# STUN Basic con varios túneles

## Contenido

Introducción

**Prerequisites** 

Requirements

Componentes Utilizados

**Convenciones** 

Configurar

Diagrama de la red

Configuraciones

Verificación

**Troubleshoot** 

Información Relacionada

## Introducción

Este documento proporciona una configuración de ejemplo, que muestra que puede haber varios túneles dentro de una sola red IP.

## **Prerequisites**

## **Requirements**

No hay requisitos específicos para este documento.

## **Componentes Utilizados**

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

#### **Convenciones**

Consulte Convenciones de Consejos TécnicosCisco para obtener más información sobre las convenciones del documento.

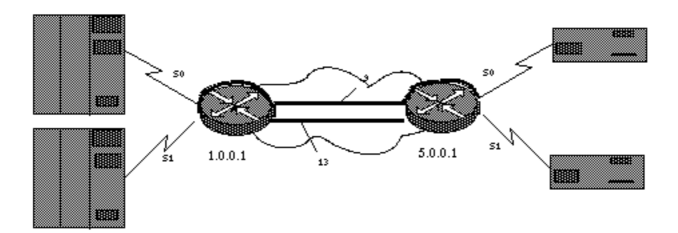
## **Configurar**

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

Nota: Use la <u>Command Lookup Tool</u> (sólo <u>clientes registrados</u>) para obtener más información sobre los comandos utilizados en este documento.

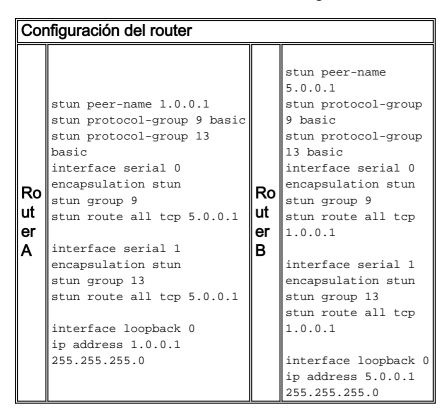
#### Diagrama de la red

En este documento, se utiliza esta configuración de red:



#### **Configuraciones**

En este documento, se utilizan estas configuraciones:



**Nota:** El temporizador, aunque no se muestra en el diagrama, debe ser suministrado por el DCE. La forma más sencilla de hacerlo es utilizar un cable Cisco DCE en el lado del router y el comando **configure clockrate**. Por motivos de simplicidad, no se muestran las configuraciones de WAN y de IP Routing.

Esta configuración muestra que puede haber varios túneles dentro de una sola red IP. Observe

que los túneles extienden o reemplazan las líneas seriales preexistentes. Hay una correlación uno a uno entre el hardware y los túneles en este ejemplo. Para obtener más detalles, consulte Configuración y resolución de problemas de tunelización serial (STUN).

## **Verificación**

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

<u>La herramienta Output Interpreter Tool (clientes registrados solamente) (OIT) soporta ciertos comandos show.</u> Utilice la OIT para ver un análisis del resultado del comando show.

## **Troubleshoot**

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

## Información Relacionada

- Compatibilidad con STUN/BSTUN
- Soporte Técnico y Documentación Cisco Systems