

使用多个隧道的STUN基础

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](#)

本文档提供了一个配置示例，该示例显示单个 IP 网络中可以包含多个隧道。

[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 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>
路由器 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>

注意：计时，虽然没显示在图表中，需要由DCE提供。要执行此的简便的方法是使用Cisco DCE电缆在的路由器端和clockrate命令的配置。为了简化，IP路由和广域网配置没有显示。

此配置显示可以有在单个IP网络内的多个隧道。注意通道扩大或替换已存在的串行线路。有硬件和通道之间的一个一对一相关性在本例中。欲了解更详细的信息，参考[配置和排除故障串行隧道 \(STUN\)](#)。

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](#)