

FreeRADIUS使用了在Cisco IOS配置示例的管理访问

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[配置认证和授权的一台交换机](#)

[FreeRADIUS配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述如何用第三方RADIUS服务器(FreeRADIUS)配置在Cisco IOS交换机的RADIUS认证。此示例包括用户的安置直接地到权限15模式在认证。

先决条件

要求

保证您安排您的Cisco交换机被定义成客户端在FreeRADIUS用在FreeRADIUS和交换机和同一被共享的密钥定义的IP地址。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- FreeRADIUS
- Cisco IOS版本12.2

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

配置认证和授权的交换机

1. 为了用退路访问的充分的权限创建交换机的一个本地用户，请进入：

```
Switch(config)#username admin privilege 15 password 0 cisco123!
```

2. 为了enable (event) AAA，进入：

```
switch(config)# aaa new-model
```

3. 为了提供RADIUS服务器以及键的IP地址，请进入：

```
switch# configure terminal
switch(config)#radius-server host 172.16.71.146 auth-port 1645 acct-port 1646
switch(config)#radius-server key hello123
```

Note:键必须匹配在交换机的RADIUS服务器配置的共有的秘密。

4. 为了测试RADIUS服务器可用性，请参与aaa命令的测试：

```
switch# test aaa server Radius 172.16.71.146 user1 Ur2Gd2BH
```

测试认证失效与从服务器的拒绝，因为没有配置，但是确认服务器可及的。

5. 为了配置登录认证落回到本地用户，如果RADIUS是不可得到的，请进入：

```
switch(config)#aaa authentication login default group radius local
```

6. 为了配置权限级别的授权的15，只要用户验证，请进入：

```
switch(config)#aaa authorization exec default group radius if-authenticated
```

FreeRADIUS配置

定义FreeRADIUS服务器的客户端

1. 为了连接到配置目录，请进入：

```
# cd /etc/freeradius
```

2. 为了编辑clients.conf文件，请进入：

```
# sudo nano clients.conf
```

3. 为了添加主机名(路由器/交换机)确定的每个设备-，并且包括正确的共有的秘密，请进入：

```
# sudo nano clients.conf
```

4. 为了编辑用户文件，请进入：

```
# sudo nano users
```

5. 添加每个用户允许访问设备。此示例展示如何设置Cisco IOS权限级别的15用户的“cisco”。

```
# sudo nano users
```

6. 为了重新启动FreeRADIUS，请进入：

```
# sudo /etc/init.d/freeradius restart
```

7. 为了更改在用户文件的默认用户组为了产生是cisco rw的成员每权限级别的15的所有用户，请进入：

```
# sudo /etc/init.d/freeradius restart
```

8. 您在FreeRADIUS用户文件能添加其他用户在不同的权限级别当必要时。例如，产生此用户(生活)级别的3 (系统维护)：

```
# sudo /etc/init.d/freeradius restart
```

Note:在本文的配置根据FreeRADIUS在Ubuntu 12.04 LTE运行和13.04。

验证

为了验证在交换机的配置，请使用这些命令：

```
switch# show run | in radius      (Show the radius configuration)
switch# show run | in aaa        (Show the running AAA configuration)
switch# show startup-config Radius (Show the startup AAA configuration in
start-up configuration)
```

故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。

相关信息

- [FreeRADIUS](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)