



Tiering von lokalen Daten in die Cloud

NetApp Cloud Tiering

NetApp

November 10, 2025

Inhalt

Tiering von lokalen Daten in die Cloud	1
Daten von lokalen ONTAP Clustern auf Amazon S3 in NetApp Cloud Tiering verschieben	1
Schnellstart	1
Netzpläne für Anschlussmöglichkeiten	2
Vorbereiten Ihres Konsolenagenten	4
Bereiten Sie Ihren ONTAP Cluster vor	5
Vorbereiten Ihrer AWS-Umgebung	6
Inaktive Daten von Ihrem ersten Cluster auf Amazon S3 übertragen	10
Daten von lokalen ONTAP -Clustern in Azure Blob Storage in NetApp Cloud Tiering	13
Schnellstart	14
Anforderungen	14
Tiering inaktiver Daten aus Ihrem ersten Cluster in Azure Blob Storage	17
Daten von lokalen ONTAP Clustern in Google Cloud Storage in NetApp Cloud Tiering	20
Schnellstart	20
Anforderungen	21
Inaktive Daten aus Ihrem ersten Cluster in Google Cloud Storage einordnen	24
Tiering von Daten von lokalen ONTAP Clustern zu StorageGRID in NetApp Cloud Tiering	27
Schnellstart	27
Anforderungen	27
Inaktive Daten von Ihrem ersten Cluster in StorageGRID einordnen	30
Daten von lokalen ONTAP Clustern in S3-Objektspeicher in NetApp Cloud Tiering verschieben	32
Schnellstart	33
Anforderungen	33
Tiering inaktiver Daten von Ihrem ersten Cluster in einen S3-kompatiblen Objektspeicher	36

Tiering von lokalen Daten in die Cloud

Daten von lokalen ONTAP Clustern auf Amazon S3 in NetApp Cloud Tiering verschieben

Geben Sie Speicherplatz auf Ihren lokalen ONTAP Clustern frei, indem Sie inaktive Daten in NetApp Cloud Tiering auf Amazon S3 auslagern.

Schnellstart

Mit den folgenden Schritten können Sie schnell loslegen. Details zu den einzelnen Schritten finden Sie in den folgenden Abschnitten dieses Themas.

1

Identifizieren Sie die Konfigurationsmethode, die Sie verwenden werden

Wählen Sie, ob Sie Ihren lokalen ONTAP -Cluster direkt über das öffentliche Internet mit AWS S3 verbinden oder ob Sie ein VPN oder AWS Direct Connect verwenden und den Datenverkehr über eine private VPC-Endpunktschnittstelle zu AWS S3 leiten.

[Sehen Sie sich die verfügbaren Verbindungsmethoden an.](#)

2

Bereiten Sie Ihren Konsolenagenten vor

Wenn Sie den Konsolenagenten bereits in Ihrem AWS VPC oder vor Ort bereitgestellt haben, sind Sie startklar. Wenn nicht, müssen Sie den Agenten erstellen, um ONTAP -Daten in den AWS S3-Speicher zu verschieben. Sie müssen auch die Netzwerkeinstellungen für den Agenten anpassen, damit er eine Verbindung zu AWS S3 herstellen kann.

[Erfahren Sie, wie Sie einen Agenten erstellen und die erforderlichen Netzwerkeinstellungen definieren.](#)

3

Vorbereiten Ihres lokalen ONTAP Clusters

Ermitteln Sie Ihren ONTAP Cluster in der NetApp Console, überprüfen Sie, ob der Cluster die Mindestanforderungen erfüllt, und passen Sie die Netzwerkeinstellungen an, damit der Cluster eine Verbindung zu AWS S3 herstellen kann.

[Erfahren Sie, wie Sie Ihren lokalen ONTAP Cluster vorbereiten.](#)

4

Bereiten Sie Amazon S3 als Ihr Tiering-Ziel vor

Richten Sie Berechtigungen für den Agenten ein, um den S3-Bucket zu erstellen und zu verwalten. Sie müssen außerdem Berechtigungen für den lokalen ONTAP Cluster einrichten, damit dieser Daten aus dem S3-Bucket lesen und schreiben kann.

[Erfahren Sie, wie Sie Berechtigungen für den Agenten und Ihren lokalen Cluster einrichten.](#)

5

Aktivieren Sie Cloud Tiering auf dem System

Wählen Sie ein lokales System aus, wählen Sie **Aktivieren** für den Cloud-Tiering-Dienst und folgen Sie den Anweisungen, um die Daten auf Amazon S3 zu verschieben.

[Erfahren Sie, wie Sie Tiering für Ihre Volumes aktivieren.](#)

6

Einrichten der Lizenzierung

Nach Ablauf Ihrer kostenlosen Testversion bezahlen Sie für Cloud Tiering über ein Pay-as-you-go-Abonnement, eine ONTAP Cloud Tiering BYOL-Lizenz oder eine Kombination aus beidem:

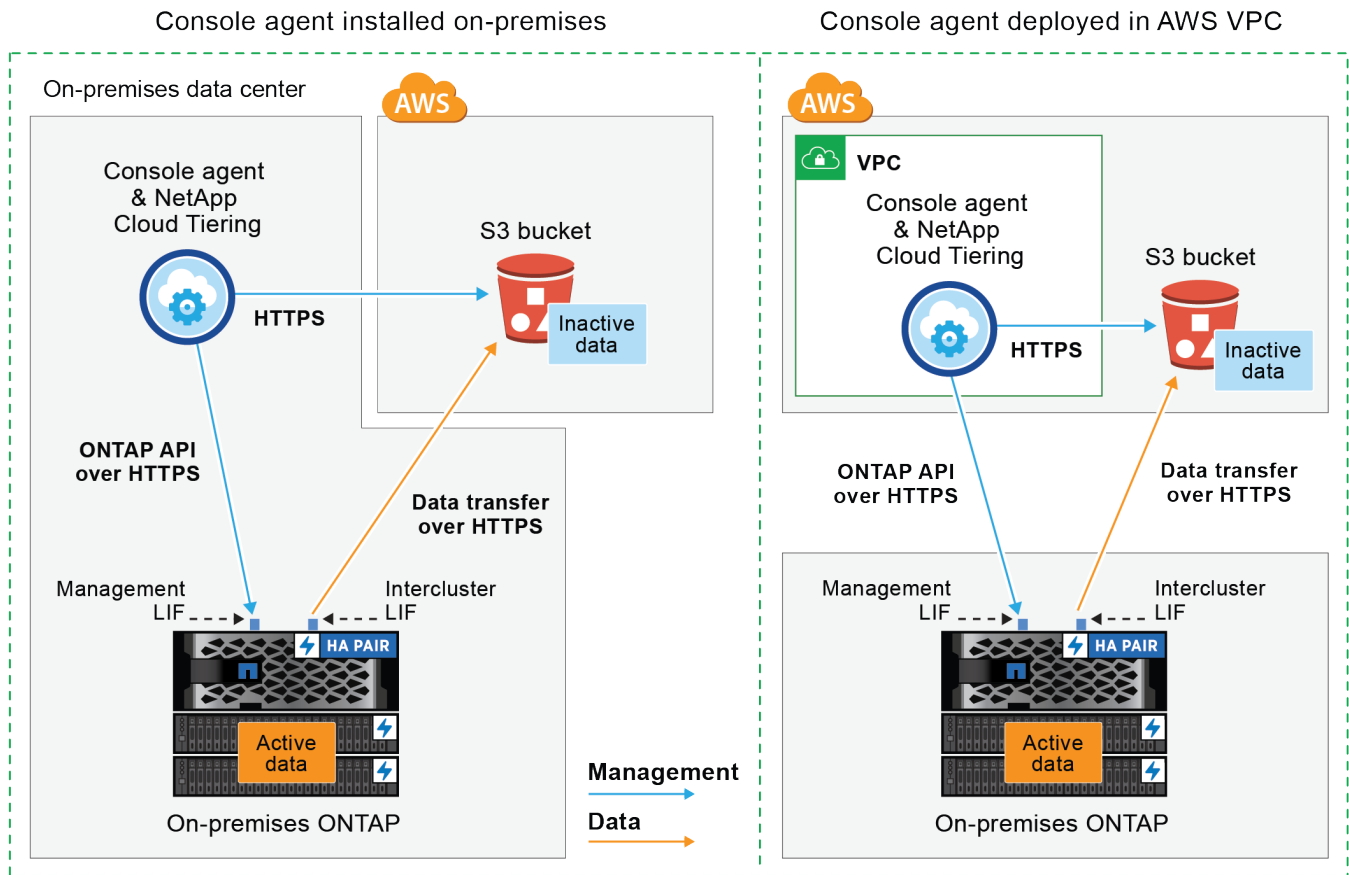
- Um sich über den AWS Marketplace anzumelden, "[zum Marketplace-Angebot](#)", wählen Sie **Abonnieren** und folgen Sie dann den Anweisungen.
- Um mit einer Cloud Tiering BYOL-Lizenz zu bezahlen, [kontaktieren Sie uns](#), und dann "[Fügen Sie es der NetApp Console hinzu](#)".

Netzpläne für Anschlussmöglichkeiten

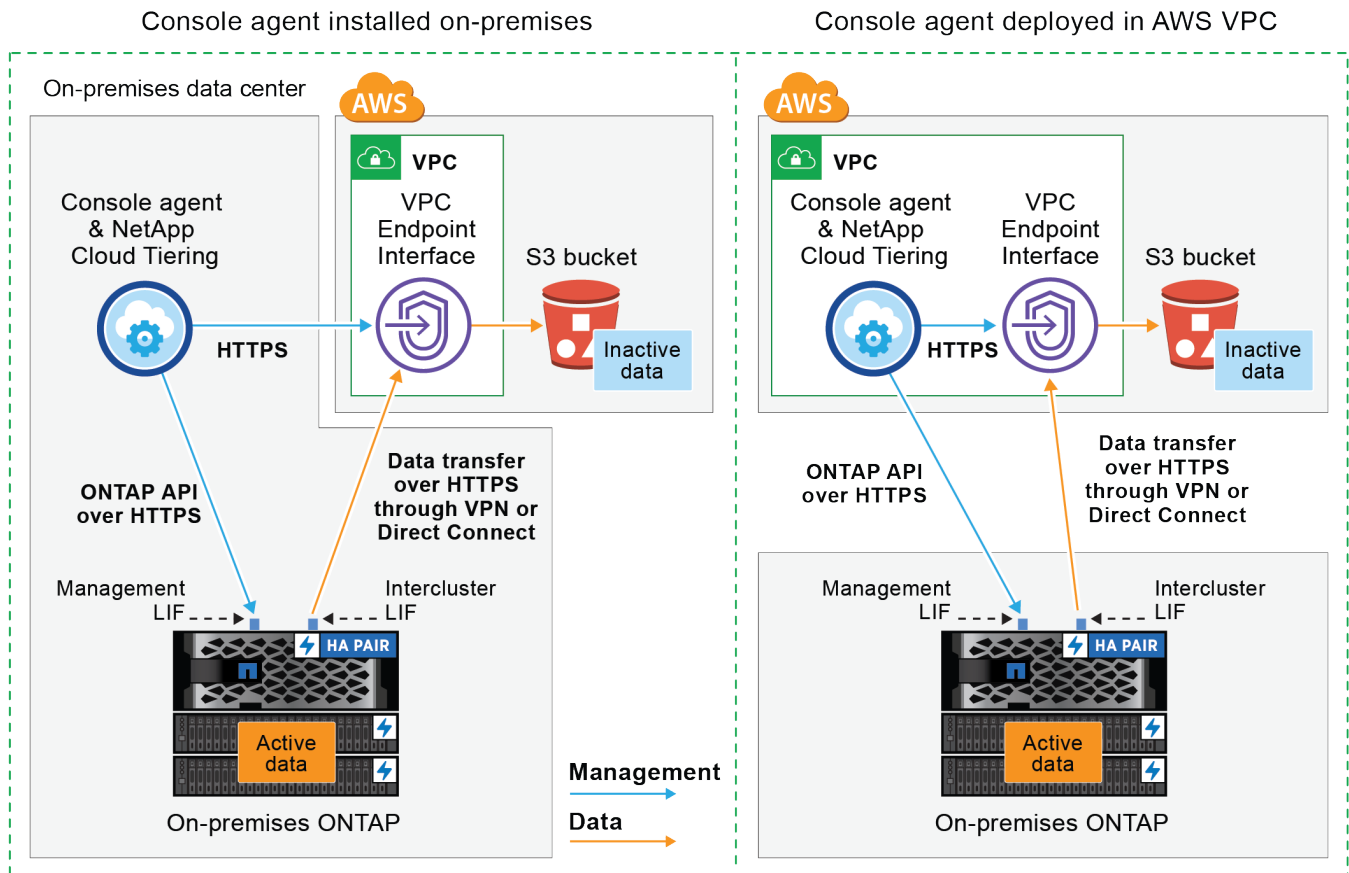
Es gibt zwei Verbindungsmethoden, die Sie beim Konfigurieren des Tierings von lokalen ONTAP -Systemen zu AWS S3 verwenden können.

- Öffentliche Verbindung – Verbinden Sie das ONTAP -System über einen öffentlichen S3-Endpunkt direkt mit AWS S3.
- Private Verbindung – Verwenden Sie ein VPN oder AWS Direct Connect und leiten Sie den Datenverkehr über eine VPC-Endpunktschnittstelle, die eine private IP-Adresse verwendet.

Das folgende Diagramm zeigt die Methode **öffentliche Verbindung** und die Verbindungen, die Sie zwischen den Komponenten vorbereiten müssen. Sie können den Konsolenagenten verwenden, den Sie vor Ort installiert haben, oder einen Agenten, den Sie im AWS VPC bereitgestellt haben.



Das folgende Diagramm zeigt die Methode **private Verbindung** und die Verbindungen, die Sie zwischen den Komponenten vorbereiten müssen. Sie können den Konsolenagenten verwenden, den Sie vor Ort installiert haben, oder einen Agenten, den Sie im AWS VPC bereitgestellt haben.



Die Kommunikation zwischen einem Agenten und S3 dient nur der Einrichtung des Objektspeichers.

Vorbereiten Ihres Konsolenagenten

Der Agent aktiviert Tiering-Funktionen über die NetApp Console. Zum Tiering Ihrer inaktiven ONTAP Daten ist ein Agent erforderlich.

Agenten erstellen oder wechseln

Wenn Sie bereits einen Agenten in Ihrem AWS VPC oder vor Ort bereitgestellt haben, sind Sie startklar. Wenn nicht, müssen Sie an einem dieser Standorte einen Agenten erstellen, um ONTAP -Daten in den AWS S3-Speicher zu verschieben. Sie können keinen Agenten verwenden, der bei einem anderen Cloud-Anbieter bereitgestellt wird.

- ["Erfahren Sie mehr über Konsolenagenten"](#)
- ["Bereitstellen eines Agenten in AWS"](#)
- ["Installieren eines Agenten auf einem Linux-Host"](#)

Netzwerkanforderungen für Agenten

- Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk, in dem der Agent installiert ist, die folgenden Verbindungen ermöglicht:
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zum Cloud Tiering-Dienst und zu Ihrem S3-Objektspeicher(["siehe Liste der Endpunkte"](#))

- Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zu Ihrem ONTAP Cluster-Management-LIF
- ["Stellen Sie sicher, dass der Agent über die Berechtigung zur Verwaltung des S3-Buckets verfügt"](#)
- Wenn Sie über eine Direct Connect- oder VPN-Verbindung von Ihrem ONTAP Cluster zum VPC verfügen und die Kommunikation zwischen dem Agenten und S3 in Ihrem internen AWS-Netzwerk bleiben soll (eine **private** Verbindung), müssen Sie eine VPC-Endpunktschnittstelle zu S3 aktivieren. [Erfahren Sie, wie Sie eine VPC-Endpunktschnittstelle einrichten.](#)

Bereiten Sie Ihren ONTAP Cluster vor

Ihre ONTAP -Cluster müssen beim Tiering von Daten auf Amazon S3 die folgenden Anforderungen erfüllen.

