

# 새시 관리자에서 논리적 디바이스 비밀번호 복구

## 목차

---

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[배경 정보](#)

[절차](#)

[설정](#)

[관련 정보](#)

---

## 소개

이 문서에서는 FCM(Secure Firewall Chassis Manager)에서 논리적 디바이스의 비밀번호를 복구하는 방법에 대해 설명합니다.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- FXOS(Secure Firewall eXtensible Operating System)
- Cisco ASA(Adaptive Secure Appliance)
- FTD(보안 방화벽 위협 방어)

### 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- 보안 방화벽 4100/9300 디바이스.
- 논리적 디바이스(ASA 또는 FTD)가 이미 생성되어 온라인 상태입니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

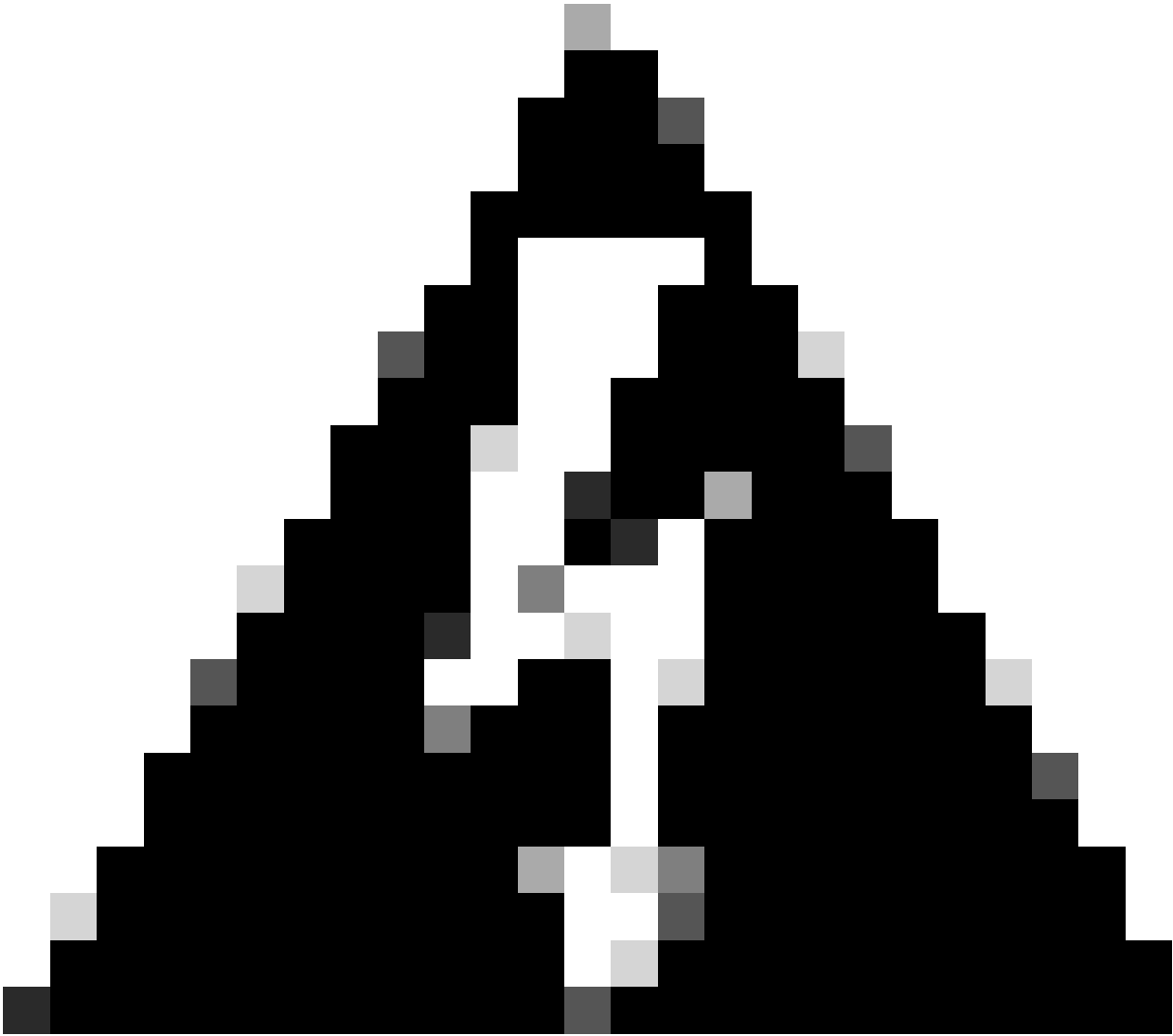
## 배경 정보

논리적 디바이스의 비밀번호는 생성 시 구성되며, 이는 부트스트랩 컨피그레이션이 CLI에서 구축된 후 변경할 수도 있습니다.

## 절차

이 절차에서는 논리적 디바이스가 이미 생성된 후 Chassis Manager GUI에서 비밀번호를 변경하는 방법에 대해 설명합니다. 이는 ASA 및 FTD 논리적 디바이스에 적용됩니다.

