



자산 보기

Keystone

NetApp
January 08, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/ko-kr/keystone-staaS-2/integrations/assets-tab.html> on January 08, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

자산 보기	1
Keystone 구독과 관련된 자산 보기	1
NetApp 콘솔에서 Keystone 구독 자산 보기	1
Digital Advisor에서 Keystone 구독 자산 보기	4
여러 Keystone 구독의 자산 보기	6

자산 보기

Keystone 구독과 관련된 자산 보기

단일 Keystone 구독으로 관리되는 ONTAP 클러스터와 노드, StorageGRID 그리드, 사이트, 노드에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다. NetApp 콘솔이나 Digital Advisor 의 Keystone 대시보드에서 이러한 구독 자산에 액세스할 수 있습니다.

NetApp 콘솔에서 Keystone 구독 자산 보기

구독 페이지의 자산 탭에는 구독과 관련된 클러스터의 볼륨, StorageGRID 노드 및 ONTAP 노드에 대한 자세한 정보가 표시됩니다. 여기에는 다양한 세부 정보와 용량 상태가 포함됩니다.

- 이 보기는 한 번에 하나의 Keystone 구독으로 제한됩니다. 추적 ID 드롭다운 목록에서 선택하면 다른 구독의 자산도 볼 수 있습니다. NetApp 콘솔의 Keystone 대시보드를 사용하면 여러 Keystone 구독의 자산을 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하세요.["Keystone 구독 전반에 걸쳐 자산 보기"](#).
- 보기 드롭다운 옵션은 Keystone 구독 플랫폼에 따라 달라집니다. ONTAP에서는 클러스터의 볼륨 *과 *클러스터의 노드*를 사용할 수 있습니다. StorageGRID의 경우 *보기* 드롭다운을 사용할 수 없고, 그리드의 노드 표가 자동으로 표시됩니다. 구독에 두 플랫폼이 모두 포함된 경우 세 가지 옵션을 모두 이용할 수 있습니다.

다음 단계에 따라 이 정보를 볼 수 있습니다.

클러스터의 볼륨

단계

- 콘솔 왼쪽 탐색 메뉴에서 *저장소 > Keystone > 구독*을 선택합니다.
 - 표의 구독번호 열에서 구독번호를 선택하세요.
- 시스템에서 현재 소비량 탭이 열립니다.
- 자산 탭을 선택하세요.
 - 보기 드롭다운에서 *클러스터의 볼륨*을 선택합니다.

Subscription details

Last updated: Oct 13, 2025, 3:45 PM GMT+5:30

Tracking ID (Subscription number): test22 (A-500027641)

Customer name: NetApp QA

Expiration date: May 26, 2026 (225 days)

Manage subscription

Current consumption Consumption trend Subscription timeline Assets

View: Volumes in clusters

Advanced search and filtering: None selected

Volumes in clusters (1,670)

Volume name	Node serial	Compliant (QoS policy)	Qos policy override	Cluster name	Host name	Aggregate name	SVM	Volume type
mcc_arp_test_extreme_26	792331000411	QOS	false	KS-ENG-A700-Entang...	KS-ENG-A700...	KS_ENG_A700_Entag...	mcc_vs_test_2	Read/write
mcc_arp_test_extreme_34	792331000411	QOS	false	KS-ENG-A700-Entang...	KS-ENG-A700...	KS_ENG_A700_Entag...	mcc_vs_test_1	Read/write
mcc_arp_test_extreme_37	792331000458	QOS	false	KS-ENG-A700-Entang...	KS-ENG-A700...	KS_ENG_A700_Entag...	mcc_vs_test_1	Read/write
mcc_arp_test_extreme_5	792331000458	QOS	false	KS-ENG-A700-Entang...	KS-ENG-A700...	KS_ENG_A700_Entag...	mcc_vs_test_1	Read/write

볼륨 이름, 노드 일련 번호, QoS 정책 준수, 클러스터 이름, 호스트 이름, 성능 서비스 수준을 포함하여 클러스터의 볼륨에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다. 또한 프로비저닝된 용량, 논리적 및 물리적 활용도, 콜드 데이터를 모니터링할 수 있습니다.



열 선택기를 사용하여 테이블을 사용자 정의할 수 있습니다. 아이콘을 클릭하고 상단의 검색 창을 사용하여 열 매개변수를 기준으로 테이블 데이터를 검색하고 필터링합니다.

