



시스템 드라이브 오류에서 복구합니다

StorageGRID

NetApp
March 12, 2025

목차

시스템 드라이브 오류에서 복구합니다	1
스토리지 노드 시스템 드라이브 복구에 대한 경고	1
스토리지 노드를 교체합니다	1
복구 시작 을 선택하여 스토리지 노드를 구성합니다	2
스토리지 볼륨 다시 마운트 및 다시 포맷(수동 단계)	4
오브젝트 데이터를 스토리지 볼륨으로 복원(시스템 드라이브 장애)	10
어떤 절차를 사용해야 합니까?	10
스크립트를 사용하여 <code>repair-data</code> 객체 데이터를 복원합니다	10
스크립트 정보를 참조하십시오 <code>repair-data</code>	10
스토리지 노드의 호스트 이름을 찾습니다	11
모든 볼륨이 실패한 경우 데이터를 복구합니다	12
일부 볼륨만 장애가 발생한 경우 데이터를 복구합니다	13
수리 모니터링	15
스토리지 노드 시스템 드라이브를 복구한 후 스토리지 상태를 확인합니다	17

시스템 드라이브 오류에서 복구합니다

스토리지 노드 시스템 드라이브 복구에 대한 경고

스토리지 노드의 장애가 발생한 시스템 드라이브를 복구하기 전에 일반 ["그리드 노드 복구에 대한 경고 및 고려 사항"](#) 경고 및 다음 특정 경고를 검토하십시오.

스토리지 노드에는 개체 메타데이터가 포함된 Cassandra 데이터베이스가 있습니다. Cassandra 데이터베이스는 다음과 같은 환경에서 재구축됩니다.

- 스토리지 노드는 15일 이상 오프라인 상태가 된 후 다시 온라인 상태로 전환됩니다.
- 스토리지 볼륨이 실패하여 복구되었습니다.
- 시스템 드라이브 및 하나 이상의 스토리지 볼륨이 실패하고 복구됩니다.

Cassandra가 재구성되면 시스템은 다른 스토리지 노드의 정보를 사용합니다. 너무 많은 스토리지 노드가 오프라인인 경우 일부 Cassandra 데이터를 사용하지 못할 수 있습니다. Cassandra가 최근에 다시 빌드된 경우, Cassandra 데이터가 그리드 전체에서 아직 일관되지 않을 수 있습니다. Cassandra가 너무 많은 스토리지 노드가 오프라인이거나 둘 이상의 스토리지 노드가 서로 15일 이내에 재구축된 경우 데이터 손실이 발생할 수 있습니다.



둘 이상의 스토리지 노드에 장애가 있거나 오프라인 상태인 경우 기술 지원 부서에 문의하십시오. 다음 복구 절차를 수행하지 마십시오. 데이터가 손실될 수 있습니다.



스토리지 노드 장애 또는 복구 후 15일 이내에 두 번째 스토리지 노드 오류인 경우 기술 지원 부서에 문의하십시오. 15일 이내에 두 개 이상의 스토리지 노드에서 Cassandra를 재구축하면 데이터가 손실될 수 있습니다.



한 사이트에 둘 이상의 스토리지 노드에 장애가 발생한 경우 사이트 복구 절차가 필요할 수 있습니다. 을 ["기술 지원 부서에서 사이트를 복구하는 방법"](#) 참조하십시오.



이 스토리지 노드가 읽기 전용 유지 보수 모드에 있으면 스토리지 볼륨이 장애가 발생한 다른 스토리지 노드에서 객체를 검색할 수 있습니다. 장애가 발생한 스토리지 노드를 복구하기 전에 스토리지 노드의 볼륨을 장애가 발생한 스토리지 볼륨으로 복구합니다. 의 지침을 ["시스템 드라이브가 손상되지 않은 스토리지 볼륨 장애로부터 복구합니다"](#) 참조하십시오.



ILM 규칙이 복제된 복사본을 하나만 저장하도록 구성되어 있고 해당 복사본이 실패한 스토리지 볼륨에 있으면 개체를 복구할 수 없습니다.

스토리지 노드를 교체합니다

시스템 드라이브에 오류가 발생한 경우 먼저 스토리지 노드를 교체해야 합니다.

플랫폼에 대한 노드 교체 절차를 선택해야 합니다. 노드를 교체하는 단계는 모든 유형의 그리드 노드에 대해 동일합니다.



이 절차는 소프트웨어 기반 스토리지 노드에만 적용됩니다. 예는 다른 절차를 따라야 합니다 ["어플라이언스 스토리지 노드를 복구합니다"](#).

- Linux: * 시스템 드라이브 고장 여부를 잘 모르는 경우 지침에 따라 노드를 교체하여 필요한 복구 단계를 결정합니다.

플랫폼	절차를 참조하십시오
VMware	"VMware 노드를 교체합니다"
리눅스	"Linux 노드를 교체합니다"
더 적합하였습니다	NetApp에서 제공하는 OpenStack용 가상 머신 디스크 파일 및 스크립트는 더 이상 복구 작업을 지원하지 않습니다. OpenStack 배포에서 실행 중인 노드를 복구해야 하는 경우 Linux 운영 체제용 파일을 다운로드하십시오. 그런 다음 의 절차를 " Linux 노드 교체 " 따릅니다.

복구 시작 을 선택하여 스토리지 노드를 구성합니다

스토리지 노드를 교체한 후 그리드 관리자에서 복구 시작 을 선택하여 장애가 발생한 노드의 대체 노드로 새 노드를 구성해야 합니다.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다. "[지원되는 웹 브라우저](#)"
- 이 "[유지 관리 또는 루트 액세스 권한](#)" 있습니다.
- 프로비저닝 암호가 있습니다.
- 교체 노드를 구축하고 구성했습니다.
- 삭제 코딩 데이터에 대한 복구 작업의 시작 날짜가 있습니다.
- 스토리지 노드가 지난 15일 이내에 재구축되지 않은 것을 확인했습니다.