ONTAP Anforderungen

Unterstützte ONTAP -Plattformen

- Bei Verwendung von ONTAP 9.8 und höher: Sie können Daten von AFF -Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD- oder reinen HDD-Aggregaten stufen.
- Bei Verwendung von ONTAP 9.7 und früher: Sie können Daten von AFF -Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD-Aggregaten stufen.

Unterstützte ONTAP-Versionen

- ONTAP 9.2 oder höher
- ONTAP 9.7 oder höher ist erforderlich, wenn Sie eine AWS PrivateLink-Verbindung zum Objektspeicher verwenden möchten

Unterstützte Volumes und Aggregate

Die Gesamtzahl der Volumes, die Cloud Tiering in Tiering einteilen kann, ist möglicherweise geringer als die Anzahl der Volumes auf Ihrem ONTAP System. Das liegt daran, dass Volumes aus einigen Aggregaten nicht gestaffelt werden können. Weitere Informationen finden Sie in der ONTAP -Dokumentation.

["Funktionen oder Features, die von FabricPool nicht unterstützt werden"](#) .



Cloud Tiering unterstützt FlexGroup -Volumes ab ONTAP 9.5. Die Einrichtung funktioniert genauso wie bei jedem anderen Volume.

Cluster-Netzwerkanforderungen

- Der Cluster erfordert eine eingehende HTTPS-Verbindung vom Konsolenagenten zum Clusterverwaltungs-LIF.

Eine Verbindung zwischen Cluster und Cloud Tiering ist nicht erforderlich.

- Auf jedem ONTAP Knoten, der die Volumes hostet, die Sie in ein Tiering einteilen möchten, ist ein Intercluster-LIF erforderlich. Diese Cluster-übergreifenden LIFs müssen auf den Objektspeicher zugreifen können.

Der Cluster initiiert eine ausgehende HTTPS-Verbindung über Port 443 von den Intercluster-LIFs zum Amazon S3-Speicher für Tiering-Vorgänge. ONTAP liest und schreibt Daten in den und aus dem Objektspeicher – der Objektspeicher wird nie initiiert, er antwortet nur.

- Die Intercluster-LIFs müssen mit dem *IPspace* verknüpft sein, den ONTAP für die Verbindung mit dem Objektspeicher verwenden soll. ["Erfahren Sie mehr über IPspaces"](#) .

Wenn Sie Cloud Tiering einrichten, werden Sie nach dem zu verwendenden IPspace gefragt. Sie sollten den IPspace auswählen, mit dem diese LIFs verknüpft sind. Dies kann der „Standard“-IP-Bereich oder ein benutzerdefinierter IP-Bereich sein, den Sie erstellt haben.

Wenn Sie einen anderen IP-Bereich als „Standard“ verwenden, müssen Sie möglicherweise eine statische Route erstellen, um Zugriff auf den Objektspeicher zu erhalten.

Alle Intercluster-LIFs innerhalb des IPspace müssen Zugriff auf den Objektspeicher haben. Wenn Sie dies für den aktuellen IPspace nicht konfigurieren können, müssen Sie einen dedizierten IPspace erstellen, in dem alle LIFs zwischen Clustern Zugriff auf den Objektspeicher haben.

- Wenn Sie für die S3-Verbindung einen privaten VPC-Schnittstellenendpunkt in AWS verwenden, müssen Sie das S3-Endpunktzertifikat in den ONTAP Cluster laden, damit HTTPS/443 verwendet werden kann. [Erfahren Sie, wie Sie eine VPC-Endpunktschnittstelle einrichten und das S3-Zertifikat laden.](#)
- [Stellen Sie sicher, dass Ihr ONTAP Cluster über die Berechtigung zum Zugriff auf den S3-Bucket verfügt.](#)

Entdecken Sie Ihren ONTAP Cluster in der NetApp Console

Sie müssen Ihren lokalen ONTAP Cluster in der NetApp Console ermitteln, bevor Sie mit der Tiering-Verteilung kalter Daten in den Objektspeicher beginnen können. Sie müssen die IP-Adresse der Clusterverwaltung und das Kennwort für das Administratorbenutzerkonto kennen, um den Cluster hinzuzufügen.

["Erfahren Sie, wie Sie einen Cluster erkennen".](#)

Vorbereiten Ihrer AWS-Umgebung

Wenn Sie die Datenschichtung für einen neuen Cluster einrichten, werden Sie gefragt, ob der Dienst einen S3-Bucket erstellen soll oder ob Sie einen vorhandenen S3-Bucket im AWS-Konto auswählen möchten, in dem der Agent eingerichtet ist. Das AWS-Konto muss über Berechtigungen und einen Zugriffsschlüssel verfügen, den Sie in Cloud Tiering eingeben können. Der ONTAP Cluster verwendet den Zugriffsschlüssel, um Daten in und aus S3 zu schichten.

Standardmäßig erstellt Cloud Tiering den Bucket für Sie. Wenn Sie Ihren eigenen Bucket verwenden möchten, können Sie einen erstellen, bevor Sie den Tiering-Aktivierungsassistenten starten, und diesen Bucket dann im Assistenten auswählen. ["Erfahren Sie, wie Sie S3-Buckets über die NetApp Console erstellen."](#) . Der Bucket darf ausschließlich zum Speichern inaktiver Daten aus Ihren Volumes verwendet werden – er kann nicht für andere Zwecke verwendet werden. Der S3-Bucket muss sich in einem ["Region, die Cloud Tiering unterstützt"](#) .



Wenn Sie Cloud Tiering so konfigurieren möchten, dass eine kostengünstigere Speicherklasse verwendet wird, in die Ihre mehrstufigen Daten nach einer bestimmten Anzahl von Tagen verschoben werden, dürfen Sie beim Einrichten des Buckets in Ihrem AWS-Konto keine Lebenszyklusregeln auswählen. Cloud Tiering verwaltet die Lebenszyklusübergänge.

S3-Berechtigungen einrichten

Sie müssen zwei Berechtigungssätze konfigurieren:

- Berechtigungen für den Agenten, damit er den S3-Bucket erstellen und verwalten kann.
- Berechtigungen für den lokalen ONTAP Cluster, damit dieser Daten aus dem S3-Bucket lesen und schreiben kann.

Schritte

1. Berechtigungen für Konsolenagenten:

- Bestätigen Sie, dass ["diese S3-Berechtigungen"](#) sind Teil der IAM-Rolle, die dem Agenten Berechtigungen erteilt. Sie sollten standardmäßig enthalten sein, als Sie den Agenten zum ersten Mal bereitgestellt haben. Wenn nicht, müssen Sie alle fehlenden Berechtigungen hinzufügen. Siehe die ["AWS-Dokumentation: Bearbeiten von IAM-Richtlinien"](#) Anweisungen hierzu finden Sie unter.
- Der von Cloud Tiering erstellte Standard-Bucket hat das Präfix „Fabric-Pool“. Wenn Sie für Ihren Bucket ein anderes Präfix verwenden möchten, müssen Sie die Berechtigungen mit dem gewünschten Namen anpassen. In den S3-Berechtigungen sehen Sie eine Zeile "Resource":
["arn:aws:s3:::fabric-pool*"] . Sie müssen „Fabric-Pool“ in das Präfix ändern, das Sie verwenden möchten. Wenn Sie beispielsweise "tiering-1" als Präfix für Ihre Buckets verwenden möchten, ändern Sie diese Zeile in "Resource": ["arn:aws:s3:::tiering-1*"] .

Wenn Sie für Buckets, die Sie für zusätzliche Cluster in derselben NetApp Console -Organisation verwenden, ein anderes Präfix verwenden möchten, können Sie eine weitere Zeile mit dem Präfix für andere Buckets hinzufügen. Beispiel:

```
"Resource": ["arn:aws:s3:::tiering-1*"]
"Resource": ["arn:aws:s3:::tiering-2*"]
```

Wenn Sie Ihren eigenen Bucket erstellen und kein Standardpräfix verwenden, sollten Sie diese Zeile ändern in "Resource": ["arn:aws:s3:::*"] damit jeder Eimer erkannt wird. Allerdings werden dadurch möglicherweise alle Ihre Buckets freigegeben, anstatt nur die, die Sie für die Speicherung inaktiver Daten aus Ihren Volumes vorgesehen haben.

2. Clusterberechtigungen:

- Wenn Sie den Dienst aktivieren, werden Sie vom Tiering-Assistenten aufgefordert, einen Zugriffsschlüssel und einen geheimen Schlüssel einzugeben. Diese Anmeldeinformationen werden an den ONTAP Cluster weitergegeben, damit ONTAP Daten in den S3-Bucket einstufen kann. Dazu müssen Sie einen IAM-Benutzer mit den folgenden Berechtigungen erstellen:

```
"s3:ListAllMyBuckets",
"s3:ListBucket",
"s3:GetBucketLocation",
"s3:GetObject",
"s3:PutObject",
"s3:DeleteObject"
```

Siehe die ["AWS-Dokumentation: Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen IAM-Benutzer"](#) für Details.

3. Erstellen oder suchen Sie den Zugriffsschlüssel.

Cloud Tiering gibt den Zugriffsschlüssel an den ONTAP Cluster weiter. Die Anmeldeinformationen werden nicht im Cloud Tiering-Dienst gespeichert.

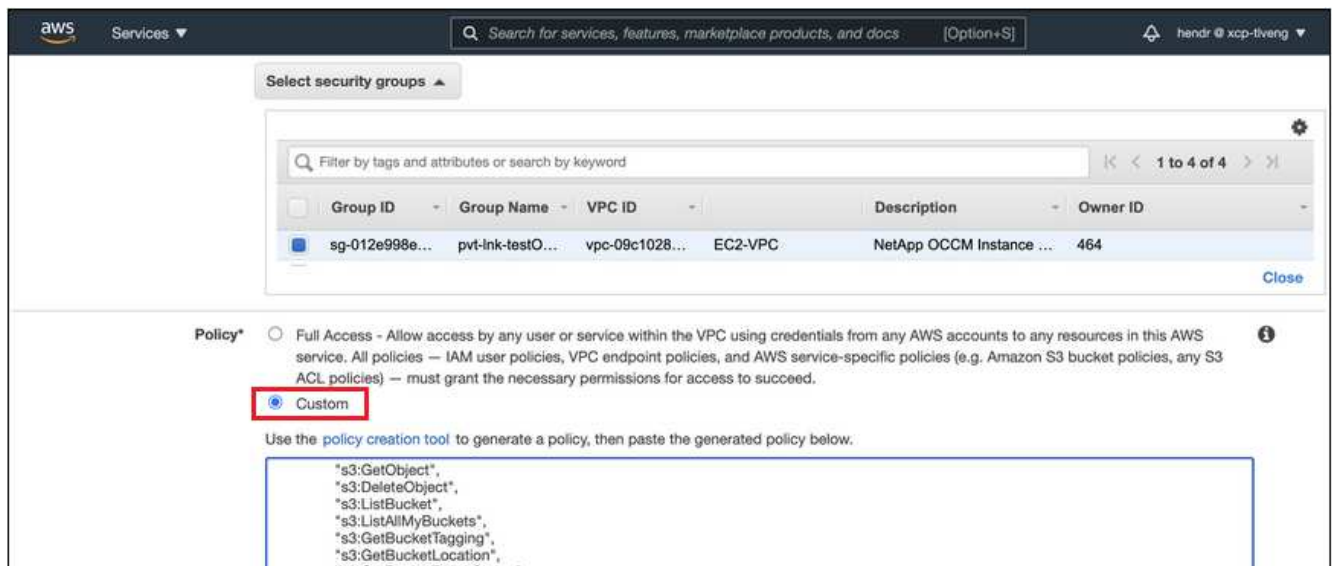
["AWS-Dokumentation: Verwalten von Zugriffsschlüsseln für IAM-Benutzer"](#)

Konfigurieren Sie Ihr System für eine private Verbindung mithilfe einer VPC-Endpunktschnittstelle

Wenn Sie eine öffentliche Standard-Internetverbindung verwenden möchten, werden alle Berechtigungen vom Agenten festgelegt, und Sie müssen nichts weiter tun. Diese Art der Verbindung wird im [ersten Diagramm oben](#)

Wenn Sie eine sicherere Verbindung über das Internet von Ihrem lokalen Rechenzentrum zum VPC wünschen, können Sie im Tiering-Aktivierungsassistenten eine AWS PrivateLink-Verbindung auswählen. Dies ist erforderlich, wenn Sie ein VPN oder AWS Direct Connect verwenden möchten, um Ihr lokales System über eine VPC-Endpunktschnittstelle zu verbinden, die eine private IP-Adresse verwendet. Diese Art der Verbindung wird in der [zweites Diagramm oben](#) .

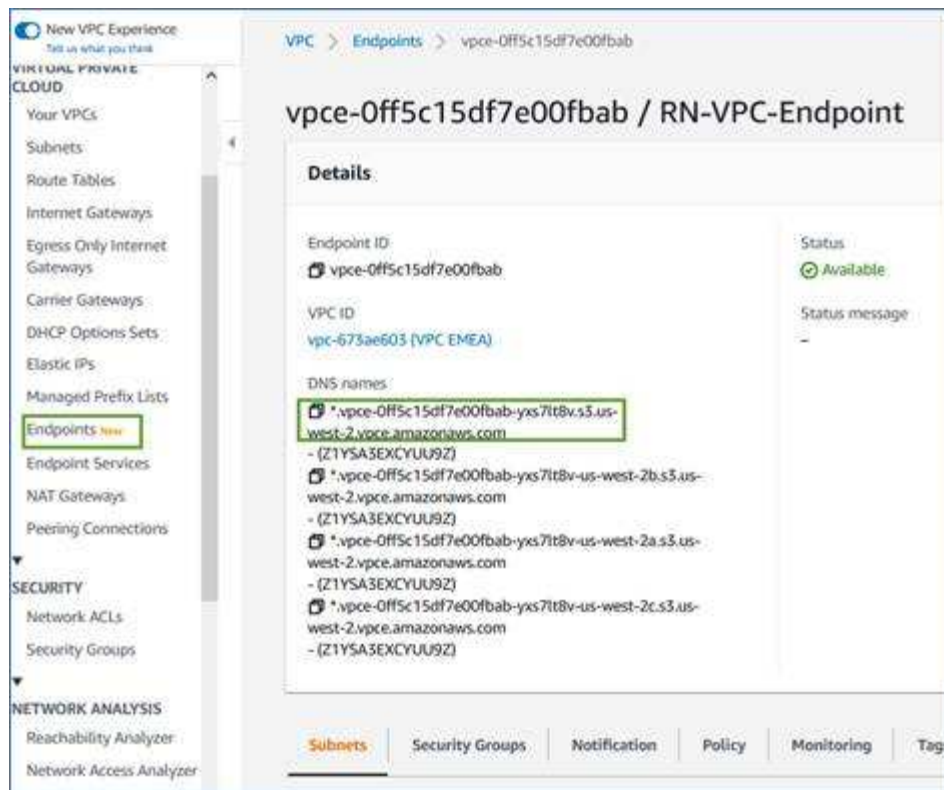
1. Erstellen Sie mithilfe der Amazon VPC-Konsole oder der Befehlszeile eine Schnittstellenendpunktconfiguration. "[Details zur Verwendung von AWS PrivateLink für Amazon S3 anzeigen](#)" .
2. Ändern Sie die Sicherheitsgruppenkonfiguration, die dem Agenten zugeordnet ist. Sie müssen die Richtlinie von "Vollzugriff" auf "Benutzerdefiniert" ändern und [Fügen Sie die erforderlichen S3-Agent-Berechtigungen hinzu](#) wie bereits gezeigt.



