

“

Gestión eficaz de sus servicios de fax entrantes y salientes.



Fax2Mail

Aplicación online que permite entrar los faxes entrantes hacia una o varias direcciones de correo electrónico previamente establecidas en la herramienta.



Mail2Fax

Solución en la nube que permite el envío de faxes a través del correo electrónico para ser enviados de forma rápida y segura al destinatario de fax configurado.



Web2Fax

Web2fax es una herramienta que ha sido creada para ofrecerle la posibilidad de realizar envíos de fax utilizando nuestro servidor Cloud, para ello contará con un entorno exclusivo WEB integrado en la Suite Voice Services.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Control "End to End".
- Puesta en marcha inmediata. Servicio disponible 24/7.
- Envíos desde cualquier plataforma de correo electrónico.
- Acceso en tiempo real y control desde cualquier lugar.
- Complementarios con sistemas e infraestructura local.
- Mejora la experiencia del cliente.

Ahorro.

- > Permite ahorrar inversiones actuales y futuras.
- > Ahorro de costes en líneas, maquinas, papel y tóner.
- > Ahorro de tiempo en la gestión documental.

Flexibilidad.

- > Sin límite de envíos.
- > No implica cambios en la infraestructura local.
- > Permite cambios en tiempo real.
- > Auto gestionable y accesible desde internet.

Mail2Fax

Envíos realizados desde una dirección de correo, adjuntando hasta 10 documentos

Sistema de detección y notificación de errores en el envío

Almacenamiento y descarga de los documentos

Fax2Mail

Transforma los faxes en documentos pdf o tiff.

Los faxes son recibidos directamente en las cuentas de correo

Reenvío de los faxes por e-mail

Modificaciones en tiempo real

Web2Fax

Control de servidor "in-house"

Entorno exclusivo para el envío de fax, diseñado con un interfaz simple y flexible

Opción para enviar el reporte de cada envío ejecutado



Grupo líder en el desarrollo de soluciones avanzadas para telefonía móvil, servicios cloud para empresas, monetización de audiencias y pasarelas de pago a través de operadores.