이 작업에 대해

스토리지 노드가 Linux 호스트에 컨테이너로 설치되어 있는 경우 다음 중 하나가 참인 경우에만 이 단계를 수행해야 합니다.

- 노드를 가져오기 위해 플래그를 사용해야 `--force` 하거나 명령을 실행했습니다 `storagegrid node force-recovery node-name`
- 전체 노드를 다시 설치하거나 `/var/local`을 복원해야 했습니다.

단계

1. Grid Manager에서 * 유지보수 * > * 작업 * > * 복구 * 를 선택합니다.
2. Pending Nodes 목록에서 복구할 그리드 노드를 선택합니다.

노드가 실패한 후 목록에 나타나지만 다시 설치되고 복구 준비가 될 때까지 노드를 선택할 수 없습니다.

3. Provisioning Passphrase * 를 입력합니다.
4. 복구 시작 * 을 클릭합니다.

Recovery

Select the failed grid node to recover, enter your provisioning passphrase, and then click Start Recovery to begin the recovery procedure.

Pending Nodes

Name	IPv4 Address	State	Recoverable
104-217-S1	10.96.104.217	Unknown	✓

Passphrase

Provisioning Passphrase

Start Recovery

5. 복구 그리드 노드 테이블에서 복구 진행률을 모니터링합니다.



복구 절차가 실행되는 동안 * Reset * 을 클릭하여 새 복구를 시작할 수 있습니다. 프로시저를 재설정하면 노드가 결정되지 않은 상태로 남아 있음을 나타내는 대화 상자가 나타납니다.

Info

Reset Recovery

Resetting the recovery procedure leaves the deployed grid node in an indeterminate state. To retry a recovery after resetting the procedure, you must restore the node to a pre-installed state:

- For VMware nodes, delete the deployed VM and then redeploy it.
- For StorageGRID appliance nodes, run "sgareinstall" on the node.
- For Linux nodes, run "storagegrid node force-recovery *node-name*" on the Linux host.

Do you want to reset recovery?

Cancel

OK

절차를 재설정 후 복구를 재시도하려면 다음과 같이 노드를 사전 설치된 상태로 복원해야 합니다.

- * VMware *: 배포된 가상 그리드 노드를 삭제합니다. 그런 다음 복구를 다시 시작할 준비가 되면 노드를 다시 배포합니다.
- **Linux**: Linux 호스트에서 다음 명령을 실행하여 노드를 다시 시작합니다. `storagegrid node force-recovery node-name`

6. 스토리지 노드가 "수동 단계 대기 중" 단계에 도달하면 로 이동합니다"스토리지 볼륨 다시 마운트 및 다시 포맷(수동 단계)".

스토리지 볼륨 다시 마운트 및 다시 포맷(수동 단계)

보존된 스토리지 볼륨을 다시 마운트하고 장애가 발생한 스토리지 볼륨을 다시 포맷하려면 두 개의 스크립트를 수동으로 실행해야 합니다. 첫 번째 스크립트는 StorageGRID 스토리지 볼륨으로 올바르게 포맷된 볼륨을 다시 마운트합니다. 두 번째 스크립트는 마운트 해제된 볼륨을 다시 포맷하고 필요한 경우 Cassandra를 재구축하며 서비스를 시작합니다.

시작하기 전에

- 장애가 발생한 스토리지 볼륨의 하드웨어를 교체하도록 이미 교체했습니다.

스크립트를 실행하면 `sn-remount-volumes` 오류가 발생한 추가 스토리지 볼륨을 식별하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- 스토리지 노드 사용 중지자가 진행 중이 아니거나 노드 사용 중단 절차를 일시 중지했습니다. (Grid Manager에서 * 유지보수 * > * 작업 * > * 서비스 해제 * 를 선택합니다.)
- 확장이 진행 중이 아닌 것을 확인했습니다. (Grid Manager에서 * 유지보수 * > * 작업 * > * 확장 * 을 선택합니다.)
- 있습니다. "[스토리지 노드 시스템 드라이브 복구에 대한 경고를 검토했습니다](#)"



두 개 이상의 스토리지 노드가 오프라인이거나 이 그리드의 스토리지 노드가 최근 15일 내에 재구축된 경우 기술 지원 부서에 문의하십시오. 스크립트를 실행하지 `sn-recovery-postinstall.sh` 마십시오. 2개 이상의 스토리지 노드에서 Cassandra를 상호 간에 15일 이내에 재구축하면 데이터가 손실될 수 있습니다.

이 작업에 대해

이 절차를 완료하려면 다음과 같은 고급 작업을 수행해야 합니다.

- 복구된 스토리지 노드에 로그인합니다.
- `sn-remount-volumes` 스크립트를 실행하여 올바르게 포맷된 스토리지 볼륨을 다시 마운트합니다. 이 스크립트가 실행되면 다음 작업을 수행합니다.
 - 각 스토리지 볼륨을 마운트 및 마운트 해제하고 XFS 저널을 재생합니다.
 - XFS 파일 일관성 검사를 수행합니다.
 - 파일 시스템의 정합성이 보장되면 스토리지 볼륨이 제대로 포맷된 StorageGRID 스토리지 볼륨인지 확인합니다.
 - 저장소 볼륨이 제대로 포맷된 경우 저장소 볼륨을 다시 마운트합니다. 볼륨의 기존 데이터는 그대로 유지됩니다.
- 스크립트 출력을 검토하고 문제를 해결합니다.
- `sn-recovery-postinstall.sh` 스크립트를 실행합니다. 이 스크립트가 실행되면 다음 작업을 수행합니다.



