

Liberación SISTRA: módulo Firma

Código: DSI-LIBSISTRA-FIRMA







HOJA DE CONTROL DE DOCUMENTO

DOCUMENTO/ARCHIVO

| Título: Liberación SISTRA: módulo Firma | Nombre Archivo/s: SISTRA-PLUGINFIRMA-002.doc |
|---|--|
| Código: DSI-LIBSISTRA-FIRMA | Soporte lógico: Word |
| Fecha: Septiembre 2010 | |
| Versión: 2 | |

REGISTRO DE CAMBIOS

| Versión | Páginas | Motivo del cambio |
|---------|---------|---|
| 1 | 9 | Creación del Documento |
| 2 | 9 | Separación entre el formato interno a la hora de almacenar/recuperar firmas de BBDD y el formato externo en el api de webservices |
| | | |

DISTRIBUCIÓN DEL DOCUMENTO

| Nombre | Personal |
|--------|----------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

CONTROL DEL DOCUMENTO

| PREPARADO | REVISADO/ APROBADO | ACEPTADO | ACEPTADO |
|-------------|-------------------------|------------------|----------------|
| Rafael Sanz | José Vicente Juan Pérez | Jeroni Navarrete | Bernat Alberti |

Cumplimentar con el nombre, la firma y la fecha

Sólo para clientes





INDICE

| 1. OBJETO | 4 |
|---|--------|
| 2. MÓDULOS DE FIRMA | |
| 2.1. Firma DGTIC | 5 5 |
| 3. OPERATIVA DE FIRMA EN LA PLATAFORMA SISTRA | 6 |
| 3.1. FIRMA EN CLIENTE WEB | 6 6 |
| 4. SOLUCIÓN PROPUESTA | |
| 4.1. FIRMA EN CLIENTE WEB | 7 7 |
| 5. INTERFAZ PLUGIN DE FIRMA | 8 |
| 6. IMPLEMENTACIÓN PLUGIN DE FIRMA | 9 |
| 6.1 Di Licini @eidma | |





1. Objeto

El objeto de este documento es definir las acciones a realizar para permitir que la plataforma SISTRA permita el uso de las implementaciones de firma de la DGTIC y de @firma.





2. Módulos de firma

2.1. Firma DGTIC

Solución basada en un API java de firma que oculta los detalles de implementación de la firma digital.

Para realizar la firma en clientes Web se ha de construir un applet que utilice esta API de forma que:

- muestre en un desplegable los certificados instalados
- muestra una caja de texto para introducir el pin
- botón que inicia el proceso de firma

Para el sellado de firmas digitales en la DGTIC se ha de emplear el sistema de custodia de documentos firmados de la DGTIC (en proceso de puesta en producción). Todos los documentos firmados se almacenarán en este sistema de custodia.

2.2. @Firma

Proporciona dos tipos de servicios según el cliente:

- Cliente Web: solución basada en applet (applet instalador + applet firmador + ficheros javascripts). En la página web no aparecería el applet y cuando se pulsara el botón de firma aparecerá una ventana para seleccionar el certificado y que posteriormente solicitará el pin.
- Servidor aplicaciones: se ofrecen los siguientes servicios web para aplicaciones. Para utilizar estos servicios la aplicación debe estar registrada y se debe indicar en cada invocación al servicio web el id de aplicación. Los servicios ofertados son:
 - o firmado digital (firma delegada: se registra certificado aplicación en servidor @firma y se le indica que se firme con ese certificado)
 - o verificación de firmas
 - consulta datos certificados

La operación de añadir un sello de tiempo a una firma digital se realiza desde la plataforma de @FIRMA, es decir, desde el servidor nunca desde el cliente. Por tanto, solamente podemos generar firmas con sello de tiempo si utilizamos el servicio FirmaServidor. El formato en el que se devuelve la firma se denomina XAdES-T





3. Operativa de firma en la plataforma SISTRA

3.1. Firma en cliente web

En el frontal web se realizan los siguientes procesos:

