



# **Daten-Volumes werden in NAS-Namespace erstellt und gemanagt**

## **ONTAP 9**

NetApp  
February 12, 2026

# Inhalt

Daten-Volumes werden in NAS-Namespace erstellt und gemanagt . . . . .	1
Erstellen Sie ONTAP NAS-Volumes mit angegebenen Verbindungspunkten . . . . .	1
Erstellen Sie ONTAP NAS-Volumes ohne bestimmte Verbindungspunkte . . . . .	2
Mounten oder Unmounten von ONTAP NFS-Volumes im NAS-Namespace . . . . .	3
Zeigt Informationen zum ONTAP NAS-Volume-Mount und zu Verbindungspunkten an . . . . .	5

# Daten-Volumes werden in NAS-Namespace erstellt und gemanagt

## Erstellen Sie ONTAP NAS-Volumes mit angegebenen 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.
- Ab ONTAP 9.13.1 können Sie Volumes mit aktivierten Kapazitätsanalysen und Aktivitätsverfolgung erstellen. Um die Kapazitäts- oder Aktivitätsüberwachung zu aktivieren, geben Sie den `volume create` Befehl mit `-analytics-state` oder `-activity-tracking-state` auf `'on'` ein.

Weitere Informationen über Kapazitätsanalysen und Aktivitätsverfolgung finden Sie unter ["Dateisystemanalyse Aktivieren"](#). Erfahren Sie mehr über `volume create` in der ["ONTAP-Befehlsreferenz"](#).



Die folgenden Zeichen können im Verbindungspfad nicht verwendet werden: \* # " > < | ? \

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

### Schritte

- 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.

Der Verbindungsweg ist nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung /ENG zu beachten; entspricht /eng . Wenn Sie eine CIFS-Freigabe erstellen, behandelt Windows den Verbindungspfad so, als ob die Groß-/Kleinschreibung beachtet wird. Beispiel: Wenn die Verbindung ist /ENG, muss der Pfad einer SMB-Freigabe mit /ENG, nicht beginnen /eng.

Es gibt viele optionale Parameter, mit denen Sie ein Daten-Volume anpassen können. Erfahren Sie mehr über `volume create` in der "[ONTAP-Befehlsreferenz](#)".

2. Vergewissern Sie sich, dass das Volume mit dem gewünschten Verbindungspunkt erstellt wurde:

```
volume show -vserver <vserver_name> -volume <volume_name> -junction
```

### Beispiel

Im folgenden Beispiel wird ein Volume mit dem Namen auf SVM vs1 erstellt `home4`, das über einen Verbindungspfad `/eng/home` verfügt:

```
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
```

## Erstellen Sie ONTAP NAS-Volumes ohne bestimmte Verbindungspunkte

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.
- Ab ONTAP 9.13.1 können Sie Volumes mit aktivierten Kapazitätsanalysen und Aktivitätsverfolgung erstellen. Um die Kapazitäts- oder Aktivitätsüberwachung zu aktivieren, geben Sie den `volume create` Befehl mit `-analytics-state` oder `-activity-tracking-state` auf `'on'` ein.

Weitere Informationen über Kapazitätsanalysen und Aktivitätsverfolgung finden Sie unter "[Dateisystemanalyse Aktivieren](#)". Erfahren Sie mehr über `volume create` in der "[ONTAP-Befehlsreferenz](#)".

### Schritte

1. Um das Volume ohne Verbindungspunkt zu erstellen, verwenden Sie folgenden Befehl:

```
volume create -vserver vserver_name -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. Erfahren Sie mehr über `volume create` in der ["ONTAP-Befehlsreferenz"](#).

2. Vergewissern Sie sich, dass das Volume ohne Verbindungspunkt erstellt wurde:

```
volume show -vserver vserver_name -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
                Junction                Junction
                -----                -----
Vserver  Volume  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 von ONTAP NFS-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 NAS-Clients nicht auf alle Daten innerhalb des Verbindungspunkts zugreifen können, einschließlich Daten in Volumes mit Verbindungspunkten im Namespace des nicht gemounteten Volumes.

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 Maßnahmen ergreifen, um sicherzustellen, dass die Client-seitigen Datei-Handle-Caches für ungültig erklärt werden. Weitere Informationen finden Sie im folgenden Knowledge Base-Artikel:

["NFSv3-Clients haben nach Entfernen aus dem Namespace in ONTAP noch 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></code> <code>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 svm_name -volume volume_name -fields state,junction-path,junction-active
```

## Beispiele

Im folgenden Beispiel wird ein Volume mit dem Namen „sales“ auf SVM „vs1“ an den Knotenpunkt „/Sales“ gemountet:

```
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“ getrennt und offline geschaltet:

```
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
```

## Zeigt Informationen zum ONTAP NAS-Volume-Mount und zu Verbindungspunkten an

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.

### Schritt

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	volume show -vserver <i>vserver_name</i> -junction
Detaillierte Informationen zu gemounteten und abgehängt Volumes auf der SVM	volume show -vserver <i>vserver_name</i> -volume <i>volume_name</i> -instance
Spezifische Informationen über gemountete und abgehängt Volumes auf der SVM	<ol style="list-style-type: none"><li>Falls erforderlich können Sie -fields mit dem folgenden Befehl gültige Felder für den Parameter anzeigen: <code>volume show -fields ?</code></li><li>Zeigen Sie die gewünschten Informationen mit dem -fields Parameter an: <code>volume show -vserver <i>vserver_name</i> -fields <i>fieldname</i>,...</code></li></ol>

### Beispiele

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

```
cluster1::> volume show -vserver vs1 -junction
      Junction          Junction
Vserver  Volume  Active  Junction Path  Path Source
-----
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 © 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 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, BEISPIELHAFFE 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.