



Los geht's

Cloud Tiering

NetApp
December 15, 2022

Inhaltsverzeichnis

- Los geht's 1
 - Erfahren Sie mehr über Cloud Tiering 1
 - Tiering von On-Premises-Daten in die Cloud – 6
 - Lizenzierung für Cloud Tiering einrichten 43
 - Cloud Tiering – technische FAQ 52

Los geht's

Erfahren Sie mehr über Cloud Tiering

Der Cloud-Tiering-Service von NetApp erweitert das Datacenter auf die Cloud, indem inaktive Daten automatisch von On-Premises-ONTAP-Clustern in den Objekt-Storage verschoben werden. Dies setzt wertvollen Speicherplatz im Cluster für mehr Workloads frei, ohne Änderungen an der Applikationsebene vornehmen zu müssen. Cloud Tiering kann die Kosten in Ihrem Datacenter senken und es ist möglich, von einem CAPEX-Modell auf ein OPEX-Modell umzuschalten.

Der Cloud Tiering Service in BlueXP (früher Cloud Manager) nutzt die Funktionen von *FabricPool*. FabricPool ist eine NetApp Data-Fabric-Technologie für automatisiertes Tiering von Daten auf kostengünstigen Objekt-Storage. Aktive (wichtige) Daten bleiben auf der lokalen Tier (lokale ONTAP Aggregate), während inaktive Daten (kalte) Daten in den Cloud-Tier verschoben werden – wobei die ONTAP Dateneffizienz erhalten bleibt.

Ursprünglich werden AFF, FAS und ONTAP Select Systeme mit reinen SSD-Aggregaten unterstützt. Ab ONTAP 9.8 können Sie Daten von Aggregaten bestehend aus HDDs neben hochperformanten SSDs verschieben. Siehe ["Die Überlegungen und Anforderungen für die Verwendung von FabricPool"](#) Entsprechende Details.

Cloud-Tiering kann für Single-Node-Cluster, HA-konfigurierte Cluster, Cluster in Tiering Mirror-Konfigurationen und MetroCluster-Konfigurationen unter Verwendung von FabricPool Mirror konfiguriert werden. Cloud-Tiering-Lizenzen werden von allen Clustern geteilt.

Funktionen

Cloud Tiering bietet Automatisierung, Monitoring, Berichte und eine zentrale Managementoberfläche:

- Durch Automatisierung wird das Einrichten und Managen von Daten-Tiering von ONTAP Clustern vor Ort in die Cloud vereinfacht
- Sie können die Standard-Storage-Klasse/ZugriffTier des Cloud-Providers auswählen oder das Lifecycle-Management verwenden, um ältere Tiering-Daten auf eine kostengünstigere Tier zu verschieben
- Sie können Verbindungen zu zusätzlichen Objektspeichern erstellen, die für andere Aggregate in Ihrem Cluster verwendet werden können
- Über die UI lassen sich Objektspeicher für das Tiering und für die FabricPool-Spiegelung an ein Aggregat ziehen
- Dank einer einzigen Konsole muss FabricPool über mehrere Cluster hinweg unabhängig gemanagt werden
- Berichte zeigen die Menge der aktiven und inaktiven Daten auf jedem Cluster an
- Ein Tiering-Integritätsstatus unterstützt Sie dabei, Probleme zu identifizieren und zu korrigieren, sobald diese auftreten
- Wenn Sie Cloud Volumes ONTAP Systeme verwenden, finden Sie sie im Cluster Dashboard, sodass Sie einen umfassenden Überblick über Daten-Tiering in Ihrer Hybrid-Cloud-Infrastruktur erhalten

Weitere Informationen zu dem Mehrwert von Cloud Tiering finden Sie im ["Sehen Sie sich die Seite Cloud Tiering auf der BlueXP Website an"](#).



Cloud Volumes ONTAP Systeme sind schreibgeschützt aus Cloud Tiering. ["Sie richten Tiering für Cloud Volumes ONTAP aus der Arbeitsumgebung in BlueXP ein"](#).

Unterstützte Objekt-Storage-Provider

Inaktive Daten können von einem lokalen ONTAP System zu folgenden Objekt-Storage-Providern verschoben werden:

- Amazon S3
- Microsoft Azure Blob
- Google Cloud Storage
- S3-kompatibler Objekt-Storage
- NetApp StorageGRID

Cloud-Tiering-Lizenzen können auch für Cluster genutzt werden, die Daten-Tiering zu IBM Cloud-Objektspeicher sind. Die FabricPool-Konfiguration muss mit System Manager oder der ONTAP CLI eingerichtet werden, jedoch ["Die Lizenzierung für diese Art von Konfiguration wird mit Cloud Tiering abgeschlossen."](#)



Sie können Daten von NAS-Volumes in die Public Cloud oder in Private Clouds wie StorageGRID verschieben. Beim Tiering von Daten, auf die SAN-Protokolle zugegriffen wird, empfiehlt NetApp aufgrund von Konnektivitätsüberlegungen die Verwendung von Private Clouds.

Objekt-Storage-Tiers

ONTAP Cluster können inaktive Daten per Tiering zu einem einzelnen Objektspeicher oder zu mehreren Objektspeichern verschieben. Wenn Sie Daten-Tiering einrichten, haben Sie die Wahl, einen neuen Bucket/Container hinzuzufügen oder einen vorhandenen Bucket/Container zusammen mit einer Storage-Klasse oder Zugriffsebene auszuwählen.

- ["Erfahren Sie mehr über unterstützte AWS S3 Storage-Klassen"](#)
- ["Erfahren Sie mehr über unterstützte Azure Blob Zugriffsebenen"](#)
- ["Erfahren Sie mehr über unterstützte Google Cloud Storage-Klassen"](#)

Cloud Tiering verwendet für Ihre inaktiven Daten den Cloud-Provider-Standard-Storage-Klasse bzw. -ZugriffTier. Sie können jedoch eine Lifecycle-Regel anwenden, die es ermöglicht, die Daten nach einer bestimmten Anzahl von Tagen automatisch von der Standard-Storage-Klasse zu einer anderen Storage-Klasse zu wechseln. Auf diese Weise können Sie die Kosten gering halten, indem Sie sehr selten genutzte Daten auf weniger teuren Storage verschieben.



Sie können keine Lifecycle-Regeln für Daten-Tiering zu StorageGRID oder S3-kompatiblen Storage auswählen.

Preise und Lizenzen

Sie bezahlen für Cloud Tiering mit einem Pay-as-you-go-Abonnement, einem jährlichen Abonnement, einer Cloud Tiering-Lizenz für das Bring-Your-Own-License oder einer Kombination aus diesen Optionen. Eine kostenlose 30-Tage-Testversion ist für Ihren ersten Cluster verfügbar, wenn Sie keine Lizenz haben.

Beim Tiering von Daten zu StorageGRID fallen keine Kosten an. Es ist keine BYOL-Lizenz oder PAYGO-Registrierung erforderlich.

["Preisdetails anzeigen"](#).

30 Tage kostenlos testen mit unserer

Wenn Sie keine Cloud Tiering Lizenz haben, beginnt eine 30-Tage-kostenlose Testversion von Cloud Tiering, wenn Sie das Tiering auf Ihrem ersten Cluster einrichten. Nach Ablauf dieser 30-tägigen kostenlosen Testversion müssen Sie für Cloud Tiering bezahlen – über ein Pay-as-you-go-Abonnement, ein Jahresabonnement, eine BYOL-Lizenz oder eine Kombination aus diesen Optionen.

Wenn Ihre kostenlose Testversion endet und Sie keine Lizenz abonniert oder hinzugefügt haben, stellt ONTAP keine „kalten“ Daten mehr in den Objekt-Storage bereit. Die bestehenden Daten stehen aber weiterhin für den Zugriff zur Verfügung.

Pay-as-you-go-Abonnement

Cloud Tiering bietet nutzungsbasierte Lizenzierung in einem Pay-as-you-go-Modell. Nach dem Abonnieren über den Marktplatz Ihres Cloud-Anbieters zahlen Sie pro GB für Daten, die gestaffelt sind - es gibt keine Vorkasse. Die Abrechnung erfolgt von Ihrem Cloud-Provider über Ihre monatliche Abrechnung.

Sie sollten sich auch dann abonnieren, wenn Sie eine kostenlose Testversion haben oder Ihre eigene Lizenz mitbringen (BYOL):

- Das Abonnieren sorgt dafür, dass es keine Serviceunterbrechung gibt, nachdem Ihre kostenlose Testversion endet.

Wenn die Studie endet, werden Sie stündlich nach der Menge der Daten, die Sie Tier geladen werden.

- Wenn Sie über Ihre BYOL-Lizenz mehr Daten als zulässig Tiering zuweisen, wird das Daten-Tiering über Ihr Pay-as-you-go-Abonnement fortgesetzt.

Wenn Sie beispielsweise eine 10-TB-Lizenz besitzen, wird die gesamte Kapazität über 10 TB hinaus über das nutzungsbasierte Abonnement abgerechnet.

Das nutzungsbasierte Abonnement wird Ihnen während der kostenlosen Testphase nicht berechnet oder Sie haben die BYOL-Lizenz von Cloud Tiering nicht überschritten.

["Erfahren Sie, wie Sie ein Pay-as-you-go-Abonnement einrichten"](#).

Jahresvertrag

Cloud-Tiering bietet einen Jahresvertrag beim Tiering inaktiver Daten zu Amazon S3. Und ist in 1-, 2- oder 3-Jahres-Laufzeiten erhältlich.

Jahresverträge werden derzeit nicht unterstützt, wenn Tiering zu Azure oder GCP.

Mit Ihrer eigenen Lizenz

Bringen Sie Ihre eigene Lizenz mit dem Kauf einer **Cloud Tiering** Lizenz von NetApp mit. Sie können Lizenzen für 1-, 2- oder 3-Jahres-Laufzeit erwerben und eine beliebige Menge an Tiering-Kapazität angeben. Die BYOL Cloud Tiering Lizenz ist eine „*Floating*“-Lizenz, die Sie über mehrere lokale ONTAP Cluster hinweg verwenden können. Die in der Cloud-Tiering-Lizenz definierte Tiering-Kapazität kann von allen On-Premises-Clustern genutzt werden.

Nach dem Kauf einer Cloud Tiering-Lizenz müssen Sie die Digital Wallet in BlueXP verwenden, um die Lizenz hinzuzufügen. ["So wird eine BYOL-Lizenz von Cloud Tiering verwendet"](#).

Wie oben erwähnt, empfehlen wir die Einrichtung eines Pay-as-you-go-Abonnements, auch wenn Sie eine BYOL-Lizenz erworben haben.

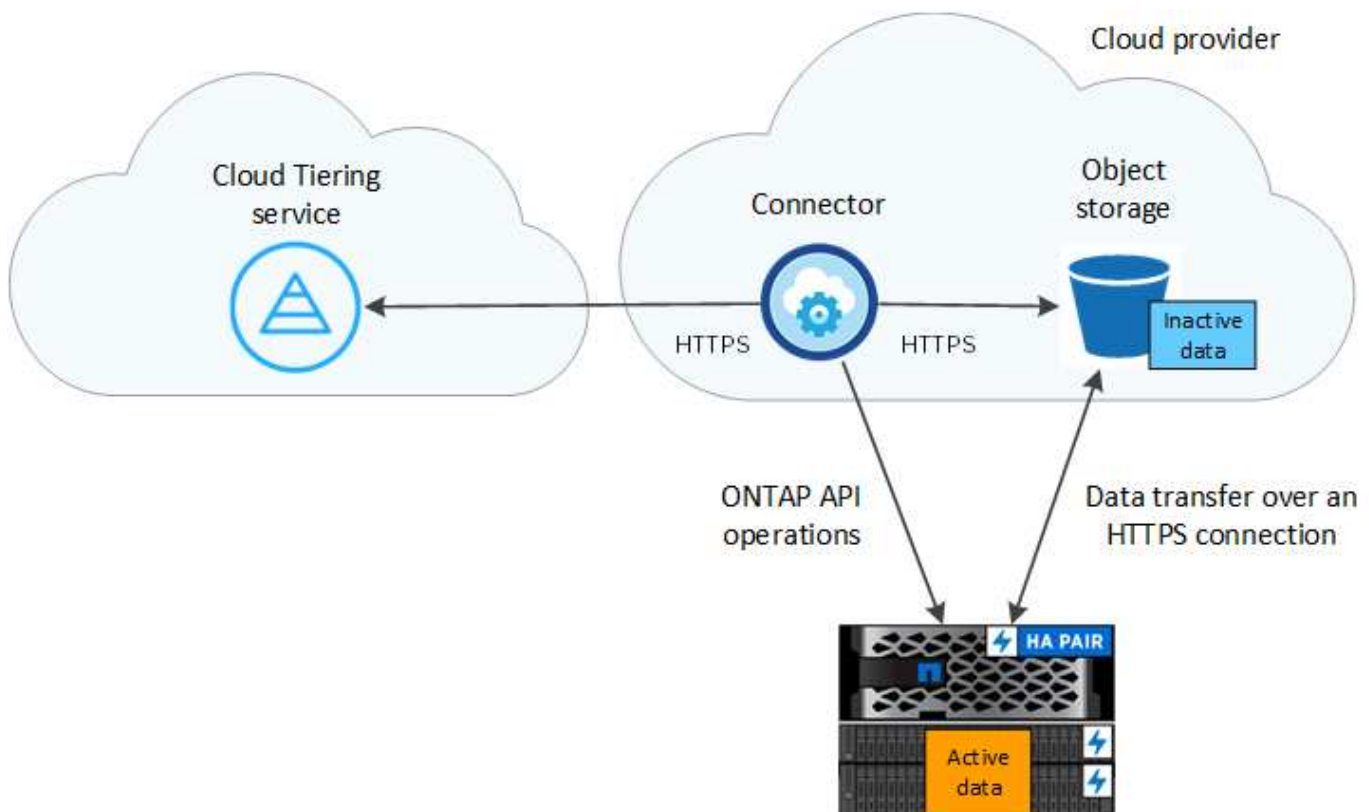


Ab August 2021 wurde die alte **FabricPool** Lizenz durch die **Cloud Tiering** Lizenz ersetzt. ["Lesen Sie mehr darüber, wie sich die Cloud Tiering-Lizenz von der FabricPool-Lizenz unterscheidet"](#).

Funktionsweise von Cloud Tiering

Cloud Tiering ist ein von NetApp gemanagter Service, mit dem Sie inaktive („kalte“) Daten automatisch mithilfe von FabricPool Technologie aus Ihren lokalen ONTAP Clustern in Objekt-Storage in Ihrer Public Cloud oder Private Cloud verschieben. Verbindungen zu ONTAP erfolgen über einen Anschluss.

Die folgende Abbildung zeigt die Beziehung zwischen den einzelnen Komponenten:



Cloud Tiering funktioniert auf hohem Niveau wie folgt:

1. Sie erkennen den On-Premises-Cluster von BlueXP.
2. Sie erstellen Tiering, indem Sie Details über Ihren Objekt-Storage angeben, einschließlich Bucket/Container, einer Storage-Klasse oder Zugriffsebene und Lebenszyklusregeln für die Tiered-Daten.
3. BlueXP konfiguriert ONTAP so, dass er den Objekt-Storage-Provider nutzt, und erkennt die Menge aktiver und inaktiver Daten im Cluster.
4. Sie wählen die zu Tier zupassenden Volumes und die Tiering-Richtlinie für diese Volumes aus.
5. ONTAP beginnt mit dem Tiering inaktiver Daten zum Objektspeicher, sobald die Daten die Schwellenwerte

erreicht haben, die als inaktiv eingestuft werden sollen (siehe [Richtlinien für das Volume-Tiering](#)).

6. Wenn Sie auf die abgestuften Daten (nur für einige Anbieter verfügbar) eine Lebenszyklusregel angewendet haben, werden ältere Tiering-Daten nach einer bestimmten Anzahl von Tagen auf eine kostengünstigere Tier verschoben.

Richtlinien für das Volume-Tiering

Wenn Sie die Volumes auswählen, die Sie abstufen möchten, wählen Sie eine *Volume Tiering Policy* aus, die für jedes Volume angewendet werden soll. Eine Tiering-Richtlinie bestimmt, wann oder ob Blöcke der Benutzerdaten eines Volumes in die Cloud verschoben werden.

Sie können auch den **Kühlzeitraum** einstellen. Dies ist die Anzahl der Tage, die Benutzerdaten in einem Volume inaktiv bleiben müssen, bevor es als „kalt“ eingestuft und in einen Objekt-Storage verschoben wird. Für Tiering-Richtlinien, über die Sie den Kühlungszeitraum anpassen können, sind die gültigen Werte 2 bis 183 Tage bei Verwendung von ONTAP 9.8 und höher und 2 bis 63 Tage für ältere ONTAP Versionen; 2 bis 63 ist die empfohlene Best Practice.

Keine Richtlinie (Keine)

Aufbewahrung der Daten auf einem Volume in der Performance-Tier, sodass keine Daten in die Cloud-Tier verschoben werden

Cold Snapshots (nur Snapshot)

ONTAP schichtet kalte Snapshot Blöcke im Volume aus, die nicht gemeinsam mit dem aktiven Filesystem zum Objekt-Storage genutzt werden. Wenn gelesen werden, werden kalte Datenblöcke auf der Cloud-Tier heiß und werden auf die Performance-Tier verschoben.

Daten werden erst dann verteilt, wenn ein Aggregat eine Kapazität von 50 % erreicht hat und wenn die Daten den Kühlungszeitraum erreicht haben. Die standardmäßige Anzahl der Kühlstage beträgt 2, Sie können diese Zahl jedoch anpassen.



Neu aufheizte Daten werden nur dann wieder in die Performance-Tier geschrieben, wenn genügend Platz vorhanden ist. Wenn die Performance-Tier-Kapazität zu mehr als 70 % voll ist, wird vom Cloud-Tier weiterhin auf Blöcke zugegriffen.

Cold-User-Daten und Snapshots (automatisch)

ONTAP führt das Tiering aller kalten Blöcke im Volume (ohne Metadaten) zu Objekt-Storage durch. Die „kalten“ Daten enthalten nicht nur Snapshot Kopien, sondern auch „kalte“ Benutzerdaten aus dem aktiven File-System.

Wenn durch zufällige Lesevorgänge gelesen werden, werden kalte Datenblöcke auf der Cloud-Tier heiß und werden auf die Performance-Tier verschoben. Wenn sequenzielle Lesevorgänge lesen, z. B. Index- und Virenschutz-Scans, bleiben kalte Datenblöcke auf der Cloud-Tier kalt und werden nicht auf die Performance-Tier geschrieben. Diese Richtlinie ist ab ONTAP 9.4 verfügbar.

Daten werden erst dann verteilt, wenn ein Aggregat eine Kapazität von 50 % erreicht hat und wenn die Daten den Kühlungszeitraum erreicht haben. Die standardmäßige Anzahl der Kühlstage beträgt 31, Sie können diese Zahl jedoch anpassen.



Neu aufheizte Daten werden nur dann wieder in die Performance-Tier geschrieben, wenn genügend Platz vorhanden ist. Wenn die Performance-Tier-Kapazität zu mehr als 70 % voll ist, wird vom Cloud-Tier weiterhin auf Blöcke zugegriffen.

Alle Benutzerdaten (Alle)

Alle Daten (ohne Metadaten) werden sofort als „kalt“ markiert und in den Objektspeicher verschoben, sobald wie möglich. Es ist nicht mehr nötig, 48 Stunden auf neue Blöcke in einem Volume zu warten, die kalt werden. Beachten Sie, dass für Blöcke, die sich vor der Festlegung der All-Richtlinie im Volume befinden, 48 Stunden zum Kaltstart benötigt werden.

Beim Lesen bleiben kalte Datenblöcke auf der Cloud-Tier kalt und werden nicht zurück in die Performance-Tier geschrieben. Diese Richtlinie ist ab ONTAP 9.6 verfügbar.

Berücksichtigen Sie vor der Auswahl dieser Tiering-Richtlinie folgende Punkte:

- Durch das Tiering von Daten werden die Storage-Effizienzfunktionen sofort reduziert (nur Inline).
- Diese Richtlinie sollte nur dann eingesetzt werden, wenn sich ungenutzte Daten auf dem Volume nicht ändern.
- Objekt-Storage ist kein transaktionsorientiertes System und führt bei Änderungen zu einer erheblichen Fragmentierung.
- Bedenken Sie die Auswirkungen von SnapMirror Transfers, bevor Sie die Richtlinie Alle Angaben zu Quell-Volumes in Datensicherungsbeziehungen zuweisen.

Da die Daten sofort in Tiers verschoben werden, liest SnapMirror die Daten nicht aus der Performance-Tier, sondern aus der Cloud-Tier. Dies führt zu langsameren SnapMirror Vorgängen – möglicherweise werden andere SnapMirror Vorgänge später in der Warteschlange verschoben, selbst wenn sie unterschiedliche Tiering-Richtlinien verwenden.

- Cloud Backup wird ähnlich von Volumes beeinflusst, die mit einer Tiering-Richtlinie festgelegt wurden. ["Siehe Überlegungen zur Tiering-Richtlinie bei Cloud Backup"](#).

Alle DP-Benutzerdaten (Backup)

Alle Daten auf einem Datensicherungs-Volume (ohne Metadaten) werden sofort in die Cloud-Tier verschoben. Bei Lesezugriffen bleiben kalte Datenblöcke auf der Cloud-Tier nur selten und werden nicht zurück auf die Performance-Tier geschrieben (ab ONTAP 9.4).



Diese Richtlinie ist für ONTAP 9.5 oder früher verfügbar. Es wurde ab ONTAP 9.6 durch die **All Tiering Policy** ersetzt.

Tiering von On-Premises-Daten in die Cloud –

Tiering von Daten von lokalen ONTAP Clustern zu Amazon S3

Freier Speicherplatz auf ONTAP-Clustern vor Ort durch Tiering inaktiver Daten in Amazon S3

Schnellstart

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um schnell zu beginnen: In den folgenden Abschnitten dieses Themas finden Sie Details zu jedem Schritt.



Geben Sie die Konfigurationsmethode an, die Sie verwenden möchten

Legen Sie fest, ob Sie Ihr ONTAP Cluster vor Ort über das öffentliche Internet direkt 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 möchten.

[Siehe die verfügbaren Verbindungsmethoden.](#)

2

Bereiten Sie Ihren BlueXP Connector vor

Wenn Sie bereits einen Connector in Ihrer AWS VPC oder Ihrem Standort implementiert haben, sind Sie alle festgelegt. Ist dies nicht der Fall, müssen Sie einen Connector für das Tiering von ONTAP-Daten zu AWS S3 Storage erstellen. Außerdem müssen Sie die Netzwerkeinstellungen für den Connector anpassen, damit er eine Verbindung zu AWS S3 herstellen kann.

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

3

Vorbereiten Ihres lokalen ONTAP Clusters

Erkennung des ONTAP Clusters in BlueXP, Überprüfung der Mindestanforderungen des Clusters und Anpassung der Netzwerkeinstellungen, damit die Verbindung zum AWS S3 Cluster möglich ist

[Erfahren Sie, wie der ONTAP Cluster vor Ort bereit ist.](#)

4

Amazon S3 als Tiering-Ziel vorbereiten

Richten Sie Berechtigungen für den Connector ein, um den S3-Bucket zu erstellen und zu managen. Darüber hinaus müssen Berechtigungen für den On-Premises-ONTAP-Cluster eingerichtet werden, damit er Daten lesen und in den S3-Bucket schreiben kann.

[Lesen Sie, wie Sie Berechtigungen für den Connector und für Ihren On-Prem-Cluster einrichten.](#)

5

Aktivieren Sie Cloud Tiering auf dem System

Wählen Sie eine lokale Arbeitsumgebung aus, klicken Sie für den Tiering-Service auf **Aktivieren** und befolgen Sie die Anweisungen zum Tiering von Daten an Amazon S3.

