

Einsatz von BlueXP Tiering

BlueXP tiering

NetApp February 02, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/bluexp-tiering/task-managing-tiering.html on February 02, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhalt

Einsat	z von BlueXP Tiering	1
Mar	nagement des Daten-Tiering für Ihre Cluster	1
Mar	nagen von Objekt-Storage für Daten-Tiering	. 10
Mes	sen der Netzwerklatenz und der Durchsatz-Performance	. 15
Erha	alten Sie einen Überblick über Daten-Tiering von Ihren Clustern	. 16
Übe	rwachen Sie den Status von Tiering-Warnmeldungen	. 18

Einsatz von BlueXP Tiering

Management des Daten-Tiering für Ihre Cluster

Nachdem Sie jetzt Daten-Tiering von Ihren lokalen ONTAP Clustern eingerichtet haben, können Sie Daten von zusätzlichen Volumes aus verschieben, die Tiering-Richtlinie eines Volumes ändern, zusätzliche Cluster entdecken und mehr.

Überprüfen von Tiering-Informationen für ein Cluster

Es empfiehlt sich möglicherweise, zu sehen, wie viele Daten sich im Cloud-Tier befinden und wie viele Daten auf Festplatten gespeichert sind. Außerdem ist es möglich, die Menge der "heißen" und "kalten" Daten auf den Festplatten des Clusters anzuzeigen. BlueXP Tiering bietet diese Informationen für jedes Cluster.

Schritte

- 1. Wählen Sie im linken Navigationsmenü die Option **Mobilität > Tiering** aus.
- 2. Klicken Sie auf der Seite Cluster auf das Menüsymbol ••• Für einen Cluster und wählen Sie Cluster info.

3 2 Total clusters 2 Clusters (3/3)	Tiering On-Pr	remises Dashboard Clusters			Add cluster	•
Clusters (3/3) Filter by: All clusters Active clusters first Calculate potential tiering savings [2] On-premises cluster Calculate potential tiering savings [2] Operational health Z TiB Current tiered data Additional saving opportunities Destinations	3 Total clusters	Con-pre	mises clusters	1 Cloud Volumes ONTAP	Show undiscovered clusters	
AFF-DR_1 On-premises cluster Calculate potential tiering savings [2]	Clusters (3/3) Filter by: All clusters	✓ Active clusters first			٩	
Operational health 2 Tile 50% 2 Tile 2 Tile Tiler volumes Operational health Current tiered data Additional saving opportunities Destinations Tiler volumes A cloud performance test	AFF-DR_1 On-premises cluster				Calculate potential tiering savings 🗹 💮	*
Cluster info	 Active Cluster Operational health 	2 TIB 50% Current tiered data	2 TiB Additional saving opportunities	Destinations	Tier volumes A Cloud performance test Cluster info	

3. Überprüfen Sie die Details zum Cluster.

Hier ein Beispiel:

ters aff-dr_1 > Cluster info	AFF-DR_1	
Total used data	Cluster used data	Cluster information
		Cluster IP
		192.168.0.4
		ONTAP version
7 тів	5 тів	9.10.0
Total used data	Used Data	Tired volumes
		1/2
		Maximum transfer rate
		Limited to 5000 Mbps
Current tiered data	📕 Hot data 📕 Cold	d data AFF/FAS model
2	2	A800
Z 118 50%	Z IIB	
Current tiered data	Saving opportunity	
	Tier volumes	

Beachten Sie, dass die Anzeige für Cloud Volumes ONTAP-Systeme unterschiedlich ist. Bei Cloud Volumes ONTAP Volumes kann Daten-Tiering in die Cloud erfolgen, es wird jedoch nicht der BlueXP Tiering Service verwendet. "Erfahren Sie, wie Sie inaktive Daten von Cloud Volumes ONTAP Systemen auf kostengünstigen Objekt-Storage verschieben".

Das können Sie auch "Anzeigen von Tiering-Informationen für einen Cluster von Digital Advisor" Wenn Sie mit diesem NetApp Produkt vertraut sind. Wählen Sie einfach im linken Navigationsbereich **Cloud Recommendations** aus.

abricPool Ac	VISOr III Reports	How to Tier Inactive Data	🛢 Help	
C	• Active/ 23.1 Ti	/Hot • Inactive/Cold B 47.96 TiB	• Tiered 0 TiB	 Unmonitored Data 0 TiB * Inactive Data Reporting Disabled
Inactive Local Ti	er (Aggregate) Data	Inactive Volume Data	Tiered Data	Unmonitored Data
Tier Data 🚍	Volume Name 🚍	Inactive Data $~~\psi~$	Tiering Policy	Ξ Serial NΞ
	IM_KMS	16119.97 GiB	none	941830000
(1) -	EXPLR	7345.21 GiB	none	941830000(
(In the second s	LAB	6318.76 GiB	none	941830000(

Tiering von Daten aus zusätzlichen Volumes

Sie können das Daten-Tiering für zusätzliche Volumes jederzeit einrichten, beispielsweise nach der Erstellung eines neuen Volumes.



Sie müssen den Objekt-Storage nicht konfigurieren, da er bereits bei der erstmaligen Einrichtung von Tiering für den Cluster konfiguriert wurde. ONTAP verschiebt inaktive Daten von beliebigen zusätzlichen Volumes auf denselben Objektspeicher.

