

컨트롤러 서버 UCS C240 M4 교체 - CPAR

목차

[소개](#)

[배경 정보](#)

[약어](#)

[MoP의 워크플로](#)

[사전 요구 사항](#)

[백업](#)

[예비 상태 확인](#)

[컨트롤러 클러스터에서 펜싱 비활성화](#)

[새 컨트롤러 노드 설치](#)

[오버클라우드의 컨트롤러 노드 교체](#)

[실패한 컨트롤러 노드 제거 준비](#)

[새 컨트롤러 노드 추가 준비](#)

[수동 개입](#)

[컨트롤러에서 오버클라우드 서비스 확인](#)

[L3 에이전트 라우터 마무리](#)

[컴퓨팅 서비스 마무리](#)

[컨트롤러 노드에서 Fencing 다시 시작](#)

소개

이 문서에서는 Ultra-M 설정에서 결함이 있는 컨트롤러 서버를 교체하는 데 필요한 단계에 대해 설명합니다.

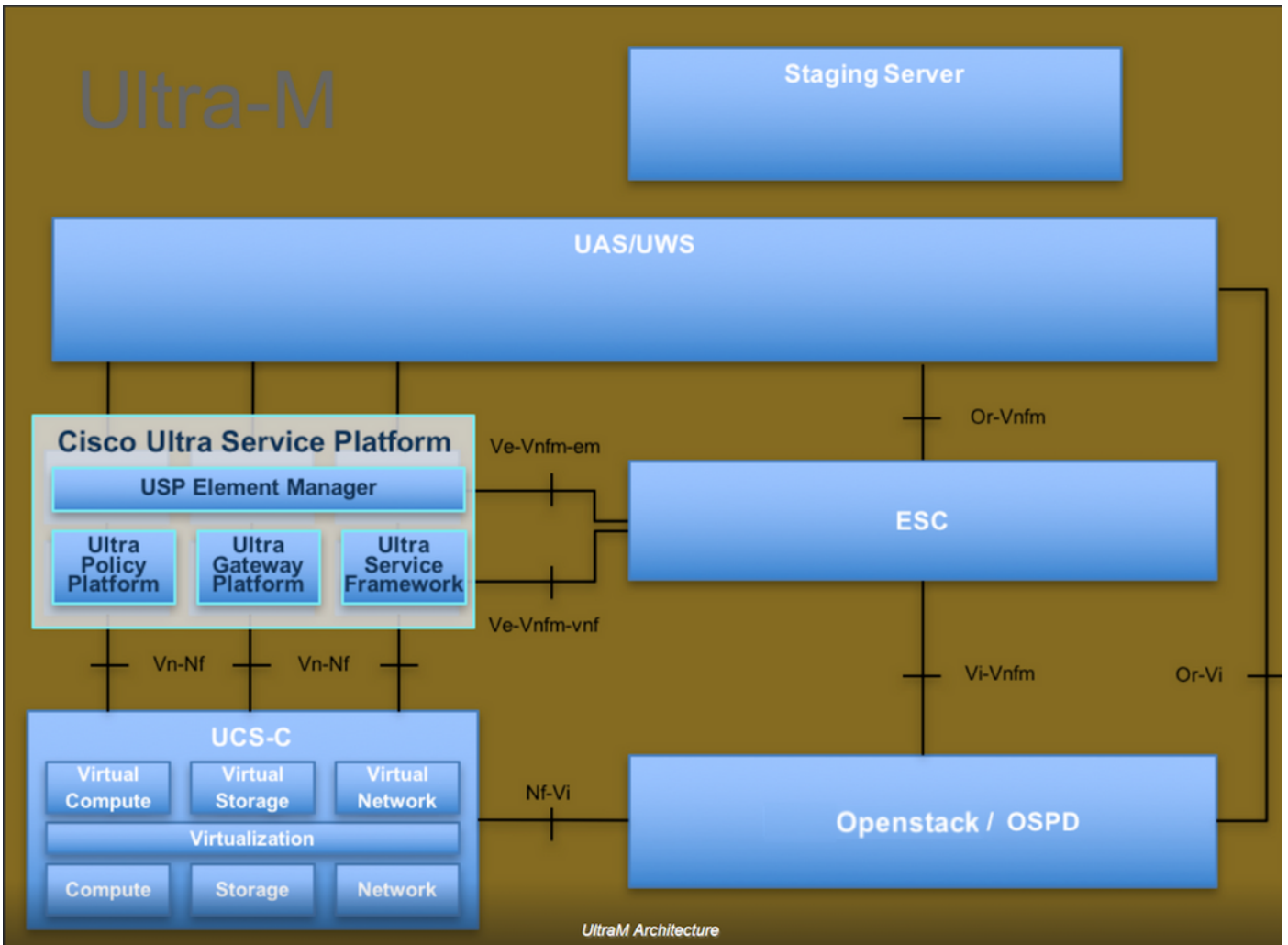
이 절차는 ESC(Elastic Services Controller)가 CPAR(Cisco Prime Access Registrar)을 관리하지 않고 CPAR이 Openstack에 구축된 VM에 직접 설치되는 NEWTON 버전을 사용하는 Openstack 환경에 적용됩니다.

배경 정보

Ultra-M은 VNF의 구축을 간소화하기 위해 설계된, 사전 패키징되고 검증된 가상화된 모바일 패킷 코어 솔루션입니다. OpenStack은 Ultra-M용 VIM(Virtualized Infrastructure Manager)이며 다음 노드 유형으로 구성됩니다.

- 컴퓨팅
- 개체 스토리지 디스크 - 컴퓨팅(OSD - 컴퓨팅)
- 컨트롤러
- OpenStack 플랫폼 - 디렉터(OSPD)

이 그림에는 Ultra-M의 고급 아키텍처와 관련 구성 요소가 나와 있습니다.



이 문서는 Cisco Ultra-M 플랫폼에 대해 잘 알고 있는 Cisco 직원을 대상으로 하며 OpenStack 및 Redhat OS에서 수행해야 하는 단계에 대해 자세히 설명합니다.

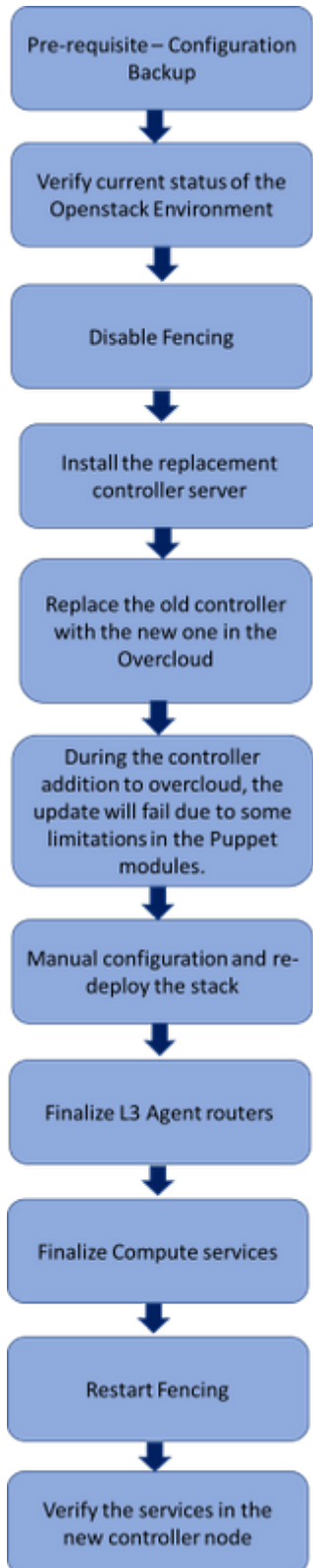
 참고: 이 문서의 절차를 정의하기 위해 Ultra M 5.1.x 릴리스가 고려됩니다.

약어

자루걸레	절차 방법
OSD	개체 스토리지 디스크
OSPD	OpenStack 플랫폼 - 디렉터
HDD	하드 디스크 드라이브
SSD	SSD(Solid State Drive)
빔	가상 인프라 관리자
VM	가상 머신
엮	요소 관리자
UAS	Ultra Automation 서비스

MoP의 워크플로

이 그림에서는 교체 절차의 상위 레벨 워크플로를 보여줍니다.



사전 요구 사항

백업

복구의 경우 다음 단계를 사용하여 OSPD 데이터베이스(DB)의 백업을 수행하는 것이 좋습니다.

```
[root@director ~]# mysqldump --opt --all-databases > /root/undercloud-all-databases.sql
[root@director ~]# tar --xattrs -czf undercloud-backup-`date +%F`.tar.gz /root/undercloud-all-databases
/etc/my.cnf.d/server.cnf /var/lib/glance/images /srv/node /home/stack
tar: Removing leading `/' from member names
```

예비 상태 확인

교체 절차를 진행하기 전에 OpenStack 환경 및 서비스의 현재 상태를 확인하고 정상적인지 확인하는 것이 중요합니다. 컨트롤러 교체 과정에서 발생하는 복잡성을 방지할 수 있습니다.

