



# 이메일 알림을 관리합니다

## SANtricity 11.7

NetApp  
February 12, 2024

# 목차

이메일 알림을 관리합니다.....	1
메일 서버 및 받는 사람이 알림을 받도록 구성합니다.....	1
알림에 대한 이메일 주소를 편집합니다.....	2
알림에 대한 이메일 주소를 추가합니다.....	2
알림에 대한 메일 서버 또는 이메일 주소를 삭제합니다.....	3
알림에 대한 메일 서버를 편집합니다.....	3

# 이메일 알림을 관리합니다

## 메일 서버 및 받는 사람이 알림을 받도록 구성합니다

전자 메일 알림을 구성하려면 메일 서버 주소와 경고 받는 사람의 전자 메일 주소를 지정해야 합니다. 최대 20개의 이메일 주소가 허용됩니다.

시작하기 전에

- 메일 서버의 주소를 사용할 수 있어야 합니다. 주소는 IPv4 또는 IPv6 주소이거나 정규화된 도메인 이름일 수 있습니다.



정규화된 도메인 이름을 사용하려면 두 컨트롤러 모두에서 DNS 서버를 구성해야 합니다. 하드웨어 페이지에서 DNS 서버를 구성할 수 있습니다.

- 알림 발신자로 사용할 이메일 주소를 사용할 수 있어야 합니다. 경고 메시지의 "보낸 사람" 필드에 나타나는 주소입니다. SMTP 프로토콜에 보낸 사람 주소가 필요합니다. 이 주소가 없으면 오류 결과가 발생합니다.
- 알림 수신자의 이메일 주소를 사용할 수 있어야 합니다. 받는 사람은 일반적으로 네트워크 관리자 또는 스토리지 관리자의 주소입니다. 최대 20개의 이메일 주소를 입력할 수 있습니다.

이 작업에 대해

이 작업은 메일 서버를 구성하고, 보낸 사람과 받는 사람의 전자 메일 주소를 입력하고, 경고 페이지에서 입력한 모든 전자 메일 주소를 테스트하는 방법을 설명합니다.



초기 설정 마법사에서 이메일 알림을 구성할 수도 있습니다.

단계

1. 설정 [알림] 메뉴를 선택합니다.
2. 이메일 \* 탭을 선택합니다.

이메일 서버가 아직 구성되지 않은 경우 이메일 탭에 "메일 서버 구성"이 표시됩니다.

3. 메일 서버 구성 \* 을 선택합니다.

메일 서버 구성 대화 상자가 열립니다.

4. 메일 서버 정보를 입력한 다음 \* 저장 \* 을 클릭합니다.

- \* 메일 서버 주소 \* — 메일 서버의 정규화된 도메인 이름, IPv4 주소 또는 IPv6 주소를 입력합니다.



정규화된 도메인 이름을 사용하려면 두 컨트롤러 모두에서 DNS 서버를 구성해야 합니다. 하드웨어 페이지에서 DNS 서버를 구성할 수 있습니다.

- \* 이메일 발신자 주소 \* — 이메일 발신자로 사용할 유효한 이메일 주소를 입력합니다. 이 주소는 전자 메일 메시지의 "보낸 사람" 필드에 나타납니다.
- \* 암호화 \* — 메시지를 암호화하려면 암호화 유형으로 \* SMTPS \* 또는 \* STARTTLS \* 를 선택한 다음 암호화된 메시지의 포트 번호를 선택합니다. 그렇지 않으면 \* 없음 \* 을 선택합니다.

- \* 사용자 이름 및 암호 \* — 필요한 경우 보내는 보낸 사람 및 메일 서버와 함께 인증을 위한 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
- \* 전자 메일에 연락처 정보 포함 \* — 경고 메시지에 보낸 사람의 연락처 정보를 포함하려면 이 옵션을 선택한 다음 이름과 전화 번호를 입력합니다.

저장 \* 을 클릭하면 이메일 주소가 경고 페이지의 이메일 탭에 나타납니다.

5. 이메일 추가 \* 를 선택합니다.

이메일 추가 대화 상자가 열립니다.

6. 경고 수신자에 대한 이메일 주소를 하나 이상 입력한 다음 \* 추가 \* 를 클릭합니다.

이메일 주소는 경고 페이지에 나타납니다.

7. 이메일 주소가 유효한지 확인하려면 \* Test all email \* 을 클릭하여 수신자에게 테스트 메시지를 보냅니다.

결과

e-메일 알림을 구성한 후 이벤트 모니터는 alertable 이벤트가 발생할 때마다 지정된 수신자에게 e-메일 메시지를 보냅니다.

