



StorageGRID 설명서

StorageGRID

NetApp
September 16, 2022

목차

StorageGRID 설명서	1
StorageGRID 관리의 새로운 기능	2
2022년 9월 18일	2
시작하십시오	3
StorageGRID 시스템에 대해 알아보십시오	3
StorageGRID 시스템 관리	5
StorageGRID 시스템을 봅니다	5
StorageGRID에서 NetApp 데이터 서비스 사용	6
StorageGRID 작업 환경을 제거합니다	7
지식 및 지원	8
지원을 위해 등록하십시오	8
도움을 받으십시오	9
법적 고지	11
저작권	11
상표	11
특허	11
개인 정보 보호 정책	11
오픈 소스	11

StorageGRID 설명서

StorageGRID 관리의 새로운 기능

Cloud Manager에서 StorageGRID 시스템을 관리하는 새로운 기능에 대해 알아보십시오.

2022년 9월 18일

StorageGRID 지원

이제 Cloud Manager에서 직접 StorageGRID 시스템을 검색할 수 있습니다. StorageGRID를 발견하여 하이브리드 멀티 클라우드 전체의 데이터를 완벽하게 파악할 수 있습니다.

시작하십시오

StorageGRID 시스템에 대해 알아보십시오

Cloud Manager를 사용하면 사내 환경에서 StorageGRID 시스템을 검색할 수 있습니다. StorageGRID 시스템을 Cloud Manager에 추가하면 하이브리드 멀티 클라우드 전체의 데이터를 완벽하게 파악할 수 있습니다.

무엇을 '필요로 할거야

- StorageGRID 시스템에 대한 네트워크 연결을 통해 클라우드 공급자 또는 사내에 설치된 커넥터.

["커넥터 및 커넥터 작성 방법에 대해 자세히 알아보십시오"](#)

- 관리 노드의 도메인 이름 또는 IP 주소입니다.
- 관리 노드에 대한 관리자 자격 증명입니다.

단계

1. Canvas에서 * 작업 환경 추가 * 를 클릭하고 * 온-프레미스 * 를 선택합니다.
2. StorageGRID * 를 선택하고 * 다음 * 을 클릭합니다.
3. 메시지가 표시되면 연결선을 만듭니다.

자세한 내용은 위의 링크를 참조하십시오.

