

# 확장성 및 고가용성을 위한 Firepower Threat Defense용 클러스터 구축

초판: 2017년 5월 1일

최종 변경: 2021년 5월 26일

## 확장성 및 고가용성을 위한 Firepower Threat Defense용 클러스터 구축

클러스터링을 사용하면 여러 개의 FTD를 하나의 논리적 디바이스로 그룹화할 수 있습니다. FTD 디바이스의 클러스터링은 Firepower 9300과 Firepower 4100 Series에서 지원합니다. 클러스터는 처리량 증대 및 여러 디바이스의 이중화라는 목표를 달성하는 동시에 단일 디바이스(관리, 네트워크에 통합)의 모든 편의성을 제공합니다.



참고 클러스터링을 사용할 경우 일부 기능이 지원되지 않습니다. [클러스터링으로 지원되지 않는 기능, 49 페이지](#)를 참조하십시오.



참고 이 문서에서는 최신 Firepower Threat Defense 버전의 기능에 대해 설명합니다. 기능 변경에 대한 자세한 내용은 [클러스터링 기록, 61 페이지](#)를 참조하십시오. 이전 버전의 소프트웨어를 사용할 경우에는 해당 버전에 대한 FXOS 설정 가이드 및 Firepower Management Center 설정 가이드의 절차를 참조하십시오.

## 이 통합의 혜택

FXOS 플랫폼을 사용하면 FTD를 비롯한 여러 논리적 디바이스를 실행할 수 있습니다. 새시 내 클러스터(Firepower 9300 용) 및 새시 간 클러스터 모두에서 독립형 및 클러스터형 논리적 디바이스를 구축하는 것은 쉽습니다. FXOS에서 클러스터를 구축할 때는 FTD 부트스트랩 구성을 사전 구성하므로 FTD 애플리케이션 내에서 사용자 맞춤화가 거의 필요하지 않습니다. FXOS에서 클러스터 구성을 내보내 클러스터 멤버를 추가할 수도 있습니다.

## 통합 제품

이 표에는 이 통합에 필요한 제품이 나와 있습니다.

표 1: 클러스터링용 통합 제품

제품	기능	최소 버전	필수 여부
Firepower 4100 또는 9300	FTD를 실행하기 위한 하드웨어 플랫폼	FXOS 1.1(4)	필수
Firepower Chassis Manager	FXOS GUI 디바이스 관리자	Firepower Chassis Manager 1.1(4)	선택 사항. CLI를 사용할 수도 있음
FTD	차세대 방화벽 애플리케이션	Firepower 6.0.1	필수
FMC	GUI 멀티 디바이스 관리자	Firepower 6.0.1	필수

## 워크플로

이 워크플로우에서는 FTD 용 FXOS 및 FMC에서 Firepower Chassis Manager를 사용하여 클러스터링 구축을 완료합니다.

### 프로시저

#### 단계 1 FXOS 작업:

- FXOS: 인터페이스 구성, 15 페이지.** FTD에 할당할 하나의 관리 및 모든 데이터 인터페이스를 구성합니다. 클러스터 인터페이스는 기본적으로 포트 채널 48로 정의되지만 새시 간 클러스터링의 경우에는 멤버 인터페이스를 추가해야 합니다. 다중 인스턴스 클러스터링의 경우 VLAN 하위 인터페이스를 클러스터 EtherChannel에도 추가할 수 있습니다.
- FXOS: 컨테이너 인스턴스에 대한 리소스 프로파일 추가, 21 페이지.**
- Firepower Threat Defense 클러스터 생성, 22 페이지.**
- 클러스터 유닛 추가, 31 페이지**

#### 단계 2 FMC 작업:

- FMC: 클러스터 추가, 33 페이지.**
- FMC: 클러스터, 데이터, 진단 인터페이스 구성, 38 페이지.** 관리 인터페이스는 클러스터를 구축할 때 사전 구성되어 있습니다.

#### 단계 3 FXOS 및/또는 FMC 작업:

- FMC: 클러스터 멤버 관리, 42 페이지**에 전달하는 고성능 고속 어플라이언스입니다.

## Firepower 4100/9300 새시 클러스터링 정보

클러스터는 단일 논리적 유닛으로 작동하는 여러 개의 디바이스로 구성됩니다. Firepower 4100/9300 새시에서 클러스터를 구축할 때는 다음 작업이 수행됩니다.

- 네이티브 인스턴스 클러스터링의 경우: 유닛 간 통신에 사용되는 클러스터 제어 링크(기본값: port-channel 48)를 생성합니다.  
다중 인스턴스 클러스터링의 경우에는 하나 이상의 클러스터 유형 Etherchannel에서 하위 인터페이스를 사전 구성해야 합니다. 각 인스턴스에는 자체 클러스터 제어 링크가 필요 합니다.  
새시 내 클러스터링(Firepower 9300 전용)의 경우, 이 링크는 클러스터 통신에 Firepower 9300 백플레인을 활용합니다.  
새시 간 클러스터링의 경우, 새시 간의 통신을 위해 물리적 인터페이스를 이 EtherChannel에 수동으로 할당해야 합니다.
- 애플리케이션 내부에 클러스터 부트스트랩 구성을 생성합니다.  
클러스터를 구축할 때, 새시 슈퍼바이저는 클러스터 이름, 클러스터 제어 링크 인터페이스 및 기타 클러스터 설정을 포함하는 각 유닛에 최소한의 부트스트랩 구성을 푸시합니다.
- 데이터 인터페이스를 *Spanned* 인터페이스로 클러스터에 할당합니다.  
새시 내 클러스터링의 경우, 스패 인터페이스는 새시 간 클러스터링과 마찬가지로 EtherChannel에 국한되지 않습니다. Firepower 9300 슈퍼바이저는 EtherChannel 기술을 내부에 사용하여 트래픽을 공유 인터페이스의 다중 모듈에 로드 밸런싱하므로 모든 데이터 인터페이스 유형이 Spanned(스패) 모드에서 작동합니다. 새시 간 클러스터링의 경우, 모든 데이터 인터페이스에 Spanned EtherChannel을 사용해야 합니다.



참고 개별 인터페이스는 관리 인터페이스를 제외하고 지원되지 않습니다.

- 관리 인터페이스를 클러스터의 모든 유닛에 할당합니다.

다음 섹션에서는 클러스터링 개념 및 구현에 대한 자세한 정보를 제공합니다. [클러스터링에 대한 참조, 49 페이지](#) 섹션도 참조하십시오.

### 부트스트랩 컨피그레이션

클러스터를 구축할 때, Firepower 4100/9300 새시 슈퍼바이저는 클러스터 이름, 클러스터 제어 링크 인터페이스 및 기타 클러스터 설정을 포함하는 각 유닛에 최소한의 부트스트랩 구성을 푸시합니다.

### 클러스터 멤버

클러스터 멤버는 보안 정책 및 트래픽 흐름을 공유하기 위해 서로 연동됩니다.

클러스터의 멤버 중 하나는 제어 유닛입니다. 제어 유닛은 자동으로 결정됩니다. 다른 모든 멤버는 데이터 유닛입니다.

모든 설정은 제어 유닛에서만 수행되어야 하며, 이후 설정이 데이터 유닛에 복제됩니다.

일부 기능은 클러스터로 확장되지 않으며, 제어 유닛에서 이러한 기능에 대한 모든 트래픽을 처리합니다. 의 내용을 참조하십시오. [클러스터링을 위한 중앙 집중식 기능, 49 페이지](#)의 내용을 참조하십시오.

## Cluster Control Link

네이티브 인스턴스 클러스터링의 경우: 클러스터 제어 링크는 **Port-channel 48** 인터페이스를 사용하여 자동으로 생성됩니다.

다중 인스턴스 클러스터링의 경우에는 하나 이상의 클러스터 유형 **Etherchannel**에서 하위 인터페이스를 사전 구성해야 합니다. 각 인스턴스에는 자체 클러스터 제어 링크가 필요 합니다.

새시 내 클러스터링의 경우, 이 인터페이스에는 멤버 인터페이스가 없습니다. 이 클러스터 유형 **EtherChannel**은 인트라 새시 클러스터링(**intra-chassis clustering**)을 위한 클러스터 통신에 **Firepower 9300** 백플레인을 활용합니다. 새시 간 클러스터링의 경우에는 **EtherChannel**에 인터페이스를 하나 이상 추가해야 합니다.

2-멤버 새시 간 클러스터의 경우 클러스터 제어 링크를 한 새시에서 다른 새시로 직접 연결하지 마십시오. 인터페이스에 직접 연결할 경우, 유닛 하나에 오류가 발생하면 클러스터 제어 링크에도 오류가 발생하므로 나머지 정상 유닛에도 오류가 발생합니다. 스위치를 통해 클러스터 제어 링크를 연결할 경우 클러스터 제어 링크는 가동 상태를 유지하여 정상 유닛을 지원합니다.

클러스터 제어 링크 트래픽에는 제어 및 데이터 트래픽이 모두 포함됩니다.

### 새시 간 클러스터링을 위한 클러스터 제어 링크 크기 조정

가능한 경우, 각 새시의 예상 처리량에 맞게 클러스터 제어 링크의 크기를 조정하여 클러스터 제어 링크가 최악의 시나리오를 처리할 수 있게 해야 합니다.

클러스터 제어 링크 트래픽은 주로 상태 업데이트 및 전달된 패킷으로 구성되어 있습니다. 클러스터 제어 링크의 트래픽 양은 언제든지 달라질 수 있습니다. 전달된 트래픽의 양은 로드 밸런싱 효율성 또는 중앙 집중식 기능에 많은 트래픽이 있는지에 따라 좌우됩니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- NAT의 경우 연결의 로드 밸런싱이 저하되며, 모든 반환 트래픽을 올바른 유닛으로 다시 밸런싱해야 합니다.
- 멤버가 변경된 경우, 클러스터에서는 다량의 연결을 다시 밸런싱해야 하므로 일시적으로 많은 양의 클러스터 제어 링크 대역폭을 사용합니다.

대역폭이 높은 클러스터 제어 링크를 사용하면 멤버가 변경될 경우 클러스터를 더 빠르게 통합할 수 있고 처리량 병목 현상을 방지할 수 있습니다.



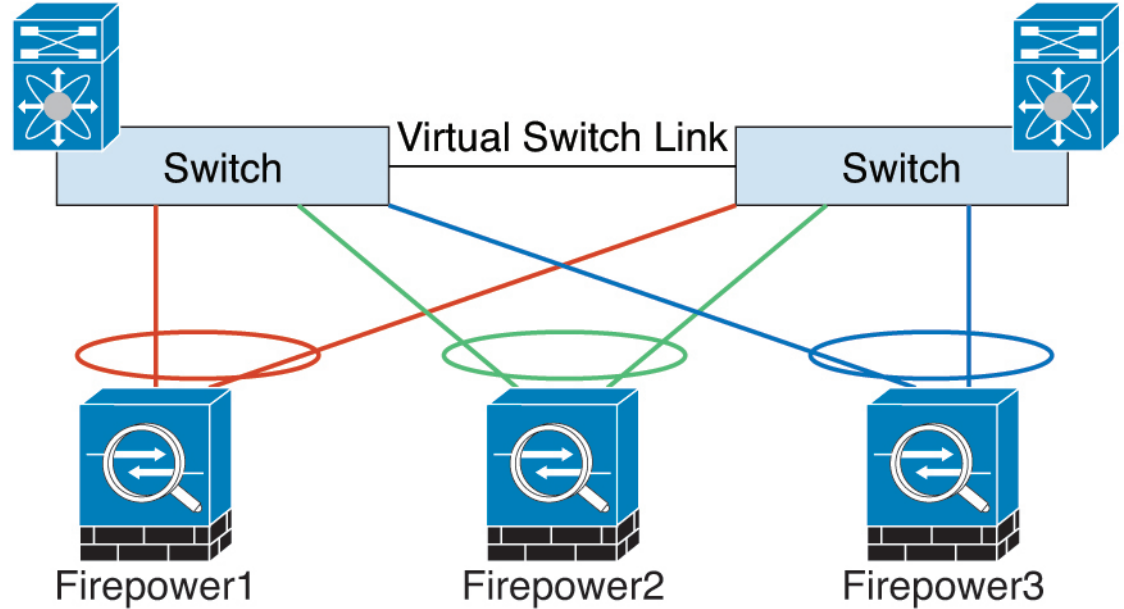
참고 클러스터에 비대칭(다시 밸런싱된) 트래픽이 많은 경우 클러스터 제어 링크 크기를 늘려야 합니다.

### 새시 간 클러스터링을 위한 클러스터 제어 링크 이중화

다음 다이어그램에는 **VSS(Virtual Switching System)** 또는 **vPC(Virtual Port Channel)** 환경에서 **EtherChannel**을 클러스터 제어 링크로 사용하는 방법이 나와 있습니다. **EtherChannel**의 모든 링크가 활성화되어 있



습니다. 스위치가 VSS 또는 vPC의 일부일 경우 동일한 EtherChannel 내에 있는 Firepower 9300 새시 인터페이스를 연결하여 VSS 또는 vPC의 스위치를 별도로 분리할 수 있습니다. 이러한 별도의 스위치는 단일 스위치 역할을 하므로, 스위치 인터페이스는 동일한 EtherChannel 포트 채널 인터페이스의 멤버입니다. 이러한 EtherChannel은 디바이스 로컬이 아닌 스패 EtherChannel입니다.



### 새시 간 클러스터링을 위한 클러스터 제어 링크 안정성

클러스터 제어 링크 기능을 보장하려면 유닛 간의 RTT(round-trip time)가 20ms 이하여야 합니다. 이러한 최대 레이턴시는 서로 다른 지리적 사이트에 설치된 클러스터 멤버와의 호환성을 개선하는 역할을 합니다. 레이턴시를 확인하려면 유닛 간의 클러스터 제어 링크에서 Ping을 수행합니다.

클러스터 제어 링크는 오류가 나거나 폐기된 패킷이 없는 안정적인 상태여야 합니다. 예를 들어, 사이트 간 구축의 경우 전용 링크를 사용해야 합니다.

### 클러스터 제어 링크 네트워크

Firepower 4100/9300 새시에서는 새시 ID 및 슬롯 ID `127.2.chassis_id.slot_id`를 기준으로 하여 각 유닛에 대해 클러스터 제어 링크 인터페이스 IP 주소를 자동 생성합니다. 일반적으로 같은 EtherChannel의 다른 VLAN 하위 인터페이스를 사용하는 다중 인스턴스 클러스터의 경우 VLAN 분리로 인해 서로 다른 클러스터에 같은 IP 주소를 사용할 수 있습니다. 클러스터 제어 링크 네트워크는 유닛 간에 라우터를 포함할 수 없으며 레이어 2 스위칭만 허용됩니다.

### 관리 네트워크

모든 유닛을 단일한 관리 네트워크에 연결할 것을 권장합니다. 이 네트워크는 클러스터 제어 링크와 분리되어 있습니다.

## 관리 인터페이스

클러스터에 관리 유형 인터페이스를 할당해야 합니다. 이 인터페이스는 **Spanned** 인터페이스와는 다른 특수 개별 인터페이스입니다. 관리 인터페이스를 사용하면 각 유닛에 직접 연결할 수 있습니다. 논리적 관리 인터페이스는 디바이스에 있는 다른 인터페이스와 분리되어 있습니다. 이 인터페이스는 디바이스를 **Firepower Management Center**에 설치하고 등록하는 데 사용됩니다. 또한 하고 자체 로컬 인증, IP 주소 및 정적 라우팅을 사용합니다. 각 클러스터 멤버는 부트스트랩 설정의 일부로 설정하는 관리 네트워크에 별도 IP 주소를 사용합니다.

관리 인터페이스는 논리적 관리 인터페이스와 논리적 진단 인터페이스 간에 공유됩니다. 논리적 진단 인터페이스는 선택 사항이며 부트스트랩 설정의 일부로 구성되어 있지 않습니다. 진단 인터페이스는 다른 데이터 인터페이스와 함께 구성할 수 있습니다. 진단 인터페이스를 설정하기로 선택하면 기본 클러스터 IP 주소를 현재 제어 유닛에 항상 속해 있는 클러스터의 고정 주소로 설정할 수 있습니다. 주소의 범위를 설정하여 현재 제어 유닛을 비롯한 각 유닛에서 해당 범위의 로컬 주소를 사용할 수 있도록 합니다. 기본 클러스터 IP 주소는 하나의 주소에 지속적인 진단 액세스를 제공합니다. 제어 유닛이 변경되면 기본 클러스터 IP 주소는 새 제어 유닛으로 이동하므로 클러스터에 지속적으로 원활하게 액세스할 수 있습니다. TFTP 또는 시스템 로그 같은 아웃바운드 관리 트래픽의 경우, 제어 유닛을 비롯한 각 유닛에서는 로컬 IP 주소를 사용하여 서버에 연결합니다.

## 클러스터 인터페이스

인트라 새시 클러스터링의 경우, 클러스터에 물리적 인터페이스 또는 **Etherchannel**(포트 채널)을 할당할 수 있습니다. 클러스터에 할당된 인터페이스는 클러스터의 모든 멤버에 대해 트래픽의 로드 밸런싱을 수행하는 **Spanned** 인터페이스입니다.

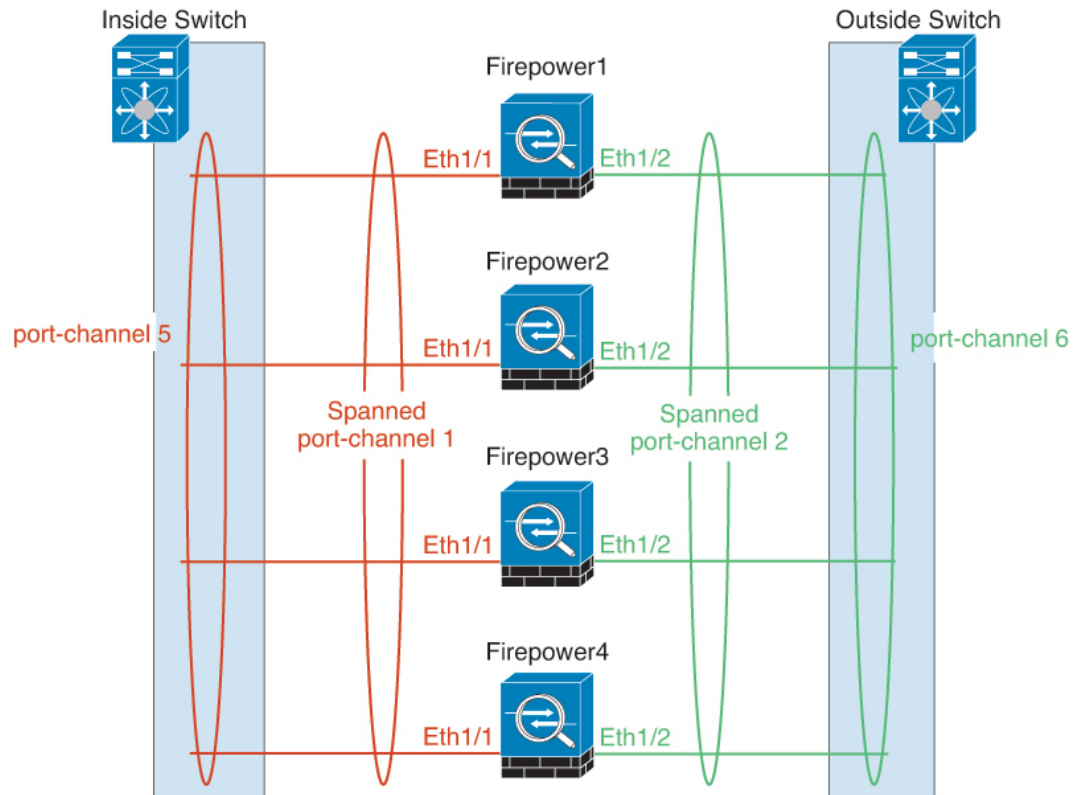
새시 간 클러스터링의 경우 클러스터에 데이터 **Etherchannel**만 할당할 수 있습니다. **Spanned EtherChannel**은 각 새시에 동일한 멤버 인터페이스를 포함합니다. 업스트림 스위치에서 모든 인터페이스는 단일 **EtherChannel**에 포함되므로 스위치는 인터페이스가 여러 디바이스와 연결되었는지 알지 못합니다.

개별 인터페이스는 관리 인터페이스를 제외하고 지원되지 않습니다.

### Spanned EtherChannels

새시당 하나 이상의 인터페이스를 클러스터 내의 모든 새시를 포괄하는 **EtherChannel**로 그룹화할 수 있습니다. **EtherChannel**에서는 채널에서 사용 가능한 모든 활성 인터페이스 전반의 트래픽을 취합합니다. 스패 **EtherChannel**은 라우팅 및 투명 방화벽 모드에서 모두 구성할 수 있습니다. 라우팅 모드의 경우 **EtherChannel**은 단일 IP 주소를 통해 라우팅된 인터페이스로 구성됩니다. 투명 모드의 경우 브리지 그룹 멤버 인터페이스가 아닌 **BVI**에 IP 주소가 할당됩니다. **EtherChannel**은 기본적인 작동 시 로드 밸런싱을 함께 제공합니다.

다중 인스턴스 클러스터의 경우 각 클러스터에 전용 데이터 **EtherChannel**이 필요하며 공유 인터페이스 또는 **VLAN** 하위 인터페이스를 사용할 수 없습니다.



## VSS 또는 vPC에 연결

인터페이스에 이중화를 제공하기 위해 Etherchannel을 VSS 또는 vPC에 연결하는 것이 좋습니다.

## 구성 복제

클러스터의 모든 유닛에서는 단일 구성을 공유합니다. 기본 유닛에서는 컨피그레이션만 변경할 수 있으며 변경 사항은 클러스터의 모든 다른 유닛에 자동으로 동기화됩니다.

## 클러스터링용 라이선스

FTD은 스마트 라이선싱을 사용합니다. 개별 유닛이 아니라 전체 클러스터에 라이선스를 할당합니다. 그러나 클러스터의 각 유닛은 각 기능에 대한 별도 라이선스를 사용합니다. 클러스터링 기능 자체에는 라이선스가 필요하지 않습니다.

FMC에 클러스터 멤버를 추가하는 경우 클러스터에 사용하려는 기능 라이선스를 지정할 수 있습니다. **Devices(디바이스) > Device Management(디바이스 관리) > Cluster(클러스터) > License(라이선스)** 영역에서 클러스터에 대한 라이선스를 수정할 수 있습니다.



참고 FMC가 라이선스 되기 전에 (평가 모드에서 실행 되기 전에) 클러스터를 추가하는 경우, FMC를 라이선스하면 클러스터에 정책 변경을 구축할 때 트래픽 중단이 발생할 수 있습니다. 라이선스 모드를 변경하면 모든 데이터 유닛이 클러스터를 벗어났다가 다시 참가합니다.

## 클러스터링의 요구 사항 및 사전 요구 사항

### 클러스터 모델 지원

FTD은 다음 모델에서 클러스터링을 지원합니다.

