



HARDkey



Firma Electrónica de Documentos

Mediante un complemento Web que no requiere instalación alguna por parte del cliente es posible firmar documentos tipo PDF y otros formatos desde una página en internet. El certificado digital del usuario se puede almacenar en una llave USB o estar alojado en un repositorio en la nube.

Esta tecnología le permite cumplir con reglamentaciones oficiales para firma de documentos que no requieran certificaciones FIPS de firma digital, minimizando costos y permitiendo una rápida implementación.

Se proveen las herramientas para importar y transportar en una llave HARDkey el certificado digital provisto por la autoridad certificante autorizada para firmar los archivos.

Todos los componentes son de tipo Plug&Play dado que estas herramientas están pensadas para ser usadas en un ambiente 100% web. Los complementos se cargan al acceder a la página sin requerir la instalación de drivers ni depender de software que solicite privilegios de administrador.



Firma Electrónica de Documentos

Mediante las librerías y código fuente de los ejemplos que se incluyen en el SDK de HARDkey podrá armar un portal de firma de documentos en forma rápida y segura.



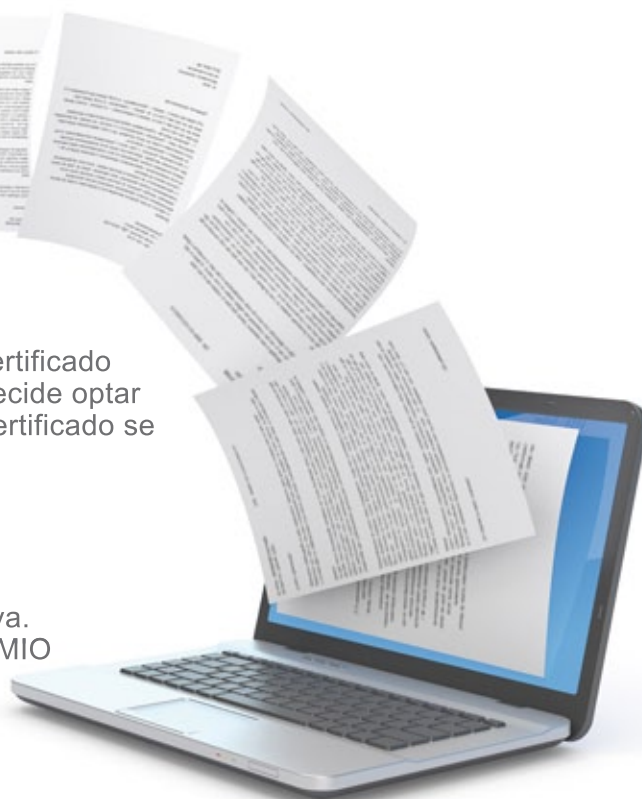
La llave USB
contiene el certificado

La llave USB permite almacenar y transportar el certificado que se utiliza para la firma del documento. Si se decide optar por un esquema sin dispositivos de hardware, el certificado se puede almacenar en un servidor en la web.

Requisitos del sistema

Del lado cliente es requisito tener instalado Windows XP o superior y la Máquina Virtual de Java. Cada usuario debe contar con una llave HARDkeyMIO o una licencia HARDkeyWEB

Del lado servidor se puede implementar código ASP / .NET / PHP o JAVA



Características



Firma de documentos desde un portal WEB

Implemente una plataforma de firma de documentos desde su propio portal web incorporando la tecnología PKI para aumentar la seguridad.



Fácil implementación y bajo costo por usuario

Sólo se requiere incorporar unas pocas líneas de código para implementar el sistema, esto elimina los grandes costos de start-up que suelen tener soluciones similares. De esta manera se logra la mejor relación costo-beneficio y un esquema de baja inversión por usuario.



Permite cumplir normativas de firma electrónica para recibos de sueldo

Existe una tendencia creciente a reducir costos y simplificar procesos como el que se está llevando a cabo en muchos organismos estatales, este esquema permite cumplimentar las normativas de firma en estos casos.