

스위치를 교체합니다 Cluster and storage switches

NetApp January 17, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/ontap-systems-switches/switch-cisco-3232c/replace-cluster-switch.html on January 17, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

스위치를 교체합니다	. 1
Cisco Nexus 3232C 클러스터 스위치를 교체합니다 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1
Cisco Nexus 3232C 클러스터 스위치를 스위치가 없는 연결로 교체합니다	27

스위치를 교체합니다

Cisco Nexus 3232C 클러스터 스위치를 교체합니다

클러스터의 결함 있는 Cisco Nexus 3232C 스위치를 교체하려면 다음 단계를 수행하십시오. 이것은 무중단 절차입니다.

요구사항 검토

필요한 것

기존 클러스터 및 네트워크 구성에 다음과 같은 특성이 있는지 확인합니다.

• Nexus 3232C 클러스터 인프라는 두 스위치에서 모두 중복되고 완전히 작동합니다.

Cisco 이더넷 스위치 페이지에는 스위치에 최신 RCF 및 NX-OS 버전이 있습니다.

- 모든 클러스터 포트는 * UP * 상태여야 합니다.
- 두 스위치 모두에 관리 연결이 있어야 합니다.
- 모든 클러스터 논리 인터페이스(LIF)는 * UP * 상태이며 마이그레이션되지 않습니다.

교체 Cisco Nexus 3232C 스위치의 특징은 다음과 같습니다.

- 관리 네트워크 연결이 작동합니다.
- 교체 스위치에 대한 콘솔 액세스가 있습니다.
- 적절한 RCF 및 NX-OS 운영 체제 이미지가 스위치에 로드됩니다.
- 스위치의 초기 사용자 정의가 완료되었습니다.

를 참조하십시오

다음을 참조하십시오.

- "Cisco 이더넷 스위치 설명 페이지"
- "Hardware Universe"

콘솔 로깅을 활성화합니다

NetApp은 사용 중인 장치에서 콘솔 로깅을 사용하도록 설정하고 스위치를 교체할 때 다음 작업을 수행할 것을 적극 권장합니다.

- 유지 관리 중에는 AutoSupport를 활성화된 상태로 둡니다.
- 유지 관리 전후에 유지 관리 AutoSupport를 트리거하여 유지 보수 기간 동안 케이스 생성을 비활성화합니다. 이 기술 자료 문서를 참조하십시오 "SU92: 예약된 유지 관리 기간 동안 자동 케이스 생성을 억제하는 방법" 를 참조하십시오.
- 모든 CLI 세션에 대해 세션 로깅을 설정합니다. 세션 로깅을 활성화하는 방법에 대한 지침은 이 기술 자료 문서의 "로깅 세션 출력" 섹션을 참조하십시오 "ONTAP 시스템에 대한 최적의 연결을 위해 PuTTY를 구성하는 방법".

스위치를 교체합니다

이 작업에 대해

이 교체 절차에서는 다음 시나리오에 대해 설명합니다.

- 클러스터는 처음에 2개의 Nexus 3232C 클러스터 스위치인 CL1 및 CL2에 4개의 노드를 연결합니다.
- 클러스터 스위치 CL2를 C2로 교체하려는 경우(1-21단계):
 - 각 노드에서 클러스터 스위치 CL2에 연결된 클러스터 LIF를 클러스터 스위치 CL1에 연결된 클러스터 포트로 마이그레이션합니다.
 - · 클러스터 스위치 CL2의 모든 포트에서 케이블 연결을 끊고 교체용 클러스터 스위치 C2의 동일한 포트에 케이블을 다시 연결합니다.
 - 마이그레이션된 클러스터 LIF를 각 노드에서 되돌릴 수 있습니다.

예를 참조하십시오

이 교체 절차는 두 번째 Nexus 3232C 클러스터 스위치 CL2를 새 3232C 스위치 C2로 대체합니다.

이 절차의 예에서는 다음 스위치 및 노드 명명법을 사용합니다.

- 4개의 노드는 n1, n2, n3 및 n4입니다.
- N1_clus1 은 노드 n1의 클러스터 스위치 C1에 연결된 첫 번째 클러스터 논리 인터페이스(LIF)입니다.
- N1_clus2 는 노드 n1의 클러스터 스위치 CL2 또는 C2에 연결된 첫 번째 클러스터 LIF입니다.
- N1_clus3 은 노드 n1의 클러스터 스위치 C2에 연결된 두 번째 LIF입니다.
- N1 clus4 는 노드 n1에 대해 클러스터 스위치 CL1에 연결된 두 번째 LIF입니다.

10GbE 및 40/100 GbE 포트 수는 에서 사용할 수 있는 RCFs(참조 구성 파일)에 정의되어 있습니다 "Cisco ® 클러스터 네트워크 스위치 참조 구성 파일 다운로드" 페이지.

이 교체 절차의 예에서는 4개의 노드를 사용합니다. 노드 중 2개에서 10GB 클러스터 인터커넥트 포트 4개, e0a, e0b, e0c, e0d를 사용합니다. 다른 두 노드는 두 개의 40GB 클러스터 인터커넥트 포트(e4a 및 e4e)를 사용합니다. 를 참조하십시오 "Hardware Universe" 사용 중인 플랫폼에 맞는 클러스터 포트를 확인합니다.

1단계: 클러스터 포트를 표시하고 스위치로 마이그레이션합니다

1. 이 클러스터에서 AutoSupport가 활성화되어 있는 경우 AutoSupport 메시지를 호출하여 자동 케이스 생성을 억제합니다.

'System node AutoSupport invoke-node * -type all-message maINT=xh'

_x_는 유지보수 기간(시간)입니다.



AutoSupport 메시지는 유지보수 기간 동안 자동 케이스 생성이 억제되도록 이 유지보수 작업의 기술 지원에 알립니다.

2. 구성에 있는 장치에 대한 정보를 표시합니다.

네트워크 디바이스 발견 쇼

cluster::>	network Local	device-discovery s Discovered	how	
Node	Port	Device	Interface	Platform
				-
nl	/cdp			
	e0a	CL1	Ethernet1/1/1	N3K-C3232C
	e0b	CL2	Ethernet1/1/1	N3K-C3232C
	eOc	CL2	Ethernet1/1/2	N3K-C3232C
	e0d	CL1	Ethernet1/1/2	N3K-C3232C
n2	/cdp			
	e0a	CL1	Ethernet1/1/3	N3K-C3232C
	e0b	CL2	Ethernet1/1/3	N3K-C3232C
	e0c	CL2	Ethernet1/1/4	N3K-C3232C
	e0d	CL1	Ethernet1/1/4	N3K-C3232C
n3	/cdp			
	e4a	CL1	Ethernet1/7	N3K-C3232C
	e4e	CL2	Ethernet1/7	N3K-C3232C
n4	/cdp			
	e4a	CL1	Ethernet1/8	N3K-C3232C
	e4e	CL2	Ethernet1/8	N3K-C3232C

3. 각 클러스터 인터페이스의 관리 또는 운영 상태를 확인합니다.

a. 네트워크 포트 속성을 표시합니다.

