



# 샘플 사용자 정의 보고서

## Active IQ Unified Manager

NetApp  
May 15, 2026

# 목차

샘플 사용자 정의 보고서 .....	1
클러스터 스토리지 보고서 사용자 정의 .....	1
클러스터 모델별 용량을 보려면 보고서를 만드세요. ....	1
가장 많은 할당되지 않은 LUN 용량을 가진 클러스터를 식별하기 위한 보고서를 만듭니다. ....	2
가장 사용 가능한 용량을 가진 HA 쌍을 보려면 보고서를 만듭니다. ....	2
이전 버전의 ONTAP 실행하는 노드를 보려면 보고서를 만듭니다. ....	3
집계 용량 보고서 사용자 정의 .....	4
전체 용량에 도달한 집계를 보려면 보고서를 만듭니다. ....	4
80% 이상 채워진 집계를 보려면 보고서를 만듭니다. ....	4
과도하게 할당된 집계를 보려면 보고서를 만듭니다. ....	5
볼륨 용량 보고서 사용자 정의 .....	6
스냅샷 자동 삭제가 꺼진 볼륨 중 전체 용량에 근접한 볼륨을 식별하기 위한 보고서를 만듭니다. ....	6
썸 프로비저닝이 비활성화된 볼륨에서 사용되는 공간을 식별하기 위한 보고서 생성 .....	7
FabricPool 집계에서 클라우드 계층으로 데이터를 이동해야 하는 볼륨을 식별하기 위한 보고서를 만듭니다. ....	7
Qtree 용량 보고서 사용자 정의 .....	9
거의 가득 찬 Qtree를 보려면 보고서를 만드세요. ....	9
NFS 공유 보고서 사용자 정의 .....	10
접근할 수 없는 마운트 경로가 있는 볼륨을 보려면 보고서를 만듭니다. ....	10
기본 내보내기 정책을 사용하는 볼륨을 보려면 보고서를 만듭니다. ....	11
스토리지 VM 보고서 사용자 정의 .....	11
최대 볼륨 제한에 도달한 스토리지 VM을 보려면 보고서를 만듭니다. ....	11
중지된 스토리지 VM을 보려면 보고서를 만듭니다. ....	12
볼륨 관계 보고서 사용자 정의 .....	13
실패 소스별로 볼륨 관계를 그룹화하는 보고서를 만듭니다. ....	13
문제별로 볼륨 관계를 그룹화하는 보고서를 만듭니다. ....	13
특정 시간 간격의 볼륨 전송 추세를 보려면 보고서를 만드세요. ....	14
실패 또는 성공한 볼륨 전송을 보려면 보고서를 만드세요. ....	15
전송 크기에 따라 볼륨 전송을 보려면 보고서를 만듭니다. ....	15
일별로 그룹화된 볼륨 전송을 보려면 보고서를 만드세요. ....	16
볼륨 성능 보고서 사용자 정의 .....	16
FabricPool 활성화되지 않은 집계에서 많은 양의 콜드 데이터가 포함된 볼륨을 보려면 보고서를 만듭니다. ....	16

# 샘플 사용자 정의 보고서

이러한 샘플 사용자 정의 보고서는 잠재적인 문제를 식별하고 문제가 발생하기 전에 잠재적인 문제에 대응하는 데 일반적으로 사용됩니다.

이 섹션의 보고서 목록은 모든 내용을 담고 있지 않으며 시간이 지남에 따라 늘어날 것입니다. 문서 피드백을 제공하여 이 섹션에 추가할 사용자 정의 보고서를 제안할 수 있습니다.



보고서를 관리하려면 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

## 클러스터 스토리지 보고서 사용자 정의

이 섹션의 샘플 클러스터 스토리지 보고서는 스토리지 시스템 리소스를 모니터링하는 데 도움이 되는 클러스터 용량에 대한 보고서를 만드는 방법을 이해하는 데 도움이 되는 샘플일 뿐입니다.

클러스터 모델별 용량을 보려면 보고서를 만드세요.

스토리지 시스템 모델을 기반으로 클러스터의 스토리지 용량과 활용도를 분석하는 보고서를 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계에 따라 클러스터 모델별 용량을 표시하는 사용자 지정 보기를 만든 다음, 해당 보기에 대한 보고서 생성을 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*클러스터\*를 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 용량 > \*모든 클러스터\*를 선택합니다.
3. 보고서에 원하지 않는 "클러스터 FQDN" 및 "OS 버전" 등의 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택합니다.
4. "총 원시 용량", "모델/제품군" 및 세 개의 집계 열을 "클러스터" 열 근처로 끌어다 놓습니다.
5. 클러스터 유형별로 결과를 정렬하려면 "모델/제품군" 열의 상단을 클릭하세요.
6. 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름(예: "클러스터 모델별 용량")으로 뷰를 저장합니다.
7. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
8. 일정 추가\*를 클릭하면 \*보고서 일정 페이지에 새 행이 추가되어 새 보고서에 대한 일정 특성을 정의할 수 있습니다.
9. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과에 따라 특정 클러스터에 더 많은 용량을 추가하거나 이전 클러스터 모델을 업그레이드할 수 있습니다.

