# **■** NetApp

## 경고 창 및 대화 상자에 대한 설명입니다 Active IQ Unified Manager 9.14

NetApp March 13, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/active-iq-unified-manager-914/events/reference\_alert\_setup\_page.html on March 13, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 목차

경고 창 및 대화 상자에 대한 설명입니다	1
경고 설정 페이지	1
명령 버튼	1
목록 보기	1
세부 정보 영역	2
경고 추가 대화 상자 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
이름	3
리소스	3
이벤트이	4
· - 작업	4
명령 버튼	5
으로 .ㅡ 알림 편집 대화 상자	
 이름	
 리소스	
이벤트	
작업	
명령 버튼	

## 경고 창 및 대화 상자에 대한 설명입니다

경고 추가 대화 상자를 사용하여 이벤트에 대한 알림을 받도록 알림을 구성해야 합니다. 경고 설정 페이지에서 경고 목록을 볼 수도 있습니다.

## 경고 설정 페이지

경고 설정 페이지에는 경고 목록이 표시되고 경고 이름, 상태, 알림 방법 및 알림 빈도에 대한 정보가 표시됩니다. 이 페이지에서 경고를 추가, 편집, 제거, 활성화 또는 비활성화할 수도 있습니다.

애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

#### 명령 버튼

\* 추가 \*

새 경고를 추가할 수 있는 경고 추가 대화 상자를 표시합니다.

• \* 편집 \*

선택한 경고를 편집할 수 있는 Edit Alert(경고 편집) 대화 상자를 표시합니다.

• \* 삭제 \*

선택한 경고를 삭제합니다.

• \* 활성화 \*

선택한 경고를 사용하여 알림을 보낼 수 있습니다.

• \* 비활성화 \*

알림 전송을 일시적으로 중지하려는 경우 선택한 알림을 비활성화합니다.

• \* 테스트 \*

선택한 경고를 테스트하여 추가 또는 편집한 후 구성을 확인합니다.

• \* 해결된 이벤트 및 사용되지 않는 이벤트에 대한 경고 \*

이벤트가 Resolved 또는 Obsolete 상태로 이동할 때 알림 전송을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 이렇게 하면 사용자가 불필요한 알림을 받지 않도록 할 수 있습니다.

#### 목록 보기

목록 보기는 생성된 알림에 대한 정보를 표 형식으로 표시합니다. 열 필터를 사용하여 표시되는 데이터를 사용자 지정할 수 있습니다. 알림을 선택하여 세부 정보 영역에서 자세한 정보를 볼 수도 있습니다. • \* 상태 \*

알림을 사용하도록 설정할지(🚺) 또는 해제할지💆()를 지정합니다.

• \* 알림 \*

알림의 이름을 표시합니다.

• \* 설명 \*

경고에 대한 설명을 표시합니다.

• \* 알림 방법 \*

경고에 대해 선택된 알림 방법을 표시합니다. 이메일 또는 SNMP 트랩을 통해 사용자에게 알릴 수 있습니다.

• \* 알림 빈도 \*

이벤트가 확인, 해결 또는 폐기 상태로 이동할 때까지 관리 서버가 계속해서 알림을 보내는 빈도(분)를 지정합니다.

#### 세부 정보 영역

세부 정보 영역에는 선택한 알림에 대한 자세한 정보가 표시됩니다.

• \* 경고 이름 \*

알림의 이름을 표시합니다.

• \* 경고 설명 \*

경고에 대한 설명을 표시합니다.

• \* 이벤트 \*

알림을 트리거할 이벤트를 표시합니다.

• \* 리소스 \*

알림을 트리거할 리소스를 표시합니다.

• \* 포함 \*

알림을 트리거할 리소스 그룹을 표시합니다.

• \* 제외 \*

경고를 트리거하지 않을 리소스 그룹을 표시합니다.

• \* 알림 방법 \*

경고에 대한 알림 방법을 표시합니다.

• \* 알림 빈도 \*

이벤트가 확인, 해결 또는 폐기 상태로 이동할 때까지 관리 서버가 경고 알림을 계속 보내는 빈도를 표시합니다.

• \* 스크립트 이름 \*

선택한 경고와 연결된 스크립트의 이름을 표시합니다. 이 스크립트는 경고가 생성될 때 실행됩니다.

