

AAA服务器优先级解释与新的RADIUS服务器Line命令

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[背景信息](#)

[配置](#)

[在客户端路由器的配置](#)

[验证\(视频\)](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述Cisco互联网操作系统(IOS)如何从配置的多个AAA服务器列表选择验证、授权和核算(AAA)服务器，当使用一个新式的AAA Line命令口译员(CLI)时“RADIUS服务器<AAA服务器name>”。

[先决条件](#)

[要求](#)

思科建议您符合此要求，在您尝试此配置前：

- AAA服务器从IOS设备是可及的(referred对作为从这里的客户端路由器)
- 在AAA服务器(IP地址)配置的客户端互联网协议地址
- 在AAA服务器配置的用户策略

[使用的组件](#)

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

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。

背景信息

“RADIUS服务器主机<AAA服务器IP地址>”很快将贬抑。因此我们需要移植新建的CLI“RADIUS服务器<AAA服务器name>”。参考从实验路由器的下面的示例

```
Client(config)#radius192.168.10.1
```

CLIRADIUS<name> CLI

配置

Note:使用[命令查找工具](#) ([仅限注册用户](#)) 可获取有关本部分所使用命令的详细信息。

在客户端路由器的配置

配置的示例在客户端路由器的显示此处：

```
aaa new-model
```

```
AAApppRAD1
```

```
aaaradius RAD1  
SERVER1  
SERVER2
```

```
RADIUSSERVER2  
ipv4 10.106.60.9 auth1645 acct-port 1646
```

```
RADIUSSERVER1  
ipv4 10.106.61.9 auth1645 acct-port 1646
```

验证(视频)

请通过下面视频为一个快速验证。

相关信息

- [在接入服务器上配置基本 AAA](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)