Schritte

- 1. Wählen Sie im linken Navigationsmenü die Option Mobilität > Tiering aus.
- 2. Klicken Sie auf der Seite **Cluster** auf **Tier Volumes** für den Cluster.

AFF-DR_1 On-prem cluster				Calculate potential tiering savings 🖸 🛛 🚥
Active Cluster Operational health	2 TB 50% Current tiered data	2 TB Additional saving opportunities	Destinations	Tier volumes Advanced setup

- 3. 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.

				0	Tier Volumes				
Volumes (16) 🕕 2 selected					_			<u> </u>	Configure volumes
Volume Name	♣ Aggregate/s Name ♣	SVM Name 🗘	Node/s Name 🗦 🛊	Volume Size 💲	🚯 Snapshot Size 💲	O Cold Data \$	Tier Status		1 Used Size 💲
volume_1	aggr-1	svm_1	volume_1_node	20 TB	0 B	10 TB 10 %	O Tiered Volume	Cold user data & snapshots	10 TB
volume_2	aggr-1	svm_1	volume_2_node	15 TB	205 GB	2.8 TB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy	4 TB
volume_3	aggr-1	svm_1	volume_3_node	8 TB	0 B	716.8 GB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy	1 ТВ
volume_4	aggr-1	svm_1	volume_4_node	3 TB	3 GB	35 GB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy	50 GB

4. 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".

Select volume tiering policy The policy is applied to the volume, or volumes, you selected in the previous page.							
Volume_1 Online	5 TIB Volume size	512 GiB 25% Cold data	O Bytes Snapshot size	10 TIB Used size			
Select tiering policy O No policy O Cold sn	apshots 🕦 🧿 Cold user data	& snapshots 🌒 🔵 All user data 🌒		^			
Adjust cooling days 🌘	62 Days			~			

Ergebnis

Die ausgewählten Volumes beginnen mit dem Tiering ihrer Daten in die Cloud.

Ändern der Tiering-Richtlinie eines Volumes

Durch die Änderung der Tiering-Richtlinie für ein Volume wird die ONTAP Tiering von "kalten" Daten zu Objekt-Storage geändert. Die Änderung beginnt ab dem Zeitpunkt, an dem Sie die Richtlinie ändern. Es ändert nur das nachfolgende Tiering-Verhalten des Volumes – die Daten werden nicht rückwirkend in die Cloud-Tier verschoben.

Schritte

- 1. Wählen Sie im linken Navigationsmenü die Option **Mobilität > Tiering** aus.
- 2. Klicken Sie auf der Seite Cluster auf Tier Volumes für den Cluster.
- 3. Klicken Sie auf die Zeile für ein Volume, wählen Sie eine Tiering-Richtlinie aus, passen Sie optional die Kühltage an und klicken Sie auf **Apply**.

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

Select volume tiering policy The policy is applied to the volume, or volumes, you selected in the previous page.							
Volume_1 • Online	5 TIB Volume size	512 GIB 25% Cold data	O Bytes Snapshot size 🚯	10 TIB Used size 🕧			
Select tiering policy O No policy O Cold sna	apshots 🕕 💿 Cold user data a	& snapshots 🌒 🔵 All user data 🌒			^		
Adjust cooling days 🌘	62 Days				\sim		

Hinweis: Wenn Sie Optionen zum "Abrufen von Tiered Data" sehen, siehe Datenmigration von der Cloud-Tier zurück auf die Performance-Tier Entsprechende Details.

Ergebnis

Die Tiering-Richtlinie wird geändert und die Daten werden basierend auf der neuen Richtlinie verschoben.

Ändern der verfügbaren Netzwerkbandbreite zum Hochladen inaktiver Daten in den Objektspeicher

Wenn Sie BlueXP Tiering für ein Cluster aktivieren, kann ONTAP standardmäßig eine unbegrenzte Menge an Bandbreite verwenden, um die inaktiven Daten von den Volumes in der Arbeitsumgebung in den Objekt-Storage zu übertragen. Wenn Sie bemerken, dass der Tiering-Datenverkehr die normalen Benutzer-Workloads beeinträchtigt, können Sie die Netzwerkbandbreite, die während der Übertragung verwendet wird, drosseln. Sie können einen Wert zwischen 1 und 10,000 Mbit/s als maximale Übertragungsrate auswählen.

- 1. Wählen Sie im linken Navigationsmenü die Option **Mobilität > Tiering** aus.
- 2. Klicken Sie auf der Seite **Cluster** auf das Menüsymbol ••• Für einen Cluster und wählen Sie **maximale Übertragungsrate**.

Tiering On-Premise	s Dashboard Clusters			Add cluster	•
3 Total clusters	Con-pre	mises clusters	1 Cloud Volumes ONTAP	Show undiscovered clusters	
Clusters (3/3) Filter by: All clusters	Active clusters first			Q	
AFF-DR_1 On-premises cluster				Calculate potential tiering savings 🖄 🛄	*
 Active Cluster Operational health 	2 TiB 50% Current tiered data	2 TiB Additional saving opportunitie	s Destinations	Tier volumes A Cluster info Maximum transfer rate	
				Object store info	•

3. Wählen Sie auf der Seite *Maximum Transfer Rate* das Optionsfeld **Limited** aus und geben Sie die maximal verwendbare Bandbreite ein, oder wählen Sie **Unlimited** aus, um anzuzeigen, dass es keine Begrenzung gibt. Klicken Sie dann auf **Anwenden**.

