



# **Cloud Tiering**을 사용하십시오

## Cloud Tiering

NetApp  
July 12, 2022

# 목차

Cloud Tiering을 사용하십시오 .....	1
네트워크 지연 시간 및 처리량 성능 측정 .....	1
클러스터에서 데이터 계층화 관리 .....	2
클러스터에서 데이터 계층화에 대한 개요를 확인하십시오 .....	9
참조하십시오 .....	10

# Cloud Tiering을 사용하십시오

## 네트워크 지연 시간 및 처리량 성능 측정

클라우드 성능 테스트를 실행하여 데이터 계층화를 설정하기 전과 후에 ONTAP 클러스터에서 오브젝트 저장소로 네트워크 지연 시간 및 처리량 성능을 측정합니다. 또한 이 테스트에서는 발생한 모든 오류를 식별합니다.

다음은 샘플 성능 결과입니다.

Your cluster performance results

Node: aff-01 ▼ Last check: 01/13/2021 04:25 pm ↻ Recheck performance

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

클러스터가 CPU 활용률이 50% 미만인 경우 이 점검을 실행하는 것이 가장 좋습니다.

계층화용으로 설정되지 않은 클러스터 단계 및 #8217

1. Cloud Manager 상단에서 \* Tiering \* 을 클릭합니다.
2. 클러스터 대시보드 \* 에서 클러스터의 메뉴 아이콘을 클릭하고 \* 클라우드 성능 테스트 \* 를 선택합니다.
3. 세부 정보를 검토하고 \* Continue \* 를 클릭합니다.
4. 프롬프트에 따라 필요한 정보를 제공합니다.

제공해야 하는 정보는 클러스터에서 계층화를 설정할 때와 동일합니다.

5. 필요한 경우 Tier Volumes 마법사로 이동하여 설정을 완료합니다.

계층화용으로 설정된 클러스터의 단계

1. Cloud Manager 상단에서 \* Tiering \* 을 클릭합니다.
2. 클러스터 대시보드 \* 에서 클러스터의 메뉴 아이콘을 클릭하고 \* 클라우드 성능 테스트 \* 를 선택합니다.

3. 드롭다운 목록에서 노드를 선택합니다.
4. 결과를 보거나 성능을 다시 확인합니다.

## 클러스터에서 데이터 계층화 관리

이제 사내 ONTAP 클러스터에서 데이터 계층화를 설정했으므로 추가 볼륨의 데이터를 계층화하고, 볼륨의 계층화 정책을 변경하고, 추가 클러스터를 검색할 수 있습니다.

### 추가 볼륨의 데이터 계층화

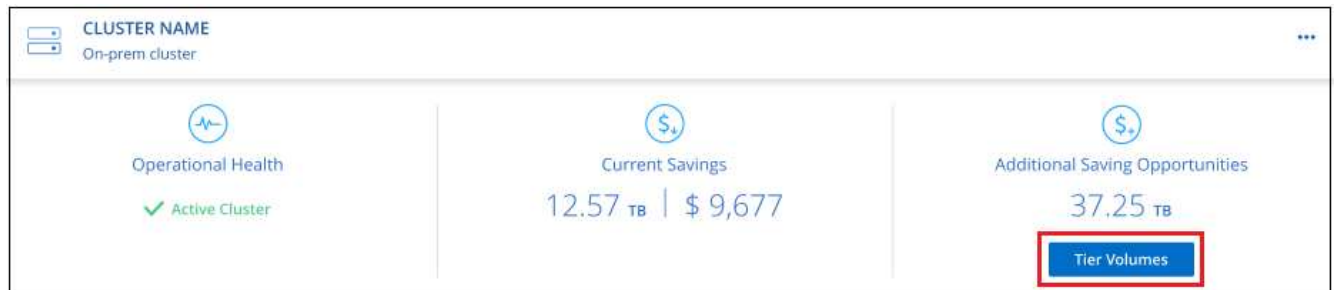
새 볼륨을 생성한 후 등 언제든지 추가 볼륨에 대한 데이터 계층화를 설정할 수 있습니다.




오브젝트 스토리지는 처음에 클러스터에 대한 계층화를 설정할 때 이미 구성되어 있으므로 구성할 필요가 없습니다. ONTAP는 추가 볼륨의 비활성 데이터를 동일한 오브젝트 저장소로 계층화합니다.

