

Prioridad del servidor de AAA explicada con la nueva línea de comando del servidor de RADIUS

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Configurar](#)

[Configuración en el router de cliente](#)

[Verifique \(vídeo\)](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo el sistema operativo de Cisco internetwork (IOS) elige el servidor de la autenticación, de la autorización y de las estadísticas (AAA) de la lista de servidores de AAA múltiples configurados, cuando se utiliza una nueva línea de comando aaa del estilo intérprete (CLI) "name> del servidor del servidor de RADIUS <AAA".

Prerequisites

Requisitos

Cisco recomienda que usted cumple este requisito antes de que usted intente esta configuración:

- El servidor de AAA es accesible del dispositivo IOS (referred como a router de cliente de aquí encendido)
- Dirección de Internet Protocol del cliente (dirección IP) configurada en el servidor de AAA
- Políticas de usuario configuradas en el servidor de AAA

Componentes Utilizados

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

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Antecedentes

el “dirección IP del servidor del host de servidor RADIUS <AAA >” será desaprobadado pronto. Por lo tanto necesitamos emigrar a nuevo CLI “name> del servidor del servidor de RADIUS <AAA”. Refiera el ejemplo abajo de un router del laboratorio

```
host 192.168.10.1 del Client(config)#radius-servidor
Advertencia: Este CLI será desaprobadado pronto. Muévase por favor al
<name> CLI del servidor de RADIUS.
```

Configurar

Note: Use la [Command Lookup Tool \(clientes registrados solamente\)](#) para obtener más información sobre los comandos usados en esta sección.

Configuración en el router de cliente

Un ejemplo de la configuración en el router de cliente se muestra aquí:

```
aaa new-model

local del grupo predeterminado RAD1 de la autenticación PPP aaa

radio RAD1 del servidor del grupo aaa
Nombre del servidor SERVER1
Nombre del servidor SERVER2

SERVER2 del servidor de RADIUS
acct-puerto 1646 del auténtico-puerto 1645 del direccionamiento ipv4
10.106.60.9
Cisco dominante

SERVER1 del servidor de RADIUS
acct-puerto 1646 del auténtico-puerto 1645 del direccionamiento ipv4
10.106.61.9
Cisco dominante
```

Verifique (vídeo)

Pase por favor a través del vídeo abajo para una verificación rápida.

Información Relacionada

- [Configuración de AAA básico en un servidor de acceso](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)