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

6

Lizenzierung einrichten

Nach Abschluss der kostenlosen Testversion können Sie Cloud Tiering über ein Pay-as-you-go-Abonnement, eine BYOL-Lizenz von ONTAP Cloud Tiering oder eine Kombination aus beiden Lizenzen bezahlen:

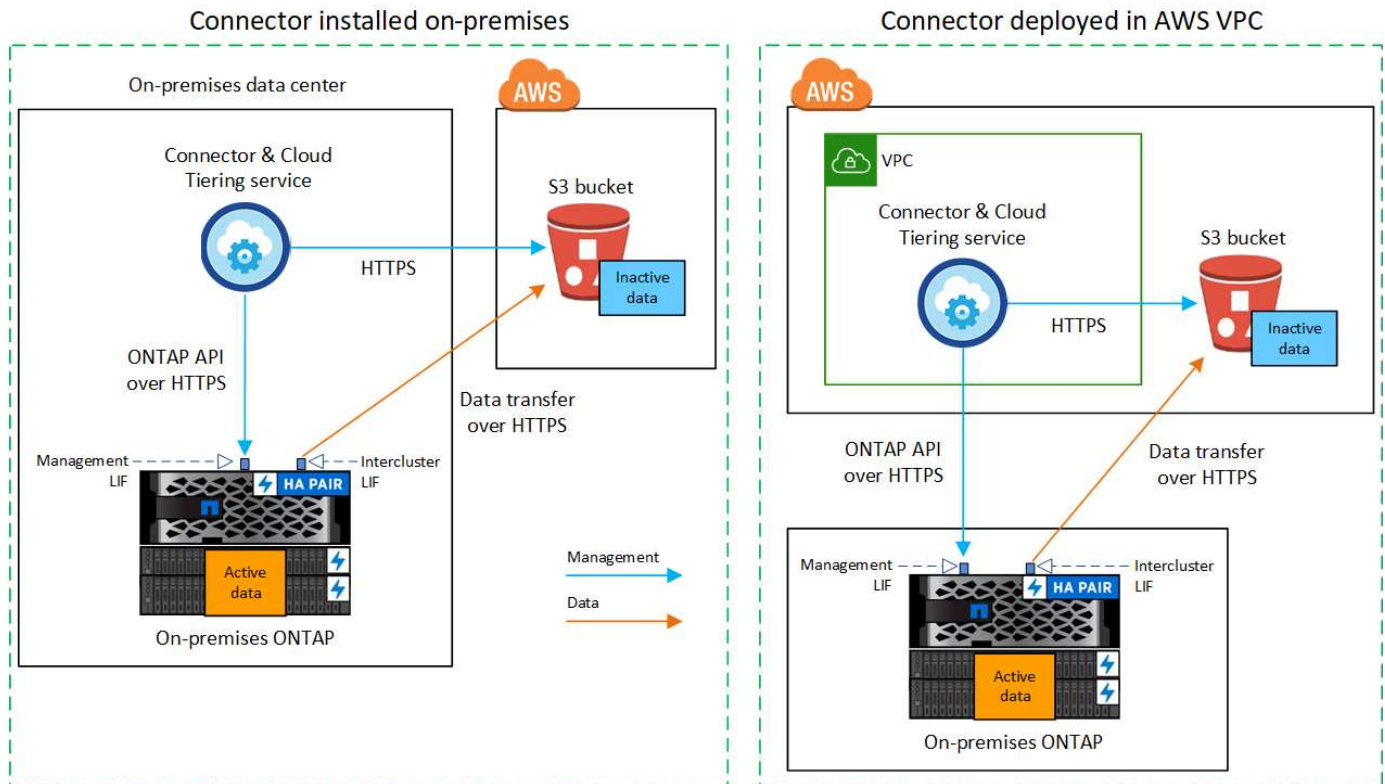
- Wenn Sie sich über den AWS Marketplace anmelden möchten, ["Rufen Sie das BlueXP Marketplace Angebot auf"](#) Klicken Sie auf **Abonnieren**, und folgen Sie dann den Anweisungen.
- Wenn Sie eine BYOL-Lizenz von Cloud Tiering nutzen möchten, [Kontaktieren Sie uns](#), und dann ["Fügen Sie es über das BlueXP Digital Wallet Ihrem Konto hinzu"](#).

Netzwerkdiagramme für Verbindungsoptionen

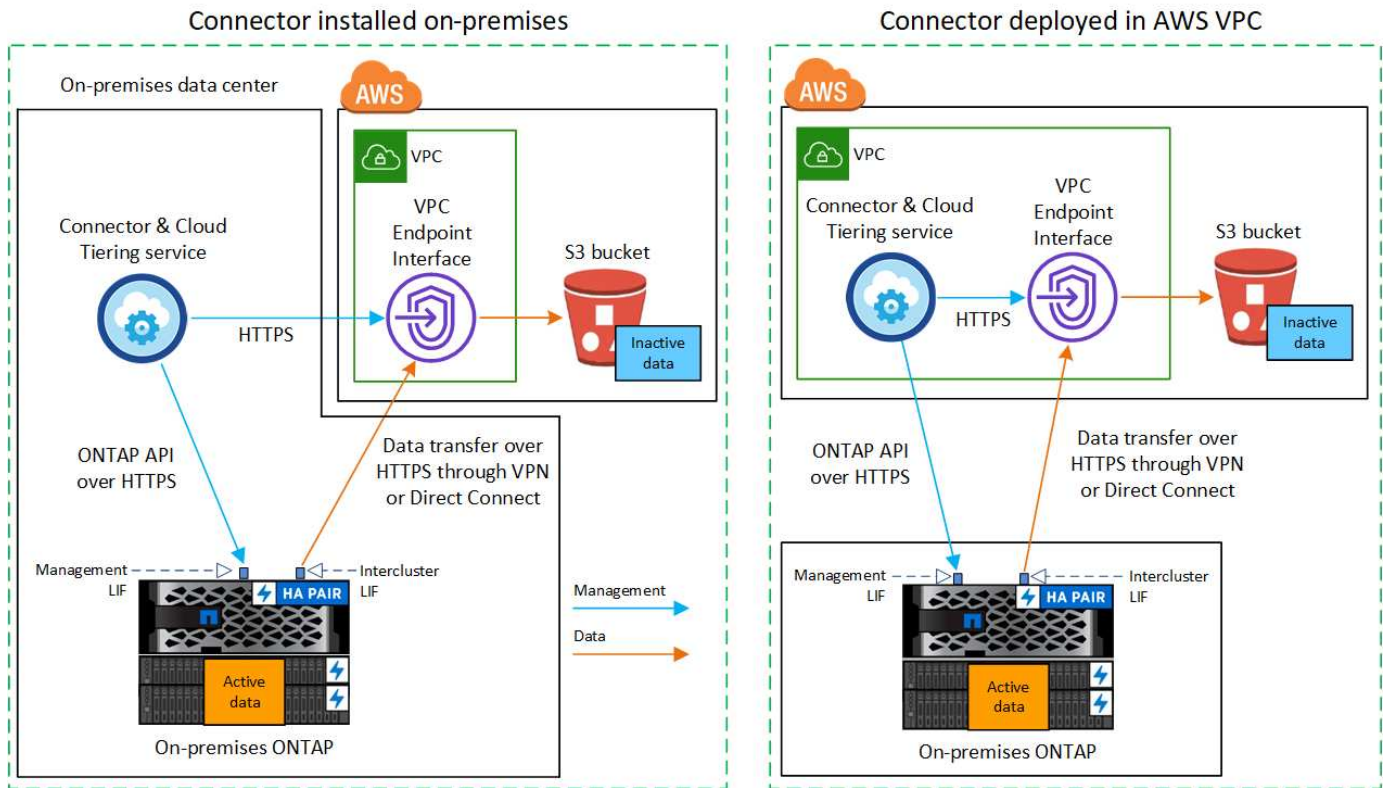
Es gibt zwei Verbindungsmethoden, die Sie bei der Konfiguration von Tiering von lokalen ONTAP Systemen zu AWS S3 verwenden können.

- Öffentliche Verbindung: Über einen öffentlichen S3-Endpoint wird das ONTAP System direkt mit AWS S3 verbunden.
- Private Verbindung: Verwenden Sie ein VPN oder AWS Direct Connect und leiten Sie den Datenverkehr über eine VPC-Endpunktschnittstelle mit einer privaten IP-Adresse weiter.

Das folgende Diagramm zeigt die Methode **Public Connection** und die Verbindungen, die Sie zwischen den Komponenten vorbereiten müssen. Sie können einen Connector, den Sie an Ihrem Standort installiert haben, oder einen Connector verwenden, den Sie in der AWS VPC implementiert haben.



Das folgende Diagramm zeigt die Methode **private Verbindung** und die Verbindungen, die Sie zwischen den Komponenten vorbereiten müssen. Sie können einen Connector, den Sie an Ihrem Standort installiert haben, oder einen Connector verwenden, den Sie in der AWS VPC implementiert haben.



Die Kommunikation zwischen einem Connector und S3 dient nur der Einrichtung von Objekt-Storage.

Bereiten Sie den Konnektor vor

Der BlueXP Connector ist die Hauptsoftware für BlueXP-Funktionen. Für das Tiering inaktiver ONTAP-Daten ist ein Connector erforderlich.

Erstellen oder Umschalten von Anschlüssen

Wenn Sie bereits einen Connector in Ihrer AWS VPC oder Ihrem Standort implementiert haben, sind Sie alle festgelegt. Falls nicht, müssen Sie an einem dieser Standorte einen Connector erstellen, um ONTAP-Daten in AWS S3 Storage zu verschieben. Sie können keinen Connector verwenden, der bei einem anderen Cloud-Provider bereitgestellt wird.

- ["Erfahren Sie mehr über Steckverbinder"](#)
- ["Erste Schritte mit den Anschlüssen"](#)
- ["Installieren eines Connectors in AWS"](#)
- ["Installieren eines Connectors in Ihrem Haus"](#)

Anforderungen für Connector-Netzwerke

- Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk, in dem der Connector installiert ist, folgende Verbindungen ermöglicht:
 - Eine ausgehende Internetverbindung über Port 443 (HTTPS) zum Cloud Tiering Service
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 an Ihren S3-Objekt-Storage (["Siehe die Liste der Endpunkte"](#))
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 an Ihre ONTAP-Cluster-Management-LIF

- "Stellen Sie sicher, dass der Connector über Berechtigungen zum Management des S3-Buckets verfügt"
- Wenn Sie über eine direkte Verbindung oder eine VPN-Verbindung zwischen Ihrem ONTAP-Cluster und der VPC verfügen und die Kommunikation zwischen dem Connector und S3 im internen AWS Netzwerk verbleiben soll (eine **private** Verbindung), müssen Sie eine VPC Endpunkt-Schnittstelle zu S3 aktivieren. [Informationen zur Einrichtung einer VPC-Endpunktschnittstelle finden Sie unter.](#)

Bereiten Sie den ONTAP Cluster vor

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

ONTAP-Anforderungen erfüllt

Unterstützte ONTAP Plattformen

- Bei Verwendung von ONTAP 9.8 und höher können Daten von AFF Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD-Aggregaten oder rein HDD-basierten Aggregaten verschoben werden.
- Bei Verwendung von ONTAP 9.7 und früher können Sie Daten von AFF Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD-Aggregaten verschieben.

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 in Cloud Tiering Tiers möglich sind, ist unter Umständen kleiner als die Anzahl der Volumes in Ihrem ONTAP System. Das liegt daran, dass Volumes von einigen Aggregaten nicht abgestuft werden können. In der ONTAP-Dokumentation finden Sie Informationen zu ["Funktionalität oder Funktionen, die nicht von FabricPool unterstützt werden"](#).



Cloud Tiering unterstützt FlexGroup Volumes ab ONTAP 9.5. Setup funktioniert wie jedes andere Volume.

Erforderlicher Zugriffsparameter für Anwendungen

Der Cluster-Admin-Benutzer muss über „Konsole“-Anwendungszugriff verfügen. Sie können dies mit dem ONTAP-Befehl überprüfen `security login show`. „Konsole“ sollte in der Spalte *Application* für den Benutzer „admin“ angezeigt werden. Verwenden Sie die `security login create` Befehl, um ggf. Zugriff auf Konsolenanwendung hinzuzufügen. ["Weitere Informationen finden Sie in den Befehlen „Security Login“"](#).

Netzwerkanforderungen für Cluster

- Das Cluster erfordert eine eingehende HTTPS-Verbindung vom Connector zur Cluster-Management-LIF.

Es ist keine Verbindung zwischen dem Cluster und dem Cloud Tiering Service erforderlich.

- Für jeden ONTAP Node ist eine Intercluster-LIF erforderlich, die die Volumes hostet, die Sie abstufen möchten. Diese Intercluster LIFs müssen in der Lage sein, auf den Objektspeicher zuzugreifen.

Das Cluster initiiert eine ausgehende HTTPS-Verbindung über Port 443 von den Intercluster-LIFs zum Amazon S3 Storage für Tiering-Vorgänge. ONTAP liest und schreibt Daten in und aus dem Objekt-Storage – der Objekt-Storage initiiert nie – er reagiert einfach darauf.

- Die Intercluster-LIFs müssen dem *IPspace* zugewiesen werden, den ONTAP für die Verbindung mit dem Objekt-Storage verwenden sollte. ["Erfahren Sie mehr über IPspaces"](#).

Wenn Sie Cloud-Tiering einrichten, werden Sie aufgefordert, den IPspace zu verwenden. Sie sollten den IPspace auswählen, dem diese LIFs zugeordnet sind. Dies kann der „Standard“-IPspace oder ein benutzerdefinierter IPspace sein, den Sie erstellt haben.

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

Alle Intercluster-LIFs im IPspace müssen auf den Objektspeicher zugreifen können. Wenn Sie dies nicht für den aktuellen IPspace konfigurieren können, müssen Sie einen dedizierten IPspace erstellen, wo alle intercluster LIFs Zugriff auf den Objektspeicher haben.

- Wenn Sie für die S3-Verbindung einen privaten VPC-Schnittstellenendpunkt in AWS verwenden, muss das S3-Endpunktzertifikat in das ONTAP-Cluster geladen werden, damit HTTPS/443 verwendet werden kann. [Informationen zum Einrichten einer VPC-Endpunkt-Schnittstelle und zum Laden des S3-Zertifikats finden Sie unter.](#)
- [Stellen Sie sicher, dass Ihr ONTAP Cluster über Berechtigungen für den Zugriff auf den S3-Bucket verfügt](#)

Entdecken Sie Ihren ONTAP Cluster in BlueXP

Ermitteln Sie Ihr lokales ONTAP Cluster in BlueXP, bevor Sie mit dem Tiering selten genutzter Daten in den Objekt-Storage beginnen können. Sie müssen die Cluster-Management-IP-Adresse und das Passwort kennen, mit dem das Admin-Benutzerkonto den Cluster hinzufügen kann.

["Entdecken Sie ein Cluster"](#).

Bereiten Sie die AWS-Umgebung vor

Wenn Sie Daten-Tiering auf einem neuen Cluster einrichten, werden Sie aufgefordert, einen S3-Bucket zu erstellen oder einen vorhandenen S3-Bucket im AWS-Konto auszuwählen, wo der Connector eingerichtet ist. Das AWS-Konto muss über Berechtigungen und einen Zugriffsschlüssel verfügen, den Sie in Cloud Tiering eingeben können. Das ONTAP-Cluster verwendet den Zugriffsschlüssel für das Tiering von Daten in und aus S3.

Der S3-Bucket muss sich in einem enthalten sein ["Region, die Cloud Tiering unterstützt"](#).



Wenn Sie planen, Cloud Tiering für eine kostengünstigere Storage-Klasse zu konfigurieren, in der Ihre Tiered Data nach einer bestimmten Anzahl von Tagen verschoben werden, müssen Sie beim Einrichten des Buckets in Ihrem AWS Konto keine Lebenszyklusregeln auswählen. Cloud Tiering managt Lebenszyklusphasen.

Richten Sie S3-Berechtigungen ein

Sie müssen zwei Berechtigungssätze konfigurieren:

- Berechtigungen für den Connector zum Erstellen und Managen des S3-Buckets.
- Berechtigungen für den On-Premises-ONTAP-Cluster, damit er Daten lesen und in den S3-Bucket schreiben kann

Schritte

1. Bestätigen Sie das ["Diese S3-Berechtigungen"](#) Sind Teil der IAM-Rolle, die dem Connector

Berechtigungen erteilt. Sie sollten bei der ersten Bereitstellung des Connectors standardmäßig enthalten sein. Falls nicht, müssen Sie die fehlenden Berechtigungen hinzufügen. Siehe ["AWS Dokumentation: Bearbeiten der IAM-Richtlinien"](#).

2. Wenn Sie den Dienst aktivieren, werden Sie vom Tiering-Assistenten aufgefordert, einen Zugriffsschlüssel und einen geheimen Schlüssel einzugeben. Diese Anmeldedaten werden an den ONTAP Cluster weitergeleitet, sodass ONTAP Daten-Tiering in den S3-Bucket durchführen 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 ["AWS Dokumentation: Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen IAM-Benutzer"](#) Entsprechende Details.

3. Erstellen oder suchen Sie den Zugriffsschlüssel.

Cloud Tiering leitet den Zugriffsschlüssel an den ONTAP Cluster weiter. Die Anmeldedaten werden im Cloud Tiering Service nicht gespeichert.

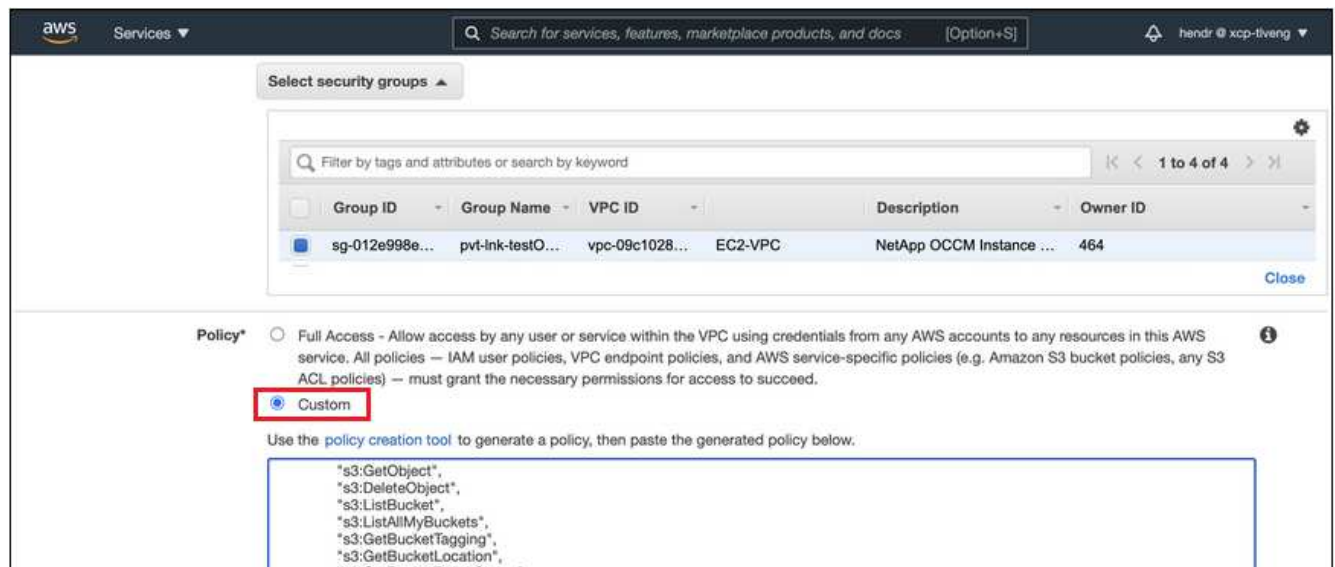
["AWS Dokumentation: Management von Zugriffsschlüsseln für IAM-Benutzer"](#)

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

Wenn Sie eine standardmäßige öffentliche Internetverbindung nutzen möchten, werden alle Berechtigungen vom Connector festgelegt und es gibt nichts anderes, was Sie tun müssen. Diese Art der Verbindung wird im angezeigt [Erstes Diagramm oben](#).

Wenn Sie eine sicherere Verbindung über das Internet von Ihrem On-Prem-Rechenzentrum zur VPC haben möchten, gibt es eine Option, eine AWS PrivateLink-Verbindung im Tiering-Aktivierungs-Assistenten auszuwählen. Wenn Sie ein VPN oder AWS Direct Connect verwenden möchten, ist es erforderlich, das On-Premises-System über eine VPC-Endpunktschnittstelle, die eine private IP-Adresse verwendet, zu verbinden. Diese Art der Verbindung wird im angezeigt [Zweites Diagramm oben](#).

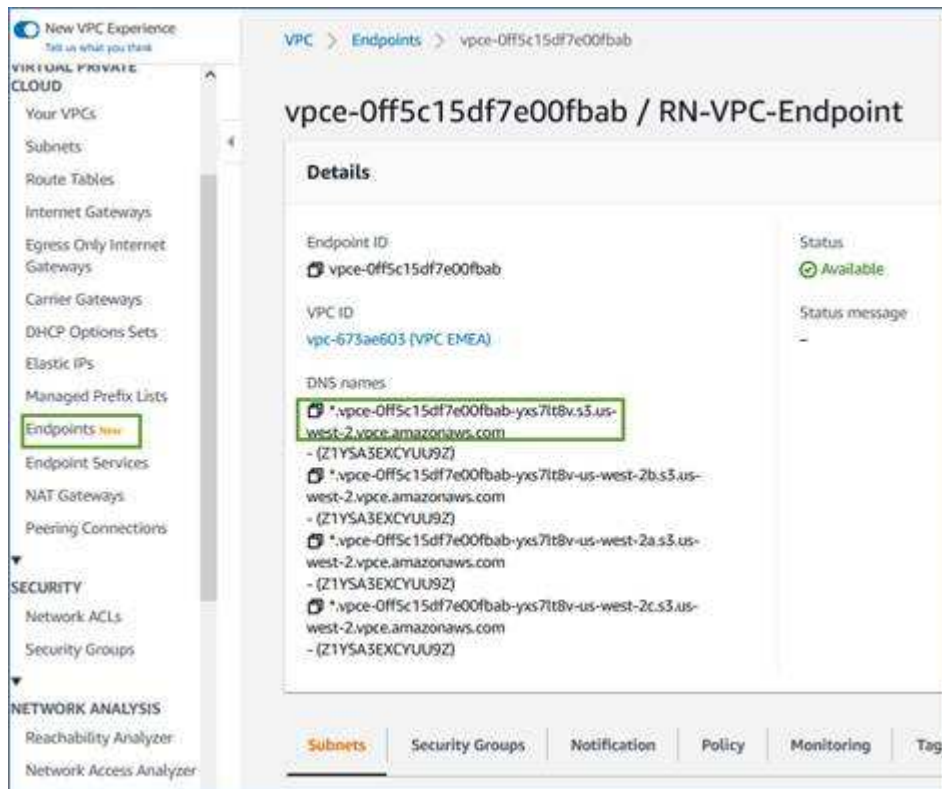
1. Konfiguration eines Schnittstellenendpunkts über die Amazon VPC Konsole oder die Befehlszeile erstellen. ["Weitere Informationen zur Verwendung von AWS PrivateLink für Amazon S3 finden Sie unter"](#).
2. Ändern Sie die Konfiguration der Sicherheitsgruppe, die dem BlueXP Connector zugeordnet ist. Sie müssen die Richtlinie in „Benutzerdefiniert“ (von „Vollzugriff“) ändern und müssen [Fügen Sie die erforderlichen S3-Connector-Berechtigungen hinzu](#) Wie bereits dargestellt.



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

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

3. Ermitteln Sie den DNS-Namen des Endpunkts über die AWS Konsole.



4. Beziehen des Zertifikats vom VPC-S3-Endpunkt Dies tun Sie durch "Anmelden bei der VM, die den BlueXP Connector hostet" Und Ausführen des folgenden Befehls. Wenn Sie den DNS-Namen des Endpunkts eingeben, fügen Sie „Eimer“ zum Anfang hinzu und ersetzen 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. Aus der Ausgabe dieses Befehls kopieren Sie die Daten für das S3-Zertifikat (alle Daten zwischen und einschließlich DER START-/END-ZERTIFIKAT-Tags):

```
Certificate chain
0 s:/CN=s3.us-west-2.amazonaws.com`
  i:/C=US/O=Amazon/OU=Server CA 1B/CN=Amazon
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIM6zCCC9OgAwIBAgIQA7MGJ4FaDBR8uL0KR3oltTANBgkqhkiG9w0BAQsFADBG
...
...
GqvbOz/oO2NWLLFCqI+xmKLCmiPrZy+/6Af+HH2mLCM4EsI2b+IpBmPkriWnnxo=
-----END CERTIFICATE-----
```

6. Melden Sie sich bei der ONTAP Cluster CLI an und wenden Sie das mit dem folgenden Befehl kopierte Zertifikat an (ersetzen Sie Ihren eigenen Storage-VM-Namen):

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

Tiering inaktiver Daten von Ihrem ersten Cluster zu Amazon S3

Nach der Vorbereitung der AWS Umgebung können Sie das Tiering inaktiver Daten vom ersten Cluster aus starten.

