

HyperFlex Stretch Clusters 구축 설명서

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[기타 요구 사항](#)

[구성](#)

[네트워크 다이어그램](#)

[구성](#)

[사이트 A 구성](#)

[사이트 B 구성](#)

[HX 감시 VM 구축](#)

[스트레치 클러스터 만들기](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[데이터 저장소 생성](#)

소개

Hyperflex 확장 클러스터는 지리적으로 분산된 노드를 포함하는 단일 클러스터입니다. 클러스터의 양쪽 모두 특정 사용자 VM의 기본 역할을 합니다. 이러한 VM의 데이터는 다른 사이트에서 동기식으로 복제됩니다. 확장된 클러스터를 사용하면 사이트 중 하나가 완전히 다운되더라도 전체 클러스터에 액세스할 수 있습니다. 일반적으로 이러한 사이트는 지연 시간이 짧은 전용 고속 링크로 연결됩니다.

HyperFlex 확장 클러스터를 사용하면 높은 가동 시간(거의 0의 복구 시간 목표)과 데이터 손실 없는(제로 복구 지점 목표)을 필요로 하는 미션 크리티컬 워크로드에 대해 액티브-액티브 재해 방지 솔루션을 구축할 수 있습니다.

사전 요구 사항

요구 사항

- 클러스터의 모든 노드는 동일한 M5 모델(모든 HX220 M5) 또는 (HX 240 M5)이어야 합니다.
- 검색 클러스터에서는 M5 노드만 지원됩니다.
- 스트레치 클러스터는 ESXi HX 플랫폼에서만 지원됩니다.
- 각 사이트에는 최소 2개의 노드가 있어야 합니다.
- 두 클러스터에서 사용되는 모든 VLAN은 동일해야 합니다.
- 스트레치 클러스터 컨피그레이션에는 감시 VM이 필요합니다.
- 확장 클러스터에는 6노드 클러스터에 필요한 동일한 수의 IP 주소가 필요합니다.
- 스트레치 클러스터에는 vCenter 인스턴스가 하나만 사용됩니다.
- 스트레치 클러스터가 제대로 작동하려면 vCenter(DRS 및 HA 포함)가 필요합니다.

사용되는 구성 요소

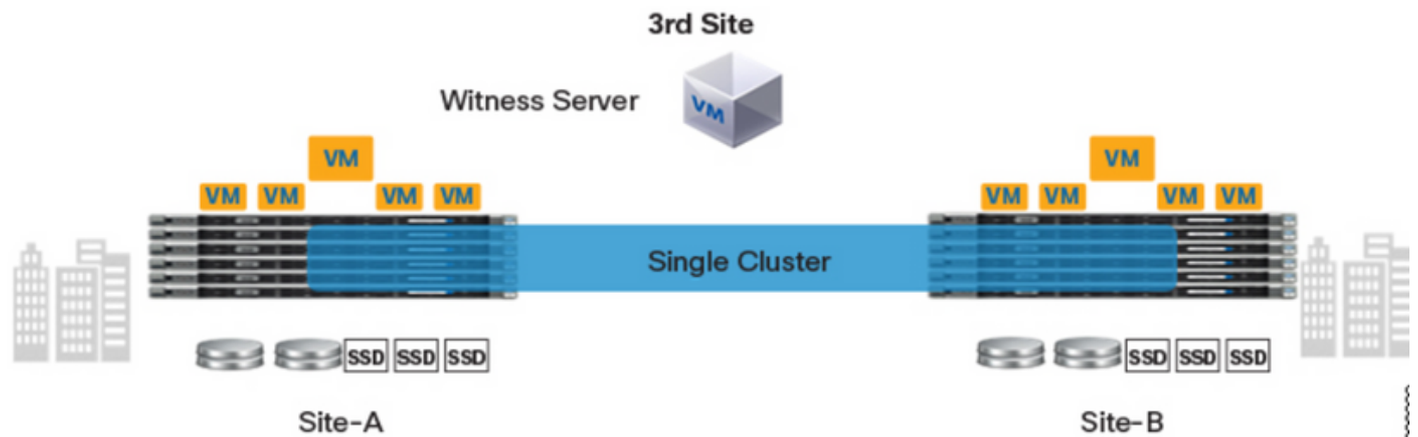
- HX 설치 프로그램
- Cisco HX M5 서버
- VMWare vCenter
- Cisco UCSM
- VMWare ESXi

기타 요구 사항

- [설치 전 확인 목록](#)
- [감시 VM 구축](#)
- [감시 VM 비밀번호 변경](#)

