

## スイッチを移行 Cluster and storage switches

NetApp April 25, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/ontap-systems-switches/switch-cisco-9336c-fx2-shared/migrate-from-switchless-cluster-dat-storage.html on April 25, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目次

ス	、イッチを移行	1	l
	直接接続型ストレージを使用するスイッチレスクラスタから移行する	1	I
	直接接続型ストレージを使用するスイッチ構成から移行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 22	2
	ストレージスイッチを再利用して、スイッチ接続ストレージを使用するスイッチレス構成から移行する	. 29	)
	スイッチ接続型ストレージを使用するスイッチクラスタからの移行	. 33	3

## スイッチを移行

### 直接接続型ストレージを使用するスイッチレスクラスタから移 行する

2つの新しい共有スイッチを追加することで、直接接続ストレージを使用するスイッチレ スクラスタから移行できます。

使用する手順は、各コントローラに2つの専用クラスタネットワークポートがあるか、1つのクラスタポー トがあるかによって異なります。ここで説明するプロセスは、すべてのノードで光ポートまたはTwinaxポー トを使用しているものの、ノードでクラスタネットワークポートにオンボード10Gb BASE-T RJ45ポートが使 用されている場合は、このスイッチではサポートされません。

ほとんどのシステムでは、各コントローラに2つの専用クラスタネットワークポートが必要です。を参照してください "Cisco イーサネットスイッチ" を参照してください。

既存の 2 ノードスイッチレスクラスタ環境を使用している場合は、 Cisco Nexus 9336C-FX2 スイッチを使用 して 2 ノードスイッチクラスタ環境に移行し、 3 ノード以上にクラスタを拡張できます。

#### 要件を確認

次の点を確認します

- ・2ノードスイッチレス構成の場合:
  - 。2ノードスイッチレス構成が適切にセットアップされて機能しています。
  - <sup>。</sup>ノードでONTAP 9.8以降を実行している。
  - 。すべてのクラスタポートが「稼働」状態です。
  - <sup>。</sup>すべてのクラスタLIF(論理インターフェイス)の状態が\* up \*になっていて、ホーム\*ポートにあるこ とを確認します。
- Cisco Nexus 9336C-FX2スイッチの構成の場合:
  - 。両方のスイッチに管理ネットワーク接続があります。
  - <sup>。</sup>クラスタスイッチへのコンソールアクセスがあります。
  - 。Nexus 9336C-FX2ノード間スイッチおよびスイッチ間接続には、Twinaxケーブルまたはファイバケー ブルを使用します。
  - °ネットアップ "Hardware Universe" ケーブル接続の詳細については、を参照してください。
  - <sup>。</sup>スイッチ間リンク(ISL)ケーブルは、9336C-FX2スイッチのポート1/35および1/36に接続されていま す。
- 9336C-FX2スイッチの初期カスタマイズが完了しました。次のようにします。
  - 。9336C-FX2 スイッチは最新バージョンのソフトウェアを実行しています
  - 。リファレンス構成ファイル(RCF)がスイッチに適用されている場合
  - <sup>。</sup>SMTP、SNMP、SSHなどのサイトのカスタマイズは、新しいスイッチで設定されます。

スイッチを移行します

例について

この手順の例では、クラスタスイッチとノードで次の命名法を使用しています。

- ・9336C-FX2 スイッチの名前は、 CS1\_および CS2\_ です。
- クラスタ SVM の名前は、\_node1 と \_node2 \_ です。
- ・LIF の名前は、ノード 1 では \_node1\_clus1\_AND \_node1\_clus2\_on 、ノード 2 では \_node2\_clus1\_and \_node2\_clus2\_on です。
- cluster1 : \* > プロンプトは、クラスタの名前を示します。
- この手順で使用されているクラスタポートは、AFF A400 コントローラに準拠した \_e3a および \_e3b です。。 "Hardware Universe" プラットフォームの実際のクラスタポートに関する最新情報が含まれます。

手順1:直接接続型のスイッチレスクラスタから移行する

1. このクラスタで AutoSupport が有効になっている場合は、 AutoSupport メッセージを呼び出してケースの 自動作成を抑制します。「 system node AutoSupport invoke -node \* -type all -message MAINT= xh 」

x は、メンテナンス時間の長さ(時間単位)です。



AutoSupport メッセージはテクニカルサポートにこのメンテナンスタスクについて通知し、メ ンテナンス時間中はケースの自動作成が停止されます。

1. [step2]権限レベルをadvancedに変更します。続行するかどうかを尋ねられたら、「y」と入力します。

「advanced」の権限が必要です

advanced のプロンプト(\*>)が表示されます。

新しいクラスタスイッチ cs1 と cs2 の両方で、すべてのノード側ポート(ISL ポートではない)を無効にします。ISL ポートを無効にしないでください。

例を示します

次の例は、スイッチ cs1 でノードに接続されたポート 1~34 が無効になっていることを示しています。

cs1# config Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. cs1(config)# interface e1/1-34 cs1(config-if-range)# shutdown

 [[step4] 2つの9336C-FX2スイッチcs1とcs2間のISLでISLポートと物理ポートがポート1/35および1/36で動 作していることを確認します。

「ポートチャネルの概要」

次の例は、スイッチ cs1 上の ISL ポートが up になっていることを示しています。 cs1# show port-channel summary P - Up in port-channel (members) Flags: D - Down I - Individual H - Hot-standby (LACP only) s - Suspended r - Module-removed b - BFD Session Wait S - Switched R - Routed U - Up (port-channel) p - Up in delay-lacp mode (member) M - Not in use. Min-links not met \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ Group Port- Type Protocol Member Ports Channel \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ Pol(SU) Eth LACP Eth1/35(P) Eth1/36(P) 1

