■ NetApp

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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 •
경고를 위해 syslog 서버를 편집합니다	 •
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.
 - $^\circ$ * 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 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.