



UNIX용 SnapDrive 설치

Snapdrive for Unix

NetApp
June 20, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/snapdrive-unix/linux-installation-7mode/task_verifying_the_installation.html on June 20, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

- UNIX용 SnapDrive 설치 1
 - 설치를 확인하는 중입니다..... 1
 - 설치 후 작업 수행..... 1

UNIX용 SnapDrive 설치

명령줄 인터페이스에서 Linux 호스트에 UNIX용 SnapDrive를 설치할 수 있습니다.

단계

1. NetApp Support 사이트에서 UNIX용 SnapDrive 설치 프로그램을 다운로드하십시오 ["NetApp 다운로드: 소프트웨어"](#) 파일을 Linux 호스트에 복사합니다.

2. 호스트 시스템에 루트 사용자로 로그인합니다.

설치 관리자 파일을 원격으로 실행 중이고 시스템 구성에서 루트 사용자로 로그인할 수 없는 경우 'u' 명령을 사용하여 루트 사용자로 로그인합니다.

3. 설치 프로그램을 복사한 Linux 호스트의 디렉토리로 이동합니다.

4. UNIX용 SnapDrive 설치:

```
* rpm -ivh _installer_file_name_ *
```

SnapDrive 데몬은 설치 후 자동으로 시작됩니다.

```
Starting snapdrive daemon: Successfully started daemon
```

설치를 확인하는 중입니다

UNIX용 SnapDrive를 설치한 후 설치가 성공적으로 완료되었는지 확인해야 합니다. SnapDrive for UNIX는 실행 파일, 구성 파일, 제거 파일, 진단 파일 등 호스트에 여러 파일을 설치합니다. 및 Man 페이지.

단계

1. 'sapdrive.conf' 파일이 '/opt/netapp/SnapDrive/' 폴더에 있는지 확인합니다.
2. Linux 운영 체제용 SnapDrive for UNIX 실행 파일이 다음 위치에 설치되어 있는지 확인합니다.
 - '/opt/netapp/SnapDrive/bin/SnapDrive'
 - '/opt/netapp/SnapDrive/bin/snapdrived'
3. UNIX용 SnapDrive 진단 파일이 "/opt/netapp/SnapDrive/diag" 폴더에 설치되었는지 확인합니다.
4. UNIX용 SnapDrive man 페이지가 "/opt/netapp/SnapDrive/docs" 폴더에 설치되었는지 확인합니다.
5. '/var/log/sdconfcheck.out' 파일에서 설치된 구성 요소의 세부 정보를 확인합니다.

설치 후 작업 수행

설치가 완료되면 추가 기능 및 기능을 구성해야 합니다. 스토리지 시스템 및 데몬 서비스와의 보안 연결을 사용하려면 서버 인증서를 설치하고 SnapDrive for UNIX를 구성해야 합니다.

단계

1. 스토리지 시스템 및 데몬 서비스와 보안 연결을 사용하는 경우 SnapDrive for UNIX가 사용하는 서버 인증서를 'du-demoncertificate-path=/opt/NetApp/SnapDrive/SnapDrive.pem' 위치에 설치합니다.

인증서 경로는 s'napdrive.conf' 파일의 'du-demoncertificate-path' 설정 변수에 정의되어 있다.

2. 스토리지 시스템 및 데몬 서비스와의 보안 연결을 위해 HTTPS를 사용하려면 'sapdrive.conf' 파일에서 'use-https-to-SDU-daemon=on'을 설정합니다.



SnapDrive 5.0 for UNIX 이상 버전은 데몬 통신을 위해 HTTPS를 지원합니다. 기본적으로 이 선택적 매개 변수는 사용되지 않습니다.

3. SnapDrive 데몬 서비스를 다시 시작합니다.

``스냅드라이브 시작 *`



구성 파일을 수동으로 변경할 때마다 SnapDrive 데몬을 다시 시작해야 합니다.

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.