복구 중에는 실패한 스토리지 볼륨을 다시 포맷하고 객체 메타데이터를 복구하기 위해 실행하기 전에 스토리지 노드를 재부팅하지 마십시오 `sn-recovery-postinstall.sh`. 완료되기 전에 스토리지 노드를 재부팅하면 `sn-recovery-postinstall.sh` 시작을 시도하고 StorageGRID 어플라이언스 노드가 유지보수 모드를 종료하는 서비스에 오류가 발생합니다. 이 단계를 [설치 후 스크립트](#) 참조하십시오.

- 스크립트가 마운트하지 못했거나 잘못 포맷된 스토리지 볼륨을 다시 `sn-remount-volumes` 포맷합니다.



저장소 볼륨이 다시 포맷되면 해당 볼륨의 모든 데이터가 손실됩니다. ILM 규칙이 두 개 이상의 개체 복사본을 저장하도록 구성되었다고 가정하여 그리드의 다른 위치에서 개체 데이터를 복원하려면 추가 절차를 수행해야 합니다.

- 필요한 경우 노드에서 Cassandra 데이터베이스를 재구축합니다.
- 스토리지 노드에서 서비스를 시작합니다.

단계

1. 복구된 스토리지 노드에 로그인:

- 다음 명령을 입력합니다. `ssh admin@grid_node_IP`
- 파일에 나열된 암호를 `Passwords.txt` 입력합니다.
- 다음 명령을 입력하여 루트로 전환합니다. `su -`
- 파일에 나열된 암호를 `Passwords.txt` 입력합니다.

루트로 로그인하면 프롬프트가 `에서 $` 로 ``#`` 변경됩니다.

2. 첫 번째 스크립트를 실행하여 적절하게 포맷된 스토리지 볼륨을 다시 마운트합니다.



모든 스토리지 볼륨이 새 볼륨이고 포맷해야 하거나 모든 스토리지 볼륨이 실패한 경우 이 단계를 건너뛰고 두 번째 스크립트를 실행하여 마운트 해제된 모든 스토리지 볼륨을 다시 포맷할 수 있습니다.

- 다음 스크립트를 실행합니다. `sn-remount-volumes`

이 스크립트는 데이터가 포함된 스토리지 볼륨에서 실행되는 데 몇 시간이 걸릴 수 있습니다.

- 스크립트가 실행되면 출력을 검토하고 프롬프트에 응답합니다.



필요한 경우 명령을 사용하여 스크립트의 로그 파일 내용을 모니터링할 수 `tail -f (/var/local/log/sn-remount-volumes.log` 있습니다. 로그 파일에는 명령줄 출력보다 자세한 정보가 들어 있습니다.

```
root@SG:~ # sn-remount-volumes
The configured LDR noid is 12632740

===== Device /dev/sdb =====
Mount and unmount device /dev/sdb and checking file system
consistency:
The device is consistent.
Check rangedb structure on device /dev/sdb:
Mount device /dev/sdb to /tmp/sdb-654321 with rangedb mount options
This device has all rangedb directories.
Found LDR node id 12632740, volume number 0 in the volID file
Attempting to remount /dev/sdb
Device /dev/sdb remounted successfully
```

```
===== Device /dev/sdc =====
```

```
Mount and unmount device /dev/sdc and checking file system consistency:
```

```
Error: File system consistency check retry failed on device /dev/sdc. You can see the diagnosis information in the /var/local/log/sn-remount-volumes.log.
```

```
This volume could be new or damaged. If you run sn-recovery-postinstall.sh, this volume and any data on this volume will be deleted. If you only had two copies of object data, you will temporarily have only a single copy. StorageGRID will attempt to restore data redundancy by making additional replicated copies or EC fragments, according to the rules in the active ILM policies.
```

```
Don't continue to the next step if you believe that the data remaining on this volume can't be rebuilt from elsewhere in the grid (for example, if your ILM policy uses a rule that makes only one copy or if volumes have failed on multiple nodes). Instead, contact support to determine how to recover your data.
```

```
===== Device /dev/sdd =====
```

```
Mount and unmount device /dev/sdd and checking file system consistency:
```

```
Failed to mount device /dev/sdd
```

```
This device could be an uninitialized disk or has corrupted superblock.
```

```
File system check might take a long time. Do you want to continue? (y or n) [y/N]? y
```

```
Error: File system consistency check retry failed on device /dev/sdd. You can see the diagnosis information in the /var/local/log/sn-remount-volumes.log.
```

```
This volume could be new or damaged. If you run sn-recovery-postinstall.sh, this volume and any data on this volume will be deleted. If you only had two copies of object data, you will temporarily have only a single copy.
```


StorageGRID will attempt to restore data redundancy by making additional replicated copies or EC fragments, according to the rules in the active ILM policies.

Don't continue to the next step if you believe that the data remaining on this volume can't be rebuilt from elsewhere in the grid (for example, if your ILM policy uses a rule that makes only one copy or if volumes have failed on multiple nodes). Instead, contact support to determine how to recover your data.

```
===== Device /dev/sde =====
```

```
Mount and unmount device /dev/sde and checking file system consistency:
```

```
The device is consistent.
```

```
Check rangedb structure on device /dev/sde:
```

```
Mount device /dev/sde to /tmp/sde-654321 with rangedb mount options
```

```
This device has all rangedb directories.
```

```
Found LDR node id 12000078, volume number 9 in the volID file
```

```
Error: This volume does not belong to this node. Fix the attached volume and re-run this script.
```

예제 출력에서 한 스토리지 볼륨이 성공적으로 다시 마운트되었으며 세 개의 스토리지 볼륨에 오류가 발생했습니다.