Ma	Maximum transfer rate							
Spe to o	Specify the amount of network bandwidth that can be used to upload tiered data to object storage							
0	Unlimited							
۲	Limited							
	Limited to: 10000 Mbps	0						
	1000							
		Apply	Cancel					

Diese Einstellung wirkt sich nicht auf die Bandbreite aus, die anderen Clustern zugewiesen ist, die Daten-Tiering-Daten darstellen.

Laden Sie einen Tiering-Bericht für Ihre Volumes herunter

Sie können einen Bericht der Seite "Tier Volumes" herunterladen, damit Sie den Tiering-Status aller Volumes auf den gemanagten Clustern überprüfen können. Klicken Sie einfach auf 🕹 Schaltfläche. BlueXP Tiering generiert eine CSV-Datei, die Sie nach Bedarf prüfen und an andere Gruppen senden können. Die .CSV-Datei umfasst bis zu 10,000 Datenzeilen.

Volume	Volumes (16) 🛈 Tier Volumes Q									Q 🔽	
	Volume Name 💠	Aggregate/s Name	SVM Name ‡	Node/s Name		Volume Size ‡	Cold Data (Estimated) :	Tier Status =	Tiering Policy		i Used Size 💠
	volume_1	aggr-1	svm_1	volume_1_node		20 TB	10 TB 10 %	Tiered Volume	Cold snapshots		10 TB
	volume_10	soft_restricted_aggr	svm_4	volume_10_node		10 TB	358.4 GB 70 %	Unavailable for Tiering	No Policy		512 GB
	volume_11	aggr-1	svm_5	volume_11_node		10 TB	358.4 GB 70 %	Tiered Volume	Cold snapshots		512 GB
	volume_12	aggr-1	svm_6	volume_12_node		10 TB	358.4 GB 70 %	Not Tiered Volume	No Policy		512 GB
	volume_13	aggr-1	svm_7	volume_13_node		10 TB	5 MB 0 %	Tiered Volume	Cold snapshots		512 GB

Datenmigration von der Cloud-Tier zurück auf die Performance-Tier

Daten-Tiering, auf die aus der Cloud zugegriffen wird, können "erneut erhitzt" und zurück auf die Performance-Tier verschoben werden. Wenn Sie jedoch Daten proaktiv über das Cloud-Tier auf die Performance-Tier übertragen möchten, finden Sie dies im Dialogfeld "*Tiering Policy*". Diese Funktion ist bei Verwendung von ONTAP 9.8 und höher verfügbar.

Dies kann Sie erreichen, wenn Sie die Verwendung von Tiering auf einem Volume beenden möchten oder wenn Sie alle Benutzerdaten auf der Performance-Tier aufbewahren möchten, Snapshot Kopien jedoch auf der Cloud-Tier aufbewahren.

Es gibt zwei Möglichkeiten:

Option	Beschreibung	Auswirkungen auf die Tiering- Richtlinie
Alle Daten wiederherstellen	Ruft alle Volume-Daten und Snapshot Kopien zurück, die in der Cloud verschoben werden, und verlagert sie auf die Performance-Tier.	Die Tiering-Richtlinie wurde in "Keine Richtlinie" geändert.
Bringen Sie das aktive Dateisystem wieder	Nur aktive Filesystem-Daten werden in der Cloud verschoben und an die Performance-Tier verschoben (Snapshot Kopien verbleiben in der Cloud).	Die Tiering-Richtlinie wurde in "Cold Snapshots" geändert.



Ihr Cloud-Provider steht Ihnen auf der Grundlage dieser Datenmenge, die aus der Cloud übertragen wird, möglicherweise die Kosten zur Verfügung.

Schritte

In der Performance-Tier muss ausreichend Speicherplatz für alle Daten vorhanden sein, die aus der Cloud zurück verschoben werden.

- 1. Wählen Sie im linken Navigationsmenü die Option Mobilität > Tiering aus.
- 2. Klicken Sie auf der Seite Cluster auf Tier Volumes für den Cluster.
- 3.

Klicken Sie auf das Symbol für das Volume, wählen Sie die gewünschte Abrufoption und klicken Sie auf **Anwenden**.

7		Edit volume tiering poli	icy 🖕							
The policy is applied to the volume, or volumes, you selected in the previous page.										
Volume_1 • Online	5 TIB Volume size	512 GiB 25% Cold data	O Bytes Snapshot size 🕕	10 TIB Used size						
Select tiering policy	snapshots 🕦 💿 Cold user da	ata & snapshots 🚯 🛛 🔿 All user data	0	~						
Adjust cooling days 🌘	3 Days			~						
Retrieve tiered data	ta			^						
 Bring back all data () Bring back active file sy 	stem 🚺									

Ergebnis

Die Tiering-Richtlinie wird geändert und die Tiering-Daten werden zurück zur Performance-Tier migriert. Abhängig von der Datenmenge in der Cloud kann der Übertragungsvorgang etwas Zeit dauern.

Verwalten von Tiering-Einstellungen auf Aggregaten

Jedes Aggregat in Ihren ONTAP-Systemen vor Ort verfügt über zwei Einstellungen: Den Tiering-Auslastungsschwellenwert und den aktivierten Zustand inaktiver Datenberichterstellung.