- **Firepower 9300** - 클러스터는 유닛을 6개까지 포함할 수 있습니다. 예를 들어 새시 6개에 모듈 1개, 새시 3개에 모듈 2개, 또는 모듈을 6개까지 제공하는 어떤 조합도 사용할 수 있습니다. 새시 내 및 새시 간 클러스터링 지원
- **Firepower 4100 Series**- 새시 간 클러스터링에 최대 유닛 6개 사용 지원

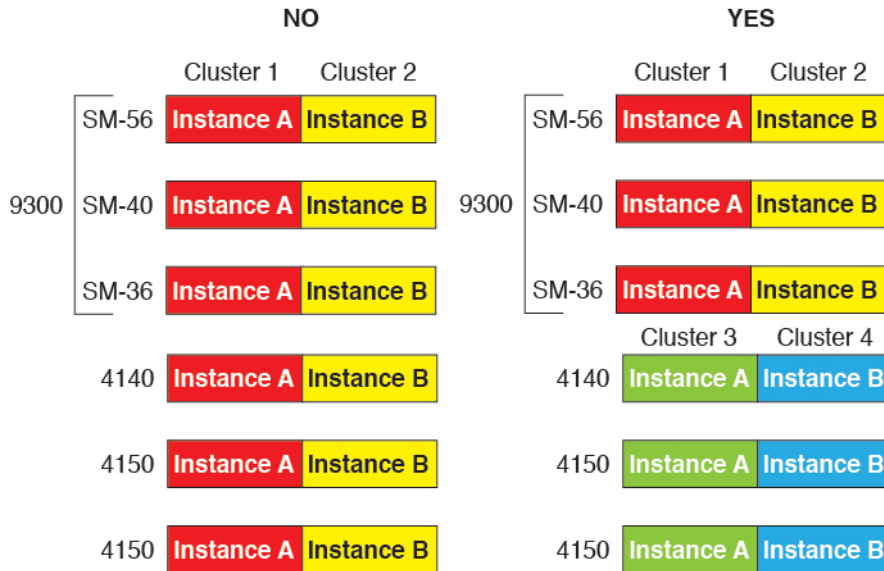
### 사용자 역할

- 관리자
- 액세스 관리자
- 네트워크 관리자

### 새시 간 클러스터링 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항

클러스터의 모든 새시:

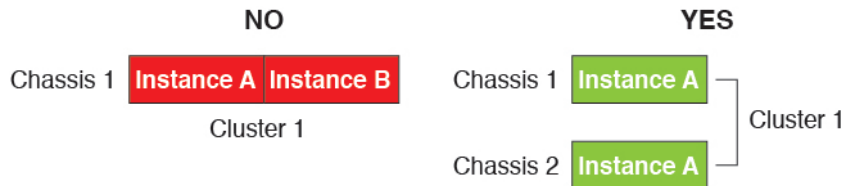
- 네이티브 인스턴스 클러스터링 - **Firepower 4100** 시리즈의 경우 모든 새시가 동일한 모델이어야 합니다. **Firepower 9300**의 경우: 모든 보안 모듈이 동일한 유형이어야 합니다. 예를 들어 클러스터링을 사용하는 경우 **Firepower 9300**의 모든 모듈은 **SM-40**이어야 합니다. 빈 슬롯을 포함하여 새시에 있는 모든 모듈은 클러스터에 속해야 하지만 각 새시에 설치된 보안 모듈의 수는 다를 수 있습니다.
- 컨테이너 인스턴스 클러스터링 - 각 클러스터 인스턴스에 동일한 보안 모듈 또는 새시 모델을 사용하는 것이 좋습니다. 그러나 **Firepower 9300** 보안 모듈 유형이나 **Firepower 4100** 모델에서는 필요한 경우 동일한 클러스터에서 다른 컨테이너 인스턴스를 혼용해 사용할 수 있습니다. 동일한 클러스터에서 **Firepower 9300** 및 **4100** 인스턴스를 혼용할 수 없습니다. 예를 들어 **Firepower 9300 SM-56, SM-40, SM-36**에서 인스턴스를 사용해 하나의 클러스터를 생성할 수 있습니다. 또는 **Firepower 4140** 및 **4150**에서 클러스터를 생성할 수 있습니다.



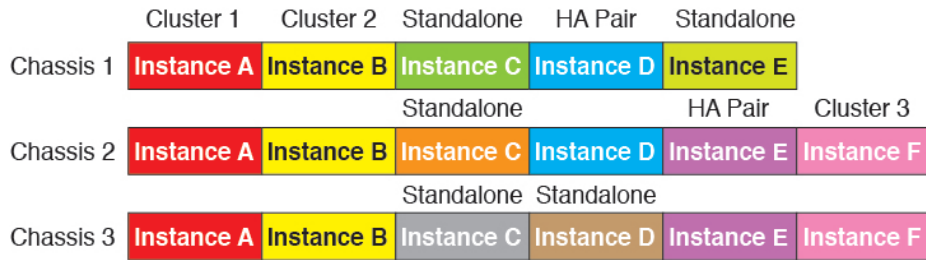
- 이미지 업그레이드 시 동일한 FXOS 소프트웨어 예외를 실행해야 합니다.
- 클러스터에 할당하는 인터페이스에 대한 것과 동일한 인터페이스 구성을 포함해야 합니다(예: EtherChannel, 활성 인터페이스, 속도 및 이중 등). 동일한 인터페이스 ID에 대해 용량이 일치하고 동일한 Spanned EtherChannel에서 성공적인 인터넷 번들링이 가능한 한 새시에서 서로 다른 네트워크 모듈 유형을 사용할 수 있습니다. 모든 데이터 인터페이스는 새시 간 클러스터링에서 EtherChannel이어야 합니다. 인터페이스 모듈을 추가 또는 제거하거나 EtherChannel을 구성하는 등의 방법을 통해 클러스터링을 활성화한 후 FXOS에서 인터페이스를 변경하는 경우에는 각 새시에서 데이터 유닛부터 시작하여 마지막으로 제어 유닛까지 같은 변경을 수행합니다.
- 동일한 NTP 서버를 사용해야 합니다. Firepower Threat Defense의 경우 Firepower Management Center도 동일한 NTP 서버를 사용해야 합니다. 시간을 수동으로 설정해서는 안 됩니다.

멀티 인스턴스 클러스터링 요구 사항

- 모든 내부 보안 모듈/엔진 클러스터링 안 함 - 지정된 클러스터에 대해 보안 모듈/엔진당 단일 컨테이너 인스턴스만 사용할 수 있습니다. 동일한 모듈에서 실행 중인 경우에는 두 컨테이너 인스턴스를 동일한 클러스터에 추가할 수 없습니다.



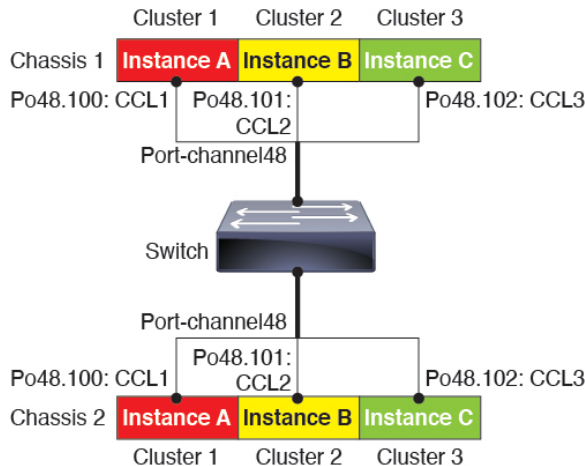
- 클러스터 및 독립형 인스턴스를 혼용 - 보안 모듈/엔진의 모든 컨테이너 인스턴스가 하나의 클러스터에 속할 필요가 없습니다. 일부 인스턴스는 독립형이나 고가용성 유닛으로 사용할 수 있습니다. 동일한 보안 모듈/엔진에서 별도의 인스턴스를 사용해 여러 클러스터를 생성할 수도 있습니다.



- Firepower 9300의 모든 모듈 세 가지는 해당 클러스터에 속해야 합니다 - Firepower 9300의 경우 클러스터에는 모든 3개의 모듈에서 단일 컨테이너 인스턴스가 필요합니다. 모듈 1 및 2의 인스턴스를 사용하여 클러스터를 생성한 다음 모듈 3 또는 예제에서 네이티브 인스턴스를 사용할 수 없습니다.

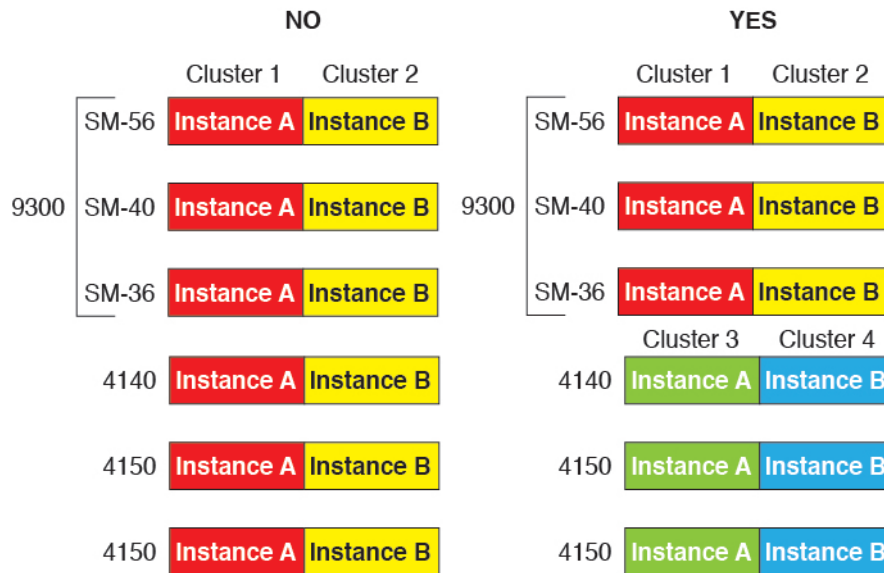


- 리소스 프로파일 일치 - 클러스터의 각 유닛이 동일한 리소스 프로파일 특성을 사용하는 것이 좋습니다. 그러나 클러스터 유닛을 다른 리소스 프로파일로 변경하거나 다른 모델을 사용하는 경우 일치하지 않는 리소스가 허용됩니다.
- 전용 클러스터 제어 링크 - 새시 간 클러스터링의 경우 각 클러스터에 전용 클러스터 제어 링크가 필요합니다. 예를 들어 각 클러스터는 동일한 클러스터 유형 EtherChannel에서 별도의 하위 인터페이스를 사용하거나 별도의 EtherChannel을 사용할 수 있습니다.



- 공유 인터페이스 없음 - 클러스터링에서 공유 유형 인터페이스를 지원하지 않습니다. 그러나 동일한 관리 및 이벤트 인터페이스는 여러 클러스터에서 사용할 수 있습니다.

- 하위 인터페이스 없음 - 다중 인스턴스 클러스터는 FXOS 정의 VLAN 하위 인터페이스를 사용할 수 없습니다. 클러스터 EtherChannel의 하위 인터페이스를 사용할 수 있는 클러스터 제어 링크는 예외입니다.
- 새시 모델 혼합 - 각 클러스터 인스턴스에 동일한 보안 모듈 또는 새시 모델을 사용하는 것이 좋습니다. 그러나 Firepower 9300 보안 모듈 유형이나 Firepower 4100 모델에서는 필요한 경우 동일한 클러스터에서 다른 컨테이너 인스턴스를 혼용해 사용할 수 있습니다. 동일한 클러스터에서 Firepower 9300 및 4100 인스턴스를 혼용할 수 없습니다. 예를 들어 Firepower 9300 SM-56, SM-40, SM-36에서 인스턴스를 사용해 하나의 클러스터를 생성할 수 있습니다. 또는 Firepower 4140 및 4150에서 클러스터를 생성할 수 있습니다.



- 최대 6개 유닛 - 하나의 클러스터에서 최대 6개의 컨테이너 인스턴스를 사용할 수 있습니다.

#### 새시 간 클러스터링을 위한 스위치 요구 사항

- Firepower 4100/9300 새시에서 클러스터링을 구성하기 전에 스위치 구성을 완료하고 새시의 모든 EtherChannel을 스위치에 성공적으로 연결하십시오.
- 지원되는 스위치 특성은 [Cisco FXOS 호환성](#)을 참고하십시오.

## 클러스터링 지침 및 제한 사항

#### 새시 간 클러스터링을 위한 스위치

- 연결된 스위치가 클러스터 데이터 인터페이스 및 클러스터 제어 링크 인터페이스 모두의 MTU와 일치해야 합니다. 클러스터 제어 링크 인터페이스 MTU를 데이터 인터페이스 MTU보다 100바이트 이상 높게 설정해야 하므로 스위치를 연결하는 클러스터 제어 링크를 적절하게 설정해야 합니다. 클러스터 제어 링크 트래픽에는 데이터 패킷 전달이 포함되므로 클러스터 제어 링크는 데이터 패킷의 전체 크기와 클러스터 트래픽 오버헤드를 모두 수용해야 합니다.



- Cisco IOS XR 시스템의 경우 기본이 아닌 MTU를 설정하려면 IOS 인터페이스 MTU를 클러스터 디바이스 MTU보다 14바이트 높게 설정합니다. 그렇지 않으면, **mtu-ignore** 옵션을 사용하지 않는 경우 OSPF 인접 피어링 시도에 실패할 수 있습니다. 클러스터 디바이스 MTU는 IOS IPv4 MTU와 일치해야 합니다. Cisco Catalyst 및 Cisco Nexus 스위치에는 이 조정이 필요하지 않습니다.
- 클러스터 제어 링크 인터페이스용 스위치의 경우, 클러스터 유닛에 연결된 스위치 포트에서 Spanning Tree PortFast를 사용하도록 선택하여 새 유닛에 대한 참가 프로세스 속도를 높일 수 있습니다.
- 스위치에서는 **source-dest-ip** 또는 **source-dest-ip-port** EtherChannel 로드 밸런싱 알고리즘 중 하나를 사용하는 것이 좋습니다(Cisco Nexus OS 및 Cisco IOS **port-channel load-balance** 명령 참조). 로드 밸런싱 알고리즘에서는 **vlan** 키워드를 사용하지 마십시오. 이렇게 할 경우 클러스터의 디바이스에 트래픽이 균일하지 않게 분산될 수 있습니다.
- 스위치에서 EtherChannel의 로드 밸런싱 알고리즘을 변경할 경우, 스위치의 EtherChannel 인터페이스에서 트래픽 전달이 일시적으로 중단되며 Spanning Tree Protocol이 재시작됩니다. 트래픽에서 흐름을 다시 시작하기 전까지 지연이 발생하게 됩니다.
- 일부 스위치에서는 LACP를 통한 동적 포트 우선순위를 지원하지 않습니다(활성 및 스탠바이 링크). 동적 포트 우선순위를 비활성화하여 Spanned EtherChannel과의 호환성을 향상할 수 있습니다.
- 클러스터 제어 링크 경로의 스위치에서는 L4 체크섬을 확인하지 않습니다. 클러스터 제어 링크를 통해 리디렉션된 트래픽에는 올바른 L4 체크섬이 없습니다. L4 체크섬을 확인하는 스위치의 경우 트래픽이 감소하는 결과를 초래할 수 있습니다.
- 포트 채널 번들링 다운타임은 구성된 keepalive 기간을 초과하면 안 됩니다.
- Supervisor 2T EtherChannel에서 기본 해시 분산 알고리즘은 적응형입니다. VSS 설계에서 비대칭 트래픽을 방지하려면 클러스터 디바이스에 연결된 포트 채널의 해시 알고리즘을 다음과 같이 변경하여 수정합니다.

```
router(config) # port-channel id hash-distribution fixed
```

VSS 피어 링크의 적응형 알고리즘을 활용할 때가 있을 수 있으므로 알고리즘을 전역으로 변경하지 마십시오.

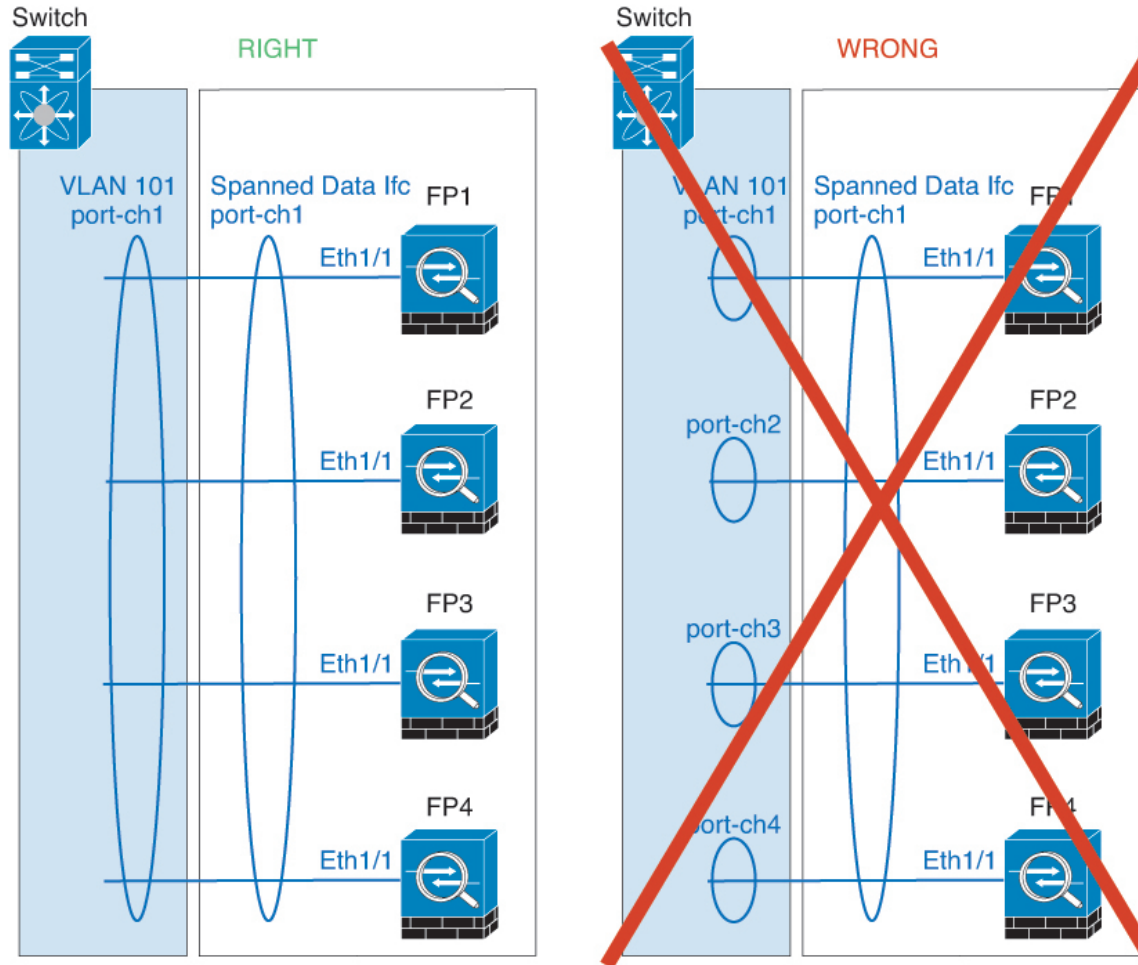
- Firepower 4100/9300 클러스터는 LACP 단계적 통합을 지원합니다. 따라서 연결된 Cisco Nexus 스위치에서 LACP 단계적 통합을 활성화된 상태로 둘 수 있습니다.
- 스위치에서 Spanned EtherChannel의 번들링 속도가 저하될 경우, 스위치의 개별 인터페이스에 대한 LACP 속도를 빠르게 설정할 수 있습니다. FXOS EtherChannel에서는 기본적으로 LACP 속도가 fast(고속)로 설정됩니다. Nexus Series와 같은 일부 스위치는 ISSU(In-Service Software Upgrade) 수행 시 고속 LACP를 지원하지 않으므로 클러스터링에서는 ISSU를 사용하지 않는 것이 좋습니다.

#### 새시 간 클러스터링을 위한 EtherChannel

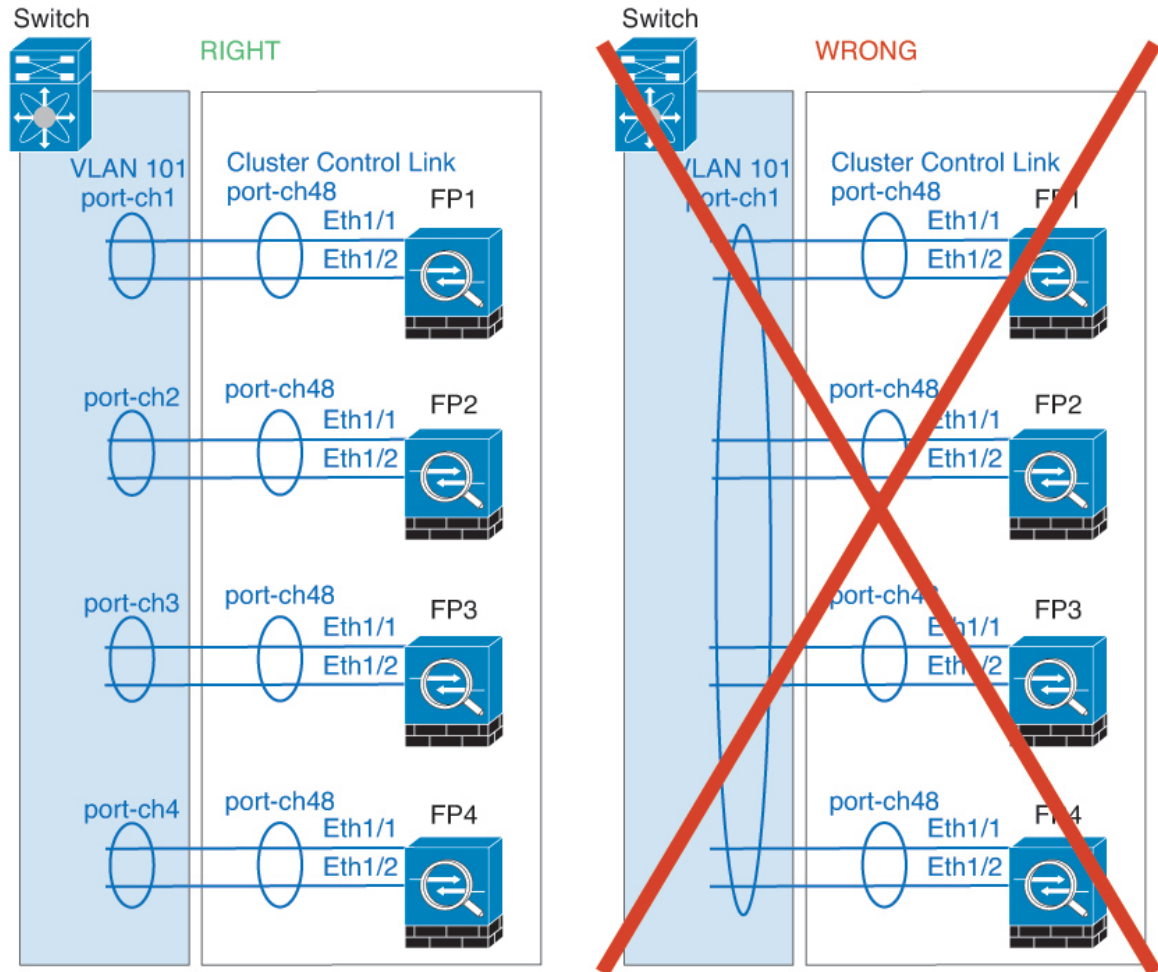
- 15.1(1)S2 이전 Catalyst 3750-X Cisco IOS 소프트웨어 버전에서는 클러스터 유닛에서 EtherChannel과 스위치 스택 간 연결을 지원하지 않았습니다. 기본 스위치 설정으로 클러스터 유닛 EtherChannel이 교차 스택에 연결되어 있는 상태에서 제어 유닛 스위치의 전원이 꺼질 경우, 나머지 스위치에 연결된 EtherChannel은 가동되지 않습니다. 호환성을 개선하려면 **stack-mac persistent timer** 명령

을 다시 로드 시간을 고려하여 충분히 큰 값으로 설정합니다(예: 8분 또는 무한인 경우 0). 또는 15.1(1)S2 같은 더 안정적인 스위치 소프트웨어 버전으로 업그레이드할 수 있습니다.

- **Spanned EtherChannel 구성과 디바이스-로컬 EtherChannel 구성** — Spanned EtherChannel과 디바이스-로컬 EtherChannel에서 각각 알맞게 스위치를 구성해야 합니다.
  - **Spanned EtherChannel** — 클러스터의 모든 멤버 전체를 포괄하는 클러스터 유닛 *Spanned EtherChannels*의 경우, 인터페이스가 스위치의 단일 EtherChannel에 통합됩니다. 각 인터페이스가 스위치의 동일한 채널 그룹에 있는지 확인하십시오.



- **디바이스-로컬 EtherChannel** - 클러스터 제어 링크에 대해 구성된 모든 EtherChannel을 비롯한 클러스터 유닛 디바이스-로컬 EtherChannel의 경우 스위치에서 별도의 EtherChannel을 구성해야 합니다. 여러 클러스터 유닛 EtherChannel을 스위치에서 하나의 EtherChannel에 통합하지 마십시오.