4. StorageGRID 클러스터 세부 정보 _ 페이지에서 admin 노드의 도메인 이름 또는 IP 주소, 노드의 자격 증명을 입력한 다음 * 추가 * 를 클릭합니다.

StorageGRID Cluster Details

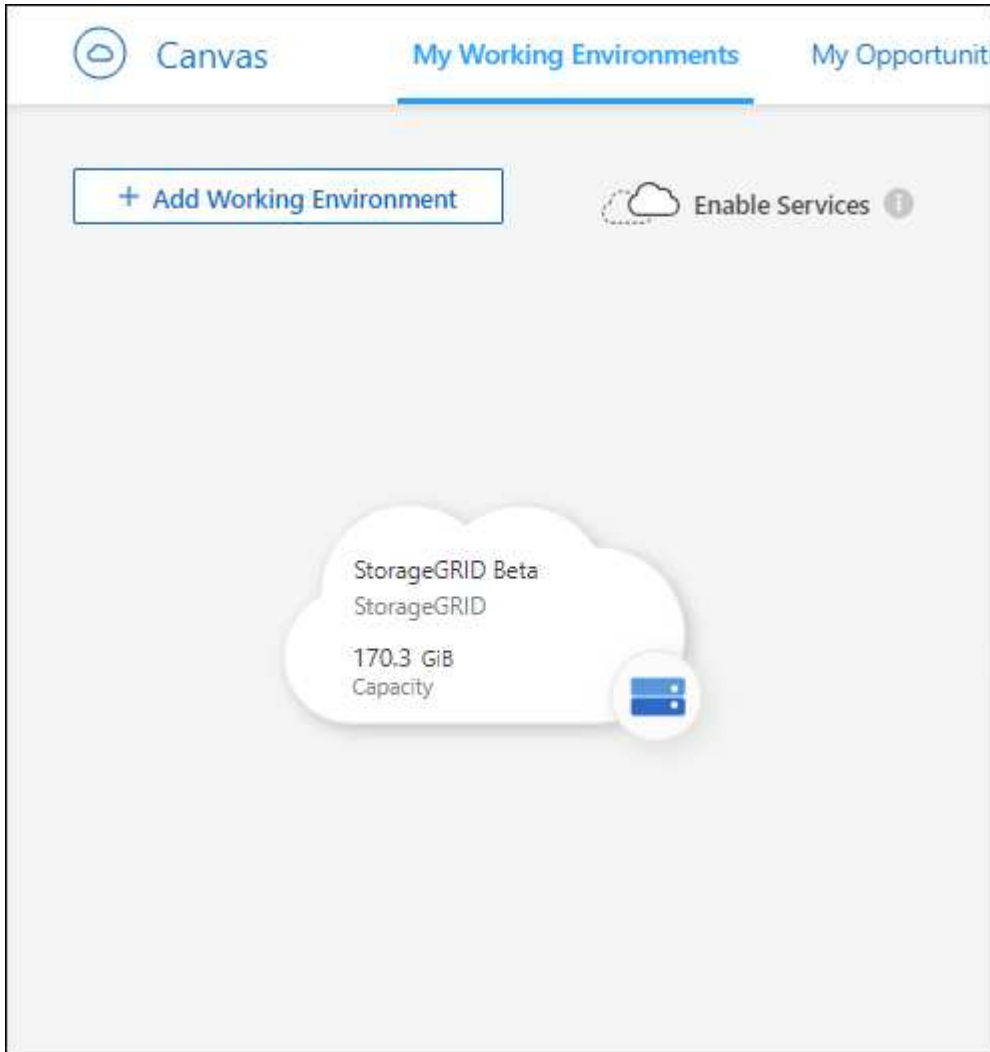
Provide a few details about your StorageGRID cluster so Cloud Manager can discover it.

Admin Node Domain Name or IP Address

User Name

Password

Cloud Manager는 StorageGRID 시스템을 검색하여 Canvas의 작업 환경으로 추가합니다.



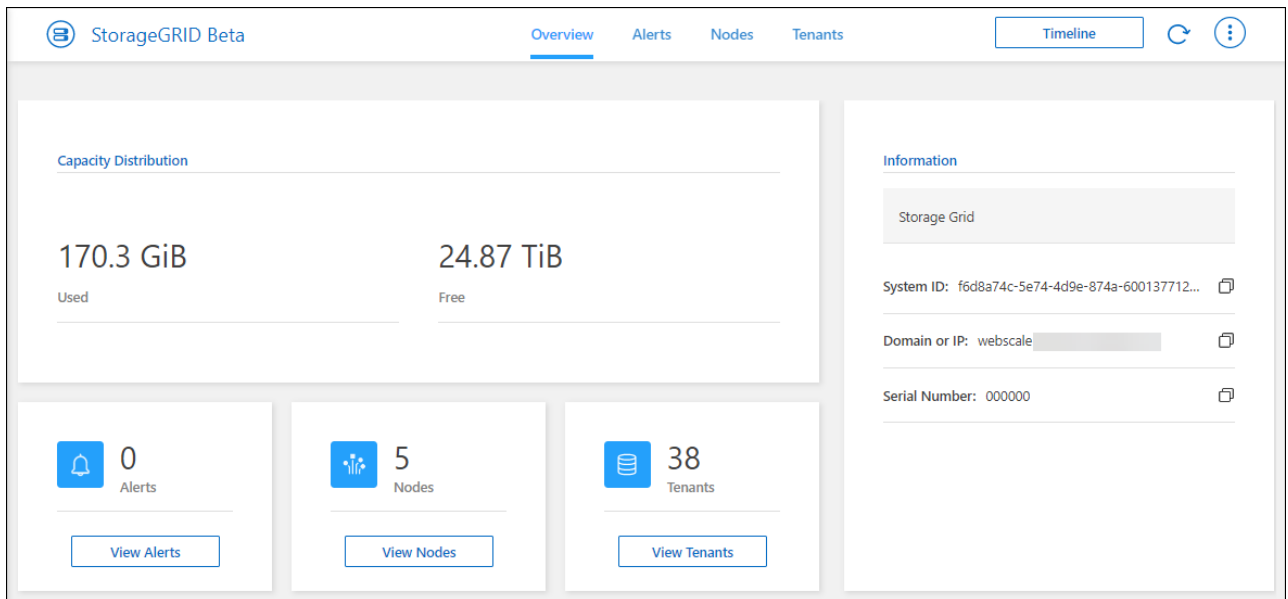
StorageGRID 시스템 관리

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.
 - * 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.

