



# Verwalten von Azure NetApp Files

## Keystone

NetApp  
January 17, 2022

# Inhaltsverzeichnis

- Verwalten von Azure NetApp Files ..... 1
  - Verwalten von Azure NetApp Accounts ..... 1
  - Verwalten von Azure-Kapazitätspools ..... 2
  - Verwalten von Azure Volumes ..... 3

# Verwalten von Azure NetApp Files

## Verwalten von Azure NetApp Accounts

In diesem Abschnitt wird das Managen von Azure NetApp Accounts beschrieben:



Zum Verwalten von Azure NetApp Konten ist der Administratorzugriff des Kunden erforderlich.

In diesem Abschnitt:

- Zeigen Sie eine Liste der Azure NetApp Accounts an
- Fügen Sie einen Azure NetApp Account hinzu
- Ändern Sie die Details des Azure NetApp Accounts
- Löschen Sie einen Azure NetApp Account

### Zeigen Sie eine Liste der Azure NetApp Accounts an

In der Liste der Azure NetApp Accounts wird eine Liste aller Azure NetApp Accounts in den Mandanten angezeigt, auf die der angemeldete Benutzer Zugriff hat. Um die Liste anzuzeigen, wählen Sie im Menü **ADMINISTRATION > Azure NetApp Accounts** aus.

In der Liste werden einfache Informationen zu jedem Azure NetApp Konto angezeigt. Mit den Aktionssymbolen neben jedem Azure NetApp Konto können Sie den Azure NetApp Account ändern oder löschen.

### Fügen Sie einen Azure NetApp Account hinzu

In diesem Abschnitt wird das Hinzufügen eines Azure NetApp Accounts beschrieben.

Sie benötigen:

- Der Untermantant, zu dem der Azure NetApp Account gehört
- Die ANF-Instanz
- Der Azure-Standort (Region)
- Die Azure Resource Group
- Ein Name für das Konto

### Schritte

1. Wählen Sie aus dem Menü \* **ADMINISTRATION > Azure NetApp Accounts\*** aus.
2. Klicken Sie Auf **Erstellen**.
3. Geben Sie im Dialogfeld Azure NetApp Konto erstellen den Untermantanten, den Azure-Standort (Region), die Azure-Ressourcengruppe und einen Namen für das Azure NetApp Konto an.
4. Fügen Sie ggf. dem Konto Tags hinzu.
5. Klicken Sie Auf **Erstellen**. Bei erfolgreicher Erstellung ist der Kontostatus erfolgreich (siehe Liste „Azure NetApp Accounts“).

## Ändern Sie die Azure NetApp Konto-Tags

Verwenden Sie diese Methode, um Tags zu ändern, die einem Azure NetApp Konto zugeordnet sind.

### Schritte

1. Wählen Sie aus dem Menü \* ADMINISTRATION > Azure NetApp Accounts\* aus.
2. Suchen Sie in der Liste den Azure NetApp Account und klicken Sie auf das Bearbeiten-Symbol.
3. Im Dialogfeld Azure NetApp Konto managen können Sie nach Bedarf Tags hinzufügen, entfernen oder bearbeiten.
4. Klicken Sie Auf **Aktualisieren**.

## Löschen Sie einen Azure NetApp Account

Verwenden Sie diese Methode, um einen Azure NetApp Account zu löschen.

### Schritte

1. Wählen Sie aus dem Menü \* ADMINISTRATION > Azure NetApp Accounts\* aus.
2. Suchen Sie in der Liste den Azure NetApp Account und klicken Sie auf das Löschen-Symbol.
3. Geben Sie im Dialogfeld Löschen bestätigen den Namen des zu löschenden Azure NetApp Kontos ein.
4. Klicken Sie Auf **Bestätigen**.

# Verwalten von Azure-Kapazitätspools

In diesem Abschnitt wird das Management von Azure-Kapazitätspools beschrieben:



Zum Managen von Azure-Kapazitätspools ist der Administratorzugriff des Kunden erforderlich.

In diesem Abschnitt wird die Ausführung der folgenden Aufgaben beschrieben:

- Zeigen Sie eine Liste der Azure-Kapazitätspools an
- Fügen Sie einen Azure-Kapazitätspool hinzu
- Ändern Sie die Details zum Azure Capacity Pool
- Löschen Sie einen Azure-Kapazitätspool

### Zeigen Sie eine Liste der Azure-Kapazitätspools an

In der Liste der Azure Kapazitätspools wird eine Liste der Kapazitätspools für einen angegebenen Untermantanten und Speicherort angezeigt. Um die Liste anzuzeigen, wählen Sie im Menü **FILE SERVICES > Azure Capacity Pools** aus.

In der Liste werden einfache Informationen zu den einzelnen Azure-Kapazitätspools angezeigt. Mit den Aktionssymbolen neben jedem Azure-Kapazitätspool können Sie den Azure-Kapazitätspool ändern oder löschen.

### Fügen Sie einen Azure-Kapazitätspool hinzu

In diesem Abschnitt wird das Hinzufügen eines Azure Capacity Pools beschrieben.