가장 많은 할당되지 않은 LUN 용량을 가진 클러스터를 식별하기 위한 보고서를 만듭니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계를 사용하여 할당되지 않은 LUN 용량이 가장 많은 클러스터를 표시하는 사용자 지정 보기를 만든 다음, 해당 보기에 대한 보고서 생성을 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*클러스터\*를 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 용량 > \*모든 클러스터\*를 선택합니다.
3. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택하세요.
4. "할당되지 않은 LUN 용량" 열을 "HA 쌍" 열 근처로 끕니다.
5. 필터 아이콘을 클릭하고 다음 필터를 추가한 다음 \*필터 적용\*을 클릭합니다.
  - 할당되지 않은 LUN 용량이 0.5TB보다 큼니다.
6. 할당되지 않은 LUN 용량 열의 상단을 클릭하면 할당되지 않은 LUN 용량이 가장 많은 순서대로 결과가 정렬됩니다.
7. 예를 들어 "'할당되지 않은 LUN 용량이 가장 많음'"과 같이 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장하고 확인 표시(✓).
8. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
9. \*일정 추가\*를 클릭하면 보고서 일정 페이지에 새 행이 추가되어 새 보고서에 대한 일정 특성을 정의할 수 있습니다.
10. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과에 따라 클러스터의 할당되지 않은 LUN 용량을 사용할 수 있습니다.

가장 사용 가능한 용량을 가진 HA 쌍을 보려면 보고서를 만듭니다.

새로운 볼륨과 LUN을 프로비저닝할 수 있는 용량이 가장 큰 고가용성(HA) 쌍을 찾는 보고서를 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계를 사용하여 새 볼륨과 LUN을 프로비저닝하기 위해 가장 사용 가능한 용량별로 정렬된 HA 쌍을 표시하는 사용자 지정 보기를 만든 다음, 해당 보기에 대한 보고서 생성을 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*클러스터\*를 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 용량 > \*모든 클러스터\*를 선택합니다.
3. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택하세요.
4. "사용되지 않은 총 용량" 열을 "HA 쌍" 열 근처로 끌어다 놓습니다.

5. 필터 아이콘을 클릭하고 다음 필터를 추가한 다음 \*필터 적용\*을 클릭합니다.
  - 총 미사용 용량이 0.5TB 이상
6. "사용되지 않은 총 용량" 열의 상단을 클릭하면 사용되지 않은 총 용량이 가장 많은 순서대로 결과가 정렬됩니다.
7. 예를 들어 "가장 적게 사용된 집계 용량"과 같이 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장하고 확인 표시(✓).
8. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
9. \*일정 추가\*를 클릭하면 보고서 일정 페이지에 새 행이 추가되어 새 보고서에 대한 일정 특성을 정의할 수 있습니다.
10. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 토대로 집계 용량을 기준으로 HA 쌍의 균형을 조정할 수 있습니다.

이전 버전의 **ONTAP** 실행하는 노드를 보려면 보고서를 만듭니다.

모든 클러스터 노드에 설치된 ONTAP 소프트웨어 버전을 표시하는 보고서를 만들어서 어떤 노드를 업그레이드해야 하는지 확인할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계를 사용하여 이전 버전의 ONTAP 실행하는 노드를 표시하는 사용자 지정 보기를 만든 다음 해당 보기에 대한 보고서 생성을 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*노드\*를 클릭합니다.
2. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택하세요.
3. "OS 버전" 열을 "노드" 열 근처로 끌어다 놓습니다.
4. ONTAP의 가장 오래된 버전별로 결과를 정렬하려면 "OS 버전" 열의 상단을 클릭하세요.
5. 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장합니다(예: "ONTAP 버전별 노드").
6. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
7. \*일정 추가\*를 클릭하면 보고서 일정 페이지에 새 행이 추가되어 새 보고서에 대한 일정 특성을 정의할 수 있습니다.
8. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 바탕으로 이전 버전의 ONTAP 실행하는 노드를 업그레이드하는 것이 좋습니다.

## 집계 용량 보고서 사용자 정의

이러한 샘플 사용자 정의 보고서는 집계 스토리지 용량과 관련된 잠재적 문제를 식별하고 대응하는 데 도움이 됩니다.

이 섹션의 보고서는 스토리지 시스템 리소스를 모니터링하는 데 도움이 되는 집계 용량에 대한 보고서를 만드는 방법을 이해하는 데 도움이 되는 샘플일 뿐입니다.