次の例は、スイッチ cs2 上の ISL ポートが up になっていることを示しています。

cs2# show port-channel summary Flags: D - Down P - Up in port-channel (members) I - Individual H - Hot-standby (LACP only) s - Suspended r - Module-removed b - BFD Session Wait S - Switched R - Routed U - Up (port-channel) p - Up in delay-lacp mode (member) M - Not in use. Min-links not met \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ Group Port- Type Protocol Member Ports Channel \_\_\_\_\_ Po1(SU) Eth LACP Eth1/35(P) Eth1/36(P) 1

4. [[step5]隣接デバイスのリストを表示します。

'How CDP Neighbors' を参照してください

このコマンドは、システムに接続されているデバイスに関する情報を提供します。

#### 例を示します

次の例は、スイッチ cs1 上の隣接デバイスを示しています。

cs1# show cdp neig	ghbors		
Capability Codes:	R - Router, T -	Trans-Bridge, B -	Source-Route-
Bridge			
	S - Switch, H -	Host, I - IGMP, r	- Repeater,
	V - VoIP-Phone,	D - Remotely-Manag	ed-Device,
	s - Supports-STR	P-Dispute	
Device-ID	Local Intrfce	Hldtme Capability	Platform
Port ID			
cs2	Eth1/35	175 RSIS	N9K-C9336C
Eth1/35			
cs2	Eth1/36	175 RSIS	N9K-C9336C
Eth1/36			
Total entries disp	played: 2		

次の例は、スイッチ cs2 上の隣接デバイスを表示します。

```
cs2# show cdp neighbors
Capability Codes: R - Router, T - Trans-Bridge, B - Source-Route-
Bridge
                S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater,
                V - VoIP-Phone, D - Remotely-Managed-Device,
                s - Supports-STP-Dispute
Device-ID
                Local Intrfce Hldtme Capability Platform
Port ID
                 Eth1/35 177 R S I s N9K-C9336C
cs1
Eth1/35
cs1
            ) Eth1/36 177 R S I S N9K-C9336C
Eth1/36
Total entries displayed: 2
```

5. [[step6]すべてのクラスタポートが稼働していることを確認します。

network port show - ipspace Cluster

各ポートで、Linkにはup、Health Statusにはhealthyと表示されるはずです。

```
cluster1::*> network port show -ipspace Cluster
Node: node1
                                Speed(Mbps)
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status
_____
e3a Cluster Cluster up 9000 auto/100000
healthy
    Cluster Cluster up 9000 auto/100000
e3b
healthy
Node: node2
                                Speed(Mbps)
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status
_____
e3a Cluster Cluster up 9000 auto/100000
healthy
    Cluster Cluster up 9000 auto/100000
e3b
healthy
4 entries were displayed.
```

6. [[step7]すべてのクラスタLIFが稼働していることを確認します。

network interface show - vserver Cluster

各クラスタ LIF は 'Is Home' に true を表示し 'Status Admin/Oper は up/up と表示する必要があります

```
cluster1::*> network interface show -vserver Cluster
         Logical Status Network
                                         Current
Current Is
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Port Home
_____ ____
Cluster
        nodel clus1 up/up 169.254.209.69/16 node1
e3a
     true
        nodel clus2 up/up 169.254.49.125/16 nodel
e3b
     true
         node2 clus1 up/up 169.254.47.194/16 node2
e3a true
         node2 clus2 up/up 169.254.19.183/16 node2
e3b
     true
4 entries were displayed.
```

7. [[step8]すべてのクラスタLIFで自動リバートが有効になっていることを確認します。

network interface show - vserver Cluster -fields auto-revert

例を示します

8. [[step9] :ノード 1 のクラスタポート e3a からケーブルを外し、クラスタスイッチ cs1 のポート 1 に e3a に接続します。これには、 9336C-FX2 スイッチでサポートされている適切なケーブル接続を使用します。

ネットアップ "Hardware Universe" ケーブル接続の詳細については、を参照してください。

- 9. 9336C-FX2 スイッチでサポートされている適切なケーブル接続を使用して、ノード 2 のクラスタポート e3a からケーブルを外し、クラスタスイッチ cs1 のポート 2 に e3a を接続します。
- 10. クラスタスイッチ cs1 のすべてのノード側ポートを有効にします。

次の例は、スイッチ cs1 でポート 1/1~1/34 が有効になっていることを示しています。

```
cs1# config
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
cs1(config)# interface e1/1-34
cs1(config-if-range)# no shutdown
```

11. すべてのクラスタLIFが\* up \*、Operational、およびdisplay as true forであることを確認します Is Home :

network interface show - vserver Cluster

例を示します

```
次の例は、ノード 1 とノード 2 のすべての LIF が * up * で、 Is Home の結果が * true であることを示しています。
```

cluster1:	:*> network i	nterface sh	ow -vserver Cluster		
	Logical	Status	Network	Current	
Current I	S				
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	
Port H	ome				
Cluster					
	node1_clus1	up/up	169.254.209.69/16	nodel	e3a
true					
	node1_clus2	up/up	169.254.49.125/16	nodel	e3b
true					
	node2_clus1	up/up	169.254.47.194/16	node2	e3a
true		,			
	node2_clus2	up/up	169.254.19.183/16	node2	e3b
true					
4 entries	were display	ed.			