- /dev/sdb XFS 파일 시스템 일관성 검사를 통과했으며 유효한 볼륨 구조가 있어 성공적으로 다시 마운트되었습니다. 스크립트에 의해 다시 마운트된 디바이스의 데이터는 보존됩니다.
- /dev/sdc 스토리지 볼륨이 새 볼륨이거나 손상되었기 때문에 XFS 파일 시스템 일관성 검사에 실패했습니다.
- /dev/sdd 디스크가 초기화되지 않았거나 디스크의 슈퍼블록이 손상되었기 때문에 마운트할 수 없습니다. 스크립트가 스토리지 볼륨을 마운트할 수 없는 경우 파일 시스템 정합성 검사를 실행할 것인지 묻는 메시지가 표시됩니다.
 - 스토리지 볼륨이 새 디스크에 연결되어 있는 경우 프롬프트에 *N* 으로 응답합니다. 새 디스크에서 파일 시스템을 확인할 필요가 없습니다.
 - 스토리지 볼륨이 기존 디스크에 연결되어 있는 경우 프롬프트에 *Y* 로 응답합니다. 파일 시스템 검사 결과를 사용하여 손상의 원인을 확인할 수 있습니다. 결과는 /var/local/log/sn-remount-volumes.log 로그 파일에 저장됩니다.
- /dev/sde XFS 파일 시스템 일관성 검사를 통과했으며 유효한 볼륨 구조를 가지고 있지만 volid 파일의 LDR 노드 ID가 이 스토리지 노드의 ID(맨 위에 표시됨)와 일치하지 configured LDR noid 않습니다. 이 메시지는 이 볼륨이 다른 스토리지 노드에 속함을 나타냅니다.

3. 스크립트 출력을 검토하고 문제를 해결합니다.



스토리지 볼륨이 XFS 파일 시스템 일관성 검사에 실패했거나 마운트할 수 없는 경우 출력에서 오류 메시지를 자세히 검토합니다. 이러한 볼륨에 대한 스크립트 실행의 의미를 이해해야 `sn-recovery-postinstall.sh` 합니다.

- 결과에 예상한 모든 볼륨에 대한 항목이 포함되어 있는지 확인합니다. 목록에 볼륨이 없으면 스크립트를 다시 실행합니다.
- 마운트된 모든 디바이스에 대한 메시지를 검토합니다. 스토리지 볼륨이 이 스토리지 노드에 속해 있지 않음을 나타내는 오류가 없는지 확인합니다.

이 예제에서 의 출력에는 `/dev/sde` 다음 오류 메시지가 포함됩니다.

```
Error: This volume does not belong to this node. Fix the attached
volume and re-run this script.
```



스토리지 볼륨이 다른 스토리지 노드에 속하는 것으로 보고되면 기술 지원 부서에 문의하십시오. 스크립트를 실행하면 `sn-recovery-postinstall.sh` 스토리지 볼륨이 다시 포맷되어 데이터가 손실될 수 있습니다.

- 스토리지 디바이스를 마운트할 수 없는 경우 디바이스 이름을 기록해 두고 디바이스를 복구하거나 교체합니다.



마운트할 수 없는 스토리지 디바이스를 복구하거나 교체해야 합니다.

디바이스 이름을 사용하여 볼륨 ID를 조회합니다. 이 ID는 스크립트를 실행하여 볼륨에 객체 데이터를 복원할 때 입력해야 `repair-data` 합니다(다음 절차).

- 마운트 해제된 모든 디바이스를 복구하거나 교체한 후 `sn-remount-volumes` 스크립트를 다시 실행하여 다시 마운트할 수 있는 모든 스토리지 볼륨이 다시 마운트되었는지 확인합니다.



스토리지 볼륨을 마운트할 수 없거나 잘못 포맷된 경우 다음 단계를 계속 수행하면 볼륨의 모든 데이터와 볼륨이 삭제됩니다. 오브젝트 데이터의 복사본이 2개인 경우 다음 절차(오브젝트 데이터 복원)를 완료할 때까지 복사본 하나가 유지됩니다.



장애가 발생한 스토리지 볼륨에 남아 있는 데이터를 그리드의 다른 위치에서 재구축할 수 없다고 생각하는 경우(예: ILM 정책이 하나의 복사본만 만드는 규칙을 사용하는 경우 또는 여러 노드에서 볼륨이 장애가 발생한 경우) 스크립트를 실행하지 마십시오 `sn-recovery-postinstall.sh`. 대신 기술 지원 부서에 문의하여 데이터 복구 방법을 확인하십시오.

4. `sn-recovery-postinstall.sh` 다음 스크립트를 실행합니다. `sn-recovery-postinstall.sh`

이 스크립트는 마운트할 수 없거나 잘못 포맷된 스토리지 볼륨을 다시 포맷하고, 필요한 경우 노드에서 Cassandra 데이터베이스를 재구축하고, 스토리지 노드에서 서비스를 시작합니다.

다음 사항에 유의하십시오.

- 스�크립트를 실행하는 데 몇 시간이 걸릴 수 있습니다.
- 일반적으로 스크립트가 실행되는 동안에는 SSH 세션만 남겨야 합니다.