전체 용량에 도달한 집계를 보려면 보고서를 만듭니다.

전체 용량에 도달한 집계를 찾아 보고서를 만들면 용량을 추가하거나 작업 부하를 다른 집계로 이동할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계를 사용하여 전체 용량에 도달한 집계를 표시하는 사용자 지정 보기를 만든 다음, 해당 보기에 대한 보고서가 생성되도록 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*집계\*를 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 용량 > \*모든 집계\*를 선택합니다.
3. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택하세요.
4. 필터 아이콘을 클릭하고 다음 필터를 추가한 다음 \*필터 적용\*을 클릭합니다.
  - 45일 미만 완료까지 걸리는 일수
5. "최대 용량까지 남은 일수" 열의 상단을 클릭하면 최대 용량까지 남은 일수가 가장 적은 순으로 결과가 정렬됩니다.
6. 예를 들어 "전체 집계 용량까지 남은 일수"와 같이 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장하고 확인 표시(✓).
7. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
8. 일정 추가\*를 클릭하면 \*보고서 일정 페이지에 새 행이 추가되어 새 보고서에 대한 일정 특성을 정의할 수 있습니다.
9. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 토대로 전체 용량에 도달한 집계의 저장 용량을 늘리는 것이 좋습니다. 또한, 집계 공간이 부족해지는 상황에 대응할 수 있는 시간을 늘려주는 이벤트를 수신할 수 있도록 기본 7일보다 가득 찰 때까지 걸리는 일수 용량 임계값을 늘리는 것이 좋습니다.

**80% 이상 채워진 집계를 보려면 보고서를 만듭니다.**

80% 이상 채워진 집계를 강조하는 보고서를 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계에 따라 80% 이상 채워진 집계를 표시하는 사용자 지정 보기를 만든 다음, 해당 보기에 대한 보고서가 생성되도록 예약합니다.

#### 단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*집계\*를 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 용량 > \*모든 집계\*를 선택합니다.
3. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택하세요.
4. "사용 가능한 데이터 %" 및 "사용된 데이터 %" 열을 "집계" 열 근처로 끌어다 놓습니다.
5. 필터 아이콘을 클릭하고 다음 필터를 추가한 다음 \*필터 적용\*을 클릭합니다.
  - 사용된 데이터 %가 80%보다 큼니다.
6. "사용된 데이터 %" 열의 상단을 클릭하면 결과가 용량 백분율별로 정렬됩니다.
7. 예를 들어 "집계가 가득 차는 중"과 같이 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장하고 확인 표시(✓).
8. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
9. \*일정 추가\*를 클릭하면 보고서 일정 페이지에 새 행이 추가되어 새 보고서에 대한 일정 특성을 정의할 수 있습니다.
10. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과에 따라 특정 집계에서 일부 데이터를 옮기고 싶을 수도 있습니다.

과도하게 할당된 집계를 보려면 보고서를 만듭니다.

저장 용량과 집계 사용을 분석하고, 과도하게 할당된 집계를 확인하기 위한 보고서를 만들 수 있습니다.

#### 시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계를 사용하여 초과 커밋 임계값을 초과하는 집계를 표시하는 사용자 지정 보기를 만든 다음 해당 보기에 대한 보고서가 생성되도록 예약합니다.

#### 단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*집계\*를 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 용량 > \*모든 집계\*를 선택합니다.
3. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택하세요.
4. "초과 할당 용량 %" 열을 "집계" 열 근처로 끌어다 놓습니다.
5. 필터 아이콘을 클릭하고 다음 필터를 추가한 다음 \*필터 적용\*을 클릭합니다.
  - 초과 할당 용량 %가 100%보다 큼니다.

6. "초과 할당 용량 %" 열의 상단을 클릭하면 결과가 용량 백분율별로 정렬됩니다.
7. 예를 들어 "Aggregates overcommitted"와 같이 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장하고 확인 표시(✓).
8. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
9. \*일정 추가\*를 클릭하면 보고서 일정 페이지에 새 행이 추가되어 새 보고서에 대한 일정 특성을 정의할 수 있습니다.
10. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과에 따라 집계에 더 많은 용량을 추가하거나 특정 집계에서 일부 데이터를 이동할 수 있습니다.

## 볼륨 용량 보고서 사용자 정의

이러한 샘플 사용자 정의 보고서는 볼륨 용량 및 성능과 관련된 잠재적 문제를 식별하고 대응하는데 도움이 됩니다.

스냅샷 자동 삭제가 꺼진 볼륨 중 전체 용량에 근접한 볼륨을 식별하기 위한 보고서를 만듭니다.