12. クラスタ内のノードのステータスに関する情報を表示します。

「 cluster show 」を参照してください

次の例は、クラスタ内のノードの健全性と参加資格に関する情報を表示します。

cluster1::*> <b>cluster</b> Node	<b>show</b> Health	Eligibility	Epsilon
nodel	true	true	false
node2	true	true	false
2 entries were displ	ayed.		

- 13. ノード 1 のクラスタポート e3b からケーブルを外し、 9336C-FX2 スイッチでサポートされている適切 なケーブルを使用して、クラスタスイッチ cs2 のポート 1 に e3b を接続します。
- 14. ノード 2 のクラスタポート e3b からケーブルを外し、 9336C-FX2 スイッチでサポートされている適切な ケーブルを使用して、クラスタスイッチ cs2 のポート 2 に e3b を接続します。
- 15. クラスタスイッチ cs2 のすべてのノード側ポートを有効にします。

例を示します

次の例は、スイッチ cs2 でポート 1/1~1/34 が有効になっていることを示しています。

```
cs2# config
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
cs2(config)# interface e1/1-34
cs2(config-if-range)# no shutdown
```

16. すべてのクラスタポートが稼働していることを確認します。

network port show - ipspace Cluster

```
次の例は、ノード1とノード2のすべてのクラスタポートが up になっていることを示しています。
 cluster1::*> network port show -ipspace Cluster
 Node: node1
 Ignore
                                   Speed (Mbps)
 Health Health
 Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
 Status Status
 _____ ____
      Cluster Cluster up 9000 auto/100000
 e3a
 healthy false
     Cluster Cluster up 9000 auto/100000
 e3b
 healthy false
 Node: node2
 Ignore
                                   Speed(Mbps)
 Health Health
 Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
 Status Status
 _____ ____
 e3a Cluster Cluster up 9000 auto/100000
 healthy false
      Cluster Cluster up 9000 auto/100000
 e3b
 healthy false
 4 entries were displayed.
```

17. すべてのインターフェイスでtrueが表示されることを確認します Is Home:

network interface show - vserver Cluster



この処理が完了するまでに数分かかることがあります。

次の例は、ノード 1 とノード 2 のすべての LIF が \* up \* であり、 Is Home の結果が true であることを示しています。

cluster1:	:*> network i	nterface sh	ow -vserver Cluster		
	Logical	Status	Network	Current	
Current I	S				
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
Cluster					
	node1_clus1	up/up	169.254.209.69/16	node1	e3a
true					
	node1_clus2	up/up	169.254.49.125/16	node1	e3b
true					
	node2_clus1	up/up	169.254.47.194/16	node2	e3a
true					
	node2_clus2	up/up	169.254.19.183/16	node2	e3b
true					
4 entries	were display	ed.			

18. 両方のノードに各スイッチへの接続が1つあることを確認します。

'How CDP Neighbors' を参照してください

次の例は、両方のスイッチの該当する結果を示しています。

cs1# show cdp neighbors Capability Codes: R - Router, T - Trans-Bridge, B - Source-Route-Bridge S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater, V - VoIP-Phone, D - Remotely-Managed-Device, s - Supports-STP-Dispute Device-ID Local Intrfce Hldtme Capability Platform Port ID node1 Eth1/1 133 Η AFFA400 e3a node2 Eth1/2 133 н AFFA400 e3a cs2 Eth1/35 175 RSIS N9K-C9336C Eth1/35 cs2 Eth1/36 175 R S I S N9K-C9336C Eth1/36 Total entries displayed: 4 cs2# show cdp neighbors Capability Codes: R - Router, T - Trans-Bridge, B - Source-Route-Bridge S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater, V - VoIP-Phone, D - Remotely-Managed-Device, s - Supports-STP-Dispute Device-ID Local Intrfce Hldtme Capability Platform Port ID node1 Eth1/1 133 Н AFFA400 e3b node2 Eth1/2 133 Н AFFA400 e3b Eth1/35 175 RSIS N9K-C9336C cs1 Eth1/35 cs1 Eth1/36 175 RSIS N9K-C9336C Eth1/36 Total entries displayed: 4

19. クラスタ内で検出されたネットワークデバイスに関する情報を表示します。

「 network device-discovery show -protocol cdp 」と入力します

Node/	Local	Discovered			
Protocol	Port	Device (LLDP:	ChassisID)	Interface	
Platform					
node2	/cdp				
	e3a	cs1		0/2	N9K-
C9336C					
	e3b	cs2		0/2	N9K-
C9336C					
nodel	/cdp				
	e3a	cs1		0/1	N9K-
C9336C					
	e3b	cs2		0/1	N9K-
C9336C					
4 entries	were dis	played.			

20. [[step21] HAペア1(およびHAペア2)のストレージ構成が正しいこととエラーがないことを確認します。

system switch ethernet show

```
storage::*> system switch ethernet show
                                           Address
Switch
                       Type
Model
_____
_____
sh1
                       storage-network 172.17.227.5
C9336C
      Serial Number: FOC221206C2
       Is Monitored: true
            Reason: None
   Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                   9.3(5)
     Version Source: CDP
sh2
                       storage-network 172.17.227.6
C9336C
      Serial Number: FOC220443LZ
       Is Monitored: true
            Reason: None
   Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                   9.3(5)
     Version Source: CDP
2 entries were displayed.
storage::*>
```

21. 設定が無効になっていることを確認します。

network options switchless-cluster show



コマンドが完了するまでに数分かかることがあります。3 分間の有効期間が終了することを 通知するアナウンスが表示されるまで待ちます。

次の例では 'false' の出力は ' 構成設定が無効になっていることを示しています

cluster1::\*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false

22. クラスタ内のノードメンバーのステータスを確認します。

「 cluster show 」を参照してください

例を示します

次の例は、クラスタ内のノードの健全性と参加資格に関する情報を表示します。

<pre>cluster1::*&gt; cluster</pre>	show		
Node	Health	Eligibility	Epsilon
nodel	true	true	false
node2	true	true	false