- SSH 세션이 활성화되어 있는 동안에는 * Ctrl + C * 를 누르지 마십시오.
- 네트워크 중단이 발생하여 SSH 세션을 종료하는 경우 스크립트는 백그라운드에서 실행되지만 복구 페이지에서 진행률을 볼 수 있습니다.
- 스토리지 노드가 RSM 서비스를 사용하는 경우 노드 서비스가 다시 시작됨에 따라 스크립트가 5분 동안 정지되는 것처럼 보일 수 있습니다. RSM 서비스가 처음 부팅될 때마다 5분 정도 지연될 수 있습니다.



RSM 서비스는 ADC 서비스를 포함하는 스토리지 노드에 있습니다.



일부 StorageGRID 복구 절차에서는 리퍼를 사용하여 Cassandra 수리를 처리합니다. 관련 또는 필수 서비스가 시작되는 즉시 수리가 자동으로 이루어집니다. "Reaper" 또는 "Cassandra repair"라는 스크립트 출력을 확인할 수 있습니다. 복구가 실패했음을 나타내는 오류 메시지가 표시되면 오류 메시지에 표시된 명령을 실행합니다.

5.] 스크립트가 실행되면 `sn-recovery-postinstall.sh` 그리드 관리자에서 복구 페이지를 모니터링합니다.

복구 페이지의 진행 표시줄과 단계 열은 스크립트의 상위 수준 상태를 `sn-recovery-postinstall.sh` 제공합니다.

Recovery

Select the failed grid node to recover, enter your provisioning passphrase, and then click Start Recovery to begin the recovery procedure.

Pending Nodes

Name	IPv4 Address	State	Recoverable
No results found.			

Recovering Grid Node

Name	Start Time	Progress	Stage
DC1-S3	2016-06-02 14:03:35 PDT	<div style="width: 100%; background-color: #0070C0;"></div>	Recovering Cassandra

6. 스크립트가 노드에서 서비스를 시작한 후에는 `sn-recovery-postinstall.sh` 스크립트로 포맷된 모든 스토리지 볼륨에 오브젝트 데이터를 복원할 수 있습니다.

이 스크립트는 Grid Manager 볼륨 복원 프로세스를 사용할 것인지 묻습니다.

- 대부분의 경우, 당신은 해야 **"Grid Manager를 사용하여 개체 데이터를 복원합니다"**합니다. 대답은 `y` 그리드 관리자를 사용합니다.
- 기술 지원 부서의 지시가 있거나 교체 노드에 원래 노드보다 오브젝트 스토리지에 사용할 수 있는 볼륨 수가 적다는 것을 알고 있는 경우 `repair-data`` 스크립트를 사용해야 합니다. **"개체 데이터를 수동으로 복원합니다"** 이러한 경우 중 하나가 적용되면 답변합니다 ``n`.



Grid Manager 볼륨 복원 프로세스 사용에 대한 대답인 경우 `n`(개체 데이터를 수동으로 복원):

- Grid Manager를 사용하여 개체 데이터를 복원할 수 없습니다.
- Grid Manager를 사용하여 수동 복원 작업의 진행률을 모니터링할 수 있습니다.

선택한 후에는 스크립트가 완료되고 객체 데이터를 복구하는 다음 단계가 표시됩니다. 이러한 단계를 검토한 후 아무 키나 눌러 명령줄로 돌아갑니다.

오브젝트 데이터를 스토리지 볼륨으로 복원(시스템 드라이브 장애)

비어플라이언스 스토리지 노드의 스토리지 볼륨을 복구한 후에는 스토리지 노드에 장애가 발생할 때 손실된 복제 또는 삭제 코딩 오브젝트 데이터를 복구할 수 있습니다.

어떤 절차를 사용해야 합니까?

가능한 경우 그리드 관리자의 * 볼륨 복원 * 페이지를 사용하여 개체 데이터를 복원합니다.

- 볼륨이 * 유지 관리 * > * 볼륨 복원 * > * 에 나열되어 있는 경우 * 복원할 노드 * 는 를 사용하여 오브젝트 데이터를 복원합니다."Grid Manager의 볼륨 복원 페이지"
- 볼륨이 * 유지 관리 * > * 볼륨 복원 * > * 복원할 노드 * 에 표시되지 않으면 스크립트를 사용하여 오브젝트 데이터를 복원하는 다음 단계를 따르십시오. repair-data


복구된 스토리지 노드에 교체 중인 노드보다 적은 수의 볼륨이 포함된 경우 스크립트를 사용하여 repair-data 합니다.



repair-data 스크립트는 더 이상 사용되지 않으며 향후 릴리즈에서 제거될 예정입니다. 가능하면 를 사용하십시오"Grid Manager(그리드 관리자)의 볼륨 복원 절차".

스크립트를 사용하여 repair-data 객체 데이터를 복원합니다

시작하기 전에

- 복구된 스토리지 노드의 그리드 관리자의 * nodes * > * Overview * 탭에서 연결 상태가 * Connected * 인 것을  확인했습니다.

이 작업에 대해

개체 복사본을 사용할 수 있도록 그리드의 ILM 규칙이 구성되어 있다고 가정하면 다른 스토리지 노드 또는 클라우드 스토리지 풀에서 오브젝트 데이터를 복원할 수 있습니다.

다음 사항에 유의하십시오.

- ILM 규칙이 한 개의 복제된 복사본만 저장하도록 구성되었고 해당 복사본이 실패한 스토리지 볼륨에 존재하면 개체를 복구할 수 없습니다.
- 개체의 나머지 복사본만 클라우드 스토리지 풀에 있는 경우 StorageGRID은 오브젝트 데이터를 복원하기 위해 클라우드 스토리지 풀 엔드포인트에 여러 요청을 실행해야 합니다. 이 절차를 수행하기 전에 기술 지원 부서에 문의하여 복구 시간 프레임 및 관련 비용을 추정하십시오.