Wenn Sie Port 80 (HTTP) für die Kommunikation mit dem privaten Endpunkt verwenden, sind Sie fertig. Sie können Cloud Tiering jetzt auf dem Cluster aktivieren.

Wenn Sie Port 443 (HTTPS) für die Kommunikation mit dem privaten Endpunkt verwenden, müssen Sie das Zertifikat vom VPC S3-Endpunkt kopieren und es Ihrem ONTAP Cluster hinzufügen, wie in den nächsten 4 Schritten gezeigt.

3. Rufen Sie den DNS-Namen des Endpunkts von der AWS-Konsole ab.



4. Besorgen Sie sich das Zertifikat vom VPC S3-Endpoint. Sie tun dies, indem Sie ["Anmelden bei der VM, die den Agenten hostet"](#) und führen Sie den folgenden Befehl aus. Wenn Sie den DNS-Namen des Endpunkts eingeben, fügen Sie am Anfang „bucket“ hinzu und ersetzen Sie das „*“:

```
[ec2-user@ip-10-160-4-68 ~]$ openssl s_client -connect bucket.vpce-0ff5c15df7e00fbab-yxs7lt8v.s3.us-west-2.vpce.amazonaws.com:443 -showcerts
```

5. Kopieren Sie aus der Ausgabe dieses Befehls die Daten für das S3-Zertifikat (alle Daten zwischen und einschließlich der Tags BEGIN / END CERTIFICATE):

```
Certificate chain
0 s:/CN=s3.us-west-2.amazonaws.com`
  i:/C=US/O=Amazon/OU=Server CA 1B/CN=Amazon
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIM6zCCC9OgAwIBAgIQA7MGJ4FaD8uL0KR3oltTANBgkqhkiG9w0BAQsFADBG
...
...
GqvboZ/oO2NWLLFCqI+xmKLCmiPrZy+/6Af+HH2mLCM4EsI2b+IpBmPkriWnnxo=
-----END CERTIFICATE-----
```

6. Melden Sie sich bei der CLI des ONTAP Clusters an und wenden Sie das kopierte Zertifikat mit dem folgenden Befehl an (ersetzen Sie den Namen Ihrer eigenen Speicher-VM):

```
cluster1::> security certificate install -vserver <svm_name> -type  
server-ca  
Please enter Certificate: Press <Enter> when done
```

Inaktive Daten von Ihrem ersten Cluster auf Amazon S3 übertragen

Nachdem Sie Ihre AWS-Umgebung vorbereitet haben, beginnen Sie mit der Tiering-Verteilung inaktiver Daten aus Ihrem ersten Cluster.

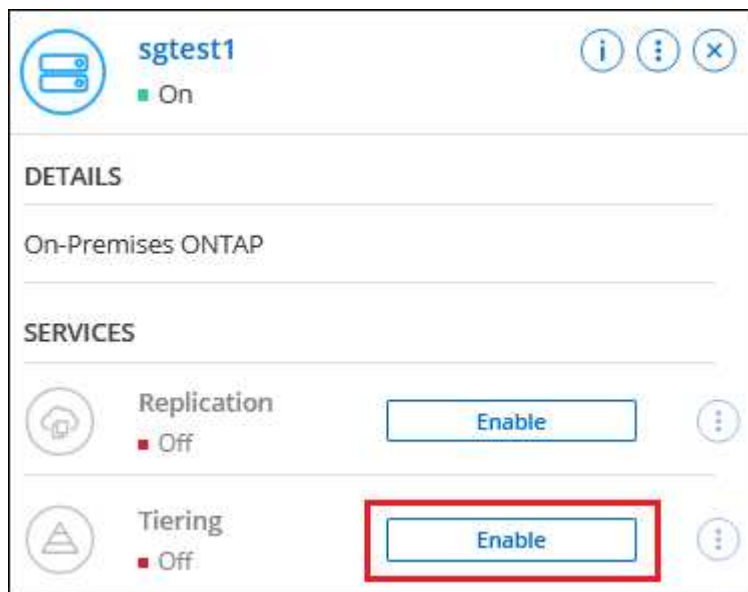
Was du brauchst

- ["Ein verwaltetes lokales System in der Konsole"](#).
- Ein AWS-Zugriffsschlüssel für einen IAM-Benutzer, der über die erforderlichen S3-Berechtigungen verfügt.

Schritte

1. Wählen Sie das lokale ONTAP -System aus.
2. Klicken Sie im rechten Bereich auf **Aktivieren** für Cloud Tiering.

Wenn das Amazon S3-Tiering-Ziel als System auf der Seite „Systeme“ vorhanden ist, können Sie den Cluster auf das System ziehen, um den Setup-Assistenten zu starten.



3. **Name des Objektspeichers definieren:** Geben Sie einen Namen für diesen Objektspeicher ein. Es muss sich von allen anderen Objektspeichern unterscheiden, die Sie möglicherweise mit Aggregaten auf diesem Cluster verwenden.
4. **Anbieter auswählen:** Wählen Sie **Amazon Web Services** und dann **Weiter**.

5. Füllen Sie die Abschnitte auf der Seite **Tiering-Setup** aus:

- a. **S3-Bucket:** Fügen Sie einen neuen S3-Bucket hinzu oder wählen Sie einen vorhandenen S3-Bucket aus, wählen Sie die Bucket-Region aus und wählen Sie **Weiter**.

Wenn Sie einen lokalen Agenten verwenden, müssen Sie die AWS-Konto-ID eingeben, die Zugriff auf den vorhandenen S3-Bucket oder den neu zu erstellenden S3-Bucket bietet.

Das Präfix *fabric-pool* wird standardmäßig verwendet, da die IAM-Richtlinie für den Agenten es der Instanz ermöglicht, S3-Aktionen für Buckets auszuführen, die genau mit diesem Präfix benannt sind. Sie könnten den S3-Bucket beispielsweise *fabric-pool-AFF1* nennen, wobei AFF1 der Name des Clusters ist. Sie können auch das Präfix für die Buckets definieren, die für das Tiering verwendet werden. Sehen [Einrichten von S3-Berechtigungen](#) um sicherzustellen, dass Sie über AWS-Berechtigungen verfügen, die alle benutzerdefinierten Präfixe erkennen, die Sie verwenden möchten.

- b. **Speicherklasse:** Cloud Tiering verwaltet die Lebenszyklusübergänge Ihrer mehrstufigen Daten. Die Daten beginnen in der Klasse *Standard*, Sie können jedoch eine Regel erstellen, um nach einer bestimmten Anzahl von Tagen eine andere Speicherklasse auf die Daten anzuwenden.

Wählen Sie die S3-Speicherklasse aus, in die Sie die mehrstufigen Daten übertragen möchten, und die Anzahl der Tage, bevor die Daten dieser Klasse zugewiesen werden, und wählen Sie **Weiter**. Der folgende Screenshot zeigt beispielsweise, dass abgestufte Daten nach 45 Tagen im Objektspeicher von der Klasse *Standard* der Klasse *Standard-IA* zugewiesen werden.

Wenn Sie **Daten in dieser Speicherklasse behalten** wählen, verbleiben die Daten in der *Standard*-Speicherklasse und es werden keine Regeln angewendet. "[Siehe unterstützte Speicherklassen](#)".

Beachten Sie, dass die Lebenszyklusregel auf alle Objekte im ausgewählten Bucket angewendet wird.

- c. **Anmeldeinformationen:** Geben Sie die Zugriffsschlüssel-ID und den geheimen Schlüssel für einen IAM-Benutzer ein, der über die erforderlichen S3-Berechtigungen verfügt, und wählen Sie **Weiter**.

Der IAM-Benutzer muss sich im selben AWS-Konto befinden wie der Bucket, den Sie auf der Seite **S3 Bucket** ausgewählt oder erstellt haben.

- d. **Netzwerk:** Geben Sie die Netzwerkdetails ein und wählen Sie **Weiter**.


Wählen Sie den IP-Bereich im ONTAP Cluster aus, in dem sich die Volumes befinden, für die Sie ein Tiering durchführen möchten. Die Intercluster-LIFs für diesen IPspace müssen über ausgehenden Internetzugang verfügen, damit sie eine Verbindung zum Objektspeicher Ihres Cloud-Anbieters herstellen können.

Wählen Sie optional aus, ob Sie einen zuvor konfigurierten AWS PrivateLink verwenden möchten. [Siehe die Einrichtungsinformationen oben](#). Es wird ein Dialogfeld angezeigt, das Sie durch die Endpunktconfiguration führt.

Sie können auch die zum Hochladen inaktiver Daten in den Objektspeicher verfügbare Netzwerkbandbreite festlegen, indem Sie die „Maximale Übertragungsrate“ definieren. Wählen Sie das Optionsfeld **Begrenzt** und geben Sie die maximal nutzbare Bandbreite ein, oder wählen Sie **Unbegrenzt**, um anzugeben, dass keine Begrenzung besteht.

6. Wählen Sie auf der Seite „Tier Volumes“ die Volumes aus, für die Sie Tiering konfigurieren möchten, und starten Sie die Seite „Tiering Policy“:

- Um alle Bände auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen in der Titelzeile (☒ Volume Name) und wählen Sie **Volumes konfigurieren**.

- Um mehrere Volumes auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jedes Volume (☒ Volume_1) und wählen Sie **Volumes konfigurieren**.
- Um ein einzelnes Volume auszuwählen, wählen Sie die Zeile (oder  Symbol) für die Lautstärke.

Tier Volumes

Volumes (16) | 2 selected

[Configure volumes](#)


	Volume Name	Aggregate's Name	SVM Name	Node's Name	Volume Size	Snapshot Size	Cold Data...	Tier Status	Tiering Policy	Used Size
<input type="checkbox"/>	volume_1	aggr-1	svm_1	volume_1_node	20 TB	0 B	10 TB 10 %	Not Tiered Volume	No Policy	10 TB
<input checked="" type="checkbox"/>	volume_2	aggr-1	svm_1	volume_2_node	15 TB	205 GB	2.8 TB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy	4 TB
<input checked="" type="checkbox"/>	volume_3	aggr-1	svm_1	volume_3_node	8 TB	0 B	716.8 GB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy	1 TB
<input type="checkbox"/>	volume_4	aggr-1	svm_1	volume_4_node	3 TB	3 GB	35 GB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy	50 GB

7. Wählen Sie im Dialogfeld „Tiering-Richtlinie“ eine Tiering-Richtlinie aus, passen Sie optional die Kühltage für die ausgewählten Volumes an und wählen Sie „Übernehmen“ aus.

"Erfahren Sie mehr über Volumenstaffelungsrichtlinien und Kühltage".

Select volume tiering policy

The policy is applied to the volume, or volumes, you selected in the previous page.

 Volume_1
● Online

5 TiB
Volume size

512 GiB | 25%
Cold data

0 Bytes
Snapshot size

10 TiB
Used size

Select tiering policy

☐ No policy ☐ Cold snapshots ☒ Cold user data & snapshots ☐ All user data

Adjust cooling days 62 Days

Ergebnis

Sie haben die Datenschichtung von Volumes im Cluster zum S3-Objektspeicher erfolgreich eingerichtet.

Wie geht es weiter?

"Abonnieren Sie unbedingt den Cloud Tiering-Dienst".

Sie können Informationen zu den aktiven und inaktiven Daten auf dem Cluster überprüfen. "Erfahren Sie mehr über die Verwaltung Ihrer Tiering-Einstellungen".

Sie können auch zusätzlichen Objektspeicher erstellen, wenn Sie Daten aus bestimmten Aggregaten eines Clusters auf verschiedene Objektspeicher verteilen möchten. Oder wenn Sie FabricPool Mirroring verwenden möchten, bei dem Ihre mehrstufigen Daten in einen zusätzlichen Objektspeicher repliziert werden. "Weitere Informationen zur Verwaltung von Objektspeichern".

Daten von lokalen ONTAP -Clustern in Azure Blob Storage in NetApp Cloud Tiering

Geben Sie Speicherplatz auf Ihren lokalen ONTAP Clustern frei, indem Sie inaktive Daten in Azure Blob Storage auslagern.

Schnellstart

Beginnen Sie schnell, indem Sie diese Schritte befolgen, oder scrollen Sie nach unten zu den restlichen Abschnitten, um alle Einzelheiten zu erfahren.

1

Vorbereiten der Datenauslagerung in Azure Blob Storage

Sie benötigen Folgendes:

- Ein lokaler ONTAP -Quellcluster mit ONTAP 9.4 oder höher, den Sie der NetApp Console hinzugefügt haben, und eine HTTPS-Verbindung zum Azure Blob-Speicher. ["Erfahren Sie, wie Sie einen Cluster erkennen"](#) .
- Ein Konsolenagent, der in einem Azure VNet oder bei Ihnen vor Ort installiert ist.
- Netzwerk für einen Agenten, der eine ausgehende HTTPS-Verbindung zum ONTAP Cluster in Ihrem Rechenzentrum, zum Azure-Speicher und zum Cloud Tiering-Dienst ermöglicht.

2

Einrichten von Tiering

Wählen Sie in der NetApp Console ein lokales ONTAP -System aus, wählen Sie **Aktivieren** für den Tiering-Dienst und folgen Sie den Anweisungen, um die Daten in Azure Blob Storage zu verschieben.

3

Einrichten der Lizenzierung

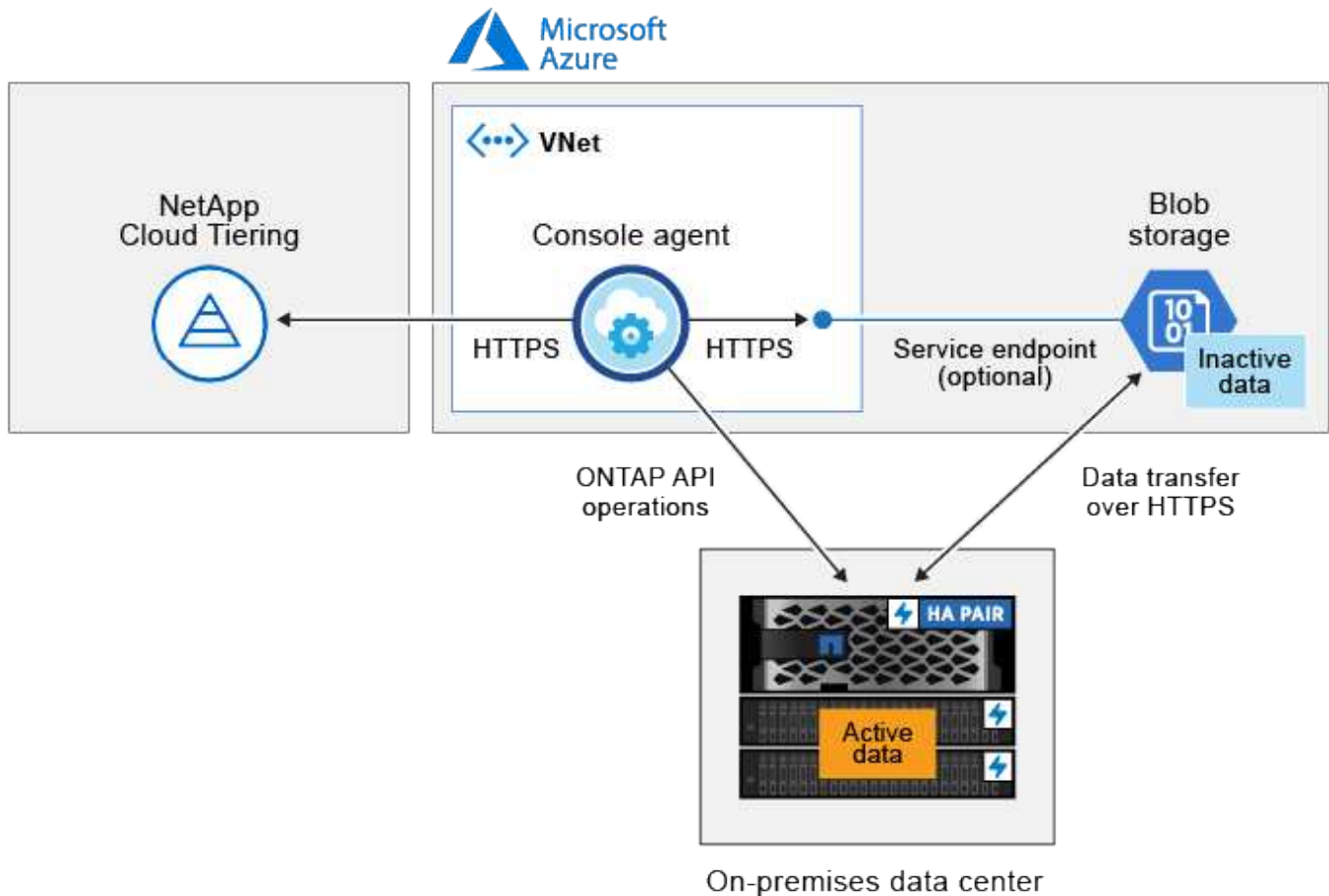
Nach Ablauf Ihrer kostenlosen Testversion bezahlen Sie für Cloud Tiering über ein Pay-as-you-go-Abonnement, eine ONTAP Cloud Tiering BYOL-Lizenz oder eine Kombination aus beidem:

- Um ein Abonnement über den Azure Marketplace abzuschließen, ["zum Marketplace-Angebot"](#) , wählen Sie **Abonnieren** und folgen Sie dann den Anweisungen.
- Um mit einer Cloud Tiering BYOL-Lizenz zu bezahlen, [kontaktieren Sie uns](#), und dann ["Fügen Sie es der NetApp Console hinzu"](#) .

