

Procedimento de recuperação de senha para dispositivos do 9300/4100 Series de FirePOWER

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Procedimento de recuperação de senha passo a passo](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve como recuperar a senha (MIO) do entrada/saída do Gerenciamento do supervisor para dispositivos do 9300/4100 Series de FirePOWER.

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nas seguintes versões de hardware:

- 4100 Series de Cisco FirePOWER e 9300 dispositivos.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Informações de Apoio

O procedimento de recuperação de senha é executado quando um usuário esquece a senha MIO do supervisor. Para conseguir isto, todos os arquivos da base de dados e as configurações estão restaurados à instalação padrão de fábrica quando você executar o procedimento de recuperação de senha.

Note: Este procedimento não deve ser usado para restaurar a senha que é sabida já.

Procedimento de recuperação de senha passo a passo

A fim recuperar senhas para o supervisor MIO, execute estas etapas:

A etapa 1. **Connect** um PC à porta de Console usando o cabo do console fornecido, e conecta ao console usando um terminal emulador ajustado para 9600 baud, 8 bit de dados, nenhuma paridade, 1 bit de interrupção, nenhum controle de fluxo. Verifique o [guia de instalação de hardware de Cisco FirePOWER 9300](#) para obter mais informações sobre do cabo do console.

Note: A recuperação de senha precisa o acesso de console ao supervisor FXO.

Etapa 2. O sem energia o sistema, e põe-no então sobre.

Etapa 3. Ao carreg, pressione o **ESC** ou o **CTRL + o L** chave quando você é alertado incorporar o modo ROMMON.

```
!! 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 >
```

Etapa 4. Faça uma anotação de kickstart a imagem e a imagem do sistema destacadas acima.

```
!! 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 >
```

Etapa 5. A carga kickstart a imagem enquanto você incorpora o comando da bota (kickstart o nome da imagem) na alerta de ROMMON.

```
rommon 1 > boot bootflash:/installables/switch/fxos-k9-kickstart.5.0.3.N2.3.14.69.SPA  
!! Kickstart Image verified successfully !!
```

```
Linux version: 2.6.27.47 (security@cisco.com) #1 SMP Tue Nov 24 12:10:28 PST 2015  
[ 0.000000] Fastboot Memory at 0c100000 of size 201326592  
Usage: init 0123456SsQqAaBbCcUu  
INIT: POST INIT Starts at Wed Jun 1 13:46:33 UTC 2016  
can't create lock file /var/lock/mtab~302: No such file or directory (use -n flag to override)  
S10mount-ramfs.supnuovaca Mounting /isan 3000m  
Mounted /isan  
TAC support: http://www.cisco.com/tac  
Copyright (c) 2002-2015, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.  
The copyrights to certain works contained in this software are  
owned by other third parties and used and distributed under  
license. Certain components of this software are licensed under  
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU  
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each  
such license is available at  
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and  
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php  
switch(boot)#
```

Etapa 6. Na alerta do switch(boot)#, inscreva o comando config terminal a fim navegar para configurar o modo e depois disso, inscreva o comando erase da admin-senha restaurar a senha. O usuário é alertado mais tarde para a confirmação.

aviso: Se você seleciona **Y** nesta alerta, apaga toda a configuração e traz o sistema de volta à configuração padrão de fábrica.

```
switch(boot)#
switch(boot)# config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(boot)(config)# admin-password erase
Your password and configuration will be erased!
Do you want to continue? (y/n) [n] y
```

Etapa 7. Retire à alerta do **switch(boot)#** e carregue a imagem do sistema salvar mais cedo para terminar o procedimento.

```
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:

Informações Relacionadas

- [Navegando a documentação de Cisco FXO](#)
- [Cisco ASA para o guia de início rápido de FirePOWER 9300](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)