1단계. OpenStack 및 노드 목록의 상태를 확인합니다.

```
[stack@director ~]$ source stackrc
[stack@director ~]$ openstack stack list --nested
[stack@director ~]$ ironic node-list
[stack@director ~]$ nova list
```

2단계. 컨트롤러의 페이스메이커 상태를 확인합니다.

활성 컨트롤러 중 하나에 로그인하여 페이스메이커 상태를 확인합니다. 모든 서비스는 사용 가능한 컨트롤러에서 실행되어야 하며 실패한 컨트롤러에서 중지되어야 합니다.

```
[stack@pod2-stack-controller-0 ~]# pcs status
```

<snip>

```
Online: [ pod2-stack-controller-0 pod2-stack-controller-1 ]
Offline: [ pod2-stack-controller-2 ]
```

Full list of resources:

```
ip-11.120.0.109 (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started pod2-stack-controller-0
ip-172.25.22.109 (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started pod2-stack-controller-1
ip-192.200.0.107 (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started pod2-stack-controller-0
```

Clone Set: haproxy-clone [haproxy]

```
Started: [ pod2-stack-controller-0 pod2-stack-controller-1 ]
Stopped: [ pod2-stack-controller-2 ]
```

Master/Slave Set: galera-master [galera]

```
Masters: [ pod2-stack-controller-0 pod2-stack-controller-1 ]
Stopped: [ pod2-stack-controller-2 ]
```

```
ip-11.120.0.110 (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started pod2-stack-controller-0
ip-11.119.0.110 (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started pod2-stack-controller-1
```

```
Clone Set: rabbitmq-clone [rabbitmq]
Started: [ pod2-stack-controller-0 pod2-stack-controller-1 ]
Stopped: [ pod2-stack-controller-2 ]
```

```
Master/Slave Set: redis-master [redis]
Masters: [ pod2-stack-controller-0 ]
Slaves: [ pod2-stack-controller-1 ]
Stopped: [ pod2-stack-controller-2 ]
```

```
ip-11.118.0.104 (ocf::heartbeat:IPAddr2): Started pod2-stack-controller-1
openstack-cinder-volume (systemd:openstack-cinder-volume): Started pod2-stack-controller-0
```

```
my-ipmilan-for-controller-6 (stonith:fence_ipmilan): Started pod2-stack-controller-1
my-ipmilan-for-controller-4 (stonith:fence_ipmilan): Started pod2-stack-controller-0
my-ipmilan-for-controller-7 (stonith:fence_ipmilan): Started pod2-stack-controller-0
```

Failed Actions:
Daemon Status:

```
corosync: active/enabled
pacemaker: active/enabled
pcsd: active/enabled
```

이 예에서 Controller-2는 오프라인 상태입니다. 따라서 교체됩니다. Controller-0 및 Controller-1이 작동하며 클러스터 서비스를 실행합니다.

3단계. 활성 컨트롤러에서 MariaDB 상태를 확인합니다.

```
<#root>
```

```
[stack@director] nova list | grep control
| b896c73f-d2c8-439c-bc02-7b0a2526dd70 | pod2-stack-controller-0 | ACTIVE | - | Running | ctlplane=192.
| 2519ce67-d836-4e5f-a672-1a915df75c7c | pod2-stack-controller-1 | ACTIVE | - | Running | ctlplane=192.
```

```
[stack@director ~]$
```

```
for i in 192.200.0.113 192.200.0.105 ; do echo "*** $i ***" ; ssh heat-admin@$i "sudo mysql --exec=\"SHOW
```

```
*** 192.200.0.113 ***
```

```
Variable_nameValue
```

```
wsrep_local_state_comment    Synced
```

```
Variable_nameValue
```

```
wsrep_cluster_size          2
```

```
*** 192.200.0.105 ***
```

```
Variable_nameValue
```

```
wsrep_local_state_comment    Synced
```

```
Variable_nameValue
```

```
wsrep_cluster_size          2
```

각 활성 컨트롤러에 대해 다음 행이 있는지 확인합니다.

```
wsrep_local_state_comment: 동기화됨
```

```
wsrep_cluster_size: 2
```

단계 4. 활성 컨트롤러에서 Rabbitmq 상태를 확인합니다. 장애가 발생한 컨트롤러는 실행되는 노드 목록에 나타나지 않아야 합니다.

```
<#root>
```

```
[heat-admin@pod2-stack-controller-0 ~] sudo rabbitmqctl cluster_status
Cluster status of node 'rabbit@pod2-stack-controller-0' ...
[{nodes, [{disc, ['rabbit@pod2-stack-controller-0', 'rabbit@pod2-stack-controller-1',
                  'rabbit@pod2-stack-controller-2']}]},
 {running_nodes, ['rabbit@pod2-stack-controller-1',
                  'rabbit@pod2-stack-controller-0']},
 {cluster_name, <<"rabbit@pod2-stack-controller-2.localdomain">>},
 {partitions, []},
 {alarms, [['rabbit@pod2-stack-controller-1', []],
           ['rabbit@pod2-stack-controller-0', []]]}]
```

```
[heat-admin@pod2-stack-controller-1 ~] sudo rabbitmqctl cluster_status
Cluster status of node 'rabbit@pod2-stack-controller-1' ...
[{nodes, [{disc, ['rabbit@pod2-stack-controller-0', 'rabbit@pod2-stack-controller-1',
                  'rabbit@pod2-stack-controller-2']}]},
 {running_nodes, ['rabbit@pod2-stack-controller-0',
                  'rabbit@pod2-stack-controller-1']},
 {cluster_name, <<"rabbit@pod2-stack-controller-2.localdomain">>},
 {partitions, []},
 {alarms, [['rabbit@pod2-stack-controller-0', []],
           ['rabbit@pod2-stack-controller-1', []]]}]
```

5단계. 모든 언더클라우드 서비스가 OSP-D 노드에서 로드 상태, 활성 상태 및 실행 중인지 확인합니다.

```
[stack@director ~]$ systemctl list-units "openstack*" "neutron*" "openvswitch"
```

UNIT	LOAD	ACTIVE	SUB	DESCRIPTION
neutron-dhcp-agent.service	loaded	active	running	OpenStack Neutron DHCP Agent
neutron-openvswitch-agent.service	loaded	active	running	OpenStack Neutron Open vSwitch Agent

```

neutron-ovs-cleanup.service      loaded active exited OpenStack Neutron Open vSwitch Cleanup
neutron-server.service          loaded active running OpenStack Neutron Server
openstack-aodh-evaluator.service loaded active running OpenStack Alarm evaluator service
openstack-aodh-listener.service  loaded active running OpenStack Alarm listener service
openstack-aodh-notifier.service  loaded active running OpenStack Alarm notifier service
openstack-ceilometer-central.service loaded active running OpenStack ceilometer central agent
openstack-ceilometer-collector.service loaded active running OpenStack ceilometer collection service
openstack-ceilometer-notification.service loaded active running OpenStack ceilometer notification agent
openstack-glance-api.service     loaded active running OpenStack Image Service (code-named GLANCE)
openstack-glance-registry.service loaded active running OpenStack Image Service (code-named GLANCE)
openstack-heat-api-cfn.service   loaded active running OpenStack Heat CFN-compatible API Service
openstack-heat-api.service       loaded active running OpenStack Heat API Service
openstack-heat-engine.service    loaded active running OpenStack Heat Engine Service
openstack-ironic-api.service     loaded active running OpenStack Ironic API service
openstack-ironic-conductor.service loaded active running OpenStack Ironic Conductor service
openstack-ironic-inspector-dnsmasq.service loaded active running PXE boot dnsmasq service for Ironic Instance
openstack-ironic-inspector.service loaded active running Hardware introspection service for Ironic Instance
openstack-mistral-api.service    loaded active running Mistral API Server
openstack-mistral-engine.service  loaded active running Mistral Engine Server
openstack-mistral-executor.service loaded active running Mistral Executor Server
openstack-nova-api.service       loaded active running OpenStack Nova API Server
openstack-nova-cert.service      loaded active running OpenStack Nova Cert Server
openstack-nova-compute.service   loaded active running OpenStack Nova Compute Server
openstack-nova-conductor.service  loaded active running OpenStack Nova Conductor Server
openstack-nova-scheduler.service  loaded active running OpenStack Nova Scheduler Server
openstack-swift-account-reaper.service loaded active running OpenStack Object Storage (swift) - Account
openstack-swift-account.service  loaded active running OpenStack Object Storage (swift) - Account
openstack-swift-container-updater.service loaded active running OpenStack Object Storage (swift) - Container
openstack-swift-container.service loaded active running OpenStack Object Storage (swift) - Container
openstack-swift-object-updater.service loaded active running OpenStack Object Storage (swift) - Object
openstack-swift-object.service   loaded active running OpenStack Object Storage (swift) - Object
openstack-swift-proxy.service    loaded active running OpenStack Object Storage (swift) - Proxy
openstack-zaqar.service          loaded active running OpenStack Message Queuing Service (code-named ZAQAR)
openstack-zaqar@1.service        loaded active running OpenStack Message Queuing Service (code-named ZAQAR)
openvswitch.service             loaded active exited Open vSwitch

```

LOAD = Reflects whether the unit definition was properly loaded.
ACTIVE = The high-level unit activation state, i.e. generalization of SUB.
SUB = The low-level unit activation state, values depend on unit type.

37 loaded units listed. Pass --all to see loaded but inactive units, too.
To show all installed unit files use 'systemctl list-unit-files'.

컨트롤러 클러스터에서 펜싱 비활성화

```
<#root>
```

```
[root@pod2-stack-controller-0 ~]# sudo pcs property set stonith-enabled=false
[root@pod2-stack-controller-0 ~]# pcs property show
```

Cluster Properties:

```

cluster-infrastructure: corosync
cluster-name: tripleo_cluster
dc-version: 1.1.15-11.e17_3.4-e174ec8
have-watchdog: false
maintenance-mode: false
redis_REPL_INFO: pod2-stack-controller-2

```

stonith-enabled: false

Node Attributes:

pod2-stack-controller-0: rmq-node-attr-last-known-rabbitmq=rabbit@pod2-stack-controller-0
pod2-stack-controller-1: rmq-node-attr-last-known-rabbitmq=rabbit@pod2-stack-controller-1
pod2-stack-controller-2: rmq-node-attr-last-known-rabbitmq=rabbit@pod2-stack-controller-2

새 컨트롤러 노드 설치

새 UCS C240 M4 서버를 설치하는 단계 및 초기 설정 단계는 다음에서 참조할 수 있습니다. [Cisco UCS C240 M4 서버 설치 및 서비스 가이드](#)

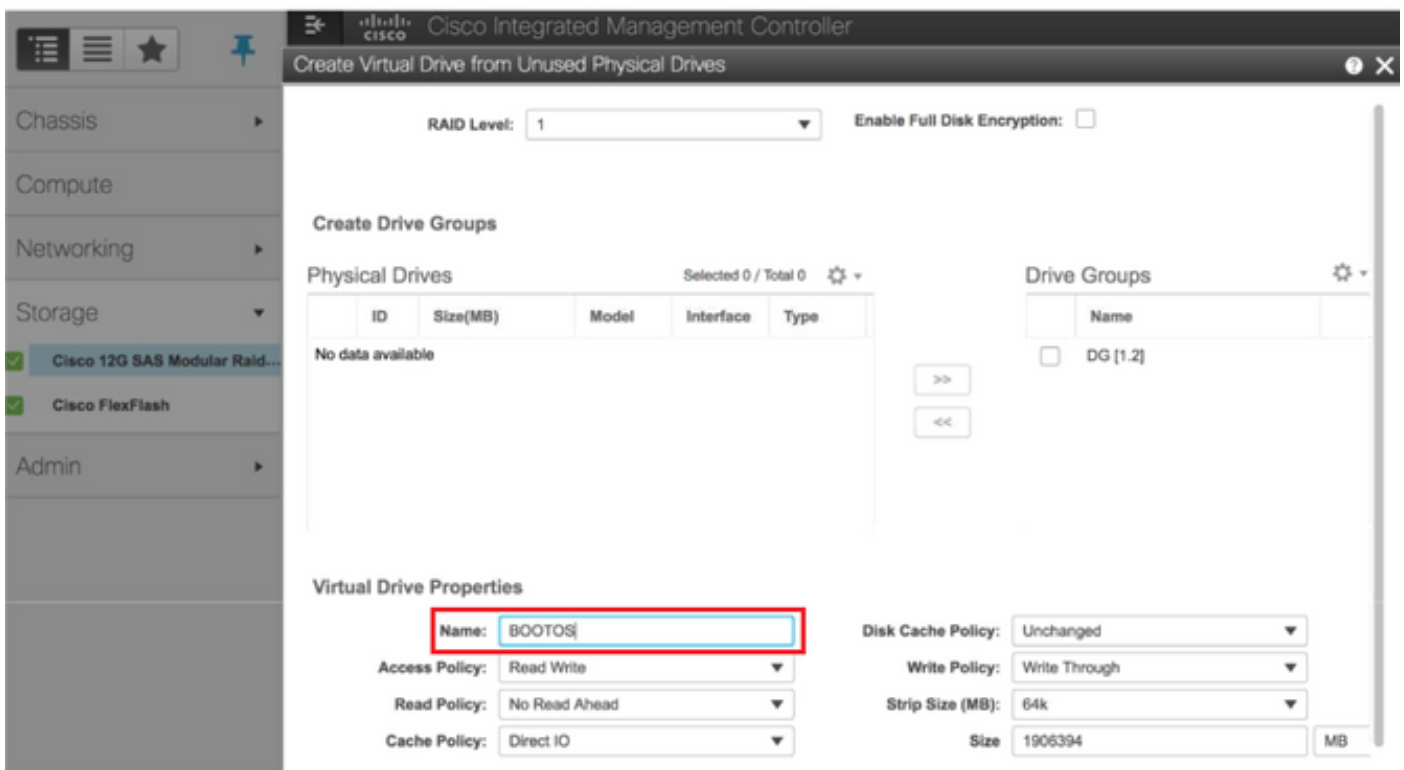
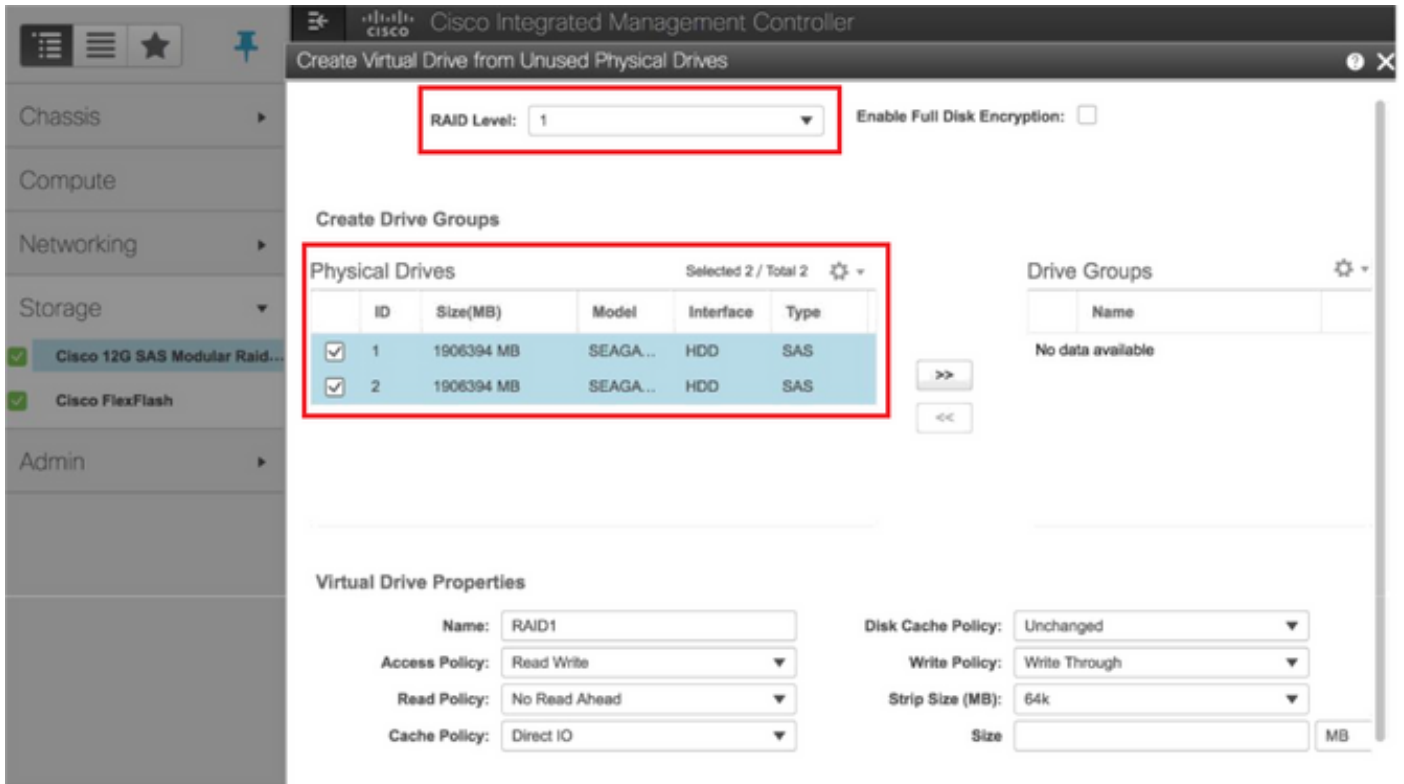
1단계. CIMC IP를 사용하여 서버에 로그인합니다.

