

Manual del Programador del módulo de Firma de Ficheros de la Plataforma @Firma Versión 4.0

Documento nº:	TI-20-1074-PFF-001
Revisión:	01
Fecha:	28/07/2004
Período de retención:	Permanente durante su período de vigencia + 3 años después de su anulación

CONTROL DE COMPROBACIÓN Y APROBACIÓN

Documento nº: TI-20-1074-PFF-001

Revisión: 1

Fecha: 28/07/2004

REALIZADO

20/07/2004

Javier

Cerceda

García

Analista Programador**COMPROBADO**

28/07/2004

José Antonio

Márquez

Contreras

Director @firma**APROBADO**

28/07/2004

José Antonio

Márquez

Contreras

Director @firma

CONTROL DE MODIFICACIONES

Documento nº: TI-20-1074-PFF-001

Revisión: 1

Fecha: 28/07/2004

Rev. 1

Fecha 28/07/2004

Autor/es JCG

Descripción Documentación inicial

CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

Documento nº: TI-20-1074-PFF-001
Revisión: 1
Fecha: 28/07/2004

Copias Electrónicas:

La distribución de este documento ha sido controlada a través del sistema de información.

Copias en Papel:

La vigencia de las copias impresas en papel está condicionada a la coincidencia de su estado de revisión con el que aparece en el sistema electrónico de distribución de documentos.

El control de distribución de copias en papel para su uso en proyectos u otras aplicaciones es responsabilidad de los usuarios del sistema electrónico de información.

Fecha de impresión 23/08/2004 17:28

Distribución en Papel:

Nombre o Cargo y (Organización)	Nº de Ejemplares	Referencia de la carta de transmisión y fecha

Índice

1	Objeto	6
2	Alcance.....	7
3	Siglas	7
4	Documentos de Referencia	7
5	Introducción	8
5.1	Sobre módulo Firma Ficheros	8
5.2	Sobre Firma Avanzada.....	9
5.3	Interfaces de la plataforma de Firma para el módulo Firma de Ficheros	9
6	Proceso Firma/MultiFirma de Ficheros por Usuario.....	11
6.1	Acceso mediante RMI-IIOP	14
6.2	Acceso mediante WEBSERVICES	16
6.3	Utilización del Componente Cliente de Firma (Applet Cliente).....	17
7	Proceso Firma/MultiFirma de Ficheros por Servidor	19
7.1	Acceso mediante RMI-IIOP	21
7.2	Acceso mediante WEBSERVICES	23
8	Proceso Firma/MultiFirma de Ficheros en Bloque por Usuario	25
8.1	Acceso mediante RMI-IIOP	31
8.2	Acceso mediante WEBSERVICES	33
8.3	Utilización del Componente Cliente de Firma (Applet Firma)	34
9	Consulta de Transacciones	36
9.1	Acceso mediante RMI-IIOP	36
9.2	Acceso mediante WEBSERVICES	38
10	Verificación de Firmas	40
10.1	Acceso mediante RMI-IIOP	40
10.2	Acceso mediante WEBSERVICES	42
11	Aplicaciones de Ejemplo Firma Ficheros de la plataforma	43
11.1	Aplicación “demoMultifirma”	43
11.1.1	Poner en marcha la aplicación RMI-IIOP.....	43
11.1.2	Poner en marcha la aplicación WebServices	44
11.2	Aplicación “firmaenbloquedemo”	46
11.2.1	Poner en marcha la aplicación RMI-IIOP.....	47
11.2.2	Poner en marcha la aplicación WebServices	48

1 **Objeto**

El objeto de este documento es describir la utilización del módulo de Firma Ficheros de la Plataforma @Firma.

El módulo de Firma Ficheros contiene las interfaces necesarias para la realización de los siguientes procesos:

- Firma/MultiFirma de Ficheros por Usuario.
- Firma/MultiFirma de Ficheros por Servidor.
- Firma/MultiFirma de Ficheros en Bloque por Usuario .
- Consulta de Transacciones y Verificación de Firmas.

Los objetivos globales de este proceso son:

- Describir los pasos necesarios para desarrollar una aplicación que utilice las interfaces RMI-IIOP y WebServices disponibles en la plataforma de firma.
- Describir los métodos disponibles en las interfaces anteriores y la lógica de utilización de los mismos.
- Describir detalladamente el ejemplo de utilización de dichas interfaces que se adjunta en la plataforma para facilitar el trabajo al nuevo desarrollador de aplicaciones, tanto RMI-IIOP como WebServices.
- Especificar los diferentes tipos de errores que se pueden dar al integrar una aplicación con la plataforma, y su resolución.

2 Alcance

El presente documento recoge la utilización del módulo de Firma de Ficheros de la Plataforma de @Firma.

El módulo de Firma Ficheros contiene las interfaces necesarias para la realización de los siguientes procesos:

- Firma/MultiFirma de Ficheros por Usuario
- Firma/MultiFirma de Ficheros por Servidor
- Firma/MultiFirma de Ficheros en Bloque por Usuario
- Consulta de Transacciones y Verificación de Firmas.

3 Siglas

AC	Autoridad de Certificación
CPD	CRL Distribution Point
CRL	Lista de Revocación de Certificados
FNMT-RCM	Fábrica Nacional de Moneda y Timbre, Real Casa de la Moneda
JSP	JavaServer Pages
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
PC	Ordenador Personal
RSA	Rivest Shamir Adleman
JRE	Java Runtime Environment
JDK	Java Development Kit
PKCS#7	Public Key Cryptography Standard Number 7
ASN.1	Abstract Syntax Notation One
EJB	Enterprise Java Bean
SSL	Secure Socket Layer

4 Documentos de Referencia

- Documento Estándar ASN.1 de la Estructura de Firma Electrónica
- Documento Estándar ASN.1 de la Estructura de Acuse de Recibo

5 Introducción

El módulo de Firma Ficheros es una herramienta de Firma Digital basada en Tecnología Java que permite realizar la Firma Digital de Documentos. Puede ser integrada en aplicaciones ya existentes o que se vayan a desarrollar. Utiliza Certificados Digitales (X.509) para firmar los datos digitalmente.