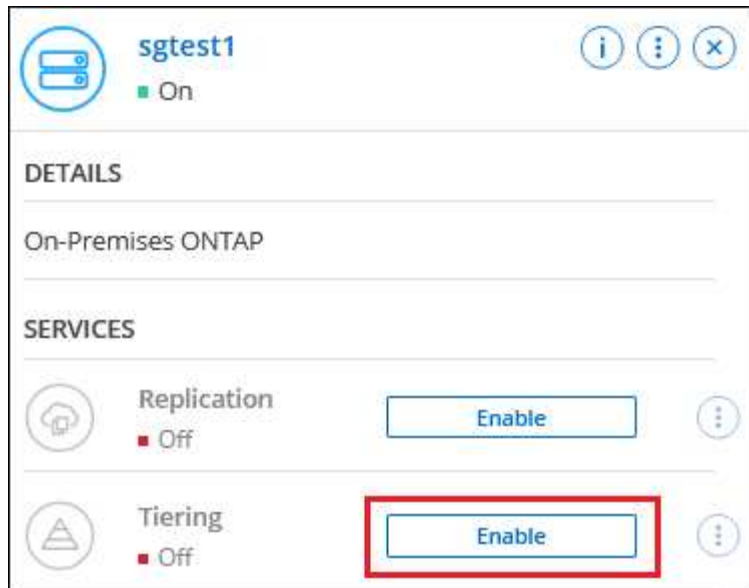
Was Sie benötigen

- ["Eine Arbeitsumgebung vor Ort"](#).
- Ein AWS-Zugriffsschlüssel für einen IAM-Benutzer mit den erforderlichen S3-Berechtigungen.

Schritte

1. Wählen Sie ein On-Premises-Cluster aus.
2. Klicken Sie für den Tiering-Dienst auf **Aktivieren**.

Wenn das Tiering-Ziel Amazon S3 als Arbeitsumgebung auf dem Canvas existiert, können Sie den Cluster auf die Arbeitsumgebung ziehen, um den Setup-Assistenten zu starten.



3. **Objekt-Speichernamen definieren:** Geben Sie einen Namen für diesen Objekt-Speicher ein. Er muss von jedem anderen Objekt-Storage, den Sie mit Aggregaten auf diesem Cluster verwenden können, eindeutig sein.
4. **Anbieter auswählen:** Wählen Sie **Amazon Web Services** und klicken Sie auf **Weiter**.

5. Füllen Sie die Abschnitte auf der Seite **Objektspeicherung erstellen** aus:
 - a. **S3 Bucket:** Fügen Sie einen neuen S3-Bucket hinzu oder wählen Sie einen vorhandenen S3-Bucket aus, der mit dem Präfix *Fabric-Pool* beginnt, wählen Sie den Bucket-Bereich aus und klicken Sie auf **Weiter**.

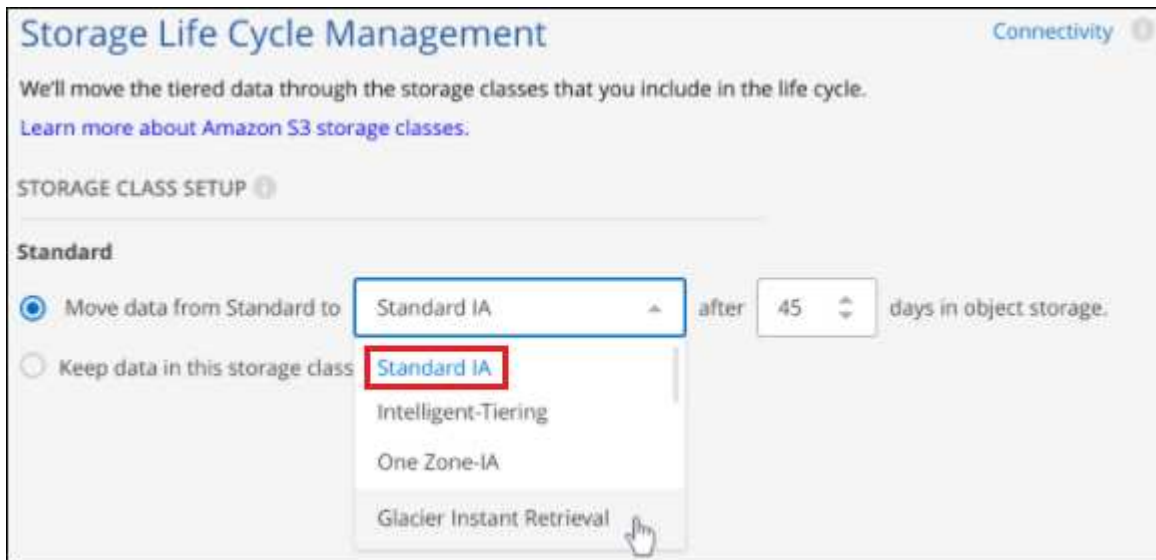
Bei Verwendung eines On-Prem Connectors müssen Sie die AWS Konto-ID eingeben, die den Zugriff auf den vorhandenen S3-Bucket oder den neuen S3-Bucket ermöglicht, der erstellt wird.

Das Präfix *Fabric-Pool* ist erforderlich, da die IAM-Richtlinie für den Connector ermöglicht, S3-Aktionen auf Buckets auszuführen, die mit diesem exakten Präfix benannt sind. Sie könnten beispielsweise den S3-Bucket *Fabric-Pool-AFF1* benennen, wobei AFF1 der Name des Clusters ist.

- b. **Storage Class:** Cloud Tiering managt die Lebenszyklus-Übergänge Ihrer Tiered Daten. Daten beginnen in der Klasse *Standard*. Sie können jedoch eine Regel erstellen, um die Daten nach einer bestimmten Anzahl von Tagen in eine andere Klasse zu verschieben.

Wählen Sie die S3-Speicherklasse aus, in die die Tiered-Daten übertragen werden sollen, und die Anzahl der Tage vor dem Verschieben der Daten, und klicken Sie auf **Weiter**. Der Screenshot unten zeigt beispielsweise, dass Tiered Daten nach 45 Tagen im Objekt-Storage von der Klasse *Standard* in die Klasse *Standard-IA* verschoben werden.

Wenn Sie **Daten in dieser Speicherklasse** speichern, verbleiben die Daten in der Speicherklasse *Standard* 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 klicken Sie auf **Weiter**.

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

- d. **Networking:** Geben Sie die Netzwerkdetails ein und klicken Sie auf **Weiter**.

Wählen Sie im ONTAP-Cluster den IPspace aus, in dem sich die Volumes befinden sollen, die Sie abstufen möchten. Die Intercluster-LIFs für diesen IPspace müssen über Outbound-Internetzugang verfügen, sodass sie eine Verbindung zum Objekt-Storage Ihres Cloud-Providers herstellen können.

Wählen Sie optional aus, ob Sie einen AWS PrivateLink verwenden möchten, den Sie zuvor konfiguriert haben. [Siehe Setup-Informationen oben](#).

Es wird ein Dialogfeld angezeigt, das Ihnen dabei hilft, die Endpunktconfiguration zu durchlaufen.

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

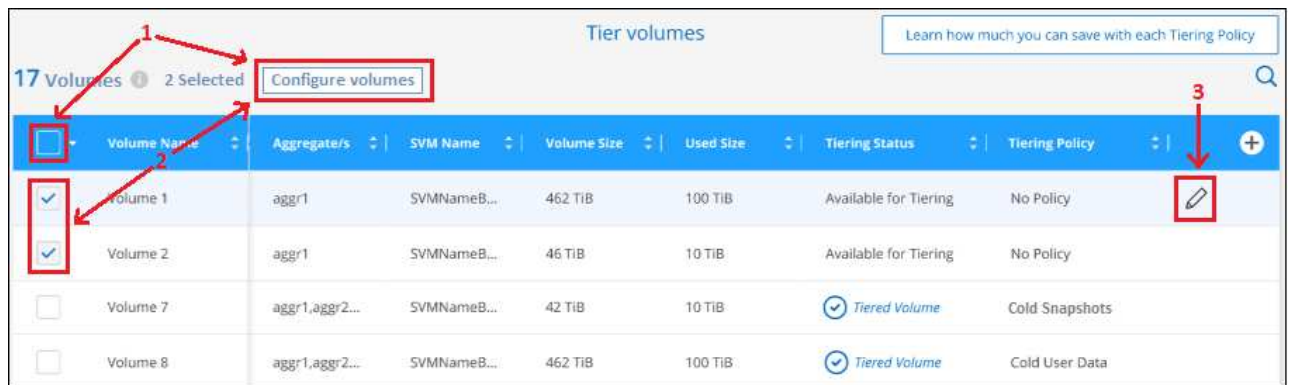
- Um alle Volumes auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen in der Titelzeile

(☒ Volume Name) Und klicken Sie auf **Volumes konfigurieren**.

- Wenn Sie mehrere Volumes auswählen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jedes Volume

(☒ Volume_1) Und klicken Sie auf **Volumes konfigurieren**.

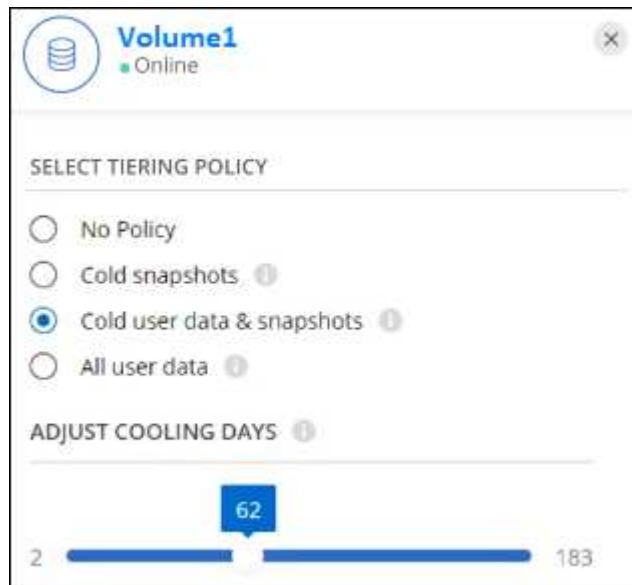
Um ein einzelnes Volume auszuwählen, klicken Sie auf die Zeile (oder  Symbol) für das Volume.



	Volume Name	Aggregate/s	SVM Name	Volume Size	Used Size	Tiering Status	Tiering Policy
<input checked="" type="checkbox"/>	Volume 1	aggr1	SVMNameB...	462 TiB	100 TiB	Available for Tiering	No Policy
<input checked="" type="checkbox"/>	Volume 2	aggr1	SVMNameB...	46 TiB	10 TiB	Available for Tiering	No Policy
<input type="checkbox"/>	Volume 7	aggr1,aggr2...	SVMNameB...	42 TiB	10 TiB	✓ Tiered Volume	Cold Snapshots
<input type="checkbox"/>	Volume 8	aggr1,aggr2...	SVMNameB...	462 TiB	100 TiB	✓ Tiered Volume	Cold User Data

7. Wählen Sie im Dialogfeld *Tiering Policy* eine Tiering Policy aus, passen Sie optional die Kühlstage für die ausgewählten Volumes an und klicken Sie auf **Apply**.

"Erfahren Sie mehr über Volume Tiering-Richtlinien und Kühlstage".



Volume1 Online

SELECT TIERING POLICY

☐ No Policy

☐ Cold snapshots ⓘ

☒ Cold user data & snapshots ⓘ

☐ All user data ⓘ

ADJUST COOLING DAYS ⓘ

2 183

62

Ergebnis

Sie haben Daten-Tiering von Volumes im Cluster erfolgreich in den S3-Objekt-Storage eingerichtet.

Was kommt als Nächstes?

"Abonnieren Sie den Cloud Tiering Service".

Sie können Informationen zu den aktiven und inaktiven Daten auf dem Cluster anzeigen. "Erfahren Sie mehr über das Managen Ihrer Tiering-Einstellungen".

Sie können auch zusätzlichen Objekt-Storage erstellen, wenn Sie Daten von bestimmten Aggregaten auf einem Cluster in verschiedene Objektspeicher verschieben möchten. Falls Sie FabricPool Mirroring verwenden möchten, wo Ihre Tiered-Daten in einen zusätzlichen Objektspeicher repliziert werden. "Erfahren Sie mehr über die Verwaltung von Objektspeichern".

Tiering von Daten von lokalen ONTAP Clustern zu Azure Blob Storage

Durch das Tiering inaktiver Daten in Azure Blob Storage entsteht freier Speicherplatz auf ONTAP Clustern vor Ort.

Schnellstart

Führen Sie diese Schritte schnell durch, oder scrollen Sie nach unten zu den verbleibenden Abschnitten, um ausführliche Informationen zu erhalten.

1

Vorbereiten von Daten auf Azure Blob Storage

Sie benötigen Folgendes:

- Ein ONTAP-Cluster vor Ort, der ONTAP 9.4 oder höher ausführt und über eine HTTPS-Verbindung zum Azure Blob-Storage verfügt. ["Entdecken Sie ein Cluster"](#).
- Ein Connector, der in einer Azure vnet oder vor Ort installiert ist.
- Networking für einen Connector, der eine ausgehende HTTPS-Verbindung zum ONTAP-Cluster in Ihrem Datacenter, zum Azure-Storage und zum Cloud-Tiering-Service ermöglicht.

2

Tiering einrichten

Wählen Sie in BlueXP eine lokale Arbeitsumgebung aus, klicken Sie für den Tiering Service auf **Aktivieren** und folgen Sie den Anweisungen zum Tiering von Daten auf Azure Blob Storage.

3

Lizenzierung einrichten

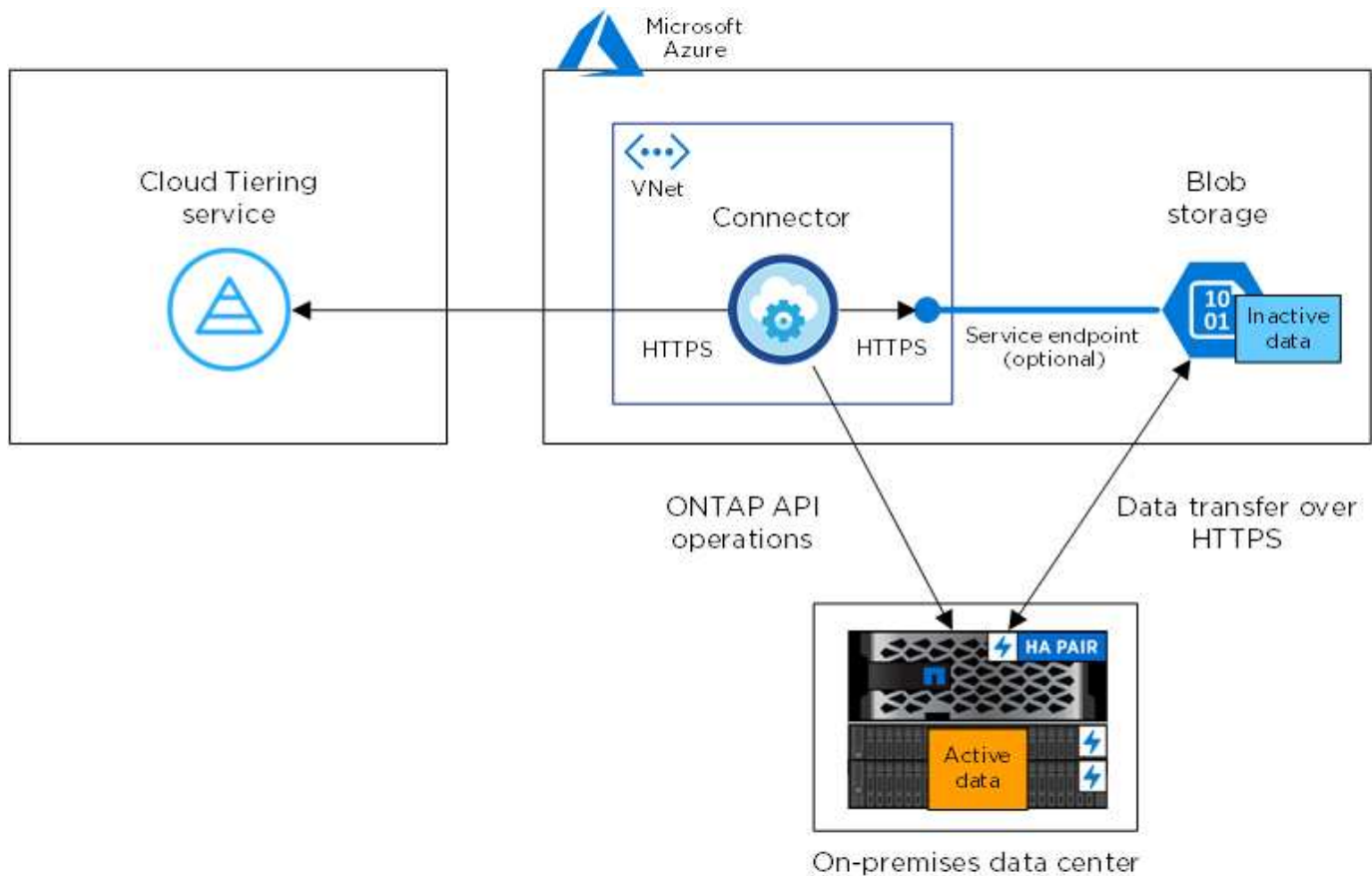
Nach Abschluss der kostenlosen Testversion können Sie Cloud Tiering über ein Pay-as-you-go-Abonnement, eine BYOL-Lizenz von ONTAP Cloud Tiering oder eine Kombination aus beiden Lizenzen bezahlen:

- Für eine Anmeldung über den Azure Marketplace: ["Rufen Sie das BlueXP Marketplace Angebot auf"](#) Klicken Sie auf **Abonnieren**, und folgen Sie dann den Anweisungen.
- Wenn Sie eine BYOL-Lizenz von Cloud Tiering nutzen möchten, [Kontaktieren Sie uns](#), und dann ["Fügen Sie es über das BlueXP Digital Wallet Ihrem Konto hinzu"](#).

Anforderungen

Überprüfen Sie die Unterstützung für Ihr ONTAP Cluster, richten Sie Ihr Netzwerk ein und bereiten Sie den Objekt-Storage vor.

Die folgende Abbildung zeigt die einzelnen Komponenten und die Verbindungen, die zwischen den Komponenten vorbereitet werden müssen:



Die Kommunikation zwischen dem Connector und Blob-Storage dient ausschließlich der Objekt-Storage-Einrichtung. Der Connector kann lokal statt in der Cloud residieren.

Vorbereiten der ONTAP Cluster

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

Unterstützte ONTAP Plattformen

- Bei Verwendung von ONTAP 9.8 und höher können Daten von AFF Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD-Aggregaten oder rein HDD-basierten Aggregaten verschoben werden.
- Bei Verwendung von ONTAP 9.7 und früher können Sie Daten von AFF Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD-Aggregaten verschieben.

Unterstützte ONTAP Version

ONTAP 9.4 oder höher

Erforderlicher Zugriffsparameter für Anwendungen

Der Cluster-Admin-Benutzer muss über „Konsole“-Anwendungszugriff verfügen. Sie können dies mit dem ONTAP-Befehl überprüfen `security login show`. „Konsole“ sollte in der Spalte *Application* für den Benutzer „admin“ angezeigt werden. Verwenden Sie die `security login create` Befehl, um ggf. Zugriff auf Konsolenanwendung hinzuzufügen. ["Weitere Informationen finden Sie in den Befehlen „Security Login“"](#).

Netzwerkanforderungen für Cluster

- Das ONTAP Cluster initiiert eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zum Azure Blob Storage.

ONTAP liest und schreibt Daten auf und aus dem Objekt-Storage. Objekt-Storage startet nie, er reagiert einfach nur.

ExpressRoute bietet zwar eine bessere Performance und niedrigere Datentransferkosten, er ist jedoch nicht zwischen dem ONTAP Cluster und Azure Blob Storage erforderlich. Aber das ist die empfohlene Best Practice.

- Eine eingehende Verbindung ist über den Connector erforderlich, der in einem Azure vnet oder vor Ort residieren kann.

Es ist keine Verbindung zwischen dem Cluster und dem Cloud Tiering Service erforderlich.

- Für jeden ONTAP Node ist eine Intercluster-LIF erforderlich, die die Volumes hostet, die Sie abstufen möchten. Die LIF muss dem *IPspace* zugewiesen sein, den ONTAP zur Verbindung mit Objekt-Storage verwenden sollte.

Wenn Sie Daten-Tiering einrichten, werden Sie von Cloud Tiering aufgefordert, den IP-Speicherplatz zu verwenden. Sie sollten den IPspace auswählen, dem jede LIF zugeordnet ist. Dies kann der „Standard“-IPspace oder ein benutzerdefinierter IPspace sein, den Sie erstellt haben. Weitere Informationen zu ["LIFs"](#) und ["IPspaces"](#).

Unterstützte Volumes und Aggregate

Die Gesamtzahl der Volumes, die in Cloud Tiering Tiers möglich sind, ist unter Umständen kleiner als die Anzahl der Volumes in Ihrem ONTAP System. Das liegt daran, dass Volumes von einigen Aggregaten nicht abgestuft werden können. In der ONTAP-Dokumentation finden Sie Informationen zu ["Funktionalität oder Funktionen, die nicht von FabricPool unterstützt werden"](#).



Cloud Tiering unterstützt FlexGroup Volumes ab ONTAP 9.5. Setup funktioniert wie jedes andere Volume.

Ermitteln eines ONTAP-Clusters

Bevor Sie mit dem Tiering selten genutzter Daten beginnen können, müssen Sie eine lokale ONTAP-Arbeitsumgebung in BlueXP schaffen.

["Entdecken Sie ein Cluster"](#).

Erstellen oder Umschalten von Anschlüssen

Für das Tiering von Daten in die Cloud ist ein Connector erforderlich. Beim Tiering von Daten in Azure Blob Storage können Sie einen Connector verwenden, der sich in einer Azure vnet-Umgebung oder vor Ort befinden kann. Entweder müssen Sie einen neuen Konnektor erstellen oder sicherstellen, dass der aktuell ausgewählte Connector in Azure oder On-Prem liegt.

- ["Erfahren Sie mehr über Steckverbinder"](#)
- ["Implementieren eines Connectors in Azure"](#)
- ["Bereitstellen eines Connectors auf einem Linux-Host"](#)
- ["Wechseln zwischen den Anschlüssen"](#)

Stellen Sie sicher, dass Sie über die erforderlichen Connector-Berechtigungen verfügen

Wenn Sie den Connector mit BlueXP Version 3.9.7 oder höher erstellt haben, sind Sie alle festgelegt.

Wenn Sie den Connector mit einer früheren Version von BlueXP erstellt haben, müssen Sie die Berechtigungsliste bearbeiten, um 2 erforderliche Berechtigungen hinzuzufügen:

```
Microsoft.Storage/storageAccounts/managementPolicies/read  
Microsoft.Storage/storageAccounts/managementPolicies/write
```

Vorbereiten der Vernetzung für den Connector

Stellen Sie sicher, dass der Connector über die erforderlichen Netzwerkverbindungen verfügt. Ein Connector kann lokal oder in Azure installiert werden.

Schritte

1. Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk, in dem der Connector installiert ist, folgende Verbindungen ermöglicht:
 - Eine ausgehende Internetverbindung zum Cloud Tiering-Service über Port 443 (HTTPS)
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zum Azure Blob Storage
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 an Ihre ONTAP-Cluster-Management-LIF
2. Aktivieren Sie bei Bedarf einen vnet-Service-Endpunkt zum Azure Storage.

