

AAA-serverprioriteit uitgelegd met de opdrachtregel voor nieuwe RADIUS-servers

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Configureren](#)

[Configuratie van de clientrouter](#)

[Verifiëren](#)

[Problemen oplossen](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe Cisco Internetwork Operating System (IOS) Cisco Verificatie, autorisatie en accounting (AAA) server kiest uit de lijst met meerdere AAA-servers die ingesteld zijn, wanneer er een nieuwe stijl AAA Opdracht Line Tolk (CLI) server <AAA Server name> wordt gebruikt.

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- AAA-server is bereikbaar vanaf het IOS-apparaat (hier aangeduid als clientrouter)
- Client Internet Protocol-adres (IP-adres) ingesteld op AAA-server
- Gebruikerspatronen ingesteld op AAA-server

Gebruikte componenten

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

Achtergrondinformatie

Straalserver-host <AAA IP-adres> zal snel afbreken. Daarom moet u migreren naar de nieuwe CLI-server <AAA Server name>. Raadpleeg dit voorbeeld bij een laboratoriumrouter:

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

Configureren

Opmerking: Gebruik de [Command Lookup Tool \(alleen voor geregistreeerde gebruikers\) voor meer informatie over de opdrachten die in deze sectie worden gebruikt.](#)

Configuratie van de clientrouter

Dit is een voorbeeld van de configuratie op de Clientrouter:

```
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
```

Verifiëren

Ga door deze video om het te verifiëren.

Problemen oplossen

Er is momenteel geen specifieke troubleshooting-informatie beschikbaar voor deze configuratie.

Gerelateerde informatie

- [Basis AAA op een toegangsserver configureren](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)