스냅샷 자동 삭제 기능을 비활성화한 상태에서 전체 용량에 접근하는 볼륨 목록이 포함된 보고서를 만들 수 있습니다. 결과는 스냅샷 자동 삭제를 구성하려는 볼륨을 식별하는 데 도움이 될 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

아래 단계에 따라 필요한 열을 올바른 순서로 표시하는 사용자 지정 보기를 만든 다음, 해당 보기에 대한 보고서 생성을 예약하세요.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*볼륨\*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 용량 > \*모든 볼륨\*을 선택합니다.
3. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택하세요.
4. "스냅샷 자동 삭제" 및 "전체 삭제까지 걸리는 일수" 열을 "사용 가능한 데이터 용량" 열 근처로 끌어다 놓습니다.
5. 필터 아이콘을 클릭하고 다음 두 개의 필터를 추가한 다음 \*필터 적용\*을 클릭합니다.
  - 완료까지 걸리는 일수 30일 미만
  - 스냅샷 자동 삭제가 비활성화되었습니다
6. 완전 예약까지 남은 일수 열의 상단을 클릭하면 남은 일수가 가장 적은 볼륨이 목록 상단에 표시됩니다.
7. 뷰가 보여주는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장합니다(예: "볼륨이 최대 용량에 가까워짐").
8. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
9. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 바탕으로 볼륨에서 스냅샷 자동 삭제를 활성화하거나 사용 가능한 공간을 늘릴 방법을 찾을 수 있습니다.

## 씬 프로비저닝이 비활성화된 볼륨에서 사용되는 공간을 식별하기 위한 보고서 생성

볼륨이 씬 프로비저닝되지 않은 경우 볼륨이 생성될 때 정의된 디스크 공간의 전체 양을 차지합니다. 씬 프로비저닝이 비활성화된 볼륨을 식별하면 특정 볼륨에서 씬 프로비저닝을 활성화할지 여부를 결정하는 데 도움이 됩니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

아래 단계에 따라 필요한 열을 올바른 순서로 표시하는 사용자 지정 보기를 만든 다음, 해당 보기에 대한 보고서 생성을 예약하세요.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*볼륨\*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 용량 > \*모든 볼륨\*을 선택합니다.
3. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택하세요.
4. "사용된 데이터 %" 및 "씬 프로비저닝" 열을 "사용 가능한 데이터 용량" 열 근처로 끌어다 놓습니다.
5. 필터 아이콘을 클릭하고 다음 필터를 추가합니다. \*씬 프로비저닝\*은 \*아니요\*이고, \*필터 적용\*을 클릭합니다.
6. "사용된 데이터 %" 열의 상단을 클릭하면 결과가 정렬되어 볼륨 중 백분율이 가장 높은 순서로 목록 상단에 표시됩니다.
7. 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 이름으로 뷰를 저장합니다(예: "Vols no thin provisioning").
8. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
9. 일정 추가\*를 클릭하면 \*보고서 일정 페이지에 새 행이 추가되어 새 보고서에 대한 일정 특성을 정의할 수 있습니다.
10. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과에 따라 특정 볼륨에서 씬 프로비저닝을 활성화할 수 있습니다.

## FabricPool 집계에서 클라우드 계층으로 데이터를 이동해야 하는 볼륨을 식별하기 위한 보고서를 만듭니다.

현재 FabricPool 집계에 있는 볼륨 목록, Tier 클라우드 권장 사항, 대량의 콜드 데이터가 포함된 보고서를 만들 수 있습니다. 이 보고서는 더 많은 콜드(비활성) 데이터를 클라우드 계층으로 오프로드하기 위해 특정 볼륨의 계층화 정책을 "auto" 또는 "all"로 변경해야 하는지 결정하는 데 도움이 될 수 있습니다.