네트워크 포트 show-role cluster

```
예제 보기
```

```
cluster::*> network port show -role cluster
(network port show)
Node: n1
Ignore
                                   Speed(Mbps)
Health Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status Status
----- ---- -----
_____
                           up 9000 auto/10000 -
e0a
     Cluster
              Cluster
     Cluster Cluster
Cluster Cluster
e0b
                           up 9000 auto/10000 -
                           up 9000 auto/10000 -
e0c
eOd Cluster Cluster
                           up 9000 auto/10000 -
_
Node: n2
Ignore
                                   Speed(Mbps)
Health Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status Status
_____
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000 -
                           up 9000 auto/10000 -
e0b
     Cluster
               Cluster
      Cluster
              Cluster
Cluster
                           up 9000 auto/10000 -
e0c
e0d
     Cluster
                           up 9000 auto/10000 -
Node: n3
Ignore
                                   Speed(Mbps)
Health Health
    IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Port
Status Status
_____ ____
e4a Cluster Cluster up 9000 auto/40000 -
-
    Cluster Cluster
                       up 9000 auto/40000 -
e4e
```

4

_							
Node: n4							
Ignore							
						Speed(Mbps)	
Health	Health						
Port	IPspace	Broadcast	Domain	Link	MTU	Admin/Oper	
Status	Status						
e4a	Cluster	Cluster		up	9000	auto/40000	-
e4e	Cluster	Cluster		up	9000	auto/40000	-

b. 논리 인터페이스(LIF)에 대한 정보를 표시합니다.

네트워크 인터페이스 show-role cluster

예제 보기

cluste	r::*> network i r	nterface sho	ow -role cluster	
	Logical	Status	Network	Current
Curren Vserve Port	t Is r Interface Home	Admin/Oper	f Address/Mask	Node
Cluste				
CIUSCO	n1 clus1	up/up	10.10.0.1/24	n1
e0a	true –			
	n1_clus2	up/up	10.10.0.2/24	nl
e0b	true		10 10 0 2/24	n 1
elc	true	up/up	10.10.0.3/24	111
000	n1_clus4	up/up	10.10.0.4/24	nl
e0d	true			
0	n2_clus1	up/up	10.10.0.5/24	n2
eUa	true n² clus²	מוו/חוו	10 10 0 6/24	n2
e0b	true	up/up	10.10.0,21	112
	n2_clus3	up/up	10.10.0.7/24	n2
eOc	true			
00d	n2_clus4	up/up	10.10.0.8/24	n2
eua	n3 clus1	up/up	10.10.0.9/24	n3
e0a	true			
	n3_clus2	up/up	10.10.0.10/24	n3
e0e	true	,		
ela	n4_clusl	up/up	10.10.0.11/24	n4
cou	n4 clus2	up/up	10.10.0.12/24	n4
e0e	- true			

c. 검색된 클러스터 스위치를 표시합니다.

'system cluster-switch show'

다음 출력 예에서는 클러스터 스위치를 표시합니다.

```
cluster::> system cluster-switch show
                                              Address
Switch
                            Type
Model
_____
CL1
                           cluster-network 10.10.1.101
NX3232C
        Serial Number: FOX000001
         Is Monitored: true
              Reason: None
     Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS)
Software, Version 7.0(3)I6(1)
      Version Source: CDP
CL2
                           cluster-network 10.10.1.102
NX3232C
        Serial Number: FOX00002
         Is Monitored: true
              Reason: None
     Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS)
Software, Version 7.0(3)I6(1)
      Version Source: CDP
```

- 새 Nexus 3232C 스위치에 적절한 RCF 및 이미지가 설치되었는지 확인하고 필요한 사이트 사용자 지정을 수행합니다.
 - a. NetApp Support 사이트 로 이동합니다.

"mysupport.netapp.com"

b. Cisco 이더넷 스위치 * 페이지로 이동하여 표에 필요한 소프트웨어 버전을 기록합니다.

"Cisco 이더넷 스위치"

- c. RCF의 적절한 버전을 다운로드합니다.
- d. 설명 * 페이지에서 * 계속 * 을 클릭하고 사용권 계약에 동의한 다음 * 다운로드 * 페이지로 이동합니다.
- e. Cisco ® 클러스터 및 관리 네트워크 스위치 참조 구성 파일 다운로드 * 페이지에서 올바른 버전의 이미지 소프트웨어를 다운로드하십시오.

"Cisco ® 클러스터 및 관리 네트워크 스위치 참조 구성 파일 다운로드"

5. 클러스터 LIF를 교체 스위치 C2에 연결된 물리적 노드 포트로 마이그레이션합니다.

network interface migrate -vserver vserver-name -lif lif-name -source-node node-name -destination-node node-name -destination-port port-name

예제 보기

다음 예에 표시된 대로 모든 클러스터 LIF를 개별적으로 마이그레이션해야 합니다. cluster::*> network interface migrate -vserver Cluster -lif n1 clus2 -source-node n1 -destinationnode n1 -destination-port e0a cluster::*> network interface migrate -vserver Cluster -lif n1 clus3 -source-node n1 -destinationnode n1 -destination-port e0d cluster::*> network interface migrate -vserver Cluster -lif n2 clus2 -source-node n2 -destinationnode n2 -destination-port e0a cluster::*> network interface migrate -vserver Cluster -lif n2 clus3 -source-node n2 -destinationnode n2 -destination-port e0d cluster::*> network interface migrate -vserver Cluster -lif n3 clus2 -source-node n3 -destinationnode n3 -destination-port e4a cluster::*> network interface migrate -vserver Cluster -lif n4_clus2 -source-node n4 -destinationnode n4 -destination-port e4a

6. 클러스터 포트의 상태와 해당 홈 지정을 확인합니다.

