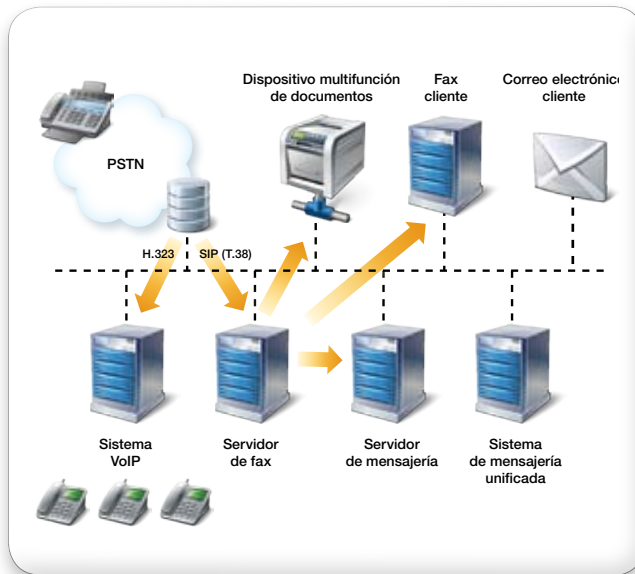


Transmisión de faxes sobre IP con Open Text Fax Server, RightFax Edition

Soluciones de FoIP sólidas, fiables y rentables



Servidor de fax y VoIP

El fax sobre IP (FoIP) está cobrando más importancia tanto en organizaciones grandes como pequeñas, ya que se busca reducir los costes y consolidar los recursos. Para las organizaciones en proceso de adopción o transición al FoIP, Open Text Fax Server ofrece un motor de entrega de documentos robusto, seguro, demostrado y fiable para optimizar su infraestructura de IP a fin de obtener una entrega de documentos rentable, segura y eficiente.

El papel del servidor de fax en un entorno de IP

Para ampliar los beneficios de su infraestructura de IP, cada vez son más las empresas que están buscando adoptar tecnologías de IP complementarias, tales como VoIP (Voz sobre IP) y FoIP (Fax sobre IP) para continuar reduciendo costes, consolidando recursos, simplificando la gestión y acelerando el rendimiento de su inversión.

Un elemento esencial de cualquier solución de FoIP exitosa es el servidor de fax. La aplicación de servidor de fax basada en red es el verdadero motor detrás de la entrega electrónica de documentos de una empresa. El fax actúa como un punto central para garantizar la seguridad y el ahorro de costes en el intercambio de cualquier tipo de documentos. Se integra con aplicaciones de correo electrónico, ERP, otras aplicaciones comerciales básicas y dispositivos multifunción para enviar documentos de forma segura, eficiente y fiable a través de las tradicionales redes telefónicas conmutadas (PSTN) o de protocolo de Internet (IP), según los requisitos de la empresa.

Las ventajas y el papel del servidor de fax en un entorno de IP

- Ahorro de costes
- Facilidad de administración
- Compatibilidad
- Redundancia
- Consolidación
- Flexibilidad
- Interoperabilidad

Especificaciones técnicas

- RightFax 9.4
- Licencia de canal de fax, de 2 a 120 puertos
- Dialogic® Brooktrout® SR140 (para soluciones de software exclusivamente)
- Placas TR1034 Dialogic® Brooktrout® (compatibles con IP)
- Equipo de red compatible con IP (T.38 UIT)

Soluciones de FoIP de Open Text Fax Server: Por qué son la opción adecuada

- **Experiencia.** Open Text Fax Server ha sido una aplicación de datos basada en red durante muchos años, que aprovecha los protocolos de Internet LAN/WAN para integrarlos con otras aplicaciones y hacerlos compatibles con otros desarrollos distribuidos. Al ser compatible con FoIP, Open Text integra fácilmente este método de transporte para rentabilizar las inversiones de IP de la empresa.
- **Flexibilidad.** Open Text es compatible con FoIP vía software o hardware, permitiendo que los usuarios elijan lo que mejor se adapte a su red.
- **La mejor ruta de migración hacia el futuro.** El retorno sobre la inversión de un servidor fax basado en estándares PSTN puede ser un prueba de futuro respecto a los cambios de las tendencias hacia la comunicación IP, pudiendo elevar aún más el retorno de la inversión.
- **Probado en entornos híbridos.** La mayoría de las empresas que están migrando de la PSTN tradicional a VoIP no lo pueden realizar en una sola vez. Open Text Fax Server puede gestionar de forma simultánea FoIP y PSTN en un entorno mixto, en contraposición con el enfoque de todo o nada que ofrecen las soluciones únicamente de FoIP.
- **Partner de los de IP y de los principales líderes en tecnología.** Open Text dispone de integraciones certificadas y probadas y relaciones de partner con fabricantes líderes del sector como Cisco, Avaya, Nortel, 3COM, Dialogic y otros.
- **Más integraciones.** Open Text es partner y cuenta con integraciones e integraciones sólidas con aplicaciones líderes y proveedores máquinas multifunción (MFP) como Canon, Hewlett-Packard (HP), IBM, Konica Minolta, Microsoft, Oracle, SAP, Sharp y Xerox. Dichas integraciones estrechas aseguran que las soluciones de Open Text se puedan aprovechar en toda la empresa para optimizar la entrega de documentos, mejorar la productividad y reducir los costes.

