



S-FILER  
PORTAL

## TRANSFIERA Y COMPARTA ARCHIVOS DE MANERA FÁCIL Y SEGURA

S-Filer/Portal® ayuda a transmitir la información libremente y de manera segura en la organización y entre sus empleados, clientes, proveedores, socios y dispositivos conectados.

Es una solución simple que facilita el almacenamiento, la transferencia, el intercambio y la sincronización de sus archivos confidenciales de manera segura, al tiempo que permite el acceso a ellos en cualquier momento, lugar y dispositivo.



### ¿Le preocupa la seguridad? Tiene razón.

La información está en el centro de los procesos de su empresa, y protegerla es fundamental. Los empleados intercambian diariamente archivos con información confidencial que, desafortunadamente, pueden ser víctima de errores humanos, ciberataques o estafas.

Concebida para ser utilizada en el ámbito empresarial, la solución S-Filer garantiza la seguridad óptima de los datos, a la vez que le permite compartir archivos rápida y eficientemente, ya sea de forma local o en la nube, con la misma sencillez que las soluciones diseñadas para uso personal.

### Una solución de transferencia de archivos que es fácil de usar y le brinda movilidad sin restricciones.

Muchos archivos intercambiados en Internet contienen información confidencial: personal, financiera, clientes, estrategias empresariales, ideas de productos, propuestas y más. Usted no puede permitir que estos documentos caigan en malas manos.

La filtración de información tiene un impacto negativo sobre las finanzas y la reputación de una organización, que además debe cumplir con requisitos en materia de reglamentación. Estos factores de presión obligan a las empresas a velar por la seguridad de sus documentos confidenciales y a proteger de manera eficaz tanto la información en tránsito como la que se encuentra almacenada.

La solución ideal asegura la confidencialidad de las transferencias, facilidad de uso en cualquier dispositivo, y proporciona flexibilidad para integrarse en los procesos empresariales. S-Filer/Portal™ y la aplicación S-Filer/Sanctum™ responden a todas sus necesidades de almacenamiento, transferencia, intercambio y sincronización de archivos, de manera segura, en cualquier dispositivo.



Soluciones para un  
mundo cambiante



## Le presentamos S-Filer/Portal

S-Filer Portal™ es una solución completa instalada en los servidores del cliente, que permite a organizaciones grandes y pequeñas satisfacer sus necesidades empresariales en materia de transferencia segura y almacenamiento de archivos.

## Intercambio de archivos fácil y seguro

- Solución práctica, S-Filer Portal ha sido concebido para empresas (E2E, B2E, B2B, B2C, G2G, G2C)
- Basado en un modelo de gestión segura y incluye funcionalidades que se encuentran en las soluciones de gestión para la transferencia de archivos (MFT, por sus siglas en inglés) y en las soluciones empresariales para uso compartido y sincronización de archivos (EFSS, por sus siglas en inglés), que resultan ser mucho más costosas.

## Transferencia y almacenamiento seguros

- Los datos cifrados se almacenan en una bóveda virtual protegida, mediante encriptación AES 256, y se transfieren de manera segura utilizando el protocolo SSL/TLS con encriptación opcional de extremo a extremo.
- Experiencia de usuario mejorada y facilidad de gestión mediante una estrecha integración con Active Directory y LDAP, utilizando la adopción, el servicio de inicio de sesión único (SSO) y la membresía del grupo.
- Externos se gestionan y autentican en dominios de autenticación distintos.

## Protocolos estándar: https, ftp, sftp, ftps, scp

- Transfiera archivos con cualquier navegador Web o herramienta de transferencia de archivos, utilizando protocolos estándar como HTTPS, SFTP, FTPS y SCP, lo que provee máxima flexibilidad.

## Automatización de los procesos empresariales

- La integración a los procesos empresariales mediante extensiones adaptadas al usuario permite llevar a cabo el procesamiento aleatorio, previo y posterior, de la información objeto de transferencia.
- Se suministran extensiones estandarizadas para el escaneo anti-virus basado en el protocolo ICAP y para los scripts Groovy.
- Administre automáticamente el espacio de almacenamiento al establecer cuotas, períodos de retención y borrado seguro de archivos.