Anforderungen

Überprüfen Sie die Unterstützung für Ihren ONTAP Cluster, richten Sie Ihr Netzwerk ein und bereiten Sie Ihren Objektspeicher vor.

Das folgende Bild zeigt jede Komponente und die Verbindungen, die Sie zwischen ihnen vorbereiten müssen:



Die Kommunikation zwischen dem Konsolenagenten und dem Blob-Speicher dient nur der Einrichtung des Objektspeichers. Der Agent kann sich in Ihren Räumlichkeiten statt in der Cloud befinden.

Bereiten Sie Ihre ONTAP -Cluster vor

Ihre ONTAP -Cluster müssen beim Tiering von Daten in Azure Blob Storage die folgenden Anforderungen erfüllen.

Unterstützte ONTAP -Plattformen

- Bei Verwendung von ONTAP 9.8 und höher: Sie können Daten von AFF -Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD- oder reinen HDD-Aggregaten stufen.
- Bei Verwendung von ONTAP 9.7 und früher: Sie können Daten von AFF -Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD-Aggregaten stufen.

Unterstützte ONTAP -Version

ONTAP 9.4 oder höher

Cluster-Netzwerkanforderungen

- Der ONTAP Cluster initiiert über Port 443 eine HTTPS-Verbindung zum Azure Blob-Speicher.

ONTAP liest und schreibt Daten in den und aus dem Objektspeicher. Der Objektspeicher wird nie initiiert, er reagiert nur.

Obwohl ExpressRoute eine bessere Leistung und niedrigere Datenübertragungsgebühren bietet, ist es zwischen dem ONTAP -Cluster und dem Azure Blob-Speicher nicht erforderlich. Dies ist jedoch die empfohlene Vorgehensweise.

- Vom Agenten ist eine eingehende Verbindung erforderlich, die sich in einem Azure VNet oder bei Ihnen vor Ort befinden kann.

Eine Verbindung zwischen dem Cluster und dem Cloud Tiering-Dienst ist nicht erforderlich.

- Auf jedem ONTAP Knoten, der die Volumes hostet, die Sie in ein Tiering einteilen möchten, ist ein Intercluster-LIF erforderlich. Das LIF muss mit dem *IPspace* verknüpft sein, den ONTAP für die Verbindung mit dem Objektspeicher verwenden soll.

Wenn Sie die Datenschichtung einrichten, werden Sie von Cloud Tiering aufgefordert, den zu verwendenden IP-Bereich anzugeben. Sie sollten den IPspace auswählen, mit dem jedes LIF verknüpft ist. Dies kann der „Standard“-IP-Bereich oder ein benutzerdefinierter IP-Bereich sein, den Sie erstellt haben. Erfahren Sie mehr über ["LIFs"](#) Und ["IPspaces"](#) .

Unterstützte Volumes und Aggregate

Die Gesamtzahl der Volumes, die Cloud Tiering in Tiering einteilen kann, ist möglicherweise geringer als die Anzahl der Volumes auf Ihrem ONTAP System. Das liegt daran, dass Volumes aus einigen Aggregaten nicht gestaffelt werden können. Weitere Informationen finden Sie in der ONTAP -Dokumentation.

["Funktionen oder Features, die von FabricPool nicht unterstützt werden"](#) .



Cloud Tiering unterstützt FlexGroup -Volumes ab ONTAP 9.5. Die Einrichtung funktioniert genauso wie bei jedem anderen Volume.

Entdecken Sie einen ONTAP -Cluster

Sie müssen der NetApp Console ein lokales ONTAP -System hinzufügen, bevor Sie mit dem Tiering kalter Daten beginnen können.

["Erfahren Sie, wie Sie einen Cluster erkennen"](#).

Agenten erstellen oder wechseln

Zum Verteilen der Daten in die Cloud ist ein Agent erforderlich. Beim Tiering von Daten in Azure Blob Storage können Sie einen Agenten verwenden, der sich in einem Azure VNet oder an Ihrem Standort befindet. Sie müssen entweder einen neuen Agenten erstellen und sicherstellen, dass sich der aktuell ausgewählte Agent in Azure oder vor Ort befindet.

- ["Erfahren Sie mehr über Agenten"](#)
- ["Bereitstellen eines Agenten in Azure"](#)
- ["Installieren eines Agenten auf einem Linux-Host"](#)

Stellen Sie sicher, dass Sie über die erforderlichen Agentenberechtigungen verfügen

Wenn Sie den Konsolenagenten mit Version 3.9.25 oder höher erstellt haben, sind Sie fertig. Die benutzerdefinierte Rolle, die die Berechtigungen bereitstellt, die ein Agent zum Verwalten von Ressourcen und Prozessen in Ihrem Azure-Netzwerk benötigt, wird standardmäßig eingerichtet. Siehe die ["erforderliche benutzerdefinierte Rollenberechtigungen"](#) und die ["Für Cloud Tiering sind bestimmte Berechtigungen erforderlich"](#) .

Wenn Sie den Agenten mit einer früheren Version erstellt haben, müssen Sie die Berechtigungsliste für das Azure-Konto bearbeiten, um fehlende Berechtigungen hinzuzufügen.

Vorbereiten des Netzwerks für den Konsolenagenten

Stellen Sie sicher, dass der Konsolenagent über die erforderlichen Netzwerkverbindungen verfügt. Der Agent kann vor Ort oder in Azure installiert werden.

Schritte

1. Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk, in dem der Agent installiert ist, die folgenden Verbindungen ermöglicht:
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zum Cloud Tiering-Dienst und zu Ihrem Azure Blob-Objektspeicher(["siehe Liste der Endpunkte"](#))
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zu Ihrem ONTAP Cluster-Management-LIF
2. Aktivieren Sie bei Bedarf einen VNet-Dienstendpunkt für Azure Storage.

Ein VNet-Dienstendpunkt zum Azure-Speicher wird empfohlen, wenn Sie über eine ExpressRoute- oder VPN-Verbindung von Ihrem ONTAP Cluster zum VNet verfügen und die Kommunikation zwischen dem Agenten und dem Blob-Speicher in Ihrem virtuellen privaten Netzwerk bleiben soll.

Vorbereiten des Azure Blob-Speichers

Wenn Sie das Tiering einrichten, müssen Sie die Ressourcengruppe identifizieren, die Sie verwenden möchten, sowie das Speicherkonto und den Azure-Container, die zur Ressourcengruppe gehören. Ein Speicherkonto ermöglicht Cloud Tiering die Authentifizierung und den Zugriff auf den für das Data Tiering verwendeten Blob-Container.

Cloud Tiering unterstützt die Tiering-Funktion für jedes Speicherkonto in jeder Region, auf das über den Agenten zugegriffen werden kann.

Cloud Tiering unterstützt nur die Speicherkontotypen General Purpose v2 und Premium Block Blob.



Wenn Sie Cloud Tiering so konfigurieren möchten, dass eine kostengünstigere Zugriffsebene verwendet wird, auf die Ihre mehrstufigen Daten nach einer bestimmten Anzahl von Tagen übertragen werden, dürfen Sie beim Einrichten des Containers in Ihrem Azure-Konto keine Lebenszyklusregeln auswählen. Cloud Tiering verwaltet die Lebenszyklusübergänge.

Tiering inaktiver Daten aus Ihrem ersten Cluster in Azure Blob Storage

Nachdem Sie Ihre Azure-Umgebung vorbereitet haben, beginnen Sie mit dem Tiering inaktiver Daten aus Ihrem ersten Cluster.

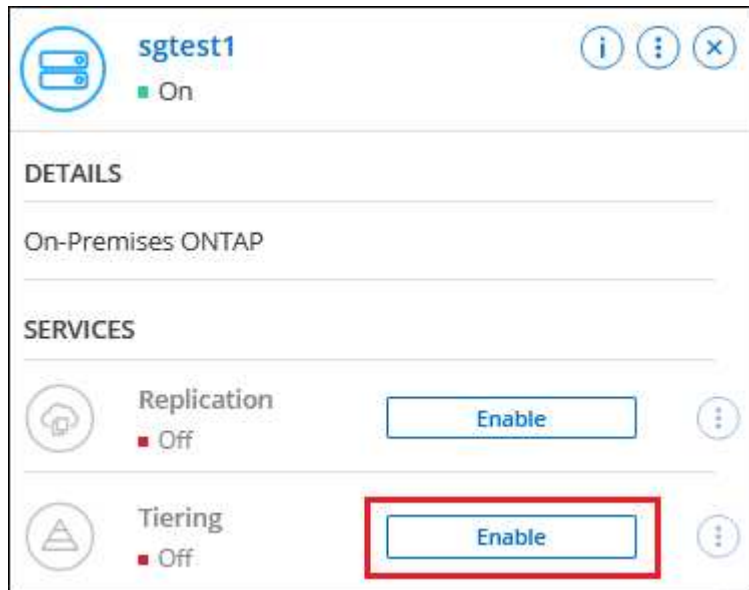
Was du brauchst

["Ein lokales ONTAP -System zur NetApp Console"](#).

Schritte

1. Wählen Sie das lokale ONTAP -System aus.
2. Klicken Sie im rechten Bereich auf **Aktivieren** für den Tiering-Dienst.

Wenn das Azure Blob-Tieringziel als System auf der Seite „Systeme“ vorhanden ist, können Sie den Cluster auf das Azure Blob-System ziehen, um den Setup-Assistenten zu starten.



3. **Name des Objektspeichers definieren:** Geben Sie einen Namen für diesen Objektspeicher ein. Es muss sich von allen anderen Objektspeichern unterscheiden, die Sie möglicherweise mit Aggregaten auf diesem Cluster verwenden.
4. **Anbieter auswählen:** Wählen Sie **Microsoft Azure** und dann **Weiter**.
5. Führen Sie die Schritte auf den Seiten **Objektspeicher erstellen** aus:

- a. **Ressourcengruppe:** Wählen Sie eine Ressourcengruppe aus, in der ein vorhandener Container verwaltet wird oder in der Sie einen neuen Container für mehrstufige Daten erstellen möchten, und wählen Sie **Weiter**.

Wenn Sie einen lokalen Agenten verwenden, müssen Sie das Azure-Abonnement eingeben, das Zugriff auf die Ressourcengruppe bietet.

- b. **Azure-Container:** Wählen Sie das Optionsfeld aus, um einem Speicherkonto entweder einen neuen Blob-Container hinzuzufügen oder einen vorhandenen Container zu verwenden. Wählen Sie dann das Speicherkonto aus und wählen Sie den vorhandenen Container aus oder geben Sie den Namen für den neuen Container ein. Wählen Sie dann **Weiter**.

Die in diesem Schritt angezeigten Speicherkonten und Container gehören zu der Ressourcengruppe, die Sie im vorherigen Schritt ausgewählt haben.

- c. **Lebenszyklus der Zugriffsebene:** Cloud Tiering verwaltet die Lebenszyklusübergänge Ihrer mehrstufigen Daten. Die Daten beginnen in der Klasse *Hot*, Sie können jedoch eine Regel erstellen, um nach einer bestimmten Anzahl von Tagen die Klasse *Cool* auf die Daten anzuwenden.

Wählen Sie die Zugriffsebene aus, auf die Sie die abgestuften Daten übertragen möchten, und die Anzahl der Tage, bevor die Daten dieser Ebene zugewiesen werden, und wählen Sie **Weiter** aus. Der folgende Screenshot zeigt beispielsweise, dass abgestufte Daten nach 45 Tagen im Objektspeicher von der Klasse *Hot* der Klasse *Cool* zugewiesen werden.

Wenn Sie **Daten in dieser Zugriffsebene behalten** wählen, verbleiben die Daten in der *Hot* -Zugriffsebene und es werden keine Regeln angewendet. ["Siehe unterstützte Zugriffsebenen"](#) .

Access Tier Life Cycle Management

We'll move the tiered data through the access tiers that you include in the life cycle. [Learn more about Azure Blob storage access tiers.](#)

ACCESS TIER SETUP

Hot

☒ Move data from Hot to Cool after days

☐ Keep data in this storage class

Cool

No Time Limit


Beachten Sie, dass die Lebenszyklusregel auf alle Blobcontainer im ausgewählten Speicherkonto angewendet wird.

- d. **Cluster-Netzwerk**: Wählen Sie den IP-Bereich aus, den ONTAP für die Verbindung mit dem Objektspeicher verwenden soll, und wählen Sie **Weiter**.

Durch die Auswahl des richtigen IP-Bereichs wird sichergestellt, dass Cloud Tiering eine Verbindung von ONTAP zum Objektspeicher Ihres Cloud-Anbieters herstellen kann.

Sie können auch die zum Hochladen inaktiver Daten in den Objektspeicher verfügbare Netzwerkbandbreite festlegen, indem Sie die „Maximale Übertragungsrate“ definieren. Wählen Sie das Optionsfeld **Begrenzt** und geben Sie die maximal nutzbare Bandbreite ein, oder wählen Sie **Unbegrenzt**, um anzugeben, dass keine Begrenzung besteht.

6. Wählen Sie auf der Seite „Tier Volumes“ die Volumes aus, für die Sie Tiering konfigurieren möchten, und starten Sie die Seite „Tiering Policy“:


- Um alle Bände auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen in der Titelzeile (☒ Volume Name) und wählen Sie **Volumes konfigurieren**.
- Um mehrere Volumes auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jedes Volume (☒ Volume_1) und wählen Sie **Volumes konfigurieren**.
- Um ein einzelnes Volume auszuwählen, wählen Sie die Zeile (oder  Symbol) für die Lautstärke.