클러스터의 노드

단계

- 콘솔 왼쪽 탐색 메뉴에서 *저장소 > Keystone > 구독*을 선택합니다.
 - 표의 구독번호 열에서 구독번호를 선택하세요.
- 시스템에서 현재 소비량 탭이 열립니다.
- 자산 탭을 선택하세요.
 - 보기 드롭다운에서 *클러스터의 노드*를 선택합니다.

Subscription details

Last updated: May 20, 2025, 11:28 PM

Tracking ID (Subscription number) Company HQ (9876543210)	Customer name Company Pvt Ltd	Expiration date May 31, 2027 (955 days)	Manage subscription
--	----------------------------------	--	-------------------------------------

Current consumption Consumption trend Subscription timeline **Assets**

View: **Nodes in clusters**

Advanced search & filtering None selected

Nodes in clusters (2)

Node serial	Node status	Cluster name	ONTAP version	SE ratio	Platform	Raw capacity
987654321012	ACTIVE	company02	9.12.1P7	1.45	AFF-A800	563 TiB
987654321013	ACTIVE	company02	9.12.1P7	1.45	AFF-A800	358 TiB

1 - 2 of 2 << < 1 > >>

스토리지 효율성 설정, 플랫폼 유형 및 용량 세부 정보별로 분류된 ONTAP 클러스터 세부 정보를 볼 수 있습니다.



열 선택기를 사용하여 테이블을 사용자 정의할 수 있습니다. 아이콘을 클릭하고 상단의 검색 창을 사용하여 열 매개변수를 기준으로 테이블 데이터를 검색하고 필터링합니다.

그리드의 노드

단계

- 콘솔 왼쪽 탐색 메뉴에서 *저장소 > Keystone > 구독*을 선택합니다.
- 표의 구독번호 열에서 구독번호를 선택하세요.
- 시스템에서 현재 소비량 탭이 열립니다.
- 자산 탭을 선택하세요.
- 보기 드롭다운에서 *격자의 노드*를 선택합니다.

Subscription details

Last updated: May 20, 2025, 11:28 PM

Tracking ID (Subscription number) Company HQ (9876543210)	Customer name Company Pvt Ltd	Expiration date May 31, 2027 (955 days)	Manage subscription
--	----------------------------------	--	-------------------------------------

Current consumption Consumption trend Subscription timeline **Assets**

View: **Nodes in grids**

Advanced search & filtering None selected

Nodes in grids (4)

Node name	Node ID	Grid name	Node type	Consumed data capacity	Consumed metadata capacity	CPU usage
company-sg01	2.11.111.11111.1.1.1111.1.1.1.3	HQ-STORGRID	Storage Node	124 TiB	4 TiB	21%
company-sg02	2.11.111.11111.1.1.1111.1.1.1.2	HQ-STORGRID	Storage Node	213 TiB	15 TiB	34%
company-sg03	2.11.111.11111.1.1.1111.1.1.1.4	HQ-STORGRID	Storage Node	45 TiB	5 TiB	11%
company-sg04	2.11.111.11111.1.1.1111.1.1.1.6	HQ-STORGRID	Storage Node	145 TiB	2 TiB	31%

1 - 4 of 4 << < 1 > >>

노드 이름, 노드 상태, 그리드 이름, 노드 유형, 고객 등 노드에 대한 자세한 정보를 그리드에서 볼 수 있습니다. 또한 사용된 데이터 용량과 사용 가능한 데이터 용량, CPU 사용량, 사용 가능한 데이터 용량을 모니터링할 수 있습니다.



열 선택기를 사용하여 테이블을 사용자 정의할 수 있습니다. 아이콘을 클릭하고 상단의 검색 창을 사용하여 열 매개변수를 기준으로 테이블 데이터를 검색하고 필터링합니다.

Digital Advisor에서 Keystone 구독 자산 보기

Digital Advisor의 Keystone 대시보드의 자산 탭에는 *ONTAP* 및 *StorageGRID*라는 두 개의 하위 탭이 있습니다. 이 탭은 구독을 기반으로 ONTAP의 클러스터 수준 정보와 StorageGRID의 그리드 수준 정보를 축적하고, 데이터를 분리하여 정확한 세부 정보와 함께 표시합니다. 해당 하위 탭을 클릭하면 이 정보를 볼 수 있습니다.

ONTAP

단계

- *일반 > Keystone 구독 > 자산 > ONTAP*을 선택합니다.
- 클러스터를 보려는 구독 번호를 선택하세요.