네트워크 인터페이스 show-role cluster

예제 보기

cluster	::*> network in	nterface sho	w -role cluster	
(IICCWOL	Logical	Status	Network	Current
Current	Is	beacab	noeworn	ourrond
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
Cluster				
	n1_clus1	up/up	10.10.0.1/24	nl
e0a	true	/	10 10 0 0 00	1
	nl_clus2	up/up	10.10.0.2/24	nl
eva	n1 clus3	un/un	10 10 0 3/24	n 1
e0d	false	սբյսբ	10.10.0.3/24	111
	n1 clus4	up/up	10.10.0.4/24	nl
e0d	- true	1 1		
	n2_clus1	up/up	10.10.0.5/24	n2
e0a	true			
	n2_clus2	up/up	10.10.0.6/24	n2
e0a	false			
	n2_clus3	up/up	10.10.0.7/24	n2
e0d	false	/	10 10 0 0 0 0	0
	n2_clus4	up/up	10.10.0.8/24	n2
eud	n3 clus1	un/un	10 10 0 9/24	n3
e4a		սբյսբ	10.10.0.9/24	115
ciu	n3 clus2	αμ∕αμ	10.10.0.10/24	n3
e4a	false	-1, -1		
	n4_clus1	up/up	10.10.0.11/24	n4
e4a	true			
	n4_clus2	up/up	10.10.0.12/24	n4
e4a	false			

7. 원래 스위치 CL2에 물리적으로 연결된 클러스터 인터커넥트 포트를 종료합니다.

'network port modify -node_node -name_-port_port -name_-up-admin false'

```
예제 보기
```

다음 예는 모든 노드에서 클러스터 인터커넥트 포트가 종료되었음을 보여 줍니다.

cluster::*> network port modify -node n1 -port e0b -up-admin false cluster::*> network port modify -node n1 -port e0c -up-admin false cluster::*> network port modify -node n2 -port e0b -up-admin false cluster::*> network port modify -node n2 -port e0c -up-admin false cluster::*> network port modify -node n3 -port e4e -up-admin false cluster::*> network port modify -node n4 -port e4e -up-admin false

8. 원격 클러스터 인터페이스의 연결을 확인합니다.

ONTAP 9.9.1 이상

를 사용할 수 있습니다 network interface check cluster-connectivity 클러스터 연결에 대한 접근성 검사를 시작한 다음 세부 정보를 표시하는 명령입니다.

network interface check cluster-connectivity start $\underline{\mathbbm V}$ network interface check cluster-connectivity show

cluster1::*> network interface check cluster-connectivity start

• 참고: * 몇 초 동안 기다린 후 show 명령을 실행하여 세부 정보를 표시합니다.

cluste	r1::*> network interface ch	eck cluster-conne	ctivity show
		Source	Destination
Packet			
Node	Date	LIF	LIF
LOSS			
n1			
	3/5/2022 19:21:18 -06:00	n1_clus2	n2-clus1
none			
	3/5/2022 19:21:20 -06:00	n1_clus2	n2_clus2
none			
•			
n2			
	3/5/2022 19:21:18 -06:00	n2_clus2	n1_clus1
none			
	3/5/2022 19:21:20 -06:00	n2_clus2	n1_clus2
none			
•			
• n3			
.n4			
•			
•			

모든 ONTAP 릴리스

모든 ONTAP 릴리스에 대해 을 사용할 수도 있습니다 cluster ping-cluster -node <name> 연결 상태를 확인하는 명령:

cluster ping-cluster -node <name>

```
cluster1::*> cluster ping-cluster -node local
Host is n1
Getting addresses from network interface table...
Cluster n1_clus1 n1 e0a 10.10.0.1
Cluster n1 clus2 n1
                          e0b
                                  10.10.0.2

        Cluster n1_clus3 n1
        eOc
        10.10.0.3

        Cluster n1_clus4 n1
        eOd
        10.10.0.4

                     e0a
e0b
Cluster n2 clus1 n2
                                 10.10.0.5
Cluster n2 clus2 n2
                                  10.10.0.6
                      e0c
e0d
Cluster n2 clus3 n2
                                  10.10.0.7
Cluster n2 clus4 n2
                                 10.10.0.8
                         e0a
                                  10.10.0.9
Cluster n3 clus1 n4
Cluster n3_clus2 n3 e0e 10.10.0.10
Cluster n4 clus1 n4
                          e0a
                                  10.10.0.11
Cluster n4 clus2 n4 e0e 10.10.0.12
Local = 10.10.0.1 10.10.0.2 10.10.0.3 10.10.0.4
Remote = 10.10.0.5 10.10.0.6 10.10.0.7 10.10.0.8 10.10.0.9 10.10.0.10
10.10.0.11
10.10.0.12 Cluster Vserver Id = 4294967293 Ping status:
. . . .
Basic connectivity succeeds on 32 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s) .....
Detected 9000 byte MTU on 32 path(s):
    Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.5
    Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.6
    Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.7
    Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.8
    Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.9
    Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.10
    Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.11
    Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.12
    Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.5
    Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.6
    Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.7
    Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.8
    Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.9
    Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.10
    Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.11
    Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.12
    Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.5
    Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.6
    Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.7
    Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.8
    Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.9
    Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.10
```

Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.11 Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.12 Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.5 Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.6 Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.7 Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.9 Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.10 Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.11 Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.12 Larger than PMTU communication succeeds on 32 path(s) RPC status: 8 paths up, 0 paths down (tcp check) 8 paths up, 0 paths down (udp check)

2단계: 스위치 CL1 및 C2로 ISL 마이그레이션

1. 클러스터 스위치 CL1에서 포트 1/31 및 1/32 를 종료합니다.

Cisco 명령에 대한 자세한 내용은 에 나와 있는 가이드를 참조하십시오 "Cisco Nexus 3000 시리즈 NX-OS 명령 참조".

예제 보기

```
(CL1) # configure
(CL1) (Config) # interface e1/31-32
(CL1) (config-if-range) # shutdown
(CL1) (config-if-range) # exit
(CL1) (Config) # exit
(CL1) #
```

- 2. 클러스터 스위치 CL2에 연결된 모든 케이블을 분리하고 모든 노드의 교체 스위치 C2에 다시 연결합니다.
- 3. 클러스터 스위치 CL2의 포트 e1/31 및 e1/32에서 ISL(Inter-Switch Link) 케이블을 분리하고 교체 스위치 C2의 동일한 포트에 다시 연결합니다.
- 4. 클러스터 스위치 CL1에서 ISL 포트 1/31 및 1/32 를 불러옵니다.

Cisco 명령에 대한 자세한 내용은 에 나와 있는 가이드를 참조하십시오 "Cisco Nexus 3000 시리즈 NX-OS 명령 참조". 예제 보기

```
(CL1) # configure
(CL1) (Config) # interface e1/31-32
(CL1) (config-if-range) # no shutdown
(CL1) (config-if-range) # exit
(CL1) (Config) # exit
(CL1) #
```

5. CL1에서 ISL이 작동 중인지 확인합니다.

Cisco 명령에 대한 자세한 내용은 에 나와 있는 가이드를 참조하십시오 "Cisco Nexus 3000 시리즈 NX-OS 명령 참조".

포트 Eth1/31과 Eth1/32는 '(P)'를 나타내야 합니다. 즉, ISL 포트가 포트 채널에서 작동 중임을 나타냅니다.

예제 보기

CL1# show port-channel	summary
Flags: D - Down I - Individual s - Suspended S - Switched U - Up (port-ch M - Not in use.	<pre>P - Up in port-channel (members) H - Hot-standby (LACP only) r - Module-removed R - Routed hannel) Min-links not met</pre>
Group Port- Typ Channel	e Protocol Member Ports
 1 Pol(SU) Eth	h LACP Eth1/31(P) Eth1/32(P)

6. 클러스터 스위치 C2에서 ISL이 작동 중인지 확인합니다.

Cisco 명령에 대한 자세한 내용은 에 나와 있는 가이드를 참조하십시오 "Cisco Nexus 3000 시리즈 NX-OS 명령 참조". 포트 Eth1/31 및 Eth1/32는 (P)를 나타내야 합니다. 즉, 두 ISL 포트가 모두 포트 채널에서 작동함을 의미합니다.

C2# 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
S - Switched R - Routed
U - Up (port-channel)
M - Not in use. Min-links not met
Group Port- Type Protocol Member Ports
Channel
1 Pol(SU) Eth LACP Eth1/31(P) Eth1/32(P)

7. 모든 노드에서 교체 스위치 C2에 연결된 모든 클러스터 인터커넥트 포트를 불러옵니다.

'network port modify -node node -name -port port -name -up-admin TRUE'

예제 보기

cluster::*> network port modify -node n1 -port e0b -up-admin true cluster::*> network port modify -node n1 -port e0c -up-admin true cluster::*> network port modify -node n2 -port e0b -up-admin true cluster::*> network port modify -node n2 -port e0c -up-admin true cluster::*> network port modify -node n3 -port e4e -up-admin true cluster::*> network port modify -node n4 -port e4e -up-admin true

3단계: 모든 LIF를 원래 할당된 포트로 되돌리기

1. 마이그레이션된 모든 클러스터 인터커넥트 LIF를 모든 노드에 되돌리기:

'network interface revert-vserver cluster-lif_lif-name_'

다음 예에 표시된 대로 모든 클러스터 인터커넥트 LIF를 개별적으로 되돌려야 합니다.

```
cluster::*> network interface revert -vserver cluster -lif n1_clus2
cluster::*> network interface revert -vserver cluster -lif n1_clus3
cluster::*> network interface revert -vserver cluster -lif n2_clus2
cluster::*> network interface revert -vserver cluster -lif n2_clus3
Cluster::*> network interface revert -vserver cluster -lif n3_clus2
Cluster::*> network interface revert -vserver cluster -lif n4_clus2
```

2. 클러스터 인터커넥트 포트가 이제 홈 으로 되돌려졌는지 확인합니다.

네트워크 인터페이스 쇼

다음 예에서는 현재 포트 열에 나열된 포트가 홈(is Home) 열에 참(true) 상태가 있기 때문에 모든 LIF가 성공적으로 되돌려진 것을 보여 줍니다. 포트의 값이 false이면 LIF를 되돌릴 수 없습니다.

cluster (netwo	::*> network in rk interface sh	terface show	w -role cluster	
	Logical	Status	Network	Current
Current Vserver Port	Is Interface Home	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Cluster				
0	n1_clus1	up/up	10.10.0.1/24	nl
eUa	n1_clus2	up/up	10.10.0.2/24	nl
dUe	n1_clus3	up/up	10.10.0.3/24	nl
eUc	true n1_clus4	up/up	10.10.0.4/24	nl
eUd	true n2_clus1	up/up	10.10.0.5/24	n2
eUa	true n2_clus2	up/up	10.10.0.6/24	n2
e0b	true n2_clus3	up/up	10.10.0.7/24	n2
eOc	true n2_clus4	up/up	10.10.0.8/24	n2
e0d	true n3_clus1	up/up	10.10.0.9/24	n3
e4a	true n3_clus2	up/up	10.10.0.10/24	n3
e4e	true n4_clus1	up/up	10.10.0.11/24	n4
e4a	true n4_clus2	up/up	10.10.0.12/24	n4
e4e	true			

3. 클러스터 포트가 연결되어 있는지 확인합니다.

네트워크 포트 show-role cluster

```
cluster::*> network port show -role cluster
 (network port show)
Node: n1
Ignore
                                  Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ _
                          up 9000 auto/10000 -
e0a
      Cluster
              Cluster
              Cluster
      Cluster
e0b
                          up 9000 auto/10000 -
e0c
              Cluster
                          up 9000 auto/10000 -
      Cluster
                          up 9000 auto/10000 -
e0d
    Cluster Cluster
_
Node: n2
Ignore
                                  Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ ____
                         up 9000 auto/10000 -
e0a
      Cluster Cluster
eOb
                          up 9000 auto/10000 -
      Cluster
               Cluster
      Cluster
e0c
              Cluster
                          up 9000 auto/10000 -
e0d
      Cluster
              Cluster
                          up 9000 auto/10000 -
_
Node: n3
Ignore
                                  Speed(Mbps) Health
Health
Port
     IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ ____
e4a Cluster Cluster up 9000 auto/40000 -
                          up 9000 auto/40000 -
     Cluster Cluster
e4e
_
```

```
Node: n4

Ignore Speed(Mbps) Health

Health

Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status

Status

------

e4a Cluster Cluster up 9000 auto/40000 -

e4e Cluster Cluster up 9000 auto/40000 -

-
```

4. 원격 클러스터 인터페이스의 연결을 확인합니다.

ONTAP 9.9.1 이상

를 사용할 수 있습니다 network interface check cluster-connectivity 클러스터 연결에 대한 접근성 검사를 시작한 다음 세부 정보를 표시하는 명령입니다.

network interface check cluster-connectivity start $\underline{\mathbbm V}$ network interface check cluster-connectivity show

cluster1::*> network interface check cluster-connectivity start

• 참고: * 몇 초 동안 기다린 후 show 명령을 실행하여 세부 정보를 표시합니다.

cluste:	r1::*> ne	twork inte	erface che	eck cluster-conned	ctivity show
				Source	Destination
Packet					
Node	Date			LIF	LIF
Loss					
Π⊥	2/5/2022	10.01.10	-06.00	n1 alua?	$n^2 - \alpha^2 u \alpha^1$
nono	3/ 3/ 2022	19:21:10	-00:00		nz-ciusi
none	3/5/2022	19.21.20	-06.00	n1 clus2	n2 clus2
none	0,0,2022	± 7 • 2 ± • 2 0	00.00	01402	
n2					
	3/5/2022	19:21:18	-06:00	n2 clus2	n1 clus1
none					
	3/5/2022	19:21:20	-06:00	n2_clus2	n1_clus2
none					
•					
•					
n3					
•					
•					
.n4					
•					
·					