Volumes (16) 2 selected										Configure volumes
<input checked="" type="checkbox"/>	Volume Name	Aggregate/s Name	SVM Name	Node/s Name	Volume Size	Snapshot Size	Cold Data...	Tier Status	Tiering Policy	Used Size
<input type="checkbox"/>	volume_1	aggr-1	svm_1	volume_1_node	20 TB	0 B	10 TB 10 %	Not Tiered Volume	No Policy	10 TB
<input checked="" type="checkbox"/>	volume_2	aggr-1	svm_1	volume_2_node	15 TB	205 GB	2.8 TB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy	4 TB
<input checked="" type="checkbox"/>	volume_3	aggr-1	svm_1	volume_3_node	8 TB	0 B	716.8 GB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy	1 TB
<input type="checkbox"/>	volume_4	aggr-1	svm_1	volume_4_node	3 TB	3 GB	35 GB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy	50 GB

7. Wählen Sie im Dialogfeld „Tiering-Richtlinie“ eine Tiering-Richtlinie aus, passen Sie optional die Kühltage für die ausgewählten Volumes an und wählen Sie „Übernehmen“ aus.

"Erfahren Sie mehr über Volumenstaffelungsrichtlinien und Kühltage".

Select volume tiering policy
The policy is applied to the volume, or volumes, you selected in the previous page.


Volume_1
Online

5 TiB
Volume size

512 GiB | 25%
Cold data

0 Bytes
Snapshot size

10 TiB
Used size

Select tiering policy
^

☐ No policy
☐ Cold snapshots ⓘ
☒ Cold user data & snapshots ⓘ
☐ All user data ⓘ

Adjust cooling days ⓘ
62 Days
v

Ergebnis

Sie haben die Datenschichtung von Volumes im Cluster zum Azure Blob-Objektspeicher erfolgreich eingerichtet.

Wie geht es weiter?

["Abonnieren Sie unbedingt den Cloud Tiering-Dienst".](#)

Sie können Informationen zu den aktiven und inaktiven Daten auf dem Cluster überprüfen. ["Erfahren Sie mehr über die Verwaltung Ihrer Tiering-Einstellungen"](#).

Sie können auch zusätzlichen Objektspeicher erstellen, wenn Sie Daten aus bestimmten Aggregaten eines Clusters auf verschiedene Objektspeicher verteilen möchten. Oder wenn Sie FabricPool Mirroring verwenden möchten, bei dem Ihre mehrstufigen Daten in einen zusätzlichen Objektspeicher repliziert werden. ["Weitere Informationen zur Verwaltung von Objektspeichern"](#).

Daten von lokalen ONTAP Clustern in Google Cloud Storage in NetApp Cloud Tiering

Geben Sie Speicherplatz auf Ihren lokalen ONTAP Clustern frei, indem Sie inaktive Daten in NetApp Cloud Tiering auf Google Cloud Storage auslagern.

Schnellstart

Beginnen Sie schnell, indem Sie diese Schritte befolgen, oder scrollen Sie nach unten zu den restlichen Abschnitten, um alle Einzelheiten zu erfahren.

1

Bereiten Sie die Datenschichtung in Google Cloud Storage vor

Sie benötigen Folgendes:

- Ein lokaler ONTAP -Quellcluster mit ONTAP 9.6 oder höher, den Sie der NetApp Console hinzugefügt haben, und eine Verbindung über einen benutzerdefinierten Port zu Google Cloud Storage. ["Erfahren Sie, wie Sie einen Cluster erkennen"](#).
- Ein Dienstkonto mit der vordefinierten Rolle „Speicheradministrator“ und Speicherzugriffsschlüsseln.
- Ein in einer Google Cloud Platform VPC installierter Konsolenagent.
- Netzwerk für den Agenten, der eine ausgehende HTTPS-Verbindung zum ONTAP -Cluster in Ihrem

Rechenzentrum, zu Google Cloud Storage und zum Cloud Tiering-Dienst ermöglicht.

2

Einrichten von Tiering

Wählen Sie in der NetApp Console ein lokales System aus, wählen Sie **Aktivieren** für den Tiering-Dienst und folgen Sie den Anweisungen, um die Daten in Google Cloud Storage zu verschieben.

3

Einrichten der Lizenzierung

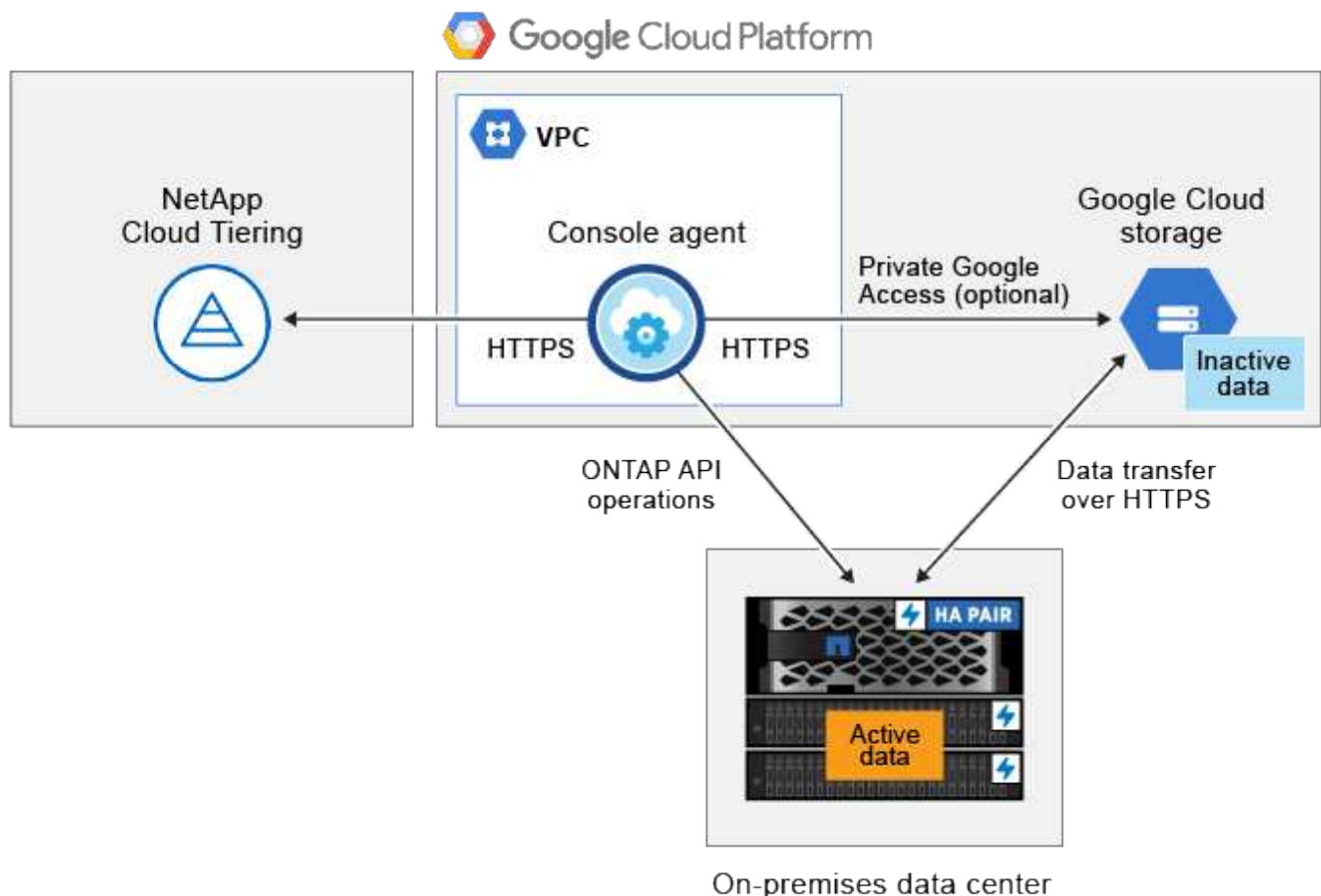
Nach Ablauf Ihrer kostenlosen Testversion bezahlen Sie für Cloud Tiering über ein Pay-as-you-go-Abonnement, eine ONTAP Cloud Tiering BYOL-Lizenz oder eine Kombination aus beidem:

- Um sich über den Google Cloud Marketplace anzumelden, "[zum Marketplace-Angebot](#)", wählen Sie **Abonnieren** und folgen Sie dann den Anweisungen.
- Um mit einer Cloud Tiering BYOL-Lizenz zu bezahlen, [kontaktieren Sie uns](#), und dann "[Fügen Sie es der NetApp Console hinzu](#)".

Anforderungen

Überprüfen Sie die Unterstützung für Ihren ONTAP Cluster, richten Sie Ihr Netzwerk ein und bereiten Sie Ihren Objektspeicher vor.

Das folgende Bild zeigt jede Komponente und die Verbindungen, die Sie zwischen ihnen vorbereiten müssen:





Die Kommunikation zwischen dem Agenten und Google Cloud Storage dient nur der Einrichtung des Objektspeichers.

Bereiten Sie Ihre ONTAP -Cluster vor

Ihre ONTAP Cluster müssen die folgenden Anforderungen erfüllen, wenn Sie Daten in Google Cloud Storage einstufen.

Unterstützte ONTAP -Plattformen

- Bei Verwendung von ONTAP 9.8 und höher: Sie können Daten von AFF -Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD- oder reinen HDD-Aggregaten stufen.
- Bei Verwendung von ONTAP 9.7 und früher: Sie können Daten von AFF -Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD-Aggregaten stufen.

Unterstützte ONTAP-Versionen

ONTAP 9.6 oder höher

Cluster-Netzwerkanforderungen

- Der ONTAP Cluster initiiert über Port 443 eine HTTPS-Verbindung zu Google Cloud Storage.

ONTAP liest und schreibt Daten in den und aus dem Objektspeicher. Der Objektspeicher wird nie initiiert, er reagiert nur.

Obwohl ein Google Cloud Interconnect eine bessere Leistung und niedrigere Datenübertragungsgebühren bietet, ist es zwischen dem ONTAP Cluster und Google Cloud Storage nicht erforderlich. Dies ist jedoch die empfohlene Vorgehensweise.

- Vom Agenten, der sich in einer Google Cloud Platform VPC befindet, ist eine eingehende Verbindung erforderlich.

Eine Verbindung zwischen dem Cluster und dem Cloud Tiering-Dienst ist nicht erforderlich.

- Auf jedem ONTAP Knoten, der die Volumes hostet, die Sie in ein Tiering einteilen möchten, ist ein Intercluster-LIF erforderlich. Das LIF muss mit dem *IPspace* verknüpft sein, den ONTAP für die Verbindung mit dem Objektspeicher verwenden soll.

Wenn Sie die Datenschichtung einrichten, werden Sie von Cloud Tiering aufgefordert, den zu verwendenden IP-Bereich anzugeben. Sie sollten den IPspace auswählen, mit dem jedes LIF verknüpft ist. Dies kann der „Standard“-IP-Bereich oder ein benutzerdefinierter IP-Bereich sein, den Sie erstellt haben. Erfahren Sie mehr über "[LIFs](#)" Und "[IPspaces](#)".

Unterstützte Volumes und Aggregate

Die Gesamtzahl der Volumes, die Cloud Tiering in Tiering einteilen kann, ist möglicherweise geringer als die Anzahl der Volumes auf Ihrem ONTAP System. Das liegt daran, dass Volumes aus einigen Aggregaten nicht gestaffelt werden können. Weitere Informationen finden Sie in der ONTAP -Dokumentation.

["Funktionen oder Features, die von FabricPool nicht unterstützt werden"](#) .



Cloud Tiering unterstützt FlexGroup -Volumes. Die Einrichtung funktioniert genauso wie bei jedem anderen Volume.

Entdecken Sie einen ONTAP -Cluster

Sie müssen Ihr lokales ONTAP -System zur NetApp Console hinzufügen, bevor Sie mit dem Tiering kalter Daten beginnen können.

["Erfahren Sie, wie Sie einen Cluster erkennen"](#).

Erstellen oder Wechseln von Konsolenagenten

Zum Tiering von Daten in der Cloud ist ein Konsolenagent erforderlich. Beim Tiering von Daten in Google Cloud Storage muss ein Agent in einer Google Cloud Platform VPC verfügbar sein. Sie müssen entweder einen neuen Agenten erstellen oder sicherstellen, dass sich der aktuell ausgewählte Agent in Google Cloud befindet.

- ["Erfahren Sie mehr über Agenten"](#)
- ["Bereitstellen eines Agenten in Google Cloud"](#)

Vorbereiten des Netzwerks für den Konsolenagenten

Stellen Sie sicher, dass der Konsolenagent über die erforderlichen Netzwerkverbindungen verfügt.

Schritte

1. Stellen Sie sicher, dass die VPC, in der der Agent installiert ist, die folgenden Verbindungen ermöglicht:
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zum Cloud Tiering-Dienst und zu Ihrem Google Cloud Storage(["siehe Liste der Endpunkte"](#))
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zu Ihrem ONTAP Cluster-Management-LIF
2. Optional: Aktivieren Sie den privaten Google-Zugriff in dem Subnetz, in dem Sie den Agenten bereitstellen möchten.

["Privater Google-Zugriff"](#) wird empfohlen, wenn Sie eine direkte Verbindung von Ihrem ONTAP Cluster zum VPC haben und die Kommunikation zwischen dem Agenten und Google Cloud Storage in Ihrem virtuellen privaten Netzwerk bleiben soll. Beachten Sie, dass Private Google Access mit VM-Instanzen funktioniert, die nur über interne (private) IP-Adressen verfügen (keine externen IP-Adressen).

Google Cloud Storage vorbereiten

Wenn Sie Tiering einrichten, müssen Sie Speicherzugriffsschlüssel für ein Dienstkonto angeben, das über Speicheradministratorberechtigungen verfügt. Ein Dienstkonto ermöglicht Cloud Tiering die Authentifizierung und den Zugriff auf Cloud Storage-Buckets, die für das Data Tiering verwendet werden. Die Schlüssel werden benötigt, damit Google Cloud Storage weiß, wer die Anfrage stellt.

Die Cloud Storage-Buckets müssen sich in einem ["Region, die Cloud Tiering unterstützt"](#) .



Wenn Sie Cloud Tiering so konfigurieren möchten, dass kostengünstigere Speicherklassen verwendet werden, in die Ihre mehrstufigen Daten nach einer bestimmten Anzahl von Tagen verschoben werden, dürfen Sie beim Einrichten des Buckets in Ihrem GCP-Konto keine Lebenszyklusregeln auswählen. Cloud Tiering verwaltet die Lebenszyklusübergänge.

Schritte

1. ["Erstellen Sie ein Dienstkonto mit der vordefinierten Rolle „Speicheradministrator“"](#).
2. Gehe zu ["GCP-Speichereinstellungen"](#) und erstellen Sie Zugriffsschlüssel für das Dienstkonto:

- a. Wählen Sie ein Projekt und dann **Interoperabilität** aus. Falls Sie dies noch nicht getan haben, wählen Sie **Interoperabilitätszugriff aktivieren**.
- b. Wählen Sie unter **Zugriffsschlüssel für Dienstkonten** die Option **Schlüssel für ein Dienstkonto erstellen** aus, wählen Sie das gerade erstellte Dienstkonto aus und wählen Sie **Schlüssel erstellen**.

Sie müssen die Schlüssel später eingeben, wenn Sie Cloud Tiering einrichten.

Inaktive Daten aus Ihrem ersten Cluster in Google Cloud Storage einordnen

Nachdem Sie Ihre Google Cloud-Umgebung vorbereitet haben, beginnen Sie mit der Tiering-Verteilung inaktiver Daten aus Ihrem ersten Cluster.