스토리지 효율성 설정, 플랫폼 유형 및 용량 세부 정보별로 분류된 클러스터 세부 정보를 볼 수 있습니다.
클러스터 중 하나를 클릭하면 Digital Advisor 화면의 클러스터 위젯으로 이동하며, 여기서 해당 클러스터에 대한 추가 정보를 얻을 수 있습니다. Digital Advisor 배포에 대한 포괄적인 인벤토리 수준 정보를 제공합니다.

The screenshot shows the 'Keystone Subscriptions' interface. At the top, there are tabs: 'Subscriptions', 'Current Consumption', 'Consumption Trend', 'Volumes & Objects', 'Assets' (which is selected), 'Subscription Timeline', and 'SLA Details'. Below these tabs, there are two buttons: 'ONTAP' and 'StorageGRID'. A 'Help' button is also present. In the main content area, there is a 'Download CSV' button. The table displays cluster assets with columns: Cluster Name, SE Ratio, ONTAP Version, Platform, Node Serial, HW Support End Date, and To. Two clusters are listed: AXXXXX0001 and AXXXXX0002. Both clusters have an SE Ratio of 1.02:1, ONTAP Version 9.10.1P12, Platform AFF-A7005, Node Serial 123456789, HW Support End Date December 31, 2026, and To 16.

Cluster Name	SE Ratio	ONTAP Version	Platform	Node Serial	HW Support End Date	To
AXXXXX0001	1.02:1	9.10.1P12	AFF-A7005	123456789	December 31, 2026	16
AXXXXX0002	1.02:1	9.10.1P19	AFF-A7005	123456789	December 31, 2026	16

StorageGRID

단계

- *일반 > Keystone 구독 > 자산 > StorageGRID*를 선택합니다.
- 구독 번호를 선택하세요.

StorageGRID 인프라의 노드를 모니터링하고 관리하는 데 도움이 되는 그리드 및 노드 식별자, 사이트 정보, 하드웨어 사양, 용량 세부 정보별로 분류된 그리드 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows the Keystone Subscriptions dashboard. At the top, there are tabs for Subscriptions, Current Consumption, Consumption Trend, Volumes & Objects, Assets (which is the active tab), Subscription Timeline, and SLA Details. Below the tabs, there are two buttons: ONTAP and StorageGRID. A 'Download CSV' button is located in the top right corner. The main area displays subscription details and a list of assets.

Subscription	Start Date (UTC)	Billing Period
XXX1234567	March 1, 2022	Month

Grid Name	Node Name	Site Name	Grid OID	Node ID	Node Serial	Dir
StorageGRID	D1000001007	KMTC	2.16.124.112500.2.1.60..	2.16.124.112500.2.1.60..	72205620000071	NL
StorageGRID	D1000001008	KMTC	2.16.124.112500.2.1.60..	2.16.124.112500.2.1.60..	7220562000185	NL
StorageGRID	D1000001009	KMTC	2.16.124.112500.2.1.60..	2.16.124.112500.2.1.60..	7220562000780	NL
StorageGRID	D1000001010	KMTC	2.16.124.112500.2.1.60..	2.16.124.112500.2.1.60..	7220562000281	NL
StorageGRID	D1000001011	KMTC	2.16.124.112500.2.1.60..	2.16.124.112500.2.1.60..	7220562000480	NL

관련 정보

- "Keystone 대시보드 이해하기"
- "구독 세부 정보 보기"
- "현재 소비량 세부 정보를 확인하세요"
- "소비 추세 보기"
- "구독 일정 보기"
- "Keystone 구독 전반에 걸쳐 자산 보기"
- "알림 및 모니터 보기 및 관리"
- "볼륨 및 객체 세부 정보 보기"

여러 Keystone 구독의 자산 보기

NetApp 콘솔의 Keystone 대시보드를 사용하면 액세스 권한에 따라 여러 Keystone 구독에 걸쳐 클러스터의 노드, 프로비저닝된 볼륨 및 StorageGRID 노드에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다. 이 뷰는 Digital Advisor에서 사용할 수 없습니다.



자산 페이지에는 Keystone 구독과 관련된 플랫폼을 기반으로 탭이 표시됩니다. ONTAP의 경우 클러스터의 노드 및 클러스터의 볼륨 탭을 모두 사용할 수 있습니다. StorageGRID의 경우, 그리드의 노드 표는 탭을 선택하지 않아도 바로 표시됩니다. 구독에 두 플랫폼이 모두 포함된 경우 세 개의 탭을 모두 사용할 수 있습니다.