23. クラスタネットワークが完全に接続されていることを確認します。

cluster ping-cluster -node node-name

```
cluster1::*> cluster ping-cluster -node node2
Host is node2
Getting addresses from network interface table...
Cluster nodel clus1 169.254.209.69 node1 e3a
Cluster nodel clus2 169.254.49.125 nodel e3b
Cluster node2 clus1 169.254.47.194 node2 e3a
Cluster node2 clus2 169.254.19.183 node2 e3b
Local = 169.254.47.194 \ 169.254.19.183
Remote = 169.254.209.69 169.254.49.125
Cluster Vserver Id = 4294967293
Ping status:
. . . .
Basic connectivity succeeds on 4 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s)
. . . . . . . . . . . . . . . .
Detected 9000 byte MTU on 4 path(s):
Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.209.69
Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.49.125
Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.209.69
Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.49.125
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s)
RPC status:
2 paths up, 0 paths down (tcp check)
2 paths up, 0 paths down (udp check)
```

24. 権限レベルをadminに戻します。

「特権管理者」

- 25. 次のコマンドを使用して、スイッチ関連のログファイルを収集するためのイーサネットスイッチヘルスモニタログ収集機能を有効にします。
  - 。「システムスイッチイーサネットログセットアップ パスワード」
  - 。「システムスイッチのイーサネットログの有効化」

```
例を示します
```

```
cluster1::*> system switch ethernet log setup-password
Enter the switch name: <return>
The switch name entered is not recognized.
Choose from the following list:
cs1
cs2
cluster1::*> system switch ethernet log setup-password
Enter the switch name: cs1
RSA key fingerprint is
e5:8b:c6:dc:e2:18:18:09:36:63:d9:63:dd:03:d9:cc
Do you want to continue? {y|n}::[n] y
Enter the password: <enter switch password>
Enter the password again: <enter switch password>
cluster1::*> system switch ethernet log setup-password
Enter the switch name: cs2
RSA key fingerprint is
57:49:86:a1:b9:80:6a:61:9a:86:8e:3c:e3:b7:1f:b1
Do you want to continue? {y|n}:: [n] y
Enter the password: <enter switch password>
Enter the password again: <enter switch password>
cluster1::*> system switch ethernet log enable-collection
Do you want to enable cluster log collection for all nodes in the
cluster? {y|n}: [n] y
Enabling cluster switch log collection.
cluster1::*>
```

手順2:共有スイッチをセットアップします

この手順の例では、スイッチとノードで次の命名法を使用しています。

• 2 つの共有スイッチの名前は、 sh1\_AND\_sh2\_ です。

ノードは、\_node1\_と\_node2\_です。



手順 ONTAP では、特に記載がない限り、 ONTAP コマンドと Cisco Nexus 9000 シリーズスイ ッチコマンドの両方を使用する必要があります。

1. HAペア1(およびHAペア2)のストレージ構成が正しいこと、およびエラーがないことを確認します。

system switch ethernet show

```
storage::*> system switch ethernet show
Switch
                       Type
                                           Address
Model
_____
_____
sh1
                       storage-network 172.17.227.5
C9336C
     Serial Number: FOC221206C2
      Is Monitored: true
           Reason: None
  Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                  9.3(5)
    Version Source: CDP
sh2
                       storage-network 172.17.227.6
C9336C
      Serial Number: FOC220443LZ
      Is Monitored: true
            Reason: None
   Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                   9.3(5)
     Version Source: CDP
2 entries were displayed.
storage::*>
```

2. ストレージノードポートが正常で動作していることを確認します。

storage port show -port-type enet

storage::*> <b>storage port show -port-type ENET</b> Speed						
VLAN Node ID	Port	Туре	Mode	(Gb/s)	State	Status
nodel	e0c	ENET	storage	100	enabled	online
30	e0d	ENET	storage	100	enabled	online
30	e5a	ENET	storage	100	enabled	online
30	e5b	ENET	storage	100	enabled	online
nodo?						
20	eOc	ENET	storage	100	enabled	online
30	e0d	ENET	storage	100	enabled	online
30	e5a	ENET	storage	100	enabled	online
30	e5b	ENET	storage	100	enabled	online
30				200		

- 3. HA ペア1、NSM224 パスA のポートを sh1 ポート範囲 11-22 に移動します。
- 4. HA ペア 1 の node1 のパス A から sh1 のポート範囲 11-22 にケーブルを接続します。たとえば、 AFF A400 のパス A のストレージポートは e0c です。
- 5. HA ペア1、 node2、パスA から sh1 のポート範囲 11-22 ヘケーブルを接続します。
- 6. ノードポートが正常で動作していることを確認します。

storage port show -port-type enet

例を示します

				Speed		
VLAN Node ID 	Port	Туре	Mode	(Gb/s)	State	Status
node1						
30	eUc	ENET	storage	100	enabled	online
	e0d	ENET	storage	0	enabled	offline
30	_			0		
30	е5а	ENET	storage	0	enabled	offline
	e5b	ENET	storage	100	enabled	online
30						
node2						
	e0c	ENET	storage	100	enabled	online
30	e0d	ENET	storage	0	enabled	offline
30	004		cocrago	Ū	chao i cu	01111110
	e5a	ENET	storage	0	enabled	offline
30	e5b	ENET	storage	100	enabled	online
30	002		2 SOLAGO	100	enao 10a	01111110

7. クラスタにストレージスイッチやケーブル接続の問題がないことを確認します。

system health alert show -instance

例を示します

storage::\*> system health alert show -instance
There are no entries matching your query.

