

Hoe kan SAA worden configureren ter ondersteuning van HTTP Proxy en verificatie

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Hoe HTTP-bewerkingen configureren](#)

[Hoe kan HTTP-handeling worden ingesteld die verificatie vereist](#)

[Besturing via proxy configureren](#)

[Hoe kan HTTP-handeling worden geconfiguren met proxy die verificatie vereist](#)

[Verifiëren](#)

[Problemen oplossen](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document beschrijft hoe u de ruwe HTTP-bewerkingen van Service Assurance Agent (SAA) kunt configureren.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- Cisco IOS-routers
- Cisco IOS-software-release 12.0(5)T 12.0(21)S1

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Conventies](#)

Raadpleeg voor meer informatie over documentconventies de [technische Tips](#) van [Cisco](#).

Hoe HTTP-bewerkingen configureren

Hoe kan HTTP-handeling worden ingesteld die verificatie vereist

In dit voorbeeld is 5.0.0.2 de doel-HTTP-server en de gemarkeerde tekst is de basis64-gecodeerde equivalent van onbewerkte tekst *gebruikersnaam: wachtwoord*.

```
(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
```

Besturing via proxy configureren

In dit voorbeeld is 3.0.0.2 de proxy server en 5.0.0.2 de target HTTP Server.

```
(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
```

Hoe kan HTTP-handeling worden geconfiguren met proxy die verificatie vereist

In dit voorbeeld is 3.0.0.2 de proxy server en 5.0.0.2 de target HTTP Server. De eerste gemarkeerde tekst is de base64 gecodeerde string voor je proxy-verificatie als *proxygebruiker: proxypassword*, en de tweede gemarkeerde tekst is de basis64 gecodeerde string voor de gebruikersnaam/wachtwoord gecrediteerd die nodig is om naar url <http://5.0.0.2/index.html> te gaan.

```
(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 dTE1OTY5NjppQaXp6YTlnbnw0K\r\n
(config-rtr-http-rr)#\r\n
(config-rtr-http-rr)#exit
(config-rtr-http)#exit
(config)#rtr schedule 6 start-time now
```

Verifiëren

Er is momenteel geen verificatieprocedure beschikbaar voor deze configuratie.

Problemen oplossen

Er is momenteel geen specifieke troubleshooting-informatie beschikbaar voor deze configuratie.

Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning - Cisco-systemen](#)