Schwellenwert für Tiering-Fülle

Wenn Sie den Schwellenwert auf eine niedrigere Zahl setzen, wird die Datenmenge reduziert, die vor der Durchführung des Tiering auf der Performance-Tier gespeichert werden muss. Dies könnte nützlich sein für große Aggregate, die wenig aktive Daten enthalten.

Wenn Sie den Schwellenwert auf eine höhere Anzahl setzen, erhöht sich die Datenmenge, die Sie vor dem Tiering auf der Performance-Tier speichern müssen. Dies ist vielleicht bei Lösungen nützlich, die nur auf Tiers ausgelegt sind, wenn Aggregate nahe der maximalen Kapazität sind.

Berichterstellung für inaktive Daten

Berichte für inaktive Daten (Inactive Data Reporting, IDR) bestimmen anhand eines 31-Tage-Kühlzeitraums, welche Daten als inaktiv erachtet werden. Die Menge der Tier-basierten "kalten" Daten hängt von den auf Volumes festgelegten Tiering-Richtlinien ab. Diese Menge kann sich von der Menge an kalten Daten unterscheiden, die von IDR in einer 31-Tage-Kühlzeit erkannt wurden.



Am besten lässt sich das IDR aktivieren, da es dabei hilft, Ihre inaktiven Daten zu identifizieren und Einsparmöglichkeiten zu nutzen. IDR muss aktiviert bleiben, wenn das Daten-Tiering auf einem Aggregat aktiviert wäre.

Schritte

1. Klicken Sie auf der Seite Cluster auf Erweitertes Setup für den ausgewählten Cluster.

AFF-DR_1 On-prem cluster				Calculate potential	tiering savings 🗹 🛛 🚥
Operational health	2 TB 50% Current tiered data	2 TB Additional saving opportunities	Destinations	Tier volumes	Advanced setup

2. Klicken Sie auf der Erweiterten Setup-Seite auf das Menüsymbol für das Aggregat und wählen Sie **Aggregat ändern**.

5 Aggregates 🔘			Q	4 Object Stores ⊕ 🖸
aggr-1 🕜	Madifi Assesses	()	OB#1 Container #1	aws OB#1 Container #1
10TiB Total Capacity	Swap Destinations	e	Used Capacity 45.2 TB	Used Capacity 45.2 TB
24GiB (175)		On	OB#2 Container #1	ews OB#2 Container #1
Cold Data 🕥	Full threshold	IDR	45.2 TB Synchronized Used Capacity Mirror status	Used Capacity 45.2 TB

3. Ändern Sie im angezeigten Dialogfeld den Schwellenwert für die Fülle und wählen Sie aus, ob inaktive Datenberichte aktiviert oder deaktiviert werden sollen.



4. Klicken Sie Auf Anwenden.

Korrektur des Betriebszustands

Ausfälle können auftreten. Wenn ja, zeigt BlueXP Tiering im Cluster Dashboard einen "ausgefallenen" Betriebszustand an. Der Systemzustand gibt den Status des ONTAP Systems und BlueXP wieder.

Schritte

- 1. Ermitteln Sie alle Cluster, deren Betriebszustand "ausgefallen" ist.
- 2. Bewegen Sie den Mauszeiger über das Informationssymbol "i", um den Fehlergrund anzuzeigen.
- 3. Korrigieren Sie das Problem:
 - a. Vergewissern Sie sich, dass das ONTAP-Cluster betriebsbereit ist und über eine ein- und ausgehende Verbindung zu Ihrem Objekt-Storage-Provider verfügt.

b. Überprüfen Sie, ob BlueXP über ausgehende Verbindungen zum BlueXP Tiering Service, zum Objektspeicher und zu den erkannten ONTAP Clustern verfügt.

Zusätzliche Cluster über BlueXP Tiering ermitteln

Sie können noch nicht erkannte On-Premises-ONTAP-Cluster über die Seite Tiering *Cluster* zu BlueXP hinzufügen, damit Sie Tiering für den Cluster aktivieren können.

Beachten Sie, dass Schaltflächen auch auf der Seite Tiering *On-Premises Dashboard* angezeigt werden, damit Sie zusätzliche Cluster erkennen können.

Schritte

- 1. Klicken Sie in BlueXP Tiering auf die Registerkarte Cluster.
- 2. Um nicht erkannte Cluster zu sehen, klicken Sie auf nicht erkannte Cluster anzeigen.

(A) Tiering	On-Premises Dashboard	Clusters				Add cluster :
	3 Total clusters		2 On-premises clusters	٥	1 Cloud Volumes ONTAP	Show undiscovered clusters

Wenn Ihre NSS-Anmeldeinformationen in BlueXP gespeichert sind, werden die Cluster in Ihrem Konto in der Liste angezeigt.

Wenn Ihre NSS-Anmeldeinformationen nicht in BlueXP gespeichert sind, werden Sie zunächst aufgefordert, Ihre Anmeldeinformationen hinzuzufügen, bevor Sie die nicht erkannten Cluster sehen können.

Clusters (2/5) View all	
Filter by: Undiscovered clusters Active clusters first 	Q
On-prem cluster IP Address	
To optimize data tiering, discover your cluster. Please make sure your connector and cluster are on the same network	
SCHIMA 10 On-prem cluster IP Address	
To optimize data tiering, discover your cluster. Please make sure your connector and cluster are on the same network Discover Cluster	

- 3. Klicken Sie auf **Discover Cluster** für den Cluster, den Sie mit BlueXP verwalten möchten, und implementieren Sie Daten-Tiering.
- 4. Geben Sie auf der Seite *Cluster Details* das Passwort für das Admin-Benutzerkonto ein und klicken Sie auf **Discover**.

Beachten Sie, dass die Cluster-Management-IP-Adresse auf Grundlage von Informationen aus Ihrem NSS-Konto ausgefüllt wird.

5. Auf der Seite *Details & Anmeldeinformationen* wird der Cluster-Name als Name der Arbeitsumgebung hinzugefügt. Klicken Sie also einfach auf **Go**.

Ergebnis

BlueXP erkennt den Cluster und fügt ihn unter Verwendung des Clusternamens als Namen der Arbeitsumgebung in Canvas einer Arbeitsumgebung hinzu.

Sie können den Tiering-Service oder andere Dienste für diesen Cluster im rechten Bereich aktivieren.

Suchen Sie nach einem Cluster in allen BlueXP Connectors

Wenn Sie mehrere Connectors zur Verwaltung des gesamten Speichers in Ihrer Umgebung verwenden, befinden sich einige Cluster, auf denen Sie Tiering implementieren möchten, möglicherweise in einem anderen Connector. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welcher Connector einen bestimmten Cluster managt, können Sie über alle Connectors hinweg mithilfe von BlueXP Tiering suchen.

Schritte

1. Klicken Sie in der Menüleiste von BlueXP Tiering auf das Aktionsmenü und wählen Sie **Cluster in allen Connectors suchen**.

Tiering	On-premises dashboard	Clusters				Add cluster
						Timeline
All cluster	r\$		5 TB On-premises clusters	5 TB Cloud volumes ONTAP	Show undiscovered clusters	Search for cluster in all Connectors

2. Geben Sie im angezeigten Suchdialog den Namen des Clusters ein und klicken Sie auf **Suche**.

BlueXP Tiering zeigt den Namen des Connectors an, wenn er den Cluster finden kann.

3. "Wechseln Sie zum Connector und konfigurieren Sie Tiering für den Cluster".

Managen von Objekt-Storage für Daten-Tiering

Nachdem Ihre On-Premises-ONTAP-Cluster für das Tiering von Daten auf einen bestimmten Objekt-Storage konfiguriert wurden, können Sie zusätzliche Objekt-Storage-Aufgaben durchführen. Sie können neuen Objekt-Storage hinzufügen, Tiering-Daten auf einen sekundären Objekt-Storage spiegeln, den primären und gespiegelten Objekt-Storage aus einem Aggregat entfernen und vieles mehr.

Anzeigen von für ein Cluster konfigurierten Objektspeichern

Vielleicht möchten Sie alle Objektspeicher sehen, die für Ihren Cluster konfiguriert wurden und an die Aggregate angeschlossen sind. BlueXP Tiering bietet diese Informationen für jedes Cluster.

Schritte

- 1. Klicken Sie auf der Seite **Cluster** auf das Menüsymbol für einen Cluster und wählen Sie **Object Store Info**.
- 2. Prüfen Sie Details zu den Objektspeichern.

Dieses Beispiel zeigt einen Amazon S3- und Azure Blob-Objektspeicher, der mit verschiedenen Aggregaten auf einem Cluster verbunden ist.

Object Store Information Create New Object Store Here you can see all the information on your object stores Create New Object Store								
ObjectStore	¥1		aws	ObjectStores	#2			
GENERAL INFO		BUCKET INFO		GENERAL INFO		CONTAINER INFO		
IPspace	default	Bucket Name	bucket1	IPspace	default	Container Name	Container1	
Server	bucket1.\$3	Bucket Region	us-east-1	Server	container.AZ	Storage Account	SA2	
Access Key	AAVBNEQU	AWS Account ID	Subs20	Access Key	AAVBNEQU	Container Region	us-east-1	
Attached Aggregates:	aggr1	Storage Class/Rule	S3 Glacier ins	Attached Aggregates:	3 🕥	Storage Class/Rule	Hot(30d)-> C	
Used capacity	98TB			Used capacity	180TB			

Hinzufügen eines neuen Objektspeichers

Sie können einen neuen Objektspeicher hinzufügen, der für Aggregate in Ihrem Cluster verfügbar ist. Nachdem Sie es erstellt haben, können Sie es an ein Aggregat anhängen.

Schritte

- 1. Klicken Sie auf der Seite **Cluster** auf das Menüsymbol für einen Cluster und wählen Sie **Object Store** Info.
- 2. Klicken Sie auf der Seite Object Store Information auf Neuen Objektspeicher erstellen.