모든 ONTAP 릴리스에 대해 을 사용할 수도 있습니다 cluster ping-cluster -node <name> 연결 상태를 확인하는 명령:

cluster ping-cluster -node <name>

```
cluster1::*> cluster ping-cluster -node local
Host is n1
Getting addresses from network interface table...
Cluster n1_clus1 n1 e0a 10.10.0.1
Cluster n1 clus2 n1
                                 e0b
                                           10.10.0.2

      Cluster n1_clus2 n1
      e0b
      10.10.0.2

      Cluster n1_clus3 n1
      e0c
      10.10.0.3

      Cluster n1_clus4 n1
      e0d
      10.10.0.4

      Cluster n2_clus1 n2
      e0a
      10.10.0.5

      Cluster n2_clus2 n2
      e0b
      10.10.0.6

      Cluster n2_clus3 n2
      e0c
      10.10.0.7

      Cluster n2_clus4 n2
      e0d
      10.10.0.8

      Cluster n3_clus1 n4
      e0a
      10.10.0.9

Cluster n3_clus2 n3 e0e 10.10.0.10
                                 e0a
Cluster n4 clus1 n4
                                           10.10.0.11
Cluster n4 clus2 n4 e0e 10.10.0.12
Local = 10.10.0.1 10.10.0.2 10.10.0.3 10.10.0.4
Remote = 10.10.0.5 10.10.0.6 10.10.0.7 10.10.0.8 10.10.0.9 10.10.0.10
10.10.0.11
10.10.0.12 Cluster Vserver Id = 4294967293 Ping status:
. . . .
Basic connectivity succeeds on 32 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s) .....
Detected 9000 byte MTU on 32 path(s):
     Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.5
     Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.6
     Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.7
     Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.8
     Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.9
     Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.10
     Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.11
     Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.12
     Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.5
     Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.6
     Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.7
     Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.8
     Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.9
     Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.10
     Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.11
     Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.12
     Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.5
     Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.6
     Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.7
     Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.8
     Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.9
     Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.10
```

Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.11 Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.12 Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.5 Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.6 Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.7 Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.9 Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.10 Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.11 Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.12 Larger than PMTU communication succeeds on 32 path(s) RPC status: 8 paths up, 0 paths down (tcp check) 8 paths up, 0 paths down (udp check)

4단계: 모든 포트와 LIF가 올바르게 마이그레이션되었는지 확인합니다

1. 다음 명령을 입력하여 구성의 장치에 대한 정보를 표시합니다.

다음 명령은 순서에 상관없이 실행할 수 있습니다.

- [°] 네트워크 디바이스 발견 쇼
- ° 네트워크 포트 show-role cluster
- ° 네트워크 인터페이스 show-role cluster
- 'system cluster-switch show'

cluster::2	> network	dev	ice-discove	ry sho	w				
	Local	Dis	covered						
Node	Port	Dev	ice		Inter	face		Platfo	orm
								-	
n1	/cdp				_				
	e0a	C1		E	Itherne	et1/1,	/1	N3K-C32	232C
	e0b	C2		E	Itherne	et1/1,	/1	N3K-C32	232C
	e0c	C2		E	therne	et1/1,	/2	N3K-C32	232C
	e0d	C1		E	Itherne	et1/1,	/2	N3K-C32	232C
n2	/cdp								
	e0a	C1		E	therne	et1/1,	/3	N3K-C32	232C
	e0b	C2		E	therne	et1/1,	/3	N3K-C32	232C
	eOc	C2		E	Itherne	et1/1,	/4	N3K-C32	232C
	e0d	C1		E	Itherne	et1/1,	/4	N3K-C32	232C
n3	/cdp								
	e4a	C1		E	Itherne	et1/7		N3K-C32	232C
	e4e	C2		E	Itherne	et1/7		N3K-C32	232C
n4	/cdp								
	e4a	C1		E	therne	et1/8		N3K-C32	232C
	e4e	C2		E	therne	et1/8		N3K-C32	232C
cluster::: (networ) Node: n1	*> networ l k port sh	k po : ow)	rt show -ro	le clu	ister				
Ignore							Speed	(Mbps)	Health
Health								- (1)	
Port	IPspace		Broadcast	Domain	h Link	MTU	Admir	n/Oper	Status
Status	-							-	
e0a	Cluster		Cluster		up	9000	auto/	10000	-
e0b	Cluster		Cluster		up	9000	auto/	10000	-
e0c	Cluster		Cluster		up	9000	auto/	10000	-
e0d	Cluster		Cluster		up	9000	auto/	10000	-
Node: n2									
Ignore							Spece	(Mhra)	Hoal+h
Health							pheer	r (mpp)	nearth

Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status Status _____ ___ up 9000 auto/10000 -Cluster e0a Cluster e0b up 9000 auto/10000 -Cluster Cluster Cluster Cluster up 9000 auto/10000 e0c up 9000 auto/10000 e0d Cluster Cluster Node: n3 Ignore Speed(Mbps) Health Health Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status Status _____ _ e4a Cluster Cluster up 9000 auto/40000 e4e Cluster Cluster up 9000 auto/40000 -Node: n4 Ignore Speed(Mbps) Health Health Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status Status _____ ____ e4a Cluster Cluster up 9000 auto/40000 e4e Cluster Cluster up 9000 auto/40000 cluster::*> network interface show -role cluster Logical Status Network Current Current Is Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node Port Home _____ ___ Cluster nm1 clus1 up/up 10.10.0.1/24 n1 e0a true n1_clus2 up/up 10.10.0.2/24 n1 e0b true

