

Configuración de STUN con dispositivos de uso compartido de módems

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 para configurar el túnel serial (STUN) con dispositivos de uso compartido de módem (MSD).

[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](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

[Configurar](#)

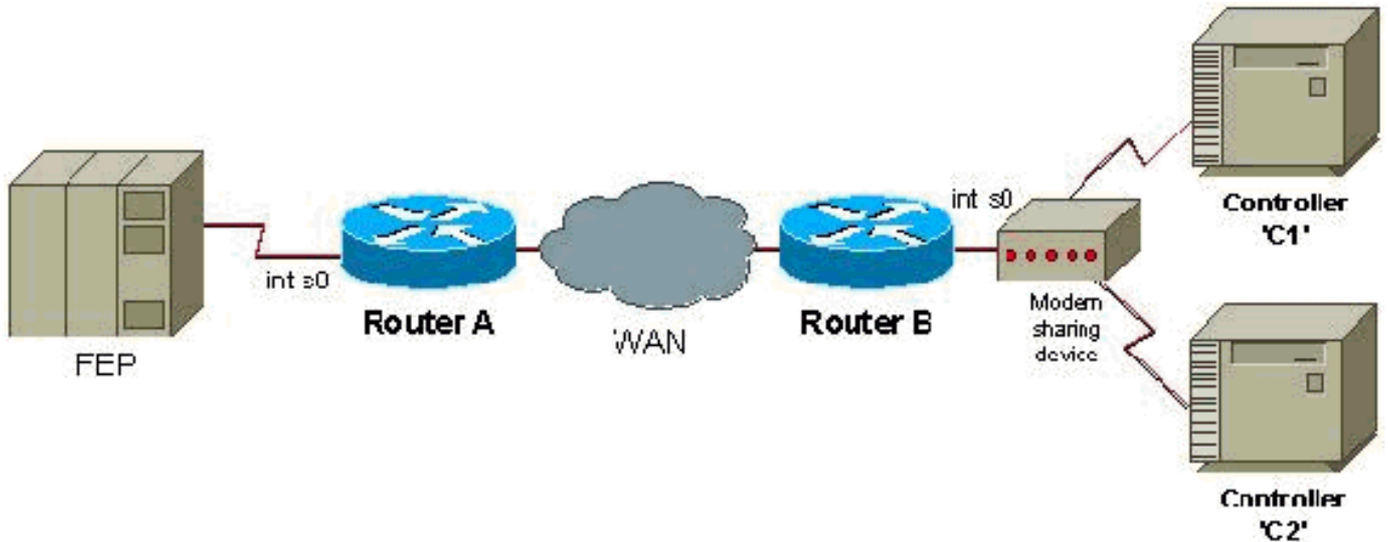
En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este

documento.

Nota: Para encontrar información adicional sobre los comandos usados en este documento, utilice la [Command Lookup Tool](#) ([sólo](#) clientes registrados) .

Diagrama de la red

En este documento, se utiliza esta configuración de red:



Configuraciones

En este documento, se utilizan estas configuraciones:

- [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: Los routers que se conectan a un MSD deben utilizar semidúplex o deben atornillar el terminal de datos preparado (DTR) en alto, si el router funciona como dispositivo DCE. Además, el routing IP y las configuraciones WAN no aparecen, por simplicidad. Para obtener más detalles, consulte el documento [Configuración y resolución de problemas de tunelación serial \(STUN\)](#).

Verificación

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

Troubleshoot

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

Información Relacionada

- [Compatibilidad con STUN/BSTUN](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)