

Prioridade do servidor AAA explicada com linha de comando nova do servidor Radius

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Configuração no roteador cliente](#)

[Verifique \(vídeo\)](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve como o sistema operacional inter-redes Cisco (IO) escolhe o server da autenticação, da autorização e da contabilidade (AAA) da lista de servidores AAA múltiplos configurados, quando uma linha de comando aaa nova intérprete do estilo (CLI) do “name> do server servidor Radius <AAA” é usada.

Pré-requisitos

Requisitos

Cisco recomenda que você cumpra esta exigência antes que você tente esta configuração:

- O servidor AAA é alcançável do dispositivo de IOS (referrred como ao roteador cliente de aqui sobre)
- Endereço de protocolo do Internet do cliente (endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT) 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.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Informações de Apoio

do “o endereço IP do servidor host de servidor RADIUS <AAA >” será suplicado logo. Daqui nós precisamos de migrar a CLI novo do “name> do server servidor Radius <AAA”. Consulte o exemplo abaixo de um roteador de laboratório

```
host 192.168.10.1 do Client(config)#radius-server
```

aviso: Este CLI será suplicado logo. Mova-se por favor para o <name> CLI do servidor Radius.

Configurar

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

Configuração no roteador cliente

Um exemplo da configuração no roteador cliente é mostrado aqui:

```
aaa new-model
```

```
local do grupo de padrão de PPP RAD1 da autenticação aaa
```

```
raio RAD1 do server do grupo aaa  
SERVIDOR1 do nome do servidor  
SERVIDOR2 do nome do servidor
```

```
SERVIDOR2 do servidor Radius  
acct-porta 1646 da autêntico-porta 1645 de 10.106.60.9 do IPv4 do  
endereço  
Cisco chave
```

```
SERVIDOR1 do servidor Radius  
acct-porta 1646 da autêntico-porta 1645 de 10.106.61.9 do IPv4 do  
endereço  
Cisco chave
```

Verifique (vídeo)

Atravesse por favor o vídeo abaixo para uma verificação rápida.

Informações Relacionadas

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