- 8. HAペア1のNSM224パスBポートを、sh2ポート範囲11-22に移動します。
- 9. HA ペア 1 、 node1 、パス B から sh2 のポート範囲 11-22 にケーブルを接続します。たとえば、 AFF A400 のパス B ストレージポートは e5b になります。
- 10. HA ペア1、 node2、パス B から sh2 のポート範囲 11-22 にケーブルを接続します。

11. ノードポートが正常で動作していることを確認します。

storage port show -port-type enet

例を示します

storage	e::*> st	orage p	ort show -po	ort-type ENET Speed		
VLAN Node ID	Port	Туре	Mode	(Gb/s)	State	Status
nodel	e0c	ENET	storage	100	enabled	online
30	e0d	ENET	storage	0	enabled	offline
30	e5a	ENET	storage	0	enabled	offline
30	e5b	ENET	storage	100	enabled	online
node2						
30	eOc	ENET	storage	100	enabled	online
30	e0d	ENET	storage	0	enabled	offline
30	e5a	ENET	storage	0	enabled	offline
30	e5b	ENET	storage	100	enabled	online

12. HAペア1のストレージ構成が正しいこと、およびエラーがないことを確認します。

system switch ethernet show

```
storage::*> system switch ethernet show
Switch
                       Type
                                           Address
Model
_____
_____
sh1
                       storage-network 172.17.227.5
C9336C
     Serial Number: FOC221206C2
      Is Monitored: true
           Reason: None
  Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                  9.3(5)
    Version Source: CDP
sh2
                       storage-network 172.17.227.6
C9336C
     Serial Number: FOC220443LZ
     Is Monitored: true
           Reason: None
  Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                  9.3(5)
    Version Source: CDP
2 entries were displayed.
storage::*>
```

13. HAペア1の未使用の(コントローラ)セカンダリストレージポートをストレージからネットワークに再設 定します。複数の NS224 が直接接続されている場合は、ポートを再設定する必要があります。

例を示します

storage port modify -node [node name] -port [port name] -mode
network

ストレージポートをブロードキャストドメインに配置するには、次の手順を実行します。

。「 network port broadcast-domain create 」 (必要に応じて新しいドメインを作成)

。「 network port broadcast-domain add-ports 」 (既存のドメインにポートを追加する)

<sup>14.</sup> ケースの自動作成を抑制した場合は、 AutoSupport メッセージを呼び出して作成を再度有効にします。

「 system node AutoSupport invoke -node \* -type all -message MAINT= end 」というメッセージが表示さ れます

## 直接接続型ストレージを使用するスイッチ構成から移行

2つの新しい共有スイッチを追加することで、直接接続ストレージを使用するスイッチ構 成から移行できます。

サポートされるスイッチ

サポートされるスイッチは次のとおりです。

- Nexus 9336C-FX2
- Nexus 3232C

この手順でサポートされている ONTAP および NX-OS のバージョンは、 Cisco Ethernet Switches のページに 記載されています。を参照してください "Cisco イーサネットスイッチ"。

接続ポート

スイッチは、次のポートを使用してノードに接続します。

• Nexus 9336C-FX2 :

- <sup>。</sup>ポート 1-3 :ブレークアウトモード( 10G × 4 )クラスタ内ポート、内部 e1/1/4 、 e1/2/1~4 、 e1/3~4
- 。ポート 4-6 :ブレークアウトモード( 4x25G )クラスタ内 / HA ポート、内部 e1/4/1-4 、 e1/5/1-4 、 e1/6/1~4
- ° ポート 7-34 : 40/100GbE Intra-Cluster/HA ポート、 int E1/7-34
- Nexus 3232C :
  - <sup>°</sup> ポート 1~30 : 10 / 40 / 100GbE
- スイッチは、次のスイッチ間リンク(ISL)ポートを使用します。
  - <sup>。</sup>ポート int e1/35-36 : Nexus 9336C-FX2
  - ° ポート e1/31~32 : Nexus 3232C
- 。 "Hardware Universe" すべてのクラスタスイッチでサポートされているケーブル接続について説明します。

必要なもの

- 次の作業を完了していることを確認します。
  - 。Nexus 9336C-FX2スイッチの一部のポートが100GbEで動作するように設定しました。
  - 。ノードからNexus 9336C-FX2スイッチへの100GbEの接続を計画、移行、文書化。
  - 。ONTAP クラスタからCisco Nexus 9336C-FX2ネットワークスイッチへ、無停止で他のCiscoクラスタ スイッチを移行。

- ・既存のスイッチネットワークが適切にセットアップされ、機能している。
- ノンストップオペレーションを実現するため、すべてのポートが稼働状態です。
- Nexus 9336C-FX2スイッチは、適切なバージョンのNX-OSがインストールされ、リファレンス構成ファ イル(RCF)が適用された状態で設定され、動作しています。
- ・既存のネットワーク構成には次のものがあります。
  - <sup>。</sup>両方の古い Cisco スイッチを使用する、完全に機能している冗長なネットアップクラスタ。
  - <sup>。</sup>古い Cisco スイッチと新しいスイッチの両方への管理接続とコンソールアクセス。
  - <sup>。</sup>クラスタ LIF がすべてホームポートにある状態の \* up \* 状態のクラスタ LIF がすべて表示されていま す。
  - 。ISL ポートが有効で、他の Cisco スイッチ間および新しいスイッチ間でケーブル接続されている。