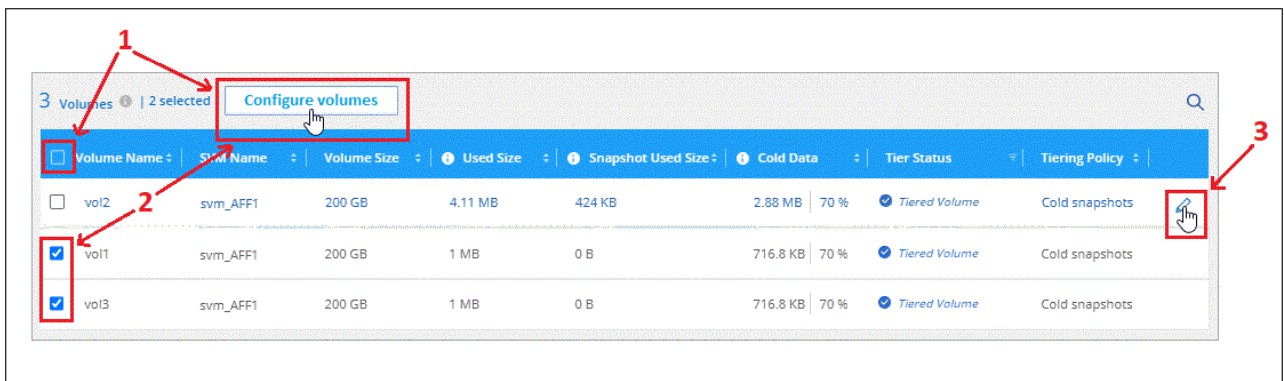
#### 단계

1. Cloud Manager 상단에서 \* Tiering \* 을 클릭합니다.
2. 클러스터 대시보드 \* 에서 클러스터에 대한 \* 계층 볼륨 \* 을 클릭합니다.



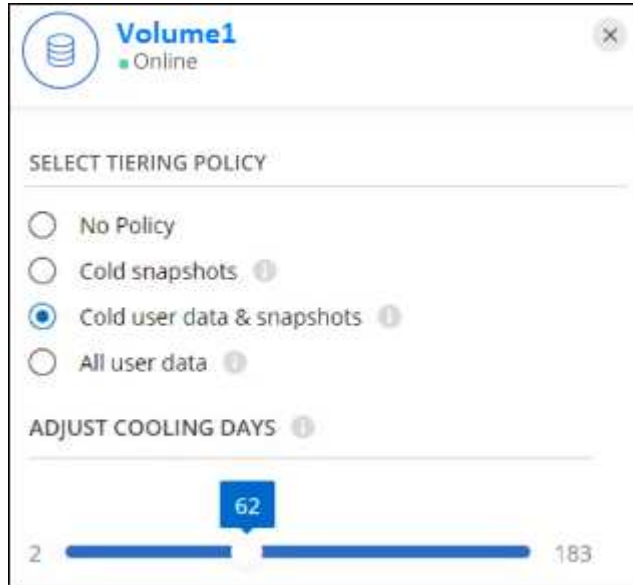
3. Tier Volumes\_ 페이지에서 계층화를 구성할 볼륨을 선택하고 계층화 정책 페이지를 시작합니다.

- 모든 볼륨을 선택하려면 제목 행(☒ Volume Name)를 클릭하고 \* 볼륨 구성 \* 을 클릭합니다.
- 여러 볼륨을 선택하려면 각 볼륨에 대한 확인란을 선택합니다(☒ Volume\_1)를 클릭하고 \* 볼륨 구성 \* 을 클릭합니다.
- 단일 볼륨을 선택하려면 행(또는)을 클릭합니다  아이콘)을 클릭합니다.



4. Tiering Policy 대화 상자에서 계층화 정책을 선택하고 선택한 볼륨의 냉각 날짜를 필요에 따라 조정한 다음 \* Apply \* 를 클릭합니다.

"볼륨 계층화 정책 및 냉각 일에 대해 자세히 알아보십시오".



선택한 볼륨의 데이터가 클라우드로 계층화되기 시작합니다.

## 볼륨의 계층화 정책 변경

볼륨에 대한 계층화 정책을 변경하면 ONTAP에서 콜드 데이터를 오브젝트 스토리지에 계층화하는 방식이 변경됩니다. 이 변경은 정책을 변경하는 순간부터 시작됩니다. 볼륨에 대한 후속 계층화 동작만 변경하며 데이터를 클라우드 계층으로 소급 이동하지는 않습니다.

단계

1. Cloud Manager 상단에서 \* Tiering \* 을 클릭합니다.
2. 클러스터 대시보드 \* 에서 클러스터에 대한 \* 계층 볼륨 \* 을 클릭합니다.
3. 볼륨의 행을 클릭하고 계층화 정책을 선택한 다음 필요에 따라 냉각 일을 조정하고 \* 적용 \* 을 클릭합니다.

"볼륨 계층화 정책 및 냉각 일에 대해 자세히 알아보십시오".



- 참고: \* "Tiered Data 검색" 옵션이 표시되면 를 참조하십시오 클라우드 계층에서 성능 계층으로 데이터 마이그레이션 를 참조하십시오.

계층화 정책이 변경되고 새 정책에 따라 데이터가 계층화되기 시작합니다.

## 클라우드 계층에서 성능 계층으로 데이터 마이그레이션

클라우드에서 액세스하는 계층형 데이터는 "재가열"되어 성능 계층으로 다시 이동할 수 있습니다. 하지만 클라우드 계층에서 성능 계층으로 데이터를 사전 예방적으로 승격하려는 경우 \_Tiering Policy\_Dialog를 사용하여 이러한 작업을 수행할 수 있습니다. 이 기능은 ONTAP 9.8 이상을 사용할 때 사용할 수 있습니다.

볼륨에 대한 계층화 사용을 중단하거나 모든 사용자 데이터를 성능 계층에 유지하되 스냅샷 복사본을 클라우드 계층에 보관하려는 경우 이 작업을 수행할 수 있습니다.


두 가지 옵션이 있습니다.