• \* 이메일 수신자 \*

알림 알림을 받는 사용자의 전자 메일 주소를 표시합니다.

### 경고 추가 대화 상자

알림을 생성하여 특정 이벤트가 생성될 때 알림을 받을 수 있으므로 문제를 신속하게 해결하고 환경에 미치는 영향을 최소화할 수 있습니다. 단일 리소스 또는 리소스 집합, 특정 심각도 유형의 이벤트에 대한 알림을 생성할 수 있습니다. 알림 방법 및 알림 빈도를 지정할 수도 있습니다.

애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

#### 이름

이 영역에서 알림의 이름과 설명을 지정할 수 있습니다.

• \* 경고 이름 \*

경고 이름을 지정할 수 있습니다.

• \* 경고 설명 \*

경고에 대한 설명을 지정할 수 있습니다.

#### 리소스

이 영역에서는 알림을 트리거할 동적 규칙에 따라 개별 리소스를 선택하거나 리소스를 그룹화할 수 있습니다. \_dynamic rule\_은 지정한 텍스트 문자열을 기준으로 필터링된 자원 집합입니다. 드롭다운 목록에서 리소스 유형을 선택하여 자원을 검색하거나 정확한 자원 이름을 지정하여 특정 자원을 표시할 수 있습니다.

스토리지 객체 세부 정보 페이지에서 알림을 생성하는 경우 스토리지 객체가 알림에 자동으로 포함됩니다.

\* 포함 \*

경고를 트리거할 리소스를 포함할 수 있습니다. 문자열과 일치하는 리소스를 그룹화하는 텍스트 문자열을 지정하고 경고에 포함할 이 그룹을 선택할 수 있습니다. 예를 들어 이름이 "abc" 문자열을 포함하는 모든 볼륨을 그룹화할 수 있습니다.

• \* 제외 \*

알림을 트리거하지 않을 리소스를 제외할 수 있습니다. 예를 들어 이름이 "xyz" 문자열을 포함하는 모든 볼륨을 제외할 수 있습니다.

제외 탭은 + 또는 [All Volumes whose name contains 'xyz']+ 와 같이 특정 자원 유형의 모든 자원을 선택한 경우에만[All Volumes] 표시됩니다.

자원이 지정한 포함 및 제외 규칙을 모두 준수하는 경우 제외 규칙이 포함 규칙보다 우선하며 이벤트에 대해 알림이 생성되지 않습니다.

#### 이벤트

이 영역에서 알림을 생성할 이벤트를 선택할 수 있습니다. 특정 심각도 또는 이벤트 집합을 기반으로 이벤트에 대한 알림을 생성할 수 있습니다.

둘 이상의 이벤트를 선택하려면 Ctrl 키를 누른 상태에서 선택해야 합니다.

• \* 이벤트 심각도 \*

심각도 유형을 기반으로 이벤트를 선택할 수 있습니다. 심각도 유형은 위험, 오류 또는 경고일 수 있습니다.

• \* 이벤트 이름에 \* 가 포함되어 있습니다

이름에 지정된 문자가 포함된 이벤트를 선택할 수 있습니다.

#### 작업

이 영역에서는 알림이 트리거될 때 알릴 사용자를 지정할 수 있습니다. 알림 방법 및 알림 빈도를 지정할 수도 있습니다.

• \* 이 사용자에게 알림 \*

알림을 수신할 사용자의 이메일 주소 또는 사용자 이름을 지정할 수 있습니다.

사용자에 대해 지정된 전자 메일 주소를 수정하고 편집을 위해 알림을 다시 열면 수정된 전자 메일 주소가 이전에 선택한 사용자에게 더 이상 매핑되지 않으므로 이름 필드가 비어 있습니다. 또한 사용자 페이지에서 선택한 사용자의 전자 메일 주소를 수정한 경우 선택한 사용자에 대해 수정된 전자 메일 주소가 업데이트되지 않습니다.

• \* 알림 빈도 \*

이벤트를 확인, 확인 또는 폐기 상태로 이동할 때까지 관리 서버가 알림을 보내는 빈도를 지정할 수 있습니다.

다음 알림 방법을 선택할 수 있습니다.

- 한 번만 알립니다
- 지정된 빈도로 알립니다
- · 지정된 시간 범위 내에 지정된 빈도로 알립니다
- \* SNMP 트랩 \* 을 실행합니다

이 상자를 선택하면 SNMP 트랩을 전역적으로 구성된 SNMP 호스트로 전송할지 여부를 지정할 수 있습니다.

