



# 볼륨 관계 인벤토리 보고서 사용자 지정

## OnCommand Unified Manager 9.5

NetApp  
December 20, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/ko-kr/oncommand-unified-manager-95/online-help/task-customizing-the-volume-relationships-inventory-report-to-view-volumes-by-source-of-failure.html> on December 20, 2023. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# 목차

볼륨 관계 인벤토리 보고서 사용자 지정 . . . . .	1
볼륨 관계 인벤토리 보고서를 사용자 지정하여 장애 원인별로 그룹화된 볼륨을 봅니다 . . . . .	1
볼륨 관계 인벤토리 보고서를 사용자 지정하여 문제별로 그룹화된 볼륨을 봅니다 . . . . .	1

# 볼륨 관계 인벤토리 보고서 사용자 지정

볼륨 관계 인벤토리 보고서를 사용자 지정하여 장애 원인을 기준으로 필터링되는 볼륨 세부 정보를 볼 수 있습니다. 필터를 사용하여 일정에 따라 볼륨 관계 인벤토리 세부 정보를 표시하고 문제에 따라 볼륨 인벤토리 세부 정보를 그룹화할 수 있습니다.

## 볼륨 관계 인벤토리 보고서를 사용자 지정하여 장애 원인별로 그룹화된 볼륨을 봅니다

볼륨 관계 인벤토리 보고서를 사용자 지정하여 장애 소스별로 그룹화된 볼륨을 볼 수 있습니다.

### 이 작업에 대해

보고서 페이지로 이동하여 해당 보고서에 대해 \* 보고서 실행 \* 을 클릭하여 이 작업을 수행할 수도 있습니다.

#### 단계

1. 관계 상태 \* 열을 선택합니다.
2. 잘못된 볼륨의 볼륨 세부 정보를 보려면 \* Bad \* 열 옆에 있는 — 기호를 클릭합니다.
3. 양호한 볼륨에 대한 볼륨 세부 정보를 보려면 \* Good \* 열 옆에 있는 — 기호를 클릭합니다.

## 볼륨 관계 인벤토리 보고서를 사용자 지정하여 문제별로 그룹화된 볼륨을 봅니다

볼륨 관계 상태 상태에 따라 그룹화된 볼륨을 보도록 볼륨 관계 인벤토리 보고서를 사용자 지정할 수 있습니다.

### 이 작업에 대해

보고서 페이지로 이동하여 해당 보고서에 대해 \* 보고서 실행 \* 을 클릭하여 이 작업을 수행할 수도 있습니다.

#### 단계

1. 볼륨 관계 상태에 따라 볼륨을 필터링하려면 \* 관계 상태 \* 열을 선택하고 를 클릭합니다  아이콘을 클릭합니다.
2. 필터 \* 대화 상자에서 \* 값 선택 \* 을 클릭한 다음 드롭다운 목록에서 필요한 값을 선택합니다.

선택한 값에 대한 볼륨 세부 정보가 표시됩니다.

## 저작권 정보

Copyright © 2023 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그레픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 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 라이센스도 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 있으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이센스를 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 라이센스는 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.