

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Как настроить работу HTTP](#)

[Как настроить работу HTTP с обязательной проверкой подлинности](#)

[Как настроить работу HTTP через прокси](#)

[Настройка HTTP для прокси с аутентификацией](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает, как настроить необработанные операции HTTP Service Assurance Agent (SAA).

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- Маршрутизаторы Cisco IOS
- Программное обеспечение Cisco IOS версии 12.0(5)T 12.0 (21) S1

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях в документах см. Cisco Technical Tips Conventions.](#)

Как настроить работу HTTP

В данном примере 50002 является сервером HTTP. Имя пользователя и пароль в base64-raw-закодированном эквивалентном из имени пользователя открытого текста: password.
request(config-rtr-http-rr)#curl /rwp-100-etc/source/srcfile.html/1-0\r\n(config-rtr-http-rr)#Authorization: Basic aXBtOmNoc2Nv\r\n\r\n(config-rtr-http-rr)#\r\n\r\n(config-rtr-http-

```
rr)#exit(config-rtr-http)#exit(config)#rtr schedule 6 start-time now
```

[Как настроить работу HTTP через прокси](#)

В данном примере 3.0.0.2 прокси-сервер, и 5.0.0.2 целевой Сервер HTTP.

```
(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
```

[Настройка HTTP для прокси с аутентификацией](#)

В данном примере 3.0.0.2 прокси-сервер, и 5.0.0.2 целевой Сервер HTTP. Первый выделенный текст является закодированной строкой base64 для вашей проверки подлинности прокси-сервера как *proxuuser*. *proxupassword* и второй выделенный текст являются закодированной строкой base64 для учетного данные/имени пользователя и пароля, которое требуется, чтобы добраться до 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
```

[Проверка](#)

В настоящее время для этой конфигурации нет процедуры проверки.

[Устранение неполадок](#)

Для этой конфигурации в настоящее время нет сведений об устранении проблем.

[Дополнительные сведения](#)

- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)