

여러 터널이 포함된 STUN 기본

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[구성](#)

[네트워크 다이어그램](#)

[구성](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 단일 IP 네트워크 내에 여러 터널이 있을 수 있음을 보여주는 샘플 컨피그레이션을 제공합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

표기 규칙

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

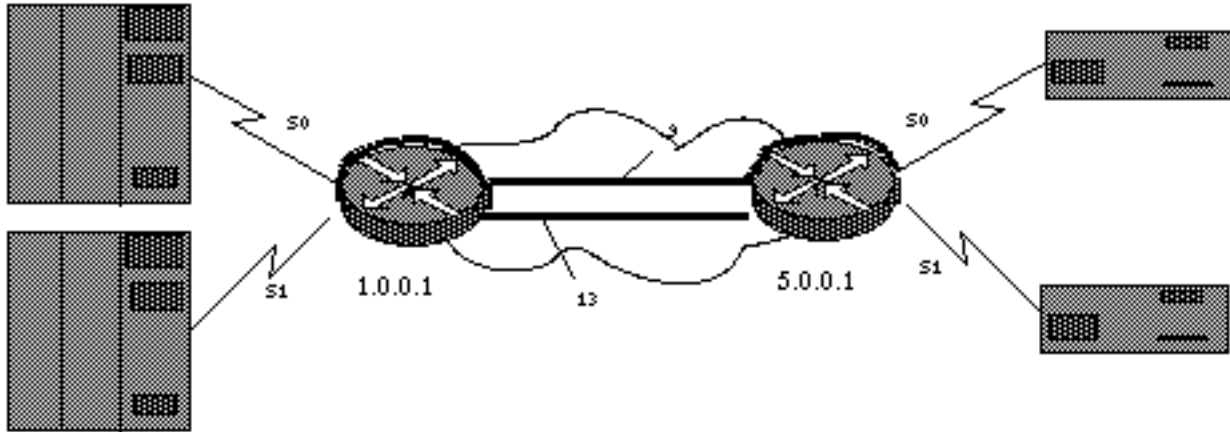
구성

이 섹션에는 이 문서에서 설명하는 기능을 구성하기 위한 정보가 표시됩니다.

참고: [명령 조회 도구](#) ([등록된](#) 고객만 해당)를 사용하여 이 문서에 사용된 명령에 대한 자세한 내용을 확인하십시오.

네트워크 다이어그램

이 문서에서는 다음 네트워크 설정을 사용합니다.



구성

이 문서에서는 다음 구성을 사용합니다.

라우터 컨피그레이션	
라우터 A	<pre> stun peer-name 1.0.0.1 stun protocol-group 9 basic stun protocol-group 13 basic interface serial 0 encapsulation stun stun group 9 stun route all tcp 5.0.0.1 interface serial 1 encapsulation stun stun group 13 stun route all tcp 5.0.0.1 interface loopback 0 ip address 1.0.0.1 255.255.255.0 </pre>
라우터 B	<pre> stun peer-name 5.0.0.1 stun protocol-group 9 basic stun protocol-group 13 basic interface serial 0 encapsulation stun stun group 9 stun route all tcp 1.0.0.1 interface serial 1 encapsulation stun stun group 13 stun route all tcp 1.0.0.1 interface loopback 0 ip address 5.0.0.1 255.255.255.0 </pre>

참고: 다이어그램에는 표시되지 않지만 DCE에서 Clocking을 제공해야 합니다. 가장 쉬운 방법은 라우터 측에서 Cisco DCE 케이블을 사용하고 `configure clockrate` 명령을 사용하는 것입니다. 간소화를 위해 IP 라우팅 및 WAN 컨피그레이션은 표시되지 않습니다.

이 컨피그레이션에서는 단일 IP 네트워크 내에 여러 터널이 있을 수 있음을 보여줍니다. 터널은 기존 직렬 회선을 확장하거나 교체합니다. 이 예에서는 하드웨어와 터널 간에 일대일 상관관계가 있습니다. 자세한 내용은 [STUN\(직렬 터널링 구성 및 트러블슈팅\)](#)을 참조하십시오.

다음을 확인합니다.

현재 이 구성에 대해 사용 가능한 확인 절차가 없습니다.

Output [Interpreter 도구](#) ([등록된](#) 고객만 해당)(OIT)는 특정 **show** 명령을 지원합니다.OIT를 사용하여 **show** 명령 출력의 분석을 봅니다.

문제 해결

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

관련 정보

- [STUN/BSTUN 지원](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)