Object Store Information Create New Object Store Here you can see all the information on your object stores Create New Object Store								
ObjectStore	¥1		aws	ObjectStore	¥2			
GENERAL INFO		BUCKET INFO		GENERAL INFO		CONTAINER INFO		
IPspace	default	Bucket Name	bucket1	IPspace	default	Container Name	Container1	
Server	bucket1.53	Bucket Region	us-east-1	Server	container.AZ	Storage Account	SA2	
Access Key	AAVBNEQU	AWS Account ID	Subs20	Access Key	AAVBNEQU	Container Region	us-east-1	
Attached Aggregates:	aggr1	Storage Class/Rule	S3 Glacier ins	Attached Aggregates:	3 🛈	Storage Class/Rule	Hot(30d)-> C	
Used capacity	98TB			Used ranacity	180TB			

Der Objektspeicherassistent wird gestartet. Das folgende Beispiel zeigt, wie ein Objektspeicher in Amazon S3 erstellt wird.

- Objekt-Speichername definieren: Geben Sie einen Namen f
 ür diesen Objekt-Speicher ein. Er muss von jedem anderen Objekt-Storage, den Sie mit Aggregaten auf diesem Cluster verwenden k
 önnen, eindeutig sein.
- Anbieter auswählen: Wählen Sie den Anbieter, zum Beispiel Amazon Web Services, und klicken Sie auf Weiter.
- 5. Führen Sie die Schritte auf den Seiten 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. Geben Sie anschließend die AWS Konto-ID ein, mit der auf den Bucket zugegriffen werden kann, wählen Sie die Bucket-Region aus 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.

b. Lebenszyklus der Storage-Klasse: BlueXP Tiering managt die Lifecycle-Übergänge Ihrer Tiering-Daten. Die Daten beginnen in der Klasse *Standard*, aber Sie können eine Regel erstellen, um nach einer bestimmten Anzahl von Tagen eine andere Speicherklasse auf die Daten anzuwenden.

Wählen Sie die S3-Speicherklasse aus, in die die Tiered-Daten verschoben werden sollen, und die Anzahl der Tage, bevor die Daten dieser Klasse zugewiesen werden, und klicken Sie auf **Weiter**. Der folgende Screenshot zeigt zum Beispiel, dass nach 45 Tagen im Objektspeicher die Klasse *Standard-IA* der Klasse *Standard* zugeordnet ist.

Wenn Sie **Daten in dieser Speicherklasse** speichern, verbleiben die Daten in der Speicherklasse *Standard* und es werden keine Regeln angewendet. "Siehe Unterstützte Speicherklassen".

Storage Class Life Cycle Management	Connectivity 🕕
We'll move the tiered data through the storage classes that you include in the life cycle. Learn more about Amazon S3 storage classes.	
STORAGE CLASS SETUP	
Standard	
Move data from Standard to <u>Standard-IA</u> after 30 days in object store	
Keep data in this storage class	
↓	
Standard-IA No Time Limit	
Standard-IA	
Intelligent-Tiering	
One Zone-IA	
Glacier Instant Retrieval	

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

a. **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. Siehe die erforderlichen Berechtigungen im Abschnitt über die Aktivierung von Tiering.

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

Durch Auswahl des passenden IPspaces wird sichergestellt, dass BlueXP Tiering eine Verbindung von ONTAP zu dem Objekt-Storage Ihres Cloud-Providers herstellen kann.

Der Objektspeicher wird erstellt.

Jetzt können Sie den Objektspeicher einem Aggregat in Ihrem Cluster hinzufügen.

Hinzufügen eines zweiten Objektspeichers zu einem Aggregat zur Spiegelung

Sie können einen zweiten Objektspeicher an ein Aggregat anbinden, um einen FabricPool-Spiegel zu Synchron-Tiering-Daten an zwei Objektspeichern zu erstellen. An das Aggregat muss bereits ein Objektspeicher angeschlossen sein. "Weitere Informationen zu FabricPool Mirrors".

Beim Einsatz einer MetroCluster Konfiguration empfiehlt es sich, Objektspeicher in der Public Cloud in verschiedenen Verfügbarkeitszonen zu verwenden. "Weitere Informationen zu den MetroCluster-Anforderungen finden Sie in der ONTAP-Dokumentation".

Beachten Sie, dass bei Verwendung von StorageGRID als Objektspeicher in einer MetroCluster Konfiguration beide ONTAP Systeme FabricPool Tiering auf einem einzelnen StorageGRID System durchführen können. Für jedes ONTAP System müssen Daten in verschiedene Buckets verschoben werden.

Schritte

1. Klicken Sie auf der Seite Cluster auf Erweitertes Setup für den ausgewählten Cluster.



2. Ziehen Sie auf der Seite Erweiterte Einrichtung den Objektspeicher, den Sie verwenden möchten, an den Speicherort für den Spiegelobjektspeicher.

		Advar Attach object stor	nced Setup res to your aggregates 🕕	Tier Volumes
5 Aggregates ()			Q	4 Object Stores ⊕ 🖸
aggr-1 🔘		()	B#5 OB#1 Container #1	aws OB#1 Container #1
10TiB Total Capacity	1TiB Used Capacity	1B Tiered capacity	Used Capacity 45.2 TB	Used Capacity 45.2 TB
24GiB (1775) Cold Data (1) (Estimated)	Full threshold	On IDR	Drag Mirror Object Store Here	OB#2 Container #1 Used Capacity 45.2 TB

3. Klicken Sie im Dialogfeld "Objektspeicher anhängen" auf **Anhängen** und der zweite Objektspeicher ist an das Aggregat angehängt.



Der Mirror-Status wird als "Sync in Progress" angezeigt, während die 2 Objektspeichern synchronisiert werden. Der Status ändert sich in "synchronisiert", wenn die Synchronisierung abgeschlossen ist.

Austausch des primären und gespiegelten Objektspeichers

Sie können den primären Objektspeicher und den gespiegelten Objektspeicher für ein Aggregat umtauschen. Die Objektspeicherspiegelung wird zum primären Volume und das ursprüngliche primäre Volume zum Spiegel.

Schritte

1. Klicken Sie auf der Seite Cluster auf Erweitertes Setup für den ausgewählten Cluster.



2. Klicken Sie auf der Seite Erweiterte Einstellungen auf das Menüsymbol für das Aggregat und wählen Sie **Ziele tauschen** aus.

5 Aggregates 🔘			Q	4 Object Stores 🕀 🖸
aggr-1 🕲	Madifi Assesses		OB#1 Container#1	aws OB#1 Container #1
10TiB Total Capacity	Swap Destinations		Used Capacity 45.2 TB	Used Capacity 45.2 TB
	Unmirror Object Stor	e	08#2	aws OB#2
24GiB (178)		On	Container #1	Container #1
Cold Data 🔞	Full threshold	IDR	45.2 TB Synchronized Used Capacity Mirror status	Used Capacity 45.2 TB

3. Genehmigen Sie die Aktion im Dialogfeld, und die Speicher der primären und Spiegelobjekte werden ausgetauscht.

Entfernen eines gespiegelten Objektspeichers aus einem Aggregat

Sie können eine FabricPool-Spiegelung entfernen, wenn Sie nicht mehr auf einen zusätzlichen Objektspeicher replizieren müssen.

Schritte

1. Klicken Sie auf der Seite Cluster auf Erweitertes Setup für den ausgewählten Cluster.

AFF-DR_1 On-prem cluster				Calculate potential	tiering savings 🖄 🚥
Active Cluster Operational health	2 TB 50% Current tiered data	2 TB Additional saving opportunities	Destinations	Tier volumes	Advanced setup

2. Klicken Sie auf der Seite Erweiterte Einstellungen auf das Menüsymbol für das Aggregat und wählen Sie **Unmirror Object Store** aus.

5 Aggregates 📵			Q	4 Object Stores ⊕ 🖸
aggr-1 🛈			OB#1 Container #1	avs OB#1 Container #1
10TiB Total Capacity	Swap Destinations	-	Used Capacity 45.2 TB	Used Capacity 45.2 TB
24GiB (128) Cold Data (1)	Full threshold	On IDR	OB#2 Container #1 45.2 TB Synchronized Used Capacity Mirror status	OB#2 Container #1 Used Capacity 45.2 TB

Der Mirror-Objektspeicher wird aus dem Aggregat entfernt und die Tiered-Daten werden nicht mehr repliziert.

Wenn Sie den Mirror-Objektspeicher aus einer MetroCluster-Konfiguration entfernen, werden Sie gefragt, ob Sie auch den primären Objektspeicher entfernen möchten. Sie können festlegen, dass der primäre Objektspeicher an das Aggregat angeschlossen ist, oder dass Sie ihn entfernen möchten.

Migration Ihrer Tiered Daten zu einem anderen Cloud-Provider

Mit BlueXP Tiering können Sie Ihre Tiering-Daten einfach zu einem anderen Cloud-Provider migrieren. Wenn Sie beispielsweise von Amazon S3 zu Azure Blob verschieben möchten, führen Sie die oben aufgeführten Schritte in der folgenden Reihenfolge aus:

1. Fügen Sie einen Azure Blob-Objektspeicher hinzu.

(;)

- 2. Hängen Sie diesen neuen Objektspeicher als Spiegelung an das vorhandene Aggregat an.
- 3. Tauschen Sie die primären und gespiegelten Objektspeicher aus.
- 4. Heben Sie die Spiegelung des Amazon S3-Objektspeichers auf.

Messen der Netzwerklatenz und der Durchsatz-Performance

Führen Sie einen Cloud-Performance-Test durch, um die Netzwerklatenz und die Durchsatz-Performance von einem ONTAP-Cluster zu einem Objektspeicher vor und nach dem Einrichten des Daten-Tiering zu messen. Der Test identifiziert auch aufgetretene Fehler.

Die folgenden Beispiele führen zu Performance-Ergebnissen:

Your cluster performance results							
Node: aff-02	Node: aff-02						
Operation	Size	Avg.Latency (ms)	Throughput				
PUT	4 MB	502	408.06 MB				
GET	4 KB	79	15.05 MB				
GET	8 KB	197	28.35 MB				
GET	32 KB	291	109.71 MB				
GET	256 KB	361	714.39 MB				
Notice: We recommend that you run this check when the cluster is under 50% CPU utilization.							

Bevor Sie beginnen

Am besten sollte dieser Check durchgeführt werden, wenn der Cluster unter 50 % der CPU-Auslastung liegt.

Schritte für ein Cluster, das nicht für das Tiering eingerichtet wurde

- 1. Wählen Sie im linken Navigationsmenü die Option Mobilität > Tiering aus.
- 2. Klicken Sie auf der Seite **Cluster** auf das Menüsymbol für einen Cluster und wählen Sie **Cloud Performance Test**.
- 3. Überprüfen Sie die Details und klicken Sie auf Weiter.
- 4. Befolgen Sie die Anweisungen, um die erforderlichen Informationen bereitzustellen.