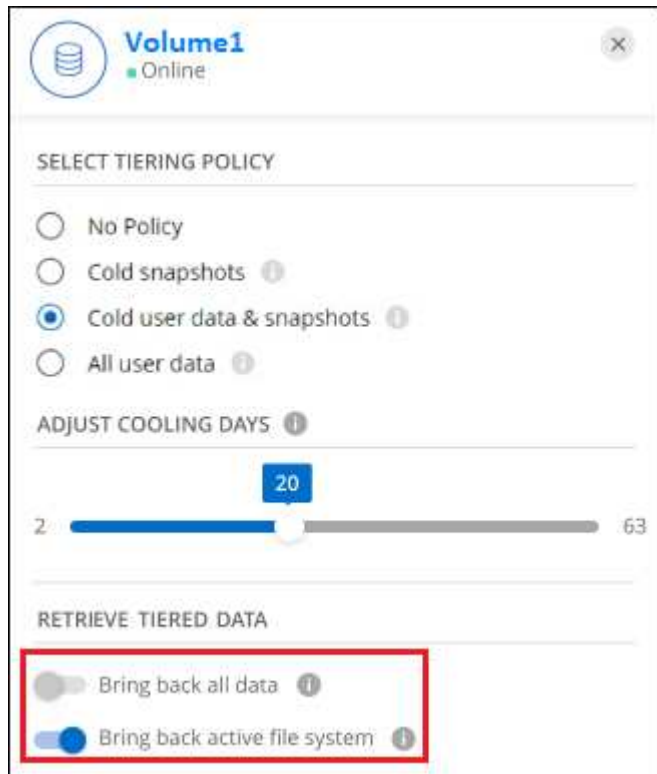
옵션을 선택합니다	설명	계층화 정책에 미치는 영향
모든 데이터를 다시 가져옵니다	이 명령어는 클라우드에서 계층화된 모든 볼륨 데이터와 스냅샷 복사본을 검색하여 성능 계층으로 상향 이동합니다.	계층화 정책이 "정책 없음"으로 변경되었습니다.
액티브 파일 시스템을 다시 실행합니다	활성 파일 시스템 데이터만 클라우드에서 계층화하여 성능 계층으로 상향 이동합니다(스냅샷 복사본은 클라우드에 남아 있음).	계층화 정책이 "콜드 스냅샷"으로 변경되었습니다.



클라우드에서 전송되는 데이터 양에 따라 클라우드 공급자가 비용을 청구할 수 있습니다.

클라우드에서 이동하는 모든 데이터에 대해 성능 계층에 충분한 공간이 있어야 합니다.

1. Cloud Manager 상단에서 \* Tiering \* 을 클릭합니다.
2. 클러스터 대시보드 \* 에서 클러스터에 대한 \* 계층 볼륨 \* 을 클릭합니다.
3. 를 클릭합니다  볼륨 아이콘을 클릭하고 사용할 검색 옵션을 선택한 다음 \* 적용 \* 을 클릭합니다.



계층화 정책이 변경되고 계층화된 데이터가 성능 계층으로 다시 마이그레이션되기 시작합니다. 클라우드에 있는 데이터의 양에 따라 전송 프로세스에 시간이 다소 걸릴 수 있습니다.

## 애그리게이트에서 계층화 설정 관리

온프레미스 ONTAP 시스템의 각 애그리게이트에는 조정할 수 있는 두 가지 설정, 즉 계층화 층만 임계값 및 비활성 데이터 보고가 활성화되어 있는지 여부가 있습니다.

### 계층화 전체 임계값

임계값을 더 낮은 수로 설정하면 계층화를 수행하기 전에 성능 계층에 저장해야 하는 데이터의 양이 줄어듭니다. 활성 데이터가 거의 없는 대규모 Aggregate에 유용할 수 있습니다.

임계값을 더 높은 수로 설정하면 계층화를 수행하기 전에 성능 계층에 저장해야 하는 데이터의 양이 증가합니다. 이 기능은 애그리게이트가 최대 용량에 근접할 때만 계층화하도록 설계된 솔루션에 유용할 수 있습니다.

### 비활성 데이터 보고

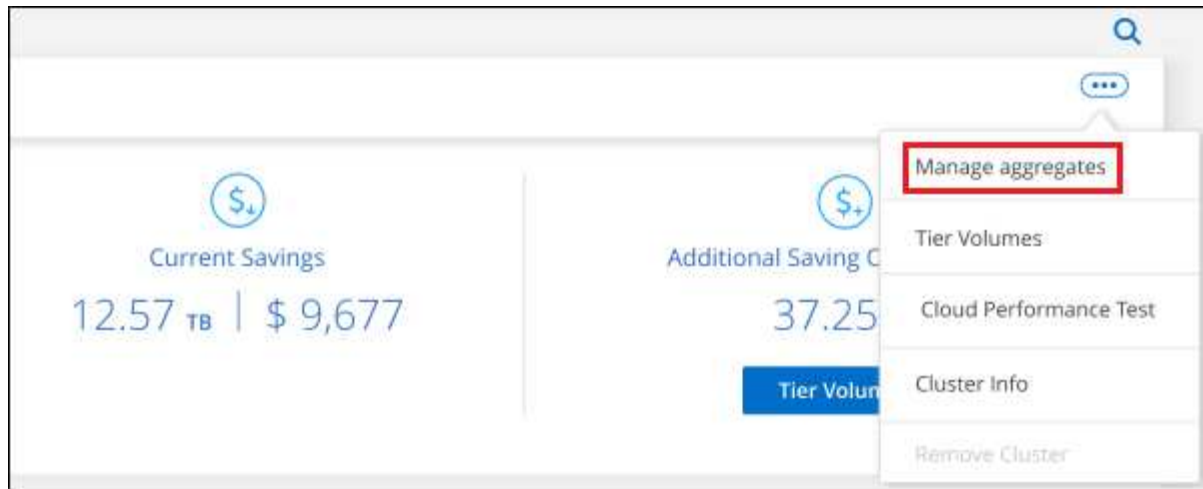
비활성 데이터 보고(IDR)는 31일 냉각 기간을 사용하여 비활성으로 간주되는 데이터를 결정합니다. 계층화하는 콜드 데이터의 양은 볼륨에 설정된 계층화 정책에 따라 달라집니다. 이 양은 31일 냉각 기간을 사용하여 IDR에서 감지한 콜드 데이터 양과 다를 수 있습니다.




