

# 串行隧道(STUN)综合多点

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

## [简介](#)

本文档提供了适用于 Serial Tunneling (STUN) Complex Multipoint 的配置示例。

## [先决条件](#)

### [要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

### [使用的组件](#)

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

### [规则](#)

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## [配置](#)

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

**注意：** 有关本文档所用命令的详细信息，请使用 [命令查找工具](#) ( [仅限注册用户](#) )。

### [网络图](#)

本文档使用以下网络设置：

## 配置

本文档使用以下配置：

路由器配置	
路由器 A	<pre>stun peer-name 1.0.0.1 stun protocol-group 9 sdlc stun protocol-group 13 sdlc interface serial 0 encapsulation stun stun group 9 stun route address c1 tcp 5.0.0.1  interface serial 1 encapsulation stun stun group 13 stun route address c1 tcp 7.0.0.1  interface loopback 0 ip address 1.0.0.1 255.255.255.0</pre>
路由器 B	<pre>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  interface loopback 0 ip address 5.0.0.1 255.255.255.0</pre>
路由器 C	<pre>stun peer-name 7.0.0.1 stun protocol-group 13 sdlc interface serial 1 encapsulation stun stun group 13 stun route address c1 tcp 1.0.0.1  interface loopback 0 ip address 7.0.0.1 255.255.255.0</pre>

注意：广域网配置和IP路由配置没有显示(为了简化)。并且，serial interfaces由DCE设备要求时钟频率。编码(NRZ/NRZI)在STUN接口必须匹配终端设备编码-路由器默认到NRZ。

## 验证

当前没有可用于此配置的验证过程。

[命令输出解释程序 \(仅限注册用户\)](#) (OIT) 支持某些 **show** 命令。使用 OIT 可查看对 show 命令输出的分析。

## 故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。

## 相关信息

- [STUN/BSTUN支持](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)