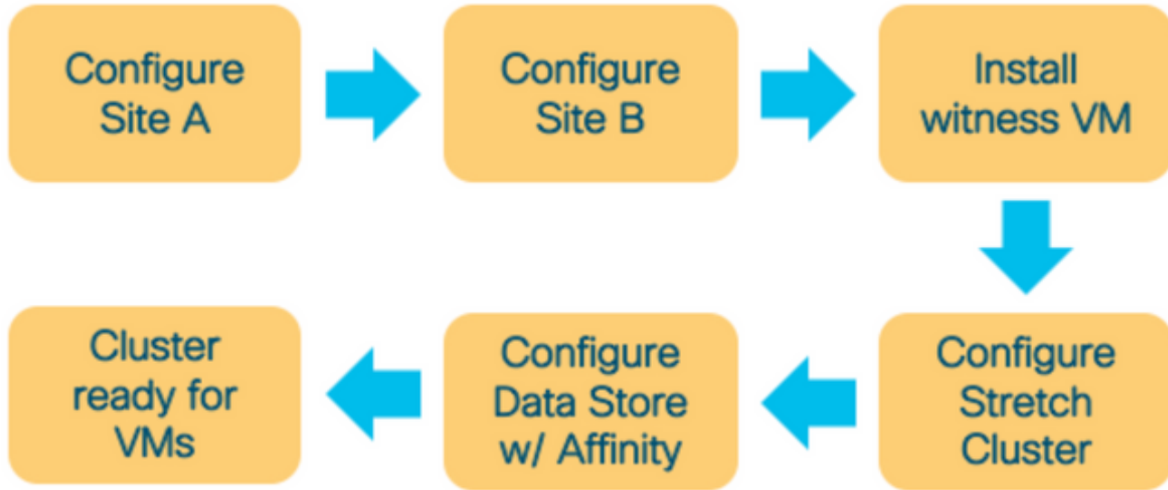
구성

네트워크 다이어그램



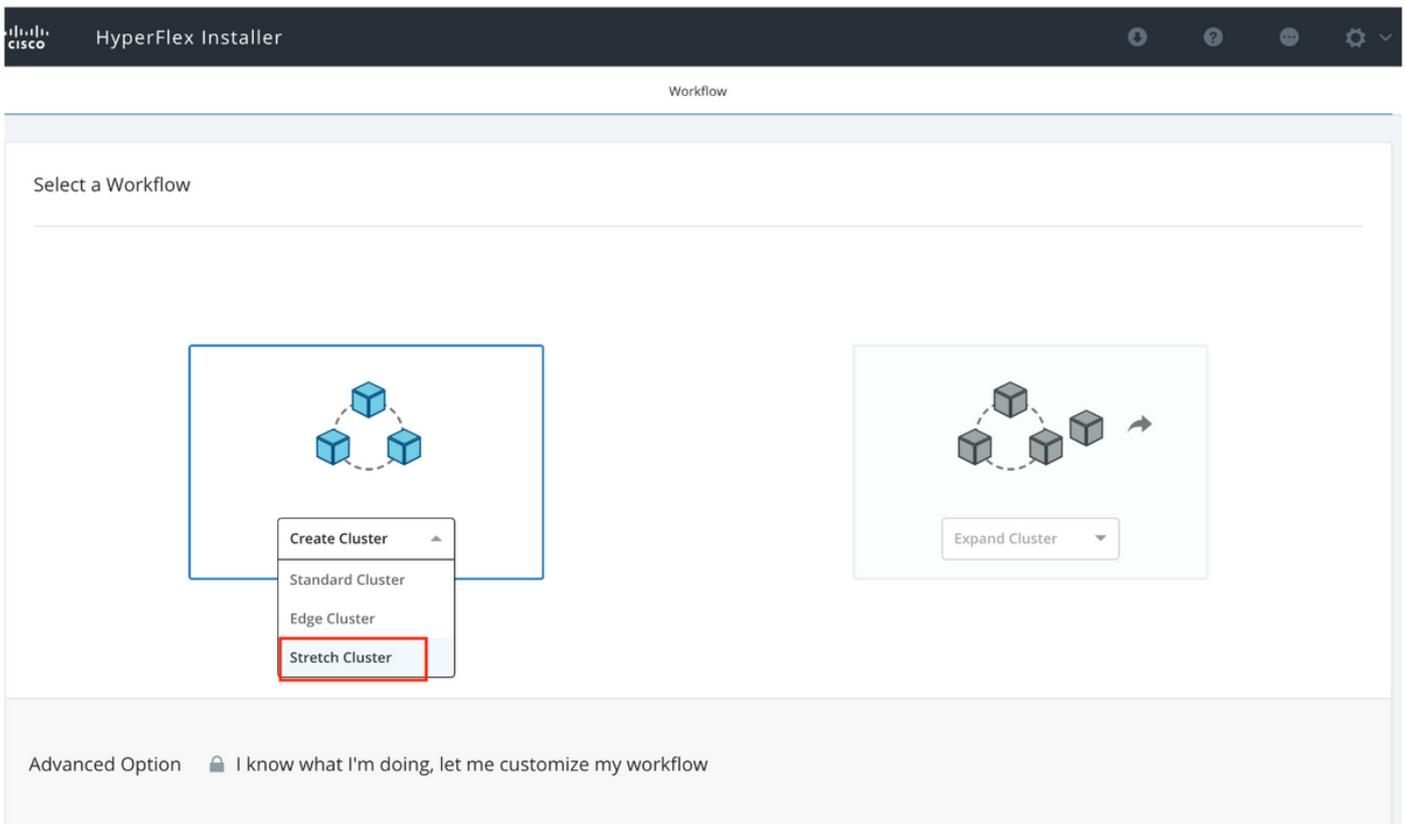
구성

스트레치 클러스터에 대한 모든 컨피그레이션은 단일 HX 설치 관리자에서 수행됩니다. 클러스터 설치 단계 스트레치 워크플로는 아래와 같습니다.

