



Daten-Volumes werden in NAS-Namespaces erstellt und gemanagt

ONTAP 9

NetApp
March 30, 2023

Inhaltsverzeichnis

- Daten-Volumes werden in NAS-Namespaces erstellt und gemanagt 1
 - Erstellen und Managen von Daten-Volumes in NAS-Namespaces – Übersicht 1
 - Erstellung von Daten-Volumes mit festgelegten Verbindungspunkten 1
 - Erstellung von Daten-Volumes ohne Angabe von Verbindungspunkten 2
 - Mounten oder Unmounten vorhandener Volumes im NAS Namespace 3
 - Anzeige von Informationen zu Volume Mount und Verbindungspunkten 5

Daten-Volumes werden in NAS-Namespaces erstellt und gemanagt

Erstellen und Managen von Daten-Volumes in NAS-Namespaces – Übersicht

Um den Dateizugriff in einer NAS-Umgebung zu managen, müssen Daten-Volumes und Verbindungspunkte auf Ihrer Storage Virtual Machine (SVM) gemanagt werden. Das umfasst auch die Planung der Namespace-Architektur, das Erstellen von Volumes mit oder ohne Verbindungspunkte, das Mounten oder Aufheben von Volumes und das Anzeigen von Informationen zu Daten-Volumes und NFS-Server oder CIFS-Server-Namespaces.

Erstellung von Daten-Volumes mit festgelegten Verbindungspunkten

Sie können den Verbindungspunkt bei der Erstellung eines Daten-Volumes angeben. Das resultierende Volume wird automatisch am Verbindungspunkt gemountet und ist für den NAS-Zugriff sofort konfiguriert.

Bevor Sie beginnen

Das Aggregat, in dem Sie das Volume erstellen möchten, muss bereits vorhanden sein.



Folgende Zeichen können nicht im Verbindungspfad verwendet werden: * # " > < ? \

Darüber hinaus darf die Länge des Verbindungspfades nicht mehr als 255 Zeichen umfassen.

Schritte

1. Volume mit einem Verbindungspunkt erstellen: `volume create -vserver vserver_name -volume volume_name -aggregate aggregate_name -size {integer[KB|MB|GB|TB|PB]} -security-style {ntfs|unix|mixed} -junction-path junction_path`

Der Verbindungspfad muss mit dem Root (/) beginnen und kann sowohl Verzeichnisse als auch Volumes enthalten. Der Verbindungspfad muss den Namen des Volumes nicht enthalten. Verbindungspfade sind unabhängig vom Volume-Namen.

Die Angabe eines Volume-Sicherheitsstils ist optional. Wenn Sie keinen Sicherheitsstil angeben, erstellt ONTAP das Volume mit dem gleichen Sicherheitstyp, der auf das Root-Volume der SVM (Storage Virtual Machine) angewendet wird. Der Sicherheitsstil des Root-Volumes ist jedoch möglicherweise nicht der Sicherheitsstil, den Sie auf das von Ihnen erstellte Datenvolumen anwenden möchten. Es wird empfohlen, beim Erstellen des Volumes den Sicherheitsstil festzulegen, um Probleme mit dem Dateizugriff zu minimieren, die sich nur schwer beheben lassen.

Die Groß-/Kleinschreibung des Verbindungspfades wird nicht berücksichtigt. /ENG ist das gleiche wie /eng. Wenn Sie eine CIFS-Freigabe erstellen, behandelt Windows den Verbindungspfad so, als ob die Groß-/Kleinschreibung beachtet wird. Beispiel: Wenn die Verbindung lautet /ENG, Der Pfad einer CIFS-Freigabe muss mit beginnen /ENG, Nicht /eng.

Es gibt viele optionale Parameter, mit denen Sie ein Daten-Volume anpassen können. Weitere Informationen dazu finden Sie auf den man-Pages für die `volume create` Befehl.

2. Vergewissern Sie sich, dass das Volume mit dem gewünschten Verbindungspunkt erstellt wurde: `volume show -vserver vs1 -volume volume_name -junction`

Beispiel

Im folgenden Beispiel wird ein Volume mit dem Namen „home4“ auf der SVM vs1 mit einem Verbindungspfad erstellt `/eng/home`:

```
cluster1::> volume create -vserver vs1 -volume home4 -aggregate aggr1
-size 1g -junction-path /eng/home
[Job 1642] Job succeeded: Successful
```

```
cluster1::> volume show -vserver vs1 -volume home4 -junction
```

		Junction		Junction	
Vserver	Volume	Active	Junction Path	Path	Source
vs1	home4	true	/eng/home		RW_volume

Erstellung von Daten-Volumes ohne Angabe von Verbindungspunkten

Sie können ein Daten-Volume erstellen, ohne einen Verbindungspunkt anzugeben. Das resultierende Volume wird nicht automatisch gemountet und steht für den NAS-Zugriff nicht zur Verfügung. Sie müssen das Volume mounten, bevor Sie SMB-Freigaben oder NFS-Exporte für dieses Volume konfigurieren können.

