

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](#)