例について

この手順の例では、スイッチとノードで次の命名法を使用しています。

- ・既存の Cisco Nexus 3232C クラスタスイッチは、 c1 AND c2 です。
- 新しい Nexus 9336C-FX2 スイッチは、 sh1\_and \_sh2 です。
- ノードは、 \_ node1 \_ と \_ node2 \_ です。
- ・クラスタ LIF は、ノード 1 では \_node1\_clus1\_AND \_node1\_clus2\_on 、ノード 2 では \_node2\_clus1\_and \_node2\_clus2\_on です。
- ・最初にスイッチ c2 をスイッチ sh2 に交換し、次にスイッチ c1 をスイッチ sh1 に交換します。

手順

 このクラスタで AutoSupport が有効になっている場合は、 AutoSupport メッセージを呼び出してケースの 自動作成を抑制します。

system node autosupport invoke -node \* -type all -message MAINT=x h

xは、メンテナンス時間の長さ(時間単位)です。

- 2. 各クラスタポートの管理ステータスと動作ステータスを確認します。
- 3. すべてのクラスタポートが正常な状態であることを確認します。

network port show -role cluster

```
cluster1::*> network port show -role cluster
Node: node1
Ignore
                                Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Ope Status
Status
_____ _ _____
_____
e3a Cluster Cluster up 9000 auto/100000 healthy
false
e3b Cluster Cluster up 9000 auto/100000 healthy
false
Node: node2
Ignore
                                Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
e3a Cluster Cluster up 9000 auto/100000 healthy
false
e3b Cluster Cluster up 9000 auto/100000 healthy
false
4 entries were displayed.
cluster1::*>
```

4. すべてのクラスタインターフェイス(LIF)がホームポートにあることを確認します。

「network interface show -role cluster」のように表示されます

cluster	1::*> network	interface a	show -role cluster		
	Logical	Status	Network	Current	
Current	Is				
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
Cluster					
	node1_clus1	up/up	169.254.3.4/23	nodel	e3a
true					
	node1_clus2	up/up	169.254.3.5/23	nodel	e3b
true					
	node2_clus1	up/up	169.254.3.8/23	node2	e3a
true					
	node2_clus2	up/up	169.254.3.9/23	node2	e3b
true					
4 entrie	es were displ	ayed.			
cluster	1::*>				

5. [[step5]両方のクラスタスイッチの情報がクラスタに表示されることを確認します。

system cluster-switch show -is-monitoring enabled-operational true を使用します

```
cluster1::*> system cluster-switch show -is-monitoring-enabled
-operational true
Switch
                                      Address
                                                     Model
                      Туре
_____
                      ----- -----
                      cluster-network 10.233.205.90 N9K-
sh1
C9336C
    Serial Number: FOCXXXXXGD
     Is Monitored: true
          Reason: None
 Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                 9.3(5)
   Version Source: CDP
sh2
                  cluster-network 10.233.205.91 N9K-
C9336C
    Serial Number: FOCXXXXXGS
     Is Monitored: true
          Reason: None
 Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                 9.3(5)
   Version Source: CDP
cluster1::*>
```

6. [[step6]] クラスタ LIF での自動リバートを無効にします。

例を示します

cluster1::\*> network interface modify -vserver Cluster -lif \* -auto
-revert false

7. [[step7] C2スイッチをシャットダウンします。

c2# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. c2(config)# interface ethernet <int range> c2(config)# shutdown

8. [[step8]クラスタLIFが、クラスタスイッチsh1でホストされているポートに移行されたことを確認します。

「network interface show -role cluster」のように表示されます

これには数秒かかることがあります。

例を示します

	Logical Stat	us Network	Current	
Current	Is			
Vserver	Interface Admin	n/Oper Address/Mask	Node	Port
Home				
Cluster				
	node1_clus1 up/u	p 169.254.3.4/	23 nodel	e3a
true				
	node1_clus2 up/u	p 169.254.3.5/	23 nodel	e3a
false				
	node2_clus1 up/uj	p 169.254.3.8/	23 node2	e3a
true				
	node2_clus2 up/uj	p 169.254.3.9/	23 node2	e3a
false				
4 entrie	s were displayed.			

9. [[step9] スイッチ c2 を新しいスイッチ sh2 に交換し、新しいスイッチをケーブル接続し直します。
 10. ポートが sh2 でバックアップされていることを確認します。\* 注 \* LIF はスイッチ c1 にあります。
 11. c1スイッチをシャットダウンします。

cl# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. cl(config)# interface ethernet <int range> cl(config)# shutdown

12. クラスタ LIF が、クラスタスイッチ sh2 でホストされているポートに移行されたことを確認します。こ れには数秒かかることがあります。

例を示します

<pre>cluster1::*&gt; network interface show -role cluster</pre>							
	Logical	Status	Network	Current	Current		
Is							
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port		
Home							
Cluster							
	node1_clus1	up/up	169.254.3.4/23	node1	e3a		
true							
	node1_clus2	up/up	169.254.3.5/23	node1	e3a		
false							
	node2_clus1	up/up	169.254.3.8/23	node2	e3a		
true		,					
	node2_clus2	up/up	169.254.3.9/23	node2	e3a		
false							
4 entries were displayed.							
cluster1	::*>						

- 13. スイッチ c1 を新しいスイッチ sh1 に交換し、新しいスイッチをケーブル接続し直します。
- 14. ポートが sh1 でバックアップされていることを確認します。\* LIF がスイッチ C2 に接続されたままであ ることに注意してください。
- 15. クラスタ LIF で自動リバートを有効にします。

