

FirePOWER 9300/4100 シリーズ アプライアンスのパスワード回復手順

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[背景説明](#)

[ステップバイステップ パスワード回復手順](#)

[関連情報](#)

概要

この資料に FirePOWER 9300/4100 シリーズ アプライアンスのためのスーパーバイザ 管理入出力 (縮小) パスワードを回復 する方法を記述されています。

前提条件

要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のハードウェアのバージョンに基づくものです。

- Cisco Firepower 4100 シリーズおよび 9300 のアプライアンス。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

背景説明

パスワード回復手順はユーザがスーパーバイザ縮小パスワードを忘れていたとき実行された。パスワード回復手順を行う間、これを実現させるために、すべてのデータベースファイルおよびコンフィギュレーションは工場出荷時のデフォルト設定にリセットされます。

:

ステップバイステップ パスワード回復手順

縮小スーパーバイザのためのパスワードを回復するためにこれらのステップを実行して下さい:

ステップ 1. Connect は 9600 ボーのために、8 データビット 設定 される、ターミナル エミュレータを使用してコンソールに提供されたコンソールケーブルを使用してコンソールポートへの PC、no parity、1 つのストップ・ビット、フロー制御なし接続し。コンソールケーブルに関するるように [Cisco Firepower 9300 ハードウェアインストールガイド](#)を確認して下さい。

: FXOS

ステップ 2.電源遮断のシステム、それからそれに動力を与え。

ステップ 3: 起動している間、ROMMON モードを開始するためにプロンプト表示されるとき ESC が CTRL + L キーを押して下さい。

```
!! Rommon image verified successfully !!
```

```
Cisco System ROMMON, Version 1.0.09, RELEASE SOFTWARE  
Copyright (c) 1994-2015 by Cisco Systems, Inc.  
Compiled Thu 05/28/2015 17:21:39.46 by gilchen
```

```
Current image running: Boot ROM0  
Last reset cause: ResetRequest  
DIMM Slot 0 : Present  
DIMM Slot 1 : Present  
No USB drive !!  
BIOS has been locked !!
```

```
Platform FPR9K-SUP with 16384 Mbytes of main memory  
MAC Address: b0:aa:77:2f:93:74
```

```
find the string ! boot bootflash:/installables/switch/fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.3.14.69.SPA  
bootflash:/installables/switch/fxos-k9-system.5.0.3.N2.3.14.69.SPA
```

```
Use BREAK, ESC or CTRL+L to interrupt boot.  
Use SPACE to begin boot immediately.  
Boot interrupted.  
rommon 1 >
```

ステップ 4 メモにの上で強調表示されるイメージおよびシステムイメージを kickstart。

```
!! Rommon image verified successfully !!
```

Cisco System ROMMON, Version 1.0.09, RELEASE SOFTWARE
Copyright (c) 1994-2015 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Thu 05/28/2015 17:21:39.46 by gilchen

Current image running: Boot ROM0
Last reset cause: ResetRequest
DIMM Slot 0 : Present
DIMM Slot 1 : Present
No USB drive !!
BIOS has been locked !!

Platform FPR9K-SUP with 16384 Mbytes of main memory
MAC Address: b0:aa:77:2f:93:74

**find the string ! boot bootflash:/installables/switch/fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.3.14.69.SPA
bootflash:/installables/switch/fxos-k9-system.5.0.3.N2.3.14.69.SPA**

Use BREAK, ESC or CTRL+L to interrupt boot.
Use SPACE to begin boot immediately.
Boot interrupted.
rommon 1 >

ステップ 5.ロードは ROMmonプロンプトでブート (イメージ名を kickstart) コマンドを入力すると同時にイメージを kickstart.

!! Rommon image verified successfully !!

Cisco System ROMMON, Version 1.0.09, RELEASE SOFTWARE
Copyright (c) 1994-2015 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Thu 05/28/2015 17:21:39.46 by gilchen

Current image running: Boot ROM0
Last reset cause: ResetRequest
DIMM Slot 0 : Present
DIMM Slot 1 : Present
No USB drive !!
BIOS has been locked !!

Platform FPR9K-SUP with 16384 Mbytes of main memory
MAC Address: b0:aa:77:2f:93:74

**find the string ! boot bootflash:/installables/switch/fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.3.14.69.SPA
bootflash:/installables/switch/fxos-k9-system.5.0.3.N2.3.14.69.SPA**

Use BREAK, ESC or CTRL+L to interrupt boot.
Use SPACE to begin boot immediately.
Boot interrupted.
rommon 1 >

ステップ 6 switch (boot) # プロンプトで、モードを設定するためにナビゲートするために config terminal コマンドを入力すればその後、パスワードを変える管理者パスワード erase コマンドを入力して下さい。以降は確認のためにユーザプロンプト表示されます。

Y

!! Rommon image verified successfully !!

Cisco System ROMMON, Version 1.0.09, RELEASE SOFTWARE
Copyright (c) 1994-2015 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Thu 05/28/2015 17:21:39.46 by gilchen

Current image running: Boot ROM0
Last reset cause: ResetRequest

DIMM Slot 0 : Present
DIMM Slot 1 : Present
No USB drive !!
BIOS has been locked !!

Platform FPR9K-SUP with 16384 Mbytes of main memory
MAC Address: b0:aa:77:2f:93:74

**find the string ! boot bootflash:/installables/switch/fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.3.14.69.SPA
bootflash:/installables/switch/fxos-k9-system.5.0.3.N2.3.14.69.SPA**

Use BREAK, ESC or CTRL+L to interrupt boot.
Use SPACE to begin boot immediately.
Boot interrupted.
rommon 1 >

ステップ 7. switch (boot) # プロンプトに終了し、プロセスを完了するために先に保存されるシステムイメージをロードして下さい。

switch(boot)(config)# exit
switch(boot)# **load bootflash:/installables/switch/fxos-k9-system.5.0.3.N2.3.14.69.SPA**

Uncompressing system image: bootflash:/installables/switch/fxos-k9-system.5.0.3.N2.3.14.69.SPA

<lines ommitted>

---- Basic System Configuration Dialog ----

This setup utility will guide you through the basic configuration of the system. Only minimal configuration including IP connectivity to the Fabric interconnect and its clustering mode is performed through these steps.

Type Ctrl-C at any time to abort configuration and reboot system.
To back track or make modifications to already entered values, complete input till end of section and answer no when prompted to apply configuration.

You have chosen to setup a new Security Appliance. Continue? (y/n): y

Enforce strong password? (y/n) [y]: n

Enter the password for "admin":
Confirm the password for "admin":

Enter the system name: FF09-FPR9300-1

Physical Switch Mgmt0 IP address : 192.168.10.10

Physical Switch Mgmt0 IPv4 netmask : 255.255.255.0

IPv4 address of the default gateway : 192.168.10.1

Configure the DNS Server IP address? (yes/no) [n]: n

Configure the default domain name? (yes/no) [n]: n

Following configurations will be applied:

Switch Fabric=A
System Name=FF09-FPR9300-1
Enforced Strong Password=no
Physical Switch Mgmt0 IP Address=192.168.10.1
Physical Switch Mgmt0 IP Netmask=255.255.255.0

Default Gateway=192.168.10.1

Ipv6 value=0

Apply and save the configuration (select 'no' if you want to re-enter)? (yes/no): yes

Applying configuration. Please wait.

Configuration file - Ok

Cisco FPR Series Security Appliance

FF09-FPR9300-1 login:

関連情報

- [Cisco FXOS](#)
- [Firepower 9300 Cisco ASA](#)
- [- Cisco Systems](#)