Wenn Sie über eine ExpressRoute oder eine VPN-Verbindung zwischen Ihrem ONTAP Cluster und dem vnet verfügen, wird ein vnet-Service-Endpunkt zum Azure Storage empfohlen, um in Ihrem virtuellen privaten Netzwerk die Kommunikation zwischen Connector und Blob-Storage zu bestehen.

Azure Blob Storage wird vorbereitet

Wenn Sie Tiering einrichten, müssen Sie die Ressourcengruppe, die Sie verwenden möchten, sowie das Storage-Konto und den Azure-Container identifizieren, die zur Ressourcengruppe gehören. Mithilfe eines Storage-Kontos kann Cloud Tiering den für Daten-Tiering verwendeten Blob-Container authentifizieren und auf diesen zugreifen.

Cloud Tiering unterstützt nur die Storage-Konten der Typen General Purpose v2 und Premium Block Blob.

Der Blob-Container muss sich in einem befinden ["Region, die Cloud Tiering unterstützt"](#).



Falls Sie planen, Cloud Tiering zu konfigurieren, um eine kostengünstigere Zugriffsebene zu verwenden, auf der Ihre Tiered-Daten nach einer bestimmten Anzahl von Tagen übertragen werden, müssen Sie beim Einrichten des Containers in Ihrem Azure Konto keine Lebenszyklusregeln auswählen. Cloud Tiering managt Lebenszyklusphasen.

Tiering inaktiver Daten von dem ersten Cluster zu Azure Blob Storage

Starten Sie nach der Vorbereitung der Azure Umgebung das Tiering inaktiver Daten aus dem ersten Cluster.

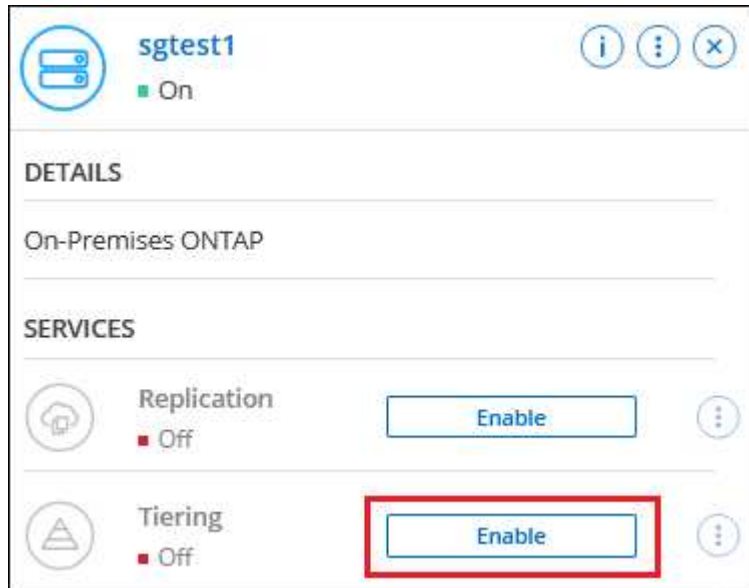
Was Sie benötigen

["Eine Arbeitsumgebung vor Ort"](#).

Schritte

1. Wählen Sie ein On-Premises-Cluster aus.
2. Klicken Sie für den Tiering-Dienst auf **Aktivieren**.

Wenn das Tiering-Ziel für Azure Blob als eine Arbeitsumgebung auf dem Canvas existiert, können Sie das Cluster auf die Azure Blob Arbeitsumgebung ziehen, um den Setup-Assistenten zu starten.



3. **Objekt-Speichernamen definieren:** Geben Sie einen Namen für diesen Objekt-Speicher ein. Er muss von jedem anderen Objekt-Storage, den Sie mit Aggregaten auf diesem Cluster verwenden können, eindeutig sein.
4. **Anbieter auswählen:** Wählen Sie **Microsoft Azure** und klicken Sie auf **Weiter**.
5. Führen Sie die Schritte auf den Seiten **Objektspeicherung erstellen** aus:
 - a. **Ressourcengruppe:** Wählen Sie eine Ressourcengruppe aus, in der ein vorhandener Container verwaltet wird oder wo Sie einen neuen Container für Tiered-Daten erstellen möchten, und klicken Sie auf **Weiter**.
 - b. **Azure Container:** Fügen Sie einen neuen Blob-Container zu einem Storage-Konto hinzu, oder wählen Sie einen vorhandenen Container aus, und klicken Sie auf **Weiter**.

Bei der Nutzung eines On-Prem-Connectors müssen Sie das Azure-Abonnement eingeben, das den Zugriff auf den vorhandenen oder neuen Container ermöglicht, der erstellt wird.

Das Speicherkonto und die Container, die in diesem Schritt angezeigt werden, gehören zur Ressourcengruppe, die Sie im vorherigen Schritt ausgewählt haben.

- c. **Access Tier Life Cycle:** Cloud Tiering managt die Lebenszyklus-Übergänge Ihrer Tiered-Daten. Daten beginnen in der Klasse *Hot*, Sie können jedoch eine Regel erstellen, um die Daten nach einer bestimmten Anzahl von Tagen in die Klasse *Cool* zu verschieben.

Wählen Sie die Zugriffsebene, in die Sie die gestaffelten Daten übertragen möchten, und die Anzahl der Tage vor dem Verschieben der Daten aus, und klicken Sie auf **Weiter**. Beispiel: Der Screenshot unten zeigt, dass Tiered Daten nach 45 Tagen im Objekt-Storage von der Klasse *Hot* in die Klasse *Cool* verschoben werden.

Wenn Sie **Daten in dieser Zugriffsebene** aufbewahren, verbleiben die Daten in der Zugriffsebene *Hot*

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 45 days

☐ Keep data in this storage class

Cool

☐ No Time Limit ⓘ

Beachten Sie, dass die Lebenszyklusregel auf alle Blob-Container im ausgewählten Speicherkonto angewendet wird.

[dass Sie über die erforderlichen Connector-Berechtigungen verfügen](#), Stellen Sie sicher, dass Sie über die [erforderlichen Connector-Berechtigungen verfügen](#) Für die Lebenszyklusmanagement-Funktion.

- a. **Clusternetzwerk:** Wählen Sie den IPspace aus, den ONTAP verwenden soll, um eine Verbindung zum Objekt-Storage herzustellen, und klicken Sie auf **Weiter**.


Durch die Auswahl des richtigen IPspaces wird sichergestellt, dass Cloud Tiering eine Verbindung von ONTAP mit dem Objekt-Storage Ihres Cloud-Providers einrichten kann.

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 Volumes auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen in der Titelzeile

(☒ Volume Name) Und klicken Sie auf **Volumes konfigurieren**.

- Wenn Sie mehrere Volumes auswählen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jedes Volume (☒ Volume_1) Und klicken Sie auf **Volumes konfigurieren**.

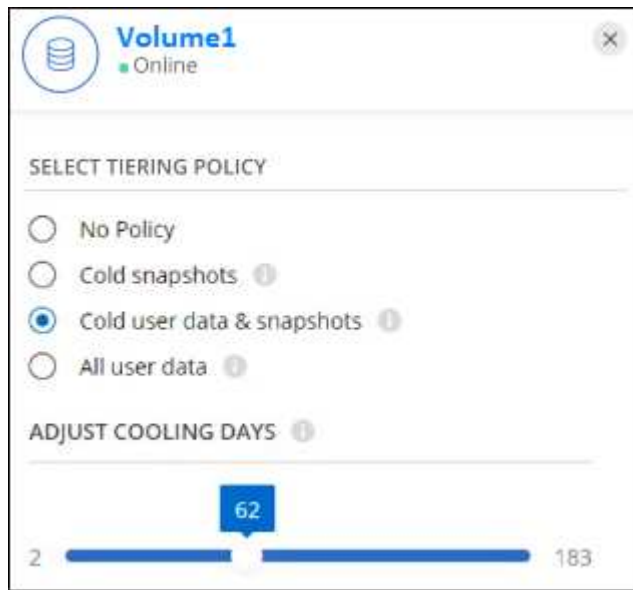
- Um ein einzelnes Volume auszuwählen, klicken Sie auf die Zeile (oder  Symbol) für das Volume.

Volume Name	Aggregate/s	SVM Name	Volume Size	Used Size	Tiering Status	Tiering Policy
Volume 1	aggr1	SVMNameB...	462 TiB	100 TiB	Available for Tiering	No Policy
Volume 2	aggr1	SVMNameB...	46 TiB	10 TiB	Available for Tiering	No Policy
Volume 7	aggr1,aggr2...	SVMNameB...	42 TiB	10 TiB	Tiered Volume	Cold Snapshots
Volume 8	aggr1,aggr2...	SVMNameB...	462 TiB	100 TiB	Tiered Volume	Cold User Data

7. Wählen Sie im Dialogfeld *Tiering Policy* eine Tiering Policy aus, passen Sie optional die Kühlstage für die

ausgewählten Volumes an und klicken Sie auf **Apply**.

["Erfahren Sie mehr über Volume Tiering-Richtlinien und Kühltag"](#).



Ergebnis

Sie haben Daten-Tiering von Volumes auf dem Cluster erfolgreich in den Azure Blob Objekt-Storage eingerichtet.

Was kommt als Nächstes?

["Abonnieren Sie den Cloud Tiering Service"](#).

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

Sie können auch zusätzlichen Objekt-Storage erstellen, wenn Sie Daten von bestimmten Aggregaten auf einem Cluster in verschiedene Objektspeicher verschieben möchten. Falls Sie FabricPool Mirroring verwenden möchten, wo Ihre Tiered-Daten in einen zusätzlichen Objektspeicher repliziert werden. ["Erfahren Sie mehr über die Verwaltung von Objektspeichern"](#).

Tiering von Daten aus lokalen ONTAP Clustern in Google Cloud Storage

Durch das Tiering inaktiver Daten in Google Cloud Storage können Sie Speicherplatz auf Ihren ONTAP-Clustern vor Ort freigeben.

Schnellstart

Führen Sie diese Schritte schnell durch, oder scrollen Sie nach unten zu den verbleibenden Abschnitten, um ausführliche Informationen zu erhalten.



Vorbereitung auf das Tiering von Daten auf Google Cloud Storage

Sie benötigen Folgendes:

- Ein lokaler ONTAP-Cluster, der ONTAP 9.6 oder höher ausführt und über eine HTTPS-Verbindung zu

Google Cloud Storage verfügt. ["Entdecken Sie ein Cluster"](#).

- Ein Servicekonto mit der vordefinierten Storage-Administratorrolle und Speicherzugriffsschlüsseln.
- In einer Google Cloud Platform VPC wurde ein Connector installiert.
- Networking für den Connector, der eine ausgehende HTTPS-Verbindung zum ONTAP-Cluster in Ihrem Datacenter, zu Google Cloud Storage und zum Cloud-Tiering-Service ermöglicht.

2

Tiering einrichten

Wählen Sie in BlueXP eine lokale Arbeitsumgebung aus, klicken Sie für den Tiering-Service auf **Aktivieren** und folgen Sie den Anweisungen, um Daten auf Google Cloud Storage zu verschieben.

3

Lizenzierung einrichten

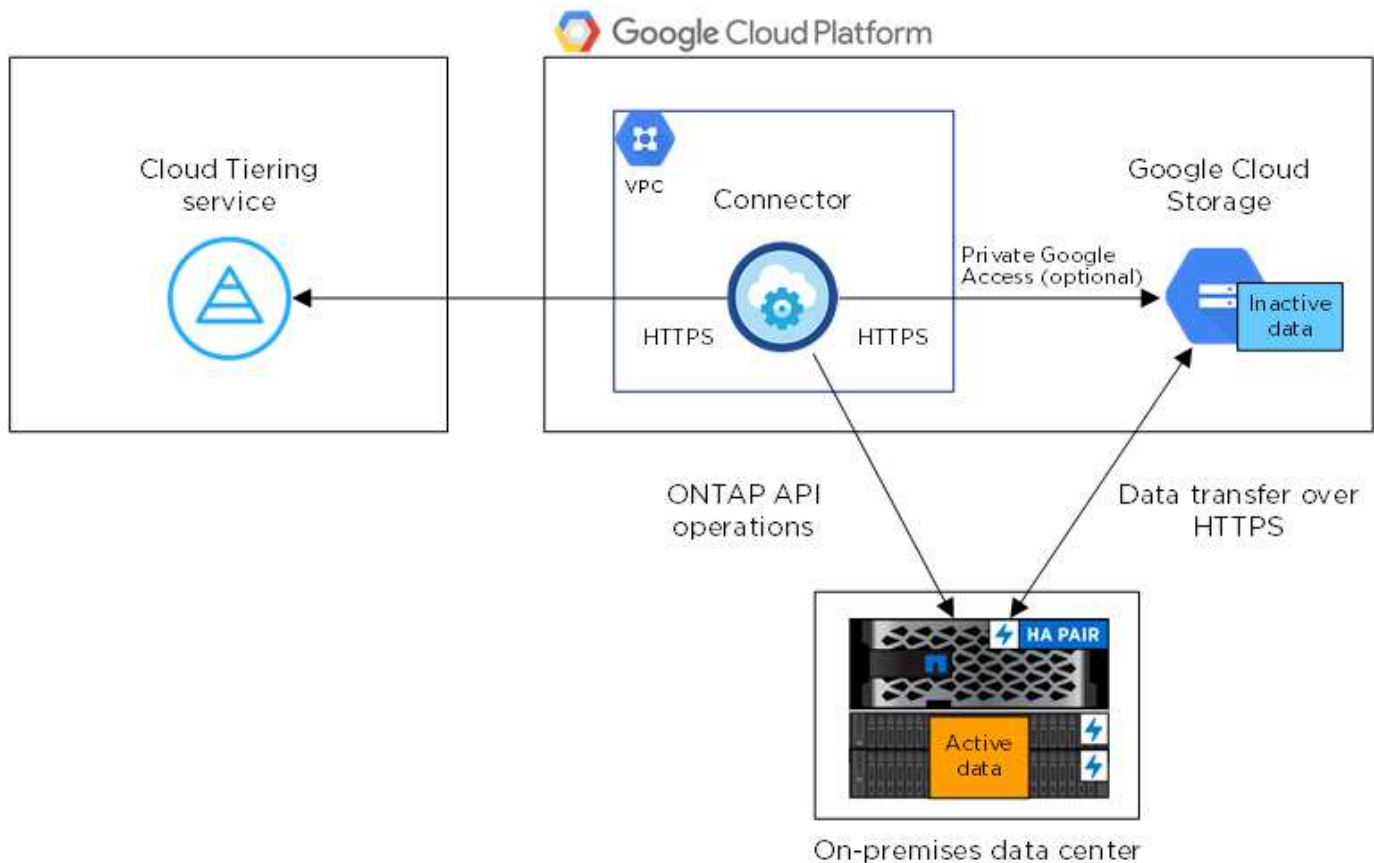
Nach Abschluss der kostenlosen Testversion können Sie Cloud Tiering über ein Pay-as-you-go-Abonnement, eine BYOL-Lizenz von ONTAP Cloud Tiering oder eine Kombination aus beiden Lizenzen bezahlen:

- Für die Anmeldung über den GCP Marketplace: ["Rufen Sie das BlueXP Marketplace Angebot auf"](#) Klicken Sie auf **Abonnieren**, und folgen Sie dann den Anweisungen.
- Wenn Sie eine BYOL-Lizenz von Cloud Tiering nutzen möchten, [Kontaktieren Sie uns](#), und dann ["Fügen Sie es über das BlueXP Digital Wallet Ihrem Konto hinzu"](#).

Anforderungen

Überprüfen Sie die Unterstützung für Ihr ONTAP Cluster, richten Sie Ihr Netzwerk ein und bereiten Sie den Objekt-Storage vor.

Die folgende Abbildung zeigt die einzelnen Komponenten und die Verbindungen, die zwischen den Komponenten vorbereitet werden müssen:



Die Kommunikation zwischen dem Connector und Google Cloud Storage ist nur für die Einrichtung von Objektspeichern bestimmt.

Vorbereiten der ONTAP Cluster

Ihre ONTAP-Cluster müssen beim Tiering von Daten auf Google Cloud Storage die folgenden Anforderungen erfüllen.

Unterstützte ONTAP Plattformen

- Bei Verwendung von ONTAP 9.8 und höher können Daten von AFF Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD-Aggregaten oder rein HDD-basierten Aggregaten verschoben werden.
- Bei Verwendung von ONTAP 9.7 und früher können Sie Daten von AFF Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD-Aggregaten verschieben.

Unterstützte ONTAP-Versionen

ONTAP 9.6 oder höher

Erforderlicher Zugriffsparameter für Anwendungen

Der Cluster-Admin-Benutzer muss über „Konsole“-Anwendungszugriff verfügen. Sie können dies mit dem ONTAP-Befehl überprüfen `security login show`. „Konsole“ sollte in der Spalte *Application* für den Benutzer „admin“ angezeigt werden. Verwenden Sie die `security login create` Befehl, um ggf. Zugriff auf Konsolenanwendung hinzuzufügen. [Weitere Informationen finden Sie in den Befehlen „Security Login“](#).

Netzwerkanforderungen für Cluster

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

ONTAP liest und schreibt Daten auf und aus dem Objekt-Storage. Objekt-Storage startet nie, er reagiert einfach nur.

Obwohl Google Cloud Interconnect eine bessere Performance bietet und geringere Datentransferkosten erzielt, ist dies nicht zwischen dem ONTAP Cluster und Google Cloud Storage erforderlich. Aber das ist die empfohlene Best Practice.

- Eine eingehende Verbindung ist über den Connector erforderlich, der sich in einer Google Cloud Platform VPC befindet.

Es ist keine Verbindung zwischen dem Cluster und dem Cloud Tiering Service erforderlich.

- Für jeden ONTAP Node ist eine Intercluster-LIF erforderlich, die die Volumes hostet, die Sie abstufen möchten. Die LIF muss dem *IPspace* zugewiesen sein, den ONTAP zur Verbindung mit Objekt-Storage verwenden sollte.

Wenn Sie Daten-Tiering einrichten, werden Sie von Cloud Tiering aufgefordert, den IP-Speicherplatz zu verwenden. Sie sollten den IPspace auswählen, dem jede LIF zugeordnet ist. Dies kann der „Standard“-IPspace oder ein benutzerdefinierter IPspace sein, den Sie erstellt haben. Weitere Informationen zu ["LIFs"](#) und ["IPspaces"](#).

Unterstützte Volumes und Aggregate

Die Gesamtzahl der Volumes, die in Cloud Tiering Tiers möglich sind, ist unter Umständen kleiner als die Anzahl der Volumes in Ihrem ONTAP System. Das liegt daran, dass Volumes von einigen Aggregaten nicht abgestuft werden können. In der ONTAP-Dokumentation finden Sie Informationen zu ["Funktionalität oder Funktionen, die nicht von FabricPool unterstützt werden"](#).



Cloud Tiering unterstützt FlexGroup Volumes. Setup funktioniert wie jedes andere Volume.

Ermitteln eines ONTAP-Clusters

Bevor Sie mit dem Tiering selten genutzter Daten beginnen können, müssen Sie eine lokale ONTAP-Arbeitsumgebung in BlueXP schaffen.

["Entdecken Sie ein Cluster"](#).

Erstellen oder Umschalten von Anschlüssen

Für das Tiering von Daten in die Cloud ist ein Connector erforderlich. Bei einem Tiering von Daten zu Google Cloud Storage muss ein Connector in einer Google Cloud Platform VPC verfügbar sein. Entweder müssen Sie einen neuen Konnektor erstellen oder sicherstellen, dass der aktuell ausgewählte Connector in der GCP liegt.

- ["Erfahren Sie mehr über Steckverbinder"](#)
- ["Implementieren eines Connectors in GCP"](#)
- ["Wechseln zwischen den Anschlüssen"](#)

Vorbereiten der Vernetzung für den Connector

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

Schritte

1. Sicherstellen, dass die VPC, an der der Connector installiert ist, die folgenden Verbindungen ermöglicht:

- Eine ausgehende Internetverbindung zum Cloud Tiering-Service über Port 443 (HTTPS)
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zu Google Cloud Storage
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 an Ihre ONTAP-Cluster-Management-LIF
2. Optional: Aktivieren Sie den privaten Google-Zugang im Subnetz, in dem Sie den Connector bereitstellen möchten.

"[Privater Zugriff Auf Google](#)" Empfiehlt sich, wenn Sie eine direkte Verbindung von Ihrem ONTAP Cluster zur VPC haben und Sie eine Kommunikation zwischen dem Connector und Google Cloud Storage wünschen, um in Ihrem virtuellen privaten Netzwerk zu bleiben. Beachten Sie, dass Private Google Access mit VM-Instanzen funktioniert, die nur interne (private) IP-Adressen haben (keine externen IP-Adressen).

Google Cloud Storage Wird Vorbereitet

Wenn Sie Tiering einrichten, müssen Sie Speicherzugriffsschlüssel für ein Servicekonto mit Storage Admin-Berechtigungen bereitstellen. Über ein Servicekonto kann Cloud Tiering die für das Daten-Tiering verwendeten Cloud Storage Buckets authentifizieren und darauf zugreifen. Die Schlüssel sind erforderlich, damit Google Cloud Storage weiß, wer die Anfrage stellt.

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



Wenn Sie Cloud Tiering für die Verwendung kostengünstigerer Storage-Klassen konfigurieren, in denen Ihre Tiered Daten nach einer bestimmten Anzahl von Tagen in andere verschoben werden, müssen Sie beim Einrichten des Buckets in Ihrem GCP-Konto keine Lebenszyklusregeln auswählen. Cloud Tiering managt Lebenszyklusphasen.

Schritte

1. "[Erstellen Sie ein Servicekonto mit der vordefinierten Rolle „Storage Admin“](#)".
2. Gehen Sie zu "[GCP-Speichereinstellungen](#)" Außerdem Zugriffsschlüssel für das Servicekonto erstellen:
 - a. Wählen Sie ein Projekt aus, und klicken Sie auf **Interoperabilität**. Falls Sie dies noch nicht getan haben, klicken Sie auf **Interoperabilitätszugriff aktivieren**.
 - b. Klicken Sie unter **Zugriffsschlüssel für Servicekonten** auf **Schlüssel für ein Servicekonto erstellen**, wählen Sie das gerade erstellte Servicekonto aus und klicken Sie auf **Schlüssel erstellen**.

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

Tiering inaktiver Daten vom ersten Cluster zu Google Cloud Storage

Nach der Vorbereitung Ihrer Google Cloud Umgebung können Sie vom ersten Cluster aus inaktive Daten per Tiering verschieben.

Was Sie benötigen

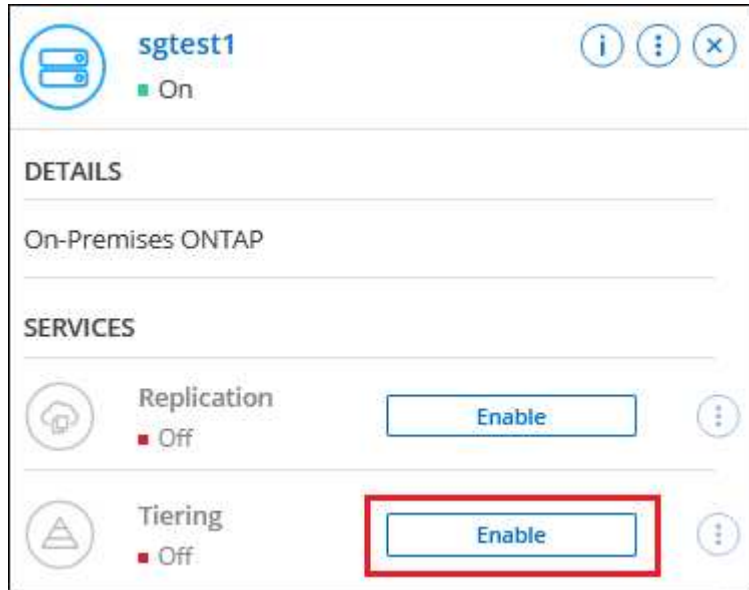
- "[Eine Arbeitsumgebung vor Ort](#)".
- Speicherzugriffsschlüssel für ein Servicekonto, das die Rolle Storage Admin hat.

Schritte

1. Wählen Sie ein On-Premises-Cluster aus.
2. Klicken Sie für den Tiering-Dienst auf **Aktivieren**.

Wenn das Tiering-Ziel von Google Cloud Storage als Arbeitsumgebung auf dem Canvas existiert, können

Sie den Cluster auf die Google Cloud Storage-Arbeitsumgebung ziehen, um den Setup-Assistenten zu starten.



3. **Objekt-Speichernamen definieren:** Geben Sie einen Namen für diesen Objekt-Speicher ein. Er muss von jedem anderen Objekt-Storage, den Sie mit Aggregaten auf diesem Cluster verwenden können, eindeutig sein.
4. **Anbieter auswählen:** Wählen Sie **Google Cloud** und klicken Sie auf **Weiter**.
5. Führen Sie die Schritte auf den Seiten **Objektspeicherung erstellen** aus:
 - a. **Bucket:** Fügen Sie einen neuen Google Cloud Storage-Bucket hinzu oder wählen Sie einen vorhandenen Bucket aus.
 - b. **Storage Class Life Cycle:** Cloud Tiering managt die Lebenszyklus-Übergänge Ihrer Tiered Daten. Daten beginnen in der Klasse *Standard*, aber Sie können Regeln erstellen, um die Daten nach einer bestimmten Anzahl von Tagen in andere Klassen zu verschieben.

Wählen Sie die Google Cloud Speicherklasse aus, in die Sie die Tiered-Daten und die Anzahl der Tage vor dem Verschieben der Daten verschieben möchten, und klicken Sie auf **Weiter**. In der Abbildung unten sehen Sie beispielsweise, dass gestaffelte Daten nach 30 Tagen im Objektspeicher von der Klasse *Standard* in die Klasse *Nearline* verschoben werden, und dann nach 60 Tagen im Objektspeicher in die Klasse *Coldline*.

Wenn Sie sich für **Daten in dieser Speicherklasse** entscheiden, 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 days
☐ Keep data in this storage class

↓

Nearline

☒ Move data from Nearline to Coldline after days
☐ Keep data in this storage class

↓

Coldline

☐ Move data from Coldline to Archive after days
☒ Keep data in this storage class

↓


Archive

No Time Limit

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

- Anmeldeinformationen:** Geben Sie den Speicherzugriffsschlüssel und den geheimen Schlüssel für ein Servicekonto ein, das die Rolle Storage Admin hat.
- Clusternetzwerk:** Wählen Sie den IPspace aus, den ONTAP für die Verbindung zum Objekt-Storage verwenden soll.

Durch die Auswahl des richtigen IPspaces wird sichergestellt, dass Cloud Tiering eine Verbindung von ONTAP mit dem Objekt-Storage Ihres Cloud-Providers einrichten kann.

- Klicken Sie auf **Weiter**, um die Volumes auszuwählen, die Sie abstufen möchten.
- 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 Volumes auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen in der Titelzeile (☒ Volume Name) Und klicken Sie auf **Volumes konfigurieren**.
 - Wenn Sie mehrere Volumes auswählen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jedes Volume (☒ Volume_1) Und klicken Sie auf **Volumes konfigurieren**.
 - Um ein einzelnes Volume auszuwählen, klicken Sie auf die Zeile (oder  Symbol) für das Volume.

Volume Name	Aggregate/s	SVM Name	Volume Size	Used Size	Tiering Status	Tiering Policy
Volume 1	aggr1	SVMNameB...	462 TiB	100 TiB	Available for Tiering	No Policy
Volume 2	aggr1	SVMNameB...	46 TiB	10 TiB	Available for Tiering	No Policy
Volume 7	aggr1,aggr2...	SVMNameB...	42 TiB	10 TiB	Tiered Volume	Cold Snapshots
Volume 8	aggr1,aggr2...	SVMNameB...	462 TiB	100 TiB	Tiered Volume	Cold User Data

8. Wählen Sie im Dialogfeld *Tiering Policy* eine Tiering Policy aus, passen Sie optional die Kühltage für die ausgewählten Volumes an und klicken Sie auf **Apply**.

"Erfahren Sie mehr über Volume Tiering-Richtlinien und Kühltage".

Volume1
Online

SELECT TIERING POLICY

- ☐ No Policy
- ☐ Cold snapshots
- ☒ Cold user data & snapshots
- ☐ All user data

ADJUST COOLING DAYS

2 62 183

Ergebnis

Sie haben das Daten-Tiering von Volumes im Cluster erfolgreich in den Google Cloud Objektspeicher eingerichtet.

Was kommt als Nächstes?

"Abonnieren Sie den Cloud Tiering Service".

Sie können Informationen zu den aktiven und inaktiven Daten auf dem Cluster anzeigen. "Erfahren Sie mehr über das Managen Ihrer Tiering-Einstellungen".

Sie können auch zusätzlichen Objekt-Storage erstellen, wenn Sie Daten von bestimmten Aggregaten auf einem Cluster in verschiedene Objektspeicher verschieben möchten. Falls Sie FabricPool Mirroring verwenden möchten, wo Ihre Tiered-Daten in einen zusätzlichen Objektspeicher repliziert werden. "Erfahren Sie mehr über die Verwaltung von Objektspeichern".

Tiering von Daten von lokalen ONTAP Clustern zu StorageGRID

Durch das Tiering inaktiver Daten in StorageGRID wird freier Speicherplatz auf den

ONTAP-Clustern vor Ort verfügbar.

Schnellstart

Führen Sie diese Schritte schnell durch, oder scrollen Sie nach unten zu den verbleibenden Abschnitten, um ausführliche Informationen zu erhalten.

1

Daten werden auf StorageGRID-Ebene vorbereitet

Sie benötigen Folgendes:

- Ein ONTAP-Cluster vor Ort, auf dem ONTAP 9.4 oder höher ausgeführt wird, und eine Verbindung über einen vom Benutzer angegebenen Port zu StorageGRID. ["Entdecken Sie ein Cluster"](#).
- StorageGRID 10.3 oder höher mit AWS-Zugriffsschlüsseln mit S3-Berechtigungen.
- Ein Connector, der auf Ihrem Gelände installiert ist.
- Networking für den Connector, der eine ausgehende HTTPS-Verbindung zum ONTAP-Cluster, zu StorageGRID und zum Cloud Tiering-Service ermöglicht.

2

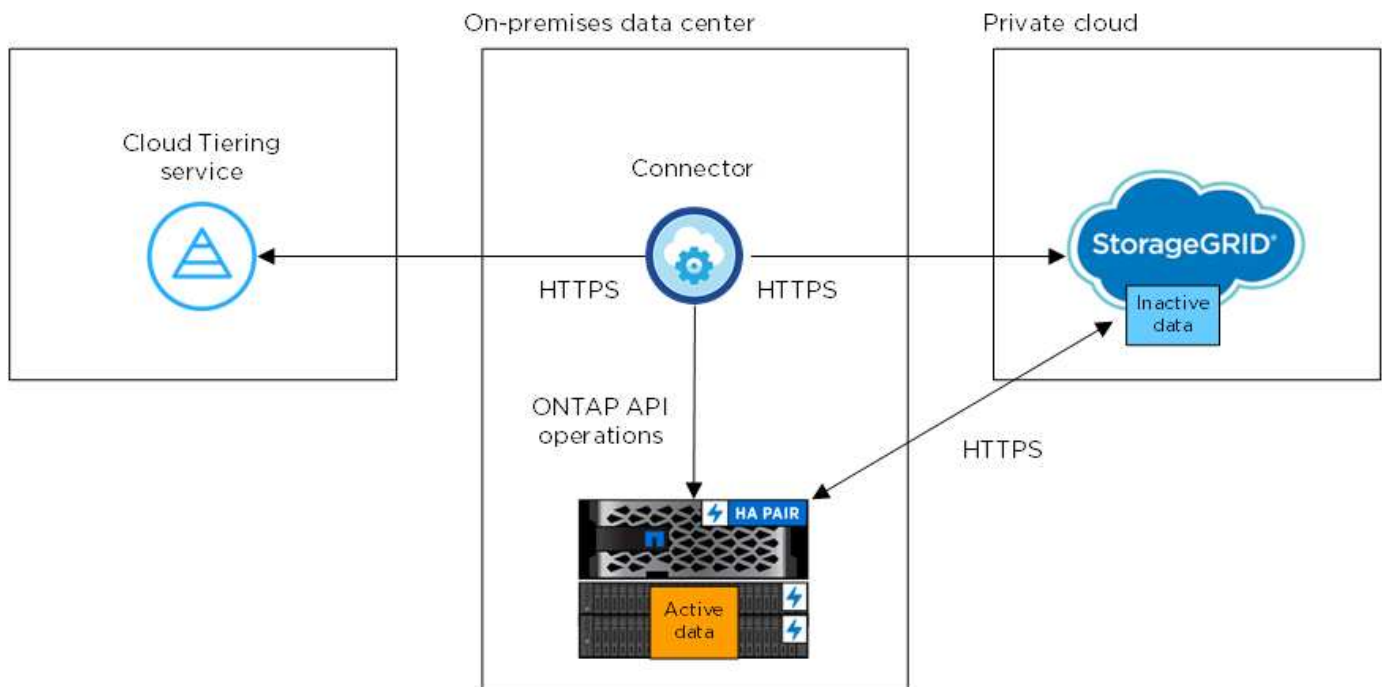
Tiering einrichten

Wählen Sie in BlueXP eine lokale Arbeitsumgebung aus, klicken Sie für den Tiering-Service auf **Aktivieren** und folgen Sie den Anweisungen, um Daten auf StorageGRID zu verschieben.

Anforderungen

Überprüfen Sie die Unterstützung für Ihr ONTAP Cluster, richten Sie Ihr Netzwerk ein und bereiten Sie den Objekt-Storage vor.

Die folgende Abbildung zeigt die einzelnen Komponenten und die Verbindungen, die zwischen den Komponenten vorbereitet werden müssen:





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

Vorbereiten der ONTAP Cluster

Ihre ONTAP-Cluster müssen beim Tiering von Daten zu StorageGRID die folgenden Anforderungen erfüllen.

Unterstützte ONTAP Plattformen

- Bei Verwendung von ONTAP 9.8 und höher können Daten von AFF Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD-Aggregaten oder rein HDD-basierten Aggregaten verschoben werden.
- Bei Verwendung von ONTAP 9.7 und früher können Sie Daten von AFF Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD-Aggregaten verschieben.

Unterstützte ONTAP Version

ONTAP 9.4 oder höher

Erforderlicher Zugriffsparameter für Anwendungen

Der Cluster-Admin-Benutzer muss über „Konsole“-Anwendungszugriff verfügen. Sie können dies mit dem ONTAP-Befehl überprüfen `security login show`. „Konsole“ sollte in der Spalte *Application* für den Benutzer „admin“ angezeigt werden. Verwenden Sie die `security login create` Befehl, um ggf. Zugriff auf Konsolenanwendung hinzuzufügen. ["Weitere Informationen finden Sie in den Befehlen „Security Login“"](#).

Lizenzierung

Eine Cloud-Tiering-Lizenz ist nicht erforderlich in Ihrem BlueXP-Konto, noch ist eine FabricPool-Lizenz auf dem ONTAP-Cluster erforderlich, wenn Tiering von Daten auf StorageGRID.

Netzwerkanforderungen für Cluster

- Der ONTAP-Cluster initiiert eine HTTPS-Verbindung über einen vom Benutzer angegebenen Port zum StorageGRID-Gateway-Node (der Port ist während des Tiering-Setups konfigurierbar).

ONTAP liest und schreibt Daten auf und aus dem Objekt-Storage. Objekt-Storage startet nie, er reagiert einfach nur.

- Über den Konnektor ist eine eingehende Verbindung erforderlich, die sich in Ihrem Haus befinden muss.

Es ist keine Verbindung zwischen dem Cluster und dem Cloud Tiering Service erforderlich.

- Für jeden ONTAP Node ist eine Intercluster-LIF erforderlich, die die Volumes hostet, die Sie abstufen möchten. Die LIF muss dem *IPspace* zugewiesen sein, den ONTAP zur Verbindung mit Objekt-Storage verwenden sollte.

Wenn Sie Daten-Tiering einrichten, werden Sie von Cloud Tiering aufgefordert, den IP-Speicherplatz zu verwenden. Sie sollten den IPspace auswählen, dem jede LIF zugeordnet ist. Dies kann der „Standard“-IPspace oder ein benutzerdefinierter IPspace sein, den Sie erstellt haben. Weitere Informationen zu ["LIFs"](#) Und ["IPspaces"](#).

Unterstützte Volumes und Aggregate

Die Gesamtzahl der Volumes, die in Cloud Tiering Tiers möglich sind, ist unter Umständen kleiner als die Anzahl der Volumes in Ihrem ONTAP System. Das liegt daran, dass Volumes von einigen Aggregaten nicht abgestuft werden können. In der ONTAP-Dokumentation finden Sie Informationen zu ["Funktionalität oder"](#)

Funktionen, die nicht von FabricPool unterstützt werden".



Cloud Tiering unterstützt FlexGroup Volumes ab ONTAP 9.5. Setup funktioniert wie jedes andere Volume.

Ermitteln eines ONTAP-Clusters

Sie müssen eine On-Prem-ONTAP-Arbeitsumgebung in BlueXP Canvas erstellen, bevor Sie mit dem Tiering kalter Daten beginnen können.

["Entdecken Sie ein Cluster"](#).

StorageGRID wird vorbereitet

StorageGRID muss folgende Anforderungen erfüllen:

Unterstützte StorageGRID-Versionen

StorageGRID 10.3 und höher wird unterstützt.

S3-Anmeldedaten

Wenn Sie Tiering in StorageGRID einrichten, müssen Sie Cloud Tiering mit einem S3-Zugriffsschlüssel und einem geheimen Schlüssel bereitstellen. Cloud Tiering verwendet die Schlüssel für den Zugriff auf Ihre Buckets.

Diese Zugriffsschlüssel müssen einem Benutzer mit den folgenden Berechtigungen zugeordnet sein:

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

Objektversionierung

Sie dürfen die StorageGRID Objektversionierung auf dem Objektspeicher-Bucket nicht aktivieren.

Erstellen oder Umschalten von Anschlüssen

Für das Tiering von Daten in die Cloud ist ein Connector erforderlich. Beim Tiering von Daten zu StorageGRID muss an Ihrem Standort ein Connector verfügbar sein. Sie müssen entweder einen neuen Konnektor installieren oder sicherstellen, dass sich der aktuell ausgewählte Connector auf der Prem befindet.

- ["Erfahren Sie mehr über Steckverbinder"](#)
- ["Bereitstellen eines Connectors auf einem Linux-Host"](#)
- ["Wechseln zwischen den Anschlüssen"](#)

Vorbereiten der Vernetzung für den Connector

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

Schritte

1. Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk, in dem der Connector installiert ist, folgende Verbindungen ermöglicht:
 - Eine ausgehende Internetverbindung zum Cloud Tiering-Service über Port 443 (HTTPS)
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zu StorageGRID
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 an Ihre ONTAP-Cluster-Management-LIF

Tiering inaktiver Daten von dem ersten Cluster zu StorageGRID

Starten Sie nach der Vorbereitung der Umgebung das Tiering inaktiver Daten aus dem ersten Cluster.

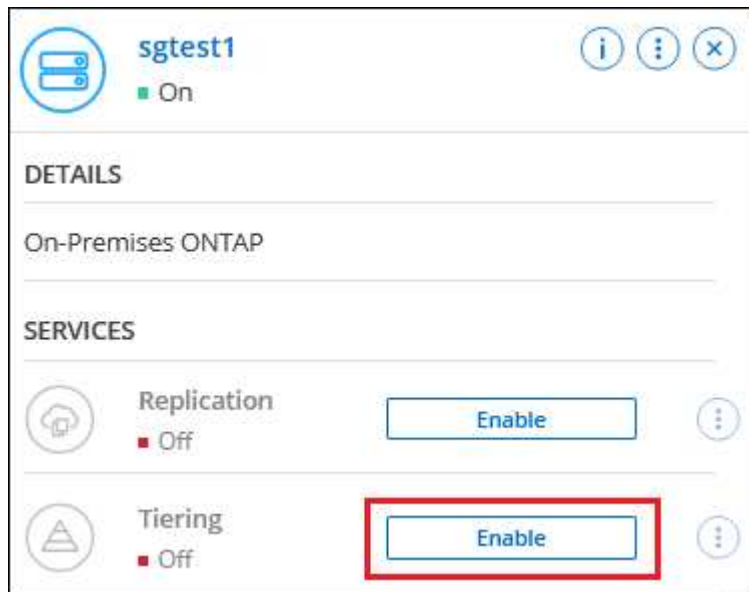
Was Sie benötigen

- "Eine Arbeitsumgebung vor Ort".
- Der FQDN des StorageGRID-Gateway-Knotens und der Port, der für die HTTPS-Kommunikation verwendet wird.
- Einen AWS-Zugriffsschlüssel mit den erforderlichen S3-Berechtigungen.

Schritte

1. Wählen Sie ein On-Premises-Cluster aus.
2. Klicken Sie für den Tiering-Dienst auf **Aktivieren**.

Wenn das StorageGRID Tiering-Ziel als eine Arbeitsumgebung auf dem Canvas existiert, können Sie den Cluster auf die StorageGRID Arbeitsumgebung ziehen, um den Setup-Assistenten zu starten.



3. **Objekt-Speichernamen definieren:** Geben Sie einen Namen für diesen Objekt-Speicher ein. Er muss von jedem anderen Objekt-Storage, den Sie mit Aggregaten auf diesem Cluster verwenden können, eindeutig sein.
4. **Anbieter auswählen:** Wählen Sie **StorageGRID** und klicken Sie auf **Weiter**.
5. Führen Sie die Schritte auf den Seiten **Objektspeicherung erstellen** aus:
 - a. **Server:** Geben Sie den FQDN des StorageGRID-Gateway-Knotens ein, den Port, den ONTAP für die HTTPS-Kommunikation mit StorageGRID verwenden soll, und den Zugriffsschlüssel und den geheimen Schlüssel für ein Konto, das die erforderlichen S3-Berechtigungen besitzt.

- b. **Bucket:** Fügen Sie einen neuen Eimer hinzu oder wählen Sie einen vorhandenen Bucket aus, der mit dem Präfix *Fabric-Pool* beginnt und klicken Sie auf **Weiter**.

Das Präfix *Fabric-Pool* ist erforderlich, da die IAM-Richtlinie für den Connector ermöglicht, S3-Aktionen auf Buckets auszuführen, die mit diesem exakten Präfix benannt sind. Sie könnten beispielsweise den S3-Bucket *Fabric-Pool-AFF1* benennen, wobei AFF1 der Name des Clusters ist.

- c. **Clusternetzwerk:** Wählen Sie den IPspace aus, den ONTAP verwenden soll, um eine Verbindung zum Objekt-Storage herzustellen, und klicken Sie auf **Weiter**.


Durch die Auswahl des richtigen IPspaces wird sichergestellt, dass Cloud Tiering eine Verbindung von ONTAP zu StorageGRID Objekt-Storage einrichten kann.

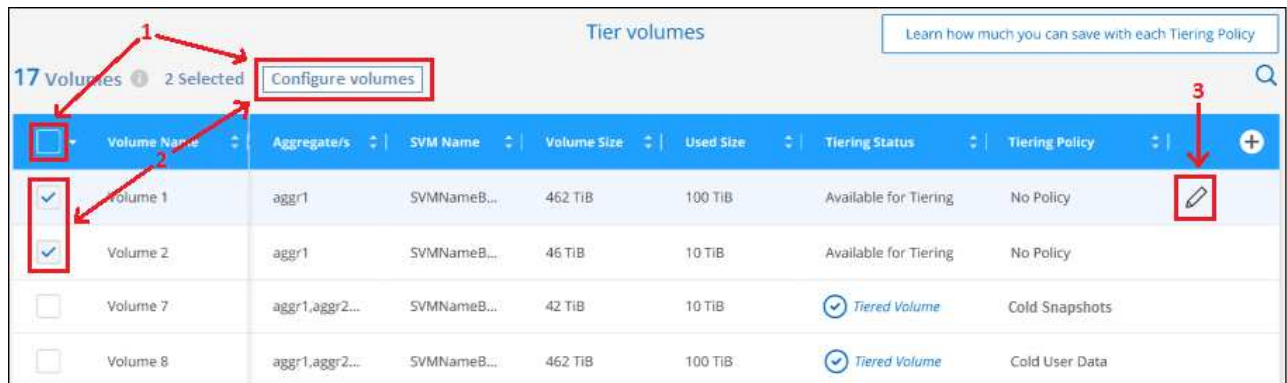
6. Wählen Sie auf der Seite „Tier Volumes“ die Volumes aus, für die Sie Tiering konfigurieren möchten, und starten Sie die Seite „Tiering Policy“:

- Um alle Volumes auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen in der Titelzeile




(☒ Volume Name) Und klicken Sie auf **Volumes konfigurieren**.

- Wenn Sie mehrere Volumes auswählen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jedes Volume (☒ Volume_1) Und klicken Sie auf **Volumes konfigurieren**.

- Um ein einzelnes Volume auszuwählen, klicken Sie auf die Zeile (oder  Symbol) für das Volume.



The screenshot shows the 'Tier volumes' page with a table of 17 volumes. Two volumes are selected. A red box highlights the 'Configure volumes' button. Red arrows and boxes highlight the selection process: arrow 1 points to the master checkbox, arrow 2 points to individual checkboxes, and arrow 3 points to the edit icon in the last column.

<input type="checkbox"/>	Volume Name	Aggregate/s	SVM Name	Volume Size	Used Size	Tiering Status	Tiering Policy	
<input checked="" type="checkbox"/>	Volume 1	aggr1	SVMNameB...	462 TiB	100 TiB	Available for Tiering	No Policy	
<input checked="" type="checkbox"/>	Volume 2	aggr1	SVMNameB...	46 TiB	10 TiB	Available for Tiering	No Policy	
<input type="checkbox"/>	Volume 7	aggr1,aggr2...	SVMNameB...	42 TiB	10 TiB	 Tiered Volume	Cold Snapshots	
<input type="checkbox"/>	Volume 8	aggr1,aggr2...	SVMNameB...	462 TiB	100 TiB	 Tiered Volume	Cold User Data	

7. Wählen Sie im Dialogfeld *Tiering Policy* eine Tiering Policy aus, passen Sie optional die Kühltage für die ausgewählten Volumes an und klicken Sie auf **Apply**.

"Erfahren Sie mehr über Volume Tiering-Richtlinien und Kühltage".



Ergebnis

Sie haben erfolgreich das Daten-Tiering von Volumes auf dem Cluster zu StorageGRID eingerichtet.

Was kommt als Nächstes?

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

Sie können auch zusätzlichen Objekt-Storage erstellen, wenn Sie Daten von bestimmten Aggregaten auf einem Cluster in verschiedene Objektspeicher verschieben möchten. Falls Sie FabricPool Mirroring verwenden möchten, wo Ihre Tiered-Daten in einen zusätzlichen Objektspeicher repliziert werden. ["Erfahren Sie mehr über die Verwaltung von Objektspeichern"](#).

Tiering von Daten von lokalen ONTAP Clustern in S3 Objekt-Storage

Freier Speicherplatz auf ONTAP-Clustern vor Ort durch Tiering inaktiver Daten an jeden Objekt-Storage-Service, der das S3-Protokoll (Simple Storage Service) verwendet

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



NetApp bietet keine Unterstützung für Probleme, die sich aus DrittanbieterobjektStore-Services ergeben, insbesondere wenn keine Support-Vereinbarungen mit dem Drittanbieter, mit dem das Produkt entwickelt wurde, getroffen wurden. Es wird anerkannt und vereinbart, dass NetApp keine Haftung für zugehörige Schäden übernimmt oder anderweitig für den Support dieses Drittanbieterprodukts erforderlich ist.

Schnellstart

Führen Sie diese Schritte schnell durch, oder scrollen Sie nach unten zu den verbleibenden Abschnitten, um ausführliche Informationen zu erhalten.



Tiering von Daten auf S3-kompatiblen Objekt-Storage vorbereiten

Sie benötigen Folgendes:

- Ein On-Premises-ONTAP-Cluster, auf dem ONTAP 9.8 oder höher ausgeführt wird, und eine Verbindung über einen benutzerspezifischen Port zum S3-kompatiblen Objekt-Storage. "[Entdecken Sie ein Cluster](#)".
- Der FQDN, der Zugriffsschlüssel und der geheime Schlüssel für den Objekt-Speicherserver, sodass der ONTAP-Cluster auf den Bucket zugreifen kann.
- Ein Connector, der auf Ihrem Gelände installiert ist.
- Networking für den Connector, der eine ausgehende HTTPS-Verbindung zum ONTAP-Cluster, den S3-kompatiblen Objekt-Storage und den Cloud-Tiering-Service ermöglicht.