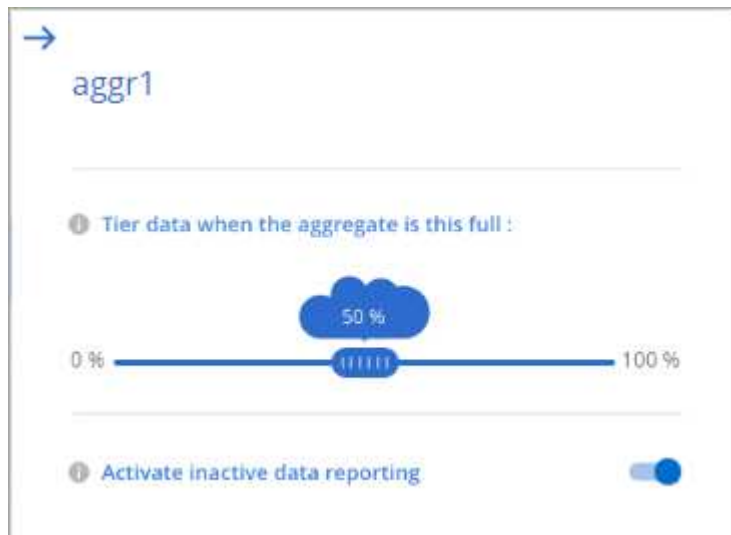
비활성 데이터 및 절약 기회를 식별하는 데 도움이 되므로 IDR을 계속 사용하는 것이 좋습니다. 데이터 계층화가 Aggregate에서 활성화된 경우 IDR은 활성화 상태를 유지해야 합니다.

### 단계

1. Cloud Manager 상단에서 \* Tiering \* 을 클릭합니다.
2. Cloud Tiering \* 페이지에서 클러스터의 메뉴 아이콘을 클릭하고 \* 애그리게이트 관리 \* 를 선택합니다.



3. 애그리게이트 관리 \* 페이지에서 을 클릭합니다  테이블의 집계 아이콘
4. 전체 임계값을 수정하고 비활성 데이터 보고를 활성화 또는 비활성화할지 여부를 선택합니다.



5. 적용 \* 을 클릭합니다.

## 클러스터의 계층화 정보 검토

클라우드 계층에 있는 데이터의 양과 디스크에 있는 데이터의 양을 확인하려는 경우가 있을 수 있습니다. 또는 클러스터 디스크에서 핫 데이터와 콜드 데이터의 양을 확인할 수도 있습니다. Cloud Tiering은 각 클러스터에 대해 이 정보를 제공합니다.

