

Controle AAA do Server do HTTP IO

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Determine que versão do Server do HTTP você tem](#)

[Cisco IOS Software com o server HTTP V1](#)

[Cisco IOS Software com o server HTTP V1.1](#)

[Server HTTP V1.1 - Antes do CSCeb82510 da identificação de bug Cisco](#)

[Server HTTP V1.1 - Após o CSCeb82510 da identificação de bug Cisco](#)

[Debug](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento mostra como controlar o acesso ao Server do HTTP de Cisco IOS® com Authentication, Authorization, and Accounting (AAA). O controle do acesso ao Server do HTTP do Cisco IOS com AAA varia baseado no Cisco IOS Software Release.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

[Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

[Determine que versão do Server do HTTP você tem](#)

Emita o **HTTP do nome dos subsys do exec command show** a fim ver que versão do Server do HTTP você tem.

```
router1#show subsystems name http
```

```
Class          Version
http           Protocol  1.001.001
```

Este é um sistema com o server HTTP V1.1. O Cisco IOS Software Release 12.2(15)T e todo o Cisco IOS Software 12.3 liberações têm HTTP V1.1.

```
router2#show subsystems name http
```

```
Class          Version
http           Protocol  1.000.001
```

Este é um sistema com o server HTTP V1. Os Cisco IOS Software Release mais cedo do que 12.2(15)T (inclui Cisco IOS Software Releases 12.2(15)JA e 12.2(15)XR) têm HTTP V1.

Cisco IOS Software com o server HTTP V1

Nas liberações do Cisco IOS Software que contêm o server HTTP V1, linhas de terminal virtual do uso das sessões de HTTP (vty). Conseqüentemente, a autenticação de HTTP e a autorização são controladas com os mesmos métodos que são configurados para os vty.

```
router2#show subsystems name http
```

```
Class          Version
http           Protocol  1.000.001
```

Cisco IOS Software com o server HTTP V1.1

Nas liberações do Cisco IOS Software com o server HTTP V1.1, as sessões de HTTP não usam vty. Usam os soquetes.

Server HTTP V1.1 - Antes do CSCeb82510 da identificação de bug Cisco

Antes da integração do [CSCeb82510 da identificação de bug Cisco](#) ([clientes registrados somente](#)) nos Cisco IOS Software Releases 12.3(7.3) e 12.3(7.3)T, o server HTTP V1.1 tem que usar o mesmo método de authentication e autorização que é configurado para o console.

```
router2#show subsystems name http
```

```
Class          Version
http           Protocol  1.000.001
```

Server HTTP V1.1 - Após o CSCeb82510 da identificação de bug Cisco

Com a integração do [CSCeb82510 da identificação de bug Cisco](#) ([clientes registrados somente](#)) nos Cisco IOS Software Releases 12.3(7.3) e 12.3(7.3)T, o Server do HTTP pode usar métodos de authentication e autorização independentes do seus próprios, com palavras-chaves novas no comando `ip http authentication aaa`. As palavras-chaves novas são:

```
router(config)#ip http authentication aaa command-authorization listname
router(config)#ip http authentication aaa exec-authorization listname
router(config)#ip http authentication aaa login-authentication listname
```

Esta é uma saída de exemplo:

```
router(config)#ip http authentication aaa command-authorization listname
router(config)#ip http authentication aaa exec-authorization listname
```

```
router(config)#ip http authentication aaa login-authentication listname
```

Debug

Emita estes **comandos debug** a fim pesquisar defeitos problemas com autenticação de HTTP/autorização:

```
router(config)#ip http authentication aaa command-authorization listname
router(config)#ip http authentication aaa exec-authorization listname
router(config)#ip http authentication aaa login-authentication listname
```

Esta saída mostra que algum exemplo debuga:

```
router(config)#ip http authentication aaa command-authorization listname
router(config)#ip http authentication aaa exec-authorization listname
router(config)#ip http authentication aaa login-authentication listname
```

Informações Relacionadas

- [Terminal Access Controller Access Control System \(TACACS+\)](#)
- [Remote Authentication Dial-In User Service \(RADIUS\)](#)
- [Solicitações de Comentários \(RFCs\)](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)