2

Tiering einrichten

Wählen Sie in BlueXP eine lokale Arbeitsumgebung aus, klicken Sie für den Tiering-Service auf **Aktivieren** und folgen Sie den Anweisungen, um Daten auf S3-kompatiblen Objektspeicher zu verschieben.

3

Lizenzierung einrichten

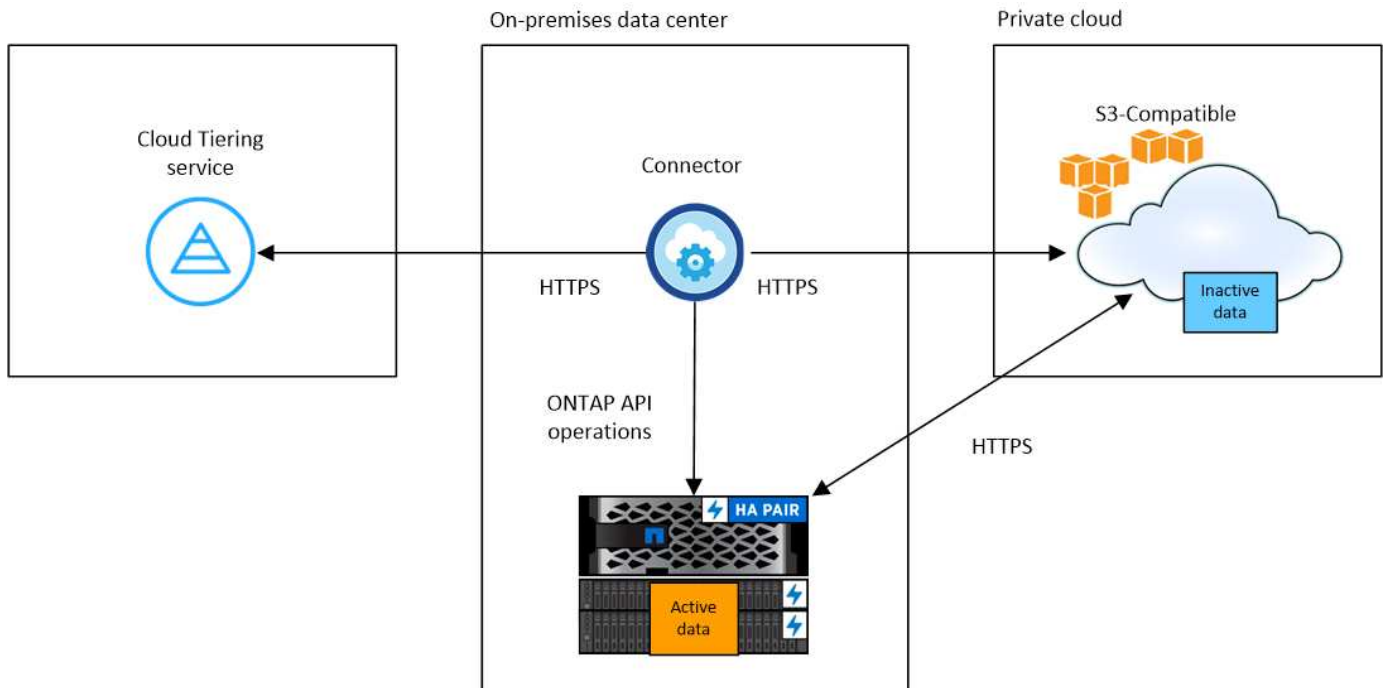
Bezahlen Sie für Cloud Tiering mit einem Pay-as-you-go-Abonnement Ihres Cloud-Providers, einer NetApp Cloud Tiering Bring-Your-Own-License oder einer Kombination aus den beiden Optionen:

- Um das BlueXP PAYGO Angebot von zu abonnieren "[AWS Marketplace](#)", "[Azure Marketplace](#)", Oder "[GCP Marketplace](#)"Klicken Sie auf **Abonnieren** und folgen Sie den Anweisungen.
- Wenn Sie eine BYOL-Lizenz von Cloud Tiering nutzen möchten, [Kontaktieren Sie uns](#), und dann "[Fügen Sie es über das BlueXP Digital Wallet Ihrem Konto hinzu](#)".

Anforderungen

Überprüfen Sie die Unterstützung für Ihr ONTAP Cluster, richten Sie Ihr Netzwerk ein und bereiten Sie den Objekt-Storage vor.

Die folgende Abbildung zeigt die einzelnen Komponenten und die Verbindungen, die zwischen den Komponenten vorbereitet werden müssen:



Die Kommunikation zwischen dem Connector und dem S3-kompatiblen Objekt-Storage-Server dient ausschließlich der Einrichtung des Objekt-Storage.

Vorbereiten der ONTAP Cluster

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

Unterstützte ONTAP Plattformen

Es können Daten von AFF Systemen oder FAS Systemen mit reinen SSD-Aggregaten oder rein HDD-basierten Aggregaten verschoben werden.

Unterstützte ONTAP Version

ONTAP 9.8 oder höher

Erforderlicher Zugriffsparameter für Anwendungen

Der Cluster-Admin-Benutzer muss über „Konsole“-Anwendungszugriff verfügen. Sie können dies mit dem ONTAP-Befehl überprüfen `security login show`. „Konsole“ sollte in der Spalte *Application* für den Benutzer „admin“ angezeigt werden. Verwenden Sie die `security login create` Befehl, um ggf. Zugriff auf Konsolenanwendung hinzuzufügen. ["Weitere Informationen finden Sie in den Befehlen „Security Login“"](#).

Netzwerkanforderungen für Cluster

- Das ONTAP-Cluster initiiert eine HTTPS-Verbindung über einen vom Benutzer angegebenen Port zum S3-kompatiblen Objekt-Storage (der Port ist während der Tiering-Einrichtung konfigurierbar).

ONTAP liest und schreibt Daten auf und aus dem Objekt-Storage. Objekt-Storage startet nie, er reagiert einfach nur.

- Über den Konnektor ist eine eingehende Verbindung erforderlich, die sich in Ihrem Haus befinden muss.

Es ist keine Verbindung zwischen dem Cluster und dem Cloud Tiering Service erforderlich.

- Für jeden ONTAP Node ist eine Intercluster-LIF erforderlich, die die Volumes hostet, die Sie abstufen möchten. Die LIF muss dem *IPspace* zugewiesen sein, den ONTAP zur Verbindung mit Objekt-Storage verwenden sollte.

Wenn Sie Daten-Tiering einrichten, werden Sie von Cloud Tiering aufgefordert, den IP-Speicherplatz zu verwenden. Sie sollten den IPspace auswählen, dem jede LIF zugeordnet ist. Dies kann der „Standard“-IPspace oder ein benutzerdefinierter IPspace sein, den Sie erstellt haben. Weitere Informationen zu ["LIFs"](#) Und ["IPspaces"](#).

Unterstützte Volumes und Aggregate

Die Gesamtzahl der Volumes, die in Cloud Tiering Tiers möglich sind, ist unter Umständen kleiner als die Anzahl der Volumes in Ihrem ONTAP System. Das liegt daran, dass Volumes von einigen Aggregaten nicht abgestuft werden können. In der ONTAP-Dokumentation finden Sie Informationen zu ["Funktionalität oder Funktionen, die nicht von FabricPool unterstützt werden"](#).



Cloud-Tiering unterstützt sowohl FlexVol als auch FlexGroup Volumes.

Ermitteln eines ONTAP-Clusters

Sie müssen eine On-Prem-ONTAP-Arbeitsumgebung in BlueXP Canvas erstellen, bevor Sie mit dem Tiering kalter Daten beginnen können.

["Entdecken Sie ein Cluster"](#).

Vorbereiten von S3-kompatiblen Objekt-Storage

S3-kompatibler Objekt-Storage muss die folgenden Anforderungen erfüllen.

S3-Anmeldedaten

Wenn Sie Tiering auf S3-kompatiblen Objekt-Storage einrichten, werden Sie aufgefordert, einen S3-Bucket zu erstellen oder einen vorhandenen S3-Bucket auszuwählen. Sie müssen Cloud Tiering mit einem S3-Zugriffsschlüssel und einem geheimen Schlüssel bereitstellen. Cloud Tiering verwendet die Schlüssel für den Zugriff auf Ihren Bucket.

Diese Zugriffsschlüssel müssen einem Benutzer mit den folgenden Berechtigungen zugeordnet sein:

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

Erstellen oder Umschalten von Anschlüssen

Für das Tiering von Daten in die Cloud ist ein Connector erforderlich. Beim Tiering von Daten in S3-kompatiblen Objekt-Storage muss am Kundenstandort ein Connector verfügbar sein. Sie müssen entweder einen neuen Konnektor installieren oder sicherstellen, dass sich der aktuell ausgewählte Connector auf der Prem befindet.

- ["Erfahren Sie mehr über Steckverbinder"](#)
- ["Bereitstellen eines Connectors auf einem Linux-Host"](#)
- ["Wechseln zwischen den Anschlüssen"](#)

Vorbereiten der Vernetzung für den Connector

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

Schritte

1. Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk, in dem der Connector installiert ist, folgende Verbindungen ermöglicht:
 - Eine ausgehende Internetverbindung zum Cloud Tiering-Service über Port 443 (HTTPS)
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zum S3-kompatiblen Objekt-Storage
 - Eine HTTPS-Verbindung über Port 443 an Ihre ONTAP-Cluster-Management-LIF

Tiering inaktiver Daten vom ersten Cluster auf S3-kompatiblen Objekt-Storage

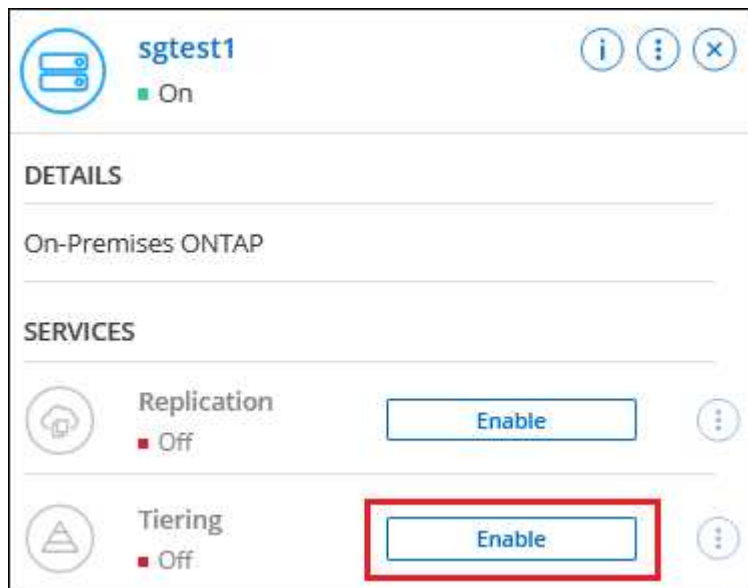
Starten Sie nach der Vorbereitung der Umgebung das Tiering inaktiver Daten aus dem ersten Cluster.

Was Sie benötigen

- ["Eine Arbeitsumgebung vor Ort"](#).
- Der FQDN des S3-kompatiblen Objektspeicherservers und der Port, der für die HTTPS-Kommunikation verwendet wird.
- Zugriffsschlüssel und geheimer Schlüssel mit den erforderlichen S3-Berechtigungen.

Schritte

1. Wählen Sie ein On-Premises-Cluster aus.
2. Klicken Sie im rechten Fensterbereich für den Tiering-Dienst auf **Aktivieren**.



3. **Objekt-Speichernamen definieren:** Geben Sie einen Namen für diesen Objekt-Speicher ein. Er muss von jedem anderen Objekt-Storage, den Sie mit Aggregaten auf diesem Cluster verwenden können, eindeutig sein.

4. **Anbieter auswählen:** Wählen Sie **S3 kompatibel** und klicken Sie auf **Weiter**.


5. Führen Sie die Schritte auf den Seiten **Objektspeicherung erstellen** aus:

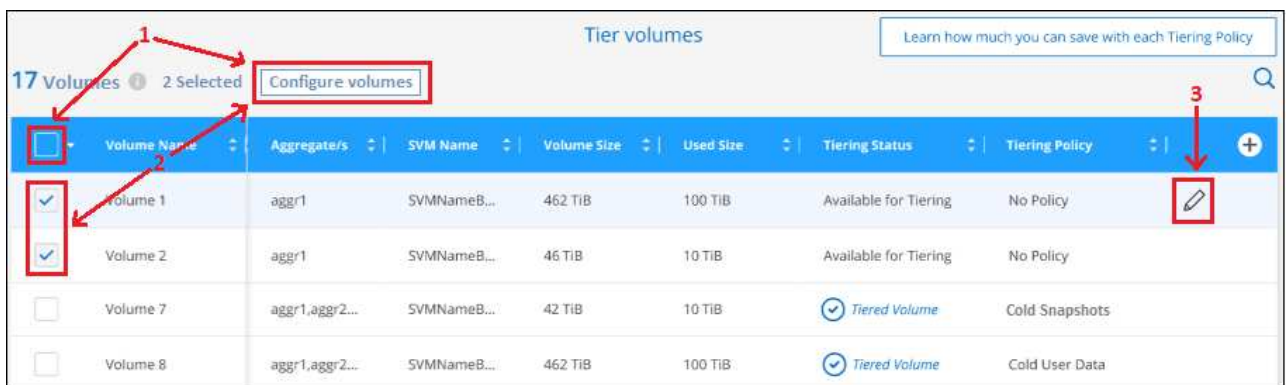
- Server:** Geben Sie den FQDN des S3-kompatiblen Objektspeicherservers ein, den Port, den ONTAP für die HTTPS-Kommunikation mit dem Server verwenden soll, sowie den Zugriffsschlüssel und den geheimen Schlüssel für ein Konto, das die erforderlichen S3-Berechtigungen besitzt.
- Bucket:** Fügen Sie einen neuen Eimer hinzu oder wählen Sie einen vorhandenen Eimer aus und klicken Sie auf **Weiter**.
- Clusternetzwerk:** Wählen Sie den IPspace aus, den ONTAP verwenden soll, um eine Verbindung zum Objekt-Storage herzustellen, und klicken Sie auf **Weiter**.

Durch die Auswahl des korrekten IPspaces wird sichergestellt, dass Cloud Tiering eine Verbindung von ONTAP zu Ihrem S3-kompatiblen Objekt-Storage einrichten kann.




6. Klicken Sie auf der Seite *Success* auf **Weiter**, um Ihre Volumes jetzt einzurichten.

7. Wählen Sie auf der Seite *Tier Volumes* die Volumes aus, für die Sie Tiering konfigurieren möchten, und klicken Sie auf **Weiter**:

- Um alle Volumes auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen in der Titelzeile (☒ Volume Name) Und klicken Sie auf **Volumes konfigurieren**.
- Wenn Sie mehrere Volumes auswählen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für jedes Volume (☒ Volume_1) Und klicken Sie auf **Volumes konfigurieren**.
- Um ein einzelnes Volume auszuwählen, klicken Sie auf die Zeile (oder  Symbol) für das Volume.

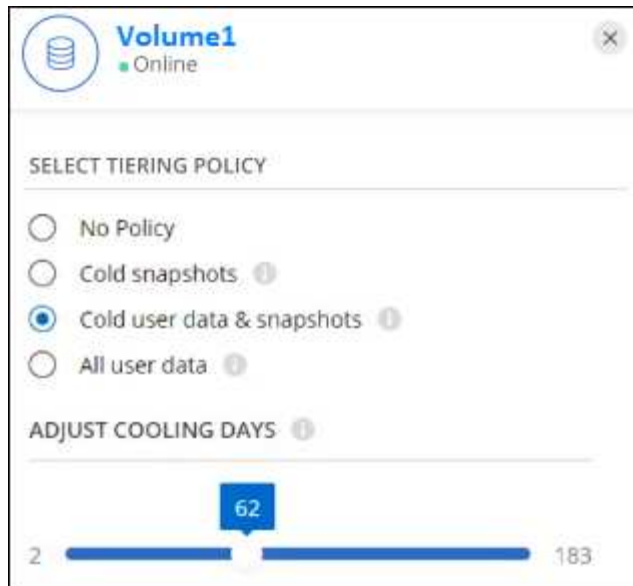


The screenshot shows the 'Tier volumes' page with a table of 17 volumes. Two volumes, 'Volume 1' and 'Volume 2', are selected. A 'Configure volumes' button is visible at the top. Red annotations indicate the selection process: arrow 1 points to the 'Configure volumes' button, arrow 2 points to the selection checkboxes in the first column, and arrow 3 points to the edit/pencil icon in the last column.

<input checked="" type="checkbox"/>	Volume Name	Aggregate/s	SVM Name	Volume Size	Used Size	Tiering Status	Tiering Policy	
<input checked="" type="checkbox"/>	Volume 1	aggr1	SVMNameB...	462 TiB	100 TiB	Available for Tiering	No Policy	
<input checked="" type="checkbox"/>	Volume 2	aggr1	SVMNameB...	46 TiB	10 TiB	Available for Tiering	No Policy	
<input type="checkbox"/>	Volume 7	aggr1,aggr2...	SVMNameB...	42 TiB	10 TiB	 Tiered Volume	Cold Snapshots	
<input type="checkbox"/>	Volume 8	aggr1,aggr2...	SVMNameB...	462 TiB	100 TiB	 Tiered Volume	Cold User Data	

8. Wählen Sie im Dialogfeld *Tiering Policy* eine Tiering Policy aus, passen Sie optional die Kühltage für die ausgewählten Volumes an und klicken Sie auf **Apply**.

["Erfahren Sie mehr über Volume Tiering-Richtlinien und Kühltage"](#).



Ergebnis

Sie haben Daten-Tiering von Volumes im Cluster erfolgreich in S3-kompatiblen Objekt-Storage eingerichtet.

Was kommt als Nächstes?

["Abonnieren Sie den Cloud Tiering Service".](#)

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

Sie können auch zusätzlichen Objekt-Storage erstellen, wenn Sie Daten von bestimmten Aggregaten auf einem Cluster in verschiedene Objektspeicher verschieben möchten. Falls Sie FabricPool Mirroring verwenden möchten, wo Ihre Tiered-Daten in einen zusätzlichen Objektspeicher repliziert werden. ["Erfahren Sie mehr über die Verwaltung von Objektspeichern".](#)

Lizenzierung für Cloud Tiering einrichten

Eine kostenlose 30-Tage-Testversion von Cloud Tiering wird gestartet, wenn Sie Tiering über den ersten Cluster einrichten. Nach Ablauf der kostenlosen Testversion müssen Sie für Cloud Tiering über ein Pay-as-you-go- oder ein Jahresabonnement vom Markt Ihres Cloud-Providers, eine BYOL-Lizenz von NetApp oder eine Kombination von beiden bezahlen.

Ein paar Notizen, bevor Sie weitere lesen:

- Wenn Sie bereits das BlueXP Abonnement (PAYGO) in Ihrem Cloud-Provider-Markt abonniert haben, haben Sie das Cloud Tiering automatisch auch von lokalen ONTAP Systemen abonniert. Im Reiter Cloud Tiering **Licensing** sehen Sie ein aktives Abonnement. Sie müssen sich nicht erneut anmelden.
- Die BYOL Cloud Tiering Lizenz ist eine „*Floating*“-Lizenz, die Sie über mehrere ONTAP Cluster vor Ort in Ihrem BlueXP Konto hinweg verwenden können. Dies unterscheidet sich in der Vergangenheit, wo Sie für jeden Cluster eine *FabricPool* Lizenz erworben haben.
- Beim Tiering von Daten in StorageGRID fallen keine Gebühren an. Daher ist keine BYOL-Lizenz oder eine PAYGO-Registrierung erforderlich. Diese Tiered Daten zählen nicht gegen die Kapazität, die in Ihrer Lizenz erworben wurde.

["Erfahren Sie mehr über die Funktionsweise der Lizenzierung für Cloud Tiering".](#)

Nutzen Sie ein Cloud Tiering PAYGO-Abonnement

Mit Pay-as-you-go-Abonnements auf dem Markt Ihres Cloud-Providers können Sie die Nutzung von Cloud Volumes ONTAP Systemen und viele Cloud-Datenservices wie Cloud-Tiering lizenzieren.

Abonnieren im AWS Marketplace

Abonnieren Sie über den AWS Marketplace ein Cloud-Tiering, um ein Pay-as-you-go-Abonnement für Daten-Tiering von ONTAP-Clustern in AWS S3 einzurichten.

Schritte

1. Klicken Sie in BlueXP auf **Mobilität > Tiering > Lizenzierung**.
2. Klicken Sie unter AWS Marketplace auf **Abonnieren** und dann auf **Weiter**.
3. Melden Sie sich beim an ["AWS Marketplace"](#), Und melden Sie sich dann wieder auf der BlueXP Website, um die Registrierung abzuschließen.

Das folgende Video zeigt den Prozess:

► https://docs.netapp.com/de-de/cloud-manager-tiering//media/video_subscribing_aws_tiering.mp4

(video)

Abonnieren im Azure Marketplace

Abonnieren Sie Cloud Tiering über den Azure Marketplace, um ein Pay-as-you-go-Abonnement für Daten-Tiering von ONTAP-Clustern in den Azure Blob-Storage einzurichten.

Schritte

1. Klicken Sie in BlueXP auf **Mobilität > Tiering > Lizenzierung**.
2. Klicken Sie unter Azure Marketplace auf **Abonnieren** und dann auf **Weiter**.
3. Melden Sie sich beim an "[Azure Marketplace](#)", Und melden Sie sich dann wieder auf der BlueXP Website, um die Registrierung abzuschließen.

Das folgende Video zeigt den Prozess:

► https://docs.netapp.com/de-de/cloud-manager-tiering//media/video_subscribing_azure_tiering.mp4

(video)

Abonnieren im GCP Marketplace

Über den GCP Marketplace können Sie Cloud Tiering abonnieren, um ein Pay-as-you-go-Abonnement für Daten-Tiering von ONTAP-Clustern in Google Cloud Storage einzurichten.

Schritte

1. Klicken Sie in BlueXP auf **Mobilität > Tiering > Lizenzierung**.
2. Klicken Sie unter GCP Marketplace auf **Abonnieren** und dann auf **Weiter**.
3. Melden Sie sich beim an "[GCP Marketplace](#)", Und melden Sie sich dann wieder auf der BlueXP Website, um die Registrierung abzuschließen.

Das folgende Video zeigt den Prozess:

► https://docs.netapp.com/de-de/cloud-manager-tiering//media/video_subscribing_gcp_tiering.mp4 (video)

Verwenden Sie einen Jahresvertrag

Sie bezahlen jährlich mit Cloud-Tiering durch den Kauf eines Jahresvertrags.

Beim Tiering inaktiver Daten zu AWS können Sie einen jährlichen Vertrag von abonnieren "[AWS Marketplace Seite](#)". Und ist in 1-, 2- oder 3-Jahres-Laufzeiten erhältlich.

Wenn Sie diese Option verwenden möchten, richten Sie Ihr Abonnement auf der Marketplace-Seite ein und dann "[Verbinden Sie das Abonnement mit Ihren AWS Zugangsdaten](#)".

Jahresverträge werden derzeit nicht unterstützt, wenn Tiering zu Azure oder GCP.

Verwenden einer Cloud Tiering-BYOL-Lizenz

Mit den Bring-Your-Own-License-Lizenzen von NetApp erhalten Sie Vertragsbedingungen mit 1, 2 oder 3 Jahren. Die BYOL **Cloud Tiering**-Lizenz ist eine *floating* Lizenz, die Sie über mehrere ONTAP Cluster vor Ort in Ihrem BlueXP Konto hinweg verwenden können. Die in Ihrer Cloud Tiering Lizenz definierte Gesamtkapazität an Tiering wird von allen * Ihrer On-Prem-Cluster geteilt, was die Erstlizenzierung und Erneuerung vereinfacht.