Sie benötigen:

- Der Untermantant, zu dem die Kapazität gehört
- Das ANF-Konto
- Servicelevel
- Ein Name für den Kapazitäts-Pool
- Die Größe des Pools

### Schritte

1. Wählen Sie aus dem Menü **FILE SERVICES > Azure Capacity Pools** aus.
2. Klicken Sie Auf **Erstellen**.
3. Geben Sie im Dialogfeld Azure Capacity Pool erstellen den Untermantanten, das ANF-Konto, das Service-Level, den Namen und die Größe an.
4. Fügen Sie, falls erforderlich, Tags zum Kapazitäts-Pool hinzu.
5. Klicken Sie Auf **Erstellen**. Wenn der Kapazitäts-Pool erstellt wird, ändert sich der Status in `Succeeded` (kann in der Liste Azure Capacity Pools angezeigt werden).

### Ändern Sie die Details zum Azure Capacity Pool

Verwenden Sie diese Methode, um die Details eines Azure-Kapazitätspools zu ändern. Sie können den Service-Level die Größe des Pools ändern und Tags hinzufügen oder entfernen.

### Schritte

1. Wählen Sie aus dem Menü **FILE SERVICES > Azure Capacity Pools** aus.
2. Suchen Sie in der Liste den Azure Capacity Pool und klicken Sie auf das Bearbeiten-Symbol.
3. Nehmen Sie im Dialogfeld Azure-Kapazitätspool managen alle erforderlichen Änderungen vor.
4. Klicken Sie Auf **Aktualisieren**.

### Löschen Sie einen Azure-Kapazitätspool

Verwenden Sie diese Methode, um einen Azure-Kapazitätspool zu löschen.

### Schritte

1. Wählen Sie aus dem Menü **FILE SERVICES > Azure Capacity Pools** aus.
2. Suchen Sie in der Liste den Azure Capacity Pool und klicken Sie auf das Löschesymbol.
3. Geben Sie im Dialogfeld Löschen bestätigen den Namen des zu löschenden Azure-Kapazitätspools ein.
4. Klicken Sie Auf **Bestätigen**.

## Verwalten von Azure Volumes

In diesem Abschnitt wird das Verwalten von Azure Volumes beschrieben.



Zum Verwalten von Azure Volumes ist der Administrator des Kunden erforderlich.

In diesem Abschnitt wird die Ausführung der folgenden Aufgaben beschrieben:

- Liste von Azure Volumes anzeigen

- Fügen Sie ein Azure Volume hinzu.
- Ändern Sie die Details zu Azure Volumes.
- Löschen Sie ein Azure Volume.

### Liste von Azure Volumes anzeigen

In der Liste der Azure Volumes wird eine Liste der Azure Volumes Pools für einen bestimmten Untermantanten und Speicherort angezeigt. Um die Liste anzuzeigen, wählen Sie im Menü **FILE SERVICES > Azure Volumes** aus.

In der Liste werden einfache Informationen zu jedem Azure-Volume angezeigt. Über die Aktionssymbole neben den einzelnen Azure Volumes können Sie das Azure Volume ändern oder löschen.

### Fügen Sie ein Azure Volume hinzu

In diesem Abschnitt wird das Hinzufügen eines Azure-Volume beschrieben.

Sie benötigen:

- Der Submandant, zu dem das Azure Volume gehört
- Das ANF-Konto
- Virtuelles Azure Netzwerk (vnet) und Subnetz
- Der Kapazitäts-Pool für das Volume
- Ein Name für das Volume
- Dateipfad
- Die Quote (Größe) des Volumens

### Schritte

1. Wählen Sie im Menü **FILE SERVICES > Azure Volumes** aus.
2. Klicken Sie Auf **Erstellen**.
3. Geben Sie im Dialogfeld Azure-Volume erstellen den Untermantanten, das ANF-Konto, das vnet, das Subnetz, Der Kapazitäts-Pool, der Name des Volume, der Dateipfad und das Kontingent. Stellen Sie sicher, dass Sie einen eindeutigen Dateipfad für eine erfolgreiche Volume-Erstellung eingeben.
4. Fügen Sie bei Bedarf Tags zum Volume hinzu.
5. Klicken Sie Auf **Erstellen**. Wenn ein Azure Volume erstellt wird, ändert sich der Status des Volume in **Succeeded** (kann in der Liste Azure Volumes angezeigt werden).

### Ändern Sie die Details zu Azure Volumes

Verwenden Sie diese Methode, um die Details eines Azure Volumes zu ändern. Sie können den Dateipfad und das Kontingent ändern und Tags hinzufügen oder entfernen.

### Schritte

1. Wählen Sie im Menü **FILE SERVICES > Azure Volumes** aus.
2. Suchen Sie in der Liste das Azure Volume und klicken Sie auf das Bearbeiten-Symbol.
3. Nehmen Sie im Dialogfeld Azure-Volume managen die erforderlichen Änderungen vor. Wenn Sie den Dateipfad oder das Kontingent ändern, stellen Sie sicher, dass der Dateipfad eindeutig ist und dass das Kontingent nicht das verfügbare Kontingent im Pool überschreitet.

4. Klicken Sie Auf **Aktualisieren**.

### **Löschen Sie ein Azure Volume**

Verwenden Sie diese Methode zum Löschen eines Azure Volumes.

#### **Schritte**

1. Wählen Sie im Menü **FILE SERVICES > Azure Volumes** aus.
2. Suchen Sie in der Liste das Azure Volume und klicken Sie auf das Löschsymbol.
3. Geben Sie im Dialogfeld Löschen bestätigen den Namen des zu löschenden Azure-Volumes ein.
4. Klicken Sie Auf **Bestätigen**.

## Copyright Information

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system-without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

## Trademark Information

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at <http://www.netapp.com/TM> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.