



syslog 알림을 관리합니다 SANtricity 11.6

NetApp
February 12, 2024

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/ko-kr/e-series-santricity-116/sm-settings/configure-syslog-server-for-alerts.html> on February 12, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

syslog 알림을 관리합니다	1
경고에 대한 syslog 서버를 구성합니다	1
경고를 위해 syslog 서버를 편집합니다	1
경고에 대한 syslog 서버를 추가합니다	2
경고를 위해 syslog 서버를 삭제합니다	2

syslog 알림을 관리합니다

경고에 대한 syslog 서버를 구성합니다

syslog 알림을 구성하려면 syslog 서버 주소와 UDP 포트를 입력해야 합니다. 최대 5개의 syslog 서버가 허용됩니다.

시작하기 전에

- syslog 서버 주소를 사용할 수 있어야 합니다. 이 주소는 정규화된 도메인 이름, IPv4 주소 또는 IPv6 주소일 수 있습니다.
- syslog 서버의 UDP 포트 번호를 사용할 수 있어야 합니다. 이 포트는 일반적으로 514입니다.

이 작업에 대해

이 작업은 syslog 서버의 주소와 포트를 입력한 다음 입력한 주소를 테스트하는 방법을 설명합니다.

단계

1. 메뉴: 설정 [알림] * 을 선택합니다.
2. Syslog * 탭을 선택합니다.

syslog 서버가 아직 정의되지 않은 경우 * Alerts * 페이지에 "Add Syslog Servers"가 표시됩니다.

3. Add Syslog Servers * 를 클릭합니다.

Add Syslog Server * 대화 상자가 열립니다.

4. 하나 이상의 syslog 서버에 대한 정보(최대 5개)를 입력한 다음 * 추가 * 를 클릭합니다.
 - * 서버 주소 * — 정규화된 도메인 이름, IPv4 주소 또는 IPv6 주소를 입력합니다.
 - * UDP 포트 * — 일반적으로 syslog에 대한 UDP 포트는 514입니다. 구성된 syslog 서버가 테이블에 표시됩니다.
5. 서버 주소로 테스트 알림을 보내려면 * 모든 Syslog 서버 테스트 * 를 선택합니다.

결과

이벤트 모니터는 경고 가능 이벤트가 발생할 때마다 syslog 서버에 경고를 보냅니다.

경고를 위해 syslog 서버를 편집합니다

syslog 알림을 수신하는 데 사용되는 서버 주소를 편집할 수 있습니다.

단계

1. 메뉴: 설정 [알림] * 을 선택합니다.
2. Syslog * 탭을 선택합니다.
3. 테이블에서 syslog 서버 주소를 선택한 다음 오른쪽 끝에 있는 * Edit * (연필) 아이콘을 클릭합니다.

행이 편집 가능한 필드가 됩니다.

4. 서버 주소와 UDP 포트 번호를 편집한 다음 * 저장 * (확인 표시) 아이콘을 클릭합니다.

결과

업데이트된 서버 주소가 테이블에 나타납니다.

경고에 대한 **syslog** 서버를 추가합니다

syslog 알림에 최대 5개의 서버를 추가할 수 있습니다.

시작하기 전에

- syslog 서버 주소를 사용할 수 있어야 합니다. 이 주소는 정규화된 도메인 이름, IPv4 주소 또는 IPv6 주소일 수 있습니다.
- syslog 서버의 UDP 포트 번호를 사용할 수 있어야 합니다. 이 포트는 일반적으로 514입니다.

단계

1. 메뉴: 설정 [알림] * 을 선택합니다.
2. Syslog * 탭을 선택합니다.
3. Add Syslog Servers * 를 선택합니다.

Add Syslog Server 대화 상자가 열립니다.

4. 다른 syslog 서버 추가 * 를 선택합니다.
5. syslog 서버에 대한 정보를 입력한 다음 * 추가 * 를 클릭합니다.
 - * Syslog Server Address * — 정규화된 도메인 이름, IPv4 주소 또는 IPv6 주소를 입력합니다.
 - * UDP 포트 * — 일반적으로 syslog에 대한 UDP 포트는 514입니다.



최대 5개의 syslog 서버를 구성할 수 있습니다.

결과

syslog 서버 주소가 테이블에 나타납니다.

경고를 위해 **syslog** 서버를 삭제합니다

더 이상 경고를 받지 않도록 syslog 서버를 삭제할 수 있습니다.

단계

1. 메뉴: 설정 [알림] * 을 선택합니다.
2. Syslog * 탭을 선택합니다.
3. syslog 서버 주소를 선택한 다음 오른쪽 위에서 * 제거 * 를 클릭합니다.

Confirm Delete Syslog Server(Syslog 서버 삭제 확인) 대화 상자가 열립니다.

4. 작업을 확인한 다음 * 삭제 * 를 클릭합니다.

결과

제거한 서버는 더 이상 이벤트 모니터로부터 경고를 받지 않습니다.

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.