

RADIUS, TACACS+, and Cisco Secure Domain Stripping

Índice

[Introdução](#)

[Antes de Começar](#)

[Convenções](#)

[Pré-requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Retirada de domínio RADIUS](#)

[Retirada de domínio TACACS+](#)

[Remoção de domínio do Cisco Secure ACS para Windows](#)

[Retirada de domínio do UNIX Cisco Secure](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Em algumas situações, um username com “@” um sinal (username@website.com) é enviado ao software de Cisco IOS®. Quando isto acontece, há uma necessidade de descascar o Domain Name de um novo usuário. Nesses casos, isto pode ser feito usando dirigir-pedidos no roteador ou Software Seguro Cisco no server.

[Antes de Começar](#)

[Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

[Pré-requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

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

[Retirada de domínio RADIUS](#)

Nesta configuração de exemplo, supõe que você está configurando um roteador que hospede um

domínio chamado *website.com*. Seu servidor Radius tem um endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT de 10.1.1.1.

```
ip host website.com 10.1.1.1
radius-server host 10.1.1.1 auth-port 1645 acct-port 1646
radius-server directed-request
```

Nota: O comando `radius-server directed-request` foi introduzido no Software Release 12.0(2)T de Cisco IOS®.

Com essa configuração, quando uma pessoa com o nome `user@website.com` precisa ser autenticada, o código de solicitação direcionado tenta resolver o nome de domínio para um endereço IP. Nesse caso, `website.com` resolve o endereço IP 10.1.1.1, devido à instrução local `ip host`. Em seguida, o roteador procura pelo endereço IP que foi resolvido na linha de `host` do servidor RADIUS e envia a solicitação de autenticação do nome do usuário ao servidor RADIUS.

[Retirada de domínio TACACS+](#)

Você pode executar o mesmo processo para o TACACS+ com estes comandos:

```
ip host website.com 10.1.1.1
tacacs-server host 10.1.1.1
tacacs-server directed-request
```

[Remoção de domínio do Cisco Secure ACS para Windows](#)

Se você precisa de descascar o domínio de `user@website.com`, configurar o Cisco Secure NT para autenticar o username como o usuário somente terminando estas etapas:

1. Vão a **Interface Configuration > Advanced Options**, as **configurações de sistema distribuído** seletas, e o clique **submete-se**. Além, se o usuário descascado deve ir a um server a não ser este, termine as seguintes etapas: Vá **Network Configuration > Network Device Groups à entrada do > Add** adicionar um server do Authentication, Authorization, and Accounting (AAA). Vá a **Network Configuration > Network Device Groups** no alvo e configurar a fonte.
2. Na fonte, vá a **Network Configuration > Distribution Table > Add Entry**. Configurar os ajustes como segue: No campo para a **sequência de caracteres**, datilografe o Domain Name (`@website.com`). Do menu de destruição da **posição**, escolha o sufixo. (Nota que o prefixo é igualmente aplicável em alguns casos.) Do menu de destruição da **tira**, escolha sim. Mova o server da lista do **servidor AAA** para o **dianteiro** para alistar. Se o nome segmentado é ir da fonte à fonte (significado que a fonte e o alvo são a mesma), a fonte seria o server “dianteiro a.” Se o nome segmentado é ir da fonte a um alvo diferente, a seguir o alvo seria o server “dianteiro a.”
3. O clique **submete-se** para salvar os ajustes.

[Retirada de domínio do UNIX Cisco Secure](#)

No o **AAA > o** página da web do **domínio** para o Access Control Server do Home Gateway, especificam estes ajustes:

- Domain Name: website.com
- Delimitador: @
- Posição do Domain Name: Após
- Tipo de domínio: Remoto

Informações Relacionadas

- [Remote Authentication Dial-In User Service \(RADIUS\)](#)
- [Terminal Access Controller Access Control System \(TACACS+\)](#)
- [Solicitações de Comentários \(RFCs\)](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)