2단계. 펌웨어가 이전에 사용한 권장 버전에 따라 다르면 BIOS 업그레이드를 수행합니다. BIOS 업그레이드 단계는 다음과 같습니다. [Cisco UCS C-Series 랙 마운트 서버 BIOS 업그레이드 가이드](#)

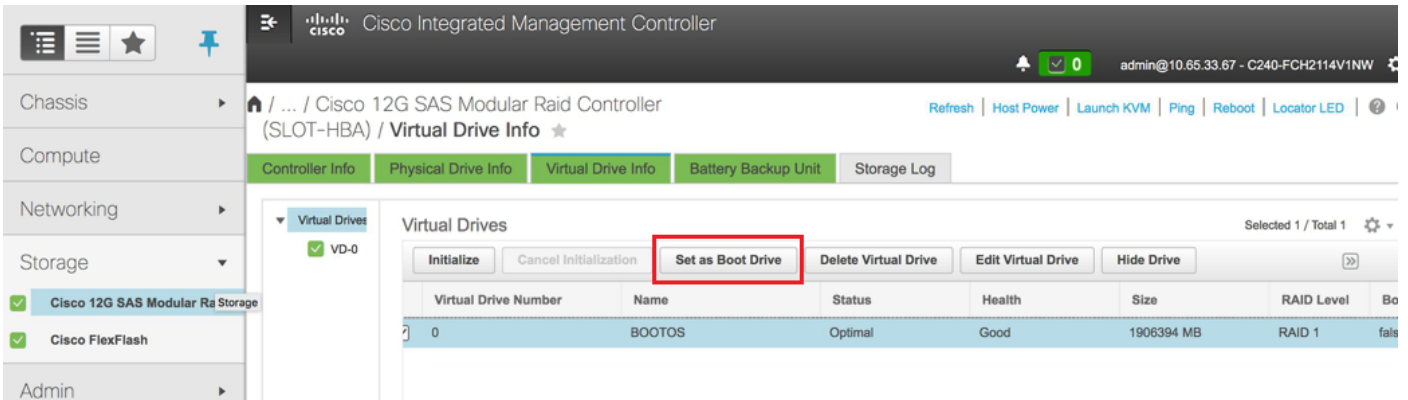
3단계. 물리적 드라이브의 상태가 Unconfigured Good(구성되지 않음 정상)인지 확인하려면 이미지에 표시된 대로 Storage(스토리지) > Cisco 12G SAS Modular Raid Controller(SLOT-HBA) > Physical Drive Info(물리적 드라이브 정보)로 이동합니다.

Controller	Physical Drive Number	Status	Health	Boot Drive	Drive Firmware
<input type="checkbox"/> SLOT-HBA	1	Unconfigured Good	Good	false	N003
<input type="checkbox"/> SLOT-HBA	2	Unconfigured Good	Good	false	N003

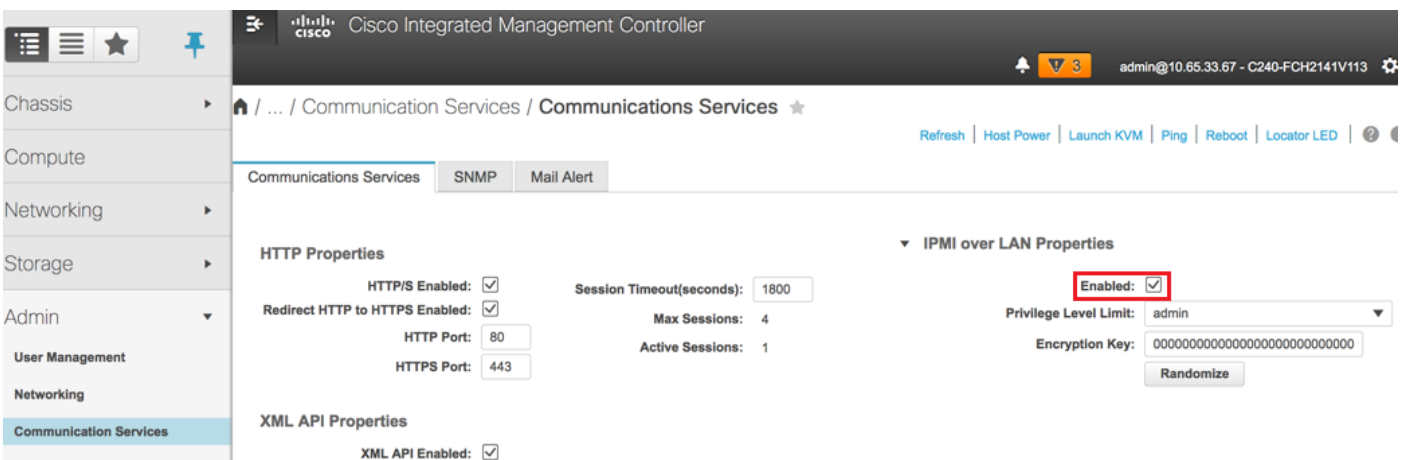
4단계. RAID 레벨 1의 물리적 드라이브에서 가상 드라이브를 생성하려면 Storage(스토리지) > Cisco 12G SAS Modular Raid Controller (SLOT-HBA) > Controller Info(컨트롤러 정보) > Create Virtual Drive from Unused Physical Drives(사용되지 않은 물리적 드라이브에서 가상 드라이브 만들기)로 이동합니다.



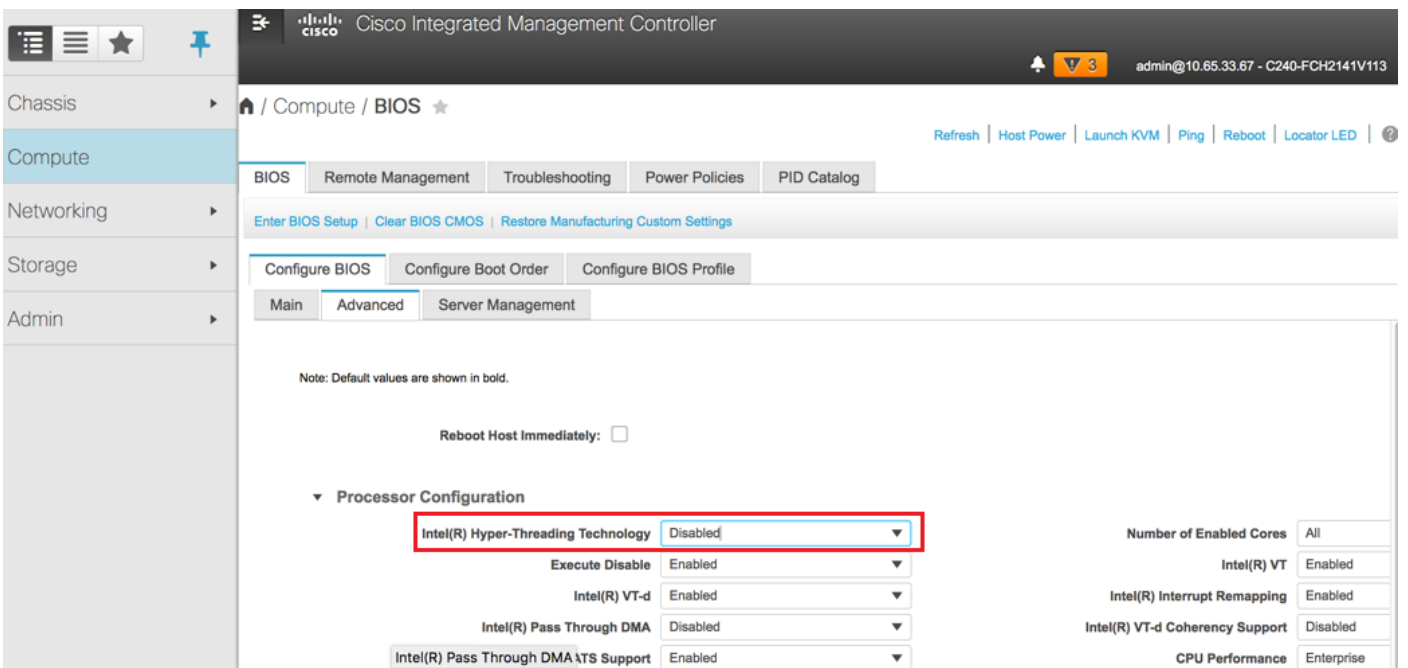
- VD를 선택하고 configureSet as Boot Drive:



5단계. IPMI over LAN을 활성화하려면 Admin(관리) > Communication Services(통신 서비스) > Communication Services(통신 서비스)로 이동합니다.