Wenn Sie keine Cloud Tiering Lizenz haben, setzen Sie sich mit uns in Verbindung, um eine Lizenz zu erwerben:

- [Mailto:ng-cloud-tiering@netapp.com?Subject=Lizenzierung](mailto:ng-cloud-tiering@netapp.com?Subject=Lizenzierung)[E-Mail senden, um eine Lizenz zu erwerben].
- Klicken Sie rechts unten auf das Chat-Symbol von BlueXP, um eine Lizenz anzufordern.

Wenn Sie optional eine nicht zugewiesene Node-basierte Lizenz für Cloud Volumes ONTAP haben, die Sie nicht verwenden werden, können Sie diese in eine Cloud Tiering-Lizenz mit derselben Dollaräquivalenz und demselben Ablaufdatum konvertieren. "[Weitere Informationen finden Sie hier](#)".

Sie verwenden die Seite „Digital Wallet“ in BlueXP, um BYOL-Lizenzen für Cloud Tiering zu verwalten. Sie können neue Lizenzen hinzufügen und vorhandene Lizenzen aktualisieren.

Neue BYOL-Lizenzierung von Cloud Tiering ab 21. August 2021

Die neue **Cloud Tiering**-Lizenz wurde im August 2021 für Tiering-Konfigurationen eingeführt, die in BlueXP mit dem Cloud Tiering Service unterstützt werden. BlueXP unterstützt derzeit Tiering auf folgenden Cloud-Storage: Amazon S3, Azure Blob Storage, Google Cloud Storage, S3-kompatibler Objekt-Storage und StorageGRID.

Die **FabricPool**-Lizenz, die Sie in der Vergangenheit für das Tiering von On-Premises-ONTAP-Daten in die Cloud verwendet haben, wird nur für ONTAP-Bereitstellungen in Websites gehalten, die keinen Internetzugang haben (auch als „dunkle Standorte“ bezeichnet), und für das Tiering von Konfigurationen in IBM Cloud-Objektspeicher. Wenn Sie diese Art der Konfiguration verwenden, installieren Sie eine FabricPool Lizenz auf jedem Cluster mithilfe von System Manager oder der ONTAP CLI.



Beachten Sie, dass für Tiering zu StorageGRID keine Lizenz für FabricPool oder Cloud Tiering erforderlich ist.

Wenn Sie derzeit die FabricPool-Lizenzierung verwenden, sind Sie erst betroffen, wenn die FabricPool-Lizenz das Ablaufdatum oder die maximale Kapazität erreicht hat. Wenden Sie sich an NetApp, wenn Sie Ihre Lizenz aktualisieren müssen, oder an eine frühere Version, um sicherzustellen, dass die Möglichkeit des Tiering von Daten in die Cloud nicht unterbrochen wird.

- Wenn Sie eine Konfiguration verwenden, die in BlueXP unterstützt wird, werden Ihre FabricPool-Lizenzen in Cloud Tiering-Lizenzen konvertiert, und diese werden im digitalen Wallet angezeigt. Nach Ablauf dieser anfänglichen Lizenzen müssen Sie die Cloud Tiering Lizenzen aktualisieren.
- Wenn Sie eine Konfiguration verwenden, die in BlueXP nicht unterstützt wird, verwenden Sie weiterhin eine FabricPool-Lizenz. ["Erfahren Sie, wie Sie für das Tiering mit System Manager lizenzieren"](#).

Hier sind einige Dinge, die Sie über die beiden Lizenzen wissen müssen:

Cloud-Tiering-Lizenz	FabricPool Lizenz
Es handelt sich um eine „_Floating_Lizenz“, die Sie über mehrere ONTAP Cluster vor Ort hinweg verwenden können.	Es handelt sich um eine Lizenz pro Cluster, die Sie für <i>every</i> Cluster erwerben und lizenzieren.
Sie ist in BlueXP im Digital Wallet registriert.	Er wird auf einzelne Cluster mithilfe von System Manager oder der ONTAP CLI angewendet.
Die Konfiguration und das Management von Tiers erfolgt über den Cloud Tiering Service in BlueXP.	Die Tiering-Konfiguration und das Management erfolgen über System Manager oder über die ONTAP CLI.
Sobald Sie konfiguriert sind, können Sie den Tiering Service mit der kostenlosen Testversion 30 Tage lang ohne Lizenz verwenden.	Nach der Konfiguration können Sie das Tiering der ersten 10 TB an Daten kostenlos durchführen.

Holen Sie sich Ihre Cloud Tiering Lizenzdatei

Nachdem Sie Ihre Cloud Tiering-Lizenz erworben haben, aktivieren Sie die Lizenz in BlueXP, indem Sie die Seriennummer und das NSS-Konto für Cloud Tiering eingeben oder die Lizenzdatei für NLF hochladen. Die folgenden Schritte zeigen, wie Sie die Lizenzdatei NLF abrufen können, wenn Sie diese Methode verwenden möchten.

Schritte

1. Melden Sie sich beim an ["NetApp Support Website"](#) Klicken Sie anschließend auf **Systeme > Softwarelizenzen**.

2. Geben Sie die Seriennummer der Cloud Tiering-Lizenz ein.

Serial #	Cluster SN	License Name	License Key	Host ID	Value	End Date
4810	[redacted]	SUBS-CLD-DAT-SENSE-TB-2Y	Get NetApp License File	[redacted]	100	12/31/9998

3. Klicken Sie unter **Lizenzschlüssel** auf **NetApp Lizenzdatei erhalten**.

4. Geben Sie Ihre BlueXP-Konto-ID ein (dies wird als Mandanten-ID auf der Support-Website bezeichnet) und klicken Sie auf **Absenden**, um die Lizenzdatei herunterzuladen.

Get License

SERIAL NUMBER: 4810

LICENSE: SUBS-CLD-DAT-SENSE-TB-2Y

SALES ORDER: 3005

TENANT ID:
Example: account-xxxxxxx

[Cancel](#) [Submit](#)

Sie können Ihre BlueXP-Konto-ID finden, indem Sie oben in BlueXP das Dropdown-Menü **Konto** auswählen und dann neben Ihrem Konto auf **Konto verwalten** klicken. Ihre Account-ID wird auf der Registerkarte „Übersicht“ angezeigt.

Fügen Sie Byol-Lizenzen für Cloud Tiering zu Ihrem Konto hinzu

Nachdem Sie eine Cloud Tiering Lizenz für Ihr BlueXP-Konto erworben haben, müssen Sie BlueXP die Lizenz hinzufügen, um den Cloud Tiering Service nutzen zu können.

Schritte

1. Klicken Sie Auf **Alle Services > Digital Wallet > Datendienstlizenzen**.
2. Klicken Sie Auf **Lizenz Hinzufügen**.
3. Geben Sie im Dialogfeld „Lizenz hinzufügen“ die Lizenzinformationen ein, und klicken Sie auf **Lizenz hinzufügen**:
 - Wenn Sie über die Seriennummer der Tiering-Lizenz verfügen und Ihr NSS-Konto kennen, wählen Sie die Option **Seriennummer eingeben** aus, und geben Sie diese Informationen ein.

Wenn Ihr NetApp Support Site Konto nicht in der Dropdown-Liste verfügbar ist, ["Fügen Sie das NSS-Konto zu BlueXP hinzu"](#).

- Wenn Sie über die Tiering-Lizenzdatei verfügen, wählen Sie die Option **Lizenzdatei hochladen** aus, und befolgen Sie die Anweisungen, um die Datei anzuhängen.

Add License

A license must be installed with an active subscription. The license enables you to use the Cloud Manager service for a certain period of time and for a maximum amount of space.

☒ Enter Serial Number
 ☐ Upload License File

Serial Number

NetApp Support Site Account

☐ Enter Serial Number
 ☒ Upload License File

To install a license, follow these instructions:

- 1 Obtain the license file from the "System > Software Licenses" tab at [NetApp Support Site](#). You will need to provide your cloud service serial number and Cloud Manager Account ID.
- 2 Click Upload File and then select the file.

Upload License File

Ergebnis

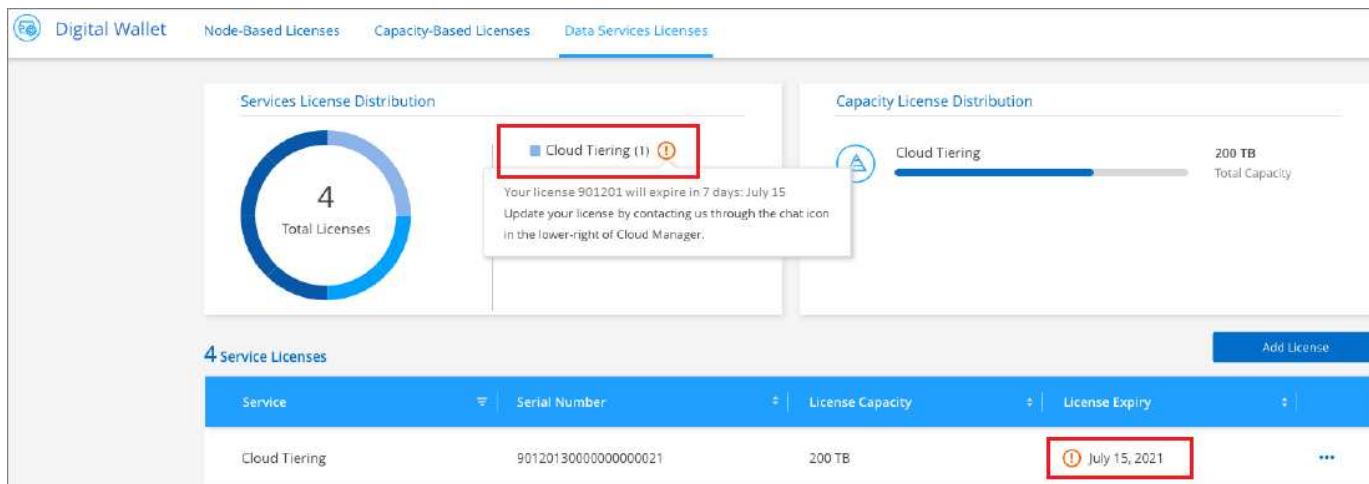
BlueXP fügt die Lizenz hinzu, damit Ihr Cloud Tiering Service aktiv ist.

Aktualisieren einer BYOL-Lizenz für Cloud Tiering

Wenn sich Ihre Lizenzlaufzeit dem Ablaufdatum nähert oder Ihre lizenzierte Kapazität die Obergrenze erreicht, werden Sie in Cloud Tiering benachrichtigt.



Dieser Status wird auch auf der Seite „Digital Wallet“ angezeigt.



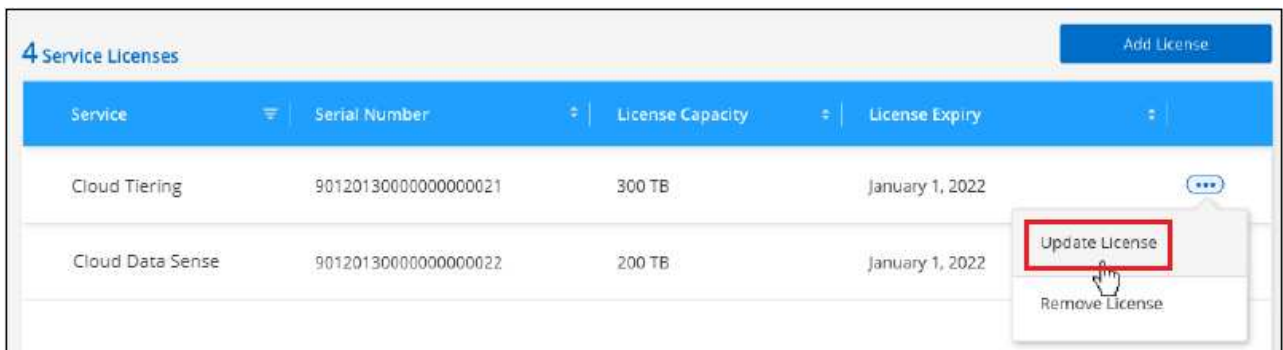
Sie können Ihre Cloud-Tiering-Lizenz vor Ablauf des Gültigkeitsdatums aktualisieren, damit Sie Ihre Daten-Tiering in die Cloud nicht unterbrechen können.

Schritte

1. Klicken Sie rechts unten auf BlueXP auf das Chat-Symbol, um eine Erweiterung Ihres Termins oder zusätzliche Kapazität Ihrer Cloud Tiering-Lizenz für die jeweilige Seriennummer anzufordern.

Nach der Zahlung für die Lizenz und der Registrierung auf der NetApp Support-Website aktualisiert BlueXP automatisch die Lizenz im Digital Wallet. Auf der Seite „Data Services Licenses“ wird die Änderung in 5 bis 10 Minuten dargestellt.

2. Wenn BlueXP die Lizenz nicht automatisch aktualisieren kann, müssen Sie die Lizenzdatei manuell hochladen.
 - a. Das können Sie [Beziehen Sie die Lizenzdatei über die NetApp Support-Website](#).
 - b. Klicken Sie auf der Seite Digital Wallet auf der Registerkarte „Data Services Licenses“ auf **...** Klicken Sie für die Serviceseriennummer, die Sie aktualisieren, auf **Lizenz aktualisieren**.



- c. Laden Sie auf der Seite *Update License* die Lizenzdatei hoch und klicken Sie auf **Update License**.

Ergebnis

BlueXP aktualisiert die Lizenz, damit Ihr Cloud Tiering Service weiterhin aktiv ist.

Anwenden von Cloud-Tiering-Lizenzen auf Cluster in speziellen Konfigurationen

In den folgenden Konfigurationen können ONTAP Cluster Cloud Tiering Lizenzen verwenden. Die Lizenz muss jedoch auf unterschiedliche Weise angewendet werden als Single-Node Cluster, HA-konfigurierte Cluster, Cluster in Tiering Mirror-Konfigurationen und MetroCluster-Konfigurationen mit FabricPool Mirror:

- Cluster, die zu IBM Cloud Object Storage Tiering sind
- Cluster, die in „dunklen Standorten“ installiert sind

Prozess für vorhandene Cluster mit einer FabricPool-Lizenz

Wenn Sie "[Ermitteln Sie einen dieser speziellen Cluster-Typen in Cloud Tiering](#)", Cloud Tiering erkennt die FabricPool-Lizenz und fügt die Lizenz in das Digitale Geldbörse. Diese Cluster werden weiterhin Daten-Tiering wie gewohnt fortsetzen. Nach Ablauf der FabricPool Lizenz müssen Sie eine Cloud Tiering Lizenz erwerben.

Prozess für neu erstellte Cluster

Bei der Erkennung von typischen Clustern in Cloud Tiering konfigurieren Sie über die Cloud Tiering Schnittstelle Tiering Tiering Tiering Tiering. In diesen Fällen geschehen die folgenden Aktionen:

1. Die „übergeordnete“ Cloud Tiering Lizenz verfolgt die von allen Clustern verwendete Kapazität für das Tiering, um sicherzustellen, dass die Lizenz über genügend Kapazität verfügen. Die gesamte lizenzierte Kapazität und das Ablaufdatum werden im Digital Wallet angezeigt.

2. Auf jedem Cluster wird automatisch eine „Child“ Tiering-Lizenz installiert, um mit der übergeordneten Lizenz zu kommunizieren.



Die im System Manager oder in der ONTAP CLI für die „untergeordnete“ Lizenz angegebene lizenzierte Kapazität und das Ablaufdatum sind keine echten Informationen. Bedenken Sie daher nicht, wenn die Informationen nicht identisch sind. Diese Werte werden intern von der Cloud Tiering Software gemanagt. Die echten Informationen werden im Digital Wallet erfasst.

Für die beiden oben aufgeführten Konfigurationen müssen Sie Tiering mit System Manager oder der ONTAP CLI (nicht über die Cloud Tiering Schnittstelle) konfigurieren. In diesen Fällen müssen Sie also die untergeordnete Lizenz zu diesen Clustern manuell über die Cloud Tiering Schnittstelle schieben.

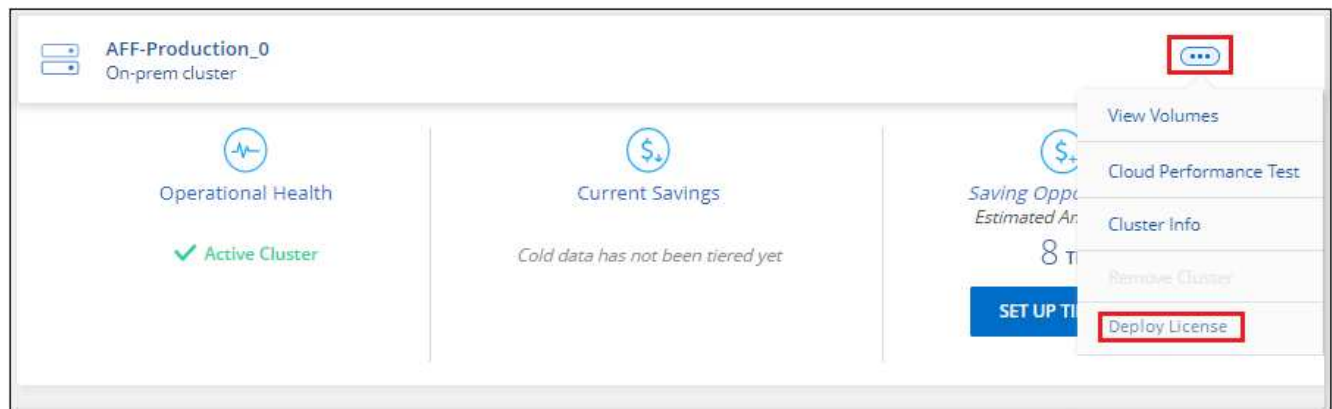
Da Daten für Tiering-Spiegelkonfigurationen auf zwei unterschiedliche Objekt-Storage-Standorte verteilt sind, müssen Sie für das Tiering von Daten an beide Standorte eine Lizenz mit genügend Kapazität erwerben.

Schritte

1. Installieren und konfigurieren Sie Ihre ONTAP Cluster mithilfe von System Manager oder ONTAP CLI.

Konfigurieren Sie Tiering jetzt nicht.

2. ["Cloud Tiering Lizenz erwerben"](#) Für die Kapazität, die für das neue Cluster oder die Cluster benötigt wird.
3. In BlueXP ["Fügen Sie die Lizenz zum Digital Wallet hinzu"](#).
4. In Cloud-Tiering ["Ermitteln Sie die neuen Cluster"](#).
5. Klicken Sie im Cluster-Dashboard auf **...** Wählen Sie für den Cluster die Option **Lizenz bereitstellen** aus.



6. Klicken Sie im Dialogfeld „Deploy License“ auf **Bereitstellen**.

Die untergeordnete Lizenz wird auf dem ONTAP Cluster bereitgestellt.

7. Kehren Sie zu System Manager oder zur ONTAP CLI zurück und richten Sie Ihre Tiering-Konfiguration ein.

["Konfigurationsinformationen für FabricPool Mirror"](#)

["Informationen zur FabricPool MetroCluster-Konfiguration"](#)

["Tiering zu IBM Cloud Objekt-Storage-Informationen"](#)

Cloud Tiering – technische FAQ

Diese FAQ kann Ihnen helfen, wenn Sie nur nach einer schnellen Antwort auf eine Frage suchen.

Cloud-Tiering-Service

Die folgenden FAQs beziehen sich auf die Funktionsweise von Cloud Tiering.

Welche Vorteile bietet der Cloud Tiering Service?

Cloud Tiering bewältigt die Herausforderungen, die mit schnellem Datenwachstum verbunden sind, und bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Mühelose Datacenter-Erweiterung bis zur Cloud mit bis zu 50-mal mehr Speicherplatz
- Storage-Optimierung, so dass durchschnittlich 70 % Storage-Einsparungen erzielt werden
- Senkung der Gesamtbetriebskosten um durchschnittlich 30 %
- Es muss kein Refactoring von Applikationen durchgeführt werden

Welche Art von Daten sind für das Tiering in die Cloud nützlich?

Im Wesentlichen sind alle Daten, die auf primären und sekundären Storage-Systemen als inaktiv erachtet werden, ein gutes Ziel für eine Verschiebung in die Cloud. Auf Primärsystemen können solche Daten Snapshots, historische Datensätze und fertige Projekte enthalten. Auf sekundären Systemen umfasst dies alle Volumes, die Kopien von Primärdaten enthalten, die für DR- und Backup-Zwecke erstellt wurden.

Kann ich Daten von NAS-Volumes und SAN-Volumes abstufen?

Ja, es ist möglich, Daten-Tiering von NAS-Volumes in die Public Cloud oder in Private Clouds wie StorageGRID durchzuführen. Beim Tiering von Daten, auf die SAN-Protokolle zugegriffen wird, empfiehlt NetApp die Verwendung von Private Clouds, da SAN-Protokolle besonders empfindlich auf Konnektivitätsprobleme reagieren als NAS.

Was ist die Definition inaktiver oder selten genutzter Daten und wie wird dies kontrolliert?

Eine Definition dessen, was auch auf „kalte“ Daten verweisen kann, ist: „Volume-Blöcke (ausgenommen Metadaten), auf die seit einiger Zeit nicht zugegriffen wurde“. Die „Zeitmenge“ wird durch ein Tiering Policy Attribut namens „Cooling-days“ bestimmt.

Behalten meine Storage-Effizienzeinsparungen auf der Cloud-Tier bei Cloud Tiering?

Ja, die ONTAP Storage-Effizienzfunktionen auf Volume-Ebene wie Komprimierung, Deduplizierung und Data-Compaction bleiben erhalten, wenn Daten auf die Cloud-Tier verschoben werden.

Worin besteht der Unterschied zwischen FabricPool und Cloud Tiering?

FabricPool ist die Tiering-Technologie von ONTAP, die selbst-gemanagt werden kann über die ONTAP CLI und System Manager, oder als-Service über Cloud Tiering. Cloud Tiering macht aus FabricPool einen Managed Service mit erweiterten Automatisierungsprozessen – sowohl in ONTAP als auch in der Cloud – für mehr Transparenz und Kontrolle über das Tiering in Hybrid- und Multi-Cloud-Implementierungen.

Können die Daten-Tiers in die Cloud für Disaster Recovery oder für Backup/Archivierung verwendet werden?

Nein Da die Metadaten des Volumes nie vom Performance-Tier gestaffelt sind, können die im Objekt-Storage gespeicherten Daten nicht direkt abgerufen werden.

Cloud Tiering kann jedoch eingesetzt werden, um kosteneffiziente Backups und DR zu erzielen, indem die Daten auf sekundären Systemen und in SnapMirror Ziel-Volumes (DP-Volumes) aktiviert werden. Auf diese Weise werden alle Daten (ausgeschlossene Metadaten) verschoben, wodurch der Datacenter-Platzbedarf und die TCO verringert werden.

Wird Cloud Tiering auf Volume- oder Aggregatebene angewendet?

Cloud Tiering wird auf Volume-Ebene aktiviert, indem eine Tiering-Richtlinie mit jedem Volume verknüpft wird. Die Identifizierung kalter Daten erfolgt auf Blockebene.

Wie bestimmt Cloud-Tiering, welche Blöcke auf das Tiering in die Cloud verteilt werden?

Die Tiering-Richtlinie des Volume ist der Mechanismus, der regelt, welche Blöcke wann Tier-Tiers sind. Die Richtlinie definiert die Art der Datenblöcke (Snapshots, Benutzerdaten oder beides) und den Kühlungszeitraum. Siehe "[Volume Tiering-Richtlinien](#)" Entsprechende Details.

Wie wirkt sich Cloud Tiering auf die Volume-Kapazität aus?

Cloud Tiering hat keine Auswirkung auf die Kapazität des Volumes, sondern auf die Performance-Tier-Nutzung des Aggregats.

Ermöglicht Cloud-Tiering die Berichterstellung inaktiver Daten?

Ja, Cloud-Tiering ermöglicht Inactive Data Reporting (IDR) auf jedem Aggregat. Durch diese Einstellung können wir die Menge inaktiver Daten ermitteln, die zu kostengünstigem Objekt-Storage verschoben werden können.

Wie lange dauert es, bis das IDR Informationen von Anfang an anzeigt?

IDR beginnt mit der Anzeige von Informationen, nachdem die konfigurierte Kühldauer abgelaufen ist. Bei Verwendung von ONTAP 9.7 und früher hatte das IDR eine nicht einstellbare Kühldauer von 31 Tagen. Ab ONTAP 9.8 kann der IDR-Kühlzeitraum bis zu 183 Tage konfiguriert werden.