스크립트 정보를 참조하십시오 repair-data

객체 데이터를 복원하려면 repair-data 스크립트를 실행합니다. 이 스크립트는 개체 데이터 복원 프로세스를 시작하고 ILM 스캔 작업을 통해 ILM 규칙이 충족되는지 확인합니다.

아래의 * 복제 데이터 * 또는 * 삭제 코딩(EC) 데이터 * 를 선택하여 복제된 데이터를 복원하는지 또는 삭제 코딩

데이터를 복원하는지 여부에 따라 스크립트에 대한 다양한 옵션을 `repair-data` 확인하십시오. 두 유형의 데이터를 모두 복원해야 하는 경우 두 명령 집합을 모두 실행해야 합니다.



스크립트에 대한 자세한 내용을 `repair-data` 보려면 기본 관리자 노드의 명령줄에서 `repair-data --help` 입력합니다.



`repair-data` 스크립트는 더 이상 사용되지 않으며 향후 릴리즈에서 제거될 예정입니다. 가능하면 ["Grid Manager\(그리드 관리자\)의 볼륨 복원 절차"](#)를 사용합니다.

복제된 데이터

전체 노드를 복구해야 하는지 또는 노드의 특정 볼륨만 복구해야 하는지 여부에 따라 두 가지 명령을 사용하여 복제된 데이터를 복원할 수 있습니다.

```
repair-data start-replicated-node-repair
```

```
repair-data start-replicated-volume-repair
```

다음 명령을 사용하여 복제된 데이터의 복구를 추적할 수 있습니다.

```
repair-data show-replicated-repair-status
```

삭제 코딩(EC) 데이터

전체 노드를 복구해야 하는지 또는 노드의 특정 볼륨만 복구해야 하는지 여부에 따라 두 가지 명령을 사용하여 삭제 코딩 데이터를 복원할 수 있습니다.

```
repair-data start-ec-node-repair
```

```
repair-data start-ec-volume-repair
```

다음 명령을 사용하여 삭제 코딩 데이터의 복구를 추적할 수 있습니다.

```
repair-data show-ec-repair-status
```



일부 스토리지 노드가 오프라인인 상태에서 삭제 코딩 데이터 복구를 시작할 수 있습니다. 하지만 삭제 코딩 데이터를 모두 처리할 수 없는 경우 복구를 완료할 수 없습니다. 모든 노드를 사용할 수 있게 되면 복구가 완료됩니다.



EC 복구 작업은 일시적으로 많은 양의 저장 공간을 예약합니다. 스토리지 알림이 트리거될 수 있지만 복구가 완료되면 문제가 해결됩니다. 예약 저장 공간이 충분하지 않으면 EC 복구 작업이 실패합니다. 작업 실패 또는 성공 여부에 관계없이 EC 복구 작업이 완료되면 저장소 예약이 해제됩니다.

스토리지 노드의 호스트 이름을 찾습니다

1. 기본 관리자 노드에 로그인합니다.

a. 다음 명령을 입력합니다. `ssh admin@primary_Admin_Node_IP`

- b. 파일에 나열된 암호를 `Passwords.txt` 입력합니다.
- c. 다음 명령을 입력하여 루트로 전환합니다. `su -`
- d. 파일에 나열된 암호를 `Passwords.txt` 입력합니다.

루트로 로그인하면 프롬프트가 `에서 $` 로 ``#`` 변경됩니다.

2. 파일을 사용하여 `/etc/hosts` 복구된 스토리지 볼륨에 대한 스토리지 노드의 호스트 이름을 찾습니다. 그리드에 있는 모든 노드의 목록을 보려면 다음을 입력합니다 `cat /etc/hosts`.

모든 볼륨이 실패한 경우 데이터를 복구합니다

모든 스토리지 볼륨에 장애가 발생한 경우 전체 노드를 복구합니다. 복제된 데이터 *, * 삭제 코딩(EC) 데이터 * 또는 둘 다에 대한 지침을 따르십시오. 복제된 데이터, 삭제 코딩(EC) 데이터 또는 둘 모두를 사용하는지 여부에 따라 달라집니다.

일부 볼륨에만 장애가 발생한 경우 로 이동합니다 [일부 볼륨만 장애가 발생한 경우 데이터를 복구합니다](#).



둘 이상의 노드에 대한 작업을 동시에 실행할 수 `repair-data` 없습니다. 여러 노드를 복구하려면 기술 지원 팀에 문의하십시오.

복제된 데이터

그리드에 복제된 데이터가 포함되어 있는 경우 `repair-data start-replicated-node-repair` 명령을 옵션(여기서 `--nodes` 는 호스트 이름(시스템 이름))과 함께 `--nodes` 사용하여 전체 스토리지 노드를 복구합니다.

이 명령은 SG-DC-SN3이라는 스토리지 노드에서 복제된 데이터를 복구합니다.

```
repair-data start-replicated-node-repair --nodes SG-DC-SN3
```



개체 데이터가 복원되면 StorageGRID 시스템에서 복제된 개체 데이터를 찾을 수 없는 경우 * 개체 손실 * 경고가 트리거됩니다. 시스템 전체의 스토리지 노드에서 경고가 트리거될 수 있습니다. 손실의 원인과 복구가 가능한지 확인해야 합니다. 을 "[손실된 개체를 조사합니다](#)" 참조하십시오.