6단계. 하이퍼스레딩을 비활성화하려면 Compute(컴퓨팅) > BIOS > Configure BIOS(BIOS 구성) > Advanced(고급) > Processor Configuration(프로세서 컨피그레이션)으로 이동합니다.



참고: 여기에 표시된 이미지 및 이 섹션에서 설명한 컨피그레이션 단계는 펌웨어 버전 3.0(3e)을 참조하며, 다른 버전에서 작업하는 경우 약간의 차이가 있을 수 있습니다.

오버클라우드의 컨트롤러 노드 교체

이 섹션에서는 결함이 있는 컨트롤러를 오버클라우드의 새 컨트롤러로 교체하는 데 필요한 단계를 다룹니다. 이 경우 스택을 불러오는 데 사용된 `deploy.sh` 스크립트가 다시 사용됩니다. 배포 시 Puppet 모듈의 일부 제한으로 인해 컨트롤러 노드 배포 후 단계에서 업데이트가 실패합니다. 구축 스크립트를 재시작하기 전에 수동 개입이 필요합니다.

실패한 컨트롤러 노드 제거 준비

1단계. 실패한 컨트롤러의 인덱스를 식별합니다. 인덱스는 OpenStack 서버 목록 출력의 컨트롤러 이름에 대한 숫자 접미사입니다. 이 예에서 인덱스는 2입니다.

```
[stack@director ~]$ nova list | grep controller
| b896c73f-d2c8-439c-bc02-7b0a2526dd70 | pod2-stack-controller-0 | ACTIVE | - | Running | ctlplane=192.168.0.10
| 2519ce67-d836-4e5f-a672-1a915df75c7c | pod2-stack-controller-1 | ACTIVE | - | Running | ctlplane=192.168.0.11
| e19b9625-5635-4a52-a369-44310f3e6a21 | pod2-stack-controller-2 | ACTIVE | - | Running | ctlplane=192.168.0.12
```

2단계. 삭제할 노드를 정의하는 Yaml 파일 `~templates/remove-controller.yaml`을 작성합니다. 자원 목록의 항목에 대해 이전 단계에서 찾은 인덱스를 사용합니다.

```
[stack@director ~]$ cat templates/remove-controller.yaml
```

```
parameters:
  ControllerRemovalPolicies:
    [{'resource_list': ['2']}]
```

```
parameter_defaults:
  CorosyncSettleTries: 5
```

3단계. 오버클라우드를 설치하기 위해 사용되는 배포 스크립트의 사본을 만들고 이전에 만든 `remove-controller.yaml` 파일을 포함하기 위해 행을 삽입합니다.

```
[stack@director ~]$ cp deploy.sh deploy-removeController.sh
[stack@director ~]$ cat deploy-removeController.sh
time openstack overcloud deploy --templates \
-r ~/custom-templates/custom-roles.yaml \
-e /home/stack/templates/remove-controller.yaml \
-e /usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/environments/puppet-pacemaker.yaml \
-e /usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/environments/network-isolation.yaml \
-e /usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/environments/storage-environment.yaml \
-e /usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/environments/neutron-sriov.yaml \
-e ~/custom-templates/network.yaml \
-e ~/custom-templates/ceph.yaml \
-e ~/custom-templates/compute.yaml \
-e ~/custom-templates/layout-removeController.yaml \
```

```

-e ~/custom-templates/rabbitmq.yaml \
--stack pod2-stack \
--debug \
--log-file overcloudDeploy_$(date +%m_%d_%y_%H_%M_%S).log \
--neutron-flat-networks phys_pcie1_0,phys_pcie1_1,phys_pcie4_0,phys_pcie4_1 \
--neutron-network-vlan-ranges datacentre:101:200 \
--neutron-disable-tunneling \
--verbose --timeout 180

```

4단계. 여기에 언급된 명령을 사용하여 교체할 컨트롤러의 ID를 식별하고 유지 보수 모드로 이동합니다.

<#root>

```
[stack@director ~]$ nova list | grep controller
```

```

| b896c73f-d2c8-439c-bc02-7b0a2526dd70 | pod2-stack-controller-0 | ACTIVE | - | Running | ctlplane=192.
| 2519ce67-d836-4e5f-a672-1a915df75c7c | pod2-stack-controller-1 | ACTIVE | - | Running | ctlplane=192.
|

```

```
e19b9625-5635-4a52-a369-44310f3e6a21
```

```
| pod2-stack-controller-2 | ACTIVE | - | Running | ctlplane=192.200.0.120 |
```

```
[stack@director ~]$ openstack baremetal node list | grep
```

```
e19b9625-5635-4a52-a369-44310f3e6a21
```

```
|
```

```
e7c32170-c7d1-4023-b356-e98564a9b85b
```

```
| None | e19b9625-5635-4a52-a369-44310f3e6a21 | power off | active | False |
```

```
[stack@b10-ospd ~]$ openstack baremetal node maintenance set
```

```
e7c32170-c7d1-4023-b356-e98564a9b85b
```

```
[stack@director~]$ openstack baremetal node list | grep True
```

```
| e7c32170-c7d1-4023-b356-e98564a9b85b | None | e19b9625-5635-a369-44310f3e6a21 | power off | active
```

```
True
```

```
|
```

5단계. 교체 절차 시 DB가 실행되도록 하려면 페이스메이커 컨트롤에서 Galera를 제거하고 활성 컨트롤러 중 하나에서 다음 명령을 실행합니다.

```
[root@pod2-stack-controller-0 ~]# sudo pcs resource unmanage galera
```

```
[root@pod2-stack-controller-0 ~]# sudo pcs status
```

```
Cluster name: tripleo_cluster
Stack: corosync
Current DC: pod2-stack-controller-0 (version 1.1.15-11.e17_3.4-e174ec8) - partition with quorum
Last updated: Thu Nov 16 16:51:18 2017          Last change: Thu Nov 16 16:51:12 2017 by root
3 nodes and 22 resources configured
Online: [ pod2-stack-controller-0 pod2-stack-controller-1 ]
OFFLINE: [ pod2-stack-controller-2 ]
```

Full list of resources:

```
ip-11.120.0.109      (ocf::heartbeat:IPaddr2):      Started pod2-stack-controller-0
ip-172.25.22.109    (ocf::heartbeat:IPaddr2):      Started pod2-stack-controller-1
ip-192.200.0.107    (ocf::heartbeat:IPaddr2):      Started pod2-stack-controller-0
```

```
Clone Set: haproxy-clone [haproxy]
  Started: [ pod2-stack-controller-0 pod2-stack-controller-1 ]
  Stopped: [ pod2-stack-controller-2 ]
```

```
Master/Slave Set: galera-master [galera] (unmanaged)
  galera      (ocf::heartbeat:galera):      Master pod2-stack-controller-0 (unmanaged)
  galera      (ocf::heartbeat:galera):      Master pod2-stack-controller-1 (unmanaged)
```

```
Stopped: [ pod2-stack-controller-2 ]
ip-11.120.0.110     (ocf::heartbeat:IPaddr2):      Started pod2-stack-controller-0
ip-11.119.0.110    (ocf::heartbeat:IPaddr2):      Started pod2-stack-controller-1
```

<snip>

새 컨트롤러 노드 추가 준비

1단계. 새 컨트롤러 세부사항만 포함된 controllerRMA.jsonfile을 생성합니다. 새 컨트롤러의 인덱스 번호가 이전에 사용되지 않았는지 확인합니다. 일반적으로 다음으로 높은 컨트롤러 번호로 증가합니다.

예: 가장 높은 우선 순위는 Controller-2였으므로 Controller-3을 생성하십시오.



참고: json 형식에 유의하십시오.

```
[stack@director ~]$ cat controllerRMA.json
{
  "nodes": [
    {
      "mac": [
        <MAC_ADDRESS>
      ],
      "capabilities": "node:controller-3,boot_option:local",
      "cpu": "24",
```

```

        "memory": "256000",
        "disk": "3000",
        "arch": "x86_64",
        "pm_type": "pxe_ipmitool",
        "pm_user": "admin",
        "pm_password": "<PASSWORD>",
        "pm_addr": "<CIMC_IP>"
    }
]
}

```

2단계. 이전 단계에서 생성한 json 파일을 사용하여 새 노드를 가져옵니다.

<#root>

```

[stack@director ~]$ openstack baremetal import --json controllerRMA.json
Started Mistral Workflow. Execution ID: 67989c8b-1225-48fe-ba52-3a45f366e7a0
Successfully registered node UUID
048ccb59-89df-4f40-82f5-3d90d37ac7dd

```

```

Started Mistral Workflow. Execution ID: c6711b5f-fa97-4c86-8de5-b6bc7013b398
Successfully set all nodes to available.

```

```

[stack@director ~]$ openstack baremetal node list | grep available

```

```

048ccb59-89df-4f40-82f5-3d90d37ac7dd
| None | None | power off | available | False

```

3단계. 상태를 관리할 노드를 설정합니다.

