

Cómo Configurar SAA para Soportar el Proxy HTTP y la Autenticación

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Cómo configurar las operaciones de HTTP](#)

[Cómo configurar la operación HTTP que requiere autenticación](#)

[Cómo configurar la operación HTTP a través del servidor alternativo](#)

[Cómo configurar el funcionamiento HTTP a través de un servidor proxy que requiere autenticación](#)

[Verificación](#)

[Troubleshoot](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo configurar las operaciones HTTP sin formato del Agente de garantía de servicio (SAA).

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Routers del Cisco IOS
- Versión 12.0(5)T 12.0(21)S1 del software del IOS de Cisco

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.

Convenciones

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

Cómo configurar las operaciones de HTTP

Cómo configurar la operación HTTP que requiere autenticación

En este ejemplo 5.0.0.2 es el servidor HTTP de destino, y el texto resaltado es el equivalente codificado base64 del *nombre de usuario* de texto sin formato: *contraseña*.

```
(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
```

Cómo configurar la operación HTTP a través del servidor alternativo

En este ejemplo 3.0.0.2 es el servidor proxy y 5.0.0.2 es el 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
```

Cómo configurar el funcionamiento HTTP a través de un servidor proxy que requiere autenticación

En este ejemplo 3.0.0.2 es el servidor proxy y 5.0.0.2 es el servidor HTTP de destino. El primer texto resaltado es la cadena codificada base64 para su autenticación proxy como *proxyuser*, *proxypassword*, y el segundo texto resaltado es la cadena codificada base64 para la credencial de nombre de usuario/contraseña que se requiere para llegar a la 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
```

Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

Troubleshoot

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

Información Relacionada

- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)