클러스터의 노드

단계

- 콘솔 왼쪽 탐색 메뉴에서 *저장소 > Keystone > 자산*을 선택합니다.

자산 페이지에는 클러스터의 노드 탭이 표시됩니다.

The screenshot shows the Keystone Asset page. On the left, there's a sidebar with tabs: Keystone, Overview, Subscriptions, Assets (which is selected and highlighted in blue), Monitoring, and Administration. The main content area has a header 'Assets' and a timestamp 'Last updated: Sep 23, 2025, 5:45 PM GMT+5:30'. Below the header are three summary boxes: 'Nodes in clusters' (17 Subscriptions, 28 Nodes), 'Node consumption status' (1 > 90% consumption), and 'Nodes based on ONTAP versions' (17 Within latest 3 versions, 11 At risk). There's also a 'Summary' box with counts for Subscriptions (17) and Nodes (28). Below these is a search bar with 'Advanced search and filtering' and 'None selected' options. The main table, titled 'Nodes in clusters (28)', has columns: Node serial, Node status, Subscription number, Customer, Cluster name, ONTAP version, and SE ratio. It lists two rows of data. At the bottom right of the table are pagination controls: '1 - 2 of 2', '<<', '<', '1', '>', and '>>'.

Node serial	Node status	Subscription number	Customer	Cluster name	ONTAP version	SE ratio
987654321012	ACTIVE	9876543210	Company Pvt Ltd	company02	9.12.1P7	1.45
987654321013	ACTIVE	9876543210	Company Pvt Ltd	company02	9.15.1P3	1.45

Keystone 구독 전반에 걸쳐 클러스터의 모든 노드에 대한 자세한 정보(노드 일련 번호, 상태, 스토리지 효율성 설정, 플랫폼 유형, 용량 세부 정보 등)를 볼 수 있습니다. 다음에 대한 개요도 볼 수 있습니다.

- 구독 및 ONTAP 노드의 총 수.
- 노드 용량 소비량, 클릭 가능한 보기 버튼을 눌러 표를 필터링하고 특정 기준(소모량 90% 초과 또는 소모량 50% 미만)을 충족하는 자산을 표시합니다.
- ONTAP 버전 기반의 노드로, 보기 버튼을 클릭하면 최신 3개 버전이나 이전 버전의 노드를 필터링할 수 있습니다.



열 선택기를 사용하여 테이블을 사용자 정의할 수 있습니다. 아이콘을 클릭하고 상단의 검색 창을 사용하여 열 매개변수를 기준으로 Keystone 데이터를 검색하고 필터링합니다.

클러스터의 볼륨

단계

- 콘솔 왼쪽 탐색 메뉴에서 *저장소 > Keystone > 자산*을 선택합니다.
- 클러스터의 볼륨 탭을 선택합니다.

The screenshot shows the Keystone Assets interface. On the left, a sidebar lists navigation options: Keystone, Overview, Subscriptions, **Assets**, Monitoring, and Administration. The main area is titled 'Assets' and has tabs for 'Nodes in clusters', 'Volumes in clusters' (which is selected), and 'Nodes in grids'. A summary box shows 2 Subscriptions, 6 Clusters, and 5631 Volumes. Below this is a 'Volume compliance and protection status' section with three categories: Compliant (5631), Not compliant (0), and Not protected (4787). A search bar at the bottom allows for advanced filtering.

Volume name	Subscription number	Node serial	Customer	Compliant (Qos policy)	Qos policy override	Cluster name	Host name	Aggregate na
DSTG_vol_1	A-S00027643	320000025	NetApp QA	AQOS	false	ks-qa-ots-04-01	ks-qa-ots-04-01-01	ks_qa_ots_04_C
DSTG_vol_2	A-S00027643	320000025	NetApp QA	AQOS	false	ks-qa-ots-04-01	ks-qa-ots-04-01-01	ks_qa_ots_04_C
DSTG_vol_3	A-S00027643	320000025	NetApp QA	AQOS	false	ks-qa-ots-04-01	ks-qa-ots-04-01-01	ks_qa_ots_04_C
DSTG_vol_4	A-S00027643	320000025	NetApp QA	AQOS	false	ks-qa-ots-04-01	ks-qa-ots-04-01-01	ks_qa_ots_04_C

볼륨 이름, 구독 번호, 노드 일련 번호, QoS 정책 준수, 클러스터 이름, 호스트 이름, 성능 서비스 수준을 포함하여 Keystone 구독 전반의 클러스터에 있는 모든 볼륨에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다. 프로비저닝된 용량, 논리적 및 물리적 활용도, 콜드 데이터를 모니터링할 수 있습니다. 또한 다음에 대한 개요도 볼 수 있습니다.

- 구독, 클러스터, 볼륨의 총 수입니다.
- 볼륨 규정 준수 및 보호 상태를 확인하고, 보기 버튼을 눌러 규정 준수, 규정 미준수, 보호 미실시 등의 기준에 따라 자산을 필터링하여 표시합니다.



열 선택기를 사용하여 테이블을 사용자 정의할 수 있습니다. 아이콘을 클릭하고 상단의 검색 창을 사용하여 열 매개변수를 기준으로 Keystone 데이터를 검색하고 필터링합니다.

구독 번호 열에서 구독 번호를 클릭하면 구독 탭으로 이동하여 구독 소비 세부 정보, 타임라인 및 관련 자산 정보를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하세요. ["현재 소비량 세부 정보를 확인하세요"](#).

그리드의 노드

단계

- 콘솔 왼쪽 탐색 메뉴에서 *저장소 > Keystone > 자산*을 선택합니다.
- 격자의 노드 탭을 선택합니다.

The screenshot shows the Keystone interface with the 'Assets' tab selected. The main title is 'Assets' with a 'Last updated: Sep 24, 2025, 6:35 PM GMT+5:30' timestamp. Below it are three tabs: 'Nodes in clusters', 'Volumes in clusters', and 'Nodes in grids', with 'Nodes in grids' being the active tab. A search bar with 'Advanced search and filtering' and 'None selected' dropdown is present. The table below has columns: Node name, Node ID, Subscription number, Customer, Grid name, Node type, and Consumed data ca. The table lists 12 nodes, each with a unique identifier and specific details like HQ-STORGRID or SITE-SG.

Node name	Node ID	Subscription number	Customer	Grid name	Node type	Consumed data ca
company-sg01	2.22.222.22222.2.1.222222.1.1.1. 9876543210	9876543210	Company Pvt Ltd	HQ-STORGRID	Storage Node	127 TiB
company-sg02	2.22.222.22222.2.1.222222.1.1.1. 9876543210	9876543210	Company Pvt Ltd	HQ-STORGRID	Storage Node	34 TiB
company-sg03	2.22.222.22222.2.1.222222.1.1.1. 9876543210	9876543210	Company Pvt Ltd	HQ-STORGRID	Storage Node	196 TiB
company-sg04	2.22.222.22222.2.1.222222.1.1.1. 9876543210	9876543210	Company Pvt Ltd	HQ-STORGRID	Storage Node	435 TiB
site-sg-01	2.22.333.22222.2.1.222222.1.1.1. 1234567890	1234567890	Company Pvt Ltd	SITE-SG	Storage Node	254 TiB
site-sg-02	2.22.222.444555.2.1.222222.1.1.1. 1234567890	1234567890	Company Pvt Ltd	SITE-SG	Storage Node	31 TiB

Keystone 구독 전반에 걸쳐 그리드의 모든 노드에 대한 자세한 정보(노드 이름, 노드 ID, 구독 번호, 그리드 이름, 노드 유형, 고객 등)를 볼 수 있습니다. 사용된 데이터 용량과 사용 가능한 데이터 용량, CPU 사용량, 사용 가능한 데이터 용량을 모니터링할 수 있습니다.



열 선택기를 사용하여 테이블을 사용자 정의할 수 있습니다. 아이콘을 클릭하고 상단의 검색 창을 사용하여 열 매개변수를 기준으로 Keystone 데이터를 검색하고 필터링합니다.

구독 번호 열에서 구독 번호를 클릭하면 구독 탭으로 이동하여 구독 소비 세부 정보, 타임라인 및 관련 자산 정보를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하세요. ["현재 소비량 세부 정보를 확인하세요"](#).

관련 정보

- ["Keystone 대시보드 이해하기"](#)
- ["구독 세부 정보 보기"](#)
- ["현재 소비량 세부 정보를 확인하세요"](#)
- ["소비 추세 보기"](#)
- ["구독 일정 보기"](#)
- ["Keystone 구독 자산 보기"](#)
- ["알림 및 모니터 보기 및 관리"](#)
- ["볼륨 및 객체 세부 정보 보기"](#)

저작권 정보

Copyright © 2026 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.