



# 앱 및 클러스터 상태를 모니터링합니다

## Astra Control Center

NetApp  
August 11, 2025

# 목차

앱 및 클러스터 상태를 모니터링합니다 .....	1
앱 및 클러스터 상태 요약 보기 .....	1
응용 프로그램 타일 .....	1
클러스터 타일 .....	1
저장소 백엔드 타일 .....	1
클러스터 상태를 보고 스토리지 클래스를 관리합니다 .....	1
클러스터 상태 및 세부 정보 보기 .....	1
기본 스토리지 클래스를 변경합니다 .....	2
앱의 상태 및 세부 정보를 봅니다 .....	2

# 앱 및 클러스터 상태를 모니터링합니다

## 앱 및 클러스터 상태 요약 보기

대시보드 \* 를 선택하면 앱, 클러스터, 스토리지 백엔드 및 상태를 한눈에 파악할 수 있습니다.

이것들은 단순히 정적 숫자나 상태만이 아니라, 각 상태로부터 드릴다운할 수 있습니다. 예를 들어 앱이 완전히 보호되지 않은 경우 아이콘 위로 마우스를 가져가면 완전히 보호되지 않은 앱을 확인할 수 있습니다. 여기에는 이유가 포함됩니다.

### 응용 프로그램 타일

응용 프로그램\* 타일은 다음 사항을 식별하는 데 도움이 됩니다.

- 현재 관리 중인 애플리케이션 수는 Astra입니다.
- 관리된 앱이 정상 상태인지 여부
- 애플리케이션이 완전히 보호되는지 여부(최근 백업을 사용할 수 있는 경우 보호됨)
- 검색되었지만 아직 관리되지 않은 앱의 수입입니다.

앱을 검색한 후 관리하거나 무시하면 되므로 이 숫자는 0이 되는 것이 좋습니다. 그런 다음 대시보드에서 검색된 앱의 수를 모니터링하여 개발자가 클러스터에 새 앱을 추가하는 시기를 파악할 수 있습니다.

### 클러스터 타일

클러스터 \* 타일은 Astra Control Center를 사용하여 관리하고 있는 클러스터의 상태에 대한 유사한 세부 정보를 제공하며, 앱을 사용하는 것처럼 드릴다운하여 더 자세한 정보를 얻을 수 있습니다.

### 저장소 백엔드 타일

저장소 백엔드 \* 타일은 다음을 포함하여 저장소 백엔드의 상태를 식별하는 데 도움이 되는 정보를 제공합니다.

- 관리되는 스토리지 백엔드 수
- 이러한 관리되는 백엔드가 정상 상태인지 여부
- 백엔드가 완전히 보호되는지 여부
- 검색되었지만 아직 관리되지 않은 백엔드 수입입니다.

## 클러스터 상태를 보고 스토리지 클래스를 관리합니다

Astra Control Center에서 관리할 클러스터를 추가한 후에는 클러스터의 위치, 작업자 노드, 영구 볼륨 및 스토리지 클래스 등의 클러스터에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다. 관리 클러스터의 기본 스토리지 클래스를 변경할 수도 있습니다.

### 클러스터 상태 및 세부 정보 보기

클러스터의 위치, 작업자 노드, 영구 볼륨 및 스토리지 클래스와 같은 클러스터에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다.

## 단계

1. Astra Control Center UI에서 \* Clusters \* 를 선택합니다.
2. 클러스터 \* 페이지에서 세부 정보를 확인할 클러스터를 선택합니다.



클러스터가 인 경우 removed 클러스터 및 네트워크 연결이 양호해 보이지만(Kubernetes API를 사용하여 클러스터에 액세스하려는 외부 시도가 성공한 경우), Astra Control에 제공한 kubeconfig는 더 이상 유효하지 않을 수 있습니다. 클러스터의 인증서 순환 또는 만료 때문일 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 을 사용하여 Astra Control의 클러스터와 연결된 자격 증명을 업데이트하십시오 "[Astra Control API를 참조하십시오](#)".

3. Overview \*, \* Storage \* 및 \* Activity \* 탭에서 원하는 정보를 확인할 수 있습니다.
  - \* 개요 \*: 해당 상태를 포함한 작업자 노드에 대한 세부 정보.
  - \* 스토리지 \*: 스토리지 클래스 및 상태를 비롯하여 컴퓨팅과 연관된 영구 볼륨입니다.
  - \* Activity \*: 클러스터와 관련된 활동을 표시합니다.



