

# Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[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](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

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

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

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
- Cisco IOS Software Release 12.0(5)T 12.0(21)S1

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

### [Convenções](#)

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 Server do HTTP do alvo, e o texto destacado é o base64 equivalente codificado do *username* do texto simples: senha.

```
(config)#rtr 6config-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 Server do HTTP do alvo.

```
(config)#rtr 6config-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 HTTP pelo proxy que exige autenticação](#)

Neste exemplo 3.0.0.2 é o servidor proxy e 5.0.0.2 é o Server do HTTP do alvo. O primeiro texto destacado é a corda codificada base64 para sua autenticação de proxy como o *proxyuser*: o *proxypassword*, e o segundo texto destacado são a corda codificada base64 para as credenciais de nome de usuário/senha que são exigidas para obter a 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  
dTE1OTY5NjpwQaXp6YTnbnw0K\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.

## [Troubleshooting](#)

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

## [Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)