

FirePOWER ةزهجأل رورملا ةم لك دادرتسإ عارجإ 9300/4100 Series

المحتويات

[المقدمة](#)

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

[المكونات المستخدمة](#)

[معلومات أساسية](#)

[إجراء إسترداد كلمة المرور خطوة بخطوة](#)

[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يوضح هذا المستند كيفية إستعادة كلمة مرور "إخراج إدخال إدارة المشرف" (MIO) لأجهزة سلسلة FirePOWER 9300/4100.

المتطلبات الأساسية

المتطلبات

لا توجد متطلبات خاصة لهذا المستند.

المكونات المستخدمة

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى إصدارات المكونات المادية التالية:

· أجهزة Cisco Firepower 4100 Series و 9300.

تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

معلومات أساسية

يتم تنفيذ إجراء إسترداد كلمة المرور عندما ينسى المستخدم كلمة مرور Supervisor MIO. لتحقيق ذلك، تتم إعادة ضبط جميع ملفات قاعدة البيانات وتكويناتها على إعدادات المصنع الافتراضية أثناء إجراء إسترداد كلمة المرور.

ملاحظة: يجب عدم إستخدام هذا الإجراء لإعادة ضبط كلمة المرور المعروفة بالفعل.

إجراء إسترداد كلمة المرور خطوة بخطوة

لاسترداد كلمات المرور الخاصة ب المشرف MIO، قم بإجراء الخطوات التالية:

الخطوة 1. قم بتوصيل جهاز كمبيوتر بمنفذ وحدة التحكم باستخدام كبل وحدة التحكم المزود، ثم اتصل بوحدة التحكم باستخدام مجموعة محاكي طرفي ل 9600 باود، و 8 وحدات بت بيانات، بدون تماثل، وحدة بت إيقاف واحدة، بدون التحكم في التدفق. تحقق من [دليل تفتت أجهزة Cisco Firepower 9300](#) للحصول على مزيد من المعلومات حول كبل وحدة التحكم.

ملاحظة: يحتاج إسترداد كلمة المرور إلى وصول وحدة التحكم إلى مشرف FXOS.

الخطوة 2. قم بإيقاف تشغيل النظام، ثم قم بتشغيله.

الخطوة 3. أثناء التمهيد، اضغط على مفتاح ESC أو CTRL + L عند مطالبتك بإدخال وضع 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
```

الخطوة 4. قم بتدوين صورة Kickstart وصورة النظام الموضحة أعلاه.

```
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
```

الخطوة 5. تحميل صورة kickstart وأنت تدخل الأمر (kickstart image name boot) في موجه 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
Fastboot Memory at 0c100000 of size 201326592 [0.000000 ]
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
```

الخطوة 6. في موجه الأمر #(switch boot)، أدخل الأمر config terminal للتنقل إلى وضع التكوين وما بعد ذلك، أدخل الأمر admin-password erase لإعادة ضبط كلمة المرور. يتم مطالبة المستخدم لاحقاً بالتأكيد.

تحذير: إذا قمت بتحديد Y في هذه المطالبة، فإنها تمحو كل التكوين وترجع النظام إلى تكوين إعدادات المصنع الافتراضية.

```
#(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
```

الخطوة 7. الخروج إلى switch boot)#prompt وتحميل صورة النظام المحفوظة مسبقاً لإكمال الإجراء.

```
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 omitted>

---- 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

معلومات ذات صلة

- [تصفح وثائق Cisco FXOS](#)
- [دليل البدء السريع ل Cisco ASA ل FirePOWER 9300](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا اذ ه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ ي ف ن ي م د خ ت س م ل ل م ع د ي و ت ح م م ي د ق ت ل ة ي ر ش ب ل و
ا م ك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م ا ة ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا