

Experimentar la conexión no fiable del fax de T.38 usando un SPA2100

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo mejoro mis tarifas de la realización del fax?](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este artículo forma parte de una serie para ayudar con la configuración, el troubleshooting y el mantenimiento de productos para Pequeñas Empresas de Cisco.

Q. [¿Cómo mejoro mis tarifas de la realización del fax?](#)

R.

Para mejorar las tarifas de la realización del fax en el SPA2100, asegúrese:

El firmware SPA2100 es la versión actual

Usted tiene suficiente ancho de banda para el uplink y el link descendente. Para el retraso de G.711, ~ se recomienda **100Kbps**. Para T.38, afecte un aparato por lo menos **50Kbps**.

Además, configure estos parámetros:

Fije el **buffer de la fluctuación de la red a muy arriba**

Fije el **ajuste del buffer del jitter para inhabilitar**

Fije la **llamada en espera a ningún**

Fije la **llamada de tres vías a ningún**

Fije la **canceladora de generación de eco a ningún**

Fije la **supresión del silencio a ningún**

Fije el **codificador-decodificador preferido a G.711**

Fije el **codificador-decodificador preferido uso solamente a sí**

Nota: Para el soporte del fax de T.38, habilite la característica fijando el **método del passthru del fax a ReINVITE** bajo **línea** lengüetas. Observe que si una llamada de T.38 no puede ser configurada, después la llamada invierte automáticamente al retraso G711.

Si usted está utilizando un gateway de los medios de Cisco, asegúrese lo se configura con T.38 para el dial peer correspondiente SPA2100. El dial peer debe incluir:

El protocolo del fax se debe fijar a T.38

La tarifa del fax se debe fijar para expresar

El ECM del fax-relay se debe fijar para inhabilitar

El fax NSF se debe fijar a 000000

Ningún VAD

[Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)