



ステージ 4 : ノード 2 の移動と撤去 Upgrade controllers

NetApp
July 05, 2024

目次

ステージ 4 : ノード 2 の移動と撤去	1
ステージ4の概要	1
ルート以外のアグリゲートと NAS データ LIF を node2 から node3 に再配置します	1
ノード 2 を撤去	2

ステージ 4 : ノード 2 の移動と撤去

ステージ4の概要

ステージ4で、ルート以外のアグリゲートとNASデータLIFをnode2からnode3に再配置します。あとで手順で使用するために必要なノード2の情報も記録しておき、ノード2を撤去します。

手順

1. "ルート以外のアグリゲートと NAS データ LIF を node2 から node3 に再配置します"
2. "ノード 2 を撤去"

ルート以外のアグリゲートと NAS データ LIF を node2 から node3 に再配置します

ノード2をノード4に交換する前に、ノード2が所有するルート以外のアグリゲートとNASデータLIFをノード3に再配置します。

作業を開始する前に

前の段階で確認したあとに、node2のリソースリリースが自動的に開始されます。ルート以外のアグリゲートとSAN以外のデータLIFがnode2からnode3に移行されます。

このタスクについて

アップグレード手順の実行中、リモートLIFはSAN LUNへのトラフィックを処理します。アップグレード時にクラスタやサービスの健全性を維持するために、SAN LIFを移動する必要はありません。

アグリゲートとLIFの移行が完了すると、検証のために処理が一時停止されます。この段階で、ルート以外のアグリゲートとSAN以外のデータLIFがすべてnode3に移行されているかどうかを確認する必要があります。



アグリゲートおよびLIFのホーム所有者は変更されません。現在の所有者のみが変更されません。

手順

1. ルート以外のすべてのアグリゲートがオンラインで、ノード3でそれらの状態になっていることを確認します。

```
storage aggregate show -node _node3 --state online -root false
```

次の例は、node2のルート以外のアグリゲートがオンラインになっていることを示しています。

```
cluster::> storage aggregate show -node node3 state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes
RAID	Status					
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node2
raid_dp	normal					
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node2
raid_dp	normal					

2 entries were displayed.

アグリゲートがオフラインになった場合、または node3 で外部になった場合は、各アグリゲートに対して次のコマンドを実行してそれらのアグリゲートをオンラインにします。

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

- node3 で次のコマンドを実行し、出力を調べて、すべてのボリュームがノード 3 でオンラインになっていることを確認します。

```
volume show -node _node3 --state offline
```

node3 にオフラインのボリュームがある場合は、各ボリュームに対して次のコマンドを実行してそれらのボリュームをオンラインにします。

```
'volume online -vserver _name -volume _name'
```

このコマンドで使用する '*vserver_name*' は '前の volume show コマンドの出力にあります

- LIF が正しいポートに移動され、ステータスが「up」になっていることを確認します。LIF が 1 つでも停止している場合は、次のコマンドを LIF ごとに 1 回入力して、LIF の管理ステータスを「up」に設定します。

```
「network interface modify -vserver vserver_name — lif_lif_name-home-node _name __-status-admin up
```

- データ LIF を現在ホストしているポートが新しいハードウェアに存在しない場合は、ブロードキャストドメインから削除します。

```
「 network port broadcast-domain remove-ports 」と入力します
```

- [[Step5]] 次のコマンドを入力し、出力を調べて、node2 にデータ LIF が残っていないことを確認します。

```
network interface show -curr-node _node2 -role data
```

ノード 2 を撤去

ノード2を撤去するには、まずノード2を正しくシャットダウンし、ラックまたはシャーシから取り外します。

手順

1. 処理を再開します。

「システムコントローラの交換が再開」

ノードは自動的に停止します。

完了後

アップグレードの完了後に、node2 の運用を停止できます。を参照してください "[古いシステムの運用を停止](#)"。

著作権に関する情報

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および/または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。