단계

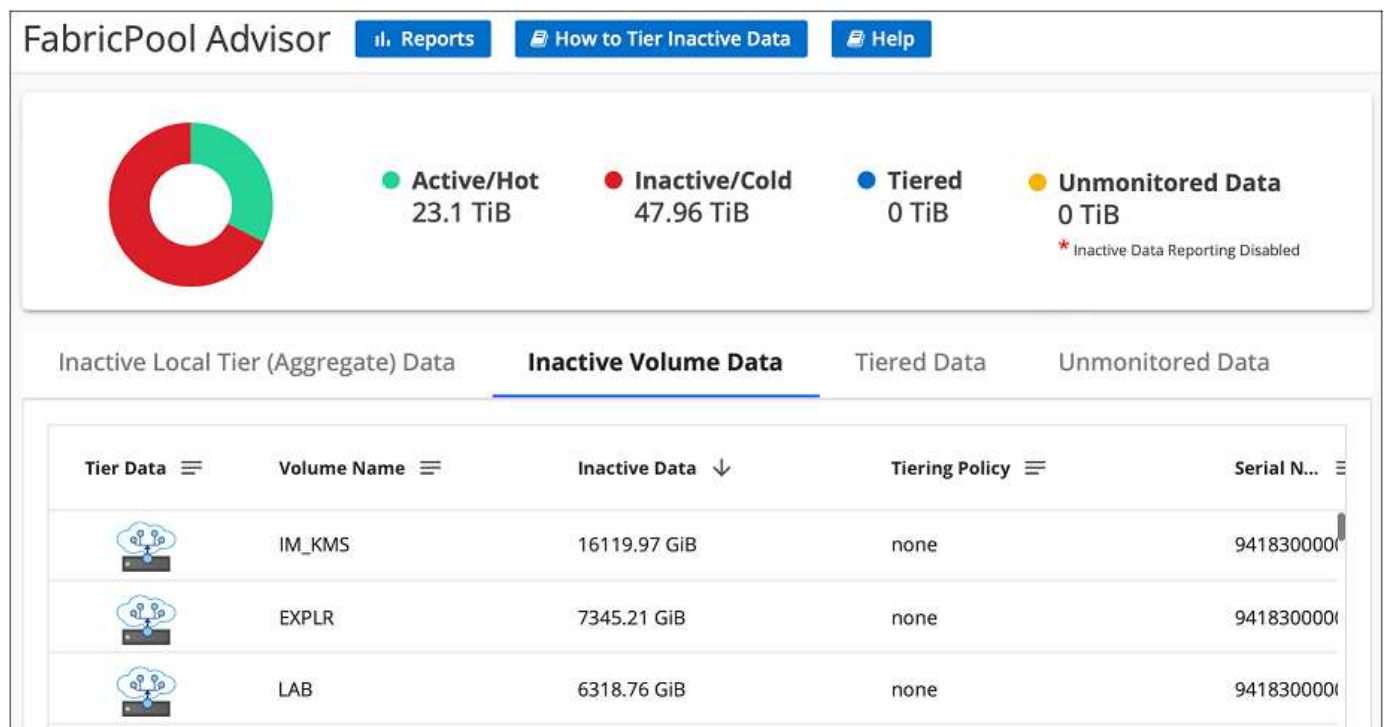
1. Cloud Manager 상단에서 \* Tiering \* 을 클릭합니다.
2. 클러스터 대시보드 \* 에서 클러스터의 메뉴 아이콘을 클릭하고 \* 클러스터 정보 \* 를 선택합니다.
3. 클러스터에 대한 세부 정보를 검토합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.





또한 가능합니다 ["Active IQ 디지털 자문업체 에서 클러스터의 계층화 정보 보기"](#) 이 NetApp 제품에 대해 잘 아실 것입니다. 왼쪽 탐색 창에서 \* FabricPool Advisor \* 를 선택하면 됩니다.



## 운영 상태 수정

장애가 발생할 수 있습니다. 이 경우 Cloud Tiering은 클러스터 대시보드에 "Failed" 운영 상태를 표시합니다. 상태는 ONTAP 시스템 및 Cloud Manager의 상태를 반영합니다.

단계

1. 작동 상태가 "Failed(실패)"인 모든 클러스터를 식별합니다.



2. 에 마우스를 올려 놓습니다 ⓘ 아이콘을 클릭하여 실패 원인을 확인합니다.

3. 문제 해결:

- ONTAP 클러스터가 작동 중이고 객체 스토리지 공급자에 대한 인바운드 및 아웃바운드 연결이 있는지 확인합니다.
- Cloud Manager가 Cloud Tiering 서비스, 오브젝트 저장소 및 해당 서비스가 검색하는 ONTAP 클러스터에 대한 아웃바운드 연결을 사용하는지 확인합니다.

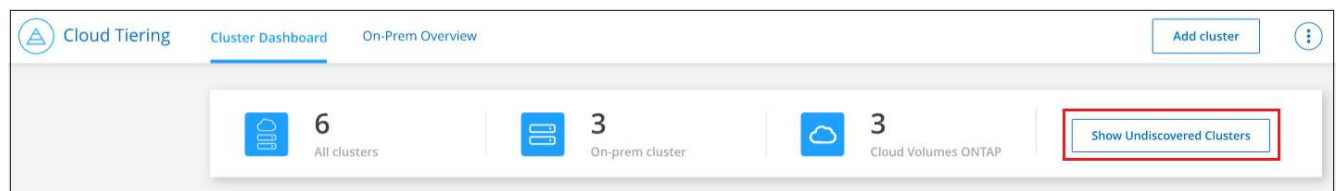
## Cloud Tiering에서 추가 클러스터 검색

검색되지 않은 온프레미스 ONTAP 클러스터를 Tiering\_Cluster Dashboard\_에서 Cloud Manager에 추가하여 클러스터에 대한 계층화를 설정할 수 있습니다.

추가 클러스터를 검색할 수 있는 버튼이 Tiering\_On-Premise Overview\_ 페이지에도 나타납니다.

