



Konfigurationsinformationen für Vserver

Snapdrive for Unix

NetApp
June 20, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/snapdrive-unix/aix/concept_login_information_for_vserver.html on June 20, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhalt

Konfigurationsinformationen für Vserver	1
Login-Informationen für den Vserver	1
Festlegen von Anmeldeinformationen für den Vserver	1
Überprüfen der Anmeldeinformationen für Vserver	2
Löschen eines Benutzers aus einem Vserver	2

Konfigurationsinformationen für Vserver

Sie müssen Vserver in SnapDrive für UNIX konfigurieren, um SnapDrive Vorgänge auszuführen.

Zur Konfiguration von Vserver mit SnapDrive für UNIX stellen Sie in Clustered Data ONTAP sicher, dass die IP-Adresse der logischen Management Interface (LIF) des vServer entweder im Domain Name Service (DNS) oder im zugeordnet ist /etc/hosts Datei: Sie müssen außerdem sicherstellen, dass der Vserver Name in SnapDrive für UNIX konfiguriert ist. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl:

```
snapdrive config set <vsadmin> <Vserver name>
```

Verwandte Informationen

[Support für Vserver](#)

Login-Informationen für den Vserver

Dank Benutzername und Passwort kann SnapDrive für UNIX auf den Vserver zugreifen. Es bietet auch Sicherheit, da Sie zusätzlich zu der Anmeldung als vsadmin, müssen Sie SnapDrive für UNIX ausführen und geben Sie den richtigen Benutzernamen und das richtige Passwort, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Festlegen von Anmeldeinformationen für den Vserver

Sie müssen die Benutzeranmeldedaten für den Vserver angeben. Je nachdem, was Sie beim Einrichten des Vserver angegeben haben, muss jeder Vserver den konfigurierten Vserver Benutzernamen verwenden. Wenn sich Ihr Vserver Name ändert, müssen Sie sicherstellen, dass der neue Vserver Name in SnapDrive für UNIX konfiguriert ist.

Schritte

1. Geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
snapdrive config set user_name filername [filername...]
```

- *user_name* Ist der Benutzername, der beim ersten Einrichten für den Vserver angegeben wurde. Der Standardbenutzer ist vsadmin. *filername* Ist der Name des Vservers.
- *filer_name* Ermöglicht Ihnen die Eingabe mehrerer Vserver auf einer Kommandozeile, wenn alle Benutzer denselben Benutzernamen oder dasselbe Passwort haben. Sie müssen mindestens einen Vserver Namen eingeben.

```
# snapdrive config set vsadmin clstr-vs2
Password for vsadmin:
Retype password:
```

Überprüfen der Anmeldeinformationen für Vserver

Sie können mithilfe des überprüfen, ob der Vserver in SnapDrive für UNIX konfiguriert ist `snapdrive config list` Befehl.

Schritte

1. Geben Sie den folgenden Befehl ein: `snapdrive config list`

Mit diesem Befehl wird der in SnapDrive für UNIX angegebene Benutzername oder Vserver angezeigt und die Passwörter für den Vserver werden nicht angezeigt.

Im folgenden Beispiel wird der angezeigt `vsadmin` Als *StorageSystem*.

```
# snapdrive config list
username      appliance name      appliance type
-----
vsadmin       clstr-vs2          StorageSystem
```

Löschen eines Benutzers aus einem Vserver

Sie können die Anmeldeinformationen von einem Vserver löschen, indem Sie den ausführen `snapdrive config delete` Befehl.

Schritte

1. Geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
snapdrive config delete appliance_name
```

`appliance_name` Ist der Name des Vservers, auf dem die Anmeldeinformationen gelöscht werden sollen.

```
# snapdrive config delete clstr-vs2
Deleted configuration for appliance: clstr-vs2
```

SnapDrive für UNIX entfernt die Anmeldeinformationen für den von Ihnen angegebenen Vserver.

Copyright-Informationen

Copyright © 2025 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 BESCHRÄNKKT 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 BESCHRÄNKKT 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 VERTRÄGLICH 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.