含多個通道的STUN Basic

目錄

簡介

必要條件

需求

採用元件

慣例

設定

網路圖表

組態

驗證

疑難排解

相關資訊

簡介

本文提供一個組態範例,顯示一個IP網路中可有多個通道。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

<u>慣例</u>

如需文件慣例的詳細資訊,請參閱<u>思科技術提示慣例。</u>

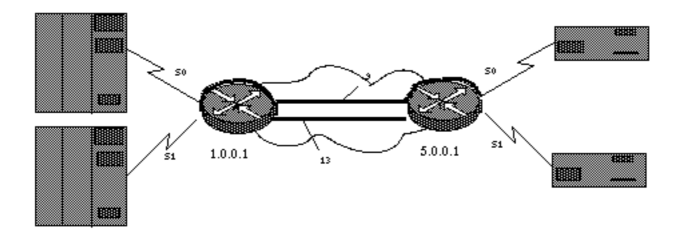
設定

本節提供用於設定本文件中所述功能的資訊。

註:使用Command Lookup Tool(僅限註冊客戶)查詢有關本文檔中使用的命令的更多資訊。

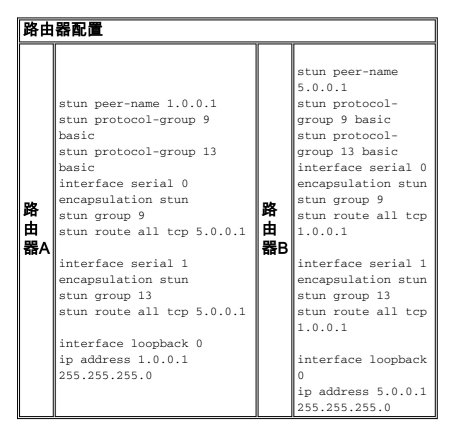
網路圖表

本檔案會使用以下網路設定:



組態

本檔案會使用以下設定:



注意:雖然計時未在圖表中顯示,但需要由DCE提供。最簡單的方法是在路由器端使用Cisco DCE電纜和**configure clockrate**命令。為簡單起見,不顯示IP路由和WAN配置。

此組態顯示,單個IP網路中可有多個通道。請注意,隧道會擴展或替換預先存在的串列線路。在此範例中,硬體和通道之間存在一對一關聯。如需更多詳細資訊,請參閱<u>序列通道(STUN)的設定和疑</u>難排解。

驗證

目前沒有適用於此組態的驗證程序。

<u>輸出直譯器工具(僅供已註冊</u>客戶使用)(OIT)支援某些**show**命令。使用OIT檢視**show**命令輸出的分析。

疑難排解

目前尚無適用於此組態的具體疑難排解資訊。

相關資訊

- STUN/BSTUN支援
- 技術支援與文件 Cisco Systems