Bevor Sie beginnen

Das Aggregat, in dem Sie das Volume erstellen möchten, muss bereits vorhanden sein.

Schritte

1. Um das Volume ohne Verbindungspunkt zu erstellen, verwenden Sie folgenden Befehl: `volume create -vserver vs1 -volume volume_name -aggregate aggregate_name -size {integer[KB|MB|GB|TB|PB]} -security-style {ntfs|unix|mixed}`

Die Angabe eines Volume-Sicherheitsstils ist optional. Wenn Sie keinen Sicherheitsstil angeben, erstellt ONTAP das Volume mit dem gleichen Sicherheitstyp, der auf das Root-Volume der SVM (Storage Virtual Machine) angewendet wird. Der Sicherheitsstil des Root-Volumes ist jedoch möglicherweise nicht der Sicherheitsstil, den Sie auf das Datenvolumen anwenden möchten. Es wird empfohlen, beim Erstellen des Volumes den Sicherheitsstil festzulegen, um Probleme mit dem Dateizugriff zu minimieren, die sich nur schwer beheben lassen.

Es gibt viele optionale Parameter, mit denen Sie ein Daten-Volume anpassen können. Weitere Informationen dazu finden Sie auf den man-Pages für die `volume create` Befehl.

2. Vergewissern Sie sich, dass das Volume ohne Verbindungspunkt erstellt wurde: `volume show -vserver vs1 -volume volume_name -junction`

Beispiel

Im folgenden Beispiel wird ein Volume mit dem Namen „sales“ auf der SVM vs1 erstellt, das nicht an einem Verbindungspunkt gemountet ist:

```
cluster1::> volume create -vserver vs1 -volume sales -aggregate aggr3
-size 20GB
[Job 3406] Job succeeded: Successful
```

```
cluster1::> volume show -vserver vs1 -junction
```

Vserver	Volume	Junction		Junction	
		Active	Junction Path	Path	Source
vs1	data	true	/data	RW_volume	
vs1	home4	true	/eng/home	RW_volume	
vs1	vs1_root	-	/	-	
vs1	sales	-	-	-	

Mounten oder Unmounten vorhandener Volumes im NAS Namespace

Ein Volume muss auf dem NAS Namespace gemountet werden, bevor Sie den NAS-Client-Zugriff auf Daten in den Storage Virtual Machine (SVM)-Volumes konfigurieren können. Sie können ein Volume an einen Verbindungspunkt mounten, wenn es derzeit nicht angehängt ist. Sie können auch die Bereitstellung von Volumes aufheben.

Über diese Aufgabe

Wenn Sie ein Volume unmounten und offline schalten, sind alle Daten innerhalb des Verbindungspunkts, einschließlich Daten in Volumes mit Verbindungspunkten im Namespace des abgehängt Volumes, für NAS-Clients nicht verfügbar.



Um den NAS-Client-Zugriff auf ein Volume zu beenden, reicht es nicht aus, das Volume einfach zu entmounten. Sie müssen das Volume offline schalten oder andere Schritte Unternehmen, um sicherzustellen, dass Client-seitige Datei-Handle-Caches nicht validiert werden. Weitere Informationen finden Sie im folgenden Knowledge Base-Artikel:https://kb.netapp.com/Advice_and_Troubleshooting/Data_Storage_Software/ONTAP_OS/NFSv3_clients_still_have_access_to_a_volume_after_being_removed_from_the_namespace_in_ONTAP[NFSv3 Clients haben nach dem Entfernen aus dem Namespace in ONTAP weiterhin Zugriff auf ein Volume.

Wenn Sie ein Volume unmounten und offline schalten, gehen die Daten innerhalb des Volume nicht verloren. Zusätzlich bleiben vorhandene Volume-Exportrichtlinien und SMB-Freigaben, die auf dem Volume oder auf Verzeichnissen und Verbindungspunkten innerhalb des nicht abgehängt Volume erstellt wurden, erhalten. Wenn Sie das nicht abgesetzte Volume erneut mounten, können NAS-Clients mithilfe vorhandener Exportrichtlinien und SMB-Freigaben auf die Daten im Volume zugreifen.

