



애플리케이션 역할

NetApp Console setup and administration

NetApp

February 11, 2026

목차

애플리케이션 역할	1
NetApp Console 의 Google Cloud NetApp Volumes 역할	1
NetApp Console 의 Keystone 액세스 역할	1
NetApp Console 에 대한 운영 지원 분석가 액세스 역할	2
운영 지원 분석가	2

애플리케이션 역할

NetApp Console 의 Google Cloud NetApp Volumes 역할

NetApp Console 에서 Google Cloud NetApp Volumes 에 대한 액세스 권한을 제공하기 위해 사용자에게 다음 역할을 할당할 수 있습니다.

Google Cloud NetApp Volumes 다음 역할을 사용합니다.

- * Google Cloud NetApp Volumes 관리자*: 콘솔에서 Google Cloud NetApp Volumes 검색하고 관리합니다.
- * Google Cloud NetApp Volumes 뷰어*: 콘솔에서 Google Cloud NetApp Volumes 확인합니다.

NetApp Console 의 Keystone 액세스 역할

Keystone 역할은 Keystone 대시보드에 대한 액세스를 제공하고 사용자가 Keystone 구독을 보고 관리할 수 있도록 합니다. Keystone 역할에는 Keystone 관리자와 Keystone 뷰어라는 두 가지가 있습니다. 두 역할의 주요 차이점은 Keystone 에서 수행할 수 있는 작업입니다. Keystone 관리자 역할은 서비스 요청을 만들거나 구독을 수정할 수 있는 유일한 역할입니다.

NetApp Console 의 Keystone 역할에 대한 예

XYZ Corporation에는 Keystone 구독 정보를 확인하는 여러 부서의 스토리지 엔지니어가 4명 있습니다. 이러한 모든 사용자는 Keystone 구독을 모니터링해야 하지만, 서비스 요청을 할 수 있는 사람은 팀 리더뿐입니다. 팀원 3명에게는 * Keystone 뷰어* 역할이 부여되고, 팀 리더에게는 * Keystone 관리자* 역할이 부여되어 회사의 서비스 요청에 대한 통제 지점이 마련됩니다.

다음 표는 각 Keystone 역할이 수행할 수 있는 작업을 나타냅니다.

특징과 동작	Keystone 관리자	Keystone 뷰어
다음 탭을 확인하세요: 구독, 자산, 모니터 및 관리	예	예
* Keystone 구독 페이지*:		
구독 보기	예	예
구독 수정 또는 갱신	예	아니요
* Keystone 자산 페이지*:		
자산 보기	예	예
자산 관리	예	아니요
* Keystone 알림 페이지*:		
알림 보기	예	예

특징과 동작	Keystone 관리자	Keystone 뷰어
알림 관리	예	아니요
나 자신에 대한 알림 만들기	예	예
* Licenses and subscriptions*:		
라이선스 및 구독을 볼 수 있습니다	예	예
* Keystone 보고서 페이지*:		
보고서 다운로드	예	예
보고서 관리	예	예
자신을 위한 보고서 만들기	예	예
서비스 요청:		
서비스 요청 생성	예	아니요
조직 내 모든 사용자가 생성한 서비스 요청 보기	예	예

NetApp Console 에 대한 운영 지원 분석가 액세스 역할

운영 지원 분석가 역할을 사용자에게 할당하면 해당 사용자에게 알림 및 모니터링 기능에 대한 접근 권한을 부여할 수 있습니다. 이 역할을 가진 사용자는 지원 사례를 열 수도 있습니다.

운영 지원 분석가

일	수행할 수 있습니다
설정 > 자격 증명에서 자신의 사용자 자격 증명을 관리하세요.	예
발견된 리소스 보기	예
콘솔을 통해 지원을 등록하고 사례를 제출하세요.	예
감사 페이지 및 알림 보기	예
알림 보기, 다운로드 및 구성	예

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.