例を示します

cluster1::\*> network interface modify -vserver Cluster -lif \* -auto
-revert True

16. クラスタが正常であることを確認します。

「 cluster show 」を参照してください

例を示します

ストレージスイッチを再利用して、スイッチ接続ストレージを 使用するスイッチレス構成から移行する

ストレージスイッチを再利用することで、スイッチ接続ストレージを使用するスイッチ レス構成から移行できます。

HAペア1のストレージスイッチを再利用することで、次の図に示すように共有スイッチになります。

Switch Attached



手順

1. HAペア1(およびHAペア2)のストレージ構成が正しいこと、およびエラーがないことを確認します。

system switch ethernet show

例を示します

```
storage::*> system switch ethernet show
Switch
                         Type
                                               Address
Model
                                      _____
_____
sh1
                         storage-network 172.17.227.5
C9336C
    Serial Number: FOC221206C2
    Is Monitored: true
          Reason: none
 Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                  9.3(5)
  Version Source: CDP
sh2
                       storage-network 172.17.227.6
C9336C
    Serial Number: FOC220443LZ
    Is Monitored: true
          Reason: None
 Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                  9.3(5)
  Version Source: CDP
2 entries were displayed.
storage::*>
```

2. [[step2]ノードポートが正常で動作していることを確認します。

storage port show -port-type enet

storage::*> <b>storage port show -port-type ENET</b> Speed							
VLAN Node ID	Port	Туре	Mode	(Gb/s)	State	Status	
 node1							
30	e0c	ENET	storage	100	enabled	online	
30	e0d	ENET	storage	100	enabled	online	
30	e5a	ENET	storage	100	enabled	online	
30	e5b	ENET	storage	100	enabled	online	
node2							
30	e0c	ENET	storage	100	enabled	online	
30	e0d	ENET	storage	100	enabled	online	
30	e5a	ENET	storage	100	enabled	online	
30	e5b	ENET	storage	100	enabled	online	

- 3. [[step3] HA ペア 1 の NSM224 パス A ケーブルをストレージスイッチ A から HA ペア 1 の共有 NS224 ストレージポートに移動します。このストレージスイッチ A のパス A
- HA ペア1のノードAから、ストレージスイッチA上のHAペア1のノードAの共有ストレージポート ヘケーブルを接続します
- 5. HA ペア 1 のノード B から、ストレージスイッチ A の HA ペア 1 のノード B の共有ストレージポートヘ ケーブルを接続します
- 6. HAペア1のストレージスイッチAに接続されているストレージが正常であることを確認します。

system health alert show -instance

例を示します

```
storage::*> system health alert show -instance
There are no entries matching your query.
```

- 7. [[step7] 共有スイッチ A のストレージ RCF を共有 RCF ファイルに置き換えます。を参照してください "Cisco Nexus 9336C-FX2 共有スイッチに RCF をインストールします" を参照してください。
- 8. HAペア1に接続されたストレージが正常であること、ストレージスイッチBが正常であることを確認しま す。

system health alert show -instance

例を示します

storage::\*> system health alert show -instance
There are no entries matching your query.

- 9. [[step9] HA ペア1 、 NSM224 パス B のケーブルをストレージスイッチ B から HA ペア1 の共有 NS224 ストレージポートに移動し、ストレージスイッチ B へのパス B を移動します
- 10. HA ペア 1 のノード A のパス B から、 HA ペア 1 の共有ストレージポート、ノード A のパス B にケーブ ルを接続します
- HA ペア1、ノードB、パスBから、ストレージスイッチBのHAペア1、ノードB、パスBの共有ストレージポートにケーブルを接続します
- 12. HAペア1に接続されたストレージが正常であること、ストレージスイッチBが正常であることを確認します。

system health alert show -instance

例を示します

storage::\*> system health alert show -instance

There are no entries matching your query.

- 13. 共有スイッチ B のストレージ RCF ファイルを共有 RCF ファイルで置き換えます。を参照してください "Cisco Nexus 9336C-FX2 共有スイッチに RCF をインストールします" を参照してください。
- 14. HAペア1に接続されたストレージが正常であること、ストレージスイッチBが正常であることを確認します。

system health alert show -instance

```
storage::*> system health alert show -instance
There are no entries matching your query.
```

15. 共有スイッチAと共有スイッチBの間に ISL をインストールします。

例を示します

```
sh1# configure
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
sh1 (config)# interface e1/35-36
sh1 (config-if-range)# no lldp transmit
sh1 (config-if-range)# no lldp receive
sh1 (config-if-range)# switchport mode trunk
sh1 (config-if-range)# no spanning-tree bpduguard enable
sh1 (config-if-range)# channel-group 101 mode active
sh1 (config-if-range)# exit
sh1 (config-if-range)# exit
sh1 (config)# interface port-channel 101
sh1 (config-if)# switchport mode trunk
sh1 (config-if)# spanning-tree port type network
sh1 (config-if)# exit
sh1 (config-if)# exit
```

- スイッチレスクラスタからスイッチ使用のクラスタへの HA ペア 1 の変換。共有 RCF で定義されてい るクラスタポートの割り当てを使用します。を参照してください "NX-OS ソフトウェアおよび RCF のイ ンストール"を参照してください。
- 17. スイッチネットワーク構成が有効であることを確認します。

