

Firepower可扩展操作系统(FXO) 2.2 : 远程管理的机箱认证和授权与ACS使用RADIUS

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[配置](#)

[配置FXO机箱](#)

[配置ACS服务器](#)

[验证](#)

[FXO机箱验证](#)

[ACS验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述如何通过访问控制服务器(ACS)配置RADIUS验证和授权Firepower可扩展操作系统的(FXO)机箱的。

FXO机箱包括以下用户角色：

- 管理员-对整个系统的完整读写访问。默认管理帐户分配此角色默认情况下，并且不可能更改。
- 只读-对系统配置的只读访问没有权限修改系统状态。
- 操作-对NTP配置、聪明的Call Home配置聪明许可授权的和系统日志的读写访问，包括系统日志服务器和故障。对系统的其余的读访问。
- AAA -对用户、角色和AAA配置的读写访问。对系统的其余的读访问。

通过CLI这能被看到如下：

```
fpr4120-TAC-A /security * #请显示角色
```

角色：

```
角色命名Priv
```

```
-----
```

```
aaa aaa
```

```
admin admin
```

操作操作

只读只读

贡献用托尼雷米雷斯，何塞索托，Cisco TAC工程师。

[先决条件](#)

[要求](#)

Cisco 建议您了解以下主题：

- 知识Firepower可扩展操作系统(FXO)
- ACS配置知识

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Cisco Firepower 4120安全工具版本2.2
- 虚拟Cisco访问控制服务器版本5.8.0.32

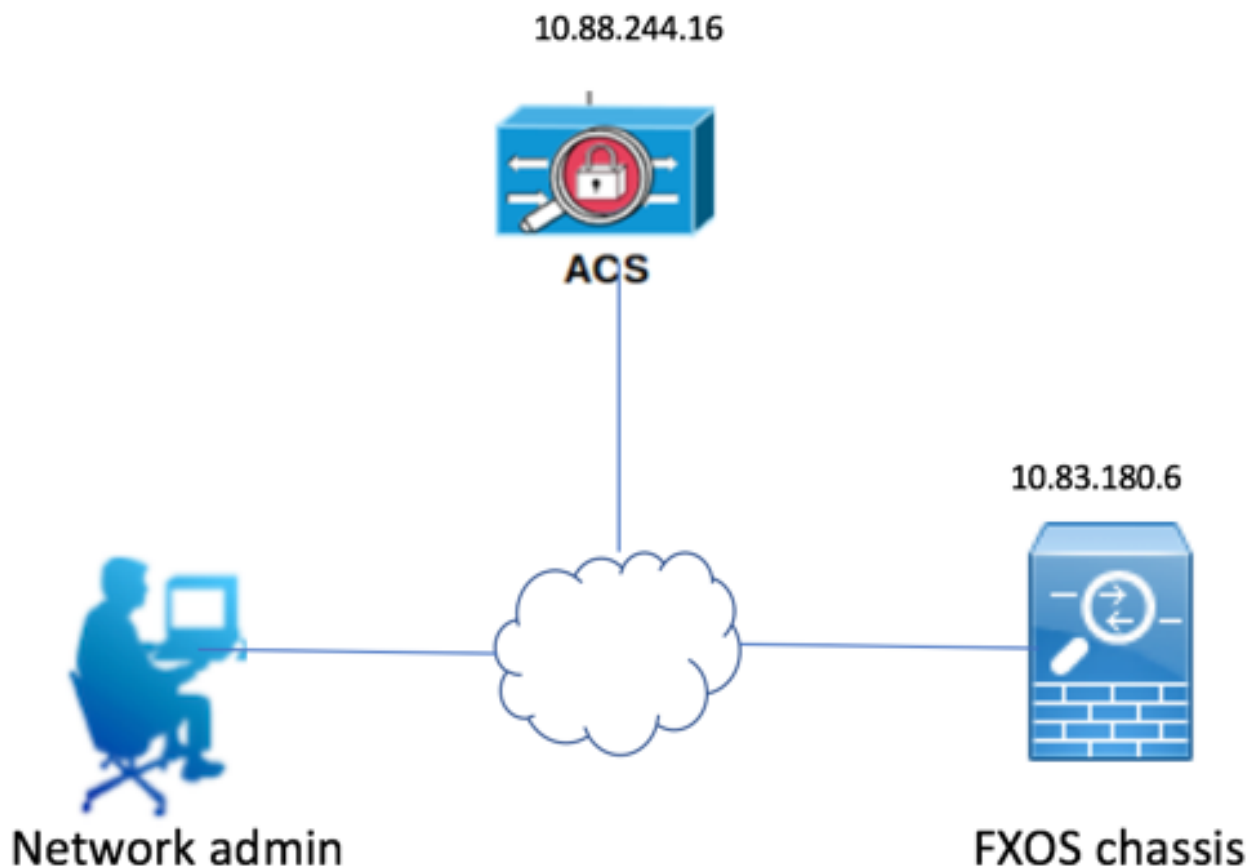
本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

