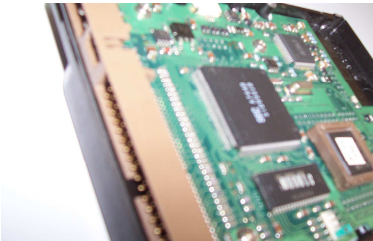


1

Almacenamiento confidencial



Envío y almacenamiento de documentación confidencial por intranets o internet, tales como contratos, ofertas, información personal,... con total seguridad, autenticidad e integridad.

Este sistema evita la impresión innecesaria de documentos, y proporciona un método ágil y sencillo para la búsqueda y recuperación de archivos.

El sistema de almacenamiento confidencial de eSigna permite gestionar con seguridad y eficiencia, documentos en todo su ciclo de vida. Al mismo tiempo agiliza el intercambio de forma segura de documentos entre empleados, clientes y socios.

La información confidencial se gestiona en formato digital, en un **entorno seguro**.

FUNCIONALIDADES:

- **Almacenar documentos** personales cifrados en el servidor seguro (eSigna), visualizarlos y recuperarlos rápidamente.
- **Enviar** información confidencial encriptada a terceros.
- **Control de acceso** al lugar de almacenamiento seguro, mediante certificado digital.
- El uso de tarjetas criptográficas, en cuyo chip se encuentra la clave privada, hace impenetrables estos sistemas.

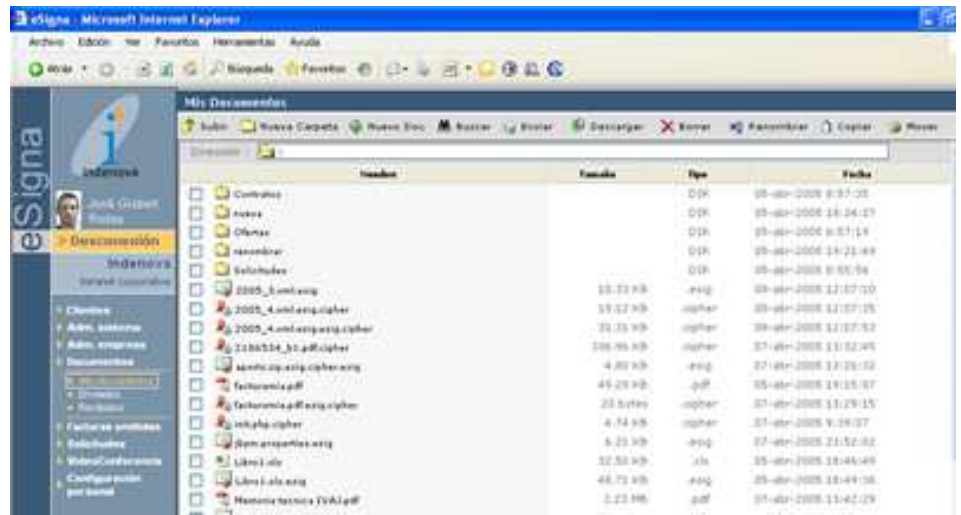
Servidores de alta seguridad, situados en **data-centers**, dotados con los últimos sistemas de backup.

Los sistemas de almacenamiento confidencial electrónicos son más seguros que los sistemas de almacenamiento físicos:

- En el caso de un improbable acceso, no autorizado, a una carpeta privada de un usuario, el intruso no podría llegar a conocer el contenido de la misma, ya que **los documentos se encuentran cifrados y sólo el propietario de la clave privada**, asociada a la clave pública con la que se cifró el documento, **puede llegar a conocer el contenido de los mismos**.
- En cambio en los sistemas de almacenamiento físico, en el caso de que alguien no autorizado accediese a los archivos, tendría toda la información de la empresa disponible.

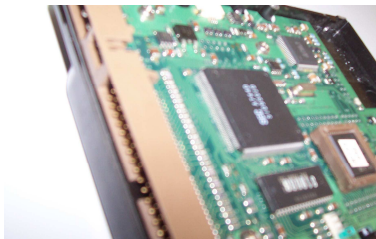
2

Almacenamiento confidencial



Entorno amigable. Gestione sus archivos y carpetas en el servidor, de forma totalmente segura y confidencial, como si estuviera en su PC.

- 1). El acceso a la zona confidencial se realiza exclusivamente con certificado digital.
- 2). Una vez logado dispondrá del listado de carpetas y archivos que tiene en el servidor.
- 3). Podrá navegar por sus directorios y visualizar cualquier documento.
- 4). Las opciones disponibles desde la barra de herramientas, le permitirán crear nuevas carpetas, renombrar documentos, eliminarlos, copiarlos o moverlos a otra carpeta, subir nuevos documentos al servidor, descargar los ficheros seleccionados comprimidos y enviar cualquier archivo a otra persona.
- 5). Dispondrá de un buscador que le permitirá encontrar cualquier documento.
- 6). Firma y cifrado de documentos con un simple click.



Fácil uso. Entorno similar a Windows.

Total seguridad, firma y encriptación de archivos, con un simple click.

Archivos accesibles desde cualquier parte del mundo.

Buscador que le permitirá encontrar sus archivos de forma rápida y sencilla.

