



NetBIOS Aliase für SMB-Server verwalten

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/de-de/ontap/smb-admin/manage-netbios-aliases-concept.html> on February 12, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhalt

NetBIOS Aliase für SMB-Server verwalten	1
Erfahren Sie mehr über die Verwaltung von NetBIOS-Aliasen für ONTAP SMB-Server	1
Fügen Sie NetBIOS-Aliaslisten zu ONTAP SMB-Servern hinzu	1
Entfernen Sie NetBIOS-Aliase aus der Liste für ONTAP-SMB-Server	2
Zeigen Sie die Liste der NetBIOS-Aliase für ONTAP SMB-Server an	3
Ermitteln Sie, ob ONTAP SMB-Clients über NetBIOS-Aliase verbunden sind	4

NetBIOS Aliase für SMB-Server verwalten

Erfahren Sie mehr über die Verwaltung von NetBIOS-Aliasen für ONTAP SMB-Server

NetBIOS Aliase sind alternative Namen für Ihren SMB-Server, die SMB-Clients bei der Verbindung mit dem SMB-Server verwenden können. Das Konfigurieren von NetBIOS-Aliase für einen SMB-Server kann nützlich sein, wenn Sie Daten von anderen Dateiservern auf den SMB-Server konsolidieren und den SMB-Server auf die Namen der ursprünglichen Dateiserver antworten möchten.

Sie können eine Liste von NetBIOS-Aliase angeben, wenn Sie den SMB-Server erstellen oder nach dem Erstellen des SMB-Servers jederzeit. Sie können NetBIOS-Aliase jederzeit aus der Liste hinzufügen oder entfernen. Sie können eine Verbindung zum SMB-Server mit einem beliebigen Namen in der NetBIOS-Alialiste herstellen.

Verwandte Informationen

[Zeigt Informationen über NetBIOS über TCP-Verbindungen an](#)

Fügen Sie NetBIOS-Aliaslisten zu ONTAP SMB-Servern hinzu

Wenn SMB-Clients über einen Alias eine Verbindung zum SMB-Server herstellen möchten, können Sie eine Liste von NetBIOS-Aliasen erstellen oder NetBIOS-Aliase einer vorhandenen NetBIOS-Aliase hinzufügen.

Über diese Aufgabe

- Der NetBIOS-Aliasname kann 15 bis Zeichen lang sein.
- Sie können bis zu 200 NetBIOS Aliase auf dem SMB-Server konfigurieren.
- Die folgenden Zeichen sind nicht zulässig:

@ # * () = + [] : " , < > \ / ?

Schritte

1. Fügen Sie die NetBIOS-Aliase hinzu:

```
vserver cifs add-netbios-aliases -vserver vserver_name -netbios-aliases  
NetBIOS_alias,...
```

```
vserver cifs add-netbios-aliases -vserver vs1 -netbios-aliases  
alias_1,alias_2,alias_3
```

- Sie können einen oder mehrere NetBIOS-Aliase mithilfe einer durch Komma getrennten Liste angeben.
- Die angegebenen NetBIOS-Aliase werden der vorhandenen Liste hinzugefügt.
- Eine neue Liste von NetBIOS-Aliasen wird erstellt, wenn die Liste derzeit leer ist.

2. Überprüfen Sie, ob die NetBIOS-Aliase korrekt hinzugefügt wurden: `vserver cifs show -vserver vserver_name -display-netbios-aliases`

```
vserver cifs show -vserver vs1 -display-netbios-aliases
```

```
Vserver: vs1

Server Name: CIFS_SERVER
NetBIOS Aliases: ALIAS_1, ALIAS_2, ALIAS_3
```

Verwandte Informationen

- [NetBIOS-Aliase aus der Liste für SMB-Server entfernen](#)
- [Anzeige der NetBIOS-Aliasliste für SMB-Server](#)

Entfernen Sie NetBIOS-Aliase aus der Liste für ONTAP-SMB-Server

Wenn Sie keine bestimmten NetBIOS-Aliase für einen CIFS-Server benötigen, können Sie diese NetBIOS-Aliase aus der Liste entfernen. Sie können auch alle NetBIOS Aliase aus der Liste entfernen.

Über diese Aufgabe

Sie können mehrere NetBIOS-Alias entfernen, indem Sie eine durch Komma getrennte Liste verwenden. Sie können alle NetBIOS-Aliase auf einem CIFS-Server entfernen, indem Sie – als Wert für den `-netbios-aliases` Parameter angeben.