## 시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.
- FabricPool 집계를 구성하고 해당 집계에 볼륨이 있어야 합니다.

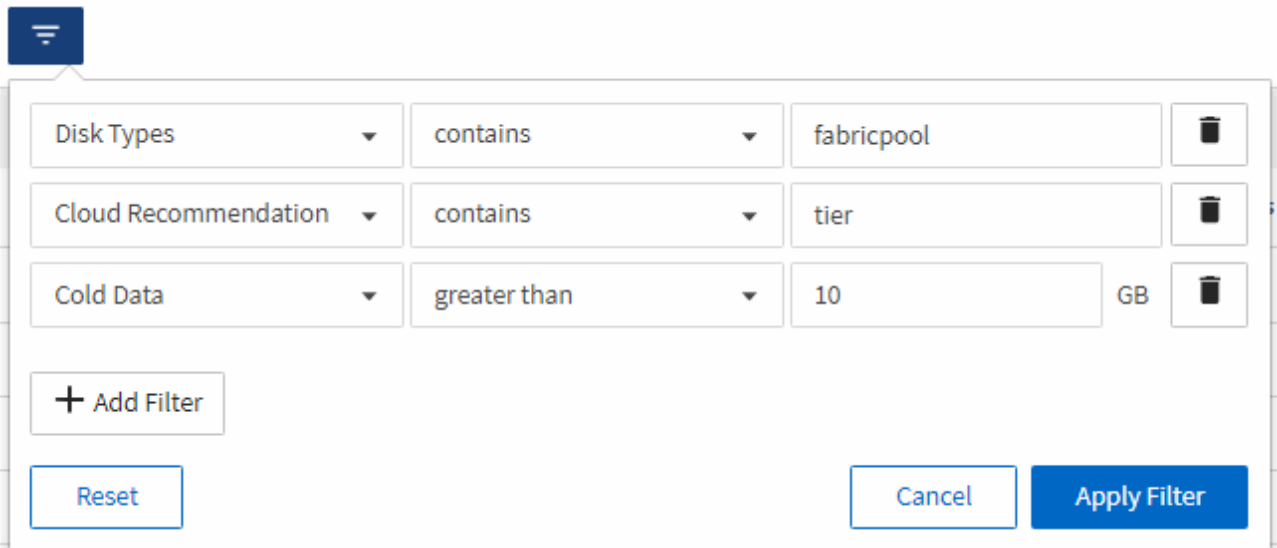
아래 단계에 따라 필요한 열을 올바른 순서로 표시하는 사용자 지정 보기를 만든 다음, 해당 보기에 대한 보고서 생성을 예약하세요.

## 단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*볼륨\*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 성능 > \*모든 볼륨\*을 선택합니다.
3. 열 선택기에서 "디스크 유형" 열이 보기에 나타나는지 확인하세요.


보고서에 중요한 뷰를 만들려면 다른 열을 추가하거나 제거하세요.


4. "디스크 유형" 열을 "클라우드 권장 사항" 열 근처로 끌어다 놓습니다.
5. 필터 아이콘을 클릭하고 다음 세 가지 필터를 추가한 다음 \*필터 적용\*을 클릭합니다.
  - 디스크 유형에 FabricPool 포함되어 있습니다.
  - 클라우드 추천에는 계층이 포함되어 있습니다.
  - 10GB 이상의 콜드 데이터



6. 콜드 데이터 열의 상단을 클릭하면 가장 많은 콜드 데이터가 있는 볼륨이 보기의 맨 위에 표시됩니다.
7. 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 이름으로 뷰를 저장합니다(예: "Vols change tiering policy").

Latency, IOPS, MBps are based on hourly samples averaged over the previous 72 hours.

View Vols change tiering policy   3

Volume	Cold Data	Tiering Policy	Disk Types	Cloud Recommendation	Free Capacity	Total Capacity
<a href="#">nfs_vol4</a>	38 GB 	Snapshot Only	SSD (FabricPool)	Tier	2.62 TB	3 TB
<a href="#">kjagnfsdst</a>	28 GB	Snapshot Only	SSD (FabricPool)	Tier	121 GB	150 GB

- 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
- \*일정 추가\*를 클릭하면 보고서 일정 페이지에 새 행이 추가되어 새 보고서에 대한 일정 특성을 정의할 수 있습니다.
- 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 기반으로 시스템 관리자나 ONTAP CLI를 사용하여 특정 볼륨의 계층화 정책을 "auto" 또는 "all"로 변경하여 더 많은 콜드 데이터를 클라우드 계층으로 오프로드할 수 있습니다.

## Qtree 용량 보고서 사용자 정의

이러한 샘플 사용자 정의 보고서는 Qtree 용량과 관련된 잠재적 문제를 식별하고 대응하는 데 도움이 됩니다.

거의 가득 찬 **Qtree**를 보려면 보고서를 만드세요.

Qtree의 저장 용량과 활용도를 분석하고, 거의 가득 찬 Qtree를 볼 수 있는 보고서를 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계를 사용하여 거의 가득 찬 Qtree를 표시하는 사용자 지정 보기를 만든 다음 해당 보기에 대한 보고서가 생성되도록 예약합니다.

단계

- 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*Qtrees\*를 클릭합니다.
- 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택하세요.
- "디스크 사용 %" 열을 "Qtrees" 열 근처로 끌어다 놓습니다.
- 필터 아이콘을 클릭하고 다음 필터를 추가한 다음 \*필터 적용\*을 클릭합니다.
  - 디스크 사용률(%)이 75%보다 큼.

5. "디스크 사용률 %" 열의 상단을 클릭하면 결과가 용량 백분율별로 정렬됩니다.
6. 예를 들어 "Qtrees nearing full"과 같이 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장하고 확인 표시(✓).
7. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
8. 일정 추가\*를 클릭하면 \*보고서 일정 페이지에 새 행이 추가되어 새 보고서에 대한 일정 특성을 정의할 수 있습니다.
9. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과에 따라 디스크 하드 및 소프트 한도(설정된 경우)를 조정하거나 Q트리 전체에서 데이터의 균형을 맞출 수 있습니다.