	n1_clus3	up/up	10.10.0.3/24	nl
e0c	true			
	n1_clus4	up/up	10.10.0.4/24	nl
e0d	true			
	n2_clus1	up/up	10.10.0.5/24	n2
e0a	true			
	n2_clus2	up/up	10.10.0.6/24	n2
e0b	true			
	n2_clus3	up/up	10.10.0.7/24	n2
e0c	true			
	n2_clus4	up/up	10.10.0.8/24	n2
e0d	true			
	n3_clus1	up/up	10.10.0.9/24	n3
e4a	true			
	n3_clus2	up/up	10.10.0.10/24	n3
e4e	true	,		
4	n4_clus1	up/up	10.10.0.11/24	n4
e4a	true			n (
040	114_CLUSZ	up/up	10.10.0.12/24	114
CIC	cruc			
				10 1 101
CLI	<u> </u>	CT	uster-network 10.	10.1.101
NASZSZ	C Serial Nu	mber. FOY	00001	
	Je Monit	ored: tru	000001	
	IS MONIC	eason: Non	e	
	Software Ver	csion: Cis	co Nexus Operating	System (NX-OS)
Softwa	re, Version 7.0	(3)I6(1)	· 5	,
	Version So	ource: CDP		
CL2	Version So	ource: CDP cl	uster-network 10.	10.1.102
CL2 NX32320	Version So	ource: CDP cl	uster-network 10.	10.1.102
CL2 NX32320	Version So C Serial Nu	ource: CDP cl	uster-network 10. 000002	10.1.102
CL2 NX32320	Version So C Serial Nu Is Monit	umber: FOX	uster-network 10. 000002 e	10.1.102
CL2 NX32320	Version So C Serial Nu Is Monit Re	umber: FOX cored: true eason: None	uster-network 10. 000002 e e	10.1.102
CL2 NX32320	Version So C Serial Nu Is Monit Re Software Ver	umber: FOX cored: true eason: Non- csion: Cis	uster-network 10. 000002 e e co Nexus Operating	10.1.102 System (NX-OS)
CL2 NX3232 Softwa:	Version So C Serial Nu Is Monit Re Software Ver re, Version 7.0	umber: FOX cored: true eason: Non csion: Cis (3)I6(1)	uster-network 10. 000002 e e co Nexus Operating	10.1.102 System (NX-OS)
CL2 NX32320 Softwa:	Version So C Serial Nu Is Monit Re Software Ver re, Version 7.0 Version So	umber: CDP cl umber: FOX cored: true eason: Non- csion: Cis (3)I6(1) purce: CDP	uster-network 10. 000002 e e co Nexus Operating	10.1.102 System (NX-OS)
CL2 NX3232 Softwa: C2	Version So C Serial Nu Is Monit Re Software Ver re, Version 7.0 Version So	umber: FOX cored: true eason: Non- csion: Cis (3)I6(1) purce: CDP clu	uster-network 10. 000002 e co Nexus Operating ster-network 10.	10.1.102 System (NX-OS) 10.1.103
CL2 NX3232 Softwa: C2 NX3232	Version So C Serial Nu Is Monit Re Software Ver re, Version 7.0 Version So	umber: CDP cl umber: FOX cored: true eason: Non csion: Cis (3)I6(1) ource: CDP clu	uster-network 10. 000002 e e co Nexus Operating ster-network 10.	10.1.102 System (NX-OS) 10.1.103

Is Monitored: true Reason: None Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software, Version 7.0(3)I6(1)

Version Source: CDP 3 entries were displayed.

2. 교체된 클러스터 스위치 CL2가 자동으로 제거되지 않은 경우 삭제합니다.

'system cluster-switch delete-device cluster-switch-name'

3. 적절한 클러스터 스위치가 모니터링되는지 확인합니다.

'system cluster-switch show'

예제 보기

다음 예에서는 "모니터링 상태"가 "참"이기 때문에 클러스터 스위치가 모니터링되는 경우를 보여 줍니다.

cluster::> system cluster-switch show				
Switch Model	Туре	Address		
CL1	cluster-network	10.10.1.101		
NX3232C				
Serial Number:	FOX000001			
Is Monitored:	true			
Reason:	None			
Software Version:	Cisco Nexus Operati	ng System (NX-OS)		
Software, Version 7.0(3)16	(1)			
Version Source:	CDP			
		10 10 1 100		
	Cluster-network	10.10.1.103		
NX3232C				
Serial Number:	F0X000002			
Is Monitored:	true			
Reason:	None			
Software Version:	Cisco Nexus Operati	ng System (NX-OS)		
Software, Version 7.0(3)I6(1)				
Version Source:	CDP			

4. 자동 케이스 생성을 억제한 경우 AutoSupport 메시지를 호출하여 다시 활성화합니다.

'System node AutoSupport invoke-node * -type all-message maINT=end'

다음 단계 "스위치 상태 모니터링을 구성합니다"..

Cisco Nexus 3232C 클러스터 스위치를 스위치가 없는 연결로 교체합니다

ONTAP 9.3 이상을 위해 스위치 클러스터 네트워크가 있는 클러스터에서 두 노드가 직접 연결된 클러스터로 마이그레이션할 수 있습니다.

요구사항 검토

지침

다음 지침을 검토하십시오.

- · 스위치가 없는 2노드 클러스터 구성으로 마이그레이션할 경우 무중단 운영이 가능합니다. 대부분의 시스템에는 각 노드에 2개의 전용 클러스터 인터커넥트 포트가 있지만 4개, 6개 또는 8개 같이 각 노드에 더 많은 수의 전용 클러스터 인터커넥트 포트가 있는 시스템에 대해서는 이 절차를 사용할 수 있습니다.
- 스위치가 없는 클러스터 인터커넥트 기능을 2개 이상의 노드에서 사용할 수 없습니다.
- 클러스터 인터커넥트 스위치를 사용하고 ONTAP 9.3 이상을 실행하는 기존 2노드 클러스터가 있는 경우 스위치를 노드 간 직접 백 투 백 연결로 대체할 수 있습니다.

필요한 것

- 클러스터 스위치로 연결된 2개의 노드로 구성된 정상적인 클러스터 노드는 동일한 ONTAP 릴리즈를 실행 중이어야 합니다.
- 필요한 수의 전용 클러스터 포트가 있는 각 노드는 시스템 구성을 지원하기 위해 이중 클러스터 인터커넥트 연결을 제공합니다. 예를 들어, 각 노드에 전용 클러스터 인터커넥트 포트 2개가 있는 시스템의 경우 이중화 포트 2개가 있습니다.

스위치를 마이그레이션합니다

이 작업에 대해

다음 절차에서는 2노드 클러스터에서 클러스터 스위치를 제거하고 스위치에 대한 각 연결을 파트너 노드에 대한 직접 연결로 교체합니다.



예를 참조하십시오

다음 절차의 예는 클러스터 포트로 "e0a" 및 "e0b"를 사용하는 노드를 보여줍니다. 노드가 시스템에 따라 다를 수 있으므로 서로 다른 클러스터 포트를 사용하고 있을 수 있습니다.

1단계: 마이그레이션 준비

1. 권한 수준을 고급으로 변경하고 계속할 것인지 묻는 메시지가 표시되면 y를 입력합니다.

세트 프리빌리지 고급

고급 프롬프트 '*>'가 나타납니다.

2. ONTAP 9.3 이상에서는 기본적으로 활성화되어 있는 스위치가 없는 클러스터에 대한 자동 감지를 지원합니다.

고급 권한 명령을 실행하여 스위치가 없는 클러스터 검색이 활성화되었는지 확인할 수 있습니다.

'네트워크 옵션 detect-switchless-cluster show'

예제 보기

다음 예제 출력은 옵션이 활성화되어 있는지 여부를 보여 줍니다.

cluster::*> network options detect-switchless-cluster show (network options detect-switchless-cluster show) Enable Switchless Cluster Detection: true

"스위치 없는 클러스터 검색 활성화"가 인 경우 false, NetApp 지원 부서에 문의하십시오.

