Wachtwoordherstelprocedure voor FirePOWER 9300/1400 Series applicaties

Inhoud

Inleiding Voorwaarden Vereisten Gebruikte componenten Achtergrondinformatie Stap voor stap Wachtwoord-herstelprocedure Gerelateerde informatie

Inleiding

In dit document wordt beschreven hoe u het wachtwoord voor Supervisor Management I.O. (MIO) voor FirePOWER 9300/4100 Series apparaten kunt herstellen.

Voorwaarden

Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op deze hardwareversies:

· Cisco Firepower 4100 Series en 9300 apparaten.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

Achtergrondinformatie

De wachtwoordherstelprocedure wordt uitgevoerd wanneer een gebruiker het wachtwoord voor de supervisor MIO-instelling vergeet. Om dit te bereiken, worden alle databases en configuraties hersteld naar de standaardinstelling van de fabriek terwijl u de wachtwoordherstelprocedure uitvoert.

Opmerking: Deze procedure dient niet te worden gebruikt om het wachtwoord opnieuw in te stellen dat al bekend is.

Stap voor stap Wachtwoord-herstelprocedure

Om wachtwoorden voor de supervisor MIO te herstellen, voert u de volgende stappen uit:

Stap 1.Sluit een PC aan op de troostpoort met behulp van de meegeleverde console-kabel en sluit met de console aan met behulp van een terminale emulator die is ingesteld voor 9600 dollar, 8 gegevensbits, geen pariteit, 1 stopbit, geen stroomcontrole. Controleer <u>Cisco Firepower 9300</u> <u>hardware Installatie Guide</u> voor meer informatie over de console kabel.

Opmerking: Het herstel van het wachtwoord heeft toegang tot de FXOS-supervisor nodig.

Stap 2. Schakel het systeem uit en ingeschakeld.

Stap 3. Druk tijdens het opstarten op **ESC** of **CTRL + L** toets wanneer u wordt gevraagd de ROMMON-modus in te voeren.

```
!! 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 ROMO
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 >

Stap 4. Maak een notitie van de hierboven gemarkeerde afbeelding en systeemafbeelding.

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

Stap 5. Laad snel start-afbeelding toen u de opdracht Start-afbeelding (kickstart naam) in de monprompt invoert.

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)#

Stap 6. Bij de **schakelaar (laars)** # vraag, voer de **configuratie terminal** opdracht in om te navigeren om modus te configureren en voer daarna de **admin-wachtwoord uitwissing-**opdracht in om het wachtwoord opnieuw in te stellen. Later wordt de gebruiker om de bevestiging gevraagd.

Waarschuwing: Als u **Y** selecteert op deze melding, verwijdert het alle configuratie en brengt het systeem terug naar de fabrieksstandaardconfiguratie.

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

Stap 7 . Vertrek naar switch (start)#prompt en het systeembeeld laden dat eerder is opgeslagen om de procedure te voltooien.

```
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): yEnforce 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.

Cisco FPR Series Security Appliance FF09-FPR9300-1 login:

Configuration file - Ok

Gerelateerde informatie

- Navigeren in de Cisco FXOS-documentatie
- <u>Cisco ASA for Firepower 9300 Quick Start-gids</u>
- <u>Technische ondersteuning en documentatie Cisco Systems</u>