단계

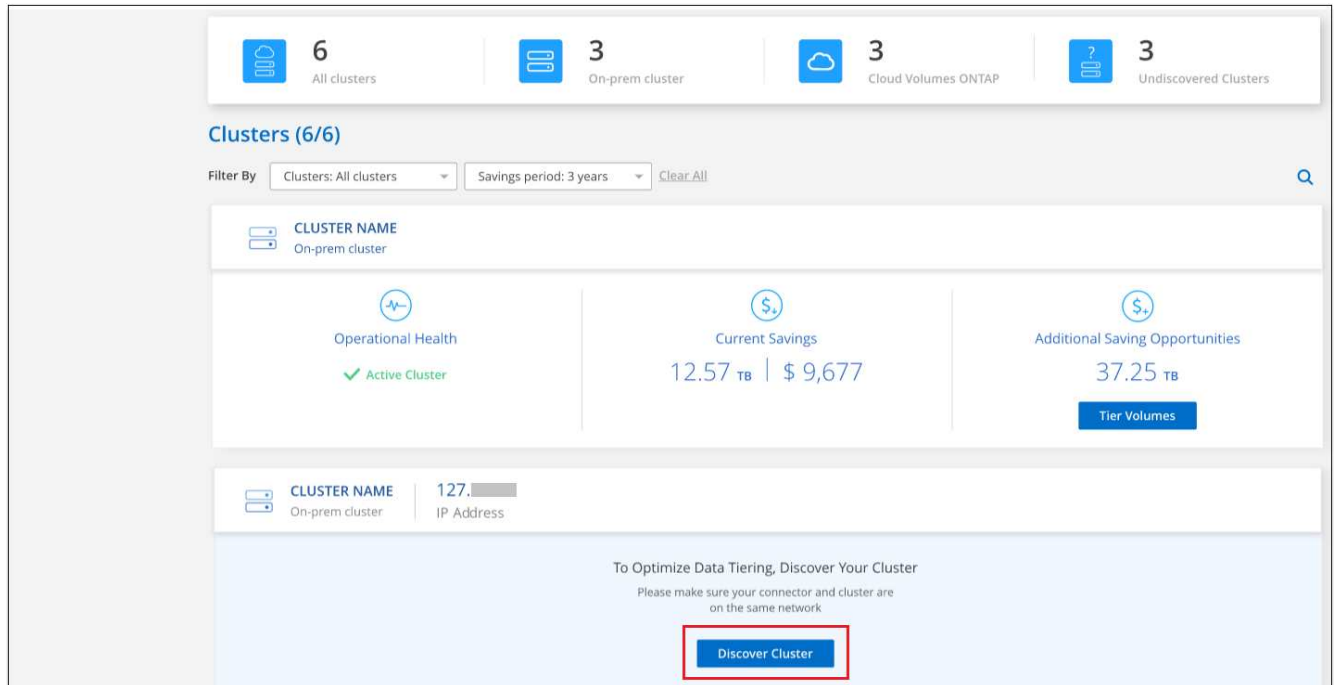
- Cloud Tiering에서 \* Cluster Dashboard \* 탭을 클릭합니다.
- 검색되지 않은 클러스터를 보려면 \* 검색되지 않은 클러스터 표시 \* 를 클릭합니다.



NSS 자격 증명을 Cloud Manager에 저장하면 계정의 클러스터가 목록에 표시됩니다.

NSS 자격 증명이 Cloud Manager에 저장되지 않은 경우, 먼저 자격 증명을 추가하라는 메시지가 표시된 후 검색되지 않은 클러스터를 볼 수 있습니다.

- 페이지를 아래로 스크롤하여 클러스터를 찾습니다.



4. Cloud Manager를 통해 관리할 클러스터의 \* 클러스터 검색 \* 을 클릭하고 데이터 계층화를 구현합니다.
5. Choose a Location\_page \* On-Premises ONTAP \* 가 미리 선택되어 있으므로 \* Continue \* 를 클릭합니다.
6. ONTAP 클러스터 세부 정보 \_ 페이지에서 admin 사용자 계정의 암호를 입력하고 \* 추가 \* 를 클릭합니다.

클러스터 관리 IP 주소는 NSS 계정의 정보에 따라 채워집니다.

