

HTTP 프록시 및 인증을 지원하도록 SAA를 구성하는 방법

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[HTTP 작업 구성 방법](#)

[인증이 필요한 HTTP 작업을 구성하는 방법](#)

[프록시를 통해 HTTP 작업을 구성하는 방법](#)

[인증이 필요한 프록시를 통해 HTTP 작업을 구성하는 방법](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 SAA(Service Assurance Agent) 원시 HTTP 작업을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

[사용되는 구성 요소](#)

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- Cisco IOS 라우터
- Cisco IOS Software 릴리스 12.0(5)T 12.0(21)S1

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

[표기 규칙](#)

문서 표기 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참조하십시오.](#)

HTTP 작업 구성 방법

인증이 필요한 HTTP 작업을 구성하는 방법

이 예에서 5.0.0.2은 대상 HTTP 서버이며 강조 표시된 텍스트는 base64로 인코딩된 일반 텍스트 사용자 이름과 같습니다. 비밀번호를 입력합니다.

```
(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
```

프록시를 통해 HTTP 작업을 구성하는 방법

이 예에서 3.0.0.2은 프록시 서버이고 5.0.0.2은 대상 HTTP 서버입니다.

```
(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
```

인증이 필요한 프록시를 통해 HTTP 작업을 구성하는 방법

이 예에서 3.0.0.2은 프록시 서버이고 5.0.0.2은 대상 HTTP 서버입니다. 첫 번째로 강조 표시된 텍스트는 프록시 인증을 위한 base64 인코딩 문자열(proxyuser)입니다. proxypassword와 두 번째 강조 표시된 텍스트는 url http://5.0.0.2/index.html에 액세스하는 데 필요한 사용자 이름/비밀번호 자격 증명에 대한 base64로 인코딩된 문자열입니다.

```
(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
```

다음을 확인합니다.

현재 이 구성에 대해 사용 가능한 확인 절차가 없습니다.

문제 해결

현재 이 컨피그레이션에 사용할 수 있는 특정 문제 해결 정보가 없습니다.

관련 정보

- [Technical Support - Cisco Systems](#)