



# Acceso seguro a documentos alojados en la IFS desde móvil o navegador

Internet cada vez es más móvil. Cada vez más usuarios utilizan dispositivos móviles como su única fuente de acceso a Internet. Con tantos dispositivos interconectados vía web tiene sentido que las empresas quieran ofrecer acceso a su información a través de este canal. Si bien existen múltiples herramientas para la creación de aplicaciones IBM i compatibles con interfaces de teléfonos inteligentes o web, cuando una empresa con **AS/400 - IBMi** sólo pretende dar acceso a documentos alojados en la IFS como pedidos, facturas y recibos, etc... desarrollar una aplicación móvil completa puede ser excesivamente laborioso y costoso.

**kLink** ha sido especialmente diseñado para que las empresas cuyas aplicaciones trabajan en **AS/400 - IBMi** den acceso seguro a empleados y clientes a ciertas áreas del servidor IFS y de esta manera poder consultar archivos de tipo PC desde su móvil, tablet o navegador.



## Máxima seguridad

La seguridad de las comunicaciones se realiza en entorno **HTTPS** y el **cifrado SSL** es opcional dependiendo de si la conexión será interna o externa a la red.

Los empleados acceden con su propio perfil de usuario y contraseña de AS/400. Su capacidad de actuación está limitada por el directorio definido en **kLink** así como por las autorizaciones de acceso a la IFS del propio sistema AS/400.

Los usuarios externos se pueden registrar a través del proceso de registro online o bien ser dados de alta por el administrador. Su acceso estará limitado a los directorios IFS definidos en **kLink** como públicos o bien, como privados.

## Compatibilidad

**kLink** es perfectamente compatible con [Keyes PDF](#), [Keyes Mail](#) y Keyes Archive. Este software puede ubicar los PDF de los ficheros de spool del IBMi en los directorios especificados de la IFS para su posterior acceso por los usuarios o clientes. Su capacidad para seleccionar el contenido del PDF desde el propio spool en función del destinatario, permite una correcta distribución de la información.

## Ágil intercambio de información

Gracias a **kLink** se pueden **acceder a** documentos en formato PDF, Word, Excel, imágenes, etc... y de esta manera acceder a **facturas, albaranes de entrega, informes de venta** en cuanto estén listos.

Los usuarios también pueden realizar a través del interfase gráfico creado con **kLink** peticiones bajo demanda de archivos, facturas, informes así como actualizar información, subir documentos y otras tareas frecuentes en sus proceso de trabajo diarios.

## Situaciones reales

Algunas empresas de transporte utilizan **kLink** para facilitar información a sus conductores a través del móvil. Éstos, a su vez, pueden actualizar su localización, recorrido realizado y actualizar la fecha de entrega esperada.

Una empresa de suministro de electricidad puede establecer un sistema de petición de facturas bajo demanda con **kLink**, para usuarios registrados, evitando así el envío masivo de facturas o de e-mails de aviso.

## Nueva funcionalidad

**kLink** permite crear nuevos interfases gráficos, añadiendo funcionalidad a sus procesos, en entorno web mejorando la comunicación de datos y el intercambio de información entre sus empleados, clientes u operarios externos con la empresa.

A modo de ejemplo, puede crearse un sistema que permita a un operario de reparaciones, mediante un simple botón disponible en el navegador de su móvil, solicitar una actualización de nuevos servicios pendientes.

O bien, informar rápidamente sobre una incidencia en un servicio o modificar datos relacionados con la tarea finalizada recientemente.



## Soluciones para AS/400, iSeries, System i, IBM i y Power Systems

*Deseamos realizar una **Prueba Gratuita**, en nuestra propia máquina para conocer las propiedades de la aplicación **kLink***

Nombre ..... Tel. ( ) .....  
Empresa ..... Fax ( ) .....  
CP..... Ciudad..... E-mail .....