

Prioridad de servidor AAA explicada con la nueva línea de comandos del servidor Radius

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Configurar](#)

[Configuración en el router cliente](#)

[Verificación](#)

[Troubleshoot](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo Cisco Internetwork Operating System (IOS) elige el servidor de autenticación, autorización y contabilidad (AAA) de la lista de varios servidores AAA configurados, cuando se utiliza un nuevo estilo AAA Command Line Interpreter (CLI) radius server <AAA Server name>.

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Se puede acceder al servidor AAA desde el dispositivo IOS (denominado router cliente a partir de aquí)
- Dirección de protocolo de Internet del cliente (dirección IP) configurada en el servidor AAA
- Políticas de usuario configuradas en el servidor AAA

Componentes Utilizados

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

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.

Antecedentes

radius-server host <dirección IP del servidor AAA> se deprecará pronto. Por lo tanto, debe migrar al nuevo servidor de radio CLI <nombre del servidor AAA>. Consulte este ejemplo de un router de laboratorio:

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

Configurar

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

Configuración en el router cliente

Este es un ejemplo de la configuración en el router 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
```

Verificación

Vea este vídeo para verificarlo.

Troubleshoot

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

Información Relacionada

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