Schritte

1. Führen Sie die gewünschte Aktion aus:

Ihr Ziel ist	Geben Sie die Befehle ein...
Mounten Sie ein Volume	<code>volume mount -vserver <i>svm_name</i> -volume <i>volume_name</i> -junction-path <i>junction_path</i></code>
Unmount eines Volumes aufheben	<code>volume unmount -vserver <i>svm_name</i> -volume <i>volume_name</i> volume offline -vserver <i>svm_name</i> -volume <i>volume_name</i></code>

2. Vergewissern Sie sich, dass sich das Volume im gewünschten Mount-Status befindet: `volume show -vserver vserver_name -volume volume_name -fields state,junction-path,junction-active`

Beispiele

Das folgende Beispiel hängt ein Volume mit dem Namen „sales“ auf der SVM vs1 bis zum Verbindungspunkt ab /sales:

```
cluster1::> volume mount -vserver vs1 -volume sales -junction-path /sales
cluster1::> volume show -vserver vs1 state,junction-path,junction-active
```

vserver	volume	state	junction-path	junction-active
vs1	data	online	/data	true
vs1	home4	online	/eng/home	true
vs1	sales	online	/sales	true

Im folgenden Beispiel wird ein Volume mit dem Namen „data“ auf SVM vs1 abgehängt und offline gesetzt:

```
cluster1::> volume unmount -vserver vs1 -volume data
cluster1::> volume offline -vserver vs1 -volume data

cluster1::> volume show -vserver vs1 -fields state,junction-path,junction-active
```

vserver	volume	state	junction-path	junction-active
vs1	data	offline	-	-
vs1	home4	online	/eng/home	true
vs1	sales	online	/sales	true

Anzeige von Informationen zu Volume Mount und Verbindungspunkten

Sie können Informationen zu gemounteten Volumes für Storage Virtual Machines (SVMs) und den Verbindungspunkten für die Volumes anzeigen. Sie können auch festlegen, welche Volumes nicht an einem Verbindungspunkt angehängt sind. Anhand dieser Informationen können Sie Ihren SVM-Namespace verstehen und managen.

Schritte

1. Führen Sie die gewünschte Aktion aus:

Sie möchten Folgendes anzeigen:	Geben Sie den Befehl ein...
Zusammenfassende Informationen über gemountete und abgehängt Volumes auf der SVM	<code>volume show -vserver vserver_name -junction</code>
Detaillierte Informationen zu gemounteten und abgehängt Volumes auf der SVM	<code>volume show -vserver vserver_name -volume volume_name -instance</code>
Spezifische Informationen über gemountete und abgehängt Volumes auf der SVM	<p>a. Bei Bedarf können Sie gültige Felder für das anzeigen <code>-fields</code> Parameter mit dem folgenden Befehl: <code>volume show -fields ?</code></p> <p>b. Zeigen Sie die gewünschten Informationen mit dem an <code>-fields</code> Parameter: <code>Volume show -vserver vserver_Name -fields fieldname,...</code></p>

Beispiele

Im folgenden Beispiel werden eine Zusammenfassung der gemounteten und nicht abgehängt Volumes auf SVM vs1 angezeigt:

```
cluster1::> volume show -vserver vs1 -junction
          Junction
Vserver  Volume  Active  Junction Path  Junction
-----  -
vs1      data    true    /data          RW_volume
vs1      home4   true    /eng/home      RW_volume
vs1      vs1_root -        /              -
vs1      sales   true    /sales         RW_volume
```

Im folgenden Beispiel werden Informationen zu den angegebenen Feldern für Volumes in SVM vs2 angezeigt:

```

cluster1::> volume show -vserver vs2 -fields
vserver,volume,aggregate,size,state,type,security-style,junction-
path,junction-parent,node
vserver volume    aggregate size state  type security-style junction-path
junction-parent node
-----
vs2      data1      aggr3    2GB  online RW   unix          -          -
node3
vs2      data2      aggr3    1GB  online RW   ntfs          /data2
vs2_root node3
vs2      data2_1    aggr3    8GB  online RW   ntfs          /data2/d2_1
data2    node3
vs2      data2_2    aggr3    8GB  online RW   ntfs          /data2/d2_2
data2    node3
vs2      pubs      aggr1    1GB  online RW   unix          /publications
vs2_root node1
vs2      images    aggr3    2TB  online RW   ntfs          /images
vs2_root node3
vs2      logs      aggr1    1GB  online RW   unix          /logs
vs2_root node1
vs2      vs2_root  aggr3    1GB  online RW   ntfs          /          -
node3

```


Copyright-Informationen

Copyright © 2023 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtinhabers 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, BEISPIELHAFT 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.