<#root>

```

[stack@director ~]$ openstack baremetal node manage 048ccb59-89df-4f40-82f5-3d90d37ac7dd
[stack@director ~]$ openstack baremetal node list | grep off
| 048ccb59-89df-4f40-82f5-3d90d37ac7dd | None | None | power off |

```

manageable

```

| False |

```

4단계. 자체 검사 실행:

<#root>

```
[stack@director ~]$
```

```
openstack overcloud node introspect
```

```
048ccb59-89df-4f40-82f5-3d90d37ac7dd --provide
```

```
Started Mistral Workflow. Execution ID: f73fb275-c90e-45cc-952b-bfc25b9b5727
```

```
Waiting for introspection to finish...
```

```
Successfully introspected all nodes.
```

```
Introspection completed.
```

```
Started Mistral Workflow. Execution ID: a892b456-eb15-4c06-b37e-5bc3f6c37c65
```

```
Successfully set all nodes to available
```

```
[stack@director ~]$
```

```
openstack baremetal node list | grep available
```

```
| 048ccb59-89df-4f40-82f5-3d90d37ac7dd | None | None | power off | av
```

5단계. 사용 가능한 노드를 새 컨트롤러 속성으로 표시합니다. 컨트롤러 RMA.jsonfile에서 사용되는 새 컨트롤러에 지정된 컨트롤러 ID를 사용해야 합니다.

```
<#root>
```

```
[stack@director ~]$ openstack baremetal node set --property capabilities='node:
```

```
controller-3
```

```
,profile:control,boot_option:local' 048ccb59-89df-4f40-82f5-3d90d37ac7dd
```

6단계. 구축 스크립트에는 사용자 지정 템플릿인 layout.yaml이 있습니다. 이 템플릿은 여러 인터페이스의 컨트롤러에 할당되는 IP 주소를 지정합니다. 새 스택에는 Controller-0, Controller-1 및 Controller-2에 대해 3개의 주소가 정의되어 있습니다. 새 컨트롤러를 추가할 때 각 서브넷에 대해 다음 IP 주소를 순서대로 추가해야 합니다.

```
<#root>
```

```
ControllerIPs:
```

```
  internal_api:
```

```
    - 11.120.0.10
```

```
    - 11.120.0.11
```

```
    - 11.120.0.12
```

```
    - 11.120.0.13
```

```
tenant:
```

```
  - 11.117.0.10
```

```
  - 11.117.0.11
```

```
  - 11.117.0.12
```

```
  - 11.117.0.13
```


```
storage:
- 11.118.0.10
- 11.118.0.11
- 11.118.0.12

- 11.118.0.13
```

```
storage_mgmt:
- 11.119.0.10
- 11.119.0.11
- 11.119.0.12

- 11.119.0.13
```

7단계. 이전 노드를 제거하고 새 노드를 추가하기 위해 이전에 만든 `deploy-removecontroller.sh`를 실행합니다.

 참고: 이 단계는 `ControllerNodesDeployment_Step1`에서 실패할 것으로 예상됩니다. 이 시점에서 수동 개입이 필요합니다.

```
<#root>
```

```
[stack@b10-ospd ~]$
```

```
./deploy-addController.sh
```

```
START with options: [u'overcloud', u'deploy', u'--templates', u'-r', u'/home/stack/custom-templates/cus
```

```
DeploymentError: Heat Stack update failed
```

```
END return value: 1
```

```
real    42m1.525s
user    0m3.043s
sys     0m0.614s
```

다음 명령을 사용하여 구축의 진행/상태를 모니터링할 수 있습니다.

```
[stack@director~]$ openstack stack list --nested | grep -iv complete
```

```
+-----+-----+
| ID                                     | Stack Name
+-----+-----+
| c1e338f2-877e-4817-93b4-9a3f0c0b3d37 | pod2-stack-AllNodesDeploySteps-5psegypwxij-ComputeDeployment_
| 1db4fef4-45d3-4125-bd96-2cc3297a69ff | pod2-stack-AllNodesDeploySteps-5psegypwxij-ControllerDeployme
```


3단계. 각 활성 컨트롤러에 로그인합니다. 장애가 발생한 노드를 제거하고 서비스를 다시 시작합니다. 이 경우 removepod2-stack-controller-2. 새로 추가된 컨트롤러에서는 이 작업을 수행하지 마십시오.

```
[root@pod2-stack-controller-0 ~]# sudo pcs cluster localnode remove pod2-stack-controller-2
pod2-stack-controller-2: successfully removed!
[root@pod2-stack-controller-0 ~]# sudo pcs cluster reload corosync
Corosync reloaded
```

```
[root@pod2-stack-controller-1 ~]# sudo pcs cluster localnode remove pod2-stack-controller-2
pod2-stack-controller-2: successfully removed!
[root@pod2-stack-controller-1 ~]# sudo pcs cluster reload corosync
Corosync reloaded
```

4단계. 클러스터에서 실패한 노드를 삭제하려면 활성 컨트롤러 중 하나에서 이 명령을 실행합니다.

<#root>

```
[root@pod2-stack-controller-0 ~]# sudo
crm_node -R pod2-stack-controller-2 --force
```

5단계. therabbitmqcluster에서 실패한 노드를 삭제하려면 활성 컨트롤러 중 하나에서 이 명령을 실행합니다.

<#root>

```
[root@pod2-stack-controller-0 ~]#
sudo rabbitmqctl forget_cluster_node rabbit@pod2-stack-controller-2
```

Removing node 'rabbit@newtonoc-controller-2' from cluster ...

6단계. MongoDB에서 실패한 노드를 삭제합니다. 이렇게 하려면 활성 Mongo 노드를 찾아야 합니다. Usenetstatt - 호스트의 IP 주소를 찾습니다.

<#root>

```
[root@pod2-stack-controller-0 ~]#
sudo netstat -tulnp | grep 27017
```

```
tcp      0      0 11.120.0.10:27017      0.0.0.0:*                LISTEN   219577/mongod
```

7단계. 노드에 로그인하여 이전 명령의 IP 주소 및 포트 번호를 사용하여 마스터인지 확인합니다.

<#root>

```
[heat-admin@pod2-stack-controller-0 ~]$
```

```
echo "db.isMaster()" | mongo --host
```

```
11.120.0.10:27017
```

```
MongoDB shell version: 2.6.11
```

```
connecting to: 11.120.0.10:27017/test
```

```
{
  "setName" : "tripleo",
  "setVersion" : 9,

  "ismaster" : true,

  "secondary" : false,
  "hosts" : [
    "11.120.0.10:27017",
    "11.120.0.12:27017",
    "11.120.0.11:27017"
  ],
  "primary" : "11.120.0.10:27017",
  "me" : "11.120.0.10:27017",
  "electionId" : ObjectId("5a0d2661218cb0238b582fb1"),
  "maxBsonObjectSize" : 16777216,
  "maxMessageSizeBytes" : 48000000,
  "maxWriteBatchSize" : 1000,
  "localTime" : ISODate("2017-11-16T18:36:34.473Z"),
  "maxWireVersion" : 2,
  "minWireVersion" : 0,
  "ok" : 1
}
```

노드가 마스터가 아닌 경우 다른 활성 컨트롤러에 로그인하고 동일한 단계를 수행합니다.

1단계. 마스터에서 `thrs.status()` 명령을 사용하여 사용 가능한 노드를 나열합니다. 이전/응답하지 않는 노드를 찾아 mongo 노드 이름을 확인합니다.

<#root>

```
[root@pod2-stack-controller-0 ~]#
```

```
mongo --host 11.120.0.10
```

```
MongoDB shell version: 2.6.11
```

connecting to: 11.120.0.10:27017/test

<snip>

tripleo:PRIMARY>

rs.status()

```
{
  "set" : "tripleo",
  "date" : ISODate("2017-11-14T13:27:14Z"),
  "myState" : 1,
  "members" : [
    {
      "_id" : 0,
      "name" : "11.120.0.10:27017",
      "health" : 1,
      "state" : 1,
      "stateStr" : "PRIMARY",
      "uptime" : 418347,
      "optime" : Timestamp(1510666033, 1),
      "optimeDate" : ISODate("2017-11-14T13:27:13Z"),
      "electionTime" : Timestamp(1510247693, 1),
      "electionDate" : ISODate("2017-11-09T17:14:53Z"),
      "self" : true
    },
    {
      "_id" : 2,
      "name" : "11.120.0.12:27017",
      "health" : 1,
      "state" : 2,
      "stateStr" : "SECONDARY",
      "uptime" : 418347,
      "optime" : Timestamp(1510666033, 1),
      "optimeDate" : ISODate("2017-11-14T13:27:13Z"),
      "lastHeartbeat" : ISODate("2017-11-14T13:27:13Z"),
      "lastHeartbeatRecv" : ISODate("2017-11-14T13:27:13Z"),
      "pingMs" : 0,
      "syncingTo" : "11.120.0.10:27017"
    },
    {
      "_id" : 3,
      "name" : "11.120.0.11:27017",
      "health" : 0,
      "state" : 8,
      "stateStr" : "(not reachable/healthy)",
      "uptime" : 0,
      "optime" : Timestamp(1510610580, 1),
      "optimeDate" : ISODate("2017-11-13T22:03:00Z"),
      "lastHeartbeat" : ISODate("2017-11-14T13:27:10Z"),
      "lastHeartbeatRecv" : ISODate("2017-11-13T22:03:01Z"),
      "pingMs" : 0,
      "syncingTo" : "11.120.0.10:27017"
    }
  ],
  "ok" : 1
}
```

