

# STUN Basic con più tunnel

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Configurazione](#)

[Esempio di rete](#)

[Configurazioni](#)

[Verifica](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

[Informazioni correlate](#)

## [Introduzione](#)

In questo documento viene fornita una configurazione di esempio che mostra la possibilità di avere più tunnel all'interno di una singola rete IP.

## [Prerequisiti](#)

### [Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

### [Componenti usati](#)

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

### [Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

## [Configurazione](#)

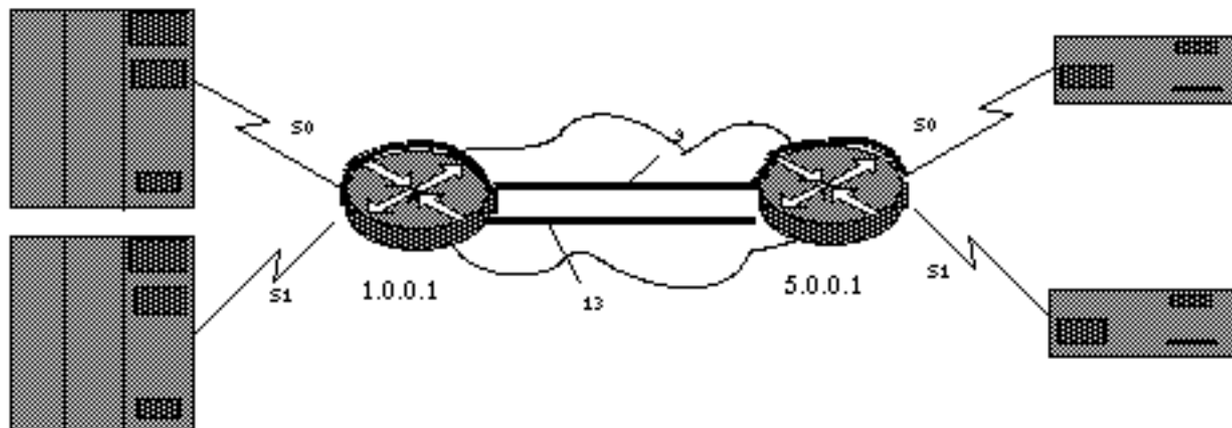
In questa sezione vengono presentate le informazioni necessarie per configurare le funzionalità descritte più avanti nel documento.

**Nota:** per ulteriori informazioni sui comandi menzionati in questo documento, usare lo [strumento di](#)

[ricerca](#) dei comandi (solo utenti [registrati](#)).

## Esempio di rete

Nel documento viene usata questa impostazione di rete:



## Configurazioni

Nel documento vengono usate queste configurazioni:

Configurazioni router	
<b>Router A</b>	<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>
<b>Router B</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>

**Nota:** il clock, sebbene non sia illustrato nel diagramma, deve essere fornito da DCE. Il modo più semplice per eseguire questa operazione è usare un cavo Cisco DCE sul lato del router e il comando **configure clockrate**. Per semplicità, il routing IP e le configurazioni WAN non vengono mostrati.

Questa configurazione mostra che possono esistere più tunnel in una singola rete IP. I tunnel estendono o sostituiscono linee seriali preesistenti. Nell'esempio, è presente una correlazione

uno-a-uno tra l'hardware e i tunnel. Per ulteriori informazioni, consultare il documento sulla [configurazione e risoluzione dei problemi di tunneling seriale \(STUN\)](#).

## Verifica

Attualmente non è disponibile una procedura di verifica per questa configurazione.

Lo [strumento Output Interpreter](#) (solo utenti [registrati](#)) (OIT) supporta alcuni comandi **show**. Usare l'OIT per visualizzare un'analisi dell'output del comando **show**.

## Risoluzione dei problemi

Al momento non sono disponibili informazioni specifiche per la risoluzione dei problemi di questa configurazione.

## Informazioni correlate

- [Supporto STUN/BSTUN](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)