Copias diarias de sus archivos. Siéntase seguro.

Sus archivos confidenciales se almacenan encriptados en el servidor.

Seleccione desde su PC el documento deseado. Introduzca la información mismo y ejecute la acción deseada.

Alta de documento

Archivo:

Enviar:

Asunto:

Fuente: Tamaño:

Firmar Cifrar

Asistente de búsqueda de archivos

Todo o parte del nombre del archivo:

¿Cuándo fue modificado?

No lo recuerdo

En los últimos: días

Entre: y:

Fecha concreta:

¿Qué tamaño tiene?

No lo recuerdo

Pequeño (menos de 100 KB)

Mediano (menos de 1 MB)

Grande (más de 1 MB)

Especificar tamaño entre: y:

Más opciones avanzadas

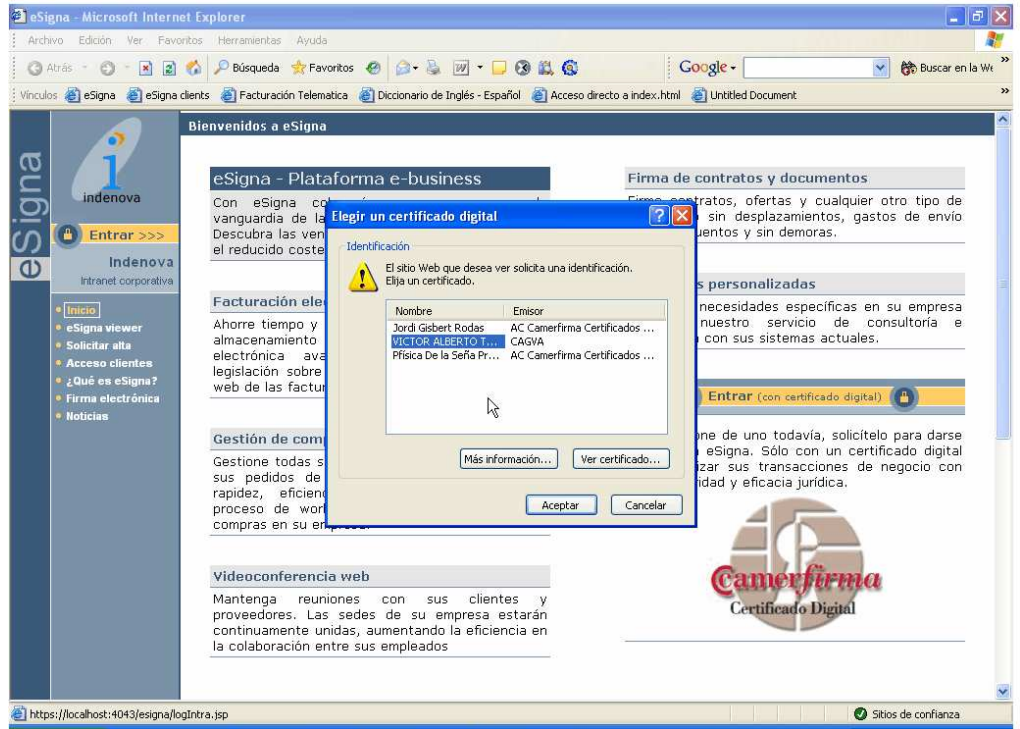
Buscar en subcarpetas

Distinguir mayúsculas de minúsculas

Sólo archivos firmados

Para firmar y/o cifrar un documento, el usuario tan sólo deberá seleccionar la opción que desee. El sistema seleccionará automáticamente el certificado para cifrar los archivos, según el destinatario.





La tecnología de la plataforma eSigna, permitirá dotar de una total seguridad en el acceso a la Intranet/Extranet de la empresa. La tecnología utilizada permite la integración de la firma electrónica en las aplicaciones ya existentes de la empresa.

El acceso se realiza mediante certificado digital.

El sistema detectará los certificados digitales instalados en el sistema y mostrará en una ventana aquellos en los que el sistema confíe.

El usuario tan sólo debe seleccionar el certificado digital deseado e introducir la contraseña de acceso.

La utilización de tarjetas criptográficas permitirá una seguridad completa, ya que el usuario deberá introducir la tarjeta en el tarjetero USB instalado en el ordenador.

La utilización de sistemas de autenticación basados en certificados digitales dota al sistema de una protección de acceso a las zonas privadas de los usuarios.

De la misma forma la utilización de la tecnología SSL en el servidor, permitirá la comunicación y el envío de información confidencial del usuario al servidor de forma totalmente segura.

Esto unido con el sistema de almacenamiento confidencial de eSigna, permite incorporar a la Intranet/Extranet las últimas tecnologías en seguridad informática, sin realizar grandes inversiones ni desaprovechar el desarrollo ya realizado.



Total seguridad y acceso confidencial a las zonas privadas de la Intranet/Extranet de la empresa.

Tarjetas criptográficas de autenticación.

Acceso restringido e impenetrable.

Integración de la firma electrónica en las aplicaciones de la empresa.

indenova

www.indenova.com

comercial@indenova.com

Telf. +34 96 381 99 47

Fax. +34 96 381 99 48

C/José María Mortes Lerma 21, 2

Valencia 46014

 indenova

 eSigna