2단계. 마스터에서 `thrs.removecommand`를 사용하여 실패한 노드를 삭제합니다. 이 명령을 실행하면 일부 오류가 표시되지만, 노드가 제거되었는지 확인하려면 상태를 한 번 더 확인합니다.

```
<#root>
```

```
[root@pod2-stack-controller-0 ~]$
```

```
mongo --host 11.120.0.10
```

```
<snip>
```

```
tripleo:PRIMARY>
```

```
rs.remove(
```

```
'11.120.0.12:27017')
```

```
2017-11-16T18:41:04.999+0000 DBClientCursor::init call() failed
```

```
2017-11-16T18:41:05.000+0000 Error: error doing query: failed at src/mongo/shell/query.js:81
```

```
2017-11-16T18:41:05.001+0000 trying reconnect to 11.120.0.10:27017 (11.120.0.10) failed
```

```
2017-11-16T18:41:05.003+0000 reconnect 11.120.0.10:27017 (11.120.0.10) ok
```

```
tripleo:PRIMARY>
```

```
rs.status()
```

```
{
  "set" : "tripleo",
  "date" : ISODate("2017-11-16T18:44:11Z"),
  "myState" : 1,
  "members" : [
    {
      "_id" : 3,
      "name" : "11.120.0.11:27017",
      "health" : 1,
      "state" : 2,
      "stateStr" : "SECONDARY",
      "uptime" : 187,
      "optime" : Timestamp(1510857848, 3),
      "optimeDate" : ISODate("2017-11-16T18:44:08Z"),
      "lastHeartbeat" : ISODate("2017-11-16T18:44:11Z"),
      "lastHeartbeatRecv" : ISODate("2017-11-16T18:44:09Z"),
      "pingMs" : 0,
      "syncingTo" : "11.120.0.10:27017"
    },
    {
      "_id" : 4,
      "name" : "11.120.0.10:27017",
      "health" : 1,
      "state" : 1,
      "stateStr" : "PRIMARY",
      "uptime" : 89820,
      "optime" : Timestamp(1510857848, 3),
      "optimeDate" : ISODate("2017-11-16T18:44:08Z"),
      "electionTime" : Timestamp(1510811232, 1),
      "electionDate" : ISODate("2017-11-16T05:47:12Z"),
      "self" : true
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "ok" : 1
}
tripleo:PRIMARY> exit
bye
```

3단계. 활성 컨트롤러 노드 목록을 업데이트하려면 이 명령을 실행합니다. 이 목록에 새 컨트롤러 노드 포함:

<#root>

```
[root@pod2-stack-controller-0 ~]#
```

```
sudo pcs resource update galera wsrep_cluster_address=gcomm://pod2-stack-controller-0,pod2-stack-contro
```

4단계. 이미 있는 컨트롤러에서 새 컨트롤러로 다음 파일을 복사합니다.

```
/etc/sysconfig/clustercheck
```

```
/root/.my.cnf
```

On existing controller:

```
[root@pod2-stack-controller-0 ~]# scp /etc/sysconfig/clustercheck stack@192.200.0.1:/tmp/.
[root@pod2-stack-controller-0 ~]# scp /root/.my.cnf stack@192.200.0.1:/tmp/my.cnf
```

On new controller:

```
[root@pod2-stack-controller-3 ~]# cd /etc/sysconfig
```

```
[root@pod2-stack-controller-3 sysconfig]# scp stack@192.200.0.1:/tmp/clustercheck .
```

```
[root@pod2-stack-controller-3 sysconfig]# cd /root
```

```
[root@pod2-stack-controller-3 ~]# scp stack@192.200.0.1:/tmp/my.cnf .my.cnf
```

5단계. 이미 있는 컨트롤러 중 하나에서 클러스터 노드 addcommand를 실행합니다.

```
[root@pod2-stack-controller-1 ~]# sudo pcs cluster node add pod2-stack-controller-3
```

Disabling SBD service...

```
pod2-stack-controller-3: sbd disabled
pod2-stack-controller-0: Corosync updated
pod2-stack-controller-1: Corosync updated
```

Setting up corosync...

```
pod2-stack-controller-3: Succeeded
Synchronizing pcsd certificates on nodes pod2-stack-controller-3...
pod2-stack-controller-3: Success
```

Restarting pcsd on the nodes in order to reload the certificates...
pod2-stack-controller-3: Success

6단계. 각 컨트롤러에 로그인하고 /etc/corosync/corosync.conf 파일을 확인합니다. 새 컨트롤러가 나열되어 있고 해당 컨트롤러에 할당된 노드가 이전에 사용되지 않은 시퀀스의 다음 번호인지 확인합니다. 다음 세 컨트롤러 모두에 대해 이 변경이 수행되었는지 확인합니다.

<#root>

```
[root@pod2-stack-controller-1 ~]# cat /etc/corosync/corosync.conf
totem {
    version: 2
    secauth: off
    cluster_name: tripleo_cluster
    transport: udpu
    token: 10000
}
nodelist {
    node {
        ring0_addr: pod2-stack-controller-0
        nodeid: 5
    }
    node {
        ring0_addr: pod2-stack-controller-1
        nodeid: 7
    }
    node {
        ring0_addr: pod2-stack-controller-3
        nodeid: 6
    }
}
quorum {
    provider: corosync_votequorum
}
logging {
    to_logfile: yes
    logfile: /var/log/cluster/corosync.log
    to_syslog: yes
}
```

예: /etc/corosync/corosync.confafter 수정:

<#root>

```
totem {
    version: 2
    secauth: off
    cluster_name: tripleo_cluster
```

```

    transport: udpu
    token: 10000
}
nodelist {
  node {
    ring0_addr: pod2-stack-controller-0
    nodeid: 5
  }
  node {
    ring0_addr: pod2-stack-controller-1
    nodeid: 7
  }
  node {
    ring0_addr: pod2-stack-controller-3
nodeid: 9

}
}
quorum {
  provider: corosync_votequorum
}
logging {
  to_logfile: yes
  logfile: /var/log/cluster/corosync.log
  to_syslog: yes
}

```

7단계. 활성 컨트롤러를 다시 시작합니다. 새 컨트롤러를 시작하지 마십시오.

```
<#root>
```

```
[root@pod2-stack-controller-0 ~]#
sudo pcs cluster reload corosync
```

```
[root@pod2-stack-controller-1 ~]#
sudo pcs cluster reload corosync
```

8단계. 작동 컨트롤러 중 하나에서 새 컨트롤러 노드를 시작합니다.

```
[root@pod2-stack-controller-1 ~]# sudo pcs cluster start pod2-stack-controller-3
```

9단계. Galera를 컨트롤러 대행에서 재시작합니다.

```
[root@pod2-stack-controller-1 ~]# sudo pcs cluster start pod2-stack-controller-3
```

pod2-stack-controller-0: Starting Cluster...

```
[root@pod2-stack-controller-1 ~]# sudo pcs resource cleanup galera
Cleaning up galera:0 on pod2-stack-controller-0, removing fail-count-galera
Cleaning up galera:0 on pod2-stack-controller-1, removing fail-count-galera
Cleaning up galera:0 on pod2-stack-controller-3, removing fail-count-galera
* The configuration prevents the cluster from stopping or starting 'galera-master' (unmanaged)
```

Waiting for 3 replies from the CRMD... OK

```
[root@pod2-stack-controller-1 ~]#
[root@pod2-stack-controller-1 ~]# sudo pcs resource manage galera
```

10단계. 클러스터가 유지 관리 모드에 있습니다. 서비스를 시작하려면 유지 보수 모드를 비활성화 하십시오.

<#root>

```
[root@pod2-stack-controller-2 ~]#
sudo pcs property set maintenance-mode=false --wait
```

11단계. 세 컨트롤러 모두 Galera에 마스터로 나열될 때까지 Galera에 대한 PC 상태를 확인합니다.



참고: 대규모 설정의 경우 DB를 동기화하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다.

```
[root@pod2-stack-controller-1 ~]# sudo pcs status | grep galera -A1
```

```
Master/Slave Set: galera-master [galera]
Masters: [ pod2-stack-controller-0 pod2-stack-controller-1 pod2-stack-controller-3 ]
```

12단계. 클러스터를 유지 관리 모드로 전환합니다.

