

# 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](#)。

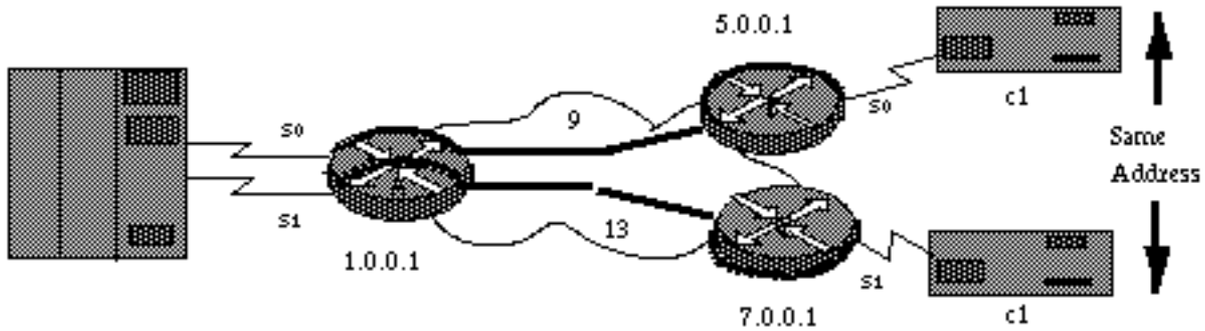
## [配置](#)

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

**注意：**使用[命令查找工具](#)(仅限注册客户)可查找有关本文档中使用的命令的详细信息。

### [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	
<b>Router A</b>	<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>
<b>Router B</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>
<b>路由器 C</b>	<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：**WAN配置和IP路由配置不显示（为简单起见）。此外，串行接口需要由DCE设备进行时钟。STUN接口上的编码(NRZ/NRZI)必须与终端设备编码匹配——路由器默认为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](#)