# **■** NetApp

### **StorageGRID** 시스템 관리 StorageGRID

NetApp September 19, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/cloud-manager-storagegrid/task-view-storagegrid.html on September 19, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 목차

| Sto | rageGRID 시스템 관리 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·        |
|-----|--|
| S   | StorageGRID 시스템을 봅니다 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| S   | StorageGRID에서 NetApp 데이터 서비스 사용2                           |
| S   | StorageGRID 작업 환경을 제거합니다                                   |

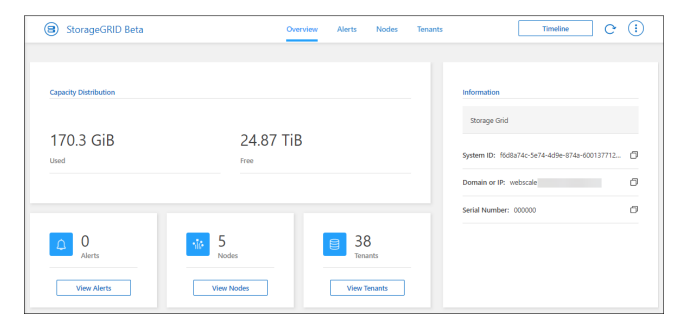
## StorageGRID 시스템 관리

### StorageGRID 시스템을 봅니다

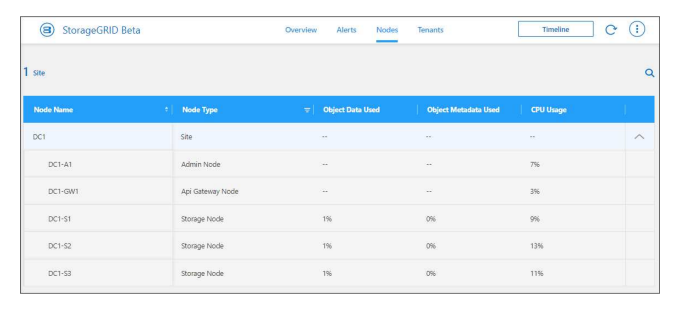
StorageGRID 시스템을 발견한 후 용량 분포 및 관련 알림, 노드 및 테넌트에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다.

#### 단계

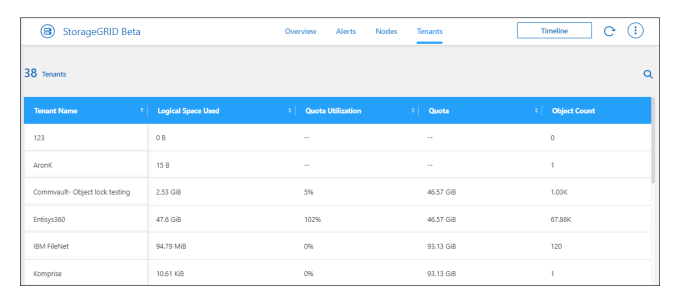
- 1. Canvas에서 보려는 StorageGRID 작업 환경의 이름을 두 번 클릭합니다.
- 2. StorageGRID 시스템에 대한 자세한 내용을 보려면 탭을 선택하십시오.
  - $^{\circ}$  \* 개요 \*: 시스템의 용량 분포(사용된 용량 및 사용 가능한 용량), 시스템 알림, 노드 및 테넌트 수 등에 대한 상세 정보 보기



- ° \* 경고 \*: 활성 경고, 해결된 경고 및 해제된 경고를 포함하는 시스템 경고 요약입니다.
- ° \* 노드 \*: 관리 노드, API 게이트웨이 노드 및 스토리지 노드에 대한 세부 정보 여기에는 사용된 오브젝트 데이터, 사용된 오브젝트 메타데이터 및 CPU 사용량 백분율이 포함됩니다.



\* Tenants \*: 사용된 논리적 공간, 할당량, 할당량, 객체 수를 포함하는 테넌트에 대한 주요 세부 정보.



### StorageGRID에서 NetApp 데이터 서비스 사용

Cloud Manager에서 StorageGRID 시스템을 검색하고 나면 NetApp의 데이터 서비스를 사용하여 백업 및 데이터 동기화를 수행할 수 있습니다.

• 클라우드 백업 \* 을 사용하여 사내 ONTAP 시스템의 데이터를 NetApp StorageGRID 시스템의 오브젝트 스토리지로 백업할 수 있습니다.

시작하려면 Canvas로 이동하여 StorageGRID 작업 환경에서 온-프레미스 ONTAP 작업 환경을 끌어다 놓습니다.

"사내 ONTAP 데이터를 StorageGRID에 백업하는 방법에 대해 자세히 알아보십시오"

• Cloud Sync \* 를 사용하여 StorageGRID 시스템과 데이터를 동기화하십시오.

시작하려면 Canvas로 이동하여 대상 작업 환경에 소스 작업 환경을 끌어다 놓습니다. StorageGRID는 소스 또는 타겟이 될 수 있습니다.

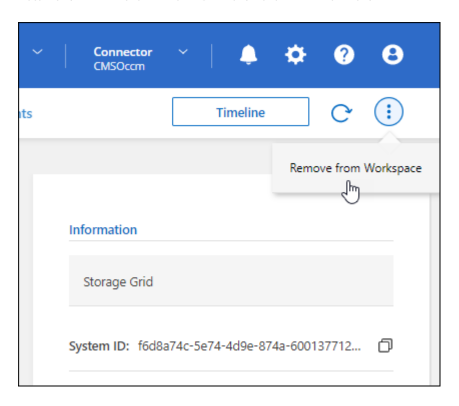
### StorageGRID 작업 환경을 제거합니다

Cloud Manager에서 더 이상 StorageGRID 작업 환경을 관리하지 않으려는 경우 해당 환경을 제거합니다.

작업 환경을 제거해도 StorageGRID 시스템에는 영향을 주지 않습니다. Cloud Manager에서 언제든지 다시 검색할 수 있습니다.

#### 단계

- 1. Canvas에서 StorageGRID 작업 환경의 이름을 두 번 클릭합니다.
- 2. 메뉴 아이콘을 클릭하고 \* 작업 공간에서 제거 \* 를 선택합니다.



3. 확인하려면 \* 제거 \* 를 클릭합니다.

#### 저작권 정보

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. 미국에서 인쇄됨 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 라이센스와 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 라이센스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허 또는 해외 특허, 대국 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.