## NFS 공유 보고서 사용자 정의

스토리지 시스템의 볼륨에 대한 NFS 내보내기 정책 및 규칙에 대한 정보를 분석하기 위해 NFS 공유 보고서를 사용자 정의할 수 있습니다. 예를 들어, 액세스할 수 없는 마운트 경로가 있는 볼륨과 기본 내보내기 정책이 있는 볼륨을 표시하도록 보고서를 사용자 지정할 수 있습니다.

접근할 수 없는 마운트 경로가 있는 볼륨을 보려면 보고서를 만듭니다.

접근할 수 없는 마운트 경로가 있는 볼륨을 찾기 위해 보고서를 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계를 사용하여 액세스할 수 없는 마운트 경로가 있는 볼륨에 대한 사용자 지정 보기를 만든 다음 해당 보기에 대한 보고서 생성을 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*NFS 공유\*를 클릭합니다.
2. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택하세요.
3. 필터 아이콘을 클릭하고 다음 필터를 추가한 다음 \*필터 적용\*을 클릭합니다.
  - 마운트 경로가 활성화되어 있지 않습니다.
4. 예를 들어 "액세스할 수 없는 마운트 경로가 있는 볼륨"과 같이 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장하고 확인 표시(✓).
5. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
6. \*일정 추가\*를 클릭하면 보고서 일정 페이지에 새 행이 추가되어 새 보고서에 대한 일정 특성을 정의할 수 있습니다.
7. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 토대로, 접근할 수 없는 마운트 경로를 수정하는 것이 좋습니다.

기본 내보내기 정책을 사용하는 볼륨을 보려면 보고서를 만듭니다.

기본 내보내기 정책을 사용하는 볼륨을 찾기 위해 보고서를 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계에 따라 기본 내보내기 정책을 사용하는 볼륨에 대한 사용자 지정 보기를 만든 다음, 해당 보기에 대한 보고서 생성을 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*NFS 공유\*를 클릭합니다.
2. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택하세요.
3. “내보내기 정책” 열을 “볼륨” 열 근처로 끌어다 놓습니다.
4. 필터 아이콘을 클릭하고 다음 필터를 추가한 다음 \*필터 적용\*을 클릭합니다.
  - 내보내기 정책에는 기본값이 포함되어 있습니다.
5. 예를 들어 "기본 내보내기 정책이 있는 볼륨"과 같이 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장하고 확인 표시(✓).
6. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
7. \*일정 추가\*를 클릭하면 보고서 일정 페이지에 새 행이 추가되어 새 보고서에 대한 일정 특성을 정의할 수 있습니다.
8. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과에 따라 사용자 지정 내보내기 정책을 구성할 수 있습니다.

## 스토리지 VM 보고서 사용자 정의

볼륨 정보를 분석하고 전반적인 상태와 스토리지 가용성을 확인하기 위해 스토리지 VM 보고서를 만들 수 있습니다. 예를 들어, 최대 볼륨 수에 도달한 SVM을 표시하고 중지된 SVM을 분석하는 보고서를 만들 수 있습니다.

최대 볼륨 제한에 도달한 스토리지 VM을 보려면 보고서를 만듭니다.

최대 볼륨 한도에 도달한 SVM을 찾기 위한 보고서를 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계를 사용하여 최대 볼륨 제한에 도달한 스토리지 VM을 표시하는 사용자 지정 보기를 만든 다음 해당 보기에 대한 보고서 생성을 예약합니다.

## 단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*저장소 VM\*을 클릭합니다.
2. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택하세요.
3. "볼륨 수" 및 "허용되는 최대 볼륨" 열을 "저장소 VM" 열 근처로 끌어다 놓습니다.
4. 최대 허용 볼륨 열의 상단을 클릭하면 볼륨 수가 가장 많은 순으로 결과가 정렬됩니다.
5. 예를 들어 "SVM이 최대 볼륨에 도달함"과 같이 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장하고 확인 표시(✓).
6. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
7. 일정 추가\*를 클릭하면 \*보고서 일정 페이지에 새 행이 추가되어 새 보고서에 대한 일정 특성을 정의할 수 있습니다.
8. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과에 따라 스토리지 VM에 할당된 볼륨의 균형을 조정하거나, 가능하다면 ONTAP 시스템 관리자를 사용하여 허용되는 최대 볼륨을 변경할 수 있습니다.

중지된 스토리지 **VM**을 보려면 보고서를 만듭니다.

중지된 모든 SVM 목록을 표시하는 보고서를 만들 수 있습니다.

## 시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계에 따라 중지된 스토리지 VM을 표시하는 사용자 지정 보기를 만든 다음, 해당 보기에 대한 보고서 생성을 예약합니다.