## Disponible para dispositivos iphone, ipad y android

- Con S-Filer, cualquier dispositivo móvil o conectado puede transferir archivos mediante protocolos estándar de la industria, como SFTP y FTPS.

- La aplicación S-Filer Sanctum™, disponible en las plataformas IOS y Android, provee la experiencia perfecta de gestión de documentos que permite a los usuarios descargar, editar, cargar y compartir documentos mediante plataformas API nativas.

## Intercambio fácil de archivos

- Comparta archivos con socios comerciales y clientes, en cuestión de segundos, por medio de la creación de espacios privados y seguros, con socios comerciales previamente aceptados mediante la introducción de sus correos electrónicos.
- Los usuarios autorizados tienen el control pleno de estos espacios de intercambio, al tiempo que se someten a las políticas de seguridad establecidas por el administrador del sitio.

## Sincronización de archivos

- S-Filer Sanctum™ para Windows, que viene incluido sincroniza automáticamente los archivos entre directorios ubicados en computadoras de escritorio y los espacios de intercambio o comunidades S-Filer Portal.
- Los miembros de un proyecto tienen acceso instantáneo a la última versión de un documento sin tener que conectarse al sistema.
- S-Filer/Sanctum® provee servicios perfectamente adaptados a contextos organizacionales y empresariales.

### FACILIDAD DE USO

#### Características

#### Beneficios

Fácil de usar con cualquier navegador

Sin curva de aprendizaje; por lo tanto, los usuarios realmente lo utilizarán para asegurar los archivos

De fácil gestión con cualquier navegador

Sin curva de aprendizaje; por lo tanto, los gerentes realmente lo utilizarán

Compatible con todos los navegadores recientes para Windows o Apple, y con los protocolos SFTP, FTPS, SSH y SCP

Acceso en todo momento, desde cualquier lugar y a partir de cualquier navegador así como con sus aplicaciones móviles favoritas

Autenticación de inicio de sesión usando dominio de directorio Active Directory o credenciales mediante formulario Web

Los usuarios y los gerentes pueden iniciar una sesión rápidamente utilizando su nombre de usuario y contraseña o las credenciales específicas de la aplicación

Admite usuarios itinerantes

Acceso seguro en todo momento, desde cualquier lugar y a partir de cualquier navegador, incluso cuando el usuario está de viaje

Requiere entorno Java Runtime si se utiliza un subprograma (applet)

Acceso en todo momento, desde cualquier lugar, a partir de cualquier navegador o de sus plataformas móviles preferidas

Posibilidad de usarlo en varios idiomas

Solución liviana de impacto mínimo

Consola de administración en línea

Experiencia de usuario mejorada, disponible en su idioma preferido



Soluciones para un mundo cambiante



## TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS

### Características

### Beneficios

Puede reanudarse la transferencia de archivo en caso de interrupción

Ahorra tiempo en la transferencia de archivos extensos que se interrumpieron por cualquier motivo

Tamaño ilimitado de archivos y directorios

Trata archivos de cualquier tamaño y formato: Word, Excel, PowerPoint, multimedia, bases de datos, etc

Informe de estatus de la transferencia de archivo

El informe ofrece una prueba de entrega

Carga de archivos: seleccione varios archivos o directorios en la PC del usuario por drag y drop

Sin curva de aprendizaje: tan simple como drag y drop

Barra de estado

El efecto visual ofrece una prueba del cumplimiento

Descarga de archivos: seleccione cualquier archivo/di-

Sin curva de aprendizaje: doble clic o seleccionar varios archivos / directorios

## SEGURIDAD

### Características

### Beneficios

Ofrece las cuatro A de la seguridad: Autenticación, Autorización, Auditoría y Administración

Sus archivos confidenciales permanecen seguros y confidenciales

SSL, SFTP, FTPS, SSH o SCP

Prácticas transferencias recíprocas desde cualquier navegador o aplicación compatible