### 추가 지침

- 기존 클러스터에 유닛을 추가하거나 유닛을 다시 로드할 경우, 일시적이고 제한적으로 패킷/연결이 감소하며 이는 정상적인 동작입니다. 경우에 따라 감소된 패킷으로 인해 연결이 끊어질 수 있습니다. 예를 들어, FTP 연결의 FIN/ACK 패킷이 감소할 경우 FTP 클라이언트가 끊어집니다. 이 경우 FTP 연결을 다시 설정해야 합니다.
- Spanned EtherChannel 인터페이스에 연결된 Windows 2003 서버를 사용할 경우 syslog 서버 포트가 중지되면 서버에서 ICMP 오류 메시지를 제한하지 않아 대량의 ICMP 메시지가 클러스터에 다시 전송됩니다. 이러한 메시지로 인해 클러스터의 일부 유닛에서 CPU 점유율이 높아져 성능에 영향을 미칠 수 있습니다. 이러한 문제를 방지하려면 ICMP 오류 메시지를 제한하는 것이 좋습니다.
- 이중화를 위해 EtherChannel을 VSS 또는 vPC에 연결하는 것이 좋습니다.
- 새시 내에서 일부 보안 모듈을 클러스터하여 독립형 모드에서 다른 보안 모듈을 실행할 수 없습니다. 클러스터에 모든 보안 모듈을 포함해야 합니다.

- 암호 해독된 TLS/SSL 연결의 경우 암호 해독 상태가 동기화되지 않고, 연결 소유자 장애가 발생하는 경우 암호 해독된 연결이 재설정됩니다. 새 유닛에 새 연결을 설정해야 합니다. 암호 해독되지 않은 연결(암호 해독 안 함 규칙과 일치하는 연결)은 영향을 받지 않으며, 올바르게 복제됩니다.

### 기본값

- 클러스터 상태 검사 기능은 기본적으로 활성화되어 있으며 3초간의 대기 시간이 있습니다. 인터페이스 상태 모니터링은 모든 인터페이스에서 기본적으로 활성화됩니다.
- 실패한 클러스터 제어 링크에 대한 클러스터 자동 다시 참가 기능은 5분마다 무제한으로 시도하도록 설정됩니다.
- 실패한 데이터 인터페이스에 대한 클러스터 자동 다시 참가 기능은 간격이 2로 늘어 5분마다 3번 시도하도록 설정됩니다.
- 5초 연결 복제 지연은 HTTP 트래픽에 대해 기본적으로 활성화되어 있습니다.

## 클러스터링 설정

Firepower 4100/9300 새시 수퍼바이저에서 클러스터를 손쉽게 구축할 수 있습니다. 모든 초기 구성은 유닛마다 자동으로 생성됩니다. FMC에 유닛을 추가하고 클러스터로 그룹화할 수 있습니다.

### FXOS: 인터페이스 구성

클러스터의 경우 다음 유형의 인터페이스를 구성해야 합니다.

- 클러스터를 구축하기 전에 데이터 유형 인터페이스 또는 EtherChannel(port-channel이라고도 함)을 최소 1개 추가합니다. [EtherChannel\(포트 채널\) 추가, 17 페이지](#) 또는 [실제 인터페이스 구성, 16 페이지](#)를 참조하십시오.

새시 간 클러스터링의 경우, 모든 데이터 인터페이스는 멤버 인터페이스가 최소 1개 있는 Spanned EtherChannel이어야 합니다. 각 새시에 동일한 EtherChannel을 추가합니다. 스위치의 단일 EtherChannel에 모든 클러스터 유닛의 멤버 인터페이스를 결합합니다. 컨테이너 인스턴스 데이터 인터페이스의 경우 클러스터의 VLAN 하위 인터페이스 또는 데이터 공유 인터페이스를 사용할 수 없습니다. 새시 간 클러스터링을 위한 EtherChannel에 대한 자세한 내용은 [클러스터링 지침 및 제한 사항, 11 페이지](#)를 참조하십시오.

다중 인스턴스 클러스터링의 경우 클러스터의 FXOS 정의 VLAN 하위 인터페이스 또는 데이터 공유 인터페이스를 사용할 수 없습니다. 애플리케이션 정의 하위 인터페이스만 지원됩니다.

- 관리 유형 인터페이스 또는 EtherChannel을 추가합니다. [EtherChannel\(포트 채널\) 추가, 17 페이지](#) 또는 [실제 인터페이스 구성, 16 페이지](#)를 참조하십시오.

관리 인터페이스는 필수 항목입니다. 이 관리 인터페이스는 새시 관리용으로만 사용되는 새시 관리 인터페이스(FXOS에서 MGMT, management0 또는 기타 유사한 이름으로 표시되는 새시 관리 인터페이스 확인 가능)와는 다릅니다.

새시 간 클러스터링의 경우 각 새시에 동일한 Management(관리) 인터페이스를 추가합니다.

멀티 인스턴스 클러스터링의 경우 동일한 새시의 여러 클러스터 또는 독립형 인스턴스에서 동일한 관리 인터페이스를 공유할 수 있습니다.

- 새시간 클러스터링의 경우, 멤버 인터페이스를 클러스터 제어 링크 **EtherChannel**에 추가합니다 (기본: 포트 채널 48). 다중 인스턴스 클러스터링의 경우 추가 클러스터 유형 **Etherchannel**를 생성할 수 있습니다. **EtherChannel(포트 채널) 추가, 17 페이지**의 내용을 참조하십시오.

인트라 새시 클러스터링(**intra-chassis clustering**)용으로 멤버 인터페이스를 추가하지 마십시오. 멤버를 추가하면 새시에서는 이 클러스터를 새시 간 클러스터로 가정하며, 예를 들어 **Spanned EtherChannel**만 사용하도록 허용합니다.

멤버 인터페이스가 포함되지 않은 경우, **Interfaces(인터페이스)** 탭에서 **port-channel 48** 클러스터 유형 인터페이스에 **Operation State(운영 상태)**가 **failed(실패)**로 표시됩니다. 인트라 새시 클러스터링(**intra-chassis clustering**)의 경우 이 **EtherChannel**에는 멤버 인터페이스가 필요하지 않으므로 이 **Operation State(운영 상태)**를 무시할 수 있습니다.

각 새시에 동일한 멤버 인터페이스를 추가합니다. 클러스터 제어 링크는 각 새시의 디바이스-로컬 **EtherChannel**입니다. 디바이스별 스위치에서 별도의 **EtherChannel**을 사용합니다. 새시 간 클러스터링을 위한 **EtherChannel**에 대한 자세한 내용은 **클러스터링 지침 및 제한 사항, 11 페이지**를 참조하십시오.

다중 인스턴스 클러스터링의 경우 관리 인터페이스와 달리 클러스터 제어 링크가 여러 디바이스에서 공유할 수 없으므로 각 클러스터에 대한 클러스터 인터페이스가 필요합니다. 그러나 여러 **Etherchannel** 대신 **VLAN** 하위 인터페이스를 사용하는 것이 좋습니다. 클러스터 인터페이스에 **VLAN** 하위 인터페이스를 추가하려면 다음 항목을 참조하십시오.

- 다중 인스턴스 클러스터링의 경우 클러스터 **EtherChannel**에 **VLAN** 하위 인터페이스를 추가할 수 있습니다. **컨테이너 인스턴스에 VLAN 하위 인터페이스 추가, 19 페이지**의 내용을 참조하십시오.

클러스터 인터페이스에 하위 인터페이스를 추가하면 네이티브 클러스터에서 해당 인터페이스를 사용할 수 없습니다.

- (선택 사항) **Firepower** 이벤트 처리 인터페이스를 추가합니다. **EtherChannel(포트 채널) 추가, 17 페이지** 또는 **실제 인터페이스 구성, 16 페이지**를 참조하십시오.

이 인터페이스는 **FTD** 디바이스의 보조 관리 인터페이스입니다. 이 인터페이스를 사용하려면 **FTD CLI**에서 해당 **IP** 주소 및 기타 매개변수를 구성해야 합니다. 예를 들면 관리 트래픽을 이벤트(예: 웹 이벤트)에서 분리할 수 있습니다. **Firepower Threat Defense** 명령 참조에서 **configure network** 명령을 참조하십시오.

새시 간 클러스터링의 경우 각 새시에 동일한 **Eventing** 인터페이스를 추가합니다.

## 실제 인터페이스 구성

인터페이스를 물리적으로 활성화 및 비활성화할 뿐만 아니라 인터페이스 속도 및 듀플렉스를 설정할 수 있습니다. 인터페이스를 사용하려면 **FXOS**에서 인터페이스를 물리적으로 활성화하고 애플리케이션에서 논리적으로 활성화해야 합니다.

### 시작하기 전에

- 이미 **EtherChannel**의 멤버인 인터페이스는 개별적으로 수정할 수 없습니다. **EtherChannel**에 인터페이스를 추가하기 전에 설정을 구성하십시오.

## 프로시저

단계 1 **Interfaces**(인터페이스)를 선택하여 **Interfaces**(인터페이스) 페이지를 엽니다.

**All Interfaces**(모든 인터페이스) 페이지 상단에는 현재 설치되어 있는 인터페이스가 시각적으로 표시되며, 아래 표에는 설치되어 있는 인터페이스의 목록이 나와 있습니다.

단계 2 편집하려는 인터페이스 행에서 **Edit**(편집)를 클릭하여 **Edit Interface**(인터페이스 편집) 대화 상자를 엽니다.

단계 3 인터페이스를 활성화하려면 **Enable**(활성화) 확인란을 선택합니다. 인터페이스를 비활성화하려면 **Enable**(활성화) 확인란의 선택을 취소합니다.

단계 4 인터페이스 유형을 선택합니다.

- **Data**(데이터)
  - 데이터 공유 - 컨테이너 인스턴스에만 해당됩니다.
  - 관리
- **Firepower** - FTD에만 해당됩니다.
- 클러스터 - 클러스터 유형은 선택하지 마십시오. 기본적으로 클러스터 제어 링크는 **Port-channel 48**에서 자동으로 생성됩니다.

단계 5 (선택 사항) **Speed**(속도) 드롭다운 목록에서 인터페이스의 속도를 선택합니다.

단계 6 (선택 사항) 인터페이스가 **Auto Negotiation**(자동 협상)을 지원하는 경우 **Yes**(예) 또는 **No**(아니오) 라디오 버튼을 클릭합니다.

단계 7 (선택 사항) **Duplex**(듀플렉스) 드롭다운 목록에서 인터페이스의 듀플렉스를 선택합니다.

단계 8 **OK**(확인)를 클릭합니다.

## EtherChannel(포트 채널) 추가

**EtherChannel**(포트 채널로 알려짐)은 동일한 미디어 유형 및 용량의 멤버 인터페이스를 최대 16개까지 포함할 수 있으며 동일한 속도 및 듀플렉스로 설정해야 합니다. 미디어 유형은 **RJ-45** 또는 **SFP**일 수 있으며 서로 다른 유형(구리 및 광섬유)의 **SFP**를 혼합할 수 있습니다. 더 큰 용량의 인터페이스에서는 속도를 낮게 설정하여 인터페이스 용량(예: **1GB** 및 **10GB** 인터페이스)을 혼합하여 사용할 수 없습니다. **LACP**(Link Aggregation Control Protocol)에서는 두 네트워크 디바이스 간의 **LACPDU**(Link Aggregation Control Protocol Data Units)를 교환하여 인터페이스를 취합합니다.

**EtherChannel**의 각 물리적 데이터 또는 데이터 공유 인터페이스를 다음과 같이 구성할 수 있습니다.

- **Active**(활성화) — **LACP** 업데이트를 보내고 받습니다. 액티브 **EtherChannel**은 액티브 또는 패시브 **EtherChannel**과의 연결을 설정할 수 있습니다. **LACP** 트래픽 양을 최소화할 필요가 없는 한 액티브 모드를 사용해야 합니다.
- **On**(켜짐) — **EtherChannel**은 항상 켜져 있으며 **LACP**는 사용되지 않습니다. "on"으로 된 **EtherChannel**은 오로지 또 다른 "on" 상태의 **EtherChannel**과 연결을 설정할 수 있습니다.



참고 On에서 활성화, 또는 활성화에서 On으로 모드를 변경하는 경우 EtherChannel가 작동하는 데 최대 3분이 걸립니다.

비 데이터 인터페이스는 액티브 모드만 지원합니다.

LACP에서는 사용자의 작업 없이 EtherChannel에 링크를 자동으로 추가 및 삭제하는 작업을 조율합니다. 또한 구성 오류를 처리하고 멤버 인터페이스의 양끝이 모두 올바른 채널 그룹에 연결되어 있는지 확인합니다. "On" 모드에서는 인터페이스가 중단될 경우 채널 그룹의 스탠바이 인터페이스를 사용할 수 없으며, 연결 및 구성이 확인되지 않습니다.

Firepower 4100/9300 새시에서 EtherChannel을 생성하면 물리적 링크가 가동 중이더라도 EtherChannel은 논리적 디바이스에 할당될 때까지 Active LACP(액티브 LACP) 모드인 경우 **Suspended**(일시 중단) 상태로, On LACP(LACP 켜짐) 모드인 경우 **Down**(중단) 상태로 유지됩니다. 다음의 상황에서는 EtherChannel의 **Suspended**(일시 중단) 상태가 해제됩니다.

- EtherChannel이 독립형 논리적 디바이스에 대한 데이터 인터페이스 또는 관리 인터페이스로 추가됩니다.
- EtherChannel이 클러스터의 일부인 논리적 디바이스에 대한 관리 인터페이스 또는 클러스터 제어 링크로 추가됩니다.
- EtherChannel이 클러스터의 일부이며 유닛 하나 이상이 클러스터에 조인된 논리적 디바이스에 대한 데이터 인터페이스로 추가됩니다.

EtherChannel은 논리적 디바이스에 할당될 때까지 나타나지 않습니다. EtherChannel을 논리적 디바이스에서 제거하거나 논리적 디바이스가 삭제된 경우, EtherChannel은 **Suspended**(일시 중단) 또는 **Down**(중단) 상태로 전환됩니다.

## 프로시저

단계 1 **Interfaces**(인터페이스)를 선택하여 **Interfaces**(인터페이스) 페이지를 엽니다.

**All Interfaces**(모든 인터페이스) 페이지 상단에는 현재 설치되어 있는 인터페이스가 시각적으로 표시되며, 아래 표에는 설치되어 있는 인터페이스의 목록이 나와 있습니다.

단계 2 인터페이스 테이블 위에 있는 **Add Port Channel**(포트 채널 추가)을 클릭하여 **Add Port Channel**(포트 채널 추가) 대화 상자를 엽니다.

단계 3 **Port Channel ID**(포트 채널 ID) 필드에 포트 채널의 ID를 입력합니다. 유효한 값은 1~47입니다.

Port-channel 48은 클러스터된 논리적 디바이스를 구축할 때 클러스터 제어 링크로 예약됩니다. 클러스터 제어 링크에 포트 채널 48을 사용하지 않으려면 포트 채널 48을 삭제한 다음 다른 ID로 클러스터 유형 EtherChannel을 구성하면 됩니다. 여러 클러스터 유형 EtherChannel과 다중 인스턴스 클러스터링에 사용할 VLAN 하위 인터페이스를 추가할 수 있습니다. 인트라 새시 클러스터링(intra-chassis clustering)의 경우, 클러스터 EtherChannel에 인터페이스를 할당하지 마십시오.

단계 4 포트 채널을 활성화하려면 **Enable**(활성화) 확인란을 선택합니다. 포트 채널을 비활성화하려면 **Enable**(활성화) 확인란의 선택을 취소합니다.



단계 5 인터페이스 유형을 선택합니다.

- **Data**(데이터)
- 데이터 공유 - 컨테이너 인스턴스에만 해당됩니다.
- 관리
- **Firepower** - FTD에만 해당됩니다.
- 클러스터

단계 6 드롭다운 목록에서 멤버 인터페이스의 필요한 **Admin Speed**(관리 속도)를 설정합니다.

지정된 속도가 아닌 멤버 인터페이스를 추가하면 포트 채널에 성공적으로 조인되지 않습니다.

단계 7 데이터 또는 데이터 공유 인터페이스의 경우 LACP 포트 채널 모드를 **Active**(액티브) 또는 **On**(켜짐) 중에서 선택합니다.

비 데이터 또는 비 데이터 공유 인터페이스의 경우 모드는 항상 액티브입니다.

단계 8 구성원 인터페이스에 대해 필요한 **Full Duplex**(풀 듀플렉스) 또는 **Half Duplex**(하프 듀플렉스)에 대한 **Admin Duplex**(관리 듀플렉스)를 설정합니다

지정된 듀플렉스로 설정된 멤버 인터페이스를 추가하면 포트 채널에 성공적으로 가입하지 않습니다.

단계 9 인터페이스를 포트 채널에 추가하려면 **Available Interface**(사용 가능한 인터페이스) 목록에서 인터페이스를 선택하고 **Add Interface**(인터페이스 추가)를 클릭하여 **Member ID**(멤버 ID) 목록으로 해당 인터페이스를 이동시킵니다.

동일한 미디어 유형과 용량을 가진 멤버 인터페이스는 최대 16개까지 추가할 수 있습니다. 멤버 인터페이스는 동일한 속도 및 듀플렉스로 설정되어야 하며, 이 포트 채널에 대해 설정한 속도 및 듀플렉스와 일치해야 합니다. 미디어 유형은 RJ-45 또는 SFP일 수 있으며 서로 다른 유형(구리 및 광섬유)의 SFP를 혼합할 수 있습니다. 더 큰 용량의 인터페이스에서는 속도를 낮게 설정하여 인터페이스 용량(예: 1GB 및 10GB 인터페이스)을 혼합하여 사용할 수 없습니다.

팁 한 번에 여러 인터페이스를 추가할 수 있습니다. 여러 개별 인터페이스를 선택하려면 **Ctrl** 키를 누른 상태에서 필요한 인터페이스를 클릭합니다. 인터페이스 범위를 선택하려면 범위에 첫 번째 인터페이스를 선택한 다음 **Shift** 키를 누른 상태에서 범위에 있는 마지막 인터페이스를 선택합니다.

단계 10 포트 채널에서 인터페이스를 제거하려면 **Member ID**(멤버 ID) 목록의 인터페이스 오른쪽에 있는 **Delete**(삭제) 버튼을 클릭합니다.

단계 11 **OK**(확인)를 클릭합니다.

## 컨테이너 인스턴스에 VLAN 하위 인터페이스 추가

네트워크 구축에 따라 새시에 VLAN 하위 인터페이스 250~500개를 추가할 수 있습니다. 새시에는 하위 인터페이스를 500 개까지 추가할 수 있습니다.

다중 인스턴스 클러스터링의 경우 클러스터 유형 인터페이스에 하위 인터페이스만 추가할 수 있습니다. 데이터 인터페이스의 하위 인터페이스는 지원되지 않습니다.

인터페이스당 VLAN ID는 고유해야 하며 컨테이너 인스턴스 내에서 VLAN ID는 모든 할당된 인터페이스에 대해 고유해야 합니다. VLAN ID가 다른 컨테이너 인스턴스에 할당되었다면 별도의 인터페이스에서 해당 VLAN ID를 재사용할 수 있습니다. 그러나 동일한 ID를 사용하더라도 계속해서 각 하위 인터페이스에는 이 제한이 적용됩니다.

또한 애플리케이션 내에 하위 인터페이스를 추가할 수 있습니다.

## 프로시저

단계 1 **Interfaces**(인터페이스)를 선택하여 **All Interfaces**(모든 인터페이스) 탭을 엽니다.

**All Interfaces**(모든 인터페이스) 탭은 페이지 상단에 현재 설치된 인터페이스를 시각적으로 표시하며 아래 표에서 설치된 인터페이스 목록을 제공합니다.

단계 2 **Add New**(새로 추가) > **Subinterface**(하위 인터페이스)를 클릭하여 **Add Subinterface**(하위 인터페이스 추가) 대화 상자를 엽니다.

단계 3 인터페이스 유형을 선택합니다.

- **Data**(데이터)
- 데이터 공유
- 클러스터 — 클러스터 인터페이스에 하위 인터페이스를 추가하면 네이티브 클러스터에서 해당 인터페이스를 사용할 수 없습니다.

데이터 및 데이터 공유 인터페이스: 유형은 상위 인터페이스 유형의 영향을 받지 않으므로 상위 인터페이스가 **Data-sharing**(데이터 공유) 유형이더라도 하위 인터페이스는 **Data**(데이터) 유형으로 설정할 수 있습니다.

단계 4 드롭다운 목록에서 상위 **Interface**(인터페이스)를 선택합니다.

논리적 디바이스에 현재 할당되어 있는 물리적 인터페이스에 하위 인터페이스를 추가할 수는 없습니다. 상위 인터페이스의 다른 하위 인터페이스가 할당되어 있는 경우 상위 인터페이스 자체가 할당되어 있지 않다면 새 하위 인터페이스를 추가할 수 있습니다.

단계 5 1~4294967295 사이의 **Subinterface ID**(하위 인터페이스 ID)를 입력합니다.

이 ID는 상위 인터페이스 ID에 *interface\_id.subinterface\_id*로 추가됩니다. 예를 들어 ID가 100인 Ethernet1/1에 하위 인터페이스를 추가하는 경우 하위 인터페이스 ID는 Ethernet1/1.100이 됩니다. 이 ID는 VLAN ID와는 다르지만 편의상 두 ID가 일치하도록 설정할 수 있습니다.

단계 6 1~4095 사이의 **VLAN ID**를 설정합니다.

단계 7 **OK**(확인)를 클릭합니다.

상위 인터페이스를 확장하여 해당 인터페이스 아래의 모든 하위 인터페이스를 표시합니다.

## FXOS: 컨테이너 인스턴스에 대한 리소스 프로파일 추가

컨테이너 인스턴스당 리소스 사용량을 지정하려면 리소스 프로필을 하나 이상 생성합니다. 논리적 디바이스/애플리케이션 인스턴스를 구축할 때 사용할 리소스 프로필을 지정합니다. 리소스 프로파일은 CPU 코어 수를 설정합니다. RAM은 코어 수에 따라 동적으로 할당되며 디스크 공간은 인스턴스당 40GB로 설정됩니다.

- 최소 코어 수는 6입니다.



**참고** 코어 수가 적은 인스턴스는 코어 수가 더 많은 CPU 사용률보다 CPU 사용률이 상대적으로 높아질 수 있습니다. 코어 수가 적은 인스턴스는 트래픽 로드 변경에 더욱 민감합니다. 트래픽 삭제를 경험하는 경우 더 많은 코어를 할당해 보십시오.

- 코어는 최대값까지 짝수(6, 8, 10, 12, 14 등)로 할당할 수 있습니다.
- 사용 가능한 코어의 최대 수는 보안 모듈/새시 모델에 따라 달라집니다. 섹션을 참조하십시오.

새시에는 최소 코어 수가 포함된 "Default-Small"이라는 기본 리소스 프로파일 있습니다. 이 프로파일의 정의를 변경할 수 있으며 해당 프로필을 사용하지 않으면 삭제할 수도 있습니다. 이 프로파일은 새시를 다시 로드할 때 생성되며, 시스템에 다른 프로파일은 없습니다.

리소스 프로파일이 현재 사용 중이라면 해당 설정을 변경할 수 없습니다. 해당 프로파일을 사용하는 인스턴스를 비활성화하고 리소스 프로파일을 변경한 후에 마지막으로 인스턴스를 다시 활성화해야 합니다. 설정된 고가용성 쌍 또는 클러스터에서 인스턴스 크기를 조정하는 경우에는 최대한 빠른 시간 내에 모든 멤버를 같은 크기로 설정해야 합니다.

FTD 인스턴스를 FMC에 추가한 후 리소스 프로파일 설정을 변경하는 경우 **FMC Devices(디바이스) > Device Management(디바이스 관리) > Device(디바이스) > System(시스템) > Inventory(인벤토리)** 대화 상자에서 각 유닛의 인벤토리를 업데이트합니다.

### 프로시저

**단계 1 Platform Settings(플랫폼 설정) > Resource Profiles(리소스 프로파일)**를 선택한 다음 **Add(추가)**를 클릭합니다.

**Add Resource Profile(리소스 프로파일 추가)** 대화 상자가 나타납니다.

**단계 2** 다음 파라미터를 설정합니다.

- **Name(이름)** - 1~64자 사이의 프로파일 이름을 설정합니다. 프로파일 추가 후에는 이 프로파일 이름을 변경할 수 없습니다.
- **Description(설명)** - 프로파일에 대한 설명(최대 510자)을 설정합니다.
- **Number of Cores(코어 수)** - 새시에 따라 프로파일의 코어 수를 6~최대값 사이의 짝수로 설정합니다.

