

# 新しい RADIUS サーバ コマンドラインで示す AAA サーバ優先順位付け

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[背景説明](#)

[設定](#)

[クライアント ルータの設定](#)

[確認 \(ビデオ\)](#)

[関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、新しいスタイルの AAA コマンドライン インタープリタ ( CLI ) 「radius server <AAA Server name>」を使用する場合、Cisco Internetwork Operating System ( IOS ) が、複数の設定された AAA サーバのリストから、認証、許可、およびアカウントिंग ( AAA ) サーバを選択する方法について説明します。

## 前提条件

### 要件

この設定を行う前に、次の要件が満たされていることを確認することを推奨します。

- AAA サーバに IOS デバイスから到達可能 ( ここからクライアント ルータとして参照される )
- AAA サーバでクライアントのインターネット プロトコル アドレス ( IP アドレス ) が設定されている
- AAA サーバでユーザ ポリシーが設定されている

### 使用するコンポーネント

このドキュメントは、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

本書の情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期 ( デフォルト ) 設定の状態から起動しています。稼働中のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してください。

## 背景説明

「radius-server host <AAA Server IP address>」は近日中に廃止されます。そのため、新しい CLI 「radius server <AAA Server name>」に移行する必要があります。ラボ ルータからの次の例を参照してください

```
Client(config)#radius-server host 192.168.10.1
CLI radius server <name> CLI
```

## 設定

注: このセクションで使用されているコマンドの詳細を調べるには、[Command Lookup Tool](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を使用してください。

クライアントルータの設定

クライアントルータの設定例を以下に示します。

```
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
```

## 確認 ( ビデオ )

簡単な確認については、次のビデオをご覧ください。

## 関連情報

- [アクセスサーバの基本 AAA の設定](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)