Encriptación y firma digital integradas y de acuerdo a las políticas

La protección se aplica a los usuarios en forma transparente

Criptografía de clave pública

Sus archivos confidenciales permanecen confidenciales hasta ser tratados por el destinatario

Registro de transferencias de archivos y de todos los eventos administrativos

Brinda auditorías detalladas a prueba de intrusiones

Métodos de autenticación

Compatible con muchos métodos, tales como usuario/contraseña, autenticación Windows mediante Active Directory y Web-SSO

Transferencia de archivos desde carpetas sincronizadas

Colabore con sus socios arrastrando los archivos a carpetas sincronizadas o simplemente guardándolos donde prefiera

## FLUJO DE TRABAJO

### Características

### Beneficios

Transferencia de archivos en grupos o en comunidades

Los feriados, las ausencias por enfermedad, o los viajes no interrumpen los negocios

Notificación opcional por correo electrónico de nuevo archivo recibido o de descarga

Los miembros saben cuándo un nuevo archivo se encuentra disponible o ha sido procesado

## GESTIÓN DE GRUPOS Y COMUNIDADES

### Características

### Beneficios

Admite una o varias transferencias de archivos con encriptación transparente

Ahorra tiempo y simplifica el uso

Transferencias de archivos basadas en comunidades tales como equipos de proyecto, clientes, etc

Permite la transferencia segura de archivos entre colaboradores fuera de su organización, incluyendo socios de negocio, clientes, etc

Permite al departamento de TI delegar la administración de usuarios a los gerentes comerciales

Usuarios supervisados por la gente que los conoce mejor; ahorra tiempo y mejora la seguridad

Consola de administración en la Web

Experiencia de usuario positiva; interfaz web sencilla, con una curva de aprendizaje casi inexistente

Aumento de su capacidad para admitir un número ilimitado de usuarios

Los archivos y los usuarios se ven limitados solamente por el espacio en el disco duro del servidor S-Filer/Portal y la licencia adquirida

Cree espacios de intercambio para compartir archivos

Los usuarios registrados pueden compartir archivos rápidamente con otras personas invitándolas por medio de sus direcciones de correo electrónico

## FUNCIONALIDADES AVANZADAS

### Características

### Beneficios

Portal personalizado con el logo de la empresa, marca, esquema de colores, y estilos

Ofrece la presentación y el aspecto según los estándares de la empresa; aumenta la credibilidad

Transferencia automática de archivos a la zona interna, para que los archivos no residan en DMZ

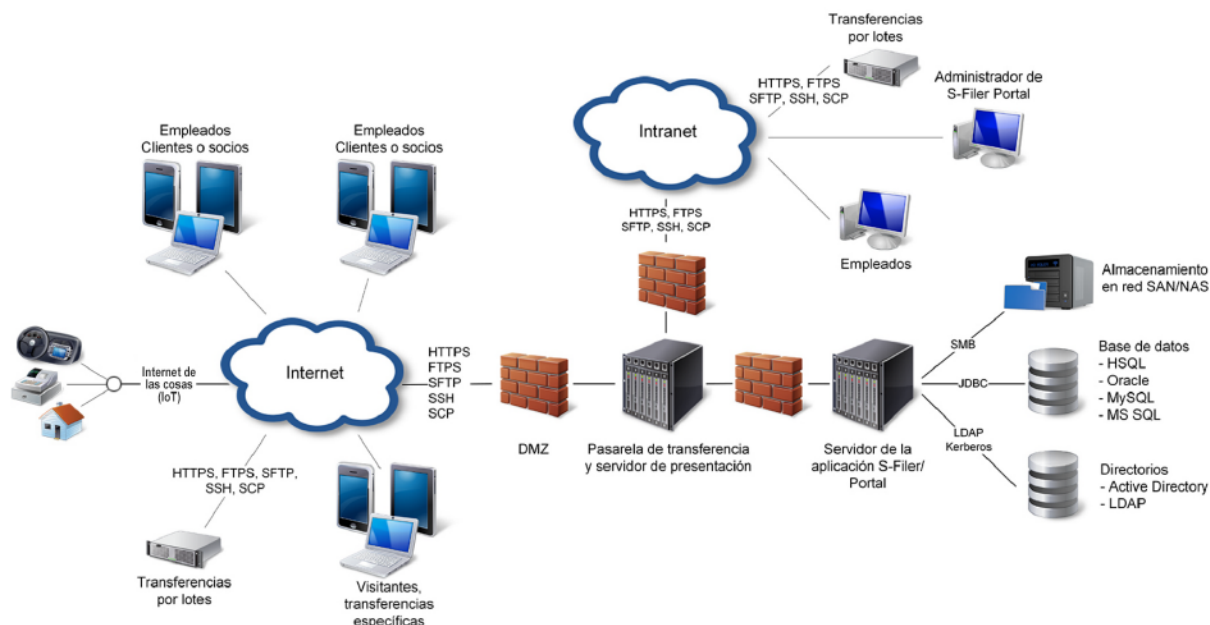
Seguridad mejorada, puede desplegarse en configuraciones de uno, dos o tres niveles