Schritte

1. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Wenn Sie entfernen möchten...	Eingeben...
Spezifische NetBIOS Aliase aus der Liste	<code>vserver cifs remove-netbios-aliases -vserver _vserver_name_ -netbios-aliases _NetBIOS_alias_,...</code>
Alle NetBIOS Aliase aus der Liste	<code>vserver cifs remove-netbios-aliases -vserver vserver_name -netbios-aliases -</code>

```
vserver cifs remove-netbios-aliases -vserver vs1 -netbios-aliases alias_1
```

2. Überprüfen Sie, ob die angegebenen NetBIOS-Aliase entfernt wurden: `vserver cifs show -vserver vserver_name -display-netbios-aliases`

```
vserver cifs show -vserver vs1 -display-netbios-aliases
```

```
Vserver: vs1

  Server Name: CIFS_SERVER
  NetBIOS Aliases: ALIAS_2, ALIAS_3
```

Zeigen Sie die Liste der NetBIOS-Aliase für ONTAP SMB-Server an

Sie können die Liste der NetBIOS-Aliase anzeigen. Dies kann nützlich sein, wenn Sie die Liste der Namen bestimmen möchten, über die SMB-Clients Verbindungen zum CIFS-Server herstellen können.

Schritt

1. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Wenn Sie Informationen über... anzeigen möchten	Eingeben...
NetBIOS-Aliase eines CIFS-Servers	vserver cifs show -display-netbios-aliases
Die Liste der NetBIOS Aliase als Teil der detaillierten CIFS-Serverinformationen	vserver cifs show -instance

Im folgenden Beispiel werden Informationen zu NetBIOS-Aliasen eines CIFS-Servers angezeigt:

```
vserver cifs show -display-netbios-aliases
```

```
Vserver: vs1

  Server Name: CIFS_SERVER
  NetBIOS Aliases: ALIAS_1, ALIAS_2, ALIAS_3
```

Im folgenden Beispiel wird die Liste der NetBIOS-Aliase als Teil der detaillierten CIFS-Serverinformationen angezeigt:

```
vserver cifs show -instance
```

```

Vserver: vs1
CIFS Server NetBIOS Name: CIFS_SERVER
NetBIOS Domain/Workgroup Name: EXAMPLE
Fully Qualified Domain Name: EXAMPLE.COM
Default Site Used by LIFs Without Site Membership:
Authentication Style: domain
CIFS Server Administrative Status: up
CIFS Server Description:
List of NetBIOS Aliases: ALIAS_1, ALIAS_2,
ALIAS_3

```

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

Verwandte Informationen

- [NetBIOS-Aliaslisten zu Servern hinzufügen](#)
- [Befehle zum Verwalten von Servern](#)

Ermitteln Sie, ob ONTAP SMB-Clients über NetBIOS-Aliase verbunden sind

Sie können feststellen, ob SMB-Clients über NetBIOS-Aliase verbunden sind, und falls ja, welcher NetBIOS-Alias für die Verbindung verwendet wird. Dies kann bei der Fehlerbehebung bei Verbindungsproblemen hilfreich sein.

Über diese Aufgabe

Sie müssen den `-instance` Parameter verwenden, um den NetBIOS-Alias (falls vorhanden) anzuzeigen, der einer SMB-Verbindung zugeordnet ist. Wenn für die SMB-Verbindung der CIFS-Servername oder eine IP-Adresse verwendet wird, NetBIOS Name wird für das Feld der Wert – (Bindestrich) ausgegeben.

Schritt

1. Führen Sie die gewünschte Aktion aus:

Wenn Sie NetBIOS-Informationen für anzeigen möchten...	Eingeben...
SMB-Verbindungen	<code>vserver cifs session show -instance</code>
Verbindungen, die einen angegebenen NetBIOS-Alias verwenden:	<code>vserver cifs session show -instance -netbios-name netbios_name</code>

Im folgenden Beispiel werden Informationen über den NetBIOS-Alias angezeigt, der für die SMB-Verbindung mit Session-ID 1 verwendet wird:

```
vserver cifs session show -session-id 1 -instance
```

```
        Node: node1
        Vserver: vs1
        Session ID: 1
        Connection ID: 127834
Incoming Data LIF IP Address: 10.1.1.25
        Workstation: 10.2.2.50
Authentication Mechanism: NTLMv2
        Windows User: EXAMPLE\user1
        UNIX User: user1
        Open Shares: 2
        Open Files: 2
        Open Other: 0
Connected Time: 1d 1h 10m 5s
        Idle Time: 22s
        Protocol Version: SMB3
Continuously Available: No
        Is Session Signed: true
User Authenticated as: domain-user
        NetBIOS Name: ALIAS1
SMB Encryption Status: Unencrypted
```

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, 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.