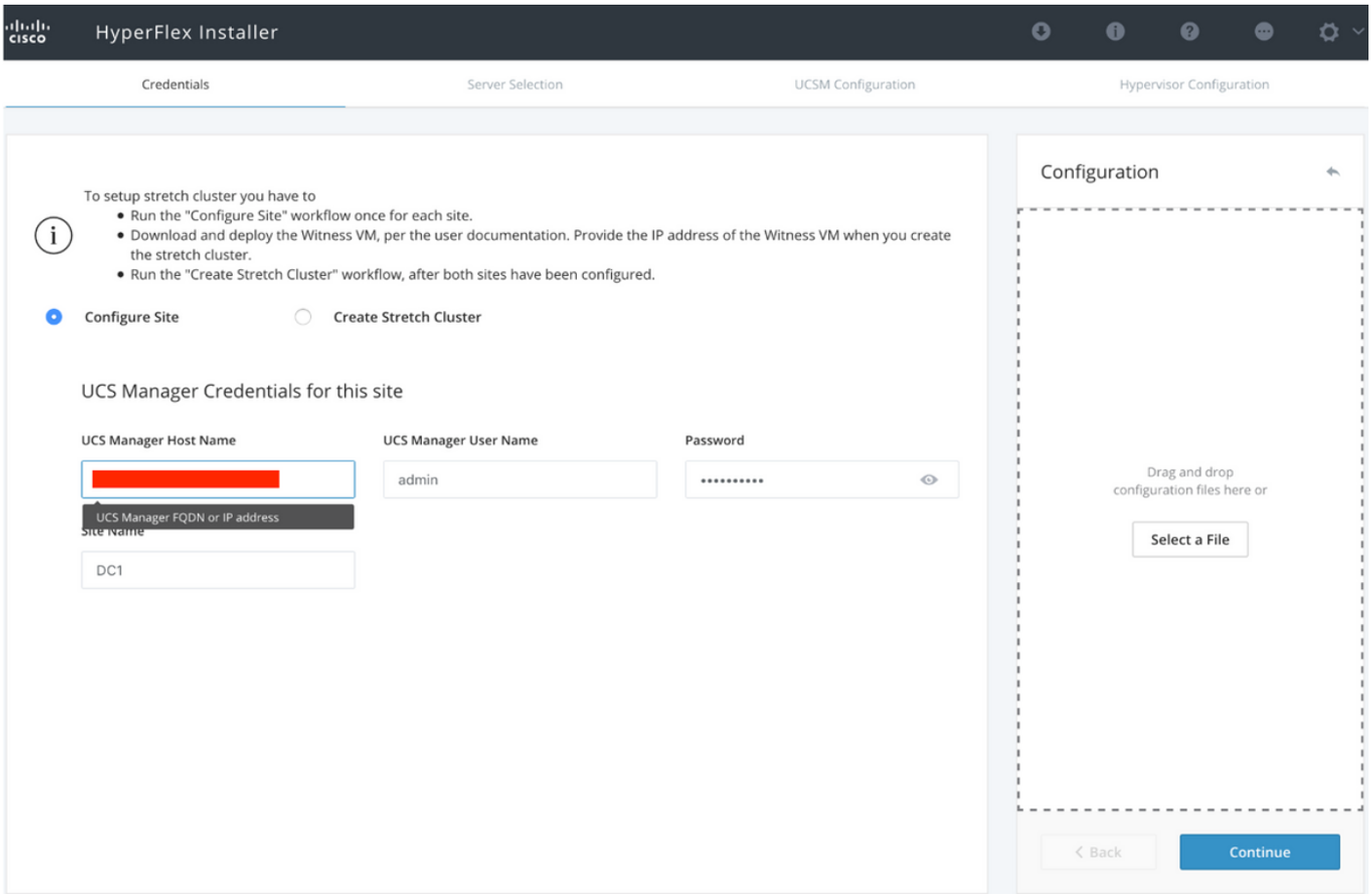


사이트 A 구성

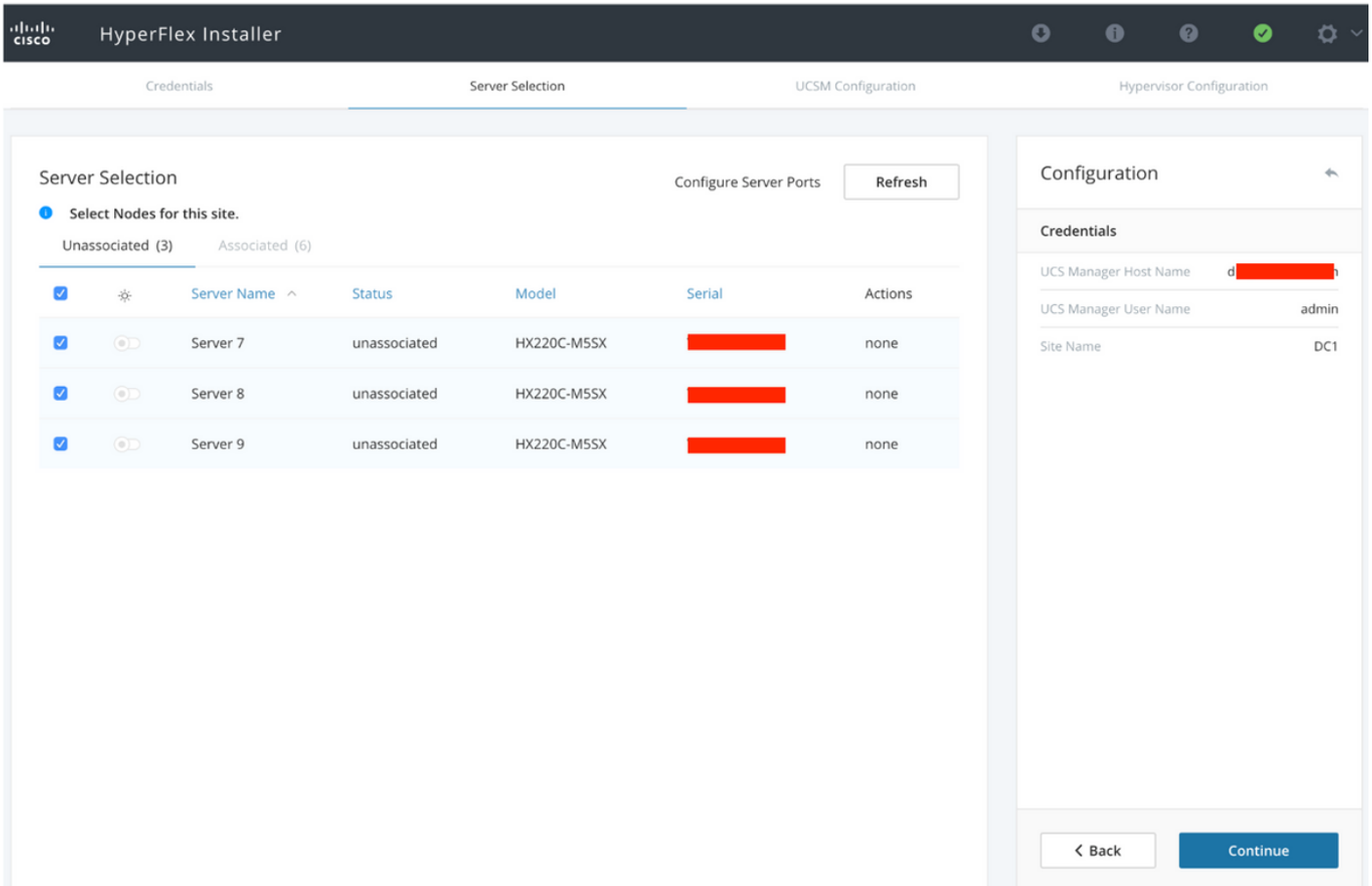
1단계. 지정된 각 HX 설치 프로그램에 로그인하여 클러스터 컨피그레이션을 시작합니다. 설치 프로그램에 이전 설치 상태가 계속 표시되면 위의 막대에서 휠을 클릭하고 Start Over를 선택하여 새로 설치를 시작합니다. 워크플로 선택 → 클러스터 생성 →(선택) 스트레치 클러스터에서



2단계. 사이트 구성 워크플로에서 사이트 이름에 UCSM 자격 증명 및 DC를 입력합니다. 그런 다음 계속을 클릭합니다.



3단계. 서버 선택에서 소스 서버를 선택하고 계속을 클릭합니다.



4단계. UCSM 컨피그레이션 섹션에서 VLAN ID 및 VLAN 이름을 입력합니다. 이 경우에는 CIMC에

인밴드를 사용했습니다.Continue(계속)를 클릭합니다.

VLAN Configuration

VLAN for Hypervisor and HyperFlex management

VLAN Name	VLAN ID
hx-inband-mgmt-Pod-6	222

VLAN for HyperFlex storage traffic

VLAN Name	VLAN ID
hx-storage-data-Pod-6	3099

VLAN for VM vMotion

VLAN Name	VLAN ID
hx-vmotion-Pod-6	3093

VLAN for VM Network

VLAN Name	VLAN ID(s)
vm-network-Pod-6	3094

MAC Pool

MAC Pool Prefix: 00:25:85:06

'hx' IP Pool for Cisco IMC

IP Blocks	Subnet Mask	Gateway
[Redacted]	255.255.254.0	[Redacted]

Cisco IMC access management (Out of band or Inband)

Out of band In band

VLAN for inband Cisco IMC connectivity

VLAN Name	VLAN ID
hx-inband-cimc-Pod-6	222

> iSCSI Storage

> FC Storage

Advanced

UCS Server Firmware Version	HyperFlex Cluster Name	Org Name
3.2(3)	dm-j-hx-clus-6	HX-POD-6

Configuration Summary

Property	Value
VLAN Name	hx-inband-mgmt-Pod-6
VLAN ID	222
VLAN Name	hx-storage-data-Pod-6
VLAN ID	3099
VLAN Name	hx-vmotion-Pod-6
VLAN ID	3093
VLAN Name	vm-network-Pod-6
VLAN ID(s)	3094
MAC Pool Prefix	00:25:85:06
IP Blocks	[Redacted]
Subnet Mask	255.255.254.0
Gateway	[Redacted]
VLAN Name	hx-inband-cimc-Pod-6
VLAN ID	222
UCS Server Firmware Version	3.2(3)
HyperFlex Cluster Name	dm-j-hx-clus-6
Org Name	HX-POD-6
iSCSI Storage	false
VLAN A Name	hx-ext-storage-iscsi-a
VLAN B Name	hx-ext-storage-iscsi-b
FC Storage	false
WWN Pool	20:00:00:25:85:
VSAN A Name	hx-ext-storage-fc-a
VSAN B Name	hx-ext-storage-fc-b

[Back](#) [Continue](#)

5단계. Hypervisor Configuration 섹션에서 요청된 모든 정보를 제공합니다.그런 다음 Configure Site(사이트 구성)를 클릭하여 사이트 구성을 시작합니다.

HyperFlex Installer

Credentials
Server Selection
UCSM Configuration
Hypervisor Configuration

VLAN Configuration

VLAN for Hypervisor and HyperFlex management

VLAN Name: VLAN ID:

VLAN for HyperFlex storage traffic

VLAN Name: VLAN ID:

VLAN for VM vMotion

VLAN Name: VLAN ID:

VLAN for VM Network

VLAN Name: VLAN ID(s):

MAC Pool

MAC Pool Prefix:

'hx' IP Pool for Cisco IMC

IP Blocks: Subnet Mask: Gateway:

Cisco IMC access management (Out of band or Inband)

Out of band
 In band

VLAN for inband Cisco IMC connectivity

VLAN Name: VLAN ID:

> iSCSI Storage

> FC Storage

Advanced

UCS Server Firmware Version: HyperFlex Cluster Name: Org Name:

Configuration

Credentials

UCS Manager Host Name:

UCS Manager User Name:

Site Name:

Admin User name:

Server Selection

Server 8: / HX220C-M55X

Server 9: / HX220C-M55X

Server 7: / HX220C-M55X

UCSM Configuration

VLAN Name: hx-inband-mgmt-Pod-6

VLAN ID: 222

VLAN Name: hx-storage-data-Pod-6

VLAN ID: 3099

VLAN Name: hx-vmotion-Pod-6

VLAN ID: 3093

VLAN Name: vm-network-Pod-6

VLAN ID(s): 3094

MAC Pool Prefix: 00:25:85:06

IP Blocks:

Subnet Mask: 255.255.254.0

Gateway:

VLAN Name: hx-inband-cimc-Pod-6

VLAN ID: 222

UCS Server Firmware Version: 3.2(3)

HyperFlex Cluster Name: dm-j-hx-clus-6

Org Name: HX-POD-6

iSCSI Storage: false

VLAN A Name: hx-ext-storage-iscsi-a

VLAN B Name: hx-ext-storage-iscsi-b

FC Storage: false

WWN Pool: 20:00:00:25:85:

VSAN A Name: hx-ext-storage-fc-a

VSAN B Name: hx-ext-storage-fc-b

6단계. 사이트 A 하이퍼바이저 컨피그레이션이 성공했는지 확인합니다.

Start Config Installer Validations UCSM Configuration Hypervisor Configuration

✓ Hypervisor Configuration Successful

Hypervisor Configuration - Overall **Succeeded**

- ✓ Login to UCS API
- ✓ Configuring static ip on the specified ESXi servers
- ✓ Configuring static ip on a ESXi server
- ✓ Login to ESXi through SoL with user specified username and password
- ✓ Logout from UCS API
- ✓ CONFIGURATION COMPLETED SUCCESSFULLY

사이트 B 구성

1단계. 아래와 같이 **휠**을 클릭하고 **사이트 B** 구성을 시작하려면 **사이트** 구성을 선택합니다.

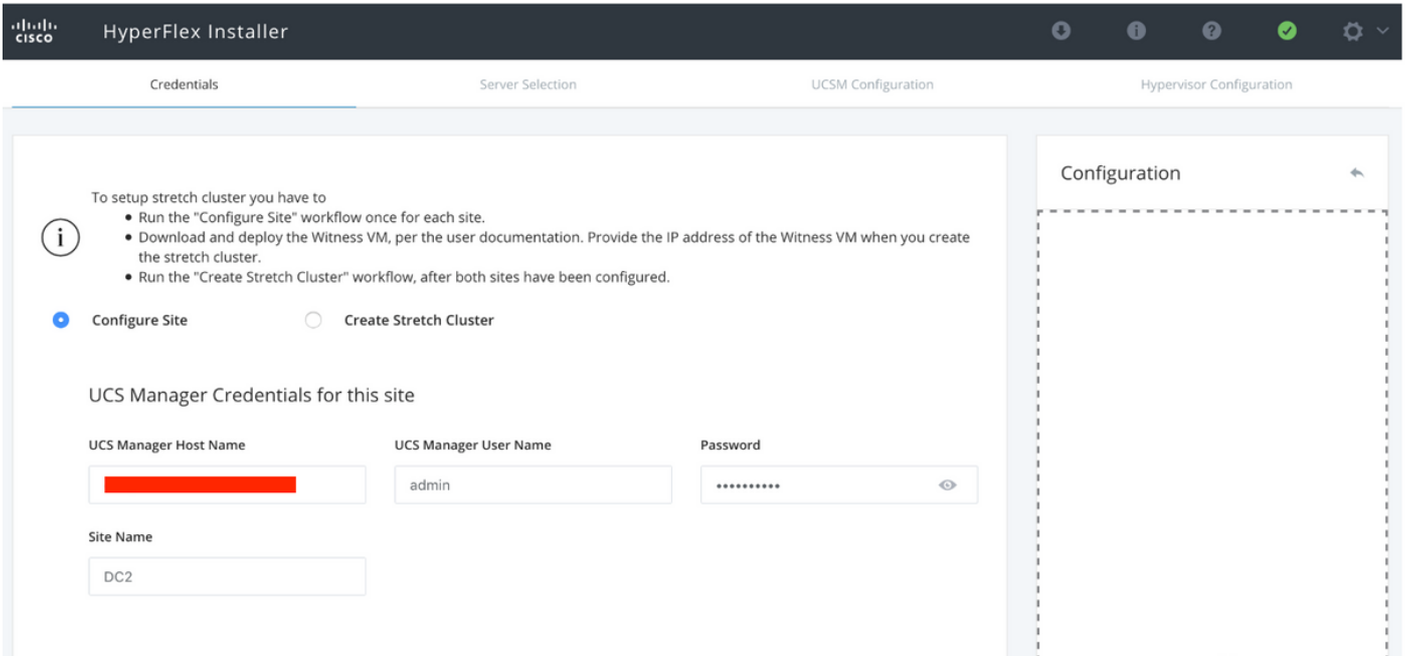
Start Config Installer Validations UCSM Configuration Hypervisor Configuration

Configuration

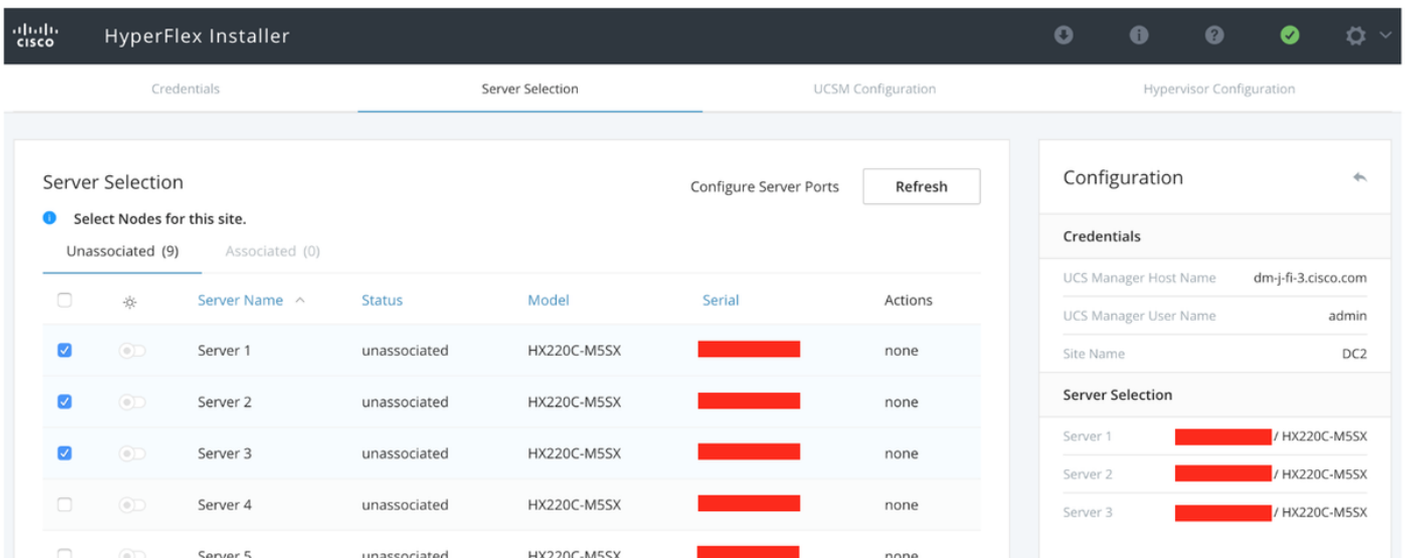
- Configure Site
- Create Stretch Cluster
- Log Out (root)

Credentials

2단계. Configure **Site**(사이트 구성) 워크플로에서 Target **UCSM** credentials and Target **DC**를 Site Name(사이트 이름)에 입력합니다.그런 다음 **계속**을 클릭합니다.



3단계. 서버 선택에서 소스 서버를 선택하고 계속을 클릭합니다.



4단계. UCSM 컨피그레이션 섹션에서 VLAN ID 및 VLAN 이름을 입력합니다. 이 경우에는 CIMC에 인밴드를 사용했습니다. Continue(계속)를 클릭합니다.

HyperFlex Installer

Credentials Server Selection **UCSM Configuration** Hypervisor Configuration

VLAN Configuration

VLAN for Hypervisor and HyperFlex management

VLAN Name: VLAN ID:

VLAN for HyperFlex storage traffic

VLAN Name: VLAN ID:

VLAN for VM vMotion

VLAN Name: VLAN ID:

VLAN for VM Network

VLAN Name: VLAN ID(s):

MAC Pool

MAC Pool Prefix:

'hx' IP Pool for Cisco IMC

IP Blocks: Subnet Mask: Gateway:

Cisco IMC access management (Out of band or Inband)

Out of band In band

VLAN for inband Cisco IMC connectivity

VLAN Name: VLAN ID:

> iSCSI Storage

> FC Storage

Advanced

UCS Server Firmware Version: HyperFlex Cluster Name: Org Name:

Configuration

Credentials

UCS Manager Host Name:

UCS Manager User Name:

Site Name:

Server Selection

Server 1: / HX220C-M55X

Server 2: / HX220C-M55X

Server 3: / HX220C-M55X

5단계. Hypervisor Configuration(하이퍼바이저 컨피그레이션) 섹션에서 요청된 모든 정보를 제공합니다.그런 다음 Configure Site(사이트 구성)를 클릭하여 사이트 구성을 시작합니다.

HyperFlex Installer

Credentials Server Selection UCSM Configuration Hypervisor Configuration

Configure common Hypervisor Settings

Subnet Mask: 255.255.254.0 Gateway: [REDACTED] DNS Server(s): [REDACTED]

Hypervisor Settings

Make IP Addresses and Hostnames Sequential

#	Name	Serial	Static IP Address	Hostname
1	Server 1	[REDACTED]	[REDACTED]	dm-j-hx-21
2	Server 2	[REDACTED]	[REDACTED]	dm-j-hx-22
3	Server 3	[REDACTED]	[REDACTED]	dm-j-hx-23

Hypervisor Credentials

Admin User name: root Hypervisor Password: [REDACTED]

Configuration

Credentials

- UCS Manager Host Name: [REDACTED]
- UCS Manager User Name: admin
- Site Name: DC2
- Admin User name: root

Server Selection

- Server 1: [REDACTED] / HX220C-M5SX
- Server 2: [REDACTED] / HX220C-M5SX
- Server 3: [REDACTED] / HX220C-M5SX

UCSM Configuration

- VLAN Name: hx-inband-mgmt, VLAN ID: 222
- VLAN Name: hx-storage-data, VLAN ID: 3099
- VLAN Name: hx-vmotion, VLAN ID: 3093
- VLAN Name: vm-network, VLAN ID(s): 3094
- MAC Pool Prefix: 00:25:B5:07
- IP Blocks: [REDACTED]
- Subnet Mask: 255.255.254.0
- Gateway: [REDACTED]
- VLAN Name: hx-inband-cimc-Pod-7, VLAN ID: 222
- UCS Server Firmware Version: 3.2(3h)

[← Back](#) [Configure Site](#)

6단계. 사이트 B 하이퍼바이저 컨피그레이션이 성공했는지 확인합니다.

The progress bar shows five stages: Start, Config Installer, Validations, UCSM Configuration, and Hypervisor Configuration. The Hypervisor Configuration stage is highlighted with a red box and a green checkmark, indicating success.

