

# Priorité du serveur AAA expliquée avec la nouvelle ligne de commande Radius Server

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Informations générales](#)

[Configuration](#)

[Configuration sur le routeur client](#)

[Vérification](#)

[Dépannage](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit comment Cisco IOS (Internetwork Operating System) choisit le serveur AAA (Authentication, Authorization and Accounting) dans la liste de plusieurs serveurs AAA configurés, lorsqu'un nouveau serveur RADIUS <AAA Server name> de type AAA Command Line Interpreter (CLI) est utilisé.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Le serveur AAA est accessible à partir du périphérique IOS (appelé routeur client à partir de là)
- Adresse IP (Internet Protocol Address) du client configurée sur le serveur AAA
- Stratégies utilisateur configurées sur le serveur AAA

### Components Used

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

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.

## Informations générales

radius-server host <adresse IP du serveur AAA> va bientôt se déprécier. Par conséquent, vous devez migrer vers le nouveau serveur CLI radius <nom du serveur AAA>. Reportez-vous à cet exemple d'un routeur de laboratoire :

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

## Configuration

**Note:** Utilisez l'[Outil de recherche de commande \(clients inscrits seulement\) pour obtenir plus d'informations sur les commandes utilisées dans cette section.](#)

### Configuration sur le routeur client

Voici un exemple de configuration sur le routeur client :

```
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
```

## Vérification

Passez en revue cette vidéo pour vérifier.

## Dépannage

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

## Informations connexes

- [Configuration de la fonction AAA de base sur un serveur d'accès](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)