StorageGRID Beta		Overview	Alerts	Nodes	Tenants	Timeline	⌂	⋮
1 Site								
Node Name	Node Type	Object Data Used	Object Metadata Used	CPU Usage				
DC1	Site	--	--	--				
DC1-A1	Admin Node	--	--	7%				
DC1-GW1	Api Gateway Node	--	--	3%				
DC1-S1	Storage Node	1%	0%	9%				
DC1-S2	Storage Node	1%	0%	13%				
DC1-S3	Storage Node	1%	0%	11%				

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

StorageGRID Beta		Overview	Alerts	Nodes	Tenants	Timeline	⌂	⋮
38 Tenants								
Tenant Name	Logical Space Used	Quota Utilization	Quota	Object Count				
123	0 B	--	--	0				
AronK	15 B	--	--	1				
Commvault- Object lock testing	2.53 GiB	5%	46.57 GiB	1.03K				
Entisys360	47.6 GiB	102%	46.57 GiB	67.86K				
IBM FileNet	94.79 MiB	0%	93.13 GiB	120				
Komprise	10.61 KiB	0%	93.13 GiB	1				

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.

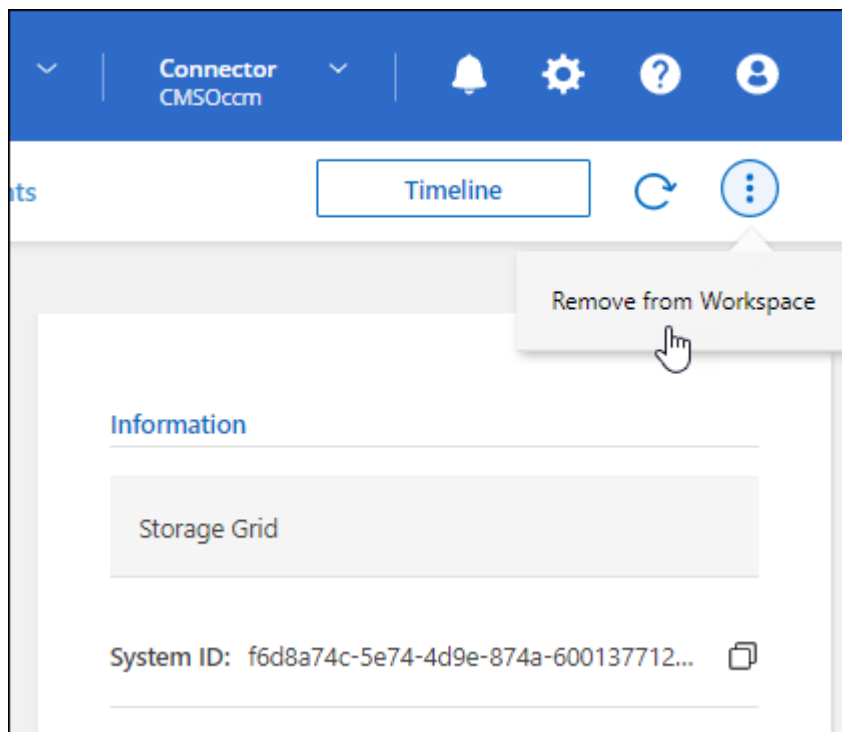
StorageGRID 작업 환경을 제거합니다

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.

지식 및 지원

지원을 위해 등록하십시오

NetApp 기술 지원으로 지원 케이스를 생성하기 전에 NetApp Support 사이트 계정을 Cloud Manager에 추가한 다음 지원을 위해 등록해야 합니다.

NSS 계정을 추가합니다

지원 대시보드를 이용하면 모든 NetApp Support 사이트 계정을 단일 위치에서 추가 및 관리할 수 있습니다.

