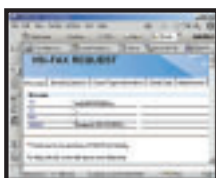


LA ÚNICA SOLUCIÓN DE FAX PARA LA EMPRESA TOTALMENTE INTEGRADA CON LOTUS NOTES

Esker VSI-FAX for Notes garantiza el aumento de la productividad y una reducción significativa de los gastos de mano de obra y de telefonía. Mucho más que una simple pasarela de correo electrónico, Esker VSI-FAX for Notes es la única solución de fax de empresa que reúne tecnología demostrada de fax y administración pensada para Lotus Notes.



Esker VSI-FAX for Notes es la opción más ventajosa para los administradores de Notes y usuarios finales

gracias a funciones basadas en Lotus Notes como el enrutamiento a menor coste, la generación de informes completos, la monitorización del cluster, la administración centralizada, el enrutamiento automático de todos los documentos entrantes y la sincronización de libretas de direcciones.

Para los usuarios, enviar un fax es tan sencillo como enviar un mensaje de correo electrónico o imprimir directamente desde cualquier programa informático. Los usuarios pueden enviar faxes desde libretas de direcciones públicas o privadas a personas o grupos, adjuntar uno o varios documentos, seleccionar una portada y realizar el envío sin tener que abandonar su puesto de trabajo. Además, Esker VSI-FAX for Notes soporta los flujos de documentos entrantes, por lo que los usuarios pueden recibir faxes de forma segura directamente en su bandeja de entrada de Notes.

Para los administradores, Esker VSI-FAX for Notes facilita la gestión de todos los servidores de fax de una red a través de las bases de datos de Notes.

TECNOLOGÍA DE FAX DEMOSTRADA

Esker VSI-FAX for Notes funciona mediante el motor del servidor VSI-FAX, utilizado en más de 40.000 instalaciones en todo el mundo y respaldado por más de 10 años de experiencia en el mercado de los servidores de fax.

INTEGRACIÓN NATIVA CON NOTES

Esker VSI-FAX for Notes no requiere ningún programa cliente y puede instalarse en toda la empresa con un mínimo de esfuerzo y formación. Además, VSI-FAX for Notes reduce significativamente el coste total de propiedad al constituir un sistema de fax para Notes fácil de instalar

y mantener, con él que están familiarizados tanto el administrador como el usuario final.

INTEGRACIÓN EN LA EMPRESA

Si las necesidades de fax superan los requisitos de Notes, la escalabilidad de Esker VSI-FAX for Notes permite adaptarse a las necesidades crecientes de la empresa. Se pueden enviar faxes desde aplicaciones AS/400, Unix, Windows, Web y correo electrónico y seguir su envío gracias a Esker VSI-FAX for Notes. De este modo, se puede automatizar por completo el procesamiento de pedidos, facturas, confirmaciones de envío y otras muchas tareas.

ALTA CALIDAD GRÁFICA

Esker ha desarrollado un método preciso para interpretar y enviar por fax documentos de Notes directamente en el servidor. Combinada con la función de conversión nativa de documentos, esta tecnología garantiza la máxima calidad gráfica en todos sus documentos de fax.

BALANCE FINAL

Al agilizar los procesos, Esker VSI-FAX for Notes reduce los gastos en programas y máquinas de fax hasta en un 70 %, con una reducción del 90 % en el tiempo necesario para enviar y recibir faxes. En consecuencia, con Esker VSI-FAX for Notes una empresa puede amortizar la inversión en tan sólo tres meses.

REQUISITOS

- ◆ Procesador Pentium II a 450 MHz o superior con Windows NT 4.0, Windows 2000 (256 MB de memoria RAM y 200 MB de espacio libre en el disco duro).
- ◆ Lotus Domino 5.0.3 o posterior.
- ◆ Tarjetas Brooktrout o modems de clase 1, 2 y 2.0.
- ◆ Sistemas operativos cliente: Windows 95, 98, NT 4.0, 2000 y XP.
- ◆ Visite nuestra página Web si desea consultar una lista detallada de las tarjetas de fax, sistemas operativos y plataformas compatibles.

VENTAJAS

- ◆ Reducción de los costes generales de transmisión de faxes.
- ◆ Disminución del coste total de propiedad mediante una administración centralizada en Notes.
- ◆ Envío automatizado de faxes desde aplicaciones basadas o no en Notes.
- ◆ Perfecta integración con libretas de direcciones públicas y privadas.
- ◆ Producto escalable permitiendo cubrir necesidades futuras.
- ◆ Distribución automática de los faxes entrantes por medio de DNIS, DID (DDI), CSID y DTMF.
- ◆ Repartición de los costes por departamento para su seguimiento contable.
- ◆ Seguimiento detallado de los faxes a través de un histórico.
- ◆ Envío de faxes a través de un controlador de impresión de fax desde la estación de trabajo como Microsoft Office.
- ◆ Soporte del cluster de Domino en caso de caída del servidor principal.
- ◆ Balance de carga estático y dinámico para una mayor eficacia del servidor.
- ◆ Creación automática de perfiles de usuario para simplificar la configuración.
- ◆ Impresión de faxes entrantes y salientes.
- ◆ Enrutamiento a menor coste basado en Notes.
- ◆ Estadísticas, informes y alarmas.
- ◆ Anexos en formato nativo.
- ◆ Emisión de grandes volúmenes de faxes.
- ◆ Portadas automáticas.
- ◆ Opciones de envío configurables.
- ◆ Confirmaciones de correo electrónico.
- ◆ Soporte internacional.
- ◆ Conversión de formularios Notes.



© Copyright 2002 Esker S.A. Reservados todos los derechos. Esker, el logotipo Esker, el logotipo de VSI-FAX y VSI-FAX for Notes son marcas comerciales de Esker S.A. Lotus y Lotus Notes son marcas comerciales registradas, y Notes es marca comercial de Lotus Development Corporation. "Runs With Lotus Notes" es una marca certificada de Lotus Development Corporation utilizada únicamente con licencia. Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas y Windows NT es una marca comercial, todas de Microsoft Corporation. UNIX es una marca comercial registrada con licencia exclusiva de X/Open Company Ltd. El resto de las marcas comerciales registradas y servicios, así como los nombres de empresas pertenecen a sus correspondientes propietarios. La información, las características técnicas y la disponibilidad descritas en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso. DS-EVFN-ES-1002

Esker Ibérica, SL

Paseo Infanta Isabel, 27 • 1ª Izda • 28014 Madrid • España
Tel: +34.91.552.92.65 • Fax: +34.91.433.55.41
Email: info@esker.es • www.esker.es