"Uno de los mayores beneficios de RightFax (Open Text Fax Server) frente a la competencia es la fiabilidad de su servidor integrado con la plataforma de fax sobre IP T.38 Dialogic® Brooktrout® SR 140. Desde una perspectiva técnica, (Fax sobre IP de Open Text) es muy sencillo de instalar y ayuda a que todo funcione sin problemas".

Jono Armstrong, KiwiRail

Opciones para implementar FoIP con Open Text Fax Server

Open Text Fax Server es flexible, lo que permite que las empresas implementen FoIP mediante opciones de software exclusivamente o con placas, según sus requisitos comerciales.

Solución de software exclusivamente

T.38: envío y recepción de faxes en tiempo real por Internet

- Utiliza el software Dialogic® Brooktrout® SR 140
- Para aquellas empresas que requieren una solución de software exclusivamente
- Menos tiempo y dinero dedicados a hardware y consecuentemente al mantenimiento

Solución de placa de fax

T.38: envío y recepción de faxes en tiempo real por Internet

- Utiliza una placa de T.38 Dialogic® Brooktrout® TR1034
- Puede utilizarse para envío o recepción tradicional de faxes por PSTN o por FoIP

Solución DocTransport incorporada

T.37: almacenamiento y reenvío

- Mensajes de fax como correo electrónico.

Características destacadas de Open Text con FoIP

FoIP basado en software o hardware

- Permite que las organizaciones que utilizan placas TR1034 compatibles con IP para la transmisión de faxes basada en PSTN prueben su inversión en el futuro, ya que pueden migrar a un entorno de IP sin tener que comprar placas o software nuevos
- Permite que las empresas que invierten en una estructura "sin cobre" se beneficien del enfoque de software exclusivamente usando la solución SR140 de Open Text Fax Server

Encapsula la probada tecnología T.30

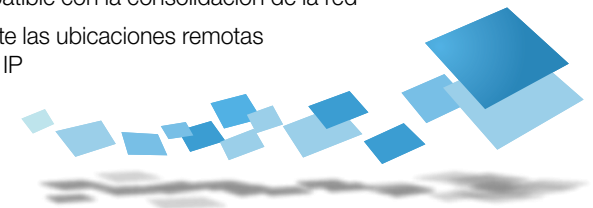
- Incorpora el protocolo de fax T.30 basado en PSTN en los paquetes de T.38 de Open Text Fax Server
- Utiliza una variedad de técnicas que mantienen la comunicación de T.30 entre dos terminales de T.30 a medida que pasa por Internet
- Garantiza unas comunicaciones por fax fiables de extremo a extremo

Arquitectura DocTransport para la instalación y configuración

- Proporciona poderosas herramientas de gestión y una arquitectura de transporte sólida
- Facilita la instalación y configuración de las soluciones de transmisión de faxes sobre IP basadas en el software SR140 y el hardware TR1034

Arquitectura DocTransport remota

- Permite la instalación de métodos de transporte de FoIP en nodos remotos para optimizar la integración con la red de IP
- Compatible con la consolidación de la red
- Permite las ubicaciones remotas sobre IP



Herramientas de configuración Dialogic® Brooktrout® incorporadas

- Ofrece herramientas de configuración para las soluciones de IP Dialogic® Brooktrout®
- Garantiza una administración sencilla

Compatibilidad con SIP (protocolo de inicio de sesiones) y H.323

- Compatible con los protocolos de comunicación de IP más importantes
- Garantiza la interoperabilidad y compatibilidad con los dispositivos de red populares

Compatibilidad con la conmutación por error del gateway FoIP

- Permite entornos de varios enrutadores para habilitar la conmutación por error de FoIP mediante reglas de marcado para un terminal T.38 FoIP/V.34, incluida el gateway de T.38 FoIP/V.34
- Ofrece una gran disponibilidad al impulsar estrategias de recuperación ante desastres y garantizar la continuidad empresarial

Escalabilidad de canal con gestor de licencias Dialogic® Brooktrout® incorporado

- Ofrece una capacidad de 2 a 120 canales de fax
- Compatible con hasta 120 puertos en un solo servidor
- Ofrece herramientas de licencia incorporadas para la obtención sencilla de activación y actualizaciones

Compatibilidad y asistencia técnica

Las soluciones de FoIP que ofrece Open Text Fax Server interactúan y cuentan con el respaldo de una variedad de fabricantes líderes del sector de telefonía IP, tales como Cisco, Avaya, Nortel y otros proveedores punteros. Para obtener más información sobre la compatibilidad y asistencia técnica, consulte el documento de interoperabilidad de T.38 de Open Text en: <https://knowledge.opentext.com/knowledge/llisapi.dll/Open/16677532>.

<http://faxsolutions.opentext.com>

Ventas captaris.sales@opentext.com
(800) 304-2727

Asistencia técnica support@opentext.com
(800) 540-7292

www.opentext.com