단계

1. 아직 NetApp Support 사이트 계정이 없는 경우 **"1인 등록"**.
2. Cloud Manager 콘솔의 오른쪽 상단에서 도움말 아이콘을 클릭하고 * 지원 * 을 선택합니다.



3. NSS 관리 > NSS 계정 추가 * 를 클릭합니다.
4. 메시지가 표시되면 * 계속 * 을 클릭하여 Microsoft 로그인 페이지로 리디렉션됩니다.

NetApp은 Microsoft Azure Active Directory를 지원 및 라이선싱과 관련된 인증 서비스의 ID 공급자로 사용합니다.

5. 로그인 페이지에서 인증 프로세스를 수행할 수 있도록 NetApp Support 사이트의 등록 이메일 주소와 암호를 제공합니다.

이 작업을 수행하면 Cloud Manager에서 NSS 계정을 사용할 수 있습니다.

참고 계정은 고객 수준 계정이어야 합니다(게스트 또는 임시 계정이 아님).

계정을 등록하여 지원을 받을 수 있습니다

지원 등록은 지원 대시보드의 Cloud Manager에서 가능합니다.

단계

1. Cloud Manager 콘솔의 오른쪽 상단에서 도움말 아이콘을 클릭하고 * 지원 * 을 선택합니다.



2. Resources * 탭에서 * Register for Support * 를 클릭합니다.
3. 등록할 NSS 자격 증명을 선택한 다음 * 등록 * 을 클릭합니다.

도움을 받으십시오

NetApp은 다양한 방법으로 Cloud Manager 및 클라우드 서비스를 지원합니다. 기술 자료(KB) 기사 및 커뮤니티 포럼과 같은 광범위한 무료 셀프 지원 옵션이 24x7 제공됩니다. 지원 등록에는 웹 티켓팅을 통한 원격 기술 지원이 포함됩니다.

자체 지원

이 옵션은 하루 24시간, 주 7일 동안 무료로 사용할 수 있습니다.

- "기술 자료"

Cloud Manager 기술 자료를 검색하여 문제를 해결할 수 있는 유용한 문서를 찾습니다.

- "커뮤니티"

Cloud Manager 커뮤니티에 가입하여 진행 중인 토론을 팔로우하거나 새 토론을 만들어보십시오.

- 문서화

현재 보고 있는 Cloud Manager 문서입니다.

- <mailto:ng-cloudmanager-feedback@netapp.com> [피드백 이메일]

저희는 귀하의 의견을 소중하게 생각합니다. 클라우드 관리자 개선에 도움이 되는 피드백을 제출해 주십시오.

NetApp 지원

위의 자체 지원 옵션 외에도 NetApp 지원 엔지니어와 협력하여 지원을 활성화한 이후의 모든 문제를 해결할 수 있습니다.

단계

1. Cloud Manager에서 * 도움말 > 지원 * 을 클릭합니다.
2. 기술 지원 아래에서 사용 가능한 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - a. NetApp 기술 지원을 위한 전화 번호를 찾으려면 * 문의하다
 - b. 문제 열기 * 를 클릭하고 옵션 중 하나를 선택한 다음 * 보내기 * 를 클릭합니다.

NetApp 담당자가 귀하의 케이스를 검토하고 곧 다시 귀하에 연락을 드릴 것입니다.

법적 고지

법적 고지 사항은 저작권 선언, 상표, 특허 등에 대한 액세스를 제공합니다.

저작권

<http://www.netapp.com/us/legal/copyright.aspx>

상표

NetApp, NetApp 로고, NetApp 상표 페이지에 나열된 마크는 NetApp Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.

<http://www.netapp.com/us/legal/netapptmlist.aspx>

특허

NetApp 소유 특허 목록은 다음 사이트에서 확인할 수 있습니다.

<https://www.netapp.com/us/media/patents-page.pdf>

개인 정보 보호 정책

<https://www.netapp.com/us/legal/privacypolicy/index.aspx>

오픈 소스

통지 파일은 NetApp 소프트웨어에 사용된 타사의 저작권 및 라이선스에 대한 정보를 제공합니다.

- ["Cloud Manager 3.9에 대한 고지 사항"](#)

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.