## 알림에 대한 이메일 주소를 편집합니다

전자 메일 알림을 받는 사람의 전자 메일 주소를 변경할 수 있습니다.

시작하기 전에

편집하려는 이메일 주소는 경고 페이지의 이메일 탭에서 정의해야 합니다.

단계

1. 설정 [알림] 메뉴를 선택합니다.
2. 이메일 \* 탭을 선택합니다.
3. [전자 메일 주소] \* 테이블에서 변경할 주소를 선택한 다음 맨 오른쪽에 있는 \* 편집 \* (연필) 아이콘을 클릭합니다.

행이 편집 가능한 필드가 됩니다.

4. 새 주소를 입력한 다음 \* 저장 \* (확인 표시) 아이콘을 클릭합니다.



변경 사항을 취소하려면 \* Cancel \* (X) 아이콘을 선택합니다.

결과

경고 페이지의 이메일 탭에는 업데이트된 이메일 주소가 표시됩니다.

## 알림에 대한 이메일 주소를 추가합니다

최대 20명의 전자 메일 알림을 받는 사람을 추가할 수 있습니다.

단계

1. 설정 [알림] 메뉴를 선택합니다.
2. 이메일 \* 탭을 선택합니다.
3. 이메일 추가 \* 를 선택합니다.

이메일 추가 대화 상자가 열립니다.

4. 빈 필드에 새 이메일 주소를 입력합니다. 둘 이상의 주소를 추가하려면 \* 다른 이메일 추가 \* 를 선택하여 다른 필드를 엽니다.
5. 추가 \* 를 클릭합니다.

결과

경고 페이지의 이메일 탭에는 새 이메일 주소가 표시됩니다.

## 알림에 대한 메일 서버 또는 이메일 주소를 삭제합니다

이전에 정의한 메일 서버를 제거하여 알림이 더 이상 이메일 주소로 전송되지 않도록 하거나 개별 이메일 주소를 제거할 수 있습니다.

단계

1. 설정 [알림] 메뉴를 선택합니다.
2. 이메일 \* 탭을 선택합니다.
3. 테이블에서 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 알림이 더 이상 전자 메일 주소로 전송되지 않도록 메일 서버를 제거하려면 메일 서버의 행을 선택합니다.
  - 알림이 더 이상 이 주소로 전송되지 않도록 전자 메일 주소를 제거하려면 삭제할 전자 메일 주소의 행을 선택합니다. 테이블 오른쪽 위에 있는 \* Delete \* (삭제 \*) 버튼을 선택할 수 있습니다.
4. 삭제 \* 를 클릭하고 작업을 확인합니다.

## 알림에 대한 메일 서버를 편집합니다

전자 메일 알림에 사용되는 메일 서버 주소 및 전자 메일 보낸 사람 주소를 변경할 수 있습니다.

시작하기 전에

변경하고 있는 메일 서버의 주소를 사용할 수 있어야 합니다. 주소는 IPv4 또는 IPv6 주소이거나 정규화된 도메인 이름일 수 있습니다.



정규화된 도메인 이름을 사용하려면 두 컨트롤러 모두에서 DNS 서버를 구성해야 합니다. 하드웨어 페이지에서 DNS 서버를 구성할 수 있습니다.

단계

1. 설정 [알림] 메뉴를 선택합니다.
2. 이메일 \* 탭을 선택합니다.
3. 메일 서버 구성 \* 을 선택합니다.

메일 서버 구성 대화 상자가 열립니다.

4. 메일 서버 주소, 보낸 사람 정보 및 연락처 정보를 편집합니다.

- \* 메일 서버 주소 \* — 메일 서버의 정규화된 도메인 이름, IPv4 주소 또는 IPv6 주소를 편집합니다.



정규화된 도메인 이름을 사용하려면 두 컨트롤러 모두에서 DNS 서버를 구성해야 합니다.  
하드웨어 페이지에서 DNS 서버를 구성할 수 있습니다.

- e-메일 보낸 사람 주소 \* — e-메일을 보낸 사람으로 사용할 e-메일 주소를 편집합니다. 이 주소는 전자 메일 메시지의 "보낸 사람" 필드에 나타납니다.
- \* 전자 메일에 연락처 정보 포함 \* — 보낸 사람의 연락처 정보를 편집하려면 이 옵션을 선택한 다음 이름과 전화 번호를 편집합니다.

5. 저장 \* 을 클릭합니다.

## 저작권 정보

Copyright © 2024 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.