Lizenzen und Kosten

Die folgenden FAQs beziehen sich auf Lizenzierung und Kosten für die Verwendung von Cloud Tiering.

Wie viel kostet die Nutzung von Cloud Tiering?

Beim Tiering selten genutzter Daten in die Public Cloud:

- Bei dem Pay-as-you-go-Abonnement (PAYGO) profitieren Sie von einem nutzungsbasierten Abonnement: 0.05 US-Dollar pro GB/Monat.
- Für das jährliche (BYOL) Laufzeitabonnement ab 0.033 US-Dollar pro GB/Monat

Beim Tiering selten genutzter Daten auf ein NetApp StorageGRID System (Private Cloud) entstehen keine Kosten.

Kann ich eine BYOL- und PAYGO-Lizenz für den gleichen ONTAP-Cluster besitzen?

Ja. Mit Cloud Tiering können Sie eine BYOL-Lizenz, ein PAYGO-Abonnement oder eine Kombination aus beiden Lizenzen verwenden.

Was geschieht, wenn ich das BYOL-Kapazitätslimit erreicht habe?

Wenn Sie eine Byol-Kapazitätsgrenze erreichen, wird das Tiering neuer „kalter“ Daten unterbrochen, während alle zuvor Tiered Daten verfügbar bleiben. Wenn Sie ein PAYGO-Abonnement für *BlueXP – Deploy & Manage Cloud Data Services* haben, werden neue kalte Daten weiterhin auf Objekt-Storage verschoben. Diese Kosten werden dann auf Nutzungsbasis bezahlt.

Beinhaltet die Lizenz für Cloud-Tiering die Kosten für den ausgehenden Datenverkehr vom Cloud-Provider?

Nein, das tut es nicht.

Ist die Rehydrierung von On-Premises-Systemen von den Kosten für den ausgehenden Datenverkehr abhängig, die von Cloud-Providern in Rechnung gestellt werden?

Ja. Alle aus der Public Cloud gelesenen Lesevorgänge sind von den Kosten für den ausgehenden Datenverkehr abhängig.

Wie kann ich meine Cloud-Gebühren einschätzen? Gibt es einen „Was-wäre-wenn“-Modus für Cloud-Tiering?

Die beste Schätzung, wie viel ein Cloud-Provider für das Hosting Ihrer Daten in Rechnung stellt, ist die Verwendung ihrer Rechner: ["AWS"](#), ["Azure"](#) Und ["Google Cloud"](#).

Fallen zusätzliche Kosten für Cloud-Provider für das Lesen/Abrufen von Daten vom Objekt-Storage in den On-Premises-Storage an?

Ja. Prüfen ["Amazon S3-Preise"](#), ["Preise Für Block-Blob"](#), und ["Preise Für Cloud Storage"](#) Für zusätzliche Preise, die beim Lesen/Abrufen von Daten anfallen.

Wie kann ich die Einsparungen meiner Volumes einschätzen und einen Cold Data Report erhalten, bevor ich Cloud Tiering aktivieren kann?

Um Schätzung zu erhalten, fügen Sie einfach Ihren ONTAP Cluster zu BlueXP hinzu und inspizieren Sie ihn über das Cloud Tiering Cluster Dashboard, das sich auf der Registerkarte Tiering befindet. Wenn Inactive Data Reporting (IDR) deaktiviert ist oder noch nicht für einen langen Zeitraum aktiviert wurde, verwendet Cloud Tiering eine Branchenkonstante von 70 %, um die geschätzten Einsparungen zu berechnen. Sobald IDR-Daten verfügbar sind, aktualisiert Cloud Tiering die Einsparungen auf korrekte Zahlen.

ONTAP

Die nachfolgenden Fragen betreffen ONTAP.

Welche ONTAP-Versionen werden von Cloud Tiering unterstützt?

Cloud-Tiering unterstützt ONTAP Version 9.2 und höher.

Welche ONTAP Systeme werden unterstützt?

Cloud-Tiering wird bei Single-Node- und Hochverfügbarkeits-AFF-, FAS- und ONTAP Select-Clustern unterstützt. Cluster in FabricPool Mirror-Konfigurationen und MetroCluster-Konfigurationen werden ebenfalls unterstützt.

Kann ich Daten-Tiering von FAS Systemen nur mit HDDs?

Ja, ab ONTAP 9.8 können Sie Daten-Tiering von Volumes durchführen, die auf HDD-Aggregaten gehostet werden.

Kann ich Daten von einem AFF, der zu einem Cluster mit FAS Nodes und HDDs verbunden ist, per Tiering zuweisen?

Ja. Cloud Tiering kann für die Tiering-Volumes konfiguriert werden, die auf jedem Aggregat gehostet werden. Die Daten-Tiering-Konfiguration ist für den verwendeten Controller-Typ irrelevant und ob das Cluster heterogen ist oder nicht.

Wie sieht es mit Cloud Volumes ONTAP aus?

Wenn Sie über Cloud Volumes ONTAP Systeme verfügen, finden Sie sie im Cloud Tiering Cluster Dashboard, sodass Sie in Ihrer Hybrid-Cloud-Infrastruktur einen umfassenden Überblick über Daten-Tiering erhalten. Cloud Volumes ONTAP Systeme sind jedoch schreibgeschützt aus Cloud Tiering. Sie können kein Daten-Tiering auf Cloud Volumes ONTAP über Cloud Tiering einrichten. ["Sie richten Tiering für Cloud Volumes ONTAP aus der Arbeitsumgebung in BlueXP ein"](#).

Welche anderen Anforderungen sind für meine ONTAP Cluster erforderlich?

Es hängt davon ab, wo Sie die „kalten“ Daten Tiering verschieben. Weitere Informationen erhalten Sie unter folgenden Links:

- ["Tiering von Daten in Amazon S3"](#)
- ["Tiering von Daten in Azure Blob Storage"](#)
- ["Tiering von Daten in Google Cloud Storage"](#)
- ["Tiering von Daten zu StorageGRID"](#)
- ["Tiering von Daten in S3 Objekt-Storage"](#)

Objekt-Storage

Die folgenden Fragen betreffen den Objekt-Storage.

Welche Objekt-Storage-Anbieter werden unterstützt?

Cloud-Tiering unterstützt die folgenden Objekt-Storage-Provider:

- Amazon S3
- Microsoft Azure Blob
- Google Cloud Storage
- NetApp StorageGRID
- S3-kompatibler Objekt-Storage

- IBM Cloud-Objektspeicher (die FabricPool-Konfiguration muss mit System Manager oder der ONTAP-CLI erfolgen)

Kann ich meinen eigenen Bucket/Container verwenden?

Ja, können Sie. Wenn Sie Daten-Tiering einrichten, können Sie einen neuen Bucket/Container hinzufügen oder einen vorhandenen Bucket/Container auswählen.

Welche Regionen werden unterstützt?

- ["Unterstützte AWS-Regionen"](#)
- ["Unterstützte Azure Regionen"](#)
- ["Unterstützte Google Cloud Regionen"](#)

Welche S3-Storage-Klassen werden unterstützt?

Cloud Tiering unterstützt Daten-Tiering in die Storage-Klassen *Standard*, *Standard-infrequent Access*, *One Zone-infrequent Access*, *Intelligent Tiering* und *Glacier Instant Retrieval*. Siehe ["Unterstützte S3-Storage-Klassen"](#) Entnehmen.

Warum werden die flexiblen S3 Glacier und das S3 Glacier Deep Archive nicht durch Cloud Tiering unterstützt?

Der Hauptgrund dafür, dass das flexible und S3 Glacier Deep Archive von Amazon S3 Glacier nicht unterstützt wird, ist die Tatsache, dass Cloud Tiering als hochperformante Tiering-Lösung konzipiert wurde. Die Daten müssen also kontinuierlich verfügbar und schnell abgerufen werden können. Mit dem flexiblen S3 Glacier und dem Deep Archive der S3 Glacier Daten können Daten beliebig zwischen wenigen Minuten und 48 Stunden abgerufen werden.

Kann ich weitere S3-kompatible Objekt-Storage-Services wie Wasabi mit Cloud Tiering verwenden?

Ja, die Konfiguration von S3-kompatiblen Objekt-Storage über die Tiering-UI wird für Cluster mit ONTAP 9.8 und höher unterstützt. ["Weitere Informationen finden Sie hier"](#).

Welche Azure Blob-Zugriffsebenen werden unterstützt?

Cloud Tiering unterstützt das Daten-Tiering zu den Zugriffs-Tiers „Hot“ oder „Cool_“ für Ihre inaktiven Daten. Siehe ["Unterstützte Azure Blob-Zugriffsebenen"](#) Entnehmen.

Welche Storage-Klassen werden für Google Cloud Storage unterstützt?

Cloud Tiering unterstützt Daten-Tiering zu den Storage-Klassen *Standard*, *Nearline*, *Coldline* und *Archive*. Siehe ["Unterstützte Google Cloud Storage-Klassen"](#) Entnehmen.

Unterstützt Cloud Tiering die Nutzung von Lifecycle-Management-Richtlinien?

Ja. Sie können das Lebenszyklusmanagement aktivieren, damit Cloud Tiering Daten von der Standardklasse bzw. der Zugriffsebene auf eine kostengünstigere Tier nach einer bestimmten Anzahl von Tagen überträgt. Die Lebenszyklus-Regel wird auf alle Objekte im ausgewählten Bucket für Amazon S3 und Google Cloud Storage sowie auf alle Container im ausgewählten Storage-Konto für Azure Blob angewendet.

Verwendet Cloud Tiering einen Objektspeicher für den gesamten Cluster oder einen pro Aggregat?

In einer typischen Konfiguration gibt es einen Objektspeicher für den gesamten Cluster. Ab August 2022 können Sie die Seite **Advanced Setup** verwenden, um zusätzliche Objektspeicher für einen Cluster hinzuzufügen und dann verschiedene Objektspeicher an verschiedene Aggregate anzubinden oder 2 Objektspeicher an ein Aggregat zur Spiegelung anzuhängen.

Können mehrere Buckets am gleichen Aggregat angehängt werden?

Für das Spiegeln können bis zu zwei Buckets pro Aggregat angehängt werden, wobei „kalte“ Daten synchron zu beiden Buckets verschoben werden. Die Buckets können von verschiedenen Anbietern und verschiedenen Standorten aus sein. Ab August 2022 können Sie die Seite **Advanced Setup** verwenden, um zwei Objektspeicher an ein einzelnes Aggregat anzuhängen.

Können verschiedene Buckets an verschiedene Aggregate im selben Cluster angehängt werden?

Ja. Die allgemeine Best Practice besteht darin, einen einzelnen Bucket an mehrere Aggregate zu anhängen. Bei der Nutzung der Public Cloud gibt es jedoch eine maximale IOPS-Beschränkung für die Objekt-Storage-Services, daher müssen mehrere Buckets berücksichtigt werden.

Was geschieht mit den Tiered Data, wenn Sie ein Volume von einem Cluster zum anderen migrieren?

Wenn ein Volume von einem Cluster zu einem anderen migriert wird, werden alle „kalten“ Daten aus der Cloud-Tier gelesen. Der Speicherort für Schreibvorgänge auf dem Ziel-Cluster hängt davon ab, ob Tiering aktiviert wurde und welche Art von Tiering-Richtlinie auf den Quell- und Ziel-Volumes verwendet wurde.

Was geschieht mit den Tiered Daten, wenn Sie ein Volume von einem Node auf einen anderen im selben Cluster verschieben?

Wenn das Zielaggregat über keine angeschlossene Cloud-Tier verfügt, werden die Daten aus der Cloud-Tier des Quellaggregats gelesen und vollständig auf den lokalen Tier des Zielaggregats geschrieben. Wenn das Zielaggregat über eine angeschlossene Cloud-Tier verfügt, werden die Daten aus der Cloud Tier des Quellaggregats gelesen und zuerst auf die lokale Tier des Zielaggregats geschrieben, um eine schnelle Umstellung zu ermöglichen. Später werden diese auf der Grundlage der verwendeten Tiering-Richtlinie in die Cloud-Tier geschrieben.

Wenn das Zielaggregat auf ONTAP demselben Cloud-Tier wie das Quellaggregat basiert, werden die kalten Daten nicht 9.6 zurück zur lokalen Tier verschoben.

Wie kann ich meine gestaffelten Daten zurück in den lokalen Performance-Tier verschieben?

Zurückgeschriebene Daten werden im Allgemeinen von Lesezugriffen durchgeführt und hängen vom Typ der Tiering-Richtlinie ab. Vor ONTAP 9.8 kann das Schreiben des gesamten Volumes mit einem Vorgang *Volume Move* durchgeführt werden. Ab ONTAP 9.8 hat die Tiering UI die Möglichkeit, **alle Daten zurück zu holen** oder **aktives Dateisystem**. "[So verschieben Sie Daten zurück auf die Performance-Tier](#)".

Würden die Tiering-Daten zurück nach On-Premises migriert, wenn ein vorhandener All Flash FAS/FAS Controller durch einen neuen All Flash FAS Controller ersetzt wird?

Nein Während des „Head Swap“-Verfahrens ist das einzige, was sich ändert, das Eigentum des Aggregates. In diesem Fall wird die Änderung in den neuen Controller vorgenommen, ohne Daten zu verschieben.

Kann ich die Data-Tiering-Architektur des Cloud-Providers oder Objekt-Storage-Explorers verwenden? Kann ich die im Objekt-Storage gespeicherten Daten direkt ohne ONTAP verwenden?

Nein Die in die Cloud aufgebauten und abgestuften Objekte enthalten keine einzelne Datei, sondern bis zu 1,024 4-KB-Blöcke aus mehreren Dateien. Die Metadaten eines Volumes verbleiben immer auf dem lokalen Tier.

Anschlüsse

Die folgenden Fragen beziehen sich auf den BlueXP Connector.

Was ist der Steckverbinder?

Der Connector ist eine Software, die auf einer Computing-Instanz entweder in Ihrem Cloud-Konto oder vor Ort ausgeführt wird und es BlueXP ermöglicht, Cloud-Ressourcen sicher zu managen. Um den Cloud Tiering Service nutzen zu können, müssen Sie einen Connector bereitstellen.

Wo muss der Connector installiert werden?

- Beim Tiering von Daten zu S3 kann der Connector in einer AWS VPC oder am Standort des Unternehmens residieren.
- Beim Tiering von Daten zu Blob Storage kann der Connector in einer Azure vnet oder vor Ort residieren.
- Beim Tiering von Daten zu Google Cloud Storage muss der Connector in einer Google Cloud Platform VPC residieren.
- Beim Tiering von Daten zu StorageGRID oder anderen S3-kompatiblen Storage-Anbietern muss der Connector vor Ort residieren.

Kann ich den Connector vor Ort bereitstellen?

Ja. Die Connector-Software kann heruntergeladen und manuell auf einem Linux-Host in Ihrem Netzwerk installiert werden. ["Lesen Sie, wie Sie den Connector in Ihrem Haus installieren"](#).

Ist ein Konto bei einem Cloud-Service-Provider erforderlich, bevor Cloud Tiering verwendet wird?

Ja. Sie müssen über ein Konto verfügen, bevor Sie den zu verwendenden Objekt-Storage definieren können. Auch bei der Einrichtung des Connectors in der Cloud auf einer VPC oder vnet ist ein Konto bei einem Cloud-Storage-Provider erforderlich.

Was sind die Auswirkungen, wenn der Connector ausfällt?

Bei einem Connector-Ausfall wird nur die Transparenz in den Tiered-Umgebungen beeinträchtigt. Alle Daten sind zugänglich und neu erkannte kalte Daten werden automatisch in den Objekt-Storage verschoben.

Tiering-Richtlinien

Welche Tiering-Richtlinien stehen zur Verfügung?

Es gibt vier Tiering-Richtlinien:

- Keine: Klassifiziert alle Daten als immer heiß. Verhindert, dass Daten des Volume in den Objekt-Storage verschoben werden.
- Cold Snapshots (nur Snapshot): Nur Cold-Snapshot-Blöcke werden in Objekt-Storage verschoben.

- Cold-User-Daten und Snapshots (automatisch): Sowohl Cold-Snapshot-Blöcke als auch Cold-User-Datenblöcke werden in Objekt-Storage verschoben.
- Alle Benutzerdaten: Klassifiziert alle Daten als „kalt“ und verschiebt das gesamte Volume sofort in den Objekt-Storage.

["Weitere Informationen zu Tiering-Richtlinien".](#)

An welchem Punkt werden meine Daten als „kalt“ eingestuft?

Da Daten-Tiering auf Blockebene erfolgt, wird ein Datenblock als kalt betrachtet, nachdem er für einen bestimmten Zeitraum nicht aufgerufen wurde, was durch das Attribut Minimum-Cooling-days der Tiering-Richtlinie definiert wird. Der anwendbare Bereich beträgt 2-63 Tage mit ONTAP 9.7 und früher oder 2-183 Tage ab ONTAP 9.8.

Wie lange erfolgt der standardmäßige Kühlzeitraum für Daten, bevor sie in die Cloud-Tier verschoben werden?

Der standardmäßige Kühlzeitraum für die Cold-Snapshot-Richtlinie beträgt 2 Tage, während der standardmäßige Kühlzeitraum für Cold-User-Daten und Snapshots 31 Tage beträgt. Der Parameter „Abkühltag“ gilt nicht für die Richtlinie „Alle Tiering“.

Sind alle Tiered Daten aus dem Objekt-Storage abgerufen, wenn ich ein volles Backup mache?

Während des vollständigen Backups werden alle kalten Daten gelesen. Der Abruf der Daten hängt von der verwendeten Tiering-Richtlinie ab. Bei Nutzung der Richtlinien Alle und selten genutzten Benutzerdaten und Snapshots werden kalte Daten nicht zurück in die Performance-Tier geschrieben. Bei Verwendung der Cold-Snapshots-Richtlinie werden nur dann kalte Blöcke abgerufen, wenn ein alter Snapshot für das Backup verwendet wird.

Können Sie eine Tiering-Größe pro Volume wählen?

Nein Sie können jedoch auswählen, welche Volumes für das Tiering geeignet sind, die Art der zu abgestuften Daten und deren Kühldauer. Dazu wird eine Tiering-Richtlinie mit dem Volume verknüpft.

Ist die Richtlinie Alle Benutzerdaten die einzige Option für Datenschutz-Volumes?

Nein Datensicherungs-Volumes (DP) können mit einer der drei verfügbaren Richtlinien verknüpft werden. Der Typ der Richtlinie, die auf den Quell- und Ziel-Volumes (DP) verwendet wird, bestimmt den Schreibstandort der Daten.

Führt das Zurücksetzen der Tiering-Richtlinie eines Volumes auf „Keine“ zur Wiederherstellung der kalten Daten oder verhindert nur, dass zukünftige, kalte Blöcke in die Cloud verschoben werden?

Es findet keine Rehydrierung statt, wenn eine Tiering-Richtlinie zurückgesetzt wird, aber es verhindert, dass neue kalte Blöcke auf die Cloud Tier verschoben werden.

Kann ich nach dem Tiering der Daten in die Cloud die Tiering-Richtlinie ändern?

Ja. Das Verhalten nach der Änderung hängt von der neuen zugeordneten Richtlinie ab.

Was muss ich tun, wenn ich sicherstellen möchte, dass bestimmte Daten nicht in die Cloud verschoben werden?

Verknüpfen Sie eine Tiering-Richtlinie nicht mit dem Volume, das diese Daten enthält.

Wo sind die Metadaten der gespeicherten Dateien?

Die Metadaten eines Volumes werden immer lokal, auf der Performance-Tier gespeichert – es wird nie in die Cloud verschoben.

Networking und Sicherheit

Die folgenden Fragen betreffen Netzwerk und Sicherheit.

Welche Netzwerkanforderungen gibt es?

- Das ONTAP Cluster initiiert eine HTTPS-Verbindung über Port 443 zum Objekt-Storage-Provider.

ONTAP liest und schreibt Daten auf und aus dem Objekt-Storage. Objekt-Storage startet nie, er reagiert einfach nur.

- Bei StorageGRID initiiert das ONTAP-Cluster eine HTTPS-Verbindung über einen vom Benutzer angegebenen Port zum StorageGRID (der Port ist während der Tiering-Einrichtung konfigurierbar).
- Für einen Connector wird eine ausgehende HTTPS-Verbindung über Port 443 zu Ihren ONTAP-Clustern, zum Objektspeicher und zum Cloud Tiering-Service benötigt.

Weitere Informationen finden Sie unter:

- ["Tiering von Daten in Amazon S3"](#)
- ["Tiering von Daten in Azure Blob Storage"](#)
- ["Tiering von Daten in Google Cloud Storage"](#)
- ["Tiering von Daten zu StorageGRID"](#)
- ["Tiering von Daten in S3 Objekt-Storage"](#)

Welche Tools kann ich für Monitoring und Berichterstellung verwenden, um kalte Daten, die in der Cloud gespeichert sind, zu managen?

Außer Cloud-Tiering ["Active IQ Unified Manager"](#) Und ["Active IQ Digitalberater"](#) Kann für Monitoring und Reporting verwendet werden.

Welche Auswirkungen hat es, wenn die Netzwerkverbindung mit dem Cloud-Provider ausfällt?

Bei einem Netzerkausfall bleibt die lokale Performance-Tier online und es bleiben wichtige Daten verfügbar. Blöcke, die bereits in das Cloud-Tier verschoben wurden, sind jedoch nicht zugänglich und Applikationen erhalten beim Versuch, auf diese Daten zuzugreifen, eine Fehlermeldung. Sobald die Verbindung wiederhergestellt ist, können alle Daten nahtlos aufgerufen werden.

Gibt es eine Empfehlung zur Netzwerkbandbreite?

Die zugrunde liegende FabricPool-Tiering-Technologie für Lesevorgänge hängt von der Konnektivität mit dem Cloud-Tier ab. Obwohl Tiering für jede Bandbreite arbeitet, wird empfohlen, Intercluster LIFs auf 10-Gbit/s-Ports zu platzieren, um eine ausreichende Performance zu gewährleisten. Es gibt keine Empfehlungen oder Bandbreitenbeschränkungen für den Connector.

Gibt es Latenzzeiten, wenn ein Benutzer auf Tiered Daten zugreifen versucht?

Ja. Cloud-Tiers können nicht dieselbe Latenz wie das lokale Tier bereitstellen, da die Latenz von der

Konnektivität abhängt. Um die Latenz und den Durchsatz eines Objektspeichers zu schätzen, bietet Cloud Tiering einen Cloud Performance Test (basierend auf dem ONTAP Objektspeicher Profiler), der nach dem Verbinden des Objektspeichers und vor der Einrichtung von Tiering verwendet werden kann.

Wie sind meine Daten geschützt?

Die AES-256-GCM-Verschlüsselung wird sowohl auf Performance- als auch auf Cloud-Tiers beibehalten. Mit der Verschlüsselung von TLS 1.2 werden Daten während der Verschiebung zwischen den Tiers über das Netzwerk verschlüsselt und die Kommunikation zwischen dem Connector und dem ONTAP Cluster sowie dem Objektspeicher verschlüsselt.

Benötige ich einen Ethernet Port, der auf meinem AFF installiert und konfiguriert ist?

Ja. Eine Intercluster-LIF muss auf einem ethernet-Port auf jedem Node innerhalb eines HA-Paars konfiguriert werden, das Volumes mit Daten hostet, die für das Tiering in die Cloud geplant sind. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zu den Anforderungen für den Cloud-Provider, wo Sie Daten-Tiers Tiering planen.

Welche Berechtigungen sind erforderlich?

- ["Für Amazon sind zum Management des S3-Buckets Berechtigungen erforderlich"](#).
- Für Azure sind außerhalb der Berechtigungen, die Sie für BlueXP zur Verfügung stellen müssen, keine zusätzlichen Berechtigungen erforderlich.
- ["Bei Google Cloud sind Storage-Admin-Berechtigungen für ein Servicekonto mit Storage-Zugriffsschlüsseln erforderlich"](#).
- ["Für StorageGRID sind S3-Berechtigungen erforderlich"](#).
- ["Für S3-kompatiblen Objekt-Storage sind S3-Berechtigungen erforderlich"](#).

Copyright-Informationen

Copyright © 2022 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.