- firma de formularios y anexos
- firma de trámites
- firma de acuses de recibo

3.2. Firma en servidor

En la parte servidor se han de realizar los siguientes procesos:

- validación de firmas generadas en cliente
- firma de justificantes de registro por el api de registro telemático
- almacenamiento de las firmas en el REDOSE
- generación de un archivo que almacena una firma digital para que se lo pueda descargar el ciudadano





4. Solución propuesta

4.1. Firma en cliente web

En el frontal web se distinguirán dos modos de funcionamiento (DGTIC ó @firma) de forma que se configurará la página según este modo, ya que la operativa y el aspecto visual difiere en cada caso.

Elementos a configurar dependiendo el modo de funcionamiento:

- carga applets / js
- textos explicativos de firma

Este desarrollo se llevará dentro de las tareas de la liberación de la plataforma desarrolladas por la DGTIC.

4.2. Firma en servidor

En la parte servidor se define un interfaz genérico de firma para realizar las operaciones de servidor. Para ello se deberán definir dos implementaciones o plugins para cada modo de firma.

El plugin para la firma DGTIC será implementada dentro de las tareas de la liberación de la plataforma desarrolladas por la DGTIC.

El plugin para la firma con @Firma deberá ser implementada por alguno de los organismos que lo utilicen.





5. Interfaz plugin de firma

El interfaz del plugin de firma para las operaciones de firma en servidor es el siguiente:

| Método | Descripción | Parámetros | Resultado |
|------------------------|--|---|--|
| getProveedor | Obtiene proveedor de firma | No tiene | DGTIC ó @FIRMA |
| Firmar | Realiza una firma digital | datos: datos a firmar | FirmaIntf: firma digital |
| | | nombreCertificado: certificado a utilizar | |
| | | parámetros: parámetros específicos proveedor | |
| verificarFirma | Verifica una firma | datos: datos firmados | true / false |
| | | FirmaIntf: firma digital | |
| | | | |
| parseFirmaFromHtmlForm | Crea una firma a partir de la cadena de datos que se recibe desde formulario HTML | signatureHtmlForm: Cadena de firma recibida desde el formulario HTML | FirmaIntf: firma digital |
| parseFirmaFromBytes | Crea una firma a partir de un array de bytes que se recupera de BBDD | firma: bytes con el contenido de la firma formatoFirma: formato de la firma | FirmaIntf: firma digital |
| parseFirmaToBytes | Serializa la firma en un byte array para almacenar en BBDD | Firma: datos de la firma | Byte array con la firma |
| parseFirmaFromWS | Crea una firma a partir de un array de bytes que | firma: bytes con el contenido de la firma | FirmaIntf: firma digital |
| | proviene del api de web services | formatoFirma: formato de la firma | |
| parseFirmaToWS | Serializa la firma en un byte array para usarla en el api de web services | Firma: datos de la firma | Byte array con la firma |
| parseFirmaToFile | Serializa la firma digital en un fichero descargable por el usuario | datosFirmados: datos firmados | FicheroFirma: datos del fichero generado |





6. Implementación plugin de firma

6.1. Plugin @firma

El plugin de @firma deberá implementar internamente las llamadas necesarias a los webservices de la plataforma de @firma para dar soporte a las operaciones definidas.



La implementación de @firma permite el uso de varios formatos de firma (CMS, XMLDsig, CADES, XADES, etc.). Por ello se almacenará en el RDS junto a una firma el formato de la misma, para luego poder recuperarla correctamente (método parseFirmaFromBytes).

Se aconseja que para la firma en servidor (la ofrecida por el plugin) se utilice un formato que genere un sellado de la firma (p.e. XAdES-T).

En la parte cliente al no poderse generar sello de tiempo se utilizará en principio el formato CMS (por defecto en @firma). Los formatos disponibles en cliente son CMS (por defecto) y CADES-BES.