• \* 스크립트 실행 \*

알림에 사용자 지정 스크립트를 추가할 수 있습니다. 이 스크립트는 경고가 생성될 때 실행됩니다.



사용자 인터페이스에서 이 기능을 사용할 수 없는 경우 관리자가 해당 기능을 비활성화했기 때문입니다. 필요한 경우 \* 스토리지 관리 \* > \* 기능 설정 \* 에서 이 기능을 활성화할 수 있습니다.

#### 명령 버튼

• \* 저장 \*

알림을 생성하고 대화 상자를 닫습니다.

• \* 취소 \*

변경 내용을 취소하고 대화 상자를 닫습니다.

## 알림 편집 대화 상자

경고가 연결된 리소스, 이벤트, 스크립트 및 알림 옵션을 비롯한 알림 속성을 편집할 수 있습니다.

#### 이름

이 영역에서 알림의 이름과 설명을 편집할 수 있습니다.

• \* 경고 이름 \*

경고 이름을 편집할 수 있습니다.

• \* 경고 설명 \*

경고에 대한 설명을 지정할 수 있습니다.

• \* 경고 상태 \*

경고를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

#### 리소스

이 영역에서는 알림을 트리거할 동적 규칙에 따라 개별 리소스를 선택하거나 리소스를 그룹화할 수 있습니다. 드롭다운 목록에서 리소스 유형을 선택하여 자원을 검색하거나 정확한 자원 이름을 지정하여 특정 자원을 표시할 수 있습니다.

• \* 포함 \*

경고를 트리거할 리소스를 포함할 수 있습니다. 문자열과 일치하는 리소스를 그룹화하는 텍스트 문자열을 지정하고 경고에 포함할 이 그룹을 선택할 수 있습니다. 예를 들어 이름이 ""vol0"" 문자열을 포함하는 모든 볼륨을 그룹화할 수 있습니다.

• \* 제외 \*

알림을 트리거하지 않을 리소스를 제외할 수 있습니다. 예를 들어 이름이 ""xyz"" 문자열을 포함하는 모든 볼륨을 제외할 수 있습니다.

제외 탭은 또는<<All Volumes whose name contains 'xyz'>> 와 같이 특정 자원 유형의 모든 자원을 선택한 경우에만[All Volumes] 표시됩니다.

#### 이벤트

이 영역에서 알림을 트리거할 이벤트를 선택할 수 있습니다. 특정 심각도 또는 이벤트 세트에 따라 이벤트에 대한 알림을 트리거할 수 있습니다.

• \* 이벤트 심각도 \*

심각도 유형을 기반으로 이벤트를 선택할 수 있습니다. 심각도 유형은 위험, 오류 또는 경고일 수 있습니다.

• \* 이벤트 이름에 \* 가 포함되어 있습니다

지정한 문자가 포함된 이름의 이벤트를 선택할 수 있습니다.

#### 작업

이 영역에서 알림 방법 및 알림 빈도를 지정할 수 있습니다.

• \* 이 사용자에게 알림 \*

이메일 주소 또는 사용자 이름을 편집하거나 알림을 수신할 새 이메일 주소 또는 사용자 이름을 지정할 수 있습니다.

• \* 알림 빈도 \*

이벤트를 확인, 해결 또는 폐기 상태로 이동할 때까지 관리 서버가 알림을 보내는 빈도를 편집할 수 있습니다.

다음 알림 방법을 선택할 수 있습니다.

- 한 번만 알립니다
- · 지정된 빈도로 알립니다
- 지정된 시간 범위 내에 지정된 빈도로 알립니다
- \* SNMP 트랩 \* 을 실행합니다

SNMP 트랩을 전역적으로 구성된 SNMP 호스트로 전송할지 여부를 지정할 수 있습니다.

• \* 스크립트 실행 \*

스크립트를 경고와 연결할 수 있습니다. 이 스크립트는 경고가 생성될 때 실행됩니다.

#### 명령 버튼

• \* 저장 \*

변경 사항을 저장하고 대화 상자를 닫습니다.

• \* 취소 \*

변경 내용을 취소하고 대화 상자를 닫습니다.

#### 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 그래픽, 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, 사용불능, 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, 계약여부, 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/TM에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.