

Priorità del server AAA spiegata con la riga di comando del nuovo server Radius

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Premesse](#)

[Configurazione](#)

[Configurazione sul router client](#)

[Verifica](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come Cisco Internetwork Operating System (IOS) sceglie il server Authentication, Authorization and Accounting (AAA) dall'elenco di più server AAA configurati, quando si usa un nuovo stile di server RADIUS AAA Command Line Interpreter (CLI) <nome server AAA>.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Il server AAA è raggiungibile dal dispositivo IOS (da qui il termine router client)
- Indirizzo IP client configurato sul server AAA
- Criteri utente configurati sul server AAA

Componenti usati

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Premesse

L'host radius-server <indirizzo IP server AAA> diventerà presto obsoleto. È pertanto necessario eseguire la migrazione al nuovo server radius CLI <nome server AAA>. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a questo esempio da un router di laboratorio:

```
Client(config)#radius-server host 192.168.10.1
```

```
Warning: This CLI will be deprecated soon. Please move to radius server <name> CLI.
```

Configurazione

Nota: per ulteriori informazioni sui comandi menzionati in questa sezione, usare lo [strumento di ricerca dei comandi \(solo utenti registrati\)](#).

Configurazione sul router client

Questo è un esempio della configurazione sul router 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
```

Verifica

Guarda il video per verificare.

Risoluzione dei problemi

Al momento non sono disponibili informazioni specifiche per la risoluzione dei problemi di questa configurazione.

Informazioni correlate

- [Configurazione della funzionalità AAA di base su un server di accesso](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)