단계 3 **OK(확인)**를 클릭합니다.

## FXOS: Firepower Threat Defense 클러스터 추가

네이티브 모드에서 단일 Firepower 9300 새시를 새시 내 클러스터로 추가하거나 새시 간 클러스터링용으로 여러 새시를 추가할 수 있습니다.

다중 인스턴스 모드에서 단일 Firepower 9300 새시에 하나 이상의 클러스터를 새시 내 클러스터로 추가하거나(각 모듈에 인스턴스를 포함해야 함) 새시 간 클러스터링용으로 여러 새시에 하나 이상의 클러스터를 추가할 수 있습니다.

새시 간 클러스터링의 경우 각 새시를 개별적으로 구성해야 합니다. 새시 하나에 클러스터를 추가한 다음 쉽게 구축하기 위해 첫 번째 새시의 부트스트랩 구성을 다음 새시에 복사합니다.

### Firepower Threat Defense 클러스터 생성

Firepower 4100/9300 새시 수퍼바이저에서 클러스터를 손쉽게 구축할 수 있습니다. 모든 초기 구성은 유닛마다 자동으로 생성됩니다.

새시 간 클러스터링의 경우 각 새시를 개별적으로 구성해야 합니다. 새시 하나에 클러스터를 구축한 다음 쉽게 구축하기 위해 첫 번째 새시의 부트스트랩 컨피그레이션을 다음 새시에 복사합니다.

모듈을 설치하지 않은 경우에도 Firepower 9300 새시의 3개 모듈 슬롯 모두 또는 컨테이너 인스턴스, 각 슬롯의 컨테이너 인스턴스에 대해 클러스터링을 활성화해야 합니다. 3개 모듈을 모두 구성하지 않은 경우 클러스터가 나타나지 않습니다.

#### 시작하기 전에

- Cisco.com에서 논리적 디바이스에 사용할 애플리케이션 이미지를 다운로드한 다음, 해당 이미지를 Firepower 4100/9300 새시에 업로드합니다.
- 컨테이너 인스턴스의 경우 기본 프로필을 사용하지 않으려면 [FXOS: 컨테이너 인스턴스에 대한 리소스 프로파일 추가, 21 페이지](#)에 따라 리소스 프로필을 추가합니다.
- 컨테이너 인스턴스의 경우 컨테이너 인스턴스를 처음으로 설치하기 전에 디스크가 올바른 형식을 갖도록 보안 모듈/엔진을 다시 초기화해야 합니다. **Security Modules(보안 모듈)** 또는 **Security Engine(보안 엔진)**을 선택하고 다시 초기화 아이콘(🔄)을 클릭합니다. 기존 논리적 디바이스가 삭제된 후에 새 디바이스로 재설치되며 로컬 애플리케이션 구성은 손실됩니다. 기본 인스턴스를 컨테이너 인스턴스로 교체할 때는 어떤 경우든 기본 인스턴스를 삭제해야 합니다. 기본 인스턴스를 컨테이너 인스턴스로 자동 마이그레이션할 수는 없습니다.
- 다음 정보를 수집합니다.
  - 관리 인터페이스 ID, IP 주소, 네트워크 마스크
  - Gateway IP address(게이트웨이 IP 주소)
  - FMC 선택한 IP 주소 및/또는 NAT ID
  - DNS 서버 IP 주소

- FTD 호스트 이름 및 도메인 이름

## 프로시저

- 단계 1 인터페이스를 구성합니다. [FXOS: 인터페이스 구성, 15 페이지](#) 섹션을 참조하십시오.
- 단계 2 **Logical Devices**(논리적 디바이스)를 선택합니다.
- 단계 3 **Add**(추가) > **Cluster**(클러스터)를 클릭하고 다음 파라미터를 설정합니다.

그림 1: 네이티브 클러스터

그림 2: 다중 인스턴스 클러스터

- I want to:**(수행할 작업:)> **Create New Cluster**(새 클러스터 생성)를 선택합니다.
- Device Name**(디바이스 이름)을 입력합니다.  
이 이름은 내부적으로 새 시 수퍼바이저가 관리 설정을 구성하고 인터페이스를 할당하는 데 사용됩니다. 이는 애플리케이션 구성에 사용되는 디바이스 이름이 아닙니다.
- Template**(템플릿)에서 **Cisco Firepower Threat Defense**를 선택합니다.
- Image Version**(이미지 버전)을 선택합니다.
- Instance Type**(인스턴스 유형)의 경우 **Native**(네이티브) 또는 **Container**(컨테이너)를 선택합니다.

네이티브 인스턴스는 보안 모듈/엔진의 모든 리소스(CPU, RAM 및 디스크 공간)를 사용합니다. 따라서 하나의 기본 인스턴스만 설치할 수 있습니다. 컨테이너 인스턴스는 보안 모듈/엔진의 리소스 하위 집합을 사용합니다. 따라서 여러 개의 컨테이너 인스턴스를 설치할 수 있습니다.

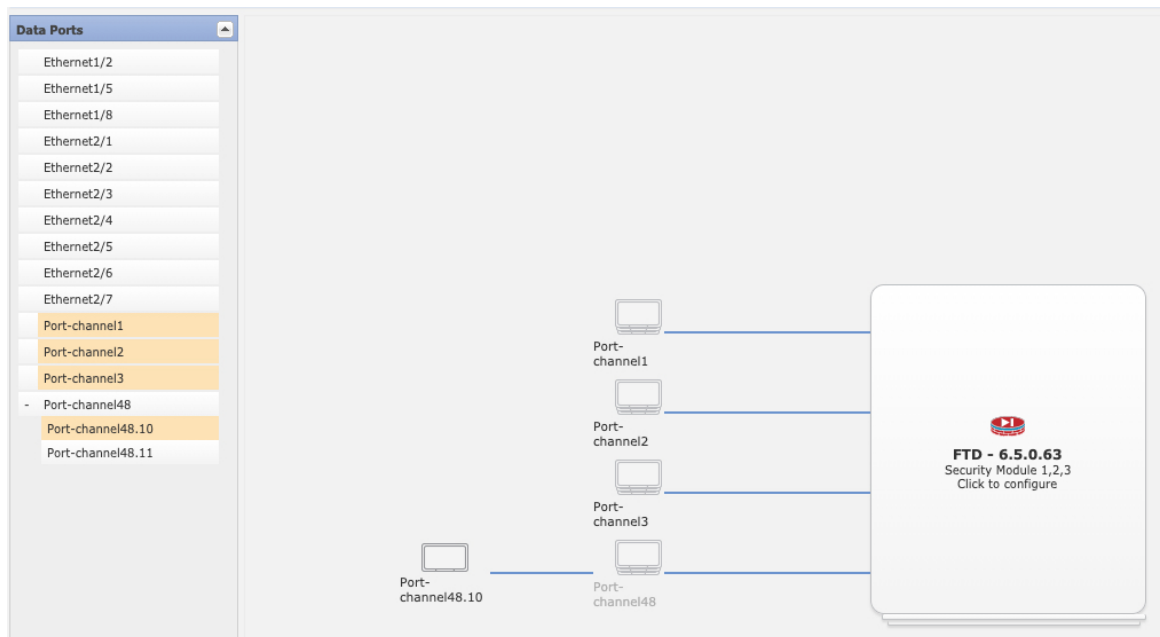
- f) (컨테이너 인스턴스만 해당) **Resource Type**(리소스 유형)의 드롭다운 목록에서 리소스 프로파일 중 하나를 선택합니다.

Firepower 9300의 경우 이 프로파일은 보안 모듈의 각 인스턴스에 적용됩니다. 이 절차에서 나중에 보안 모듈별로 서로 다른 프로파일을 설정할 수 있습니다. 예를 들어 다른 보안 모듈 유형을 사용하면서 더 성능이 낮은 모델에서 더 많은 CPU를 사용할 수도 있습니다. 클러스터를 생성하기 전에 올바른 프로파일을 선택하는 것이 좋습니다. 새 프로파일을 생성해야 하는 경우 클러스터 생성을 취소하고 **FXOS: 컨테이너 인스턴스에 대한 리소스 프로파일 추가, 21 페이지**를 사용해 하나를 추가합니다.

- g) **OK(확인)**를 클릭합니다.

Provisioning - *device name*(프로비저닝 - 디바이스 이름) 창이 표시됩니다.

**단계 4** 이 클러스터에 할당할 인터페이스를 선택합니다.



네이티브 모드 클러스터링의 경우: 유효한 모든 인터페이스가 기본적으로 할당되어 있습니다. 여러 클러스터 유형의 인터페이스를 지정했다면 하나를 제외하고 모두 선택 해제합니다.

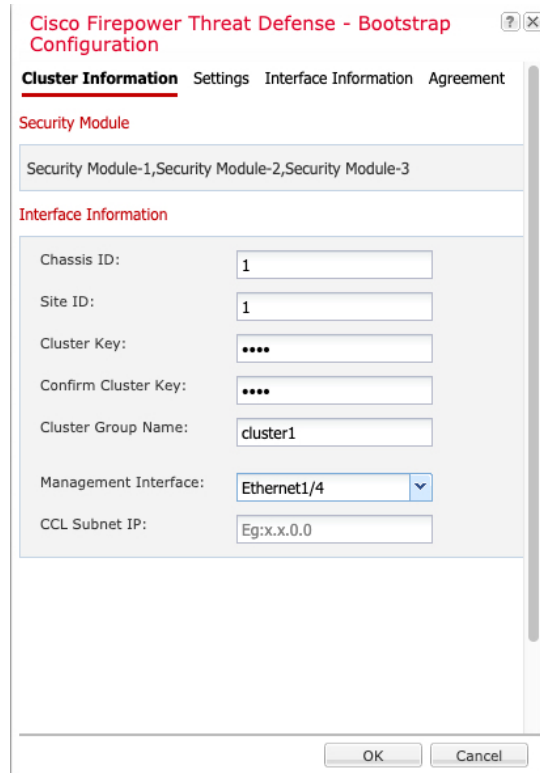
다중 인스턴스 클러스터링의 경우: 클러스터에 할당할 각 데이터 인터페이스를 선택하고 클러스터 유형 포트 채널 또는 포트 채널 하위 인터페이스도 선택합니다.

**단계 5** 화면 중앙의 디바이스 아이콘을 클릭합니다.

초기 부트스트랩 설정을 구성할 수 있는 대화 상자가 표시됩니다. 이러한 설정은 초기 구축 전용 또는 재해 복구용입니다. 일반 작업 시에는 애플리케이션 CLI 구성에서 대부분의 값을 나중에 변경할 수 있습니다.

단계 6 **Cluster Information**(클러스터 정보) 페이지에서 다음 작업을 수행합니다.

그림 3: 네이티브 클러스터



The screenshot shows the 'Cisco Firepower Threat Defense - Bootstrap Configuration' dialog box with the 'Cluster Information' tab selected. The 'Security Module' section contains the text 'Security Module-1, Security Module-2, Security Module-3'. The 'Interface Information' section contains the following fields:

Chassis ID:	<input type="text" value="1"/>
Site ID:	<input type="text" value="1"/>
Cluster Key:	<input type="text" value="...."/>
Confirm Cluster Key:	<input type="text" value="...."/>
Cluster Group Name:	<input type="text" value="cluster1"/>
Management Interface:	<input type="text" value="Ethernet1/4"/>
CCL Subnet IP:	<input type="text" value="Eg.:x.x.0.0"/>

At the bottom of the dialog box are 'OK' and 'Cancel' buttons.



그림 4: 다중 인스턴스 클러스터

- a) (Firepower 9300 컨테이너 인스턴스만 해당) 보안 모듈(SM) 및 리소스 프로파일 선택 영역에서 모듈 별로 다른 리소스 프로파일을 설정할 수 있습니다. 예를 들어 다른 보안 모듈 유형을 사용하면서 더 성능이 낮은 모델에서 더 많은 CPU를 사용할 수도 있습니다.
- b) 새시 간 클러스터링의 경우, **Chassis ID(새시 ID)** 필드에 새시 ID를 입력합니다. 클러스터의 각 새시는 고유 ID를 사용해야 합니다.

이 필드는 클러스터 제어 링크 Port-Channel 48에 멤버 인터페이스를 추가한 경우에만 나타납니다.

- c) 사이트 간 클러스터링의 경우 이 새시에 대해 **Site ID(사이트 ID)** 필드에 1~8의 사이트 ID를 입력합니다. FlexConfig 기능, 디렉터 현지화, 사이트 이중화, 클러스터 플로우 이동성 같은 이중화 및 안정성을 개선하기 위한 추가적인 사이트 간 클러스터 맞춤화는 Firepower Management Center FlexConfig 기능을 사용하는 경우에만 구성 가능합니다.
- d) **Cluster Key(클러스터 키)** 필드에서 클러스터 제어 링크의 제어 트래픽에 대한 인증 키를 구성합니다.

공유 비밀은 1자 ~ 63자로 된 ASCII 문자열입니다. 공유 비밀은 키를 생성하는 데 사용됩니다. 이 옵션은 연결 상태 업데이트 및 전달된 패킷을 비롯한 데이터 경로 트래픽에 영향을 미치지 않으며, 항상 일반 텍스트로 전송됩니다.

- e) **Cluster Group Name(클러스터 그룹 이름)**(논리적 디바이스 구성의 클러스터 그룹 이름)을 설정합니다.

이름은 1자 ~ 38자로 된 ASCII 문자열이어야 합니다.

f) **Management Interface(관리 인터페이스)**를 선택합니다.

이 인터페이스는 논리적 디바이스를 관리하는 데 사용됩니다. 이 인터페이스는 새시 관리 포트와 별개입니다.

하드웨어 바이패스 지원 인터페이스를 **Management(관리)** 인터페이스로 할당할 경우 그러한 할당이 의도적인지를 확인하는 경고 메시지가 표시됩니다.

g) (선택 사항) **CCL Subnet IP(CCL 서브넷 IP)**를 **a.b.0.0**으로 설정합니다.

기본적으로 클러스터 제어 링크는 **127.2.0.0/16** 네트워크를 사용합니다. 그러나 일부 네트워킹 구축에서는 **127.2.0.0/16** 트래픽 통과를 허용하지 않습니다. 이 경우 루프백(**127.0.0.0/8**) 및 멀티캐스트(**224.0.0.0/4**) 및 내부 (**169.254.0.0/16**) 주소를 제외한 모든 /16 네트워크 주소를 클러스터용 고유 네트워크에 지정합니다. 값을 **0.0.0.0**으로 설정하는 경우 기본 네트워크가 사용됩니다.

새시에서는 새시 ID 및 슬롯 ID **a.b.chassis\_id.slot\_id**를 기준으로 하여 각 유닛에 대해 클러스터 제어 링크 인터페이스 IP 주소를 자동 생성합니다.

단계 7 **Settings(설정)** 페이지에서 다음 작업을 완료합니다.

a) **Registration Key(등록 키)** 필드에 등록하는 동안 Firepower Management Center와 클러스터 멤버 간에 공유할 키를 입력합니다.

이 키에 대해 1~37자의 텍스트 문자열을 선택할 수 있습니다. FTD를 추가하는 경우 FMC에 동일한 키를 입력합니다.

b) FTD 관리 사용자가 CLI에 액세스할 때 사용할 **Password(비밀번호)**를 입력합니다.c) **Firepower Management Center IP** 필드에 Firepower Management Center를 관리하기 위한 IP 주소를 입력합니다. FMC IP 주소를 알 수 없는 경우, 이 필드를 비워두고 **Firepower Management Center NAT ID** 필드에 암호를 입력합니다.

- d) (선택 사항) 컨테이너 인스턴스의 경우, **Permit Export mode from FTD SSH sessions(FTD SSH 세션에서 전문가 모드 허용)**에 대해 **Yes(예)** 또는 **No(아니요)**를 선택합니다. 전문가 모드에서는 고급 트러블슈팅을 위한 **FTD 셸 액세스** 기능이 제공됩니다.

이 옵션에 대해 **Yes(예)**를 선택하는 경우 **SSH 세션**에서 컨테이너 인스턴스에 직접 액세스할 수 있는 사용자가 전문가 모드를 시작할 수 있습니다. **No(아니요)**를 선택하는 경우에는 **FXOS CLI**에서 컨테이너 인스턴스에 액세스할 수 있는 사용자만 전문가 모드를 시작할 수 있습니다. 각 인스턴스를 더욱 명확하게 격리할 수 있도록 **No(아니요)**를 선택하는 것이 좋습니다.

문서에 설명되어 있는 절차에 따라 **Expert** 모드가 필요하다고 알려주는 경우 또는 **Cisco Technical Assistance Center**에서 사용하도록 요청하는 경우에만 **Expert** 모드를 사용합니다. 이 모드를 설정하려면 **FTD CLI**에서 **expert** 명령을 사용합니다.

- e) (선택 사항) **Search Domains(검색 도메인)** 필드에 관리 네트워크의 쉼표로 구분된 검색 도메인 목록을 입력합니다.
- f) (선택 사항) **Firewall Mode(방화벽 모드)** 드롭다운 목록에서 **Transparent(투명)** 또는 **Routed(라우팅됨)**를 선택합니다.

라우팅 모드에서 **FTD**는 네트워크의 라우터 홉으로 간주됩니다. 라우팅할 각 인터페이스가 다른 서브넷에 있습니다. 이와 반대로 투명 방화벽은 “비활성 엔드포인트(bump in the wire)” 또는 “은폐형 방화벽(**stealth firewall**)” 같은 역할을 수행하는 레이어 2 방화벽이며, 연결된 디바이스에 대한 라우터 홉으로 표시되지 않습니다.

방화벽 모드는 초기 구축 시에만 설정됩니다. 부트스트랩 설정을 다시 적용하는 경우에는 이 설정이 사용되지 않습니다.

- g) (선택 사항) **DNS Servers(DNS 서버)** 필드에 쉼표로 구분된 **DNS** 서버 목록을 입력합니다.  
예를 들어, **FMC**의 호스트 이름을 지정하는 경우, **FTD**에서는 **DNS**를 사용합니다.
- h) (선택 사항) 새 디바이스로 클러스터를 추가할 때 **FMC**에도 입력할 암호를 **Firepower Management Center NAT ID** 필드에 입력합니다.

일반적으로 라우팅 목적과 인증 두 가지 목적에 **IP** 주소(등록 키와 함께)가 모두 필요합니다. **FMC**는 디바이스 **IP** 주소를 지정하고 디바이스는 **FMC IP** 주소를 지정합니다. 그러나 라우팅을 위한 최소 요구 사항인 **IP** 주소 중 하나만 알고 있는 경우, 초기 통신에 대한 신뢰를 설정하고 올바른 등록 키를 조회하려면 연결의 양쪽에서 고유 **NAT ID**도 지정해야 합니다. 1~37자의 임의의 텍스트 문자열을 **NAT ID**로 지정할 수 있습니다. **FMC** 및 디바이스는 등록 키 및 **NAT ID**(**IP** 주소 대신)를 사용하여 초기 등록을 인증하고 권한을 부여합니다.

- i) (선택 사항) **Fully Qualified Hostname(정규화된 호스트 이름)** 필드에 **FTD** 디바이스의 정규화된 이름을 입력합니다.  
유효한 문자는 **a**부터 **z**까지의 문자, **0**과 **9** 사이의 숫자, 점(.) 및 하이픈(-)입니다. 최대 문자 수는 **253**자입니다.
- j) (선택 사항) **Eventing Interface(Eventing 인터페이스)** 드롭다운 목록에서 **Firepower** 이벤트가 전송되어야 할 인터페이스를 선택합니다. 인터페이스가 지정되지 않은 경우, 관리 인터페이스가 사용됩니다.

Firepower 이벤트에 사용할 별도의 인터페이스를 지정하려면 인터페이스를 *Firepower* 이벤트 처리 인터페이스로 구성해야 합니다. 하드웨어 바이패스 지원 인터페이스를 *Eventing*(이벤트) 인터페이스로 할당하는 경우 그러한 할당이 의도적인지를 확인하는 경고 메시지가 표시됩니다.

**단계 8 Interface Information**(인터페이스 정보) 페이지에서 클러스터의 각 보안 모듈의 관리 IP 주소를 구성합니다. **Address Type**(주소 유형) 드롭다운 목록에서 주소 유형을 선택한 다음 각 보안 모듈에 대해 다음 작업을 수행합니다.

참고 모듈을 설치하지 않은 경우에도 새시의 3개 모듈 슬롯 모두에 대해 IP 주소를 설정해야 합니다. 3개 모듈을 모두 구성하지 않은 경우 클러스터가 나타나지 않습니다.

a) **Management IP**(관리 IP) 필드에서 IP 주소를 구성합니다.

각 모듈에 대해 동일한 네트워크에서 고유한 IP 주소를 지정합니다.

b) **Network Mask**(네트워크 마스크) 또는 **Prefix Length**(접두사 길이)를 입력합니다.

c) **Network Gateway**(네트워크 게이트웨이) 주소를 입력합니다.

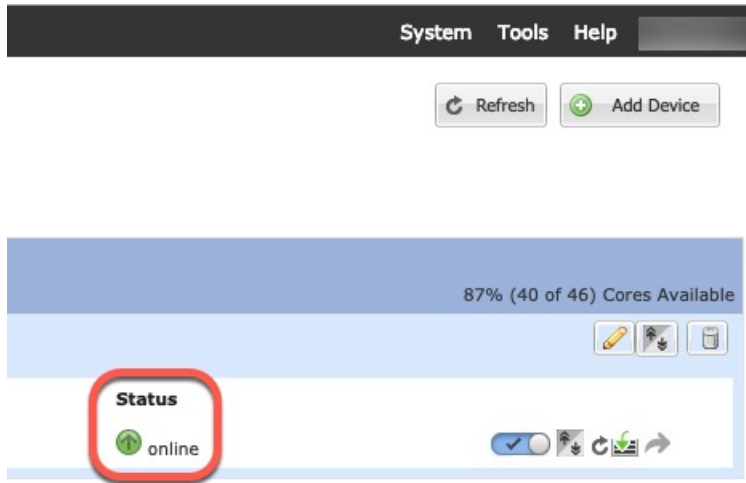
**단계 9 Agreement**(계약) 탭에서 EULA(End User License Agreement)를 읽고 내용에 동의해야 합니다.

**단계 10 OK**(확인)를 클릭하여 구성 대화 상자를 닫습니다.

**단계 11 Save**(저장)를 클릭합니다.

새시에서 지정된 소프트웨어 버전을 다운로드하고 부트스트랩 구성 및 관리 인터페이스 설정을 애플리케이션 인스턴스에 푸시하여 논리적 디바이스를 구축합니다. **Logical Devices**(논리적 디바이스) 페이지에서 새 논리적 디바이스의 상태를 확인합니다. 논리적 디바이스의 상태가 **online**(온라인)으로 표시되면 나머지 클러스터 새시를 추가할 수도 있고, 새시 내 클러스터링의 경우 애플리케이션 내에서

클러스터 구성을 시작할 수도 있습니다. 프로세스의 일부로 "보안 모듈이 응답하지 않음" 상태가 표시될 수 있습니다. 이 상태는 정상이며 일시적입니다.



단계 12 새시 간 클러스터링의 경우, 다음 새시를 클러스터에 추가합니다.

- a) 첫 번째 새시 Firepower Chassis Manager에서 오른쪽 상단에 있는 **Show Configuration**(컨피그레이션 표시) 아이콘을 클릭하여 표시된 클러스터 컨피그레이션을 복사합니다.
- b) 다음 새시에 있는 Firepower Chassis Manager에 연결하고 이 절차에 따라 논리적 디바이스를 추가합니다.
- c) **I want to:**(수행할 작업:) > **Join an Existing Cluster**(기존 클러스터에 조인)를 선택합니다.
- d) **OK**(확인)를 클릭합니다.
- e) **Copy Cluster Details**(클러스터 세부사항 복사) 상자에서 첫 번째 새시의 클러스터 구성에 붙여 넣고 **OK**(확인)를 클릭합니다.
- f) 화면 중앙의 디바이스 아이콘을 클릭합니다. 클러스터 정보는 대부분 미리 채워지지만 다음 설정은 변경해야 합니다.