Astra Control Center \* 대시보드 \* 부터 클러스터 정보를 볼 수도 있습니다. 리소스 요약 \* 의 \* 클러스터 \* 탭에서 \* 클러스터 \* 페이지로 이동하는 관리 클러스터를 선택할 수 있습니다. 클러스터 \* 페이지로 이동한 후 위에 설명된 단계를 따릅니다.

## 기본 스토리지 클래스를 변경합니다

클러스터의 기본 스토리지 클래스를 변경할 수 있습니다. Astra Control이 클러스터를 관리할 때 클러스터의 기본 스토리지 클래스를 추적합니다.



kubbeck 명령을 사용하여 스토리지 클래스를 변경하지 마십시오. 대신 이 절차를 사용하십시오. kubectl을 사용하면 Astra Control이 변경 사항을 되돌립니다.

## 단계

1. Astra Control Center 웹 UI에서 \* Clusters \* 를 선택합니다.
2. 클러스터 \* 페이지에서 변경할 클러스터를 선택합니다.
3. Storage \* 탭을 선택합니다.
4. 스토리지 클래스 \* 범주를 선택합니다.
5. 기본값으로 설정할 스토리지 클래스에 대해 \* Actions \* 메뉴를 선택합니다.
6. Set as default \* 를 선택합니다.

## 앱의 상태 및 세부 정보를 봅니다

앱 관리를 시작한 후 Astra Control은 앱의 상태(정상 여부), 보호 상태(장애 시 완전히 보호되는지 여부), Pod, 영구 스토리지 등을 식별할 수 있는 앱에 대한 세부 정보를 제공합니다.

## 단계

1. Astra Control Center UI에서 \* 응용 프로그램 \* 을 선택한 다음 앱 이름을 선택합니다.
2. 정보를 검토합니다.

- \* App Status \*: Kubernetes의 앱 상태를 반영하는 상태를 제공합니다. 예를 들어, Pod와 영구 볼륨을 온라인으로 전환합니까? 앱이 정상 상태가 아닌 경우 Kubernetes 로그를 확인하여 클러스터에서 문제를 해결해야 합니다. Astra는 고장 난 앱을 수정하는 데 도움이 되는 정보를 제공하지 않습니다.
- \* 앱 보호 상태 \*: 앱 보호 상태 제공:
  - \* 완전 보호 \*: 이 앱에는 활성 백업 스케줄과 1주일 미만의 성공적인 백업이 있습니다
  - \* 부분 보호됨 \*: 응용 프로그램에 활성 백업 일정, 활성 스냅샷 일정 또는 백업 또는 스냅샷이 있습니다
  - \* 보호되지 않음 \*: 완전히 보호되거나 부분적으로 보호되지 않는 앱

\_최근 백업\_ 이(가) 있을 때까지 완전히 보호할 수 없습니다. 백업은 영구 볼륨으로부터 멀리 떨어진 개체 저장소에 저장되기 때문에 이 작업이 중요합니다. 장애 또는 사고로 인해 클러스터가 삭제되며 영구적 저장소인 경우 복구할 백업이 필요합니다. 스냅샷을 사용하면 복구할 수 없습니다.
- \* 개요 \*: 앱과 연결된 포드의 상태에 대한 정보입니다.
- \* 데이터 보호 \*: 데이터 보호 정책을 구성하고 기존 스냅샷 및 백업을 볼 수 있습니다.
- \* 스토리지 \*: 앱 레벨 영구 볼륨을 표시합니다. 영구 볼륨의 상태는 Kubernetes 클러스터의 관점에서 나옵니다.
- \* 리소스 \*: 백업 및 관리되는 리소스를 확인할 수 있습니다.
- \* 활동 \*: 앱과 관련된 활동을 표시합니다.



Astra Control Center \* Dashboard \* 부터 앱 정보를 볼 수도 있습니다. 리소스 요약 \* 의 \* 응용 프로그램 \* 탭에서 \* 응용 프로그램 \* 페이지로 이동하는 관리되는 앱을 선택할 수 있습니다. 응용 프로그램 \* 페이지로 이동한 후 위에 설명된 단계를 따릅니다.

## 저작권 정보

Copyright © 2025 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.