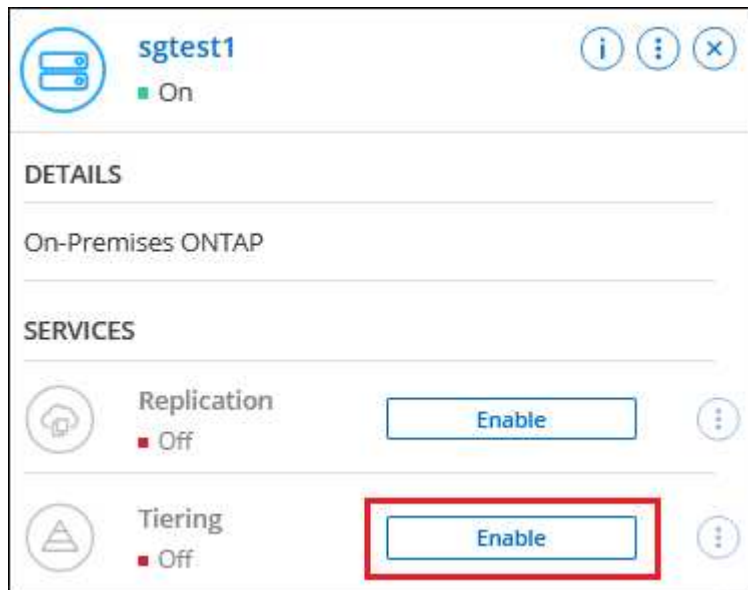
Was du brauchst

- "Ein lokales System, das der NetApp Console hinzugefügt wurde".
- Speicherzugriffsschlüssel für ein Dienstkonto mit der Rolle „Speicheradministrator“.

Schritte

1. Wählen Sie das lokale ONTAP -System aus.
2. Klicken Sie im rechten Bereich auf **Aktivieren** für den Tiering-Dienst.

Wenn das Google Cloud Storage-Tiering-Ziel auf der Seite **Systeme** verfügbar ist, können Sie den Cluster auf das Google Cloud Storage-System ziehen, um den Setup-Assistenten zu starten.



3. **Name des Objektspeichers definieren:** Geben Sie einen Namen für diesen Objektspeicher ein. Es muss sich von allen anderen Objektspeichern unterscheiden, die Sie möglicherweise mit Aggregaten auf diesem Cluster verwenden.
4. **Anbieter auswählen:** Wählen Sie **Google Cloud** und dann **Weiter**.
5. Führen Sie die Schritte auf den Seiten **Objektspeicher erstellen** aus:
 - a. **Bucket:** Fügen Sie einen neuen Google Cloud Storage-Bucket hinzu oder wählen Sie einen vorhandenen Bucket aus.
 - b. **Lebenszyklus der Speicherklasse:** Cloud Tiering verwaltet die Lebenszyklusübergänge Ihrer

mehrstufigen Daten. Die Daten beginnen in der Klasse *Standard*, Sie können jedoch Regeln erstellen, um nach einer bestimmten Anzahl von Tagen unterschiedliche Speicherklassen anzuwenden.

Wählen Sie die Google Cloud-Speicherklasse aus, in die Sie die mehrstufigen Daten übertragen möchten, und die Anzahl der Tage, bevor die Daten dieser Klasse zugewiesen werden, und wählen Sie **Weiter**. Der folgende Screenshot zeigt beispielsweise, dass abgestufte Daten nach 30 Tagen im Objektspeicher von der Klasse *Standard* der Klasse *Nearline* und nach 60 Tagen im Objektspeicher der Klasse *Coldline* zugewiesen werden.

Wenn Sie **Daten in dieser Speicherklasse behalten** wählen, verbleiben die Daten in dieser Speicherklasse. "[Siehe unterstützte Speicherklassen](#)".

Storage Class Life Cycle Management

We'll move the tiered data through the storage classes that you include in the life cycle. [Learn more about Google Cloud Storage classes.](#)

STORAGE CLASS SETUP

Standard

☒ Move data from Standard to Nearline after 30 days

☐ Keep data in this storage class

↓

Nearline

☒ Move data from Nearline to Coldline after 60 days

☐ Keep data in this storage class

↓

Coldline

☐ Move data from Coldline to Archive after 270 days

☒ Keep data in this storage class

↓

Archive

No Time Limit


Beachten Sie, dass die Lebenszyklusregel auf alle Objekte im ausgewählten Bucket angewendet wird.

- c. **Anmeldeinformationen:** Geben Sie den Speicherzugriffsschlüssel und den geheimen Schlüssel für ein Dienstkonto ein, das über die Rolle „Speicheradministrator“ verfügt.
- d. **Cluster-Netzwerk:** Wählen Sie den IP-Bereich aus, den ONTAP für die Verbindung mit dem Objektspeicher verwenden soll.

Durch die Auswahl des richtigen IP-Bereichs wird sichergestellt, dass Cloud Tiering eine Verbindung von ONTAP zum Objektspeicher Ihres Cloud-Anbieters herstellen kann.

Sie können auch die zum Hochladen inaktiver Daten in den Objektspeicher verfügbare Netzwerkbandbreite festlegen, indem Sie die „Maximale Übertragungsrate“ definieren. Wählen Sie das Optionsfeld **Begrenzt** und geben Sie die maximal nutzbare Bandbreite ein, oder wählen Sie **Unbegrenzt**,

um anzugeben, dass keine Begrenzung besteht.

6. Klicken Sie auf **Weiter**, um die Volumes auszuwählen, die Sie tiering möchten.
7. Wählen Sie auf der Seite „Tier Volumes“ die Volumes aus, für die Sie Tiering konfigurieren möchten, und starten Sie die Seite „Tiering Policy“:
 - Um alle Bände auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen in der Titelzeile (☒ Volume Name) und wählen Sie **Volumes konfigurieren**.
 - Um mehrere Volumes auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jedes Volume (☒ Volume_1) und wählen Sie **Volumes konfigurieren**.
 - Um ein einzelnes Volume auszuwählen, wählen Sie die Zeile (oder  Symbol) für die Lautstärke.


Tier Volumes									
Volumes (16) 2 selected									
<input checked="" type="checkbox"/>	Volume Name	Aggregate/s Name	SVM Name	Node/s Name	Volume Size	Snapshot Size	Cold Data...	Tier Status	Tiering Policy
<input type="checkbox"/>	volume_1	aggr-1	svm_1	volume_1_node	20 TB	0 B	10 TB 10 %	Not Tiered Volume	No Policy
<input checked="" type="checkbox"/>	volume_2	aggr-1	svm_1	volume_2_node	15 TB	205 GB	2.8 TB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy
<input checked="" type="checkbox"/>	volume_3	aggr-1	svm_1	volume_3_node	8 TB	0 B	716.8 GB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy
<input type="checkbox"/>	volume_4	aggr-1	svm_1	volume_4_node	3 TB	3 GB	35 GB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy

8. Wählen Sie im Dialogfeld „Tiering-Richtlinie“ eine Tiering-Richtlinie aus, passen Sie optional die Kühltag für die ausgewählten Volumes an und wählen Sie „Übernehmen“ aus.

"Erfahren Sie mehr über Volumenstaffelungsrichtlinien und Kühltag".

Select volume tiering policy

The policy is applied to the volume, or volumes, you selected in the previous page.

 **Volume_1**
Online

5 TiB
Volume size

512 GiB | 25%
Cold data

0 Bytes
Snapshot size

10 TiB
Used size

Select tiering policy

☐ No policy ☐ Cold snapshots ☒ Cold user data & snapshots ☐ All user data

Adjust cooling days 62 Days

Ergebnis

Sie haben die Datenschichtung von Volumes im Cluster zum Google Cloud-Objektspeicher erfolgreich eingerichtet.

Wie geht es weiter?

"Abonnieren Sie unbedingt den Cloud Tiering-Dienst".

Sie können Informationen zu den aktiven und inaktiven Daten auf dem Cluster überprüfen. "Erfahren Sie mehr über die Verwaltung Ihrer Tiering-Einstellungen".

Sie können auch zusätzlichen Objektspeicher erstellen, wenn Sie Daten aus bestimmten Aggregaten eines Clusters auf verschiedene Objektspeicher verteilen möchten. Oder wenn Sie FabricPool Mirroring verwenden

möchten, bei dem Ihre mehrstufigen Daten in einen zusätzlichen Objektspeicher repliziert werden. ["Weitere Informationen zur Verwaltung von Objektspeichern"](#) .

Tiering von Daten von lokalen ONTAP Clustern zu StorageGRID in NetApp Cloud Tiering

Geben Sie Speicherplatz auf Ihren lokalen ONTAP Clustern frei, indem Sie inaktive Daten in NetApp Cloud Tiering auf StorageGRID auslagern.

Schnellstart

Beginnen Sie schnell, indem Sie diese Schritte befolgen, oder scrollen Sie nach unten zu den restlichen Abschnitten, um alle Einzelheiten zu erfahren.

1

Bereiten Sie die Datenschichtung in StorageGRID vor

Sie benötigen Folgendes:

- Ein lokaler ONTAP -Quellcluster, auf dem ONTAP 9.4 oder höher ausgeführt wird, den Sie zur NetApp Console hinzugefügt haben, und eine Verbindung über einen benutzerdefinierten Port zu StorageGRID. ["Erfahren Sie, wie Sie einen Cluster erkennen"](#) .
- StorageGRID 10.3 oder höher mit AWS-Zugriffsschlüsseln mit S3-Berechtigungen.
- Ein bei Ihnen vor Ort installierter Konsolenagent.
- Netzwerk für den Agenten, der eine ausgehende HTTPS-Verbindung zum ONTAP Cluster, zu StorageGRID und zum Cloud Tiering-Dienst ermöglicht.

2

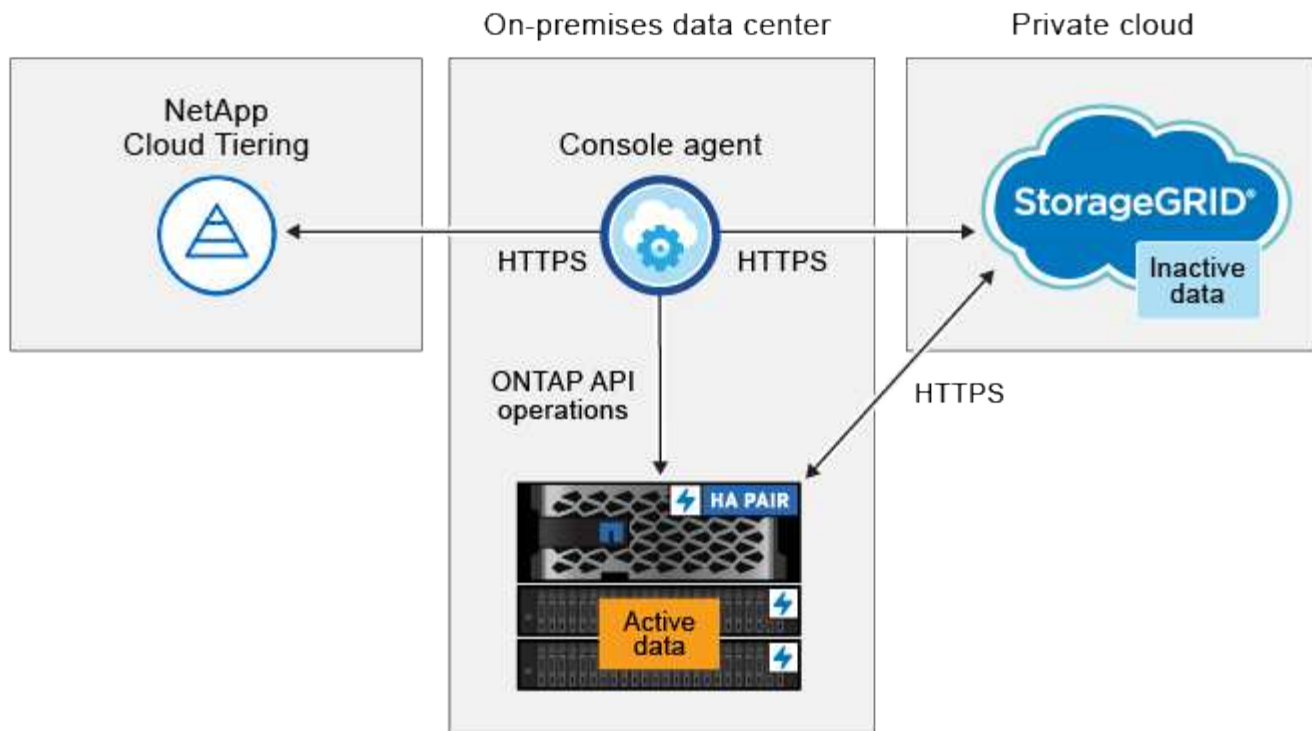
Einrichten von Tiering

Wählen Sie in der NetApp Console ein lokales System aus, wählen Sie **Aktivieren** für Cloud Tiering und folgen Sie den Anweisungen, um die Daten in StorageGRID zu verschieben.

Anforderungen

Überprüfen Sie die Unterstützung für Ihren ONTAP Cluster, richten Sie Ihr Netzwerk ein und bereiten Sie Ihren Objektspeicher vor.

Das folgende Bild zeigt jede Komponente und die Verbindungen, die Sie zwischen ihnen vorbereiten müssen:



Die Kommunikation zwischen dem Agenten und StorageGRID dient nur der Einrichtung des Objektspeichers.

Bereiten Sie Ihre ONTAP -Cluster vor

Ihre ONTAP Cluster müssen die folgenden Anforderungen erfüllen, wenn Sie Daten auf StorageGRID auslagern.

Unterstützte ONTAP -Plattformen

- Bei Verwendung von ONTAP 9.8 und höher: Sie können Daten von AFF -Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD- oder reinen HDD-Aggregaten stufen.
- Bei Verwendung von ONTAP 9.7 und früher: Sie können Daten von AFF -Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD-Aggregaten stufen.

Unterstützte ONTAP -Version

ONTAP 9.4 oder höher

Lizenzierung

In Ihrer NetApp Console -Organisation ist weder eine Cloud Tiering-Lizenz noch eine FabricPool -Lizenz auf dem ONTAP Cluster erforderlich, wenn Sie Daten auf StorageGRID tieren.

Cluster-Netzwerkanforderungen

- Der ONTAP Cluster initiiert über einen benutzerdefinierten Port eine HTTPS-Verbindung zum StorageGRID -Gateway-Knoten (der Port kann während der Tiering-Einrichtung konfiguriert werden).

ONTAP liest und schreibt Daten in den und aus dem Objektspeicher. Der Objektspeicher wird nie initiiert, er reagiert nur.

- Es ist eine eingehende Verbindung vom Agenten erforderlich, der sich in Ihrem Unternehmen befinden

muss.

Eine Verbindung zwischen dem Cluster und dem Cloud Tiering-Dienst ist nicht erforderlich.

- Auf jedem ONTAP Knoten, der die Volumes hostet, die Sie in ein Tiering einteilen möchten, ist ein Intercluster-LIF erforderlich. Das LIF muss mit dem *IPspace* verknüpft sein, den ONTAP für die Verbindung mit dem Objektspeicher verwenden soll.

Wenn Sie die Datenschichtung einrichten, werden Sie von Cloud Tiering aufgefordert, den zu verwendenden IP-Bereich anzugeben. Sie sollten den IPspace auswählen, mit dem jedes LIF verknüpft ist. Dies kann der „Standard“-IP-Bereich oder ein benutzerdefinierter IP-Bereich sein, den Sie erstellt haben. Erfahren Sie mehr über ["LIFs"](#) Und ["IPspaces"](#) .

Unterstützte Volumes und Aggregate

Die Gesamtzahl der Volumes, die Cloud Tiering in Tiering einteilen kann, ist möglicherweise geringer als die Anzahl der Volumes auf Ihrem ONTAP System. Das liegt daran, dass Volumes aus einigen Aggregaten nicht gestaffelt werden können. Weitere Informationen finden Sie in der ONTAP -Dokumentation.

["Funktionen oder Features, die von FabricPool nicht unterstützt werden"](#) .



