



## 시작하기

### ONTAP alerts

NetApp  
November 05, 2025

# 목차

시작하기	1
ONTAP 알림에 대해 알아보세요	1
NetApp Console	1
ONTAP 알림으로 할 수 있는 일	1
ONTAP 알림 모니터링의 이점	1
비용	1
라이센스	2
ONTAP 알림 작동 방식	2
지원되는 시스템 및 데이터 소스	2
ONTAP 알림 전제 조건	2
ONTAP 알림에 대한 빠른 시작	3
ONTAP 알림 설정	3
클러스터 리소스에 대한 액세스	3
콘솔 에이전트 만들기	3
ONTAP 알림에 액세스	4

# 시작하기

## ONTAP 알림에 대해 알아보세요

NetApp Console 사용하여 NetApp 온프레미스ONTAP 시스템의 문제나 잠재적 위험을 확인하세요. ONTAP 시스템 관리자를 사용하면 자세한 내용을 살펴볼 수 있습니다.

### NetApp Console

NetApp Console에서 ONTAP 알림을 확인하세요.

NetApp Console 엔터프라이즈급 온프레미스 및 클라우드 환경 전반에서 NetApp 스토리지 및 데이터 서비스를 중앙에서 관리할 수 있는 기능을 제공합니다. NetApp 데이터 서비스에 액세스하고 사용하려면 콘솔이 필요합니다. 관리 인터페이스로서, 하나의 인터페이스에서 여러 스토리지 리소스를 관리할 수 있습니다. 콘솔 관리자는 기업 내 모든 시스템의 저장소와 서비스에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다.

NetApp Console 사용하려면 라이선스나 구독이 필요하지 않으며, 스토리지 시스템이나 NetApp 데이터 서비스에 대한 연결을 보장하기 위해 클라우드에 콘솔 애이전트를 배포해야 할 때만 요금이 부과됩니다. 그러나 콘솔에서 액세스할 수 있는 일부 NetApp 데이터 서비스는 라이선스 기반이거나 구독 기반이입니다.

자세히 알아보세요 ["NetApp Console"](#).

### ONTAP 알림으로 할 수 있는 일

ONTAP 알림을 확인하여 ONTAP 스토리지 시스템의 위험이나 잠재적 위험에 대한 정보를 얻으세요. EMS가 아닌 알림과 EMS 알림을 볼 수 있습니다. 다음의 심각도와 영향 영역에 대한 정보를 확인할 수 있습니다.

- 심각도: 중요, 경고, 정보
- 영향 영역: 용량, 성능, 보호, 가용성, 보안, 구성



NetApp Console UI의 오른쪽 상단에 있는 알림 옵션은 NetApp Console 수행하는 작업 상태를 모니터링하여 해결해야 할 문제를 식별하는 데 도움을 줍니다. 이러한 알림을 이메일로 받을 수 있습니다. 알림 옵션에는 ONTAP 알림이 포함되지 않습니다.

### ONTAP 알림 모니터링의 이점

ONTAP 알림을 모니터링하면 다음과 같은 이점이 있습니다.

- 클러스터 전체의 ONTAP 스토리지에 대한 알림을 받으세요.
- 다른 서비스에 사용하는 것과 동일한 NetApp Console UI에서 알림을 확인하세요.
- ONTAP 클러스터에 대한 알림을 자세히 살펴보세요. NetApp Console에서 시작하여 ONTAP 시스템 관리자에서 세부 정보를 확인하세요.

### 비용

NetApp ONTAP 라이선스를 사용하면 ONTAP 알림을 볼 수 있습니다.

## 라이센스

ONTAP 알림을 보려면 NetApp ONTAP 9.10 이상 라이선스가 필요합니다.

평가판 라이선스가 필요하지 않습니다.

ONTAP 알림은 NetApp Console 표준(공개) 모드에서만 볼 수 있습니다.

## ONTAP 알림 작동 방식

ONTAP 알림은 NetApp Console 의 핵심 구성 요소입니다. ONTAP 알림은 ONTAP 클러스터를 모니터링하고 ONTAP에서 알림 데이터를 수신합니다.

ONTAP 알림은 NetApp Console SaaS 환경에서만 사용할 수 있습니다. 로컬 콘솔 에이전트 UI에서는 사용할 수 없습니다.

## 지원되는 시스템 및 데이터 소스

ONTAP 알림을 사용하여 다음 시스템 및 데이터 소스의 문제를 확인하세요.

### 지원 시스템

온프레미스 ONTAP NAS 또는 SAN 시스템이 지원됩니다.

현재 Cloud Volumes ONTAP 시스템은 지원되지 않습니다.

### 지원되는 데이터 소스

ONTAP에서 발생하는 특정 이벤트에 대한 알림을 확인합니다. 이는 EMS와 지표 기반 알림의 조합입니다.

## ONTAP 알림 전제 조건

운영 환경의 준비 상태를 확인하여 ONTAP 알림을 시작하세요.

ONTAP 알림을 보려면 다음 전제 조건이 필요합니다.

- ONTAP 9.10 이상. 온프레미스 시스템은 NetApp Console 시스템 페이지에서 검색해야 합니다.
    - 클러스터 관리자 ONTAP 권한
- 라이센스를 NetApp Console 디지털 지갑에 입력할 필요가 없습니다.
- NetApp Console에서:
    - NetApp 온프레미스 NAS 또는 SAN 스토리지가 있는 NetApp Console 시스템
    - 온-프레미스 지역의 콘솔 에이전트는 NetApp Console에 설정해야 합니다. 참조하다 ["콘솔 에이전트를 구성하기 위한 NetApp Console 설명서"](#).