7. Details & Credentials\_ 페이지에서 클러스터 이름이 작업 환경 이름으로 추가되므로 \* Go \* 를 클릭합니다.

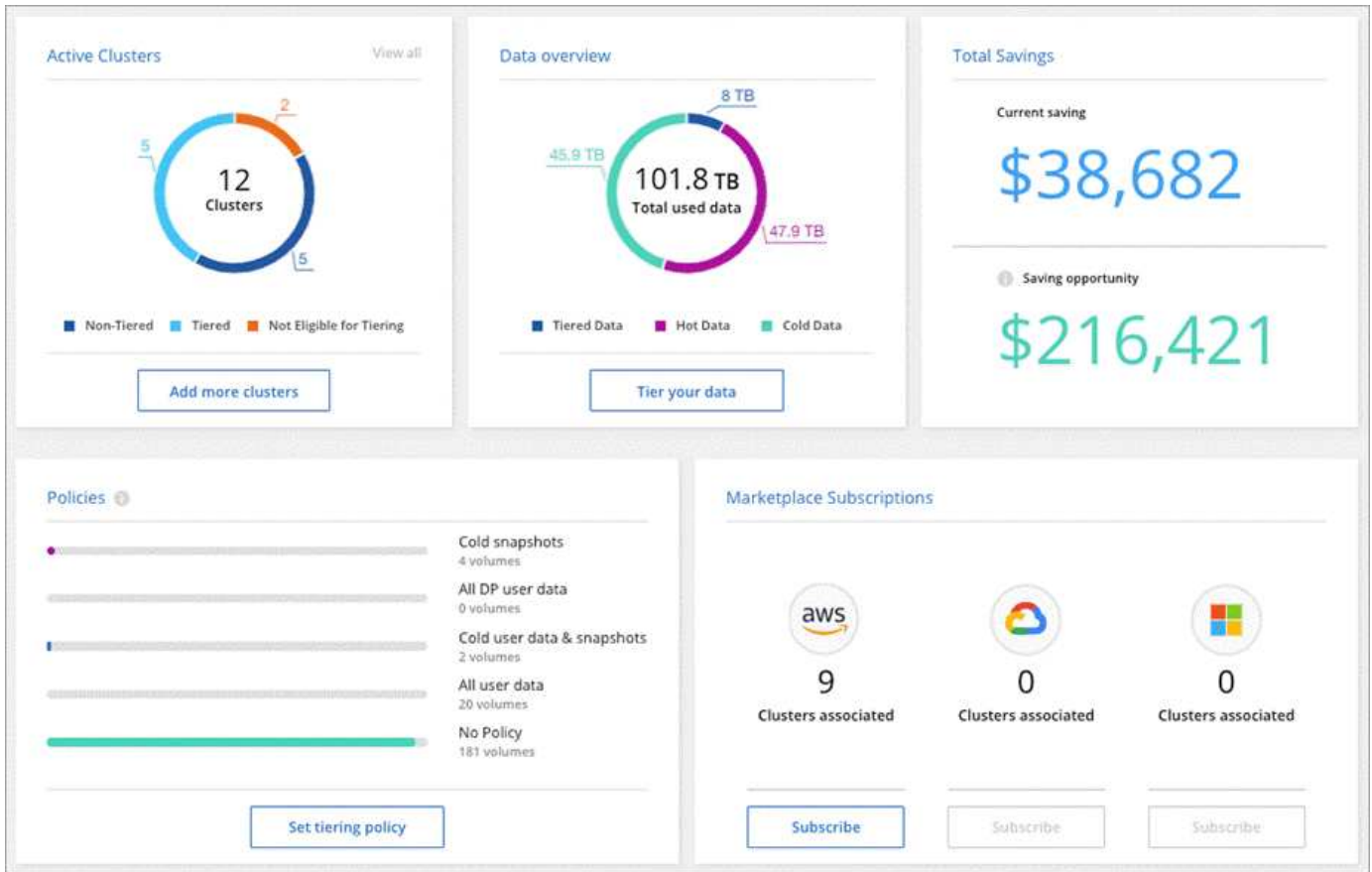
Cloud Manager는 클러스터를 검색하고 클러스터 이름을 작업 환경 이름으로 사용하여 Canvas의 작업 환경에 추가합니다.

오른쪽 패널에서 이 클러스터에 대한 계층화 서비스 또는 기타 서비스를 활성화할 수 있습니다.

## 클러스터에서 데이터 계층화에 대한 개요를 확인하십시오

Cloud Tiering은 각 사내 클러스터에서 데이터 계층화의 통합된 뷰를 제공합니다. 이 개요는 작업 환경을 명확하게 보여 주는 것으로 적절한 조치를 취할 수 있도록 해 줍니다.

Cloud Tiering은 환경에 대해 다음과 같은 세부 정보를 제공합니다.



## 활성 클러스터

데이터를 클라우드로 현재 계층화하고 있는 클러스터의 수, 데이터를 클라우드로 계층화하지 않는 클러스터, 데이터 계층화를 지원하지 않는 클러스터의 수

## 데이터 개요

클라우드로 계층화된 데이터의 양과 클러스터에서 핫 데이터와 콜드 데이터의 양

## 총 절감액

데이터를 클라우드로 계층화하여 절약한 비용과 더 많은 데이터를 클라우드로 계층화하여 절감할 수 있는 비용의 양을 확인하십시오.

## 정책

각 계층화 정책이 볼륨에 적용된 횟수

## 마켓플레이스 구독

각 마켓플레이스 가입 유형과 연결된 클러스터의 수 및 구독 상태에 대한 표시.

## 단계

1. 계층화 > 온프레미스 개요 \* 를 클릭합니다.

## 참조하십시오

## 지원되는 **S3** 스토리지 클래스 및 지역

Cloud Tiering은 여러 S3 스토리지 클래스와 대부분의 영역을 지원합니다.

### 지원되는 **S3** 스토리지 클래스

AWS로 데이터 계층화를 설정할 경우 Cloud Tiering은 비활성 데이터에 `_Standard_Storage` 클래스를 자동으로 사용합니다. Cloud Tiering은 수명주기 규칙을 적용하여 특정 일 수가 지나면 데이터가 `_Standard_Storage` 클래스에서 다른 스토리지 클래스로 전환됩니다. 다음 스토리지 클래스 중에서 선택할 수 있습니다.

- 표준 - 낮은 액세스 빈도
- 단일 영역 - 낮은 액세스 빈도
- 지능형 계층화(AWS가 두 계층 간 데이터를 자동으로 이동하는 경우 - 빈번한 액세스 및 자주 액세스하지 않는 액세스 - 액세스 패턴이 변경되는 경우)
- Glacier 빠른 검색

다른 스토리지 클래스를 선택하지 않으면 데이터가 `_Standard_storage` 클래스에 남아 있고 규칙이 적용되지 않습니다.

