



구성 검사기 툴을 사용하여 **Linux** 호스트 구성 확인 Snapdrive for Unix

NetApp
June 20, 2025

목차

구성 검사기 툴을 사용하여 Linux 호스트 구성 확인	1
데이터 파일을 가져오는 중입니다	1
지원되는 구성을 확인하는 중입니다.....	1

구성 검사기 툴을 사용하여 Linux 호스트 구성 확인

구성 검사기 도구를 사용하면 UNIX용 SnapDrive를 사용하기 전에 Linux 호스트에서 필요한 모든 구성 요소와 올바른 버전을 사용할 수 있는지 확인할 수 있습니다.

데이터 파일을 가져오는 중입니다

도구를 실행하기 전에 최신 지원 매트릭스 데이터를 다운로드하고 구성 검사기 도구를 업데이트할 수 있으므로 UNIX용 SnapDrive에 대해 지원되는 최신 구성이 도구에 표시됩니다. 업데이트된 데이터 파일이 포함된 구성 검사기 도구는 SnapDrive for UNIX에서 지원되는 구성을 확인하고 시스템에서 지원되는 모든 구성 요소를 나열합니다.

단계

1. ToolChest에서 최신 데이터 파일을 다운로드합니다.
2. 최신 데이터 파일 가져오기:

```
* sdconfcheck import-file./confcheck_data.tar.gz *
```

◦ 관련 정보 *

["NetApp 다운로드: UNIX용 SnapDrive 구성 검사기"](#)

지원되는 구성을 확인하는 중입니다

SnapDrive for UNIX에서는 호스트 시스템의 구성 요소(예: 운영 체제, 호스트에 설치된 소프트웨어 버전, 프로토콜, 호스트의 파일 시스템 등)와 'napdrive.conf' 파일의 각 구성 매개 변수에 지정된 값을 검사하여 지원되는 구성을 확인할 수 있습니다.

1. 지원되는 구성을 확인합니다.

```
' * sdconfcheck check check * '
```

```
[root@scspr0023764001 bin]# sdconfcheck check
```

```
NOTE: SnapDrive Configuration Checker is using the data file version v12052013
```

```
    Please make sure that you are using the latest version.
```

```
    Refer to the SnapDrive for Unix Installation and Administration Guide for more details.
```

```
Detected Intel/AMD x64 Architecture
```

```
Detected Linux OS
```

```
Detected sg3_utils 1.28
```

```
Detected Kernel Version 2.6.32-358.el6.x86_64
```

```
Detected LVM_SUPPRESS_FD_WARNINGS has not set
```

```
Detected Multipathing version 0.4.9
```

```
Detected /etc/multipath.conf file not found
```

```
Detected Host OS Red Hat Enterprise Linux 6.0 Update 4
```

```
Detected NFSv3 FileSystem on Linux
```

```
Detected Software iSCSI on Linux
```

```
Detected NFSv4 Filesystem on Linux
```

```
Detected    Ext4 File System
```

```
Detected    Linux Native LVM2
```

```
Detected    Linux Native MPIO
```

```
Did not find any supported cluster solutions.
```

```
Did not find any supported HU tool kits.
```

```
Trace-Enabled: on
```

```
Trace-Level: 7
```

```
Supported Configurations on this host by SDU Version 5.2.2
```

```
-----  
Linux NFS Configuration
```

```
[root@scspr0023764001 bin]#
```

출력에 나열된 구성 요소를 확인하고 누락된 구성 요소를 설치 또는 구성합니다.

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.