Die Informationen, die Sie bereitstellen müssen, entsprechen denen, wenn Sie Tiering auf dem Cluster einrichten.

5. Optional fahren Sie mit dem Assistenten für Tier Volumes fort, um die Einrichtung abzuschließen.

Schritte für einen Cluster, der für das Tiering eingerichtet wurde

- 1. Wählen Sie im linken Navigationsmenü die Option **Mobilität > Tiering** aus.
- 2. Klicken Sie auf der Seite **Cluster** auf das Menüsymbol für einen Cluster und wählen Sie **Cloud Performance Test**.
- 3. Wählen Sie einen Knoten aus der Dropdown-Liste aus.
- 4. Die Ergebnisse anzeigen oder die Leistung erneut prüfen.

Erhalten Sie einen Überblick über Daten-Tiering von Ihren Clustern

BlueXP Tiering bietet eine aggregierte Ansicht des Daten-Tiering von jedem Ihrer On-

Premises-Cluster. Diese Übersicht liefert einen klaren Überblick über Ihre Umgebung und ermöglicht Ihnen die richtigen Maßnahmen.

Klicken Sie einfach auf **Tiering > On-Premises Dashboard**. BlueXP Tiering bietet folgende Details zu Ihrer Umgebung.

Discovered clusters (Active)	View all	Data overview		Tiering overview	
4 Clusters		2 To	4.5 TiB tal used data	4. Current	TIB 18% 🛆 t tiered data
High tiering Low tiering No tie Add more clusters	ering 🔳 Not eligible	Tiered data Cold da	er your data	1 Tiering (8 TIB
Policies 0	Cold snapsl	nots (1 volumes)	Marketplace subscriptions 0 Your 30-day free trial began when y	Manage ou set up data tiering	BYOL licenses in the Digital wallet
	All DP user	data (0 volumes)	aws		
•	Cold user d	ata & snapshots (1 volumes)		<u> </u>	
•	All users da	ta (1 volumes)	Amazon Web Services	Microsoft Azure	Google Cloud
	No policy (1	6 volumes)	Subscribe	Subscribe	Subscribe

Erkannte Cluster

Die Anzahl der lokalen Cluster, die durch BlueXP Tiering ermittelt wurden. Das Diagramm bietet eine Übersicht über den Tiering-Status dieser Cluster.

- High Tiering Cluster, die über 20 % ihrer kalten Daten Tiering
- · Low Tiering Cluster, die weniger als 20 % ihrer kalten Daten Tiering
- Kein Tiering Cluster, bei denen keine Daten verschoben werden
- Nicht qualifiziert Cluster, die kein Daten-Tiering unterstützen

Datenübersicht

Die Datenmenge, die von allen erkannten Clustern verwendet wird. Das Diagramm zeigt die Menge der Daten an, die für diese Cluster verschoben werden, und mehr.

- Tiering-Daten: Kalte Daten, die in die Cloud verschoben werden
- Kalte Daten Gesamtanzahl an kalten Daten, die nicht verschoben werden
- Heiße Daten: Gesamtzahl der aktiven aktiven Daten
- Nicht qualifiziert: Gesamtzahl nicht-Tiering-Daten, da das Cluster oder Volume kein Daten-Tiering unterstützt

Tiering-Übersicht

Die Menge der Daten, die derzeit verschoben werden, und die Menge an kalten Daten, die potenziell verschoben werden könnten.

Richtlinien

Die Anzahl der Mal, die jede Tiering-Richtlinie auf ein Volume angewendet wurde.

Marketplace-Abonnements

Die Anzahl der Cluster, die mit jedem Typ des Marketplace-Abonnements verknüpft sind, und eine Angabe zum Status Ihres Abonnements.

Überwachen Sie den Status von Tiering-Warnmeldungen

Sie können den Status von Tiering-Warnmeldungen im BlueXP Notification Center anzeigen.

Das Benachrichtigungscenter verfolgt den Fortschritt von Tiering-Vorfällen, sodass Sie überprüfen können, ob diese behoben wurden oder nicht. Sie können die Benachrichtigungen anzeigen, indem Sie auf die

Schaltfläche (klicken 4) In der BlueXP-Menüleiste.

Derzeit gibt es ein Tiering-Ereignis, das als Benachrichtigung angezeigt wird:

• Führen Sie das Tiering zusätzlicher Daten von Cluster <name> auf Objekt-Storage durch, um Ihre Storage-Effizienz zu steigern

Diese Mitteilung ist eine "Empfehlung", mit der Sie Ihre Systeme effizienter gestalten und Storage-Kosten einsparen können. Es zeigt, dass ein Cluster weniger als 20 % seiner kalten Daten Tiering ermöglicht - einschließlich Clustern, die keine Daten per Tiering verschieben. Sie enthält einen Link zum "BlueXP Tiering-Rechner für Gesamtbetriebskosten und Einsparungen" Zur Berechnung Ihrer Kosteneinsparungen.

"Erfahren Sie mehr über das Benachrichtigungscenter".

Copyright-Informationen

Copyright © 2024 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 IRGENDEINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU "RESTRICTED RIGHTS": Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel "Rights in Technical Data – Noncommercial Items" in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter http://www.netapp.com/TM aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.