Transferencia automática de archivos mediante una interfaz de línea de comandos y API

Transferencia automática de cualquier archivo a intervalos preestablecidos; ideal para enviar informes diarios o semanales

Extensiones o servicios Web API permiten personalizar fácilmente el sistema S-Filer según las necesidades del usuario

Tratamiento basado en eventos específicos para cumplir con requisitos de la empresa-



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Estándares admitidos

- Encriptación HTTPS/SSL de 128 bits
- FTPS y SFTP
- Protección de contenido S/MIME V3 y PKCS#7
- Algoritmo Hash SHA-1
- Algoritmos de encriptación 3DES y AES 128 y 256
- Certificados X.509 V3

*Tenga en cuenta que en algunos países pueden aplicarse restricciones de exportación.*

## REQUISITOS DEL SISTEMA

### Requisitos de hardware del servidor de presentación y del servidor pasarela de transferencia de archivos multiprotocolo

- El servidor debe ser como mínimo Dual-Core con 2 GB de memoria RAM recomendados
- Disco duro mínimo de 20 GB

*Tenga en cuenta que los archivos no se almacenan en el servidor de presentación.*

### Requisitos de hardware del servidor de aplicaciones

- El servidor debe ser como mínimo Dual-Core con 2 GB de memoria RAM recomendados
- Disco duro mínimo de 40 GB: el espacio disponible en disco debe ser al menos el doble del tamaño total de los archivos almacenados
- Todos los componentes del servidor S-File/Portal pueden convivir en el caso de configuraciones pequeñas. El servidor S-File puede implementarse en modo virtual.

### Compatibilidad del servidor S-File/Portal

#### Sistemas operativos

- Linux
- Solaris 8.x, 9.x y 10.x
- Windows Server 2003, 2008 y 2012

#### Servidores de Web

- Apache 2.0 o mayor
- IIS 6.0 o mayor
- Servidor Web incorporado S-File/Portal

#### Base de datos

- My SQL
- Oracle
- MS SQL Server

#### Requisitos de software del cliente

- Entorno Java Runtime 1.5 o superior (Requerido sólo si applet se utiliza)
- Windows: Internet Explorer 9.0 o superior, Firefox 3.0 o superior, Chrome – Todas las versiones recientes
- Linux : Firefox 3.0 o superior
- Mac OS X : Cualquier navegador compatible
- Plataformas móviles : IOS, Android y Windows Phone, y cualquier aplicación que soporte los protocolos HTTPS, SFTP, FTPS, SSH o SCP; Ver lista de aplicaciones aprobadas.

#### Licencia

- Licencia de sitio perpetua y anual

S-File, S-File/Portal y S-File Cloud son marcas registradas de OKIOK Data Ltd; todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.



OKIOK es líder en el campo de seguridad informática. Fundada en 1973, la empresa se ha distinguido a través de la excelencia de sus productos y la alta calidad de sus servicios. OKIOK ofrece una amplia gama de soluciones integradas diseñadas para satisfacer las necesidades de empresas de todo tamaño.

www.okiok.com | info@okiok.com | 1 877 561-1681