Cloud Tiering unterstützt FlexGroup -Volumes ab ONTAP 9.5. Die Einrichtung funktioniert genauso wie bei jedem anderen Volume.

Entdecken Sie einen ONTAP -Cluster

Sie müssen der NetApp Console ein lokales ONTAP -System hinzufügen, bevor Sie mit dem Tiering kalter Daten beginnen können.

["Erfahren Sie, wie Sie einen Cluster erkennen"](#).

StorageGRID vorbereiten

StorageGRID muss die folgenden Anforderungen erfüllen.

Unterstützte StorageGRID Versionen

StorageGRID 10.3 und höher wird unterstützt.

S3-Anmeldeinformationen

Wenn Sie das Tiering für StorageGRID einrichten, müssen Sie Cloud Tiering einen S3-Zugriffsschlüssel und einen geheimen Schlüssel bereitstellen. Cloud Tiering verwendet die Schlüssel, um auf Ihre Buckets zuzugreifen.

Diese Zugriffsschlüssel müssen einem Benutzer zugeordnet sein, der über die folgenden Berechtigungen verfügt:

```
"s3:ListAllMyBuckets",  
"s3:ListBucket",  
"s3:GetObject",  
"s3:PutObject",  
"s3:DeleteObject",  
"s3:CreateBucket"
```


Objektversionierung

Sie dürfen die StorageGRID Objektversionierung im Objektspeicher-Bucket nicht aktivieren.

Erstellen oder Wechseln von Konsolenagenten

Der Konsolenagent ist erforderlich, um Daten in die Cloud zu verschieben. Beim Tiering von Daten zu StorageGRID muss bei Ihnen vor Ort ein Agent verfügbar sein.

Sie müssen über die Rolle des Organisationsadministrators verfügen, um einen Agenten zu erstellen.

- ["Erfahren Sie mehr über Agenten"](#)
- ["Installieren und Einrichten eines Agenten vor Ort"](#)
- ["Zwischen Agenten wechseln"](#)

Vorbereiten des Netzwerks für den Konsolenagenten

Stellen Sie sicher, dass der Agent über die erforderlichen Netzwerkverbindungen verfügt.

Schritte

1. Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk, in dem der Agent installiert ist, die folgenden Verbindungen ermöglicht:
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zum Cloud Tiering-Dienst(["siehe Liste der Endpunkte"](#))
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zu Ihrem StorageGRID -System
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zu Ihrem ONTAP Cluster-Management-LIF

Inaktive Daten von Ihrem ersten Cluster in StorageGRID einordnen

Nachdem Sie Ihre Umgebung vorbereitet haben, beginnen Sie mit der Tiering-Verteilung inaktiver Daten aus Ihrem ersten Cluster.

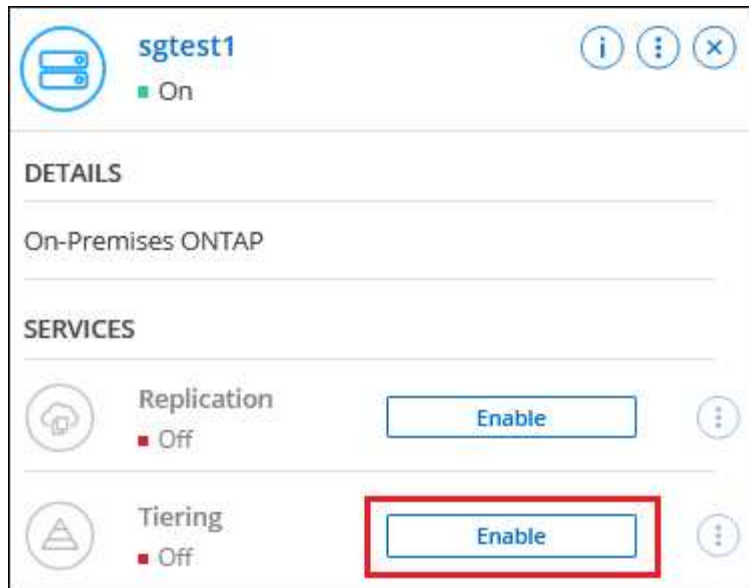
Was du brauchst

- ["Ein lokales System, das der NetApp Console hinzugefügt wurde"](#).
- Der FQDN des StorageGRID -Gateway-Knotens und der Port, der für die HTTPS-Kommunikation verwendet wird.
- Ein AWS-Zugriffsschlüssel mit den erforderlichen S3-Berechtigungen.

Schritte

1. Wählen Sie das lokale ONTAP -System aus.
2. Klicken Sie im rechten Bereich auf **Aktivieren** für Cloud Tiering.

Wenn das StorageGRID -Tiering-Ziel als System in der NetApp Console vorhanden ist, können Sie den Cluster auf das StorageGRID -System ziehen, um den Setup-Assistenten zu starten.



3. **Name des Objektspeichers definieren:** Geben Sie einen Namen für diesen Objektspeicher ein. Es muss sich von allen anderen Objektspeichern unterscheiden, die Sie möglicherweise mit Aggregaten auf diesem Cluster verwenden.
4. **Anbieter auswählen:** Wählen Sie * StorageGRID* und dann **Weiter**.
5. Führen Sie die Schritte auf den Seiten **Objektspeicher erstellen** aus:

- a. **Server:** Geben Sie den FQDN des StorageGRID -Gateway-Knotens, den Port, den ONTAP für die HTTPS-Kommunikation mit StorageGRID verwenden soll, sowie den Zugriffsschlüssel und den geheimen Schlüssel für ein Konto ein, das über die erforderlichen S3-Berechtigungen verfügt.
- b. **Bucket:** Fügen Sie einen neuen Bucket hinzu oder wählen Sie einen vorhandenen Bucket aus, der mit dem Präfix *fabric-pool* beginnt, und wählen Sie **Weiter**.

Das Präfix *fabric-pool* ist erforderlich, da die IAM-Richtlinie für den Agenten es der Instanz ermöglicht, S3-Aktionen für Buckets auszuführen, die genau mit diesem Präfix benannt sind. Sie könnten den S3-Bucket beispielsweise *fabric-pool-AFF1* nennen, wobei AFF1 der Name des Clusters ist.

- c. **Cluster-Netzwerk:** Wählen Sie den IP-Bereich aus, den ONTAP für die Verbindung mit dem Objektspeicher verwenden soll, und wählen Sie **Weiter**.

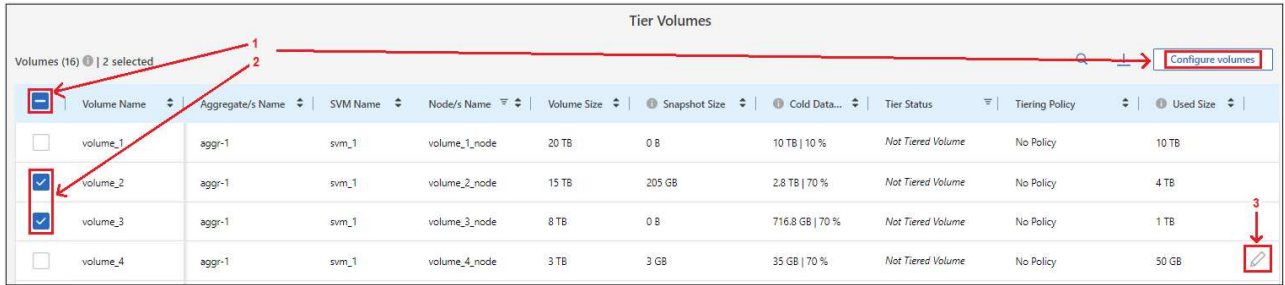
Durch die Auswahl des richtigen IP-Bereichs wird sichergestellt, dass Cloud Tiering eine Verbindung von ONTAP zum StorageGRID Objektspeicher herstellen kann.

Sie können auch die zum Hochladen inaktiver Daten in den Objektspeicher verfügbare Netzwerkbandbreite festlegen, indem Sie die „Maximale Übertragungsrate“ definieren. Wählen Sie das Optionsfeld **Begrenzt** und geben Sie die maximal nutzbare Bandbreite ein, oder wählen Sie **Unbegrenzt**, um anzugeben, dass keine Begrenzung besteht.

6. Wählen Sie auf der Seite „Tier Volumes“ die Volumes aus, für die Sie Tiering konfigurieren möchten, und starten Sie die Seite „Tiering Policy“:

- Um alle Bände auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen in der Titelzeile (☒ Volume Name) und wählen Sie **Volumes konfigurieren**.
- Um mehrere Volumes auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jedes Volume (☒ Volume_1) und wählen Sie **Volumes konfigurieren**.

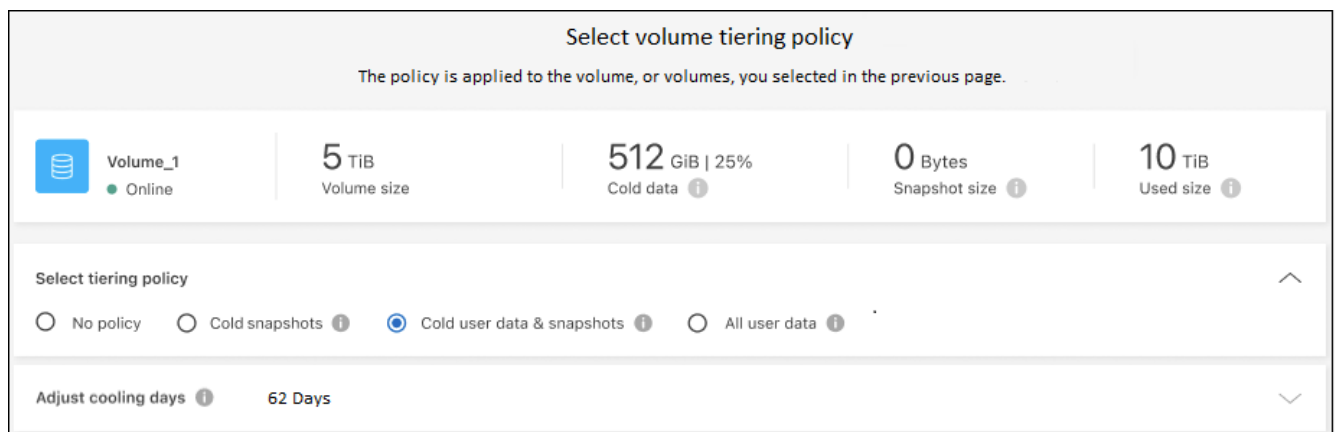
Um ein einzelnes Volume auszuwählen, wählen Sie die Zeile (oder  Symbol) für die Lautstärke.



	Volume Name	Aggregate/s Name	SVM Name	Node/s Name	Volume Size	Snapshot Size	Cold Data...	Tier Status	Tiering Policy	Used Size
<input type="checkbox"/>	volume_1	aggr-1	svm_1	volume_1_node	20 TB	0 B	10 TB 10 %	Not Tiered Volume	No Policy	10 TB
<input checked="" type="checkbox"/>	volume_2	aggr-1	svm_1	volume_2_node	15 TB	205 GB	2.8 TB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy	4 TB
<input checked="" type="checkbox"/>	volume_3	aggr-1	svm_1	volume_3_node	8 TB	0 B	716.8 GB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy	1 TB
<input type="checkbox"/>	volume_4	aggr-1	svm_1	volume_4_node	3 TB	3 GB	35 GB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy	50 GB


7. Wählen Sie im Dialogfeld „Tiering-Richtlinie“ eine Tiering-Richtlinie aus, passen Sie optional die Kühltage für die ausgewählten Volumes an und wählen Sie „Übernehmen“ aus.

["Erfahren Sie mehr über Volumenstaffelungsrichtlinien und Kühltage".](#)



Select volume tiering policy

The policy is applied to the volume, or volumes, you selected in the previous page.



Volume_1
Online

5 TiB
Volume size

512 GiB | 25%
Cold data

0 Bytes
Snapshot size

10 TiB
Used size

Select tiering policy

☐ No policy
☐ Cold snapshots
☒ Cold user data & snapshots
☐ All user data

Adjust cooling days 62 Days

Wie geht es weiter?

Sie können Informationen zu den aktiven und inaktiven Daten auf dem Cluster überprüfen. ["Erfahren Sie mehr über die Verwaltung Ihrer Tiering-Einstellungen"](#).

Sie können auch zusätzlichen Objektspeicher erstellen, wenn Sie Daten aus bestimmten Aggregaten eines Clusters auf verschiedene Objektspeicher verteilen möchten. Oder wenn Sie FabricPool Mirroring verwenden möchten, bei dem Ihre mehrstufigen Daten in einen zusätzlichen Objektspeicher repliziert werden. ["Weitere Informationen zur Verwaltung von Objektspeichern"](#).

Daten von lokalen ONTAP Clustern in S3-Objektspeicher in NetApp Cloud Tiering verschieben

Geben Sie Speicherplatz auf Ihren lokalen ONTAP Clustern frei, indem Sie inaktive Daten in NetApp Cloud Tiering auf einen beliebigen Objektspeicherdienst auslagern, der das Simple Storage Service (S3)-Protokoll verwendet.

Zu diesem Zeitpunkt wurde der MinIO-Objektspeicher qualifiziert.

Kunden, die nicht offiziell unterstützte Objektspeicher als Cloud-Tier verwenden möchten, können dies mithilfe dieser Anweisungen tun. Kunden müssen testen und bestätigen, dass der Objektspeicher ihren Anforderungen entspricht.



NetApp leistet keinen Support und haftet nicht für Probleme, die durch Object Store Services von Drittanbietern entstehen, insbesondere wenn keine Supportvereinbarungen mit dem Drittanbieter bestehen, von dem das Produkt stammt. Es wird anerkannt und vereinbart, dass NetApp nicht für damit verbundene Schäden haftet oder anderweitig verpflichtet ist, Support für dieses Drittanbieterprodukt bereitzustellen.

Schnellstart

Beginnen Sie schnell, indem Sie diese Schritte befolgen, oder scrollen Sie nach unten zu den restlichen Abschnitten, um alle Einzelheiten zu erfahren.

1

Bereiten Sie die Datenschichtung in einen S3-kompatiblen Objektspeicher vor

Sie benötigen Folgendes:

- Ein lokaler ONTAP -Quellcluster mit ONTAP 9.8 oder höher, den Sie der NetApp Console hinzugefügt haben, und eine Verbindung über einen benutzerdefinierten Port zum S3-kompatiblen Zielobjektspeicher. ["Erfahren Sie, wie Sie einen Cluster erkennen"](#) .
- Der FQDN, der Zugriffsschlüssel und der geheime Schlüssel für den Objektspeicherserver, damit der ONTAP Cluster auf den Bucket zugreifen kann.
- Ein bei Ihnen vor Ort installierter Konsolenagent.
- Netzwerk für den Agenten, der eine ausgehende HTTPS-Verbindung zum Quell- ONTAP Cluster, zum S3-kompatiblen Objektspeicher und zum Cloud Tiering-Dienst ermöglicht.

2

Einrichten von Tiering

Wählen Sie in der Konsole ein lokales System aus, wählen Sie **Aktivieren** für den Tiering-Dienst und folgen Sie den Anweisungen, um die Daten in einen S3-kompatiblen Objektspeicher zu verschieben.

