

# Процедура восстановления пароля Для Огневой мощи 9300/4100 Устройства Серии

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Общие сведения](#)

[Пошаговая процедура восстановления пароля](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ описывает, как восстановить пароль Ввода-вывода менеджмента (MIO) Супервизора для устройств FirePOWER 9300/4100 серии.

## Предварительные условия

### Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

### Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, относятся к следующим версиям оборудования:

- Огневая мощь Cisco , серии 4100 и 9300 устройств.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

# Общие сведения

Когда пользователь забывает Супервизор пароль MIO, процедура восстановления пароля выполнена. Для достижения это, все файлы базы данных и конфигурации перезагружены к заводской настройке при выполнении процедуры восстановления пароля.

**Примечание:** Эта процедура should not использоваться для изменения пароля, который уже известен.

## Пошаговая процедура восстановления пароля

Для восстановления паролей для Супервизора MIO выполните эти шаги:

**Шаг 1.** Подключите ПК с консольным портом с помощью предоставленного консольного кабеля и соединитесь с консолью с помощью набора эмулятора терминала для 9600 бодов, 8 битов данных, никакого паритета, 1 стопового бита, безпоточного управления. Проверьте [Огневую мощь Cisco 9300 Руководств по установке оборудования](#) для получения дополнительной информации о консольном кабеле.

**Примечание:** Для восстановления пароля нужен консольный доступ к Супервизору FXOS.

**Шаг 2.** Выключите систему, и затем включите ее.

**Шаг 3.** При начальной загрузке нажмите **ESC** или **CTRL + L** ключ, когда вам предложат ввести РЕЖИМ 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 >
```

**Шаг 4.** Обратите внимание запускают образ и образ системы, выделенный выше.

```
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
```

**Шаг 5.** Загрузка запускает образ, поскольку вы входите, начальная загрузка (запустите имя

образа), команда в приглашении 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)#
```

**Шаг 6. В коммутаторе (начальная загрузка) # приглашение, введите команду config terminal для навигации для настройки режима и после того, введите команду erase пароля администратора для изменения пароля. Позже пользователю предлагают для подтверждения.**

**% Warning:** При выборе Y в этом приглашении он стирает всю конфигурацию и возвращает систему заводской конфигурации по умолчанию.

```
switch(boot)#
switch(boot)# configure 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
```

**Шаг 7. Выход для коммутации (загружает) приглашение # , и образ системы загрузки сохранил ранее для завершения процедуры.**

```
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:

## Дополнительные сведения

- [Навигация по Cisco документация FXOS](#)
- [Cisco ASA для огневой мощи 9300 Кратких руководств по началу работы](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)