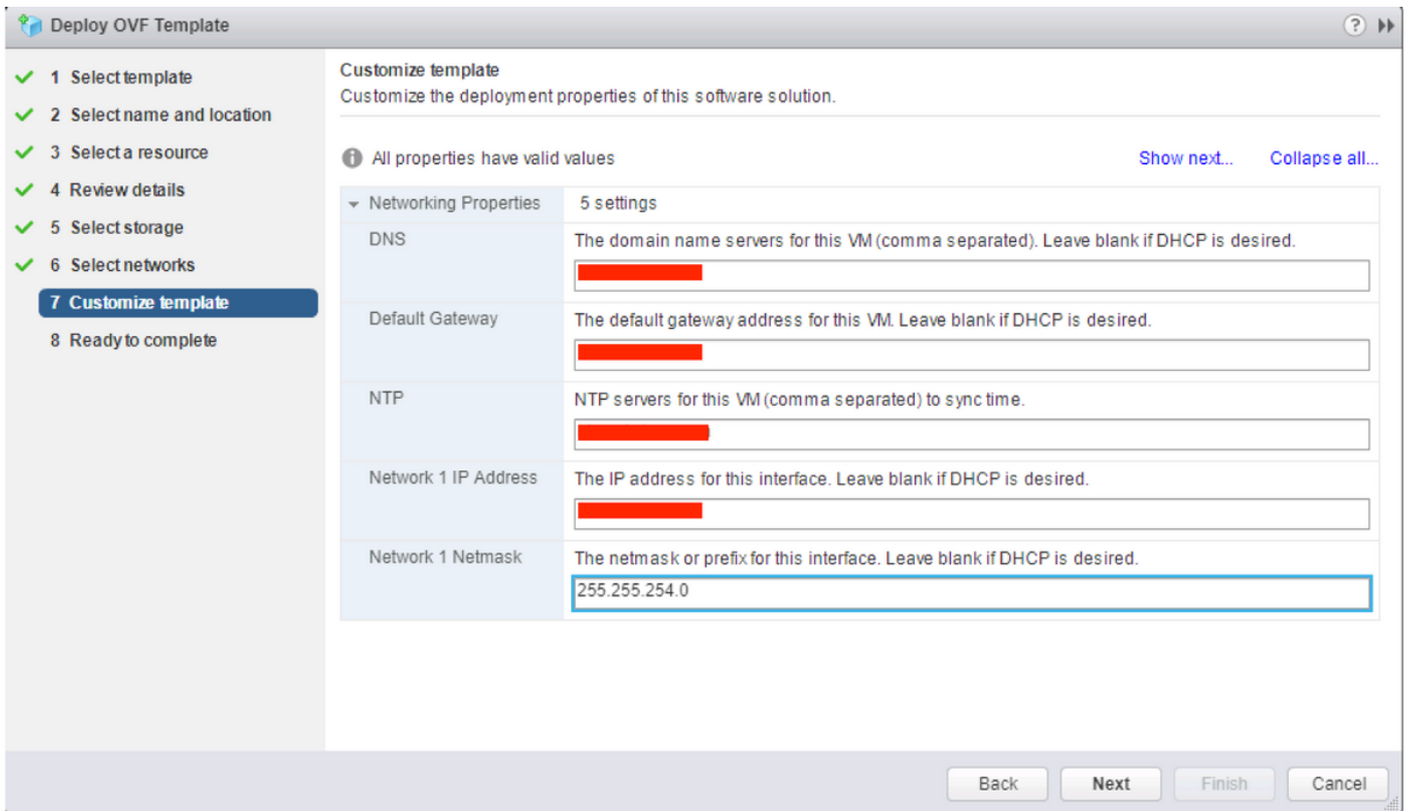
✓ Hypervisor Configuration Successful

Hypervisor Configuration - Overall
Succeeded

- ✓ Login to UCS API
- ✓ Configuring static ip on the specified ESXi servers
- ✓ Configuring static ip on a ESXi server
- ✓ Login to ESXi through SoL with user specified username and password
- ✓ Logout from UCS API
- ✓ CONFIGURATION COMPLETED SUCCESSFULLY

HX 감시 VM 구축

- 이는 **중요한** 단계이며 계속 진행합니다.설치가 성공하려면 HX 감시 VM이 작동 및 실행 중이고 연결 가능해야 합니다.
- ESXi 호스트에 OVA 이미지를 구축해야 합니다.
- 이 VM에 대한 연결을 테스트하고 로그인이 작동하는지 확인하십시오.
- OVA 설치 등록 정보는 아래를 참조하십시오.



스트레치 클러스터 만들기

1단계.

- 스트레치 클러스터 구성을 시작하려면 설치 **관리자의 Wheel**으로 이동하고 Create Stretch Cluster(스트레치 클러스터 생성)를 **선택**하여 스트레치 클러스터 컨피그레이션을 시작합니다.
- 자격 증명 화면에서 **소스(Site A)** 및 **대상(Site B)**UCSM 및 자격 증명, **사이트 이름**, UCSM **조직 이름**, vCenter 및 하이퍼바이저 **자격 증명**을 제공합니다.Continue(**계속**)를 클릭하여 **Server Selection(서버 선택)** 화면으로 이동합니다.

HyperFlex Installer

Credentials Server Selection IP Addresses Cluster Configuration

Configuration

To setup stretch cluster you have to

- Run the "Configure Site" workflow once for each site.
- Download and deploy the Witness VM, per the user documentation. Provide the IP address of the Witness VM when you create the stretch cluster.
- Run the "Create Stretch Cluster" workflow, after both sites have been configured.

Configure Site Create Stretch Cluster

UCS Manager Credentials for Site 1

UCS Manager Host Name: [Redacted] User Name: admin Password: [Redacted]

Site Name: DC1 Org Name: HX-POD-6

UCS Manager Credentials for Site 2

UCS Manager Host Name: [Redacted] User Name: admin Password: [Redacted]

Site Name: DC2 Org Name: HX-POD-7

vCenter Credentials

vCenter Server: [Redacted] User Name: administrator@vsphere.local Admin Password: [Redacted]

Hypervisor Credentials

Admin User name: root

The hypervisor on this node uses the factory default password

Hypervisor Password: [Redacted]

Drag and drop configuration files here or

< Back Continue

2단계. 모든 서버(소스 및 대상 서버 모두)가 선택된 상태로 표시되는지 확인합니다.그런 다음 계속,

HyperFlex Installer

Credentials Server Selection IP Addresses Cluster Configuration

Server Selection

Select Nodes for this site. Configure Server Ports

Associated (6)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Server Name	Site	Status	Model	Serial	Service Profile	Actions
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Server 8	DC1	ok	HX220C-M5SX	[REDACTED]	org-root/org-HX-POD-6/ls-rack-unit-8	Actions ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Server 9	DC1	ok	HX220C-M5SX	[REDACTED]	org-root/org-HX-POD-6/ls-rack-unit-9	Actions ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Server 7	DC1	ok	HX220C-M5SX	[REDACTED]	org-root/org-HX-POD-6/ls-rack-unit-7	Actions ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Server 2	DC2	ok	HX220C-M5SX	[REDACTED]	org-root/org-HX-POD-7/ls-rack-unit-2	Actions ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Server 3	DC2	ok	HX220C-M5SX	[REDACTED]	org-root/org-HX-POD-7/ls-rack-unit-3	Actions ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Server 1	DC2	ok	HX220C-M5SX	[REDACTED]	org-root/org-HX-POD-7/ls-rack-unit-1	Actions ▾

Configuration

Credentials

UCS Manager Host Name 1 [REDACTED]

User Name admin

UCS Manager Host Name 2 [REDACTED]

User Name admin

Site Name DC1

Org Name 1 HX-POD-6

Site Name DC2

Org Name 2 HX-POD-7

vCenter Server [REDACTED]

User Name administrator@vsphere.local

Admin User name root

3단계. IP Address(IP 주소) 섹션에서 하이퍼바이저 및 스토리지 컨트롤러 관리(공용 라우팅 가능) IP와 해당 데이터(프라이빗 라우팅 불가능) IP를 제공합니다. 또한 관리 및 데이터 네트워크 모두에 클러스터 IP를 제공합니다. Continue(계속)를 클릭합니다.

