

# Desmontaje de RADIUS, TACACS+, y del dominio Cisco Secure

## Contenido

[Introducción](#)

[Antes de comenzar](#)

[Convenciones](#)

[prerrequisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[RADIUS desmontaje de dominio](#)

[TACACS+ Desmontaje de dominio](#)

[Desmontaje de dominio de Cisco Secure ACS para Windows](#)

[Desmontaje de dominio Cisco Secure UNIX](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

En algunas situaciones, un nombre de usuario con "@" una muestra (username@website.com) se envía al software de Cisco IOS®. Cuando esto sucede, hay una necesidad de pelar el Domain Name de un usuario entrante. En estos casos, esto se puede hacer usando las dirigir-peticiones en el router o el Software de Cisco Secure en el servidor.

## [Antes de comenzar](#)

### [Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

### [prerrequisitos](#)

No hay requisitos previos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

## [RADIUS desmontaje de dominio](#)

En esta configuración de muestra, asuma que usted está configurando a un router que el dominio de los host A llamó *website.com*. Su servidor de RADIUS tiene una dirección IP 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:** Presentaron al **comando radius-server directed-request** en el Software Release 12.0(2)T de Cisco IOS®.

Con esta configuración, cuando una persona llamada usuario@sitioweb.com necesita ser autenticado, el código directed-request intenta resolver el nombre de dominio a una dirección IP. En este caso, sitioWeb.com se decide por la dirección IP 10.1.1.1 debido a la sentencia de host IP local. Luego el router busca la línea del host de servidor radius para la dirección de IP que se resolvió y envía una petición de autenticación para el nombre de usuario que utiliza el servidor RADIUS.

## [TACACS+ Desmontaje de dominio](#)

Usted puede realizar el mismo proceso para el TACACS+ con estos comandos:

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

## [Desmontaje de dominio de Cisco Secure ACS para Windows](#)

Si usted necesita eliminar el dominio de user@website.com, configure el Cisco Secure NT para autenticar el nombre de usuario como usuario solamente completando estos pasos:

1. Van a **Interface Configuration > Advanced Options**, las **configuraciones** selectas del **sistema distribuido**, y el tecleo **somete**. Además, si el usuario eliminado debe ir a un servidor con excepción éste, complete los pasos siguientes: Vaya al **Network Configuration (Configuración de red) > Network Device Groups (Grupos de dispositivos de red) > Add Entry (Agregar entrada)** a agregar un servidor del Authentication, Authorization, and Accounting (AAA). Vaya a **Network Configuration > Network Device Groups** en la blanco y configure la fuente.
2. En la fuente, vaya a **Network Configuration > Distribution Table > Add Entry**. Configure las configuraciones como sigue: En el campo para la **cadena de carácter**, teclee el Domain Name (@website.com). Del menú desplegable de la **posición**, elija el sufijo. (Nota que el prefijo es también aplicable en algunos casos.) Del menú desplegable de la **tira**, elija sí. Mueva el servidor desde la lista del **servidor de AAA al delantero** para enumerar. Si el nombre retirado es ir de la fuente a la fuente (significado que la fuente y la blanco son lo mismo), la fuente sería el servidor “delantero a.” Si el nombre retirado es ir de la fuente a una diversa blanco, después la blanco sería el servidor “delantero a.”
3. El tecleo **somete** para salvar las configuraciones.

## [Desmontaje de dominio Cisco Secure UNIX](#)

En el **AAA >** la página web del **dominio** para el Access Control Server del gateway de inicio, especifican estas configuraciones:

- Domain Name: website.com
- Delimitador: @
- Posición del Domain Name: Después de
- Tipo de dominio: Remoto

## [Información Relacionada](#)

- [Remote Authentication Dial-In User Service \(RADIUS\)](#)
- [Terminal Access Controller Access Control System \(TACACS+\)](#)
- [Solicitudes de Comentarios \(RFC\)](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)