3. 이 클러스터에서 AutoSupport가 활성화되어 있는 경우 AutoSupport 메시지를 호출하여 자동 케이스 생성을 억제합니다.

'System node AutoSupport invoke -node * -type all-message MAINT=<number_of_hours>h'

여기서 h는 유지 보수 기간(시간)입니다. 이 메시지는 유지 관리 작업 중에 자동 케이스 생성이 억제될 수 있도록 기술 지원 부서에 이 유지 관리 작업을 알립니다.

다음 예제에서는 명령이 2시간 동안 자동 케이스 생성을 억제합니다.

예제 보기

cluster::*> system node autosupport invoke -node * -type all
-message MAINT=2h

2단계: 포트 및 케이블 연결 구성

- 1. 각 스위치의 클러스터 포트를 그룹으로 구성하여 group1의 클러스터 포트가 클러스터 스위치 1로 이동하고 group2의 클러스터 포트가 클러스터 스위치 2로 이동합니다. 이러한 그룹은 절차의 뒷부분에서 필요합니다.
- 2. 클러스터 포트를 식별하고 링크 상태 및 상태를 확인합니다.

네트워크 포트 표시 - IPSpace 클러스터

클러스터 포트 "e0a" 및 "e0b"가 있는 노드의 경우 한 그룹이 "node1:e0a" 및 "node2:e0a"로 식별되고 다른 그룹은 "node1:e0b" 및 "node2:e0b"로 식별됩니다. 노드가 시스템에 따라 다르기 때문에 서로 다른 클러스터 포트를 사용할 수 있습니다.



포트 값이 인지 확인합니다 up "링크" 열 및 의 값 healthy "상태" 열에 표시됩니다.

예제 보기

```
cluster::> network port show -ipspace Cluster
Node: node1
Ignore
                                 Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ _____
_____
eOa Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
false
Node: node2
Ignore
                                 Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ _____
_____
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
false
4 entries were displayed.
```

3. 모든 클러스터 LIF가 홈 포트에 있는지 확인합니다.

각 클러스터 LIF에 대해 "홈" 열이 "참"인지 확인합니다.

'network interface show-vserver Cluster-fields is-home'

홈 포트에 없는 클러스터 LIF가 있는 경우 이러한 LIF를 홈 포트로 되돌립니다.

'네트워크 인터페이스 되돌리기 - vserver Cluster-lif *'

4. 클러스터 LIF에 대한 자동 되돌리기 기능 해제:

'network interface modify -vserver Cluster-lif * -auto-revert false'

5. 이전 단계에 나열된 모든 포트가 네트워크 스위치에 연결되어 있는지 확인합니다.

'network device-discovery show -port_cluster_port_'

"검색된 장치" 열은 포트가 연결된 클러스터 스위치의 이름이어야 합니다.

예제 보기

```
다음 예에서는 클러스터 포트 "e0a" 및 "e0b"가 클러스터 스위치 "CS1" 및 "CS2"에 올바르게 연결되어 있음을 보여 줍니다.
```

```
cluster::> network device-discovery show -port e0a|e0b
 (network device-discovery show)
Node/ Local Discovered
Protocol Port Device (LLDP: ChassisID) Interface Platform
node1/cdp
       e0a cs1
                                 0/11
                                        BES-53248
       e0b cs2
                                 0/12
                                        BES-53248
node2/cdp
       e0a cs1
                                 0/9
                                         BES-53248
       e0b
            cs2
                                 0/9
                                         BES-53248
4 entries were displayed.
```

6. 원격 클러스터 인터페이스의 연결을 확인합니다.

ONTAP 9.9.1 이상

를 사용할 수 있습니다 network interface check cluster-connectivity 클러스터 연결에 대한 접근성 검사를 시작한 다음 세부 정보를 표시하는 명령입니다.

network interface check cluster-connectivity start $\underline{\mathbbm V}$ network interface check cluster-connectivity show

cluster1::*> network interface check cluster-connectivity start

• 참고: * 몇 초 동안 기다린 후 show 명령을 실행하여 세부 정보를 표시합니다.

<pre>cluster1::*> network interface check cluster-connectivity show</pre>			
		Source	Destination
Packet			
Node Date		LIF	LIF
Loss			
node1			
3/5/2022	19:21:18 -06:00	node1_clus2	node2-clus1
none			
3/5/2022	19:21:20 -06:00	node1_clus2	node2_clus2
none			
node2			
3/5/2022	19:21:18 -06:00	node2_clus2	nodel_clus1
none			
3/5/2022	19:21:20 -06:00	node2_clus2	node1_clus2
none			

모든 ONTAP 릴리스

모든 ONTAP 릴리스에 대해 을 사용할 수도 있습니다 cluster ping-cluster -node <name> 연결 상태를 확인하는 명령:

cluster ping-cluster -node <name>

```
cluster1::*> cluster ping-cluster -node local
Host is node2
Getting addresses from network interface table ...
Cluster node1 clus1 169.254.209.69 node1 e0a
Cluster nodel clus2 169.254.49.125 nodel e0b
Cluster node2 clus1 169.254.47.194 node2 e0a
Cluster node2 clus2 169.254.19.183 node2 e0b
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)
```

1. 클러스터가 정상인지 확인:

'클러스터 링 쇼'

모든 단위는 마스터 또는 보조 단위여야 합니다.

2. 그룹 1의 포트에 대해 스위치가 없는 구성을 설정합니다.



잠재적인 네트워킹 문제를 방지하려면, 그룹 1에서 포트를 분리한 후 가능한 한 빨리(예: 20초 이내에 *) 다시 연결해야 합니다.

a. 그룹 1의 포트에서 모든 케이블을 동시에 분리합니다.

다음 예제에서 케이블은 각 노드의 포트 "e0a"에서 분리되고 클러스터 트래픽은 각 노드의 스위치 및 포트 "e0b"를 통해 계속됩니다.



b. 그룹 1의 포트를 후면에서 케이블로 연결합니다.

다음 예제에서 노드 1의 "e0a"는 노드 2의 "e0a"에 연결되어 있습니다.



3. 스위치가 없는 클러스터 네트워크 옵션은 false에서 true로 전환됩니다. 이 작업은 최대 45초가 걸릴 수 있습니다. 스위치가 없는 옵션이 "참"으로 설정되어 있는지 확인합니다.

'network options switchless-cluster show'

다음 예는 스위치가 없는 클러스터가 활성화된 것을 보여줍니다.

cluster::*> network options switchless-cluster show Enable Switchless Cluster: true

4. 원격 클러스터 인터페이스의 연결을 확인합니다.