配置

配置的目标对：

- 验证登录FXOS的基于Web的GUI和SSH的用户通过ACS。
- 认证登录FXOS的基于Web的GUI和SSH的用户根据他们的各自用户角色通过ACS。
- 通过ACS验证认证和授权正常操作在FXO的。

网络图



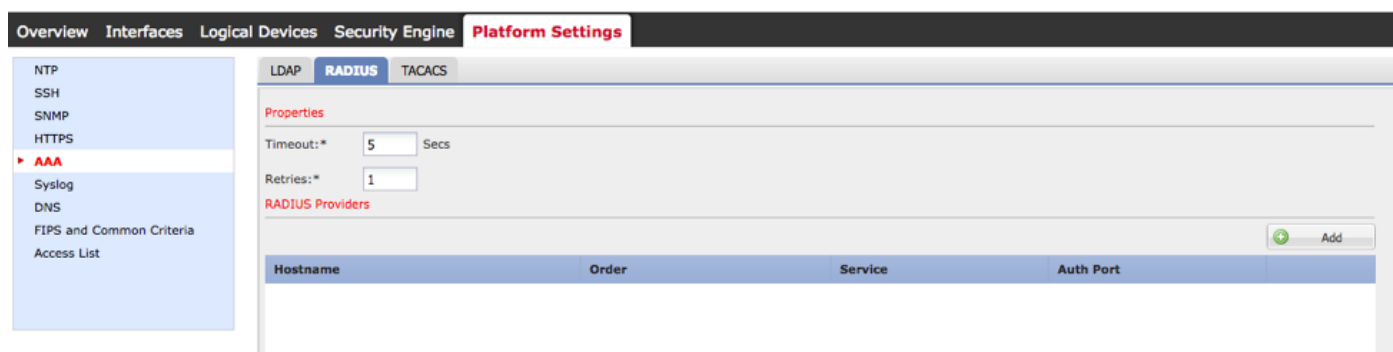
配置

配置FXO机箱

创建使用机箱管理器的RADIUS供应商

步骤1.导航对平台设置>AAA。

步骤2.点击RADIUS选项。



第三步：每个RADIUS供应商您想要添加(16个供应商)。

- 3.1. 在RADIUS供应商地区中，请单击**添加**。
- 3.2. 在添加RADIUS供应商对话框中，请输入需要的值。
- 3.3. 单击OK键关闭添加RADIUS供应商对话框。

Add RADIUS Provider

Hostname/FQDN(or IP Address):*

Order:*

Key: Set: No

Confirm Key:

Authorization Port:*

Timeout:* Secs

Retries:*

步骤4. 点击“Save”。

Overview Interfaces Logical Devices Security Engine **Platform Settings**

LDAP **RADIUS** TACACS

Properties

Timeout:* Secs

Retries:*

RADIUS Providers

Hostname	Order	Service	Auth Port
10.88.244.16	1	authorization	1812

步骤5. 导航对系统>用户管理>设置。

第六步：在默认验证下请选择RADIUS。

Overview Interfaces Logical Devices Security Engine Platform Settings **System** Tools Help fssadmin