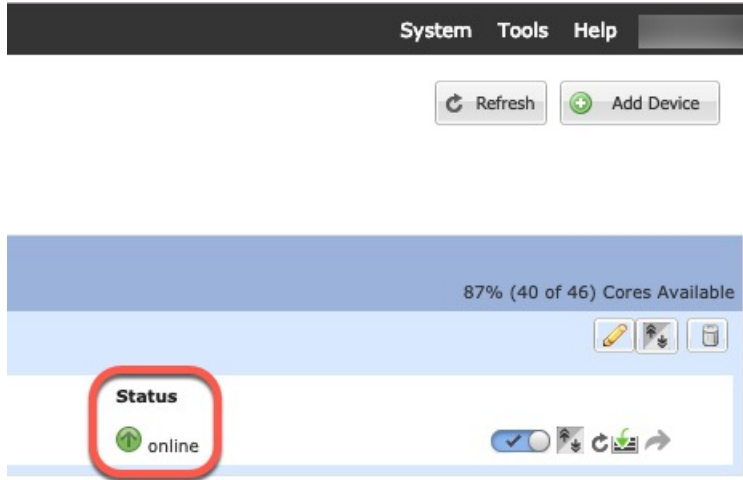
- **Chassis ID**(새시 ID) - 고유한 새시 ID를 입력합니다.
- **Site ID**(사이트 ID) - 사이트 간 클러스터링의 경우 이 새시에 대해 1~8 사이의 사이트 ID를 입력합니다. 디렉터 현지화, 사이트 이중화, 클러스터 플로우 이동성 같은 이중화 및 안정성을 개선하기 위한 추가적인 사이트 간 클러스터 맞춤화는 Firepower Management Center FlexConfig 기능을 사용하는 경우에만 구성 가능합니다.
- **Cluster Key**(클러스터 키) - (미리 채워지지 않음) 동일한 클러스터 키를 입력합니다.
- **Management IP**(관리 IP) - 각 모듈의 관리 주소를 다른 클러스터 멤버와 동일한 네트워크에 있는 고유 IP 주소로 변경합니다.

**OK**(확인)를 클릭합니다.

- g) **Save**(저장)를 클릭합니다.

새시에서 지정된 소프트웨어 버전을 다운로드하고 부트스트랩 구성 및 관리 인터페이스 설정을 애플리케이션 인스턴스에 푸시하여 논리적 디바이스를 구축합니다. **Logical Devices**(논리적 디바이스) 페이지에서 각 클러스터 멤버의 새 논리적 디바이스의 상태를 확인합니다. 각 클러스터 멤

버의 논리적 디바이스의 **Status(상태)**가 **online(온라인)**으로 표시되면 애플리케이션 내에서 클러스터 구성을 시작할 수 있습니다. 프로세스의 일부로 "보안 모듈이 응답하지 않음" 상태가 표시될 수 있습니다. 이 상태는 정상이며 일시적입니다.



**단계 13** 관리 IP 주소를 사용하여 제어 유닛을 Firepower Management Center에 추가합니다.

Firepower Management Center에 추가하기 전에 모든 클러스터 유닛이 FXOS에서 성공적으로 형성된 클러스터에 있어야 합니다.

그러면 Firepower Management Center에서 데이터 유닛을 자동으로 탐지합니다.

## 클러스터 유닛 추가

기존 클러스터에서 FTD 클러스터 유닛을 추가하거나 교체합니다.



**참고** 이 절차의 FXOS 단계는 새 새시 추가 시에만 적용됩니다. 클러스터링이 이미 활성화된 Firepower 9300에 새 모듈을 추가하는 경우에는 모듈이 자동으로 추가됩니다. 그래도 Firepower Management Center에는 새 모듈을 추가해야 합니다. Firepower Management Center 단계로 건너뛴니다.

시작하기 전에

- 교체 시 기존 클러스터 유닛을 Firepower Management Center에서 삭제해야 합니다. 새 유닛으로 교체할 경우, 해당 유닛은 Firepower Management Center에서 새 디바이스로 간주됩니다.
- 인터페이스 구성은 새 새시에서 동일해야 합니다. FXOS 새시 구성 내보내기과 가져오기를 통해 이 프로세스를 더 쉽게 수행할 수 있습니다.

## 프로시저

- 단계 1 기존 클러스터 새시 Firepower Chassis Manager에서 **Logical Devices**(논리적 디바이스)를 선택하여 **Logical Devices**(논리적 디바이스) 페이지를 엽니다.
- 단계 2 오른쪽 상단에 있는 설정 표시 아이콘을 클릭하여 표시된 클러스터 설정을 복사합니다.
- 단계 3 새 새시에서 Firepower Chassis Manager에 연결한 다음 **Add**(추가) > **Cluster**(클러스터)를 클릭합니다.
- 단계 4 **Device Name**(디바이스 이름)에 논리적 디바이스의 이름을 입력합니다.
- 단계 5 **OK**(확인)를 클릭합니다.
- 단계 6 **Copy Cluster Details**(클러스터 세부사항 복사) 상자에서 첫 번째 새시의 클러스터 구성에 붙여 넣고 **OK**(확인)를 클릭합니다.
- 단계 7 화면 중앙의 디바이스 아이콘을 클릭합니다. 클러스터 정보는 대부분 미리 채워지지만 다음 설정은 변경해야 합니다.

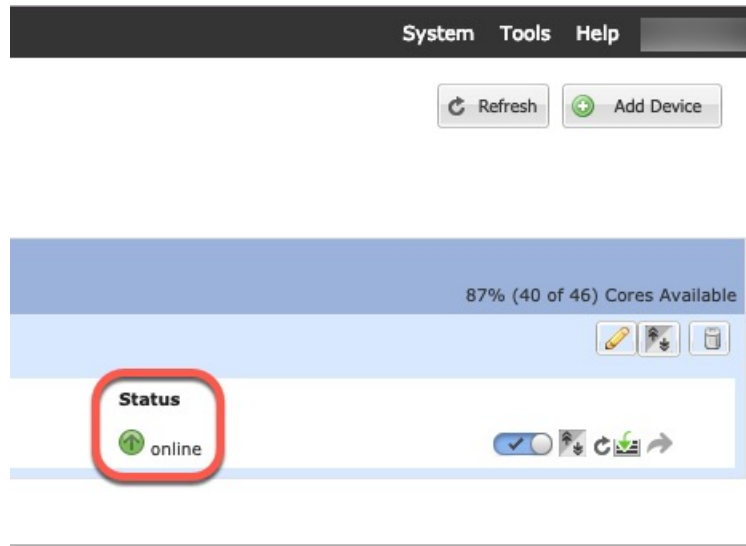
- **Chassis ID**(새시 ID) - 고유한 새시 ID를 입력합니다.
- **Site ID**(사이트 ID) - 사이트 간 클러스터링의 경우 이 새시에 대해 1~8 사이의 사이트 ID를 입력합니다. Firepower Management Center FlexConfig 기능을 통해서만 이 기능을 구성할 수 있습니다.
- **Cluster Key**(클러스터 키) - (미리 채워지지 않음) 동일한 클러스터 키를 입력합니다.
- **Management IP**(관리 IP) - 각 모듈의 관리 주소를 다른 클러스터 멤버와 동일한 네트워크에 있는 고유 IP 주소로 변경합니다.

**OK**(확인)를 클릭합니다.

- 단계 8 **Save**(저장)를 클릭합니다.

새시에서 지정된 소프트웨어 버전을 다운로드하고 부트스트랩 구성 및 관리 인터페이스 설정을 애플리케이션 인스턴스에 푸시하여 논리적 디바이스를 구축합니다. **Logical Devices**(논리적 디바이스) 페이지에서 각 클러스터 멤버의 새 논리적 디바이스의 상태를 확인합니다. 각 클러스터 멤버의 논리적 디바이스의 **Status**(상태)가 **online**(온라인)으로 표시되면 애플리케이션 내에서 클러스터 구성을 시작할 수 있습니다. 프로세스의 일부로 "보안 모듈이 응답하지 않음" 상태가 표시될 수 있습니다. 이 상태는 정상이며 일시적입니다.





## FMC: 클러스터 추가

Firepower Management Center에 클러스터 유닛 중 하나를 새 장치로 추가합니다. FMC는 다른 클러스터 멤버를 자동으로 감지합니다.

시작하기 전에

- 클러스터를 추가하기 위한 이 방법은 Firepower Threat Defense 버전 6.2 이상이 필요합니다. 이전 버전 디바이스를 관리해야 하는 경우 해당 버전의 Firepower Management Center 환경 설정 가이드를 참조합니다.
- 클러스터를 관리 센터에 추가하기 전에 모든 클러스터 단위가 FXOS에서 성공적으로 구성된 클러스터에 있어야 합니다. 제어 유닛을 확인하십시오. Firepower 새시 관리자의 논리적 디바이스 화면을 참조하거나 Firepower Threat Defense **show cluster info** 명령어를 사용하십시오.

프로시저

**단계 1** FMC에서 디바이스 > 디바이스 관리를 선택하고 클러스터 구축 시 할당된 유닛의 관리 IP 주소를 사용해 제어 유닛을 추가하기 위해 추가 > 디바이스 추가를 선택합니다.

### Add Device ?

---

Host:†

Display Name:

Registration Key: \*

Group:

Access Control Policy: \*

Smart Licensing

Malware

Threat

URL Filtering

Advanced Settings

Unique NAT ID: †

Transfer Packets

- a) **Host(호스트)** 필드에 제어 유닛의 IP 주소나 호스트 이름을 입력합니다.  
 최적의 성능을 위해서는 제어 유닛을 추가하는 것이 좋습니다 하지만 모든 클러스터 유닛을 추가할 수 있습니다.  
 디바이스 설정 중에 NAT ID를 사용한 경우 이 필드를 입력하지 않아도 됩니다.
- b) **FMC**에 표시할 제어 유닛의 이름을 표시 이름 필드에 입력합니다.  
 이 표시 이름은 클러스터용이 아닙니다. 추가하려는 제어 유닛에만 해당됩니다. 나중에 다른 클러스터 멤버의 이름과 클러스터 표시 이름을 변경할 수 있습니다.
- c) **FXOS**에 클러스터를 구축할 때 사용한 것과 동일한 등록 키를 등록 키 필드에 입력합니다. 등록 키는 일회용 공유 암호입니다.
- d) 다중 도메인 구축에서는 현재 도메인과 상관없이 디바이스를 리프 도메인으로 할당합니다.  
 현재 도메인이 리프 도메인인 경우 디바이스는 자동으로 현재 도메인에 추가됩니다. 현재 도메인이 리프 도메인이 아닌 경우나 이후 재등록을 한 경우라면 리프 도메인으로 전환하여 디바이스를 구성합니다.
- e) (선택 사항) 디바이스 그룹에 디바이스를 추가합니다.
- f) 등록 시 디바이스를 구축하기 위해 초기 액세스 제어 정책을 선택하거나 새 정책을 생성합니다.

새 정책을 생성하는 경우 기본 정책만 생성합니다. 나중에 필요에 따라 정책을 사용자 정의할 수 있습니다.

### New Policy

Name:

Description:

Select Base Policy:

Default Action:  
 Block all traffic  
 Intrusion Prevention  
 Network Discovery

Snort3:

- g) 디바이스에 적용할 라이선스를 선택합니다.
- h) 디바이스 설정 중 NAT ID를 사용하는 경우 고급 섹션을 확장하고 고유 NAT ID 필드에 동일한 NAT ID를 입력합니다.
- i) 패킷 전송 체크 박스를 선택하여 디바이스가 FMC에 패킷을 전송하도록 합니다.

이 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다. 이 옵션이 활성화되어 IPS 또는 Snort 같은 이벤트가 트리거되면 디바이스는 검사를 위해 이벤트 메타데이터 정보 및 패킷 데이터를 FMC에 전송합니다. 이벤트를 비활성화하면 이벤트 정보는 FMC에 전송되지만 패킷 데이터는 전송되지 않습니다.

- j) **Register(등록)**를 클릭합니다.

FMC은 제어 유닛을 식별해 등록하고 모든 데이터 유닛을 등록합니다. 제어 유닛이 성공적으로 등록되지 않는 경우 클러스터가 추가되지 않습니다. 클러스터가 새시에 없거나 다른 연결 문제로 등록이 실패할 수 있습니다. 이 경우 클러스터 유닛 추가를 다시 시도하시기를 권장합니다.

디바이스 > 디바이스 관리 페이지에 클러스터 이름이 표시됩니다. 클러스터 유닛을 보려면 클러스터를 확장합니다.

Name	Model	Version	Chassis	Licenses	Access Control Policy
Ungrouped (1)					
ftd_cluster					
Cluster					
10.89.5.21 10.89.5.21 - Routed	FTD on Firepower 9300 SM-24	6.6.0	firepower-9300.cisco.com:443	Base, Threat (2 more...)	None
FTD1(Master) 10.89.5.20 - Routed	FTD on Firepower 9300 SM-24	6.6.0	firepower-9300.cisco.com:443 Security Module - 1	Base, Threat (2 more...)	None

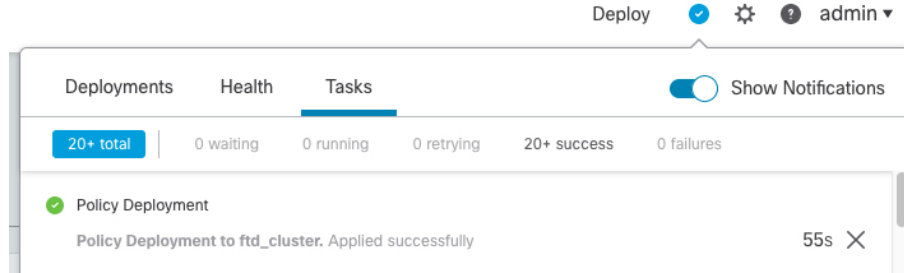
현재 등록되는 유닛에는 로딩 아이콘이 표시됩니다.

ftd\_cluster

Cluster

- 10.89.5.21  
10.89.5.21 - Routed
- FTD1(Master)  
10.89.5.20 - Routed

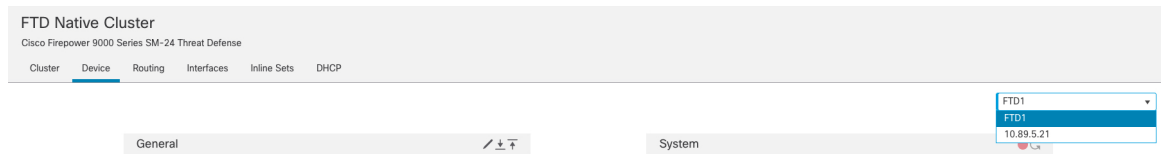
알림 아이콘을 클릭하고 작업을 선택하여 클러스터 유닛 등록을 모니터링할 수 있습니다. FMC는 각 유닛이 등록될 때마다 클러스터 등록 작업을 업데이트합니다. 유닛 등록에 실패하는 경우 [클러스터 멤버 조정, 47 페이지](#)을 참조합니다.



단계 2 클러스터에 대해 수정(✎)을 클릭하여 디바이스별 설정을 구성합니다.

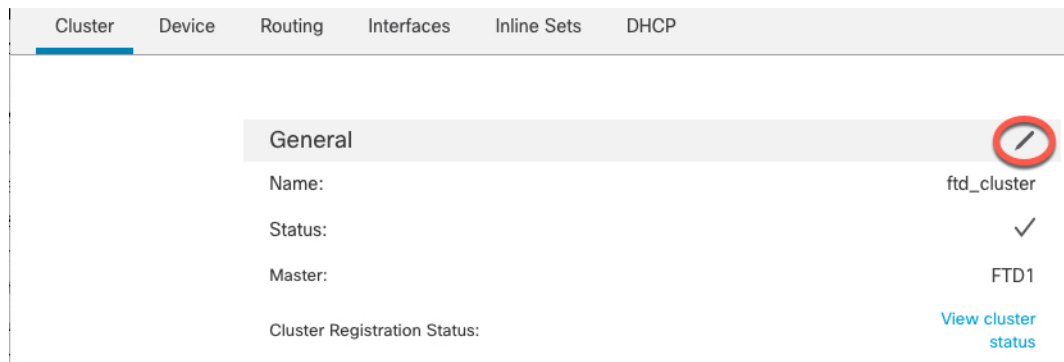
대부분의 컨피그레이션은 클러스터의 멤버 유닛이 아닌 클러스터 전체에 적용할 수 있습니다. 예를 들어 유닛당 표시 이름을 변경할 수 있지만 전체 클러스터에 대해서만 인터페이스를 설정할 수 있습니다.

단계 3 디바이스 > 디바이스 관리 > 클러스터 화면에서 일반, 라이선스, 시스템 및 상태 설정을 표시합니다.



다음 클러스터별 항목을 참조하십시오.

- **General (일반) > Name (이름)** - 수정(✎)을 클릭하여 클러스터 표시 이름을 변경합니다.



그런 다음 **Name(이름)** 필드를 설정합니다.

General

Name: FTD Native Cluster

Transfer Packets:

Compliance Mode:

Force Deploy: →

Cancel Save

- **General(일반) > View cluster status(클러스터 상태 보기)**—**View cluster status(클러스터 상태 보기)** 링크를 클릭하여 **Cluster Status(클러스터 상태)** 대화 상자를 엽니다.

Cluster Device Routing Interfaces Inline Sets DHCP

General

Name: ftd\_cluster

Status: ✓

Master: FTD1

Cluster Registration Status:

View cluster status

**Cluster Status(클러스터 상태)** 대화 상자에서 **Reconcile(조정)**을 클릭하면 데이터 유닛 등록을 다시 시도할 수도 있습니다.

Cluster Status (2 Nodes)

Status	Device Name	Unit Name	Chassis URL
In Sync.	10.89.5.20	unit-1-1	https://firepower-9300.c...
In Sync.	10.89.5.21	unit-1-2	https://firepower-9300.c...


Dated: 14 Jan 2020 | 01:51:51

OK Reconcile

- **License(라이선스) - 수정(✎)**을 클릭하여 라이선스 등록을 설정할 수 있습니다.

단계 4 **Devices(디바이스) > Device Management(디바이스 관리) > 디바이스(디바이스)**의 오른쪽 상단 드롭다운 메뉴에서 클러스터의 각 멤버를 선택하고 다음 설정을 구성할 수 있습니다.

- **General(일반) > Name(이름) - 수정(✎)**을 클릭하여 클러스터 멤버 표시 이름을 변경합니다.

General	
Name:	10.89.5.21
Transfer Packets:	Yes
Mode:	routed
Compliance Mode:	None
TLS Crypto Acceleration:	Enabled

그런 다음 **Name(이름)** 필드를 설정합니다.

General

Name:


Transfer Packets:

Mode: routed

Compliance Mode: None

Force Deploy: →

- **Management(관리) > Host(호스트)**—디바이스 설정에서 관리 IP 주소를 변경하는 경우 새 주소를 FMC에 일치시켜야 네트워크의 디바이스와 연결할 수 있습니다. **Management(관리)** 영역에서 **Host(호스트)** 주소를 편집합니다.

Management	
Host:	10.89.5.20
Status:	✓

## FMC: 클러스터, 데이터, 진단 인터페이스 구성

이 절차에서는 FXOS에서 클러스터를 구축할 때 클러스터에 할당한 각 데이터 인터페이스의 기본 파라미터를 구성합니다. 새시 간 클러스터링의 경우, 데이터 인터페이스는 항상 **Spanned EtherChannel** 인터페이스입니다. 새시 간 클러스터링을 위한 클러스터 제어 링크 인터페이스의 경우 MTU를 기본값에서 늘려야 합니다. 개별 인터페이스로 실행할 수 있는 유일한 인터페이스인 진단 인터페이스를 구성할 수도 있습니다.



**참고** 새시 간 클러스터링을 위해 **Spanned EtherChannel**을 사용할 경우, 클러스터링이 완전히 활성화될 때까지 포트 채널 인터페이스가 나타나지 않습니다. 이러한 요구 사항으로 인해 클러스터의 활성 유닛이 아닌 유닛에는 트래픽이 전달되지 않습니다.

## 프로시저

**단계 1** 디바이스 > 디바이스 관리를 선택하고 클러스터 옆의 수정(✎)를 클릭합니다.

**단계 2** **Interfaces**(인터페이스)를 클릭합니다.

**단계 3** 클러스터 제어 링크 구성

새시 간 클러스터링의 경우, 클러스터 제어 링크 MTU를 데이터 인터페이스의 최고 MTU보다 최소 100 바이트 이상 높게 설정합니다. 클러스터 제어 링크 트래픽에는 데이터 패킷 전달이 포함되므로 클러스터 제어 링크는 데이터 패킷의 전체 크기와 클러스터 트래픽 오버헤드를 모두 수용해야 합니다. MTU를 최댓값인 9184바이트로 설정하는 것이 좋습니다. 최솟값은 1400바이트입니다. 예를 들어 최대 MTU가 9184바이트이므로 가장 높은 데이터 인터페이스 MTU는 9084이 될 수 있는 반면, 클러스터 제어 링크는 9184로 설정할 수 있습니다.

기본 클러스터의 경우: 클러스터 제어 링크 인터페이스는 기본적으로 Port-Channel48입니다.

- 클러스터 제어 링크 인터페이스에 대한 수정(✎)를 클릭합니다.
- General**(일반) 페이지의 **MTU** 필드에 1400에서 9184 사이의 값을 입력합니다. 최댓값인 9184를 사용하는 것이 좋습니다.
- OK**(확인)를 클릭합니다.

**단계 4** 데이터 인터페이스 구성

- (선택 사항) 데이터 인터페이스에 VLAN 하위 인터페이스를 구성합니다. 이 절차의 나머지는 하위 인터페이스에 적용됩니다.
- 데이터 인터페이스를 위해 수정(✎)을 클릭합니다.
- 라우팅 모드 인터페이스 구성** 또는 를 구성하십시오.

**참고** 클러스터 제어 링크 인터페이스 MTU가 데이터 인터페이스 MTU보다 최소 100바이트 이상 높지 않으면 데이터 인터페이스의 MTU를 줄여야 한다는 오류가 표시됩니다. 클러스터 제어 링크 MTU를 늘리려면 단계 **단계 3, 39 페이지**를 참조하십시오. 그 후에는 계속해서 데이터 인터페이스를 구성할 수 있습니다.

- 새시 간 클러스터의 경우 **EtherChannel**의 수동 전역 **MAC** 주소를 설정합니다. **Advanced**(고급)를 클릭해서 액티브 **MAC** 주소 필드에 H.H.H. 형식으로 MAC 주소를 입력합니다. 여기서 H는 16비트 16진수입니다.

예를 들어, MAC 주소 00-0C-F1-42-4C-DE는 000C.F142.4CDE로 입력됩니다. MAC 주소에는 멀티캐스트 비트를 설정해서는 안 됩니다. 즉, 왼쪽에서 두 번째 16진수는 홀수일 수 없습니다.

스탠바이 **MAC** 주소는 무시되므로 설정하지 마십시오.

잠재적인 네트워크 연결 문제를 방지하기 위해 **Spanned EtherChannel**에 대한 **MAC** 주소를 구성해야 합니다. 수동 구성된 **MAC** 주소를 사용할 경우, 해당 **MAC** 주소가 현재 제어 유닛에 유지됩니다. **MAC** 주소를 구성하지 않은 상태에서 제어 유닛을 변경하는 경우 새 제어 유닛에서는 인터페이스의 새 **MAC** 주소를 사용하며, 이로 인해 네트워크가 잠시 중단될 수 있습니다.

e) **OK(확인)**를 클릭합니다. 다른 데이터 인터페이스에 대해 위 단계를 반복합니다.

#### 단계 5 (선택 사항) 진단 인터페이스 구성

진단 인터페이스는 개별 인터페이스 모드에서 실행할 수 있는 유일한 인터페이스입니다. 예를 들어 시스템 로그 메시지 또는 **SNMP**에 이 인터페이스를 사용할 수 있습니다.

a) **IPv4** 및/또는 **IPv6** 주소 풀을 추가하려면 **Objects(개체) > Object Management(개체 관리) > Address Pools(주소 풀)**을 선택합니다.

최소한 클러스터에 있는 유닛 수에 상응하는 개수의 주소를 포함해야 합니다. 가상 **IP** 주소가 이 풀의 일부가 아니어도 동일한 네트워크에 있어야 합니다. 사전에 각 장치에 할당된 정확한 로컬 주소를 확인할 수 없습니다.

b) **Device(디바이스) > Device Management(디바이스 관리) > Interfaces(인터페이스)**에서 진단 인터페이스에 대한 수정( / )를 클릭합니다.

c) **IPv4**에서 **IP** 주소 및 마스크를 입력합니다. **IP** 주소는 현재 제어 유닛에 항상 속해 있는 클러스터의 고정 주소입니다.

d) **IPv4** 주소 풀 드롭다운 목록에서 생성한 주소 풀을 선택 합니다.

e) **IPv6** > 기본 탭의 **IPv6** 주소 풀 드롭다운 목록에서 생성한 주소 풀을 선택합니다.

f) 다른 인터페이스 설정은 기본으로 구성합니다.

#### 단계 6 **Save(저장)**를 클릭합니다.

이제 **Deploy(구축하기) > Deployment(구축하기)**로 이동하여 할당된 디바이스에 정책을 구축할 수 있습니다. 변경사항은 구축할 때까지 활성화되지 않습니다.

## FXOS: 클러스터 유닛 제거

다음 섹션에서는 클러스터에서 유닛을 일시적으로 또는 영구적으로 제거하는 방법을 설명합니다.

### 임시 제거

하드웨어나 네트워크 장애 등의 이유 때문에 클러스터 유닛이 클러스터에서 자동으로 제거됩니다. 이 제거는 조건을 수정할 때까지 임시로 적용되며, 클러스터에 다시 참여할 수 있습니다. 클러스터링을 수동으로 비활성화할 수도 있습니다.

디바이스가 현재 클러스터에 있는지 확인하려면, 애플리케이션에서 **show cluster info** 명령을 사용해 **Firepower Chassis Manager Logical Devices(논리적 디바이스) 디바이스**







FMC을(를) 사용하는 FTD의 경우에는 FMC 디바이스 목록에 디바이스를 남겨 두어야 클러스터링 재활성화 후 전체 기능을 다시 사용할 수 있습니다.

- 애플리케이션에서 클러스터링 비활성화 - 애플리케이션 CLI를 사용하여 클러스터링을 비활성화할 수 있습니다. **cluster remove unit name** 명령을 입력해 로그인한 유닛 외의 모든 유닛을 제거합니다. 부트스트랩 설정과 제어 유닛에서 동기화한 마지막 설정도 그대로 유지되므로 나중에 설정이 유실되는 일 없이 유닛을 다시 추가할 수 있습니다. 이 명령을 데이터 유닛에 입력해서 제어 유닛을 제거하면 새로운 제어 유닛이 선택됩니다.

디바이스가 비활성화되면 모든 데이터 인터페이스가 종료되며, 관리 인터페이스에서만 트래픽을 주고받을 수 있습니다. 트래픽 흐름을 재개하려면 클러스터링을 다시 활성화합니다. 관리 인터페이스에서는 부트스트랩 구성에서 유닛으로 전송된 IP 주소를 사용하여 가동 상태를 유지합니다. 그러나 다시 로드해도 유닛이 클러스터에서 여전히 비활성 상태인 경우에는 관리 인터페이스가 비활성화됩니다.


클러스터링을 다시 활성화하려면 FTD에 **cluster enable**을(를) 입력합니다.

- 애플리케이션 인스턴스 비활성화 - **Logical Devices**(논리적 디바이스) 페이지의 **Firepower Chassis Manager**에서 슬라이더 활성화됨()을(를) 클릭합니다. 나중에 슬라이더 비활성화됨()을(를) 사용하여 다시 활성화할 수 있습니다.
- 보안 모듈/엔진 종료 - **Security Module/Engine**(보안 모듈/엔진) 페이지의 **Firepower Chassis Manager**에서 전원 끄기 아이콘을 클릭합니다.
- 새시 종료 - **Overview**(개요) 페이지의 **Firepower Chassis Manager**에서 종료 아이콘을 클릭합니다.

## 영구 제거

다음 방법을 사용하면 클러스터 멤버를 영구적으로 제거할 수 있습니다.

FMC을(를) 사용하는 FTD의 경우, 새시에서 클러스터링을 비활성화하면 유닛을 FMC 디바이스 목록에서 제거해야 합니다.

- 논리적 디바이스 삭제 - **Logical Devices**(논리적 디바이스) 페이지의 **Firepower Chassis Manager**에서 삭제()을(를) 클릭합니다. 이제 독립형 논리적 디바이스, 새 클러스터를 구축하거나 동일한 클러스터에 새 논리적 디바이스를 추가할 수 있습니다.
- 서비스에서 새시 또는 보안 모듈 제거 - 서비스에서 디바이스를 제거하면, 교체 하드웨어를 클러스터의 새 멤버로 추가할 수 있습니다.

## FMC: 클러스터 멤버 관리

클러스터를 배치한 후에는 컨피그레이션을 변경하고 클러스터 멤버를 관리할 수 있습니다.

### 새 클러스터 멤버 추가

FXOS에서 새 클러스터 멤버를 추가할 때 Firepower Management Center에서는 멤버를 자동으로 추가합니다.

시작하기 전에

- 인터페이스 구성은 다른 새시의 교체 유닛과 동일해야 합니다.

프로시저

**단계 1** FXOS에서 클러스터에 새 장치를 추가합니다. [FXOS 설정 가이드](#)를 참조하십시오.

새 유닛이 클러스터에 추가될 때까지 기다립니다. 클러스터 상태를 보려면 Firepower 새시 관리자의 논리적 디바이스 화면을 참조하거나 Firepower Threat Defense **show cluster info** 명령어를 사용하십시오.

**단계 2** 새 클러스터 멤버는 자동으로 추가됩니다. 교체 유닛 등록을 모니터링하려면 다음을 확인합니다.

- **Cluster Status**(클러스터 상태) 대화 상자(**Devices**(디바이스) > **Device Management**(디바이스 관리) > 추가 (➕) 아이콘 또는 **Devices**(디바이스) > **Device Management**(디바이스 관리) > **Cluster**(클러스터) 탭 > **General**(일반) 영역 > **Cluster Live Status**(클러스터 라이브 상태) 링크)—새시의 클러스터에 등록 중인 장치는 "클러스터 등록 중"이 표시됩니다. 클러스터에 참가한 후 FMC이 등록을 시도하며 상태가 "등록 사용 가능"으로 변경됩니다. 등록이 완료되면 상태가 "동기화 중"으로 변경됩니다. 등록에 실패하는 경우 유닛은 "등록 사용 가능" 상태가 유지됩니다. 이 경우 조정을 클릭하여 강제로 다시 등록합니다.
- 시스템 상태 아이콘 > **Task**(작업) - FMC는 모든 등록 이벤트 및 오류를 표시합니다.
- 디바이스 > 디바이스 관리 - 디바이스 목록 페이지에서 클러스터를 확장하면 유닛이 등록될 때 왼쪽에 로딩 아이콘이 표시되는 것을 볼 수 있습니다.

### 클러스터 멤버 교체

기존 클러스터에서 클러스터 멤버를 추가하거나 교체합니다. FMC은 교체 유닛을 자동으로 감지합니다. 하지만 FMC의 기존 클러스터 멤버를 수동으로 삭제해야 합니다. 이 절차는 다시 초기화하는 유닛에도 적용됩니다. 이 경우 하드웨어는 동일하지만 새로운 멤버로 표시됩니다.

시작하기 전에

- 인터페이스 구성은 다른 새시의 교체 유닛과 동일해야 합니다.

## 프로시저

**단계 1** 가능한 경우, 새로운 새시에 FXOS의 이전 새시에 대한 설정을 백업하고 복원합니다.

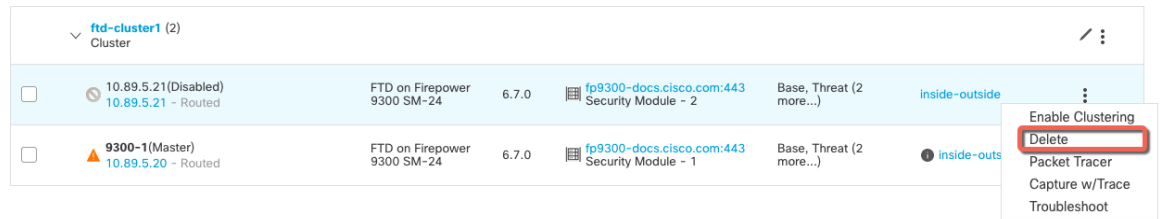
Firepower 9300에서 모듈을 교체하는 경우 이 단계를 수행할 필요가 없습니다.

기존 새시에 백업 FXOS 구성이 없는 경우 **새 클러스터 멤버 추가, 42 페이지**의 단계를 먼저 수행합니다.

아래 단계에 대한 자세한 정보는 **FXOS 환경 설정 가이드**를 참조하십시오.

- Firepower 4100/9300 새시의 논리적 디바이스 및 플랫폼 구성 설정이 포함된 XML 파일을 내보내려면 구성 내보내기 기능을 사용합니다.
- 교체 새시에 설정 파일을 가져옵니다.
- 라이선스 계약에 동의합니다.
- 필요한 경우 클러스터의 나머지 와 일치하도록 논리적 디바이스 애플리케이션의 인스턴스 버전을 업그레이드합니다.

**단계 2** 이전 유닛의 FMC에서 **Devices(디바이스) > Device Management(디바이스 관리) > 추가 (+) > Delete(삭제)**를 클릭합니다.



**단계 3** 유닛을 삭제하려면 확인합니다.

유닛이 클러스터 및 FMC 디바이스 리스트에서 삭제됩니다.

**단계 4** 신규 또는 새로 초기화된 클러스터 멤버는 자동으로 추가됩니다. 교체 유닛 등록을 모니터링하려면 다음을 확인합니다.

- **Cluster Status(클러스터 상태)** 대화 상자(**Devices(디바이스) > Device Management(디바이스 관리) > 추가 (+) 아이콘** 또는 **Devices(디바이스) > Device Management(디바이스 관리) > Cluster(클러스터) 페이지 > General(일반) 영역 > Cluster Live Status(클러스터 라이브 상태)** 링크)—새시의 클러스터에 등록 중인 장치는 "클러스터 등록 중"이 표시됩니다. 클러스터에 참가한 후 FMC이 등록을 시도하며 상태가 "등록 사용 가능"으로 변경됩니다. 등록이 완료되면 상태가 "동기화 중"으로 변경됩니다. 등록에 실패하는 경우 유닛은 "등록 사용 가능" 상태가 유지됩니다. 이 경우 **Reconcile(조정) All(전부)**를 클릭하여 강제로 다시 등록합니다.
- 시스템 (⚙) > **Tasks(작업)** - FMC는 모든 등록 이벤트 및 오류를 표시합니다.

- 디바이스 > 디바이스 관리 - 디바이스 목록 페이지에서 클러스터를 확장하면 유닛이 등록될 때 왼쪽에 로딩 아이콘이 표시되는 것을 볼 수 있습니다.

## 멤버 비활성화

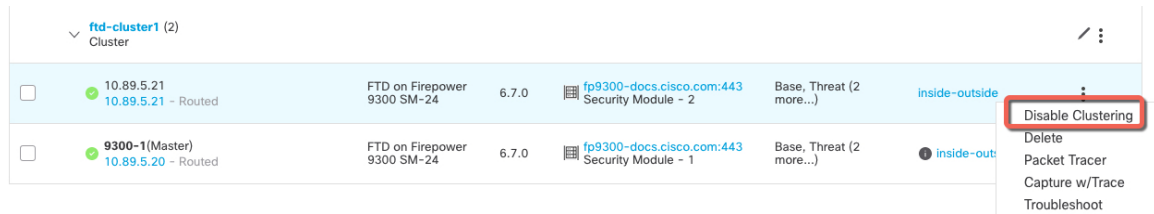
유닛 삭제를 준비하거나 유지 보수를 위해 일시적으로 멤버를 비활성화할 수 있습니다. 이 절차는 멤버를 일시적으로 비활성화하기 위함이며, FMC 디바이스 목록에 유닛을 유지해야 합니다.



**참고** 유닛이 비활성화되면 모든 데이터 인터페이스가 종료되며, 관리 인터페이스에서만 트래픽을 주고받을 수 있습니다. 트래픽 흐름을 재개하려면 클러스터링을 다시 활성화합니다. 관리 인터페이스에서는 부트스트랩 구성에서 유닛으로 전송된 IP 주소를 사용하여 가동 상태를 유지합니다. 그러나 다시 로드해도 유닛이 클러스터에서 여전히 비활성 상태인 경우 관리 인터페이스가 비활성화됩니다. 추가 구성을 하려면 콘솔을 사용해야 합니다.

### 프로시저

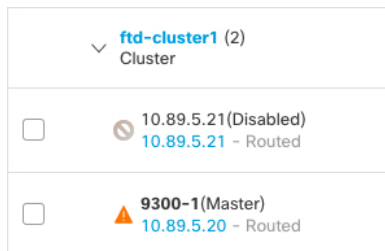
**단계 1** 비활성화하려는 유닛에 대해 **Devices(디바이스) > Device Management(디바이스 관리)**를 선택하고 추가 (⋮) **Disable Clustering(클러스터링 비활성화)**를 선택합니다.



**Cluster Status(클러스터 상태)** 대화 상자(**Devices(디바이스) > Device Management(디바이스 관리) > 추가 (⋮) > Cluster Live Status(클러스터 라이브 상태)**)에서 유닛을 비활성화할 수도 있습니다.

**단계 2** 유닛에서 클러스터링을 비활성화하고자 함을 확인합니다.

유닛이 **Devices(디바이스) > Device Management(디바이스 관리)** 목록에서 그 이름 옆에 **(Disabled(비활성화 됨))**로 표시됩니다.



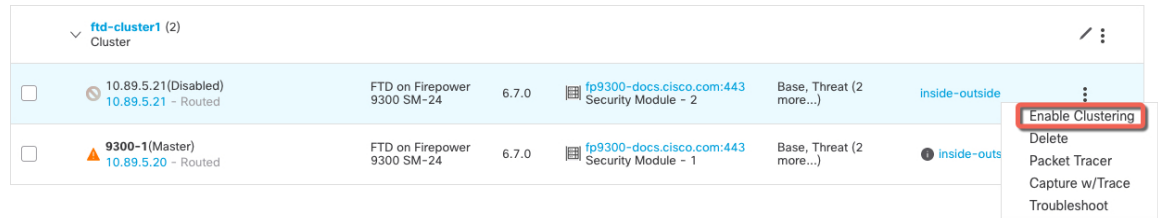
단계 3 클러스터링을 다시 활성화하려면 [클러스터 재참가, 45 페이지](#)을(를) 참조하십시오.

## 클러스터 재참가

예를 들어 인터페이스 오류 등으로 유닛이 클러스터에서 제거되거나 수동으로 클러스터링을 비활성화한 경우 유닛 CLI에 액세스하여 클러스터 다시 조인을 시도하기 전에 오류가 해결되었는지 확인하십시오. 유닛이 클러스터에서 제거되는 이유에 대한 자세한 내용은 [클러스터 다시 참가, 56 페이지](#)을 참조하십시오.

### 프로시저

단계 1 다시 활성화하려는 유닛에 대해 **Devices(디바이스) > Device Management(디바이스 관리)**를 선택하고 추가 (⋮) **Enable Clustering(클러스터링 다시 활성화)**을 선택합니다.



**Cluster Status(클러스터 상태)** 대화 상자(**Devices(디바이스) > Device Management(디바이스 관리) > 추가 (⋮) > Cluster Live Status(클러스터 라이브 상태)**)에서 유닛을 다시 활성화할 수도 있습니다.

단계 2 유닛에서 클러스터링을 활성화할지 확인합니다.

## 데이터 유닛 삭제

클러스터 멤버를 영구적으로 제거해야 한다면(예를 들어 Firepower 9300에서 모듈, 새시를 제거하는 경우) FMC에서 삭제해야 합니다.

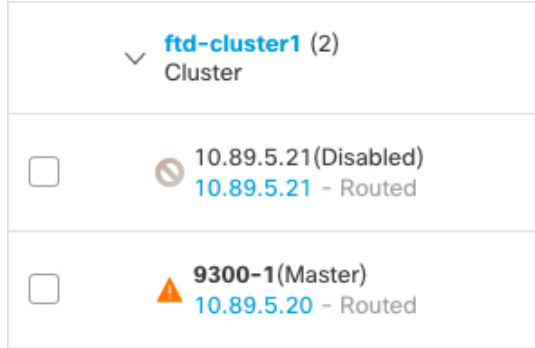
클러스터의 정상 부분에 해당하거나, 멤버를 임시로 비활성화하고 싶다면 멤버를 삭제해선 안 됩니다. FXOS의 클러스터에서 영구적으로 삭제하는 방법은 [FXOS: 클러스터 유닛 제거, 40 페이지](#)을(를) 참조하십시오. FMC에서 제거했지만 여전히 클러스터에 속한다면 트래픽을 계속 전달하며, FMC에서는 관리할 수 없는 제어 유닛이 될 수도 있습니다.

### 시작하기 전에

수동으로 유닛을 비활성화하려면 [멤버 비활성화, 44 페이지](#)의 내용을 참조하십시오. 유닛을 삭제하기 전에 수동으로 또는 상태 장애로 인해 유닛이 비활성 상태여야 합니다.

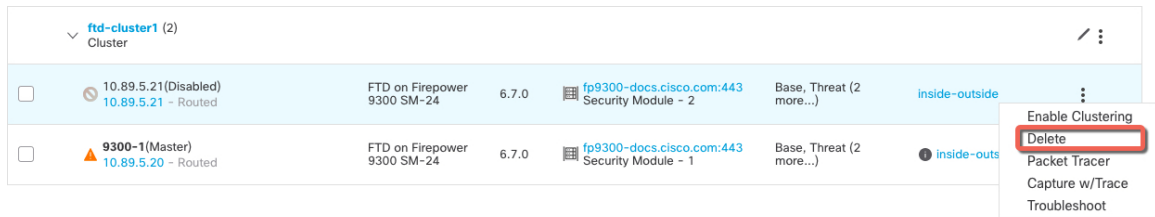
## 프로시저

단계 1 FMC에서 유닛이 삭제될 수 있는지 확인합니다. **Devices**(디바이스) > **Device Management**(디바이스 관리)에서 유닛에 **(Disabled (비활성화됨))**가 표시되는지 확인합니다.



추가 (⋮)의 **Cluster Status**(클러스터 상태) 대화 상자에서 각 유닛의 상태를 확인할 수도 있습니다. 상태가 변하지 않는 경우 **Cluster Status**(클러스터 상태) 대화 상자에서 **Reconcile All**(모두 조정)을 클릭하여 강제로 업데이트합니다.

단계 2 데이터 유닛의 FMC에서 **Devices**(디바이스) > **Device Management**(디바이스 관리) > 추가 (⋮) > **Delete**(삭제)을 클릭합니다.



단계 3 유닛을 삭제하려면 확인합니다.

유닛이 클러스터 및 FMC 디바이스 리스트에서 삭제됩니다.

## 제어 유닛 변경



주의 제어 유닛을 변경하는 가장 좋은 방법은 제어 유닛의 클러스터링을 비활성화한 후 새 제어가 선택될 때까지 기다렸다가 클러스터링을 다시 활성화하는 것입니다. 제어 유닛이 될 정확한 유닛을 지정해야 할 경우, 이 섹션의 절차를 참조하십시오. 그러나 중앙 집중식 기능의 경우, 이 절차를 통해 제어 유닛을 강제로 변경하면 모든 연결이 끊어지며 새 제어 유닛에서 연결을 다시 설정해야 합니다.

제어 유닛을 변경하려면 다음 단계를 수행합니다.

## 프로시저

단계 1 **Devices**(디바이스) > **Device Management**(디바이스 관리) > 추가 (➕) > **Cluster Live Status**(클러스터 라이브 상태)를 선택하여 **Cluster Status**(클러스터 상태) 대화 상자를 엽니다.

**Devices**(디바이스) > **Device Management**(디바이스 관리) > **Cluster**(클러스터) 페이지 > **General**(일반) 영역 > **Cluster Live Status**(클러스터 라이브 상태) 링크에서 **Cluster Status**(클러스터 상태) 대화 상자에 액세스할 수도 있습니다.

단계 2 제어 유닛이 될 유닛에 대해 추가 (⚙️) **Change Role to Control**(역할을 제어로 변경)을 선택합니다.

단계 3 역할 변경을 확인하라는 메시지가 표시됩니다. 확인란을 선택하고 **OK**(확인)를 클릭합니다.

## 클러스터 멤버 조정

클러스터 멤버 등록에 실패하면 새시에서 Firepower Management Center에 대해 클러스터 멤버십을 다시 조정합니다. 예를 들어, FMC이 특정 프로세스 중이거나 네트워크에 문제가 있는 경우, 데이터 유닛 등록에 실패할 수 있습니다.

## 프로시저

단계 1 클러스터에 대해 **Devices**(디바이스) > **Device Management**(디바이스 관리) 추가 (➕)를 선택한 다음 **Cluster Live Status**(클러스터 라이브 상태)를 선택하여 **Cluster Status**(클러스터 상태) 대화 상자를 엽니다.

**Devices**(디바이스) > **Device Management**(디바이스 관리) > **Cluster**(클러스터) 페이지 > **General**(일반) 영역 > **Cluster Live Status**(클러스터 라이브 상태) 링크에서 **Cluster Status**(클러스터 상태) 대화 상자를 열 수도 있습니다.

단계 2 **Reconcile**(조정)**All**(모두)을 클릭합니다.

클러스터 상태에 대한 자세한 내용은 [FMC: 클러스터 모니터링, 47 페이지](#)을 참고하십시오.

## FMC: 클러스터 모니터링

Firepower Management Center과 FTD CLI에서 클러스터를 모니터링할 수 있습니다.

- **Cluster Status**(클러스터 상태) 대화 상자는 **Devices**(디바이스) > **Device Management** > 추가 (➕) 아이콘 또는 **Devices**(디바이스) > **Device Management**(디바이스 관리) > **Cluster**(클러스터) 페이지 > **General**(일반) 영역 > **Cluster Live Status**(클러스터 라이브 상태)에서 제공됩니다.



**Cluster Status**

Overall Status: Cluster has all nodes in sync

Nodes details (3) Refresh Reconcile All

Status	Device Name	Unit Name	Chassis URL																
In Sync.	10.106.160.94	unit-2-1	<a href="https://10.106.160.90">https://10.106.160.90</a>																
<p><b>Summary</b> <a href="#">History</a></p> <p>ID: 0 CCL IP: 127.2.2.1            Site ID: 2 CCL MAC: 0015.c500.025f            Serial No: FCH19057RVAP9J Module: FPR9K-SM-24            Last join: 10:24:15 EDT Sep 9 2020 Resource: 6 cores / 29613 MB RAM            Last leave: N/A</p>																			
In Sync.	10.106.160.96	unit-2-3	<a href="https://10.106.160.90">https://10.106.160.90</a>																
<p><a href="#">Summary</a> <b>History</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Timestamp</th> <th>From State</th> <th>To State</th> <th>Event</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:27:32 EDT Sep 9 2020</td> <td>SLAVE</td> <td>SLAVE</td> <td>Event: Cluster unit unit-2-1 state is SLAVE</td> </tr> <tr> <td>10:27:08 EDT Sep 9 2020</td> <td>SLAVE</td> <td>SLAVE</td> <td>Event: Cluster unit unit-2-1 state is SLAVE_BULK_SYNC</td> </tr> <tr> <td>10:27:07 EDT Sep 9 2020</td> <td>SLAVE</td> <td>SLAVE</td> <td>Event: Cluster unit unit-2-1 state is SLAVE_FILESYS</td> </tr> </tbody> </table>				Timestamp	From State	To State	Event	10:27:32 EDT Sep 9 2020	SLAVE	SLAVE	Event: Cluster unit unit-2-1 state is SLAVE	10:27:08 EDT Sep 9 2020	SLAVE	SLAVE	Event: Cluster unit unit-2-1 state is SLAVE_BULK_SYNC	10:27:07 EDT Sep 9 2020	SLAVE	SLAVE	Event: Cluster unit unit-2-1 state is SLAVE_FILESYS
Timestamp	From State	To State	Event																
10:27:32 EDT Sep 9 2020	SLAVE	SLAVE	Event: Cluster unit unit-2-1 state is SLAVE																
10:27:08 EDT Sep 9 2020	SLAVE	SLAVE	Event: Cluster unit unit-2-1 state is SLAVE_BULK_SYNC																
10:27:07 EDT Sep 9 2020	SLAVE	SLAVE	Event: Cluster unit unit-2-1 state is SLAVE_FILESYS																
In Sync.	10.106.160.95	Master unit-2-2	<a href="https://10.106.160.90">https://10.106.160.90</a>																

Dated: 20:46:14 | 14 Sep 2020 Close

제어 유닛에는 역할을 식별하는 그래픽 표시기가 있습니다.

