

Como configurar SAA para suportar proxy e autenticação HTTP

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Como configurar operações HTTP](#)

[Como configurar a operação HTTP que exige autenticação](#)

[Como configurar a operação de HTTP pelo proxy](#)

[Como configurar a operação HTTP pelo proxy que exige autenticação](#)

[Verificar](#)

[Troubleshoot](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Este documento descreve como configurar as operações HTTP brutas do Service Assurance Agent (SAA).

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Roteadores do Cisco IOS
- Software Cisco IOS versão 12.0(5)T 12.0(21)S1

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.

[Conventions](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

Como configurar operações HTTP

Como configurar a operação HTTP que exige autenticação

Neste exemplo 5.0.0.2 é o servidor HTTP de destino, e o texto destacado é o equivalente de base64 codificado de *nome de usuário* de texto simples: *senha*.

```
(config)#rtr 6
config-rtr)#type http operation raw url http://5.0.0.2:1744/
(config-rtr)#http-raw-request
(config-rtr-http-rr)#GET /cwb-ipm-etc/source/srcfile HTTP/1.0\r\n
(config-rtr-http-rr)#Authorization: Basic axBtOmNpc2Nv\r\n
(config-rtr-http-rr)#\r\n
(config-rtr-http-rr)#exit
(config-rtr-http)#exit
(config)#rtr schedule 6 start-time now
```

Como configurar a operação de HTTP pelo proxy

Neste exemplo, 3.0.0.2 é o servidor proxy e 5.0.0.2 é o servidor HTTP de destino.

```
(config)#rtr 6
(config-rtr)#type http operation raw url http://3.0.0.2
(config-rtr)#http-raw-request
(config-rtr-http-rr)#GET http://5.0.0.2/index.html HTTP/1.0 \r\n
(config-rtr-http-rr)#\r\n
(config-rtr-http-rr)#exit
(config-rtr-http)#exit
(config)#rtr schedule 6 start-time now
```

Como configurar a operação HTTP pelo proxy que exige autenticação

Neste exemplo, 3.0.0.2 é o servidor proxy e 5.0.0.2 é o servidor HTTP de destino. O primeiro texto destacado é a string codificada em base64 para sua autenticação de proxy como *proxyuser*, *proxypassword*, e o segundo texto destacado é a string codificada em base64 para a credencial de nome de usuário/senha necessária para acessar o url **http://5.0.0.2/index.html**.

```
(config)#rtr 6
(config-rtr)#type http operation raw url http://3.0.0.2
(config-rtr)#http-raw-request
(config-rtr-http-rr)#GET http://5.0.0.2/index.html HTTP/1.0 \r\n
(config-rtr-http-rr)#Proxy-Authorization: Basic dGVzdDp0ZXN0\r\n
(config-rtr-http-rr)#Authorization: Basic dTE1OTY5NjppQaXp6YTNNbw0K\r\n
(config-rtr-http-rr)#\r\n
(config-rtr-http-rr)#exit
(config-rtr-http)#exit
(config)#rtr schedule 6 start-time now
```

[Verificar](#)

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

[Troubleshoot](#)

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

[Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)