<#root>

```
[root@pod2-stack-controller-1~]#
sudo pcs property set maintenance-mode=true --wait
```

```
[root@pod2-stack-controller-1 ~]# pcs cluster status
```

```
Cluster Status:
Stack: corosync
Current DC: pod2-stack-controller-0 (version 1.1.15-11.e17_3.4-e174ec8) - partition with quorum
Last updated: Thu Nov 16 19:17:01 2017 Last change: Thu Nov 16 19:16:48 2017 by root
*** Resource management is DISABLED ***
The cluster will not attempt to start, stop or recover services
```

PCSD Status:

```
pod2-stack-controller-3: Online
pod2-stack-controller-0: Online
pod2-stack-controller-1: Online
```

13단계. 이전에 실행한 배포 스크립트를 다시 실행합니다. 이번에는 성공해야 합니다.

<#root>

```
[stack@director ~]$
```

```
./deploy-addController.sh
```

```
START with options: [u'overcloud', u'deploy', u'--templates', u'-r', u'/home/stack/custom-templates/cus
options: Namespace(access_key='', access_secret='***', access_token='***', access_token_endpoint='', ac
Auth plugin password selected
```

```
Starting new HTTPS connection (1): 192.200.0.2
"POST /v2/action_executions HTTP/1.1" 201 1696
HTTP POST https://192.200.0.2:13989/v2/action_executions 201
Overcloud Endpoint: http://172.25.22.109:5000/v2.0
Overcloud Deployed
clean_up DeployOvercloud:
END return value: 0
```

```
real    54m17.197s
user    0m3.421s
sys     0m0.670s
```

컨트롤러에서 오버클라우드 서비스 확인

모든 관리 서비스가 컨트롤러 노드에서 제대로 실행되는지 확인합니다.

```
[heat-admin@pod2-stack-controller-2 ~]$ sudo pcs status
```

L3 에이전트 라우터 마무리

L3 에이전트가 제대로 호스팅되는지 확인하려면 라우터를 확인합니다. 이 검사를 수행할 때 overcloudrc 파일을 소싱해야 합니다.

1단계. 라우터 이름 찾기:

<#root>

```
[stack@director~]$ source corerc
```


id	host	admin_state_up	alive
70242f5c-43ab-4355-abd6-9277f92e4ce6	pod2-stack-controller-0.localdomain	True	:)
a410a491-e271-4938-8a43-458084ffe15d	pod2-stack-controller-3.localdomain	True	:)
cb4bc1ad-ac50-42e9-ae69-8a256d375136	pod2-stack-controller-1.localdomain	True	:)

4단계. 제거된 컨트롤러 노드에서 실행되는 서비스를 나열하고 제거합니다.

```
[stack@director ~]$ neutron agent-list | grep controller-2

| 877314c2-3c8d-4666-a6ec-69513e83042d | Metadata agent      | pod2-stack-controller-2.localdomain | no
| 8d2ffbcfb-b6ff-42cd-b5b8-da31d8da8a40 | L3 agent            | pod2-stack-controller-2.localdomain | no
| 911c43a5-df3a-49ec-99ed-1d722821ec20 | DHCP agent         | pod2-stack-controller-2.localdomain | no
| a58a3dd3-4cdc-48d4-ab34-612a6cd72768 | Open vSwitch agent | pod2-stack-controller-2.localdomain | no

[stack@director ~]$ neutron agent-delete 877314c2-3c8d-4666-a6ec-69513e83042d
Deleted agent(s): 877314c2-3c8d-4666-a6ec-69513e83042d
[stack@director ~]$ neutron agent-delete 8d2ffbcfb-b6ff-42cd-b5b8-da31d8da8a40
Deleted agent(s): 8d2ffbcfb-b6ff-42cd-b5b8-da31d8da8a40
[stack@director ~]$ neutron agent-delete 911c43a5-df3a-49ec-99ed-1d722821ec20
Deleted agent(s): 911c43a5-df3a-49ec-99ed-1d722821ec20
[stack@director ~]$ neutron agent-delete a58a3dd3-4cdc-48d4-ab34-612a6cd72768
Deleted agent(s): a58a3dd3-4cdc-48d4-ab34-612a6cd72768

[stack@director ~]$ neutron agent-list | grep controller-2
[stack@director ~]$
```

컴퓨팅 서비스 마무리

1단계. 제거된 노드에서 남아 있는 Checknova service-listitems를 확인하고 삭제합니다.

```
[stack@director ~]$ nova service-list | grep controller-2

| 615 | nova-consoleauth | pod2-stack-controller-2.localdomain | internal | enabled | down |
| 618 | nova-scheduler   | pod2-stack-controller-2.localdomain | internal | enabled | down |
| 621 | nova-conductor   | pod2-stack-controller-2.localdomain | internal | enabled | down |

[stack@director ~]$ nova service-delete 615
[stack@director ~]$ nova service-delete 618
[stack@director ~]$ nova service-delete 621

stack@director ~]$ nova service-list | grep controller-2
```

2단계. 모든 컨트롤러에서 consoleauth 프로세스가 실행되는지 확인하거나 다음 명령을 사용하여 다시 시작합니다.pcs resource restart openstack-nova-consoleauth:

```
[stack@director ~]$ nova service-list | grep consoleauth
```

```
| 601 | nova-consoleauth | pod2-stack-controller-0.localdomain | internal | enabled | up |
| 608 | nova-consoleauth | pod2-stack-controller-1.localdomain | internal | enabled | up |
| 622 | nova-consoleauth | pod2-stack-controller-3.localdomain | internal | enabled | up |
```

컨트롤러 노드에서 Fencing 다시 시작

1단계. 모든 컨트롤러에서 언더클라우드 192.0.0.0/8에 대한 IP 경로를 확인합니다.

```
<#root>
```

```
[root@pod2-stack-controller-3 ~]# ip route
```

```
default via 10.225.247.203 dev vlan101
10.225.247.128/25 dev vlan101 proto kernel scope link src 10.225.247.212
11.117.0.0/24 dev vlan17 proto kernel scope link src 11.117.0.10
11.118.0.0/24 dev vlan18 proto kernel scope link src 11.118.0.10
11.119.0.0/24 dev vlan19 proto kernel scope link src 11.119.0.10
11.120.0.0/24 dev vlan20 proto kernel scope link src 11.120.0.10
169.254.169.254 via 192.200.0.1 dev eno1
```

```
192.200.0.0/24 dev eno1 proto kernel scope link src 192.200.0.113
```

2단계. 현재 상태 구성을 확인합니다. 이전 컨트롤러 노드에 대한 모든 참조를 제거합니다.

```
<#root>
```

```
[root@pod2-stack-controller-3 ~]# sudo pcs stonith show --full
```

```
Resource: my-ipmilan-for-controller-6 (class=stonith type=fence_ipmilan)
```

```
Attributes: pcmk_host_list=pod2-stack-controller-1 ipaddr=192.100.0.1 login=admin passwd=Csco@123Star
```

```
Operations: monitor interval=60s (my-ipmilan-for-controller-6-monitor-interval-60s)
```

```
Resource: my-ipmilan-for-controller-4 (class=stonith type=fence_ipmilan)
```

```
Attributes: pcmk_host_list=pod2-stack-controller-0 ipaddr=192.100.0.14 login=admin passwd=Csco@123Sta
```

```
Operations: monitor interval=60s (my-ipmilan-for-controller-4-monitor-interval-60s)
```

```
Resource: my-ipmilan-for-controller-7 (class=stonith type=fence_ipmilan)
```

```
Attributes: pcmk_host_list=pod2-stack-controller-2 ipaddr=192.100.0.15 login=admin passwd=Csco@123Sta
```

```
Operations: monitor interval=60s (my-ipmilan-for-controller-7-monitor-interval-60s)
```

```
[root@pod2-stack-controller-3 ~]# pcs stonith delete
```

```
my-ipmilan-for-controller-7
```

```
Attempting to stop: my-ipmilan-for-controller-7...Stopped
```

3단계. 새 컨트롤러의 Addstonithconfiguration:

```
[root@pod2-stack-controller-3 ~]sudo pcs stonith create my-ipmilan-for-controller-8 fence_ipmilan pcmk_
```

4단계. 컨트롤러에서 펜싱을 다시 시작하고 상태를 확인합니다.

```
[root@pod2-stack-controller-1 ~]# sudo pcs property set stonith-enabled=true  
[root@pod2-stack-controller-3 ~]# pcs status
```

<snip>

```
my-ipmilan-for-controller-1 (stonith:fence_ipmilan): Started pod2-stack-controller-3  
my-ipmilan-for-controller-0 (stonith:fence_ipmilan): Started pod2-stack-controller-3  
my-ipmilan-for-controller-3 (stonith:fence_ipmilan): Started pod2-stack-controller-3
```

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.