「 network port show 」のように表示されます

スイッチ接続型ストレージを使用するスイッチクラスタからの 移行

ストレージスイッチを再利用することで、スイッチが接続されたストレージを使用する スイッチクラスタから移行できます。

HAペア1のストレージスイッチを再利用することで、次の図に示すように共有スイッチになります。



#### 手順

1. HAペア1(およびHAペア2)のストレージ構成が正しいこと、およびエラーがないことを確認します。

system switch ethernet show

```
storage::*> system switch ethernet show
Switch
                        Type
                                                         Model
                                         Address
_____ ____
_____
sh1
                        storage-network 172.17.227.5 C9336C
    Serial Number: FOC221206C2
     Is Monitored: true
           Reason: None
 Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                  9.3(5)
     Version Source: CDP
sh2
                        storage-network 172.17.227.6 C9336C
    Serial Number: FOC220443LZ
     Is Monitored: true
           Reason: None
 Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                  9.3(5)
   Version Source: CDP
2 entries were displayed.
storage::*>
```

- [step2] HA ペア1、 NSM224 パス A ケーブルをストレージスイッチ A から HA ペア1の NSM224 ストレージポート、ストレージスイッチ A のパス A に移動します
- HA ペア1のノードAから、HAペア1の場合はNSM224ストレージポート、ストレージスイッチAに ケーブルを接続します
- HA ペア1のノード B から、ストレージスイッチ A の HA ペア1のノード B の NSM224 ストレージポートにケーブルを接続します
- 5. HAペア1のストレージスイッチAに接続されているストレージが正常であることを確認します。

storage port show -port-type enet

storage::*> storage port show -port-type ENET Speed							
VLAN Node ID	Port	Туре	Mode	(Gb/s)		State	Status
nodel	e0c	ENET	storage		100	enabled	online
50	e0d	ENET	storage		100	enabled	online
30	e5a	ENET	storage		100	enabled	online
30	e5b	ENET	storage		100	enabled	online
n e de l							
nodez	eOc	ENET	storage		100	enabled	online
30	e0d	ENET	storage		100	enabled	online
30	e5a	ENET	storage		100	enabled	online
30	e5b	ENET	storage		100	enabled	online
30							

- 6. [[step6] 共有スイッチ A のストレージ RCF を共有 RCF ファイルに置き換えます。を参照してください "Cisco Nexus 9336C-FX2 共有スイッチに RCF をインストールします" を参照してください。
- 7. HAペア1のストレージスイッチAに接続されているストレージが正常であることを確認します。

system health alert show -instance

例を示します

storage::\*> system health alert show -instance
There are no entries matching your query.

8. [[step8] HA ペア1 、 NSM224 パス B のケーブルをストレージスイッチ B から HA ペア1 の共有 NS224 ストレージポートに移動し、パス B をストレージスイッチ B に移動します

例を示します

- 9. HA ペア 1 のノード A のパス B から、 HA ペア 1 の共有ストレージポート、ノード A のパス B にケーブ ルを接続します
- 10. HA ペア1、ノードB、パスBから、ストレージスイッチBのHAペア1、ノードB、パスBの共有ス トレージポートにケーブルを接続します
- 11. HAペア1に接続されたストレージが正常であること、ストレージスイッチBが正常であることを確認します。

system health alert show -instance

例を示します

storage::\*> system health alert show -instance
There are no entries matching your query.

- 12. 共有スイッチ B のストレージ RCF ファイルを共有 RCF ファイルで置き換えます。を参照してください "Cisco Nexus 9336C-FX2 共有スイッチに RCF をインストールします" を参照してください。
- 13. HAペア1に接続されたストレージが正常であること、ストレージスイッチBが正常であることを確認します。

system health alert show -instance

例を示します

storage::\*> system health alert show -instance
There are no entries matching your query.

14. HAペア1のストレージ構成が正しいことを確認し、エラーがないことを確認します。

system switch ethernet show

```
storage::*> system switch ethernet show
Switch
                       Type
                                         Address
Model
______ ____
_____
sh1
                       storage-network 172.17.227.5
C9336C
   Serial Number: FOC221206C2
    Is Monitored: true
          Reason: None
 Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                 9.3(5)
  Version Source: CDP
sh2
                       storage-network 172.17.227.6
C9336C
   Serial Number: FOC220443LZ
   Is Monitored: true
          Reason: None
 Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                 9.3(5)
  Version Source: CDP
2 entries were displayed.
storage::*>
```

15. 共有スイッチAと共有スイッチBの間に ISL をインストールします。

```
shl# configure
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
sh1 (config)# interface e1/35-36*
sh1 (config-if-range)# no lldp transmit
sh1 (config-if-range)# no lldp receive
sh1 (config-if-range)# switchport mode trunk
sh1 (config-if-range)# no spanning-tree bpduguard enable
sh1 (config-if-range)# channel-group 101 mode active
sh1 (config-if-range)# exit
sh1 (config-if-range)# exit
sh1 (config)# interface port-channel 101
sh1 (config-if)# switchport mode trunk
sh1 (config-if)# spanning-tree port type network
sh1 (config-if)# exit
sh1 (config-if)# exit
```

- 16. [step16] スイッチ交換用の手順と共有の RCF を使用して、既存のクラスタスイッチから共有スイッチに クラスタネットワークを移行します。新しい共有スイッチ A は「 cs1 」です。新しい共有スイッチ B は「 cs2 」です。を参照してください "Cisco Nexus 9336C-FX2 共有スイッチを交換します" および "Cisco Nexus 9336C-FX2 共有スイッチに RCF をインストールします" を参照してください。
- 17. スイッチネットワーク設定が有効であることを確認します。

「 network port show 」のように表示されます

- 18. 使用されていないクラスタスイッチを削除します。
- 19. 未使用のストレージスイッチを取り外します。

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権を有 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権 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。