삭제 코딩(EC) 데이터

그리드에 삭제 코딩 데이터가 포함되어 있는 경우 명령을 옵션과 함께 `--nodes` 사용합니다. 여기서 는 호스트 이름(시스템 이름) 옵션을 `--nodes` 사용하여 `repair-data start-ec-node-repair` 전체 스토리지 노드를 복구합니다.

이 명령은 이름이 SG-DC-SN3인 스토리지 노드에서 삭제 코딩 데이터를 복구합니다.

```
repair-data start-ec-node-repair --nodes SG-DC-SN3
```

이 작업은 이 작업을 식별하는 `repair_data` 고유 을 `repair ID` 반환합니다. 이 버튼을 사용하여 `repair ID` 작업의 진행 상황과 결과를 `repair_data` 추적합니다. 복구 프로세스가 완료되어도 다른 피드백이 반환되지 않습니다.

일부 스토리지 노드가 오프라인인 상태에서 삭제 코딩 데이터 복구를 시작할 수 있습니다. 모든 노드를 사용할 수 있게 되면 복구가 완료됩니다.

일부 볼륨만 장애가 발생한 경우 데이터를 복구합니다

일부 볼륨만 장애가 발생한 경우 영향을 받는 볼륨을 복구합니다. 복제된 데이터 *, * 삭제 코딩(EC) 데이터 * 또는 둘 다에 대한 지침을 따르십시오. 복제된 데이터, 삭제 코딩(EC) 데이터 또는 둘 모두를 사용하는지 여부에 따라 달라집니다.

모든 볼륨에 오류가 발생한 경우 로 이동합니다 [모든 볼륨이 실패한 경우 데이터를 복구합니다](#).

볼륨 ID를 16진수로 입력합니다. 예를 들어 0000, 은 첫 번째 볼륨이고 000F 는 16번째 볼륨입니다. 하나의 볼륨, 하나의 볼륨 범위 또는 하나의 시퀀스에 없는 여러 볼륨을 지정할 수 있습니다.

모든 볼륨은 동일한 스토리지 노드에 있어야 합니다. 둘 이상의 스토리지 노드에 대한 볼륨을 복원해야 하는 경우 기술 지원 부서에 문의하십시오.

복제된 데이터

그리드에 복제된 데이터가 포함되어 있는 경우 `start-replicated-volume-repair` 명령을 옵션과 함께 `--nodes` 사용하여 노드를 식별합니다(여기서 `--nodes` 는 노드의 호스트 이름). 그런 다음 다음 다음 `--volumes` 예제와 같이 또는 `--volume-range` 옵션을 추가합니다.

- 단일 볼륨 *: 이 명령은 복제된 데이터를 SG-DC-SN3이라는 스토리지 노드의 볼륨에 복원합니다 0002.

```
repair-data start-replicated-volume-repair --nodes SG-DC-SN3 --volumes 0002
```

- 볼륨 범위 *: 이 명령은 0009 SG-DC-SN3이라는 이름의 스토리지 노드에 있는 범위 내의 모든 볼륨에 복제된 데이터를 복원합니다 0003.

```
repair-data start-replicated-volume-repair --nodes SG-DC-SN3 --volume-range 0003,0009
```

*연속되지 않은 여러 볼륨 *: 이 명령은 복제된 데이터를 볼륨, 0005 0008 SG-DC-SN3이라는 스토리지 노드에서 복원합니다. 0001

```
repair-data start-replicated-volume-repair --nodes SG-DC-SN3 --volumes 0001,0005,0008
```



개체 데이터가 복원되면 StorageGRID 시스템에서 복제된 개체 데이터를 찾을 수 없는 경우 * 개체 손실 * 경고가 트리거됩니다. 시스템 전체의 스토리지 노드에서 경고가 트리거될 수 있습니다. 경고 설명 및 권장 조치를 참고하여 손실의 원인을 파악하고 복구가 가능한지 여부를 확인합니다.

삭제 코딩(EC) 데이터

그리드에 삭제 코딩 데이터가 포함되어 있는 경우 `start-ec-volume-repair` 명령을 옵션과 함께 `--nodes` 사용하여 노드를 식별합니다(여기서 `--nodes` 는 노드의 호스트 이름). 그런 다음 다음 다음 `--volumes` 예제와 같이 또는 `--volume-range` 옵션을 추가합니다.

- 단일 볼륨 *: 이 명령은 SG-DC-SN3이라는 이름의 스토리지 노드의 볼륨에 삭제 코딩 데이터를 복원합니다 0007.

```
repair-data start-ec-volume-repair --nodes SG-DC-SN3 --volumes 0007
```

- 볼륨 범위 *: 이 명령은 0006 SG-DC-SN3이라는 이름의 스토리지 노드에 있는 범위 내의 모든 볼륨에 삭제 코딩 데이터를 복원합니다 0004.

```
repair-data start-ec-volume-repair --nodes SG-DC-SN3 --volume-range 0004,0006
```

*연속되지 않은 여러 볼륨 *: 이 명령은 삭제 코딩 데이터를 볼륨, 000C 000E SG-DC-SN3이라는 스토리지 노드에서 복원합니다. 000A

```
repair-data start-ec-volume-repair --nodes SG-DC-SN3 --volumes 000A,000C,000E
```

``repair-data`` 이 작업은 이 작업을 식별하는 ``repair_data`` 고유 을 ``repair ID`` 반환합니다. 이 버튼을 사용하여 ``repair ID`` 작업의 진행 상황과 결과를 ``repair_data`` 추적합니다. 복구 프로세스가 완료되어도 다른 피드백이 반환되지 않습니다.



일부 스토리지 노드가 오프라인인 상태에서 삭제 코딩 데이터 복구를 시작할 수 있습니다. 모든 노드를 사용할 수 있게 되면 복구가 완료됩니다.