Cloud Tiering 라이프사이클 규칙을 구성할 때는 AWS 계정에서 버킷을 설정할 때 라이프사이클 규칙을 구성하지 않아야 합니다.

["S3 스토리지 클래스에 대해 알아보십시오"](#).

### 지원되는 **AWS** 영역

Cloud Tiering은 다음 AWS 영역을 지원합니다.

#### 아시아 태평양

- 뭄바이
- 서울
- 싱가포르
- 시드니
- 도쿄

#### 유럽

- 프랑크푸르트
- 아일랜드
- 런던
- 파리
- 스톡홀름

#### 북미

- 캐나다 중부

- 미국 동부(N. 버지니아)
- 미국 동부(오하이오)
- 미국 서부(북미 캘리포니아)
- 미국 서부(오리건주)

남아메리카

- 상파울루

지원되는 **Azure Blob** 액세스 계층 및 지역

Cloud Tiering은 두 개의 액세스 계층과 대부분의 영역을 지원합니다.

지원되는 **Azure Blob** 액세스 계층

Azure로 데이터 계층화를 설정할 때 Cloud Tiering은 비활성 데이터에 대해 \_Hot\_access 계층을 자동으로 사용합니다. Cloud Tiering은 수명 주기 규칙을 적용하여 특정 일 수 후에 \_Hot\_access 계층에서 \_Cool\_access 계층으로 데이터를 전환할 수 있습니다.

Cool\_access 계층을 선택하지 않으면 데이터가 \_Hot\_access 계층에 그대로 유지되고 규칙이 적용되지 않습니다.

Cloud Tiering 라이프사이클 규칙을 구성할 때는 Azure 계정에 컨테이너를 설정할 때 라이프사이클 규칙을 구성하지 않아야 합니다.

["Azure Blob 액세스 계층에 대해 알아보십시오."](#)

지원되는 **Azure** 지역

Cloud Tiering은 다음 Azure 영역을 지원합니다.

아프리카

- 남아프리카 북부에 있습니다

아시아 태평양

- 호주 동부
- 호주 남동부
- 동아시아
- 일본 동부
- 일본 서부
- 대한민국 중앙입니다
- 대한민국
- 동남 아시아

## 유럽

- 프랑스 중부
- 독일 웨스트 센트럴
- 독일 북쪽
- 북유럽
- 영국 남부
- 영국 서부
- 서유럽

## 북미

- 캐나다 중부
- 캐나다 동부
- 미국 중부
- 미국 동부
- 동서 2
- 미국 중북부
- 미국 중남부
- 미국 서부
- 미국 서부 2
- 미국 서부

## 남아메리카

- 브라질 남부

## 지원되는 **Google Cloud** 스토리지 클래스 및 지역

Cloud Tiering은 여러 Google Cloud 스토리지 클래스와 대부분의 영역을 지원합니다.

지원되는 **GCP** 스토리지 클래스입니다

데이터 계층화를 GCP로 설정할 경우 Cloud Tiering은 비활성 데이터에 `_Standard_storage` 클래스를 자동으로 사용합니다. Cloud Tiering은 수명주기 규칙을 적용하여 특정 일 수가 지나면 데이터가 `_Standard_Storage` 클래스에서 다른 스토리지 클래스로 전환됩니다. 다음 스토리지 클래스 중에서 선택할 수 있습니다.

- 니어라인
- 콜드라인
- 아카이브

다른 스토리지 클래스를 선택하지 않으면 데이터가 `_Standard_storage` 클래스에 남아 있고 규칙이 적용되지 않습니다.

Cloud Tiering 라이프사이클 규칙을 구성할 때는 Google 계정에서 버킷을 설정할 때 라이프사이클 규칙을 구성하지 않아야 합니다.

["Google Cloud Storage 클래스에 대해 알아보십시오"](#).

지원되는 **Google Cloud** 지역

Cloud Tiering은 다음 영역을 지원합니다.

#### 미주

- 아이오와
- 로스앤젤레스
- 몬트리올
- N 버지니아
- 오리건
- 상파울루
- 사우스캐롤라이나

#### 아시아 태평양

- 홍콩
- 뭄바이
- 오사카
- 싱가포르
- 시드니
- 대만
- 도쿄

#### 유럽

- 벨기에
- 핀란드
- 프랑크푸르트
- 런던
- 네덜란드
- 취리히



## 저작권 정보

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떤 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 그래픽, 전자적 또는 기계적 수단(사진 복사, 레코딩 등)으로도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이 전자 검색 시스템에 저장 또는 저장.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지 사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 "있는 그대로" 제공되며 상품성 및 특정 목적에 대한 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여 이에 제한되지 않고, 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 또는 파생적 손해(소계 물품 또는 서비스의 조달, 사용 손실, 데이터 또는 수익 손실, 계약, 엄격한 책임 또는 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)에 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이는 이러한 손해의 가능성을 사전에 알고 있던 경우에도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구입의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허 또는 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 미국 출원 중인 특허로 보호됩니다.

권리 제한 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.277-7103(1988년 10월) 및 FAR 52-227-19(1987년 6월)의 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어의 권리(Rights in Technical Data and Computer Software) 조항의 하위 조항 (c)(1)(ii)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

## 상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 에 나열된 마크는 NetApp에 있습니다 <http://www.netapp.com/TM> 는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.