

# Comment configurer SAA pour prendre en charge l'authentification et le proxy HTTP

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Configuration des opérations HTTP](#)

[Comment configurer le fonctionnement HTTP nécessitant une authentification](#)

[Comment configurer le fonctionnement HTTP via le proxy](#)

[Comment configurer le fonctionnement HTTP via le proxy qui nécessite l'authentification](#)

[Vérification](#)

[Dépannage](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document décrit comment configurer les opérations HTTP brutes SAA (Service Assurance Agent).

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Components Used](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Routeurs Cisco IOS
- Logiciel Cisco IOS Version 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](#)

Pour plus d'informations sur les conventions des documents, référez-vous aux [Conventions utilisées pour les conseils techniques de Cisco](#).

## Configuration des opérations HTTP

### Comment configurer le fonctionnement HTTP nécessitant une authentification

Dans cet exemple, 5.0.0.2 est le serveur HTTP cible, et le texte mis en surbrillance est l'équivalent codé en base64 de *nom d'utilisateur* en texte clair : *mot de passe*.

```
(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
```

### Comment configurer le fonctionnement HTTP via le proxy

Dans cet exemple, 3.0.0.2 est le serveur proxy et 5.0.0.2 est le serveur HTTP cible.

```
(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
```

### Comment configurer le fonctionnement HTTP via le proxy qui nécessite l'authentification

Dans cet exemple, 3.0.0.2 est le serveur proxy et 5.0.0.2 est le serveur HTTP cible. Le premier texte mis en surbrillance est la chaîne codée base64 pour votre authentification proxy en tant que *proxyuser* : *proxypassword*, et le deuxième texte mis en surbrillance est la chaîne codée base64 pour les informations d'identification nom d'utilisateur/mot de passe nécessaires pour accéder à l'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
```

## Vérification

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

## Dépannage

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

## Informations connexes

- [Support technique - Cisco Systems](#)