HyperFlex Installer

Credentials Server Selection IP Addresses Cluster Configuration

IP Addresses

Make IP Addresses Sequential

ID	Name	Site	Management - VLAN		Data - VLAN (FQDN or IP Address)	
			Hypervisor	Storage Controller	Hypervisor	Storage Controller
Server 9	DC1	[Redacted]	[Redacted]	192.168.[Redacted]	92.168.[Redacted]	
Server 8	DC1	[Redacted]	[Redacted]	192.168.[Redacted]	92.168.[Redacted]	
Server 7	DC1	[Redacted]	[Redacted]	192.168.[Redacted]	92.168.[Redacted]	
Server 3	DC2	[Redacted]	[Redacted]	192.168.[Redacted]	92.168.[Redacted]	
Server 2	DC2	[Redacted]	[Redacted]	192.168.[Redacted]	92.168.[Redacted]	
Server 1	DC2	[Redacted]	[Redacted]	192.168.[Redacted]	92.168.[Redacted]	

	Management	Data
Cluster IP Address	[Redacted]	192.168.[Redacted]
Subnet Mask	255.255.254.0	255.255.255.0
Gateway	[Redacted]	
Witness IP	[Redacted]	

Configuration

Credentials

UCS Manager Host Name 1 [Redacted]
User Name: admin

UCS Manager Host Name 2 [Redacted]
User Name: admin

Site Name: DC1
Org Name 1: HX-POD-6
Site Name: DC2
Org Name 2: HX-POD-7

vCenter Server [Redacted]
User Name: administrator@vsphere.local
Admin User name: root

Server Selection

Server 2 [Redacted] / HX220C-M5SX
Server 3 [Redacted] / HX220C-M5SX
Server 1 [Redacted] / HX220C-M5SX
Server 8 [Redacted] / HX220C-M5SX
Server 9 [Redacted] / HX220C-M5SX
Server 7 [Redacted] / HX220C-M5SX

4단계. Cluster Configuration(클러스터 컨피그레이션) 아래에서 컨트롤러 VM 비밀번호, vCenter 컨피그레이션 세부사항, 시스템 서비스 세부사항을 입력합니다. Advanced Networking(고급 네트워킹) 섹션에서 두 사이트에 대해 동일한 관리 및 데이터 VLAN을 구성합니다. 그런 다음 Start(시작)를 클릭하여 클러스터 컨피그레이션을 시작합니다.

Cisco HX Cluster

Cluster Name: dm-j-hx-clus-6

Replication Factor: 2+2

Controller VM

Create Admin Password: [password]

Confirm Admin Password: [password]

vCenter Configuration

vCenter Datacenter Name: HX-Stretch

vCenter Cluster Name: dm-j-hx-clus-6

System Services

DNS Server(s): [redacted]

NTP Server(s): [redacted].cisco.com

DNS Domain Name: cisco.com

Time Zone: (UTC-08:00) Pacific Time

Auto Support

Auto Support: Enable Connected Services (Recommended)

Send service ticket notifications to: [redacted]

Advanced Networking

Management VLAN Tag - Site 1: 222

Management VLAN Tag - Site 2: 222

Management vSwitch: vswitch-hx-inband-mgmt

Data VLAN Tag - Site 1: 3099

Data VLAN Tag - Site 2: 3099

Data vSwitch: vswitch-hx-storage-data

Advanced Configuration

Jumbo Frames: Enable Jumbo Frames on Data Network

Disk Partitions: Clean up disk partitions

Virtual Desktop (VDI): Optimize for VDI only deployment

Configuration

Credentials

UCS Manager Host Name 1: [redacted].m

User Name: admin

UCS Manager Host Name 2: [redacted].m

User Name: admin

Site Name: DC1

Org Name 1: HX-POD-6

Site Name: DC2

Org Name 2: HX-POD-7

vCenter Server: [redacted]

User Name: administrator@vsphere.local

Admin User name: root

Server Selection

Server 2: [redacted] / HX220C-M55X

Server 3: [redacted] / HX220C-M55X

Server 1: [redacted] / HX220C-M55X

Server 8: [redacted] / HX220C-M55X

Server 9: [redacted] / HX220C-M55X

Server 7: [redacted] / HX220C-M55X

IP Addresses

Cluster Name: dm-j-hx-clus-6

Management Cluster: [redacted].cisco.com

Data Cluster: [redacted]

Management Subnet Mask: 255.255.254.0

Data Subnet Mask: 255.255.255.0

Management Gateway: [redacted]

Witness IP: [redacted]

Server 9 (WZP22370075)

Management Hypervisor: [redacted]

Management Storage Controller: [redacted].9

Data Hypervisor: [redacted]

Data Storage Controller: [redacted]

Server 3 (WZP22370078)

[redacted]

5단계. 클러스터 생성이 성공적으로 완료되었는지 확인합니다.

Progress
Summary

✔ Cluster Creation Successful View Summary >

Cluster Creation ▾

Cluster Creation - Overall

Succeeded

- ✔ Preparing Storage Cluster
- ✔ Configuring Cluster Resource Manager
- ✔ updateClusterSEDStatus

192.168. [redacted]

In Progress

- ✔ Configuring NTP Services

192.168. [redacted]

In Progress

- ✔ Configuring NTP Services

192.168. [redacted]

In Progress

- ✔ Configuring NTP Services

192.168. [redacted]

In Progress

- ✔ Configuring NTP Services

192.168. [redacted]

In Progress

- ✔ Configuring NTP Services

Credentials

UCS Manager Host Name 1 [redacted]

User Name admin

UCS Manager Host Name 2 [redacted]

User Name admin

Site Name DC1

Org Name 1 HX-POD-6

Site Name DC2

Org Name 2 HX-POD-7

vCenter Server [redacted]

User Name administrator@vsphere.local

Admin User name root

Server Selection

Server 2 [redacted] / HX220C-M5SX

Server 3 [redacted] / HX220C-M5SX

Server 1 [redacted] / HX220C-M5SX

Server 8 [redacted] / HX220C-M5SX

Server 9 [redacted] / HX220C-M5SX

Server 7 [redacted] / HX220C-M5SX

IP Addresses

Cluster Name dm-j-stretch-1

Management Cluster [redacted]

Data Cluster 192.168. [redacted]

Management Subnet Mask 255.255.254.0

Data Subnet Mask 255.255.255.0

Management Gateway [redacted]

