

A prioridade do servidor AAA explicada com a nova linha de comando do servidor Radius

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Configuração no roteador cliente](#)

[Verificar](#)

[Troubleshoot](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este documento descreve como o Cisco Internetwork Operating System (IOS) escolhe o Servidor de Autenticação, Autorização e Contabilidade (AAA - Authentication, Authorization and Accounting) da lista de vários servidores AAA configurados, quando um novo estilo de servidor radius do CLI (Command Line Interpreter) AAA <AAA Server name> é usado.

Prerequisites

Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- O servidor AAA pode ser alcançado a partir do dispositivo IOS (conhecido como roteador cliente daqui em diante)
- Endereço de protocolo de Internet do cliente (endereço IP) configurado no servidor AAA
- Políticas de usuário configuradas no servidor AAA

Componentes Utilizados

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Informações de Apoio

o host do servidor radius <AAA Server IP address> será substituído em breve. Portanto, você precisa migrar para o novo servidor RADIUS CLI <AAA Server name>. Consulte este exemplo de um roteador de laboratório:

```
Client(config)#radius-server host 192.168.10.1  
Warning: This CLI will be deprecated soon. Please move to radius server <name> CLI.
```

Configurar

Note: Use a [Command Lookup Tool \(somente clientes registrados\)](#) para obter mais informações sobre os comandos usados nesta seção.

Configuração no roteador cliente

Este é um exemplo da configuração no roteador cliente:

```
aaa new-model  
aaa authentication ppp default group RAD1 local  
aaa group server radius RAD1  
  server name SERVER1  
  server name SERVER2  
radius server SERVER2  
  address ipv4 10.106.60.9 auth-port 1645 acct-port 1646  
  key cisco  
radius server SERVER1  
  address ipv4 10.106.61.9 auth-port 1645 acct-port 1646  
  key cisco
```

Verificar

Acesse este vídeo para verificar.

Troubleshoot

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

Informações Relacionadas

- [Configurando AAA básico em um servidor de acesso](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)