콘솔 에이전트에서 클러스터가 제거되면 해당 클러스터와 관련된 경고는 90일 동안 유지됩니다. 또한 콘솔 에이전트를 변경하는 경우 알림은 90일 동안 원래 클러스터 및 에이전트와 연결된 상태로 유지됩니다. 원래 상담원에게 돌아가면 해당 알림이 다시 표시됩니다.

- 온프레미스ONTAP 클러스터에 연결되는 활성 콘솔 에이전트가 하나 이상 있는 NetApp Console 조직입니다. 모든 소스와 시스템은 동일한 NetApp Console 조직에 있어야 합니다.
- 리소스를 검색하기 위한 조직 관리자 권한이 있는 해당 조직의 NetApp Console 사용자
- "표준 NetApp Console 요구 사항"

## ONTAP 알림에 대한 빠른 시작

ONTAP 알림을 시작하는 데 필요한 단계에 대한 개요는 다음과 같습니다. 각 단계 내의 링크를 클릭하면 자세한 내용을 제공하는 페이지로 이동합니다.

1

필수 조건 검토

"귀하의 환경이 이러한 요구 사항을 충족하는지 확인하세요".

2

ONTAP 알림 설정

"NetApp Console에서 콘솔 에이전트 구성".

3

다음은 무엇인가요?

ONTAP 알림을 설정한 후, 다음으로 할 수 있는 일은 다음과 같습니다.

- "알림 목록 페이지에서 저장 문제 및 잠재적 위험을 확인하세요".
- "ONTAP 시스템 관리자에서 경고 세부 정보 보기".

## ONTAP 알림 설정

ONTAP 알림을 사용하려면 몇 가지 단계를 거쳐 설정하세요.

시작하기 전에 검토하세요 "전제 조건" 귀하의 환경이 준비되었는지 확인하세요.

검토 "표준 NetApp Console 요구 사항".

### 클러스터 리소스에 대한 액세스

알림을 보려면 로그인한 사용자가 NetApp Console 조직의 일원이어야 하며 클러스터 리소스에 필요한 액세스 권한이 있어야 합니다.

### 콘솔 에이전트 만들기

ONTAP 알림을 사용해보거나 사용하려면 NetApp 영업 담당자에게 문의하세요. 그런 다음 콘솔 에이전트를 사용하면 ONTAP 알림에 적합한 기능이 포함됩니다.

NetApp Console에서 콘솔 에이전트를 생성하려면 해당 내용을 설명하는 BlueXP 설명서를 참조하세요. "콘솔 에이전트를 만드는 방법".

콘솔 에이전트를 설정하고 시스템을 추가한 후 초기 검색을 위해 약 15분 정도 기다리세요.

## ONTAP 알림에 액세스

NetApp Console 사용하여 ONTAP 알림을 볼 수 있습니다.

NetApp Console에 로그인하려면 NetApp 지원 사이트 자격 증명을 사용하거나 이메일과 비밀번호를 사용하여 NetApp 클라우드 로그인에 가입할 수 있습니다. ["로그인에 대해 자세히 알아보세요"](#).

단계

1. 웹 브라우저를 열고 이동하세요 ["NetApp Console"](#).

콘솔 로그인 페이지가 나타납니다.

2. 콘솔에 로그인합니다.
3. 콘솔 왼쪽 탐색 모음에서 저장소 > \*알림\*을 선택합니다.

알림 목록 페이지가 나타납니다.

Alerts								
This feature currently supports on-premises ONTAP alerts.								
Alerts (210)   Filters applied (1)   <a href="#">Reset</a>								
Triggered time	Severity	Status (1)	Name	Source type	Source name	Impact Area		
September 10, 2025, 12:58 PM	<span style="color: red;">✖</span> Critical	Active	Volume state offline	Volume	R <span style="background-color: #e0e0e0;">[REDACTED]</span> 1	Availability		
September 10, 2025, 12:58 PM	<span style="color: red;">✖</span> Critical	Active	Volume state offline	Volume	R <span style="background-color: #e0e0e0;">[REDACTED]</span> 1	Availability		
September 10, 2025, 12:58 PM	<span style="color: red;">✖</span> Critical	Active	Volume state offline	Volume	R <span style="background-color: #e0e0e0;">[REDACTED]</span> 1	Availability		
September 10, 2025, 12:58 PM	<span style="color: red;">✖</span> Critical	Active	Volume state offline	Volume	R <span style="background-color: #e0e0e0;">[REDACTED]</span> 1	Availability		
September 10, 2025, 12:58 PM	<span style="color: red;">✖</span> Critical	Active	Volume state offline	Volume	R <span style="background-color: #e0e0e0;">[REDACTED]</span> 1	Availability		
September 10, 2025, 12:58 PM	<span style="color: red;">✖</span> Critical	Active	Volume state offline	Volume	db <span style="background-color: #e0e0e0;">[REDACTED]</span> 1	Availability		
September 10, 2025, 12:58 PM	<span style="color: red;">✖</span> Critical	Active	Volume Used Percentage Breach	Volume	R <span style="background-color: #e0e0e0;">[REDACTED]</span> 1	Capacity		

## 저작권 정보

Copyright © 2025 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 없으며 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.