클러스터 멤버 상태에는 다음 상태가 포함됩니다.

- 동기화 중 - 유닛이 FMC에 등록되었습니다.
- 등록 보류 중 - 유닛이 클러스터의 일부이지만 아직 FMC에 등록되지 않았습니다. 유닛 등록에 실패하는 경우, **Reconcile(조정)All(모두)**을 클릭하여 등록을 다시 시도할 수 있습니다.
- 클러스터링 비활성화됨 - 유닛이 FMC에 등록되었지만, 클러스터의 비활성 멤버입니다. 클러스터링 설정은 나중에 다시 활성화하려는 경우에도 그대로 유지됩니다. 또는 클러스터에서 유닛을 삭제할 수 있습니다.
- 클러스터 참가 중... - 유닛이 새시의 클러스터에 참가 중이지만 아직 참가가 완료되지 않았습니다. 참가가 끝나면 FMC로 등록합니다.

각 유닛에 대해 요약 또는 기록을 볼 수 있습니다.

추가 (⋮) 메뉴의 각 유닛에 대해 다음 상태 변경을 수행할 수 있습니다.

- 클러스터링 비활성화
  - 클러스터링 활성화
  - 역할을 제어로 변경
  - 시스템 (⚙) > **Tasks(작업)** 페이지로 이동합니다.
- Tasks(작업)** 페이지는 각 유닛 등록에 대한 클러스터 등록 작업의 업데이트를 보여줍니다.



- 디바이스 > 디바이스 관리 > *cluster\_name*입니다.

디바이스 목록 페이지에서 클러스터를 확장하는 경우, IP 주소 옆에 해당 역할과 함께 표시되는 제어 유닛을 포함하여 모든 멤버 유닛을 볼 수 있습니다. 아직 등록 중인 유닛은 로딩 아이콘이 표시됩니다.

- **show cluster {access-list [*acl\_name*] | conn [count] | cpu [usage] | history | interface-mode | memory | resource usage | service-policy | traffic | xlate count}**

전체 클러스터에 대한 집계된 데이터 또는 다른 정보를 보려면 **show cluster** 명령을 사용합니다.

- **show cluster info [auto-join | clients | conn-distribution | flow-mobility counters | goid [options] | health | incompatible-config | loadbalance | old-members | packet-distribution | trace [options] | transport {asp | cp}]**

클러스터 정보를 보려면 **show cluster info** 명령을 사용합니다.

## 클러스터링에 대한 참조

이 섹션에는 클러스터링이 작동하는 방식에 대한 자세한 정보가 포함되어 있습니다.

### Firepower Threat Defense 기능 및 클러스터링

일부 FTD 기능은 클러스터링이 지원되지 않으며, 일부 기능은 기본 유닛에서만 지원됩니다. 기타 기능의 경우 올바르게 사용하는 데 필요한 주의 사항이 있을 수 있습니다.

#### 클러스터링으로 지원되지 않는 기능

이러한 기능은 클러스터링을 사용하도록 설정한 경우 구성할 수 없으며 명령이 거부됩니다.



참고 클러스터링으로도 지원되지 않는 FlexConfig 기능(예: WCCP 검사)을 보려면 [ASA 일반 운영 설정 가이드](#)를 참조하십시오. FlexConfig를 사용하면 FMC GUI에 없는 여러 ASA 기능을 설정할 수 있습니다.

- 원격 액세스 VPN(SSL VPN 및 IPsec VPN)
- DHCP 클라이언트, 서버, 프록시 DHCP 릴레이가 지원됩니다.
- 고가용성
- 통합 라우팅 및 브리징
- FMC UCAPL/CC 모드

#### 클러스터링을 위한 중앙 집중식 기능

다음 기능은 제어 유닛에서만 지원되며 클러스터에 확장되지 않습니다.



**참고** 중앙 집중식 기능의 트래픽은 클러스터 제어 링크를 통해 멤버 유닛에서 제어 유닛으로 전달됩니다. 리밸런싱 기능을 사용할 경우, 중앙 집중식 기능의 트래픽은 트래픽이 중앙 집중식 기능으로 분류되기 전에 비 제어 유닛으로 리밸런싱될 수 있습니다. 이렇게 되면 해당 트래픽은 제어 유닛으로 다시 전송됩니다.

중앙 집중식 기능의 경우 제어 유닛에 오류가 발생하면 모든 연결이 취소되며 새 제어 유닛에서 연결을 다시 설정해야 합니다.

• 다음과 같은 애플리케이션 감시:

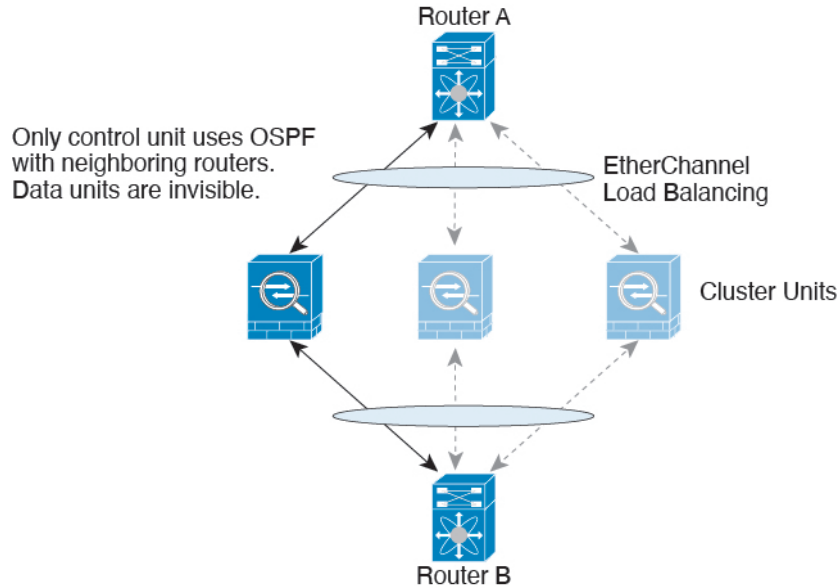
- DCERPC
- NetBIOS
- RSH
- SUNRPC
- TFTP
- XDMCP

- 동적 라우팅
- 고정 경로 모니터링

## 동적 라우팅 및 클러스터링

라우팅 프로세스는 제어 유닛에서만 실행되며, 경로는 제어 유닛을 통해 파악되고 보조 유닛에 복제됩니다. 라우팅 패킷이 데이터 유닛에 전송되면 해당 패킷은 제어 유닛에 리디렉션됩니다.

그림 5: 동적 라우팅



데이터 유닛이 제어 유닛에서 경로를 파악하면 각 유닛에서는 전달과 관련한 결정을 개별적으로 수행합니다.

**OSPF LSA** 데이터베이스는 제어 유닛에서 데이터 유닛으로 동기화되지 않습니다. 제어 유닛 전환이 있을 경우, 네이버 라우터에서 재시작을 감지하며 전환 작업은 투명하게 이루어지지 않습니다. **OSPF** 프로세스에서 **IP** 주소를 해당 라우터 **ID**로 선택합니다. 필수는 아니지만 고정 라우터 **ID**를 할당하면 클러스터 전반에 걸쳐 일관된 라우터 **ID**를 사용하도록 할 수 있습니다. 중단을 해결하려면 **OSPF** 무중단 전달 기능을 참조하십시오.

## 연결 설정

연결 제한은 클러스터 전체에서 시행됩니다. 각 유닛에는 브로드캐스트 메시지를 기반으로 한 클러스터 전체의 카운터 값이 표시됩니다. 효율성을 고려하여 클러스터 전체에 구성된 연결 제한이 제한수에 정확하게 적용되지 않을 수 있습니다. 각 유닛은 언제든지 클러스터 전체 카운터 값을 과대 평가하거나 과소 평가할 수 있습니다. 그러나 로드 밸런싱된 클러스터에서는 시간이 지남에 따라 정보가 업데이트됩니다.

## FTP 및 클러스터링

- 다른 클러스터 멤버가 **FTP** 데이터 채널 및 제어 채널의 흐름을 소유한 경우, 데이터 채널 소유자 유닛에서는 유희 시간 제한 업데이트를 제어 채널 소유자에게 주기적으로 전송하고 유희 시간 제한 값을 업데이트합니다. 그러나 제어 흐름 소유자가 다시 로드되고 제어 흐름이 다시 호스팅된 경우, 부모/자식 흐름 관계가 더 이상 유지되지 않으며 제어 흐름 유희 시간 제한도 업데이트되지 않습니다.

## NAT 및 클러스터링

**NAT**는 클러스터의 전체 처리량에 영향을 미칠 수 있습니다. 로드 밸런싱 알고리즘은 **IP** 주소와 포트를 기반으로 할 뿐만 아니라 **NAT**로 인해 인바운드 및 아웃바운드 패킷의 **IP** 주소 및/또는 포트가 서로

달라질 수 있으므로, 인바운드 및 아웃바운드 NAT 패킷을 클러스터의 다른 FTD에 전송할 수 있습니다. 패킷이 NAT 소유자가 아닌 FTD에 전달되면 해당 패킷은 클러스터 제어 링크를 통해 소유자에게 전달되며 이때 클러스터 제어 링크에 매우 많은 양의 트래픽이 발생합니다. 보안 및 정책 확인 결과에 따라 NAT 소유자가 패킷에 대해 연결을 생성하지 않을 수도 있으므로 수신 유닛은 소유자에 대한 전달 플로우를 생성하지 않습니다.

클러스터링에 NAT를 계속 사용하려면 다음 지침을 숙지하십시오.

- 포트 블록 할당이 있는 PAT - 이 기능에 대한 다음 지침을 참조하십시오.
  - 호스트당 최대 제한은 클러스터 전체 제한이 아니며 각 유닛에서 개별적으로 적용됩니다. 호스트당 최대 제한이 1로 구성된 3-노드 클러스터에서, 호스트의 트래픽이 3개 유닛 모두에 부하 분산되는 경우 각 유닛에 하나씩 3개의 블록이 할당될 수 있습니다.
  - 백업 풀의 백업 유닛에서 생성된 포트 블록은 호스트당 최대 제한을 적용할 때 고려되지 않습니다.
  - 완전히 새로운 IP 범위로 PAT 풀을 수정하는 즉석 PAT 규칙 수정을 수행할 경우, 새 풀이 작동하게 되는 동안 여전히 전환 중이던 xlate 백업 요청에 대해 xlate 백업 생성이 실패하게 됩니다. 이러한 동작은 포트 블록 할당 기능과 관련이 없으며, 풀이 분산되고 트래픽이 클러스터 유닛 전체에서 부하 분산되는 클러스터 구축 과정에서만 발생하는 일시적인 PAT 풀 문제입니다.
  - 클러스터에서 작업할 때는 단순히 블록 할당 크기를 변경할 수 없습니다. 새 크기는 클러스터에서 각 디바이스를 다시 로드한 후에만 적용됩니다. 각 디바이스를 다시 로드하지 않으면 모든 블록 할당 규칙을 삭제하고 해당 규칙과 관련된 모든 xlate를 지우는 것이 좋습니다. 그런 다음 블록 크기를 변경하고 블록 할당 규칙을 다시 생성할 수 있습니다.
- 동적 PAT에 대한 NAT 풀 주소 분산 - PAT 풀을 구성하면 클러스터는 풀의 각 IP 주소를 포트 블록으로 나눕니다. 기본적으로 각 블록은 512포트이지만 포트 블록 할당 규칙을 구성하는 경우에는 블록 설정이 대신 사용됩니다. 이러한 블록은 클러스터의 유닛 간에 균등하게 분산되므로 각 유닛에는 PAT 풀의 각 IP 주소에 대해 하나 이상의 블록이 있습니다. 따라서 예상되는 PAT 처리된 연결 수에 충분한 경우 클러스터의 PAT 풀에 IP 주소를 하나만 포함할 수 있습니다. PAT 풀 NAT 규칙에 예약된 포트 1~1023을 포함하도록 옵션을 구성하지 않는 한 포트 블록은 1024~65535 포트 범위를 포함합니다.
- 여러 규칙에서 PAT 풀 재사용 - 여러 규칙에서 동일한 PAT 풀을 사용하려면 규칙에서 인터페이스 선택에 주의해야 합니다. 모든 규칙에서 특정 인터페이스를 사용하거나 또는 모든 규칙에서 "any(임의의)"를 사용해야 합니다. 규칙 전체에서 특정 인터페이스와 "any(임의의)"를 혼합할 수 없거나, 시스템에서 클러스터의 오른쪽 노드에 대한 반환 트래픽을 일치시키지 못할 수 있습니다. 규칙당 고유한 PAT 풀을 사용하는 것은 가장 신뢰할 수 있는 옵션입니다.
- 라운드 로빈 없음 — 클러스터링에서는 PAT 풀을 위한 라운드 로빈을 지원하지 않습니다.
- 확장 PAT 없음 - 클러스터링에서 확장 PAT가 지원되지 않습니다.
- 제어 유닛에 의해 관리되는 동적 NAT xlate — 제어 유닛에서는 xlate 테이블을 유지하고 이를 데이터 유닛에 복제합니다. 동적 NAT가 필요한 연결이 데이터 유닛에 전달되고 xlate가 테이블에 없을 경우, 데이터 유닛에서는 제어 유닛에서 xlate를 요청합니다. 데이터 유닛에서는 이 연결을 소유합니다.

- 오래된 `xlates` - 연결 소유자의 `xlate` 유효 시간이 업데이트되지 않습니다. 따라서 유효 시간이 유효 시간 제한을 초과할 수 있습니다. `refcnt`가 0인 구성된 시간 초과 값보다 큰 유효 타이머 값은 오래된 `xlate`를 나타냅니다.
- 다음을 검사할 수 있는 고정 PAT 없음
  - FTP
  - RSH
  - SQLNET
  - TFTP
  - XDMCP
  - SIP
- 10,000개가 넘는 매우 많은 NAT 규칙이 있는 경우 디바이스 CLI에서 `asp rule-engine transactional-commit nat` 명령을 사용하여 트랜잭션 커밋 모델을 활성화해야 합니다. 그렇지 않으면 유닛이 클러스터에 조인하지 못할 수 있습니다.

## SIP 검사 및 클러스터링

로드 밸런싱으로 인해 모든 디바이스에서 제어 흐름을 만들 수 있지만 지식 데이터 흐름은 동일한 디바이스에 상주해야 합니다.

## SNMP 및 클러스터링

SNMP 에이전트에서는 진단 인터페이스 로컬 IP 주소로 각각의 개별 FTD를 폴링합니다. 클러스터의 통합 데이터는 폴링할 수 없습니다.

클러스터링과 함께 `SNMPv3`를 사용할 때 초기 클러스터 형성 후 새 클러스터 유닛을 추가하면 `SNMPv3` 사용자가 새 유닛에 복제되지 않습니다. 사용자를 제거하고 다시 추가한 다음 사용자가 새 유닛에 복제하도록 강제로 구성을 재구축해야 합니다.

## Syslog 및 클러스터링

- 클러스터의 각 유닛에서는 고유한 `syslog` 메시지를 생성합니다. 각 유닛에서 `syslog` 메시지 헤더 필드에 동일하거나 다른 디바이스 ID를 사용하도록 로깅을 구성할 수 있습니다. 예를 들어, 호스트 이름 구성은 클러스터의 모든 유닛에 의해 복제 및 공유됩니다. 호스트 이름을 디바이스 ID로 사용하도록 로깅을 구성할 경우, 모든 유닛에서는 단일 유닛에서 생성된 것처럼 보이는 `syslog` 메시지를 생성합니다. 클러스터 부트스트랩 구성에 할당된 로컬-유닛 이름을 디바이스 ID로 사용하도록 로깅을 구성할 경우, `syslog` 메시지는 다른 유닛에서 생성된 것처럼 보입니다.

## TLS/SSL 연결 및 클러스터링

TLS/SSL 연결의 암호 해독된 상태는 동기화되지 않습니다. 연결 소유자 장애가 발생하는 경우, 암호 해독된 연결이 재설정됩니다. 새 유닛에 새 연결을 설정해야 합니다. 암호 해독되지 않은 연결(암호 해독 안 함 규칙과 일치하는 연결)은 영향을 받지 않으며, 올바르게 복제됩니다.

## Cisco TrustSec 및 클러스터링

제어 유닛에서만 SGT(보안 그룹 태그) 정보를 파악합니다. 그런 다음 제어 유닛에서는 SGT를 데이터 유닛에 제공하며, 데이터 유닛에서는 보안 정책을 기준으로 SGT의 일치 여부를 결정할 수 있습니다.

## VPN 및 클러스터링

사이트 대 사이트 VPN은 중앙 집중식 기능이며, 마스터 유닛에서만 VPN 연결을 지원합니다.



**참고** 원격 액세스 VPN은 클러스터링으로 지원되지 않습니다.

VPN 기능은 마스터 유닛에만 제한되며 클러스터 고가용성 기능을 사용하지 않습니다. 제어 유닛에 오류가 발생할 경우, 모든 기존 VPN 연결이 손실되며 VPN 사용자에게는 서비스 중단 메시지가 표시됩니다. 새 제어 유닛이 선택되면 VPN 연결을 다시 설정해야 합니다.

VPN 터널을 스펠 인터페이스 주소에 연결할 경우 연결이 제어 유닛에 자동으로 전달됩니다.

VPN 관련 키 및 인증서는 모든 유닛에 복제됩니다.

## 성능 확장 요소

클러스터에 여러 유닛을 결합할 경우 총 클러스터 성능을 대략 다음과 같이 예측할 수 있습니다.

- 통합 TCP 또는 CPS 처리량의 80%
- 통합 UDP 처리량의 90%
- 트래픽 조합에 따라 통합된 EMIX(이더넷 MIX) 처리량의 60%

예를 들어 TCP 처리량의 경우 3개의 SM-44 모듈이 있는 Firepower 9300은 단독으로 실행하면 실제 방화벽 트래픽 중 약 135Gbps를 처리할 수 있습니다. 2개의 새시의 경우 최대 통합 처리량은 270Gbps(2개 새시 x 135Gbps)의 약 80%인 216Gbps입니다.

## 제어 유닛 선택

클러스터의 멤버는 클러스터 제어 링크로 통신을 수행하여 다음과 같은 방식으로 제어 유닛을 선택합니다.

1. 클러스터를 구축할 때 각 유닛은 3초마다 선택 요청을 브로드캐스트합니다.
2. 다른 유닛의 우선순위가 더 높을 경우 해당 유닛이 선택 요청에 응답하게 됩니다. 우선순위는 클러스터를 구축할 때 설정되며 구성 불가능합니다.
3. 45초 후에 우선순위가 더 높은 다른 유닛에서 응답을 받지 못한 유닛은 제어 유닛이 됩니다.



**참고** 가장 우선순위가 높은 유닛이 공동으로 여러 개인 경우, 클러스터 유닛 이름과 일련 번호를 사용하여 제어 유닛을 결정합니다.

4. 유닛이 우선순위가 더 높은 클러스터에 참가한다고 해서 해당 유닛이 자동으로 제어 유닛이 되는 것은 아닙니다. 기존 제어 유닛은 응답이 중지되지 않는 한 항상 제어 유닛으로 유지되며 응답이 중지될 때에 새 제어 유닛이 선택됩니다.
5. 제어 유닛이 일시적으로 여러 개 있는 "스플릿 브레인" 시나리오에서는 우선 순위가 가장 높은 유닛이 역할을 유지하는 반면 다른 유닛은 데이터 유닛 역할로 돌아옵니다.



**참고** 유닛을 수동으로 강제 변경하여 제어 유닛이 되도록 할 수 있습니다. 중앙 집중식 기능의 경우 제어 유닛을 강제로 변경하면 모든 연결이 취소되며 새 제어 유닛에서 연결을 다시 설정해야 합니다.

## 클러스터 내의 고가용성

클러스터링에서는 새시, 유닛 및 인터페이스의 상태를 모니터링하고 유닛 간의 연결 상태를 복제하여 고가용성을 제공합니다.

### 새시 애플리케이션 모니터링

새시 애플리케이션 상태 모니터링은 항상 활성화되어 있습니다. Firepower 4100/9300 새시 수퍼바이저는 Firepower Threat Defense 애플리케이션을 주기적으로(1초마다) 검사합니다. Firepower Threat Defense 디바이스가 작동 중인 데 Firepower 4100/9300 새시 수퍼바이저와 3초 동안 통신할 수 없는 경우, Firepower Threat Defense 디바이스에서는 syslog 메시지를 생성하고 클러스터를 떠납니다.

Firepower 4100/9300 새시 수퍼바이저가 45초 후에 애플리케이션과 통신할 수 없는 경우, Firepower Threat Defense 디바이스를 다시 로드합니다. Firepower Threat Defense 디바이스가 수퍼바이저와 통신할 수 없는 경우, 클러스터에서 자신을 제거합니다.

### 유닛 상태 모니터링

각 유닛은 클러스터 제어 링크를 통해 브로드 캐스트 keepalive 하트 비트 패킷을 주기적으로 전송합니다. 제어 유닛이 시간 초과 기간 내에 데이터 유닛에서 keepalive 하트 비트 패킷 또는 기타 패킷을 수신하지 않는 경우, 제어 유닛은 클러스터에서 데이터 유닛을 제거합니다. 데이터 유닛이 제어 유닛에서 패킷을 수신하지 않으면 나머지 제어 멤버에서 새 제어 유닛이 선택됩니다.

네트워크 장애로 인해 유닛이 실제로 장애가 발생한 것이 아니라 클러스터 제어 링크를 통해 유닛이 서로 연결할 수 없는 경우, 클러스터는 격리된 데이터 유닛이 자체 제어 유닛을 선택하는 "스플릿 브레인" 시나리오로 전환될 수 있습니다. 예를 들어 두 클러스터 위치 간에 라우터가 실패하면 위치 1의 원래 제어 유닛이 클러스터에서 위치 2 데이터 유닛을 제거합니다. 한편, 위치 2의 유닛은 자체 제어 유닛을 선택하고 자체 클러스터를 구성합니다. 이 시나리오에서는 비대칭 트래픽이 실패할 수 있습니다. 클러스터 제어 링크가 복원되면 우선 순위가 더 높은 제어 장치가 제어 장치의 역할을 유지합니다. 자세한 내용은 [제어 유닛 선택, 54 페이지](#)를 참조하십시오.

### 인터페이스 모니터링

각 유닛에서는 사용 중인 모든 하드웨어 인터페이스의 링크 상태를 모니터링하며 상태 변경 사항을 제어 유닛에 보고합니다. 새시 간 클러스터링의 경우 Spanned EtherChannel은 클러스터 cLACP(Link Aggregation Control Protocol)를 사용합니다. 각 새시에서는 링크 상태 및 cLACP 프로토콜 메시지를 모니터링하여 EtherChannel에서 포트가 아직 활성화된 상태인지 확인하고 인터페이스가 작동 중단 상태

인지 Firepower Threat Defense 애플리케이션에 정보를 제공합니다. 물리적 인터페이스가 모니터링됩니다(EtherChannel 인터페이스에 대한 기본 EtherChannel 포함). 작동 상태인 명명된 인터페이스만 모니터링 대상이 될 수 있습니다. 예를 들어, EtherChannel의 모든 멤버 포트는 명명된 EtherChannel이 클러스터에서 제거되기 전에 장애가 발생해야 합니다.

특정 유닛의 모니터링된 인터페이스에 장애가 발생하였으나 다른 유닛에서는 액티브 상태인 경우, 클러스터에서 해당 유닛이 제거됩니다. Firepower Threat Defense 디바이스에서 클러스터의 멤버를 제거하기 전까지 걸리는 시간은 해당 유닛이 설정된 멤버인지 또는 클러스터에 참가하는지에 따라 달라집니다. Firepower Threat Defense 디바이스에서는 유닛이 클러스터에 참가하는 처음 90초 동안에는 인터페이스를 모니터링하지 않습니다. 이 시간 동안에는 인터페이스 상태가 변경되어도 Firepower Threat Defense 디바이스가 클러스터에서 제거되지 않습니다. 구성된 멤버의 경우 유닛은 500밀리초 후에 제거됩니다.