---



경고: 비밀번호 복구 절차가 FCM에서 부트스트랩 컨피그레이션을 덮어씁니다. 즉, 디바이스를 생성한 후 논리적 디바이스 CLI에서 수행되는 관리 IP에 대한 모든 변경 사항도 복원됩니다.

---

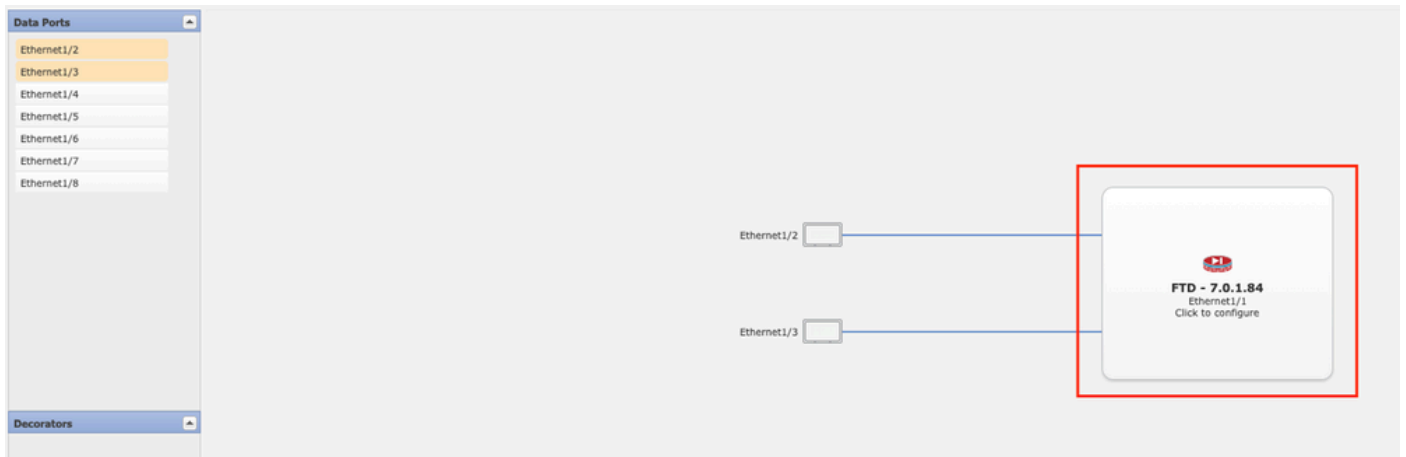
## 설정

1. Secure Firewall Chassis Manager에 로그인합니다.
2. 논리적 디바이스의 비밀번호를 변경하려면 Logical Device(논리적 디바이스) > Edit(편집)로 이동합니다.

Application	Version	Resource Profile	Management IP	Gateway	Management Port	Status
FTD	7.0.2.88		10.88.243.25	10.88.243.1	Ethernet1/1	Online

논리적 디바이스 메뉴

3. 디바이스 버튼을 클릭하여 부트스트랩 컨피그레이션을 입력합니다.



부트스트랩 컨피그레이션

4. 설정을 클릭합니다. 비밀번호가 이미 설정되어 있는지 확인합니다. 새 비밀번호를 입력하고 확인합니다.

이 작업은 비밀번호를 변경하지만 변경을 수행하려면 재부팅해야 합니다.

# Cisco Firepower Threat Defense - Bootstrap Configuration



General Information Settings Agreement

Management type of application instance:	<input type="text" value="FMC"/>	
Search domains:	<input type="text"/>	
Firewall Mode:	<input type="text" value="Routed"/>	
DNS Servers:	<input type="text"/>	
Fully Qualified Hostname:	<input type="text"/>	
Password:	<input type="password"/>	Set: Yes
Confirm Password:	<input type="password"/>	
Registration Key:	<input type="text"/>	Set: Yes
Confirm Registration Key:	<input type="text"/>	
Firepower Management Center IP:	<input type="text" value="10.88.243.23"/>	
Firepower Management Center NAT ID:	<input type="text"/>	
Eventing Interface:	<input type="text"/>	

OK Cancel

비밀번호 필드

5. 변경사항을 저장하면 확인 메시지가 나타납니다. Logical Devices > Restart에서 디바이스를 지금 재시작하거나 나중에 재시작하도록 선택할 수 있습니다.

## Bootstrap Settings Update Confirmation



Updating the bootstrap settings from the Firepower Chassis Manager is for disaster recovery only; we recommend that you instead change bootstrap settings in the application. To update the bootstrap settings from the Firepower Chassis Manager, click **Restart Now**: the old bootstrap configuration will be overwritten, and the application will restart. Or click **Restart Later** so you can manually restart the application at a time of your choosing and apply the new bootstrap settings (**Logical Devices > Restart**).

**Note:** For FTD, if you change the management IP address, be sure to change the device IP address in **FMC (Devices > Device Management > Device tab > Management area)**. This task is not required if you specified the NAT ID instead of the device IP address in FMC.

Restart Now

Restart Later

Cancel

변경 내용 저장 경고

6. 논리적 디바이스가 복구되면 디바이스에 SSH를 적용하고 새 자격 증명으로 expert 모드에 액세스할 수 있습니다.

## 관련 정보

- [Cisco 기술 지원 및 다운로드](#)

이 번역에 관하여

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