수리 모니터링

복제된 데이터 *, * 삭제 코딩(EC) 데이터 * 또는 둘 모두를 사용하는지 여부에 따라 복구 작업의 상태를 모니터링합니다.

또한 처리 중인 볼륨 복원 작업의 상태를 모니터링하고 에서 완료된 복원 작업의 기록을 볼 수 "[그리드 관리자](#)" 있습니다.

복제된 데이터

- 복제된 복구의 예상 완료율을 얻으려면 `repair-data` 명령에 옵션을 추가합니다 `show-replicated-repair-status`.

```
repair-data show-replicated-repair-status
```

- 수리가 완료되었는지 확인하려면:
 - 노드 `* > * _ 복구되는 스토리지 노드 _ * > * ILM *` 을 선택합니다.
 - 평가 섹션의 속성을 검토합니다. 복구가 완료되면 `* Awaiting-all *` 속성이 0 개체를 나타냅니다.
- 수리를 더 자세히 모니터링하려면:
 - 지원 `* > * 도구 * > * 그리드 토폴로지 *` 를 선택합니다.
 - 복구되는 `*GRID * > * _Storage Node _ * > * LDR * > * Data Store *` 를 선택합니다.
 - 복제된 수리가 완료된 경우 다음 특성을 조합하여 가능한 한 결정합니다.



Cassandra의 일관성이 없을 수 있으며, 복구 실패를 추적하지 않습니다.

- `* 시도된 복구(XRPA) *`: 이 속성을 사용하여 복제된 복구 진행률을 추적합니다. 이 속성은 스토리지 노드가 고위험 개체를 복구하려고 할 때마다 증가합니다. 이 속성이 현재 스캔 기간(`Scan Period — Estimated*` 속성 제공)보다 더 긴 기간 동안 증가하지 않으면 ILM 스캐닝에서 모든 노드에서 복구해야 할 고위험 개체를 찾지 못한 것입니다.



고위험 개체는 완전히 손실될 위험이 있는 개체입니다. ILM 구성을 충족하지 않는 개체는 포함되지 않습니다.

- `* 스캔 기간 — 예상(XSCM) *`: 이 속성을 사용하여 이전에 수집된 개체에 정책 변경이 적용되는 시점을 추정합니다. 복구 시도 `* 속성이 현재 스캔 기간보다 긴 기간 동안 증가하지 않으면 복제된 수리가 수행될 수 있습니다. 스캔 기간은 변경될 수 있습니다. 스캔 기간 — 예상(XSCM) *` 속성은 전체 그리드에 적용되며 모든 노드 스캔 기간의 최대값입니다. 그리드에 대한 `* Scan Period — Estimated *` 속성 기록을 조회하여 적절한 기간을 결정할 수 있습니다.

삭제 코딩(EC) 데이터

삭제 코딩 데이터의 복구를 모니터링하고 실패한 요청을 다시 시도하려면 다음을 수행하십시오.

1. 삭제 코딩 데이터 복구 상태를 확인합니다.

- 현재 작업의 예상 완료 시간과 완료 비율을 보려면 `* 지원 * > * 도구 * > * 메트릭 *` 을 선택합니다. 그런 다음 Grafana 섹션에서 `* EC 개요 *` 를 선택합니다. `Grid EC Job Ec Job Estimated Time to Completion *` 및 `* Grid EC Job Percentage Completed *` 대시보드를 확인합니다.
- 다음 명령을 사용하여 특정 작업의 상태를 `repair-data` 확인합니다.

```
repair-data show-ec-repair-status --repair-id repair ID
```

- 이 명령을 사용하여 모든 수리를 나열합니다.

```
repair-data show-ec-repair-status
```

출력에는 이전 및 현재 실행 중인 모든 수리에 대한 정보가 repair ID 표시됩니다.

2. 출력에 복구 작업이 실패했다고 표시되는 경우 옵션을 사용하여 --repair-id 복구를 재시도합니다.

이 명령은 복구 ID 6949309319275667690을 사용하여 실패한 노드 복구를 재시도합니다.

```
repair-data start-ec-node-repair --repair-id 6949309319275667690
```

이 명령은 복구 ID 6949309319275667690을 사용하여 실패한 볼륨 복구를 다시 시도합니다.

```
repair-data start-ec-volume-repair --repair-id 6949309319275667690
```

스토리지 노드 시스템 드라이브를 복구한 후 스토리지 상태를 확인합니다

스토리지 노드에 대한 시스템 드라이브를 복구한 후에는 스토리지 노드의 원하는 상태가 온라인으로 설정되어 있는지 확인하고 스토리지 노드 서버가 다시 시작될 때마다 기본적으로 상태가 온라인 상태인지 확인해야 합니다.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"
- 스토리지 노드가 복구되고 데이터 복구가 완료되었습니다.

단계

1. 지원 * > * 도구 * > * 그리드 토폴로지 * 를 선택합니다.
2. 복구된 스토리지 노드 * > * LDR * > * 스토리지 * > * 스토리지 상태 — 원하는 * 및 * 스토리지 상태 — 현재 * 값을 확인합니다.

두 속성의 값은 온라인이어야 합니다.

3. 원하는 스토리지 상태가 읽기 전용으로 설정되어 있으면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. Configuration * 탭을 클릭합니다.
 - b. Storage State — Desired * 드롭다운 목록에서 * Online * 을 선택합니다.
 - c. 변경 내용 적용 * 을 클릭합니다.
 - d. Overview * 탭을 클릭하고 * Storage State — Desired * 및 * Storage State — Current * 의 값이 Online으로 업데이트되었는지 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.