## 단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*저장소 VM\*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 상태 > \*모든 저장소 VM\*을 선택합니다.
3. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택하세요.
4. "상태" 열을 "저장소 VM" 열 근처로 끕니다.
5. 필터 아이콘을 클릭하고 다음 필터를 추가한 다음 \*필터 적용\*을 클릭합니다.
  - 상태가 중지되었습니다
6. 예를 들어 "중지된 SVM"과 같이 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장하고 확인 표시(✓).
7. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
8. 일정 추가\*를 클릭하면 \*보고서 일정 페이지에 새 행이 추가되어 새 보고서에 대한 일정 특성을 정의할 수 있습니다.
9. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 바탕으로 SVM이 중지된 이유를 조사하여 중지된 SVM을 다시 시작해야 하는지 확인할 수 있습니다.

## 볼륨 관계 보고서 사용자 정의

볼륨 관계 인벤토리 보고서를 사용하면 클러스터의 스토리지 인벤토리 세부 정보를 분석하고, 볼륨에 필요한 보호 수준을 파악하고, 오류 소스, 패턴 및 일정을 기준으로 볼륨 세부 정보를 필터링할 수 있습니다.

실패 소스별로 볼륨 관계를 그룹화하는 보고서를 만듭니다.

관계가 좋지 않은 상태에 있는 이유에 따라 볼륨을 그룹화하는 보고서를 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계를 사용하여 실패 소스별로 볼륨을 그룹화하는 사용자 지정 보기를 만든 다음 해당 보기에 대한 보고서가 생성되도록 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*볼륨\*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 관계 > \*모든 관계\*를 선택합니다.
3. \*표시/숨기기\*를 선택하여 "관계 건강" 및 "건강하지 못한 이유" 열이 보기에 나타나도록 합니다.

보고서에 중요한 뷰를 만들려면 다른 열을 추가하거나 제거하세요.

4. "관계 건강" 및 "건강하지 못한 이유" 열을 "상태" 열 근처로 끕니다.
5. 필터 아이콘을 클릭하고 다음 필터를 추가한 다음 \*필터 적용\*을 클릭합니다.
  - 관계 건강이 나쁘다
6. "건강에 해로운 이유" 열의 상단을 클릭하여 실패 원인별로 볼륨 관계를 그룹화합니다.
7. 뷰가 보여주는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장합니다(예: "실패에 따른 볼륨 관계").
8. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
9. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 바탕으로 각 유형의 실패의 출처와 영향을 조사할 수 있습니다.

문제별로 볼륨 관계를 그룹화하는 보고서를 만듭니다.

문제별로 볼륨 관계를 그룹화한 보고서를 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계를 사용하여 문제별로 볼륨 관계를 그룹화하는 사용자 지정 보기를 만든 다음 해당 보기에 대한 보고서가 생성되도록 예약합니다.

#### 단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*볼륨\*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 관계 > \*모든 관계\*를 선택합니다.
3. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택하세요.
4. "건강에 해로운 이유" 열을 "상태" 열 근처로 끌어다 놓습니다.
5. "건강에 해로운 이유" 열의 상단을 클릭하여 문제별로 볼륨을 그룹화합니다.
6. 보기가 보여주는 내용을 반영하는 특정 이름으로 보기를 저장합니다(예: "문제별 볼륨 관계").
7. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
8. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 바탕으로 각 유형의 문제의 근원과 영향을 조사할 수 있습니다.

특정 시간 간격의 볼륨 전송 추세를 보려면 보고서를 만드세요.

특정 시간 간격으로 볼륨 이동 추세를 표시하는 보고서를 만들 수 있습니다.

#### 시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계에 따라 특정 시간 간격으로 볼륨에 대한 사용자 지정 보기를 만든 다음 해당 보기에 대한 보고서가 생성되도록 예약합니다.

#### 단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*볼륨\*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 관계 > \*지난 1개월 전송 상태\*를 선택합니다.
3. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택하세요.
4. 전송 기간 열을 "운영 결과" 열 근처로 끌어다 놓습니다.
5. 필터 아이콘을 클릭하고 다음 필터를 추가한 다음 \*필터 적용\*을 클릭합니다.
  - 지난 7일 동안의 전송 종료 시간
6. "전송 기간" 열의 상단을 클릭하여 볼륨을 시간 간격으로 정렬합니다.
7. 예를 들어 "기간별 볼륨"과 같이 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장합니다.
8. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
9. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 빈도를 \*주간\*으로 설정한 다음 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 바탕으로 전송 시간 간격을 조사할 수 있습니다.