새시 간 클러스터링의 경우 클러스터에서 EtherChannel을 추가 또는 삭제하는 경우 인터페이스 상태 모니터링은 각 새시의 변경을 확인할 수 있도록 95초간 일시 중단됩니다.

## 기본 클러스터 유닛 고장 및 이벤트 메시지

기본 클러스터의 유닛에서 장애가 발생하면 클러스터 모드를 비활성화로 변경하기 전에 인터페이스별 경로(예: inter-vrf bgp 유출 경로, 특히 사용자 vrf에서 전역 vrf로의 경로) 실패 이벤트 메시지가 멤버로 전송됩니다. 또한 재배포된 연결된 경로 장애 이벤트가 OSPF/EIGRP 네이버로 전송됩니다. 클러스터가 비활성화 결정을 내릴 때까지 라우팅 실패 이벤트가 발생합니다.

## 데코레이터 애플리케이션 모니터링

인터페이스에서 Radware DefensePro 애플리케이션과 같은 데코레이터 애플리케이션을 설치하는 경우, Firepower Threat Defense 디바이스 및 데코레이터 애플리케이션 둘 다 클러스터에서 계속 작동해야 합니다. 유닛은 두 애플리케이션이 모두 작동할 때까지 클러스터에 참가하지 않습니다. 클러스터에 참가한 이후에 유닛은 3초마다 데코레이터 애플리케이션의 상태를 모니터링합니다. 데코레이터 애플리케이션이 작동하지 않으면 유닛이 클러스터에서 제거됩니다.

## 실패 이후 상태

클러스터의 유닛에 오류가 발생할 경우, 해당 유닛에서 호스팅하는 연결이 다른 유닛으로 원활하게 전송되며 트래픽에 대한 상태 정보가 제어 유닛의 클러스터 제어 링크를 통해 공유됩니다.

제어 유닛에 장애가 발생할 경우, 우선순위가 가장 높은(숫자가 가장 낮은) 클러스터의 다른 멤버가 제어 유닛이 됩니다.

FTD는 실패 이벤트에 따라 클러스터에 다시 참가하려고 시도합니다.



**참고** FTD가 비활성화되고 클러스터에 자동으로 다시 조인하지 못할 경우, 모든 데이터 인터페이스가 종료되며 관리/진단 인터페이스에서만 트래픽을 주고받을 수 있습니다.

## 클러스터 다시 참가

클러스터 멤버가 클러스터에서 제거된 후 해당 멤버가 클러스터에 다시 참가할 수 있는 방법은 처음에 제거된 이유에 따라 결정됩니다.



- 최초 가입 시 오류가 발생한 클러스터 제어—클러스터 제어 링크의 문제를 해결한 다음 클러스터링을 다시 활성화하여 수동으로 클러스터를 다시 가입시켜야 합니다.
- 클러스터 가입 후 클러스터 제어 링크 장애 — FTD에서는 자동으로 5분마다 무기한으로 다시 가입하려고 시도합니다.
- 데이터 인터페이스 오류 — FTD에서는 5분에 다시 참가를 시도하며 그다음에는 10분, 마지막으로 20분에 참가를 시도합니다. 20분 후에도 참가가 이루어지지 않을 경우 FTD에서는 클러스터링을 비활성화합니다. 데이터 인터페이스의 문제를 해결한 다음 수동으로 클러스터링을 활성화해야 합니다.
- 유닛 오류 — 유닛 상태 검사 오류로 인해 클러스터에서 유닛이 제거된 경우, 클러스터에 다시 참가할 수 있을지 여부는 오류의 원인에 따라 결정됩니다. 예를 들어, 일시적인 정전이 발생한 경우 클러스터 제어 링크가 작동 상태이면 전원을 다시 가동할 때 유닛이 클러스터에 다시 참가할 수 있습니다. FTD 애플리케이션은 5초마다 클러스터에 다시 참가하려고 시도합니다.
- 새시 애플리케이션 통신 장애 — FTD 애플리케이션에서 새시 애플리케이션 상태가 복구되었는지 탐지할 경우, 클러스터에 자동으로 다시 참가하려고 시도합니다.
- 내부 오류 — 내부 장애 포함: 애플리케이션 동기화 시간 초과, 일치하지 않는 애플리케이션 상태 등이 있습니다.
- 실패한 컨피그레이션 구축-FMC에서 새 컨피그레이션을 구축하는 경우 일부 클러스터 멤버에서는 구축이 실패하지만 다른 클러스터 멤버에서는 성공할 경우 실패한 유닛은 클러스터에서 제거됩니다. 문제를 해결한 후 클러스터링을 다시 사용하도록 설정하여 클러스터에 수동으로 다시 참가해야 합니다. 제어 유닛에서 구축이 실패하면 구축이 롤백되고 멤버가 제거되지 않습니다. 모든 데이터 유닛에서 구축이 실패하면 구축이 롤백되고 멤버가 제거되지 않습니다.

## 데이터 경로 연결 상태 복제

모든 연결마다 클러스터 내에 하나의 소유자 및 최소 하나의 백업 소유자가 있습니다. 백업 소유자는 장애 발생 시 연결을 인계받는 대신 TCP/UDP 상태 정보를 저장하므로, 장애가 발생할 경우 연결이 새로운 소유자에게 원활하게 전송될 수 있습니다. 백업 소유자는 일반적으로 관리자이기도 합니다.

일부 트래픽의 경우 TCP 또는 UDP 레이어 상위에 대한 상태 정보가 필요합니다. 클러스터링 지원에 대해 알아보거나 이러한 종류의 트래픽에 대한 지원이 부족한 경우 다음 표를 참조하십시오.

표 2: 클러스터 전반에 걸쳐 복제된 기능

트래픽	상태 지원	참고
가동 시간	예	시스템 가동 시간을 추적합니다.
ARP 테이블	예	—
MAC 주소 테이블	예	—
사용자 ID	예	—
IPv6 네이버 데이터베이스	예	—

트래픽	상태 지원	참고
동적 라우팅	예	—
SNMP 엔진 ID	아니요	—
중앙 집중식 VPN(사이트 대 사이트)	아니요	제어 유닛에 오류가 발생할 경우 VPN 세션의 연결이 끊어집니다.

## 클러스터에서 연결을 관리하는 방법

클러스터의 여러 멤버에 대한 연결을 로드 밸런싱할 수 있습니다. 연결 역할은 정상적인 작동이 이루어지고 있고 가용성이 높은 상황에서 연결을 처리하는 방법을 결정합니다.

### 연결 역할

각 연결에 대해 정의된 다음 역할을 참조하십시오.

- **소유자** - 일반적으로 연결을 가장 처음 수신하는 유닛입니다. 소유자 유닛에서는 TCP 상태를 유지하고 패킷을 처리합니다. 연결이 하나인 경우 소유자 유닛도 1개뿐입니다. 원래 소유자가 실패하고 새 유닛이 연결에서 패킷을 수신하면, 관리자는 해당 유닛으로부터 새 소유자를 선택합니다.
- **백업 소유자** - 장애가 발생할 경우 연결이 새로운 소유자에게 원활하게 전송될 수 있도록 소유자로부터 수신한 TCP/UDP 상태 정보를 저장하는 유닛입니다. 백업 소유자는 장애 발생 시 연결을 승계할 수 없습니다. 소유자를 사용할 수 없을 경우, 연결에서 패킷을 받을(로드 밸런싱을 기준으로) 첫 번째 유닛이 백업 소유자에 관련 상태 정보를 문의하면 해당 백업 소유자가 새로운 소유자가 될 수 있습니다.

관리자(아래 설명 참조)는 소유자와 같은 유닛이 아니라면 백업 소유자로도 사용됩니다. 소유자가 자신을 디렉터로 선택하면 별도의 백업 소유자가 선택됩니다.

Firepower 9300의 새시 간 클러스터링(새시 하나에 클러스터 유닛이 3개까지 포함될 수 있음)에서 백업 소유자가 소유자와 같은 새시에 있으면 새시 장애로부터 플로우를 보호하기 위해 다른 새시에서 추가 백업 소유자가 선택됩니다.

- **관리자** - 전달자의 소유자 조회 요청을 처리하는 유닛입니다. 소유자가 새 연결을 수신할 경우, 소유자 유닛에서는 소스/대상 IP 주소와 포트의 해시를 기준으로 관리자 유닛을 선택하며 관리자 유닛에 메시지를 전송하여 새 연결을 등록합니다. 패킷이 소유자 유닛이 아닌 다른 유닛에 전달될 경우, 해당 유닛에서는 관리자 유닛에 어떤 유닛이 소유자인지 조회하여 패킷이 전달될 수 있도록 합니다. 연결이 하나인 경우 관리자 유닛도 1개뿐입니다. 관리자가 실패하면 소유자는 새 관리자를 선택합니다.

관리자는 소유자와 같은 유닛이 아니라면 백업 소유자로도 사용됩니다(위의 설명 참조). 소유자가 자신을 디렉터로 선택하면 별도의 백업 소유자가 선택됩니다.

- **전달자** — 패킷을 소유자 유닛에 전달하는 유닛입니다. 소유하지 않은 연결 패킷이 전달자 유닛에 수신될 경우, 전달자 유닛에서는 소유자 유닛의 관리자를 조회한 다음 이러한 연결을 수신하는 기타 모든 패킷의 소유자에 대한 흐름을 설정합니다. 관리자 유닛은 전달자가 될 수도 있습니다. 전달자 유닛에서 SYN-ACK 패킷을 수신할 경우, 패킷의 SYN 쿠키에서 소유자를 직접 파생할

수 있으므로 관리자 유닛에 조회하지 않아도 됩니다. (TCP 시퀀스 임의 설정을 비활성화한 경우 SYN 쿠키는 사용되지 않으며, 책임자에게 쿼리해야 합니다.) DNS 및 ICMP 같이 짧은 흐름의 경우 쿼리 대신 전달자가 책임자에게 패킷을 즉시 전송하고 책임자가 소유자에게 전송합니다. 하나의 연결에 여러 개의 전달자 유닛이 있을 수 있습니다. 가장 효율적인 처리량 목표를 실현하려면 전달자가 없고 연결의 모든 패킷이 소유자 유닛에 전송되는 우수한 로드 밸런싱 방법을 사용합니다.



**참고** 클러스터링을 사용할 때는 TCP 시퀀스 임의 설정을 비활성화하지 않는 것이 좋습니다. SYN/ACK 패킷이 삭제될 수 있으므로 일부 TCP 세션이 설정되지 않을 가능성이 적습니다.

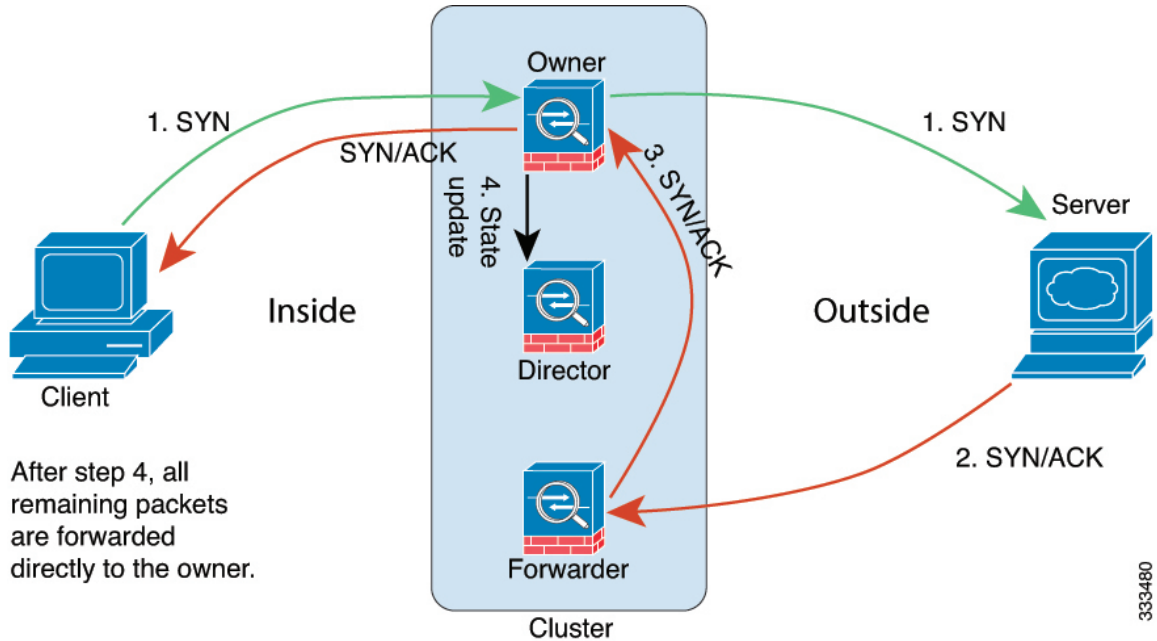
- 프래그먼트 소유자 - 프래그먼트화된 패킷의 경우 프래그먼트를 수신하는 클러스터 유닛이 프래그먼트 소스 IP 주소, 대상 IP 주소 및 패킷 ID의 해시를 사용하여 프래그먼트 소유자를 결정합니다. 그런 다음 모든 프래그먼트가 클러스터 제어 링크를 통해 프래그먼트 소유자에게 전달됩니다. 첫 번째 프래그먼트만 스위치 로드 밸런싱 해시에 사용되는 5 튜플을 포함하기 때문에 프래그먼트는 다른 클러스터 유닛으로 로드 밸런싱될 수 있습니다. 다른 프래그먼트는 소스 및 대상 포트를 포함하지 않으며 다른 클러스터 유닛에 로드 밸런싱될 수 있습니다. 프래그먼트 소유자는 패킷을 일시적으로 리어셈블하므로 소스/대상 IP 주소 및 포트의 해시를 기반으로 디렉터를 확인할 수 있습니다. 새 연결인 경우 프래그먼트 소유자가 연결 소유자로 등록됩니다. 기존 연결인 경우 프래그먼트 소유자는 클러스터 제어 링크를 통해 모든 프래그먼트를 제공된 연결 소유자에게 전달합니다. 그러면 연결 소유자가 모든 프래그먼트를 리어셈블합니다.

## 새 연결 소유권

로드 밸런싱을 통해 클러스터의 멤버에 새 연결이 전송될 경우, 해당 유닛에서는 연결의 양방향을 모두 소유합니다. 다른 유닛에 연결 패킷이 전송될 경우, 해당 패킷은 클러스터 제어 링크를 통해 소유자 유닛에 전달됩니다. 다른 유닛에 반대 방향의 흐름이 전송될 경우, 이는 원래 유닛으로 다시 리디렉션됩니다.

## 샘플 데이터 흐름

다음 예에는 새 연결을 설정하는 방법이 나와 있습니다.



1. SYN 패킷은 클라이언트에서 시작되고 FTD에 전달(로드 밸런싱 방법을 기준으로)되며, 이 유닛이 소유자 유닛이 됩니다. 소유자 유닛에서는 흐름을 생성하고, 소유자 정보를 SYN 쿠키로 인코딩하며, 패킷을 서버에 전달합니다.
2. SYN-ACK 패킷은 서버에서 시작되고 다른 FTD에 전달(로드 밸런싱 방법을 기준으로)됩니다. 이 FTD는 전달자 유닛입니다.
3. 전달자 유닛에서는 연결을 소유하지 않으므로 SYN 쿠키에서 소유자 정보를 디코딩하고, 소유자에 대한 전달 흐름을 생성하며, SYN-ACK를 소유자 유닛에 전달합니다.
4. 소유자 유닛에서는 관리자 유닛에 상태 업데이트를 보내고, SYN-ACK를 클라이언트에 전달합니다.
5. 관리자 유닛에서는 소유자 유닛을 통해 상태 업데이트를 수신하고, 소유자에 대한 흐름을 생성하며, TCP 상태 정보는 물론 소유자를 기록합니다. 관리자 유닛은 연결의 백업 소유자 역할을 수행합니다.
6. 전달자 유닛에 전달된 모든 후속 패킷은 소유자 유닛에 전달됩니다.
7. 패킷이 추가 유닛에 전달된 경우, 소유자 유닛에 관리자를 쿼리하고 흐름을 설정합니다.
8. 흐름 결과의 상태가 변경되면 소유자 유닛과 관리자 유닛의 상태도 업데이트됩니다.

## 클러스터링 기록

기능	버전	세부 사항
클러스터 구축이 더 빨리 완료되고 이벤트가 있을 경우 더 빨리 실패합니다.	6.7	이제 클러스터 구축이 더 빠르게 완료됩니다. 또한 클러스터에 FMC 구축 실패를 초래하는 이벤트가 있을 경우 이제 장애가 더 빠르게 발생합니다.  신규/수정된 화면: 없음
FMC의 개선된 클러스터 관리	6.7	FMC에서는 이전에 CLI를 사용해야만 수행할 수 있었던 다음과 같은 클러스터 관리 기능을 개선했습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 클러스터 유닛 활성화 및 비활성화</li> <li>• 디바이스 관리 페이지에서 유닛별 히스토리 및 요약을 포함하여 클러스터 상태를 표시합니다.</li> <li>• 제어 유닛에 대한 역할 변경</li> </ul> 신규/수정된 화면: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Devices(디바이스) &gt; Device Management(디바이스 관리) &gt; More(더 보기) 메뉴</b></li> <li>• <b>Devices(디바이스) &gt; Device Management(디바이스 관리) &gt; Cluster(클러스터) &gt; General(일반) 영역 &gt; Cluster Live Status(클러스터 라이브 상태) 링크 Cluster Status(클러스터 상태)</b></li> </ul> 지원되는 플랫폼: Firepower 4100/9300

기능	버전	세부 사항
다중 인스턴스 클러스터링	6.6	<p>이제 컨테이너 인스턴스로 클러스터를 생성할 수 있습니다. Firepower 9300에서 클러스터의 각 모듈에 하나의 컨테이너 인스턴스를 포함해야 합니다. 보안 엔진/모듈마다 하나 이상의 컨테이너 인스턴스를 추가할 수 없습니다. 각 클러스터 인스턴스에 동일한 보안 모듈 또는 새시 모델을 사용하는 것이 좋습니다. 그러나 Firepower 9300 보안 모듈 유형이나 Firepower 4100 모델에서는 필요한 경우 동일한 클러스터에서 다른 컨테이너 인스턴스를 혼용해 사용할 수 있습니다. 동일한 클러스터에서 Firepower 9300 및 4100 인스턴스를 혼용할 수 없습니다.</p> <p>신규/수정된 FXOS 명령: <b>set port-type cluster</b></p> <p>신규/수정된 Firepower Chassis Manager 화면:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>논리적 디바이스 &gt; 클러스터 추가</li> <li><b>Interfaces(인터페이스) &gt; All Interfaces(모든 인터페이스) &gt; Add New(새로 추가) 드롭다운 메뉴 &gt; Subinterface(하위 인터페이스) &gt; Type(유형) 필드</b></li> </ul> <p>지원되는 플랫폼: Firepower 4100/9300의 Firepower Threat Defense</p>
병렬로 데이터 유닛에 컨피그레이션 동기화	6.6	<p>제어 유닛은 이제 기본적으로 컨피그레이션 변경 사항을 데이터 유닛과 동시에 동기화합니다. 이전에는 동기화가 순차적으로 발생했습니다.</p> <p>신규/수정된 화면: 없음</p>
클러스터 가입 실패 또는 제거에 대한 메시지가 추가됨 <b>show cluster history</b>	6.6	<p>클러스터 유닛이 클러스터에 조인하지 못하거나 클러스터를 떠나는 경우를 위한 새 메시지가 <b>show cluster history</b> 명령에 추가되었습니다.</p> <p>신규/수정된 명령: <b>show cluster history</b></p> <p>신규/수정된 화면: 없음</p>
DCD(Dead Connection Detection)의 이니시에이터 및 응답자 정보와, 클러스터에서의 DCD 지원입니다.	6.5	<p>DCD(Dead Connection Detection)를 활성화하면, <b>show conn detail</b> 명령을 이용해 이니시에이터 및 응답자 정보를 얻을 수 있습니다. DCD(Dead Connection Detection)를 이용하면 비활성 연결을 유지할 수 있으며, <b>show conn</b> 출력은 엔드포인트를 얼마나 자주 조사했는지 알려줍니다. 또한 이제 DCD는 클러스터에서도 지원됩니다.</p> <p>신규/수정된 명령: <b>show conn</b> (출력 전용)</p> <p>지원되는 플랫폼: Firepower 4100/9300의 Firepower Threat Defense</p>

기능	버전	세부 사항
Firepower Management Center에 향상된 Firepower Threat Defense 클러스터 추가	6.3	<p>이제는 Firepower Management Center에 클러스터 유닛을 추가할 수 있으며 다른 클러스터 유닛은 자동으로 탐지됩니다. 이전에는 각 클러스터 유닛을 별도 디바이스로 추가한 뒤 관리 센터에서 클러스터로 그룹화해야 했습니다. 이제 클러스터 유닛 추가는 자동으로 진행됩니다. 유닛은 수동으로 삭제해야 합니다.</p> <p>신규/수정된 화면:</p> <p>디바이스 &gt; 디바이스 관리 &gt; 추가 드롭다운 메뉴 &gt; 디바이스 &gt; 디바이스 추가 대화 상자</p> <p>디바이스 &gt; 디바이스 관리 &gt; 클러스터 탭 &gt; 일반 영역 &gt; 클러스터 등록 상태 &gt; 현재 클러스터 요약 링크 &gt; 클러스터 상태 대화 상자</p> <p>지원되는 플랫폼: Firepower 4100/9300의 Firepower Threat Defense</p>
중앙 집중식 기능으로 클러스터링 Site-to-Site VPN 지원	6.2.3.3	<p>이제 클러스터링 site-to-site VPN을 구성할 수 있습니다. 사이트 대 사이트 VPN은 중앙 집중식 기능이며, 마스터 유닛에서만 VPN 연결을 지원합니다.</p> <p>지원되는 플랫폼: Firepower 4100/9300의 Firepower Threat Defense</p>
내부 오류 발생 후 클러스터에 자동으로 다시 조인	6.2.3	<p>이전에는 많은 내부 오류 상태로 인해 클러스터에서 클러스터 유닛이 제거되었으며 문제를 해결한 후에 클러스터에 수동으로 다시 조인해야 했습니다. 이제 유닛은 자동으로 5분, 10분, 20분 간격으로 클러스터에 참가하려고 시도합니다. 내부 오류 포함: 애플리케이션 동기화 시간 초과, 일치하지 않는 애플리케이션 상태 등</p> <p>새/수정된 명령: 클러스터 정보 자동 연결 보기</p> <p>수정된 화면이 없습니다.</p> <p>지원되는 플랫폼: Firepower 4100/9300의 Firepower Threat Defense</p>
Firepower 4100은 6개 모듈을 위한 새 시간 클러스터링을 지원합니다.	6.2	<p>FXOS 2.1.1의 경우 이제 Firepower 9300 및 4100에서 새 시간 클러스터링을 활성화할 수 있습니다. Firepower 9300의 경우에는 모듈을 6개까지 포함할 수 있습니다. 예를 들어 새시 6개에 모듈 1개, 새시 3개에 모듈 2개, 또는 모듈을 6개까지 제공하는 어떤 조합도 사용할 수 있습니다. Firepower 4100의 경우에는 새시를 6개까지 포함할 수 있습니다.</p> <p>참고 사이트 간 클러스터링은 지원되지 않습니다. 사이트별 MAC 및 IP 주소, 디렉터 현지화, 사이트 이중화, 클러스터 플로우 이동성 같은 이중화 및 안정성을 개선하기 위한 맞춤화는 FlexConfig 기능을 사용하는 경우에만 구성 가능합니다.</p> <p>수정된 화면이 없습니다.</p> <p>지원되는 플랫폼: Firepower 4100/9300의 Firepower Threat Defense</p>

기능	버전	세부 사항
Firepower 9300을 위한 새시 내 클러스터링	6.0.1	<p>Firepower 9300 새시 내부에서 최대 3개의 보안 모듈을 클러스터링할 수 있습니다. 새시의 모든 모듈은 클러스터에 속해야 합니다.</p> <p>신규/수정된 화면:</p> <p>디바이스 &gt; 디바이스 관리 &gt; 추가 &gt; 클러스터 추가</p> <p>디바이스 &gt; 디바이스 관리 &gt; 클러스터</p> <p>지원되는 플랫폼: Firepower 9300의 Firepower Threat Defense</p>



---

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2021 Cisco Systems, Inc. 모든 권리 보유.