

# Configurazione di STUN con dispositivi di condivisione modem

## 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 per configurare Serial Tunnel (STUN) con MSD (Modem-Sharing Devices).

## [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](#).

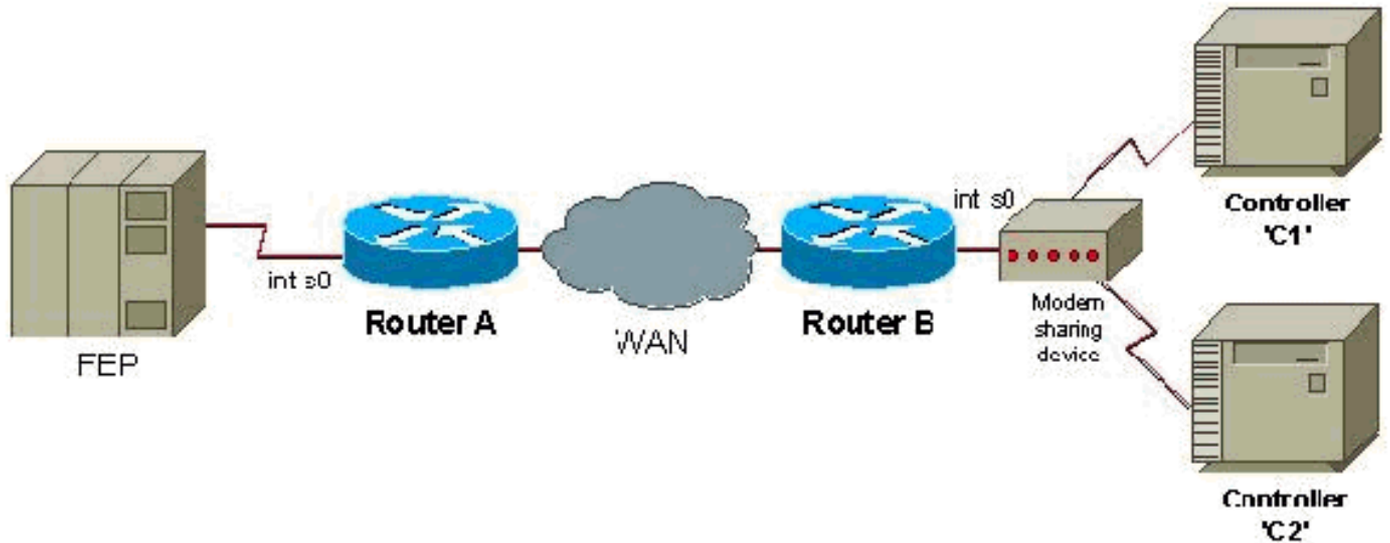
## [Configurazione](#)

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:

- [Router A](#)
- [Router B](#)

### Router A

```
stun peer-name 1.0.0.1
stun protocol-group 9 sdlc

interface serial 0
encapsulation stun
stun group 9
stun route address c1 tcp 5.0.0.1 local-ack
stun route address c2 tcp 5.0.0.1 local-ack
stun sdlc-role secondary
sdlc address c1
sdlc address c2

interface loopback 0
ip address 1.0.0.1 255.255.255.0
```

### Router B

```
stun peer-name 5.0.0.1
stun protocol-group 9 sdlc

interface serial 0
encapsulation stun
stun group 9
```

```
stun route address c1 tcp 1.0.0.1 local-ack
stun route address c2 tcp 1.0.0.1 local-ack
stun sdlc-role primary
sdlc address c1
sdlc address c2

interface loopback 0
ip address 5.0.0.1 255.255.255.0
```

**Nota:** i router che si connettono a una MSD devono usare la modalità half-duplex o cingere Data Terminal Ready (DTR) in alto, se il router funziona come dispositivo DCE. Inoltre, il routing IP e le configurazioni WAN non vengono visualizzati, per semplicità. Per ulteriori informazioni, consultare il documento relativo alla [configurazione e alla risoluzione dei problemi del tunneling seriale \(STUN\)](#).

## Verifica

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

## Risoluzione dei problemi

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

## Informazioni correlate

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