**실패 또는 성공한 볼륨 전송을 보려면 보고서를 만드세요.**

볼륨 전송 상태를 표시하는 보고서를 만들 수 있습니다. 이 보고서에서는 실패한 볼륨 전송과 성공한 볼륨 전송을 모두 볼 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계에 따라 실패한 전송과 성공한 전송을 보여주는 사용자 지정 보기를 만든 다음, 해당 보기에 대한 보고서가 생성되도록 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*볼륨\*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 관계 > \*지난 1개월 전송 상태\*를 선택합니다.
3. 보고서에 포함하지 않을 열을 제거하려면 \*표시/숨기기\*를 선택하세요.
4. "작업 결과" 열을 "상태" 열 근처로 끌어다 놓습니다.
5. "작업 결과" 열의 상단을 클릭하여 볼륨을 상태별로 정렬합니다.
6. 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장합니다(예: "'전송 상태별 볼륨').
7. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
8. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 바탕으로 전송 상태를 조사할 수 있습니다.

**전송 크기에 따라 볼륨 전송을 보려면 보고서를 만듭니다.**

전송 크기에 따라 볼륨 전송을 볼 수 있는 보고서를 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계에 따라 전송 크기에 따라 볼륨 전송에 대한 사용자 지정 보기를 만든 다음, 해당 보기에 대한 보고서가 생성되도록 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*볼륨\*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 관계 > \*지난 1개월 이체율\*을 선택합니다.

3. "총 전송 크기" 열의 상단을 클릭하여 볼륨 전송을 크기별로 정렬합니다.
4. 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장합니다(예: "전송 크기별 볼륨").
5. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
6. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 바탕으로 전송 크기에 따른 볼륨 관계를 조사할 수 있습니다.

일별로 그룹화된 볼륨 전송을 보려면 보고서를 만드세요.

일별로 그룹화된 볼륨 이동을 볼 수 있는 보고서를 만들 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계에 따라 일별로 그룹화된 볼륨 전송에 대한 사용자 지정 보기를 만든 다음, 해당 보기에 대한 보고서가 생성되도록 예약합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*볼륨\*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 관계 > \*지난 1개월 이체율\*을 선택합니다.
3. "일" 열의 상단을 클릭하면 일별로 거래량 이전을 정렬할 수 있습니다.
4. 보기가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 보기를 저장합니다(예: "일별 볼륨 전송").
5. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
6. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 바탕으로 일별 거래량 이동을 조사할 수 있습니다.

## 볼륨 성능 보고서 사용자 정의

이러한 샘플 사용자 정의 보고서는 볼륨 성능과 관련된 잠재적 문제를 식별하고 대응하는 데 도움이 됩니다.

**FabricPool** 활성화되지 않은 집계에서 많은 양의 콜드 데이터가 포함된 볼륨을 보려면 보고서를 만듭니다.

FabricPool 아닌 집계에서 콜드 데이터의 양이 많은 볼륨을 표시하는 보고서를 만들 수 있습니다. 이를 통해 FabricPool 집계로 이동해야 하는 볼륨을 식별하는 데 도움이 될 수 있습니다.

## 시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

다음 단계를 사용하여 FabricPool 활성화되지 않은 집계에서 콜드 데이터가 많은 볼륨에 대한 사용자 지정 보기를 만든 다음 해당 보기에 대한 보고서 생성을 예약합니다.

## 단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 > \*볼륨\*을 클릭합니다.
2. 보기 메뉴에서 성능 > \*모든 볼륨\*을 선택합니다.
3. \*표시/숨기기\*를 선택하여 보기에 "디스크 유형" 열이 나타나도록 합니다.

보고서에 중요한 뷰를 만들려면 다른 열을 추가하거나 제거하세요.

4. "디스크 유형" 열을 "콜드 데이터" 열 근처로 끌어다 놓습니다.
5. 필터 아이콘을 클릭하고 다음 필터를 추가한 다음 \*필터 적용\*을 클릭합니다.
  - 100GB 이상의 콜드 데이터
  - 디스크 유형에 SSD가 포함되어 있습니다.
6. "디스크 유형" 열의 상단을 클릭하여 디스크 유형별로 볼륨을 정렬합니다. 그러면 디스크 유형 SSD(FabricPool)가 맨 아래에 표시됩니다.
7. 뷰가 표시하는 내용을 반영하는 특정 이름으로 뷰를 저장합니다(예: "Cold data vols not FabricPool").
8. 인벤토리 페이지에서 예약된 보고서 버튼을 클릭하세요.
9. 보고서 일정에 대한 이름을 입력하고 다른 보고서 필드를 완료한 다음 확인 표시(✓) 행의 끝에.

보고서는 테스트로 즉시 전송됩니다. 그 후, 보고서가 생성되어 지정된 빈도로 등록된 수신자에게 이메일로 전송됩니다.

보고서에 표시된 결과를 바탕으로 FabricPool 집계로 옮기기에 적합한 볼륨을 찾을 수 있습니다.

## 저작권 정보

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 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 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

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

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

## 상표 정보

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