

在VCS Expressway的呼叫什么时候使用一个本地(非穿越)呼叫许可证？

目录

[简介](#)

[在VCS Expressway的呼叫什么时候使用一个本地\(非穿越\)呼叫许可证？](#)

[相关信息](#)

简介

此条款与思科网真视频通信服务器Expressway关连。

Q. 在VCS Expressway的呼叫什么时候使用本地(非穿越)呼叫许可证？

A. 穿越呼叫是VCS采取媒体以及信令的所有呼叫。通常VCS Expressway需要穿越呼叫许可证路由呼叫，在直接地注册的设备之间的呼叫的到它。这是因为在防火墙后的终端需要VCS Expressway接收和转发媒体为了保证媒体是可路由的在呼叫的终端之间。

通过通过VCS Expressway的呼叫分类的唯一的的情况，当一本地(非穿越)呼叫是，当：

- 没有SIP对要求的H.323相互作用，和
- 没有IPv4对要求的IPv6相互作用，和
- 呼叫从VCS Expressway没有路由通过穿越区域，和
- 两个终端不是启用的穿越(换句话说，两个终端未注册与同意或H.460.18/19和两个终端未做请求同意或H.460.18/19)的呼叫，和
- 呼叫接收从并且被发送对：终端或一个邻接区域直接地连接对广域网或者一个终端或一个邻接区域在有SIP或H.323应用层网关(ALG)支持视频呼叫(做信令看来的防火墙后，好象终端直接地连接对广域网)，或者本地注册的ICE启用的终端(如果曾经VCS版本X5或以上)

注意：要帮助防火墙穿越，所有TANDBERG终端是启用的穿越和，因此穿越许可证永远将是需要的，当在呼叫涉及的其中至少一个终端是TANDBERG终端。

注意：在VCS Expressway的一非穿越呼叫将消耗穿越许可证，如果没有可用非穿越呼叫的许可证(如果曾经VCS版本X5或以上)。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)