



Linux: 그리드 노드를 새 호스트로 마이그레이션 StorageGRID

NetApp
October 03, 2025

목차

Linux: 그리드 노드를 새 호스트로 마이그레이션	1
Linux: 소스 호스트에서 노드를 내보냅니다	1
Linux: 대상 호스트에서 노드 가져오기.....	2
Linux: 마이그레이션된 노드를 시작합니다.....	3

Linux: 그리드 노드를 새 호스트로 마이그레이션

StorageGRID 노드를 한 Linux 호스트에서 다른 Linux 호스트로 마이그레이션하여 그리드의 기능 또는 가용성에 영향을 주지 않고 호스트 유지 관리(예: OS 패치 적용 및 재부팅)를 수행할 수 있습니다.

한 Linux 호스트("소스 호스트")에서 다른 Linux 호스트("대상 호스트")로 하나 이상의 노드를 마이그레이션합니다. 타겟 호스트는 이전에 StorageGRID를 사용할 준비가 되어 있어야 합니다.



마이그레이션 지원을 포함하도록 StorageGRID 배포를 계획한 경우에만 이 절차를 사용할 수 있습니다.

그리드 노드를 새 호스트로 마이그레이션하려면 다음 두 조건이 모두 충족되어야 합니다.

- 공유 스토리지는 모든 노드별 스토리지 볼륨에 사용됩니다
- 네트워크 인터페이스는 호스트 간에 일관된 이름을 갖습니다



운영 구축 시 단일 호스트에서 스토리지 노드를 두 개 이상 실행하지 마십시오. 각 스토리지 노드에 대해 전용 호스트를 사용하면 격리된 장애 도메인이 제공됩니다.

관리 노드 또는 게이트웨이 노드와 같은 다른 유형의 노드를 동일한 호스트에 구축할 수 있습니다. 그러나 같은 유형의 여러 노드(예: 게이트웨이 노드 2개)가 있는 경우 같은 호스트에 모든 인스턴스를 설치하지 마십시오.

자세한 내용은 사용 중인 Linux 운영 체제에 대한 StorageGRID 설치 지침의 "노드 마이그레이션 요구 사항"을 참조하십시오.

관련 정보

[새 Linux 호스트를 배포합니다](#)

[Red Hat Enterprise Linux 또는 CentOS를 설치합니다](#)

[Ubuntu 또는 Debian을 설치합니다](#)

Linux: 소스 호스트에서 노드를 내보냅니다

그리드 노드를 종료하고 소스 Linux 호스트에서 내보냅니다.

소스 Linux 호스트에서 다음 명령을 실행합니다.

1. 소스 호스트에서 현재 실행 중인 모든 노드의 상태를 가져옵니다.

```
sudo storagegrid node status all
```

이름 설정 - 상태 실행 상태

DC1-ADM1 configured running'입니다

'dC1-ARC1 구성됨'

dC1-GW1이 실행 중'으로 구성되었습니다

'dC1-S1 configured running'입니다

dC1-S2 configured running(dC1-S2 러닝 구성)

dC1-S3이 실행 중 상태로 구성되었습니다

2. 마이그레이션하려는 노드의 이름을 확인하고 해당 노드의 실행 상태가 '실행 중'인 경우 중지합니다.

```
sudo storagegrid node stop DC1-S3
```

'노드 DC1-S3'를 선택합니다

노드 종료를 위해 최대 630초간 기다리는 중입니다

3. 소스 호스트에서 노드를 내보냅니다.

```
sudo storagegrid node export DC1-S3
```

"노드 DC1-S3을 /dev/mapper/SGWs-dc1-s3-var-local로 내보내기를 마쳤습니다.

"StorageGRID node import/dev/mapper/SGWs-dc1-s3-var-local'을 사용합니다.

다시 가져오길 위해

4. 내보내기 명령의 출력에 제시된 가져오기 명령을 기록해 둡니다.

다음 단계에서 타겟 호스트에서 이 명령을 실행합니다.

Linux: 대상 호스트에서 노드 가져오기

소스 호스트에서 노드를 내보낸 후 타겟 Linux 호스트에서 노드를 가져오고 유효성을 검사합니다. 검증에서 노드가 소스 호스트와 동일한 블록 스토리지 및 네트워크 인터페이스 디바이스를 액세스할 수 있는지 확인합니다.

대상 Linux 호스트에서 다음 명령을 실행합니다.

1. 타겟 호스트에서 노드를 가져옵니다.

```
sudo storagegrid node import /dev/mapper/sgws-dc1-s3-var-local
```

/dev/mapper/SGWs-dc1-s3-var-local에서 노드 DC1-S3의 가져오기를 마쳤습니다

"StorageGRID node validate DC1-S3"를 실행해야 합니다

2. 새 호스트에서 노드 구성을 검증합니다.

```
sudo storagegrid node validate DC1-S3
```

'노드 DC1-S3의 존재 확인 중... Passed +()

'노드 DC1-S3에 대한 구성 파일 /etc/StorageGrid/nodes/DC1-s3.conf 확인 중... Passed +()

'고유 값의 중복 확인 중... Passed +()

3. 유효성 검사 오류가 발생하면 마이그레이션된 노드를 시작하기 전에 이를 해결하십시오.

문제 해결 정보는 Linux 운영 체제의 StorageGRID 설치 지침을 참조하십시오.

관련 정보

[Red Hat Enterprise Linux 또는 CentOS를 설치합니다](#)

[Ubuntu 또는 Debian을 설치합니다](#)

Linux: 마이그레이션된 노드를 시작합니다

마이그레이션된 노드의 유효성을 검증한 후 타겟 Linux 호스트에서 명령을 실행하여 노드를 시작합니다.

단계

1. 새 호스트에서 노드를 시작합니다.

```
sudo storagegrid node start DC1-S3  
Starting node DC1-S3
```

2. Grid Manager에서 노드의 상태가 녹색으로 표시되고 알람이 발생하지 않는지 확인합니다.



노드 상태가 녹색인지 확인하면 마이그레이션된 노드가 완전히 다시 시작되고 그리드에 다시 조인됩니다. 상태가 녹색이 아닌 경우 둘 이상의 노드가 서비스 상태가 되지 않도록 추가 노드를 마이그레이션하지 마십시오.

Grid Manager에 액세스할 수 없는 경우 10분 정도 기다린 후 다음 명령을 실행합니다.

'SUDO StorageGRID NODE STATUS **NODE-NAME* *'

마이그레이션된 노드에 '실행 중'의 실행 상태가 있는지 확인합니다.

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.