

STUN básico com vários túneis

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configurações](#)

[Verificar](#)

[Troubleshoot](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Este documento fornece uma configuração de exemplo, que mostra que pode haver vários túneis em uma única rede IP.

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

[Conventions](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

[Configurar](#)

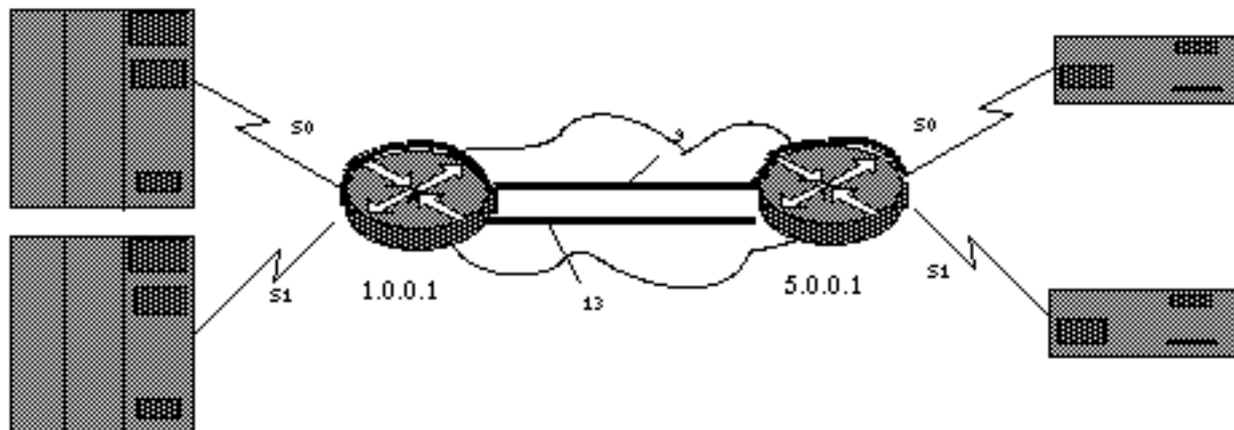
Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

Nota: Use a Command Lookup Tool (somente clientes registrados) para obter mais informações

sobre os comandos usados neste documento.

Diagrama de Rede

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede:



Configurações

Este documento utiliza as seguintes configurações:

Configurações do Roteador	
Router 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>
Router 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>

Observação: o relógio, embora não seja mostrado no diagrama, precisa ser fornecido pelo DCE. A maneira mais fácil de fazer isso é usar um cabo Cisco DCE no lado do roteador e o comando **configure clockrate**. Para simplificar, o roteamento IP e as configurações de WAN não são mostrados.

Essa configuração mostra que pode haver vários túneis em uma única rede IP. Observe que os túneis estendem ou substituem linhas seriais pré-existentes. Neste exemplo, há uma correlação

de um para um entre o hardware e os túneis. Para obter mais detalhes, consulte [Configuração e Troubleshooting de Serial Tunneling \(STUN\)](#).

Verificar

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

A [Output Interpreter Tool \(somente clientes registrados\) \(OIT\) oferece suporte a determinados comandos show](#). Use a OIT para exibir uma análise da saída do comando show.

Troubleshoot

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

Informações Relacionadas

- [Suporte STUN/BSTUN](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)