

使用SPA2100遇到不可靠的T.38传真连接

目录

[简介](#)

[如何改进传真完成速率？](#)

[相关信息](#)

简介

本文是一系列协助设置、排错和维护Cisco小型企业产品文档中的一篇。

Q. [如何改进传真完成速率？](#)

A.

为了改进传真在SPA2100的完成速率，请确保：

SPA2100固件是当前版本

您有上行链路和下行的足够的带宽。G.711 fallback，|推荐 100Kbps。对于T.38，请分配至少50Kbps。

另外，请配置这些参数：

设置 网络抖动缓冲区对 非常高

设置 抖动缓冲区调整禁用

设置 呼叫等待对 没有

设置 三通呼叫对 没有

设置 回波取消器对 没有

设置 静音抑制对 没有

设置 首选的编码为 G.711

仅设置 使用首选编码为 是

注意：对于T.38传真支持，请通过设置**传真Passthru**方法启用功能对**ReINVITE**在**line**选项下。请注意，如果T.38呼叫不可能设置，然后呼叫应该自动地恢复对G711 fallback。

如果使用一个Cisco媒介网关，请确保它配置与SPA2100对应的拨号对端的T.38。拨号对端应该包括：

应该设置 传真协议为 T.38

应该设置 传真速率为 语音

应该设置 传真中继ECM禁用

应该设置 传真NSF到 000000

No vad

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)