Configuration Licensing Updates **User Management**

Local Users **Settings**

Default Authentication: *Local is fallback authentication method

Console Authentication:

Remote User Settings

Remote User Role Policy: Assign Default Role No-Login

创建使用CLI的RADIUS供应商

步骤1.为了启用RADIUS验证，请运行以下命令。

```
fpr4120-TAC-A#范围安全
```

```
fpr4120-TAC-A /security #范围默认验证
```

```
fpr4120-TAC-A /security/default-auth #集领域radius
```

第二步：请使用**detail**命令的显示显示结果。

```
fpr4120-TAC-A /security/default-auth #显示详细信息
```

默认验证：

Admin领域：**Radius**

可操作的领域：**Radius**

Web会话刷新期限(以秒)：600

会话超时(以秒) Web的，SSH，远程登录会话：600

绝对会话超时(以秒) Web的，SSH，远程登录会话：3600

串行控制台会话超时(以秒)：600

串行控制台绝对会话超时(以秒)：3600

Admin认证服务器组：

可操作的认证服务器组：

使用第2个要素：无

步骤3.为了配置RADIUS服务器参数请运行以下命令。

```
fpr4120-TAC-A#范围安全
```

```
fpr4120-TAC-A /security #范围radius
```

```
fpr4120-TAC-A /security/radius #回车服务器10.88.244.16
```

```
fpr4120-TAC-A /security/radius/server #集descr "ISE服务器"
```

```
fpr4120-TAC-A /security/radius/server * #集密钥
```

输入密钥：*****

确认密钥：*****

第四步：请使用**detail**命令的显示显示结果。

```
fpr4120-TAC-A /security/radius/server * #请显示详细信息
```

RADIUS服务器：

主机名、FQDN或者IP地址：10.88.244.16

Descr：

命令：1

验证波尔特：1812

密钥：****

超时：5

配置ACS服务器

添加FXO作为网络资源

步骤1.导航给网络资源>网络设备和AAA客户端。

步骤2.单击创建。

My Workspace

Network Resources

- Network Device Groups
 - Location
 - Device Type
 - Network Devices and AAA Clients**
 - Default Network Device
 - External Proxy Servers
 - OCSP Services
- Users and Identity Stores
- Policy Elements
- Access Policies
- Monitoring and Reports
- System Administration

Network Resources > Network Devices and AAA Clients

Network Devices

Filter: Match if: Go

<input type="checkbox"/>	Name	IP Address	Description	NDG:Location	NDG:Device Type
<input type="checkbox"/>	APIC1P1	10.88.247.4/32		All Locations	All Device Types
<input type="checkbox"/>	APIC1P22	10.48.22.69/32		All Locations	All Device Types
<input type="checkbox"/>	ASA	10.88.244.12/32		All Locations	All Device Types
<input type="checkbox"/>	ASA_10.88.244.60	10.88.244.60/32	ASA_10.88.244.60	All Locations	All Device Types
<input type="checkbox"/>	Firesight	10.88.244.11/32		All Locations	All Device Types
<input type="checkbox"/>	FMC 6.1	10.88.244.51/32		All Locations	All Device Types
<input type="checkbox"/>	FXQS	10.83.180.6/32		All Locations	All Device Types

Create Duplicate Edit Delete | File Operations Export

步骤3.输入需要的值(名称、IP地址、设备类型和Enable (event) RADIUS和添加KEY)。

Name:
Description:

Network Device Groups

Location
Device Type

IP Address

Single IP Address IP Subnets IP Range(s)

IP:

Authentication Options

▼ TACACS+

Shared Secret:

Single Connect Device

Legacy TACACS+ Single Connect Support

TACACS+ Draft Compliant Single Connect Support

▼ RADIUS

Shared Secret:

CoA port:

Enable KeyWrap

Key Encryption Key:

Message Authenticator Code Key:

Key Input Format ASCII HEXADECIMAL

 = Required fields

步骤4.单击提交。