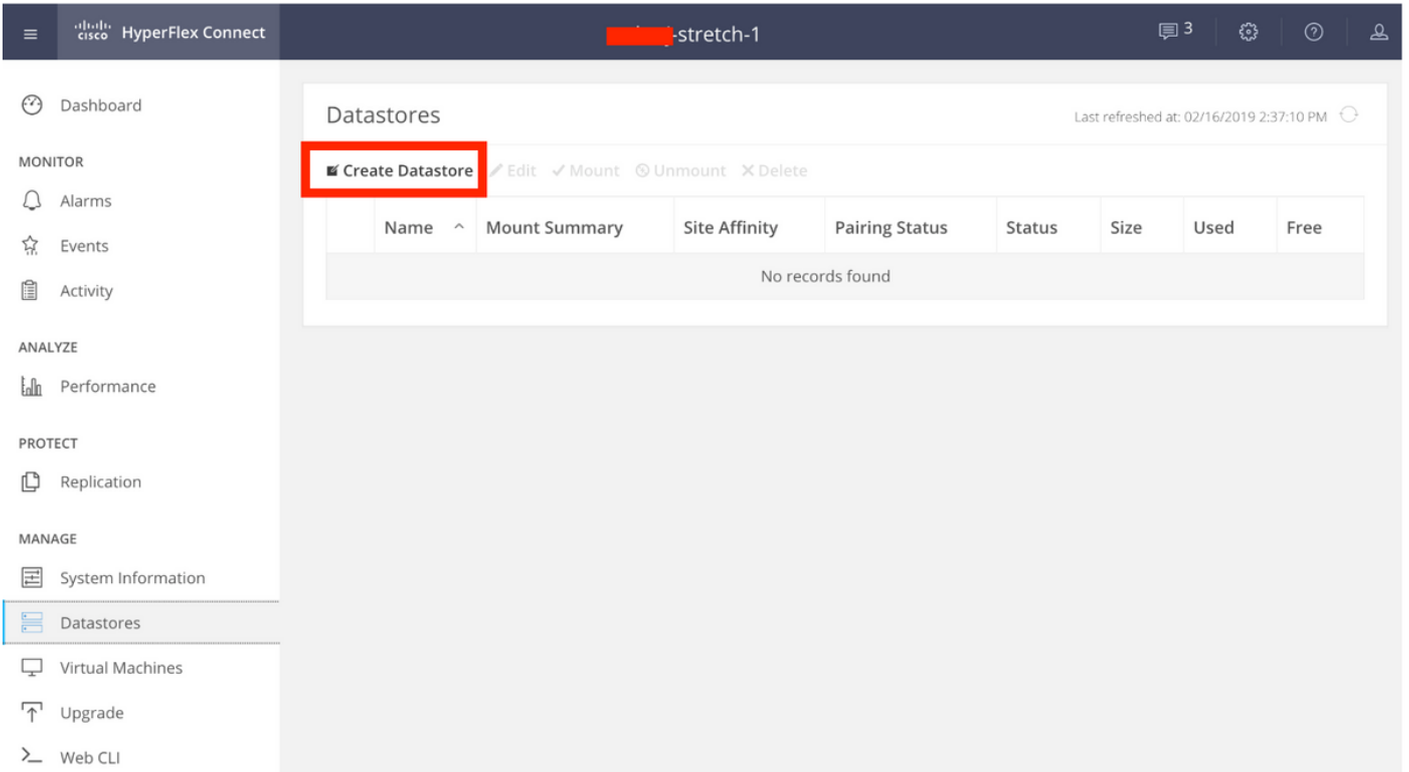
Witness IP [redacted]

Server 9 (WZP22370075)

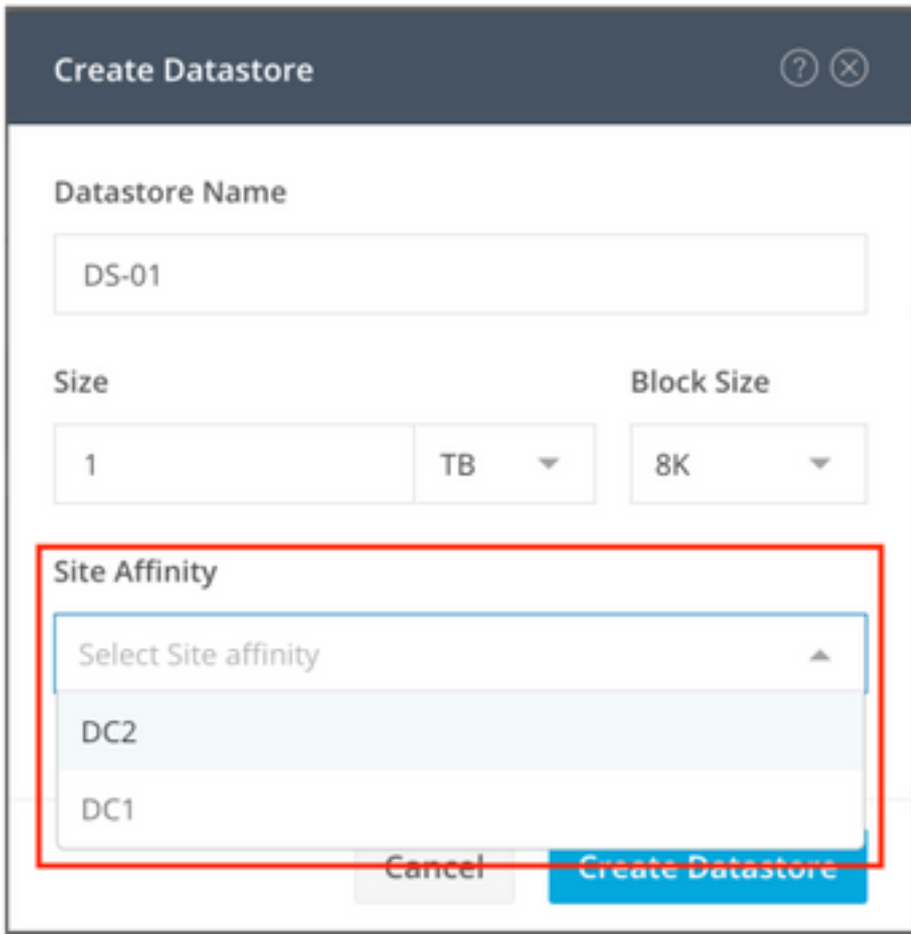
다음을 확인합니다.

데이터 저장소 생성

1단계. 스트레치 클러스터의 데이터 저장소 생성은 일반 클러스터의 데이터 저장소 생성과 유사합니다. 스트레치 클러스터에서 데이터 저장소를 생성하는 동안에만 차이점이 있다면 사이트 선호도를 정의하는 것입니다. Hyperflex **Connect UI**에서 데이터 저장소로 이동하고 **Create Datastore**(데이터 저장소 생성)를 클릭합니다.



2단계. 데이터 저장소를 생성하고 크기를 선택합니다.그런 다음 추가 단계에서 Site Affinity 드롭다운에서 두 사이트 중 하나를 선택합니다.그런 다음 Create Datastore를 클릭합니다.



3단계. 새로 생성된 데이터 저장소의 상태를 MOUNTED로 표시하고 사이트 선호도를 표시합니다.

Datastores

Last refreshed at: 02/16/2019 2:41:02 PM 

Create Datastore  Edit  Mount  Unmount  Delete



Filter

	Name ^	Mount Summary	Site Affinity	Pairing Status	Status	Size	Used	Free
<input type="checkbox"/>	DS-01	MOUNTED	DC1	Unpaired	Normal	1 TB	0 B	1 TB

Showing 1 - 1 of 1