ONTAP 9.9.1 이상

를 사용할 수 있습니다 network interface check cluster-connectivity 클러스터 연결에 대한 접근성 검사를 시작한 다음 세부 정보를 표시하는 명령입니다.

network interface check cluster-connectivity start $\underline{\mathbbm V}$ network interface check cluster-connectivity show

cluster1::*> network interface check cluster-connectivity start

• 참고: * 몇 초 동안 기다린 후 show 명령을 실행하여 세부 정보를 표시합니다.

<pre>cluster1::*> network interface check cluster-connectivity show</pre>			
		Source	Destination
Packet			
Node Date		LIF	LIF
Loss			
node1			
3/5/2022	19:21:18 -06:00	node1_clus2	node2-clus1
none			
3/5/2022	19:21:20 -06:00	node1_clus2	node2_clus2
none			
node2			
3/5/2022	19:21:18 -06:00	node2_clus2	node1_clus1
none			
3/5/2022	19:21:20 -06:00	node2_clus2	node1_clus2
none			

모든 ONTAP 릴리스

모든 ONTAP 릴리스에 대해 을 사용할 수도 있습니다 cluster ping-cluster -node <name> 연결 상태를 확인하는 명령:

cluster ping-cluster -node <name>

```
cluster1::*> cluster ping-cluster -node local
Host is node2
Getting addresses from network interface table ...
Cluster nodel clus1 169.254.209.69 node1 e0a
Cluster nodel clus2 169.254.49.125 nodel eOb
Cluster node2 clus1 169.254.47.194 node2 e0a
Cluster node2 clus2 169.254.19.183 node2 e0b
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)
```



다음 단계로 진행하기 전에 2분 이상 기다린 후 그룹 1에서 역간 연결이 제대로 작동하는지 확인해야 합니다.

1. 그룹 2의 포트에 대해 스위치 없는 구성을 설정합니다.



잠재적인 네트워킹 문제를 방지하려면, 그룹 2에서 포트를 분리한 후 최대한 빨리 다시 연결해야 합니다(예: 20초 이내 *).

a. 그룹 2의 포트에서 모든 케이블을 동시에 분리합니다.

다음 예제에서 각 노드의 포트 "e0b"에서 케이블이 분리되고 클러스터 트래픽은 "e0a" 포트 간 직접 연결을 통해 계속됩니다.



b. 그룹2의 포트를 후면에서 케이블로 연결합니다.

다음 예제에서 노드 1의 "e0a"는 노드 2의 "e0a"에 연결되고 노드 1의 "e0b"는 노드 2의 "e0b"에 연결됩니다.



3단계: 구성을 확인합니다

1. 두 노드의 포트가 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.

'network device-discovery show -port_cluster_port_'

다음 예에서는 클러스터 포트 "e0a" 및 "e0b"이 클러스터 파트너의 해당 포트에 올바르게 연결되어 있음을 보여 줍니다.

cluster::> (network	• net device-discovery show -port e0a e0b : device-discovery show)					
Node/	Local	Discovered				
Protocol	Port	Device	e (LLDP:	ChassisID)	Interface	Platform
nodel/cdp						
	e0a	node2			e0a	AFF-A300
	e0b	node2			e0b	AFF-A300
node1/lldp						
	e0a	node2	(00:a0:	98:da:16:44)	e0a	-
	e0b	node2	(00:a0:	98:da:16:44)	e0b	-
node2/cdp						
	e0a	node1			e0a	AFF-A300
	e0b	node1			e0b	AFF-A300
node2/lldp						
	e0a	node1	(00:a0:	98:da:87:49)	e0a	-
	e0b	node1	(00:a0:	98:da:87:49)	e0b	-
8 entries were displayed.						

2. 클러스터 LIF에 대한 자동 되돌리기 기능을 다시 설정합니다.

'network interface modify -vserver Cluster-lif * -auto-revert true'

3. 모든 LIF가 홈 상태인지 확인합니다. 이 작업은 몇 초 정도 걸릴 수 있습니다.

'network interface show -vserver cluster -lif_lif_name_'

```
예제 보기
```

클러스터 LIFS가 홈 포트로 반환되지 않은 경우 로컬 노드에서 수동으로 되돌립니다.

'network interface revert-vserver cluster-lif_lif_name_'

4. 두 노드 중 하나의 시스템 콘솔에서 노드의 클러스터 상태를 확인합니다.

'클러스터 쇼'

예제 보기

다음 예는 두 노드의 epsilon을 "거짓"으로 보여 줍니다.

Node Health Eligibility Epsilon nodel true true false node2 true true false 2 entries were displayed.

5. 원격 클러스터 인터페이스의 연결을 확인합니다.

ONTAP 9.9.1 이상

를 사용할 수 있습니다 network interface check cluster-connectivity 클러스터 연결에 대한 접근성 검사를 시작한 다음 세부 정보를 표시하는 명령입니다.

network interface check cluster-connectivity start $\underline{\mathbbm V}$ network interface check cluster-connectivity show

cluster1::*> network interface check cluster-connectivity start

• 참고: * 몇 초 동안 기다린 후 show 명령을 실행하여 세부 정보를 표시합니다.

<pre>cluster1::*> network interface check cluster-connectivity show</pre>			
		Source	Destination
Packet			
Node Date		LIF	LIF
Loss			
node1			
3/5/2022	19:21:18 -06:00	node1_clus2	node2-clus1
none			
3/5/2022	19:21:20 -06:00	node1_clus2	node2_clus2
none			
node2			
3/5/2022	19:21:18 -06:00	node2_clus2	nodel_clus1
none			
3/5/2022	19:21:20 -06:00	node2_clus2	node1_clus2
none			

모든 ONTAP 릴리스

모든 ONTAP 릴리스에 대해 을 사용할 수도 있습니다 cluster ping-cluster -node <name> 연결 상태를 확인하는 명령:

cluster ping-cluster -node <name>

```
cluster1::*> cluster ping-cluster -node local
Host is node2
Getting addresses from network interface table ...
Cluster nodel clus1 169.254.209.69 node1 e0a
Cluster nodel clus2 169.254.49.125 nodel eOb
Cluster node2 clus1 169.254.47.194 node2 e0a
Cluster node2 clus2 169.254.19.183 node2 e0b
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)
```

1. 자동 케이스 생성을 억제한 경우 AutoSupport 메시지를 호출하여 다시 활성화합니다.

'System node AutoSupport invoke-node * -type all-message maINT=end'

자세한 내용은 을 참조하십시오 "NetApp KB 문서 101010449: 예약된 유지 관리 창에서 자동 케이스 생성을 억제하는 방법".

2. 권한 수준을 admin으로 다시 변경합니다.

'Set-Privilege admin'입니다

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 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 라이센스와 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 라이센스도 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 라이센스를 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 라이센스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 http://www.netapp.com/TM에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.