

HTTP ليك و معدل SAA نيوك ت ة فيك ة ق داصم ل او

المحتويات

[المقدمة](#)

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

[المكونات المستخدمة](#)

[الاصطلاحات](#)

[كيفية تكوين عمليات HTTP](#)

[كيفية تكوين عملية HTTP التي تتطلب المصادقة](#)

[كيفية تكوين عملية HTTP من خلال الوكيل](#)

[كيفية تكوين عملية HTTP من خلال الوكيل الذي يتطلب المصادقة](#)

[التحقق من الصحة](#)

[استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#)

[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يصف هذا المستند كيفية تكوين عمليات HTTP الأولية لعامل ضمان الخدمة (SAA).

المتطلبات الأساسية

المتطلبات

لا توجد متطلبات خاصة لهذا المستند.

المكونات المستخدمة

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى إصدارات البرامج والمكونات المادية التالية:

• موجهاً IOS من Cisco

• برنامج IOS الإصدار 12.0(21)S1(5)T من Cisco

تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

الاصطلاحات

للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات، ارجع إلى [اصطلاحات تلميحات Cisco التقنية](#).

كيفية تكوين عمليات HTTP

كيفية تكوين عملية HTTP التي تتطلب المصادقة

في هذا المثال 5.0.0.2 هو خادم HTTP الهدف، والنص المبرز هو الأساس 64 المرمز المعادل لاسم مستخدم النص العادي: كلمة المرور.

```
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 aXBtOmNpc2Nr\r\n)
config-rtr-http-rr)#\r\n)
config-rtr-http-rr)#exit)
config-rtr-http)#exit)
config)#rtr schedule 6 start-time now)
```

كيفية تكوين عملية HTTP من خلال الوكيل

في هذا المثال، يكون 3.0.0.2 هو الخادم الوكيل و 5.0.0.2 هو خادم HTTP الهدف.

```
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)
```

كيفية تكوين عملية HTTP من خلال الوكيل الذي يتطلب المصادقة

في هذا المثال، يكون 3.0.0.2 هو الخادم الوكيل و 5.0.0.2 هو خادم HTTP الهدف. أول نص مميز هو الأساسي 64 المرمز لسلسلة لمصادقة الوكيل ك *proxyUser: proxyPassword*، والنص الثاني المبرز هو الخيط base64 المرمز لبيانات اعتماد اسم المستخدم/كلمة المرور المطلوب للوصول إلى `http://5.0.0.2/index.html.url`.

```
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)
```

التحقق من الصحة

لا يوجد حاليًا إجراء للتحقق من صحة هذا التكوين.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لا تتوفر حاليًا معلومات محددة لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها لهذا التكوين.

معلومات ذات صلة

• [الدعم الفني - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا اذ ه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ ي ف ن ي م د خ ت س م ل ل م ع د ي و ت ح م م ي د ق ت ل ة ي ر ش ب ل و
ا م ك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م ا ة ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا