

# firepower 2100 시리즈용 비밀번호 복구

## 목차

---

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[배경 정보](#)

[절차](#)

---

## 소개

이 문서에서는 관리자 암호가 손실 될 때 따라야 할 복구 절차에 대해 설명 합니다.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- Cisco Firepower FXOS
- 비밀번호 복구를 수행하려면 직렬 콘솔 액세스 및 FPR 2100 디바이스의 전원을 켜는 기능이 필요합니다.

### 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 FPR 2100 Series 버전 1.0.00 이상을 기반으로 합니다.

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

현재 Firepower FXOS(Extensible Operating System) 버전은 이 흐름이 호출될 때 박스를 다시 이미징합니다. 모든 컨피그레이션 데이터가 손실될 수 있습니다. 디바이스를 공장 초기화하려면 FXOS 및 local-mgmt에 연결하고 지우기 컨피그레이션을 [실행합니다](#).

## 절차

1단계. firepower21xx 디바이스의 전원을 껐다가 켭니다. Esc 키를 눌러 ROMMON 기본 부팅 시퀀스를 중단할 수 있는 10초가 있습니다.

```
*****
Cisco System ROMMON, Version 1.0.00, RELEASE SOFTWARE
Copyright (c) 1994-2017 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Tue 01/03/2017 23:55:11.41 by builder
*****
```

```
Current image running: Boot ROM0
Last reset cause: ResetRequest
DIMM_1/1 : Present
DIMM_2/1 : Present
```


```
Platform FPR-2130 with 32768 MBytes of main memory
BIOS has been successfully locked !!
MAC Address: 0c:75:bd:08:c8:00
```

```
Use BREAK or ESC to interrupt boot.
Use SPACE to begin boot immediately.
Boot interrupted.
```

```
rommon 1 >
```

2단계. password\_reset ROMMON 명령을 호출합니다.

---


 경고: 이 명령은 Firepower 21xx 어플라이언스에서 재이미지를 수행하고 ASA 컨피그레이션을 지웁니다.

---

```
rommon 1 > password_reset
WARNING: User configurations can be lost with this operation
Are you sure ? yes/no [no]: yes

Enabling password reset..
Please continue to boot the image !
rommon 2 >
```

---

 팁: ROMMON 버전 1.0.04 이하의 경우 password\_reset 명령을 사용합니다. 이 명령은 이후 버전에서 공장 초기화로 변경되었습니다.

---

실제 ROMMON 버전을 검증하려면 다음 명령을 사용합니다.

```
rommon 1 > show info
Cisco System ROMMON, Version 1.0.06, RELEASE SOFTWARE
Copyright (c) 1994-2018 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Wed 11/01/2018 18:38:59.66 by builder
```

3단계. 디바이스를 부팅하고 boot 명령을 호출합니다. 기본 이미지를 사용하거나 부팅할 다른 이미



```
dosfsck 2.11, 12 Mar 2005, FAT32, LFN
/dev/sdc1: 47 files, 616932/1937459 clusters
fsck(/dev/sdc1) returned 0
Running postinst /etc/rpm-postinsts/100-apache2...
Running postinst /etc/rpm-postinsts/101-syslog-ng...
Running postinst /etc/rpm-postinsts/102-bind...
INIT: Entering runlevel: 3un-postinsts exists during rc.d purge
Starting system message bus: dbus.
Starting OpenBSD Secure Shell server: sshd
done.
Starting rpcbind daemon...done.
starting statd: done
Starting Advanced Configuration and Power Interface daemon: acpid.
acpid: starting up
```

어플라이언스를 재부팅한 후 로그인 프롬프트가 사용 가능한 경우 기본 자격 증명 admin/Admin123을 사용하여 연결합니다. FDM(Firepower 장치 관리자) 및 FCM(Firepower 쉐시 관리자)이 준비되면 동일한 자격 증명을 사용할 수 있습니다.

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.