

# Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Comment configurer des exécutions de HTTP](#)

[Comment configurer l'exécution de HTTP qui exige l'authentification](#)

[Comment configurer l'exécution de HTTP par le proxy](#)

[Comment configurer l'exécution de HTTP par le proxy qui exige l'authentification](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit comment configurer des exécutions crues de HTTP de Logiciel Service Assurance Agent (SAA).

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### Composants utilisés

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

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

### Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous aux [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## Comment configurer des exécutions de HTTP

Comment configurer l'exécution de HTTP qui exige l'authentification

équivalent encodé du nom d'utilisateur de texte brut : mot de passe.

request config-rtr-http-rr)#quit /swb-jon-se/c/source/src/1.0\http/1.0\r\n(config-rtr-http-rr)#Authorization: Basic aXBtOmNoc2Nv\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 l'exécution de HTTP par le proxy](#)

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

```
(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
```

## [Comment configurer l'exécution de HTTP par le proxy qui exige l'authentification](#)

Dans cet exemple 3.0.0.2 est le serveur proxy et 5.0.0.2 est le serveur HTTP de cible. Le premier texte sélectionné est la chaîne encodée par base64 pour votre authentification de proxy comme *proxyuser : le proxypassword*, et le deuxième texte sélectionné est la chaîne encodée par base64 pour le laisser-passer de nom d'utilisateur/mot de passe qui est exigé pour obtenir à 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
```

## [Vérifiez](#)

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

## [Dépannez](#)

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

## [Informations connexes](#)

- [Support technique - Cisco Systems](#)