bestimmte Initiatorgruppe für das Storage-System hinzufügen und SnapDrive-Vorgänge über die konfigurierte Initiatorgruppe durchführen.

Um dem Host eine Initiatorgruppe hinzuzufügen, müssen Sie Folgendes tun:

- Verwenden Sie die `snapdrive igroup add` Befehl
- Vergewissern Sie sich, dass die Initiatorgruppe im Storage-System verfügbar ist

Schritte

1. Fügen Sie eine Initiatorgruppe hinzu, indem Sie den folgenden Befehl auf dem Host eingeben:

```
snapdrive igroup add igroup_name filer_name [filer_name...]
```

Die folgende Ausgabe zeigt eine Initiatorgruppe, die für den Storage-System-Toaster erfolgreich hinzugefügt wurde:

```
snapdrive igroup add ig toaster
Added igroup configuration for appliance: toaster
```

Löschen einer Initiatorgruppe

Sie können alle für ein Storage-System konfigurierten Initiatorgruppen löschen, die jedoch nicht mehr erforderlich sind.

Schritte

1. Geben Sie den folgenden Befehl für den Host ein:

```
snapdrive igroup delete filer_name
```

```
snapdrive igroup delete toaster
Deleted igroup configuration for appliance: toaster
```

Die Initiatorgruppe `ig` Die für den Toaster des Speichersystems konfiguriert ist wurde erfolgreich entfernt.

Anzeigen der Liste der Initiatorgruppen

Sie können alle auf dem Host konfigurierten Initiatorgruppen anzeigen.

Schritte

1. Geben Sie auf dem Host-System den folgenden Befehl ein:

`snapdrive igroup list`

```
snapdrive igroup list
appliance name    igroup name
-----
toaster           ig
```

Copyright-Informationen

Copyright © 2023 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.