3

Einrichten der Lizenzierung

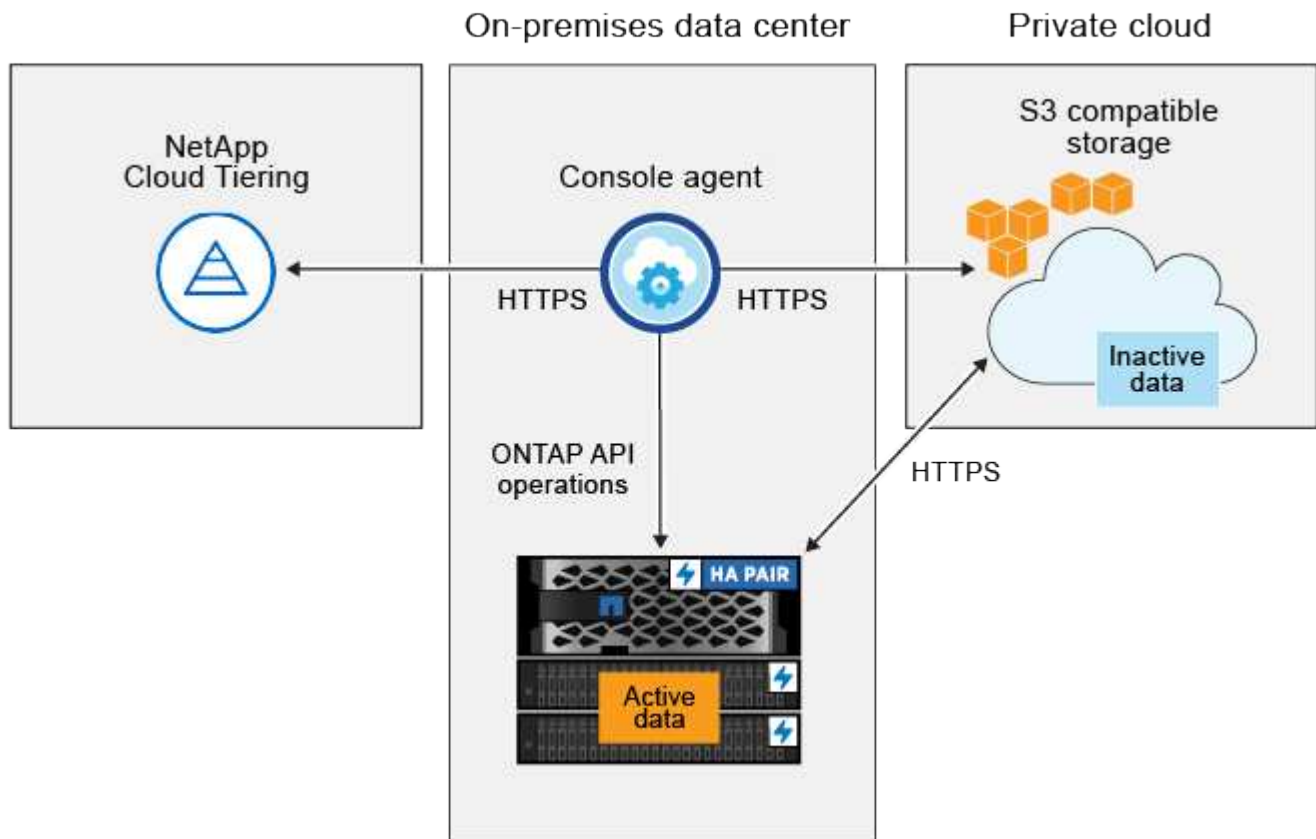
Bezahlen Sie für Cloud Tiering über ein Pay-as-you-go-Abonnement Ihres Cloud-Anbieters, eine Cloud Tiering-Bring-Your-Own-License oder eine Kombination aus beidem:

- Um das PAYGO-Angebot von der ["AWS Marketplace"](#) , ["Azure Marketplace"](#) , oder ["GCP Marketplace"](#) , wählen Sie **Abonnieren** und folgen Sie den Anweisungen.
- Um mit einer Cloud Tiering BYOL-Lizenz zu bezahlen, [kontaktieren Sie uns](#), und dann ["Fügen Sie es der NetApp Console hinzu"](#) . .

Anforderungen

Überprüfen Sie die Unterstützung für Ihren ONTAP Cluster, richten Sie Ihr Netzwerk ein und bereiten Sie Ihren Objektspeicher vor.

Das folgende Bild zeigt jede Komponente und die Verbindungen, die Sie zwischen ihnen vorbereiten müssen:



Die Kommunikation zwischen dem Agenten und dem S3-kompatiblen Objektspeicherserver dient nur der Einrichtung des Objektspeichers.

Bereiten Sie Ihre ONTAP -Cluster vor

Ihre Quell- ONTAP Cluster müssen die folgenden Anforderungen erfüllen, wenn Sie Daten in einen S3-kompatiblen Objektspeicher verschieben.

Unterstützte ONTAP -Plattformen

Sie können Daten von AFF -Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD- oder reinen HDD-Aggregaten stufen.

Unterstützte ONTAP -Version

ONTAP 9.8 oder höher

Cluster-Netzwerkanforderungen

- Der ONTAP Cluster initiiert über einen benutzerdefinierten Port eine HTTPS-Verbindung zum S3-kompatiblen Objektspeicher (der Port kann während der Tiering-Einrichtung konfiguriert werden).

Das ONTAP Quellsystem liest und schreibt Daten in den und aus dem Objektspeicher. Der Objektspeicher wird nie initiiert, er reagiert nur.

- Es ist eine eingehende Verbindung vom Agenten erforderlich, der sich in Ihrem Unternehmen befinden muss.

Eine Verbindung zwischen dem Cluster und dem Cloud Tiering-Dienst ist nicht erforderlich.

- Auf jedem ONTAP Knoten, der die Volumes hostet, die Sie in ein Tiering einteilen möchten, ist ein Intercluster-LIF erforderlich. Das LIF muss mit dem *IPspace* verknüpft sein, den ONTAP für die Verbindung mit dem Objektspeicher verwenden soll.

Wenn Sie die Datenschichtung einrichten, werden Sie von Cloud Tiering aufgefordert, den zu verwendenden IP-Bereich anzugeben. Sie sollten den IPspace auswählen, mit dem jedes LIF verknüpft ist. Dies kann der „Standard“-IP-Bereich oder ein benutzerdefinierter IP-Bereich sein, den Sie erstellt haben. Erfahren Sie mehr über ["LIFs"](#) Und ["IPspaces"](#) .

Unterstützte Volumes und Aggregate

Die Gesamtzahl der Volumes, die Cloud Tiering in Tiering einteilen kann, ist möglicherweise geringer als die Anzahl der Volumes auf Ihrem ONTAP System. Das liegt daran, dass Volumes aus einigen Aggregaten nicht gestaffelt werden können. Weitere Informationen finden Sie in der ONTAP -Dokumentation.

["Funktionen oder Features, die von FabricPool nicht unterstützt werden"](#) .



Cloud Tiering unterstützt sowohl FlexVol als auch FlexGroup -Volumes.

Entdecken Sie einen ONTAP -Cluster

Sie müssen Ihr lokales ONTAP -System zur Konsole hinzufügen, bevor Sie mit der Einstufung kalter Daten beginnen können.

["Erfahren Sie, wie Sie einen Cluster erkennen"](#).

S3-kompatiblen Objektspeicher vorbereiten

S3-kompatibler Objektspeicher muss die folgenden Anforderungen erfüllen.

S3-Anmeldeinformationen

Wenn Sie das Tiering für S3-kompatiblen Objektspeicher einrichten, werden Sie aufgefordert, einen S3-Bucket zu erstellen oder einen vorhandenen S3-Bucket auszuwählen. Sie müssen Cloud Tiering einen S3-Zugriffsschlüssel und einen geheimen Schlüssel bereitstellen. Cloud Tiering verwendet die Schlüssel, um auf Ihren Bucket zuzugreifen.

Diese Zugriffsschlüssel müssen einem Benutzer zugeordnet sein, der über die folgenden Berechtigungen verfügt:

```
"s3:ListAllMyBuckets",
"s3:ListBucket",
"s3:GetObject",
"s3:PutObject",
"s3:DeleteObject",
"s3:CreateBucket"
```

Agenten erstellen oder wechseln

Zum Tiering von Daten in der Cloud ist ein Konsolenagent erforderlich. Beim Tiering von Daten in einen S3-kompatiblen Objektspeicher muss bei Ihnen vor Ort ein Agent verfügbar sein. Sie müssen entweder einen neuen Agenten installieren oder sicherstellen, dass der aktuell ausgewählte Agent vor Ort vorhanden ist.

- ["Erfahren Sie mehr über Agenten"](#)
- ["Installieren und Einrichten eines Agenten vor Ort"](#)
- ["Zwischen Agenten wechseln"](#)

Vorbereiten des Netzwerks für den Konsolenagenten

Stellen Sie sicher, dass der Agent über die erforderlichen Netzwerkverbindungen verfügt.

Schritte

1. Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk, in dem der Agent installiert ist, die folgenden Verbindungen ermöglicht:
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zum Cloud Tiering-Dienst(["siehe Liste der Endpunkte"](#))
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zu S3-kompatiblen Objektspeicher
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zu Ihrem ONTAP Cluster-Management-LIF

Tiering inaktiver Daten von Ihrem ersten Cluster in einen S3-kompatiblen Objektspeicher

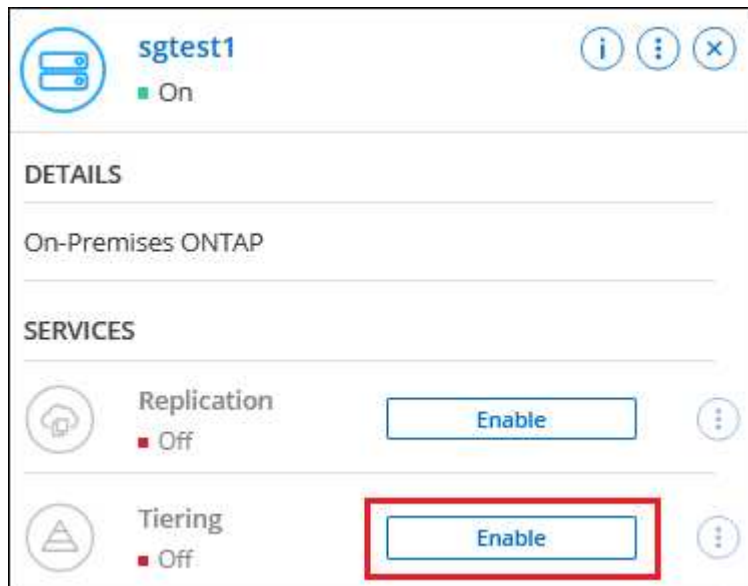
Nachdem Sie Ihre Umgebung vorbereitet haben, beginnen Sie mit der Tiering-Verteilung inaktiver Daten aus Ihrem ersten Cluster.

Was du brauchst

- ["Ein lokales System, das zur NetApp Console hinzugefügt wurde"](#).
- Der FQDN des S3-kompatiblen Objektspeicherservers und der Port, der für die HTTPS-Kommunikation verwendet wird.
- Ein Zugriffsschlüssel und ein geheimer Schlüssel mit den erforderlichen S3-Berechtigungen.

Schritte

1. Wählen Sie das lokale ONTAP -System aus.
2. Klicken Sie im rechten Bereich auf **Aktivieren** für den Cloud Tiering-Dienst.




3. **Name des Objektspeichers definieren:** Geben Sie einen Namen für diesen Objektspeicher ein. Es muss sich von allen anderen Objektspeichern unterscheiden, die Sie möglicherweise mit Aggregaten auf diesem Cluster verwenden.
4. **Anbieter auswählen:** Wählen Sie **S3-kompatibel** und dann **Weiter**.
5. Führen Sie die Schritte auf den Seiten **Objektspeicher erstellen** aus:

- a. **Server:** Geben Sie den FQDN des S3-kompatiblen Objektspeicherservers, den Port, den ONTAP für die HTTPS-Kommunikation mit dem Server verwenden soll, sowie den Zugriffsschlüssel und den geheimen Schlüssel für ein Konto ein, das über die erforderlichen S3-Berechtigungen verfügt.
- b. **Bucket:** Fügen Sie einen neuen Bucket hinzu oder wählen Sie einen vorhandenen Bucket aus und wählen Sie **Weiter**.
- c. **Cluster-Netzwerk:** Wählen Sie den IP-Bereich aus, den ONTAP für die Verbindung mit dem Objektspeicher verwenden soll, und wählen Sie **Weiter**.

Durch die Auswahl des richtigen IPspace wird sichergestellt, dass Cloud Tiering eine Verbindung von ONTAP zu Ihrem S3-kompatiblen Objektspeicher herstellen kann.

Sie können auch die zum Hochladen inaktiver Daten in den Objektspeicher verfügbare Netzwerkbandbreite festlegen, indem Sie die „Maximale Übertragungsrate“ definieren. Wählen Sie das Optionsfeld **Begrenzt** und geben Sie die maximal nutzbare Bandbreite ein, oder wählen Sie **Unbegrenzt**, um anzugeben, dass keine Begrenzung besteht.

6. Wählen Sie auf der Seite „Erfolgreich“ die Option „Weiter“, um Ihre Volumes jetzt einzurichten.
7. Wählen Sie auf der Seite „Tier Volumes“ die Volumes aus, für die Sie Tiering konfigurieren möchten, und wählen Sie „Weiter“ aus:
 - Um alle Bände auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen in der Titelzeile (☒ Volume Name) und wählen Sie **Volumes konfigurieren**.
 - Um mehrere Volumes auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jedes Volume (☒ Volume_1) und wählen Sie **Volumes konfigurieren**.
 - Um ein einzelnes Volume auszuwählen, wählen Sie die Zeile (oder  Symbol) für die Lautstärke.


Volumes (16) 2 selected										Configure volumes
<input type="checkbox"/>	Volume Name	Aggregate/s Name	SVM Name	Node/s Name	Volume Size	Snapshot Size	Cold Data...	Tier Status	Tiering Policy	Used Size
<input type="checkbox"/>	volume_1	aggr-1	svm_1	volume_1_node	20 TB	0 B	10 TB 10 %	Not Tiered Volume	No Policy	10 TB
<input checked="" type="checkbox"/>	volume_2	aggr-1	svm_1	volume_2_node	15 TB	205 GB	2.8 TB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy	4 TB
<input checked="" type="checkbox"/>	volume_3	aggr-1	svm_1	volume_3_node	8 TB	0 B	716.8 GB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy	1 TB
<input type="checkbox"/>	volume_4	aggr-1	svm_1	volume_4_node	3 TB	3 GB	35 GB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy	50 GB

8. Wählen Sie im Dialogfeld „Tiering-Richtlinie“ eine Tiering-Richtlinie aus, passen Sie optional die Kühltage für die ausgewählten Volumes an und wählen Sie „Übernehmen“ aus.

"Erfahren Sie mehr über Volumenstaffelungsrichtlinien und Kühltage".

Select volume tiering policy

The policy is applied to the volume, or volumes, you selected in the previous page.

Volume_1
● Online

5 TiB
Volume size

512 GiB | 25%
Cold data ⓘ

0 Bytes
Snapshot size ⓘ

10 TiB
Used size ⓘ

Select tiering policy

☐ No policy

☐ Cold snapshots ⓘ

☒ Cold user data & snapshots ⓘ

☐ All user data ⓘ

Adjust cooling days ⓘ

62 Days

Wie geht es weiter?

"Abonnieren Sie unbedingt den Cloud Tiering-Dienst".

Sie können Informationen zu den aktiven und inaktiven Daten auf dem Cluster überprüfen. ["Erfahren Sie mehr über die Verwaltung Ihrer Tiering-Einstellungen"](#) .

Sie können auch zusätzlichen Objektspeicher erstellen, wenn Sie Daten aus bestimmten Aggregaten eines Clusters auf verschiedene Objektspeicher verteilen möchten. Oder wenn Sie FabricPool Mirroring verwenden möchten, bei dem Ihre mehrstufigen Daten in einen zusätzlichen Objektspeicher repliziert werden. ["Weitere Informationen zur Verwaltung von Objektspeichern"](#) .

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 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, BEISPIELHAFTE 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.