El módulo de Firma Ficheros contiene las interfaces necesarias para la realización de los siguientes procesos:

- Firma/MultiFirma de Ficheros por Usuario
- Firma/MultiFirma de Ficheros por Servidor
- Firma/MultiFirma de Ficheros en Bloque por Usuario
- Consulta de Transacciones y Verificación de Firmas.

Las interfaces se encuentran disponibles mediante tecnología RMI-IIOP y WEBSERVICES, ambas securizadas mediante **SSL** y **JAAS**, lo cual proporciona un doble nivel de seguridad.

5.1 Sobre módulo Firma Ficheros

En el caso de **Firma/MultiFirma de Ficheros por Usuario**, en una primera fase se registran los documentos en el sistema de Custodia y posteriormente se firman digitalmente por un usuario desde su propia máquina. El documento, la firma y los datos asociados a la transacción de firma quedan almacenados en el sistema de Custodia de la plataforma.

En el caso de **Firma/MultiFirma de Ficheros por el Servidor** de Firma, se registran los documentos en el sistema de Custodia firmándose digitalmente por el Servidor de Firma en el momento del registro utilizando un certificado digital configurado para ello. El documento, la firma y los datos asociados a la transacción de firma son almacenados en el sistema de Custodia de la plataforma.

En el caso de **Firma/MultiFirma de Ficheros en Bloque por Usuario**, en una primera fase se registran los documentos en el sistema de Custodia quedando firmados con un Certificado Servidor configurado para ello. Posteriormente un usuario firma digitalmente un conjunto de documentos registrados (internamente se firma un resumen construido a partir de los documentos registros y firmados por Servidor). El documento, la firma y los datos asociados a la transacción de firma son almacenados en el sistema de Custodia de la plataforma.

La plataforma proporciona las interfaces RMI-IIOP y WEBSERVICES necesarios para **Consultar** toda la información disponible sobre cualquier transacción de firma realizada y proceder a la **Verificación** de cualquier firma.

Con la plataforma de Firma se distribuyen ejemplos que muestran la utilización todas las interfaces mencionadas de la manera más eficiente y correcta. A lo largo de este documento se describen todas las interfaces disponibles y los ejemplos de utilización de las mismas.

Adicionalmente, para facilitar la tarea del desarrollador / integrador de aplicaciones se distribuye el “**javadoc**” correspondiente a todas las interfaces, en el cual se detallan los métodos, parámetros, excepciones, etc... Esto permitirá que en el presente manual nos centremos principalmente en el funcionamiento omitiendo detalles específicos.

5.2 Sobre Firma Avanzada

Cada aplicación de firma que se integra en la plataforma de firma permite configurar el tipo de Firma Digital que se desea realizar mediante un parámetro. La Firma puede ser básica, en la que solamente se genera la estructura PKCS#7 o avanzada en la que también interviene un Notario Electrónico. A continuación se describen los modos de funcionamiento disponibles:

- 1- **MODO SERVIDOR BÁSICO 0:** genera la estructura PKCS#7
- 2- **MODO SERVIDOR AVANZADO 1:** genera la estructura PKCS#7 y la Estructura de Firma Electrónica ASN.1 con TimeStamp de Servidor de Notario Electrónico.
- 3- **MODO SERVIDOR AVANZADO 2:** genera la estructura PKCS#7, la Estructura de Firma Electrónica ASN.1 con TimeStamp de Servidor de Notario Electrónico y la Estructura de Acuse de Recibo ASN.1 de Servidor de Notario Electrónico.
- 4- **MODO SERVIDOR AVANZADO 3:** genera la estructura PKCS#7 y la Estructura de Firma Electrónica ASN.1 con TimeStamp local del Servidor de Firma.

5.3 Interfaces de la plataforma de Firma para el módulo Firma de Ficheros

A continuación se muestran los nombres de las interfaces disponibles en la plataforma para el módulo de Firma de Ficheros y se describen el ámbito de cada una de ellas.

- **Interfaz com.telventi.firmaweb.FirmaWebMCA**

Permite realizar los procesos **Firma de Ficheros por Usuario** y **Firma de Ficheros por Servidor**. Adicionalmente contiene algunos métodos de **consulta** generales **frecuentes**. Se agrupan en esta interfaz por cuestiones de eficiencia en el desarrollo de aplicaciones.

- **Interfaz com.telventi.firmaenbloquemca.FirmaEnBloqueMCAFacade**

Permite realizar el proceso **Firma de Ficheros en Bloque por Usuario**. Adicionalmente contiene los métodos de **consulta** **específicos de bloques**. Se agrupan en esta interfaz por cuestiones de eficiencia en el desarrollo de aplicaciones.

- **Interfaz com.telventi.custodia.CustodiaDocumentosFacade**

Permite realizar consultas para obtener información sobre cualquier transacción de firma realizada. También permite registrar en la plataforma Firmas Externas.

- **Interfaz com.telventi.verificacionfirmas.VerificarFirmas**

Permite realizar la verificación de cualquier firma realizada con la plataforma.

6 Proceso Firma/MultiFirma de Ficheros por Usuario

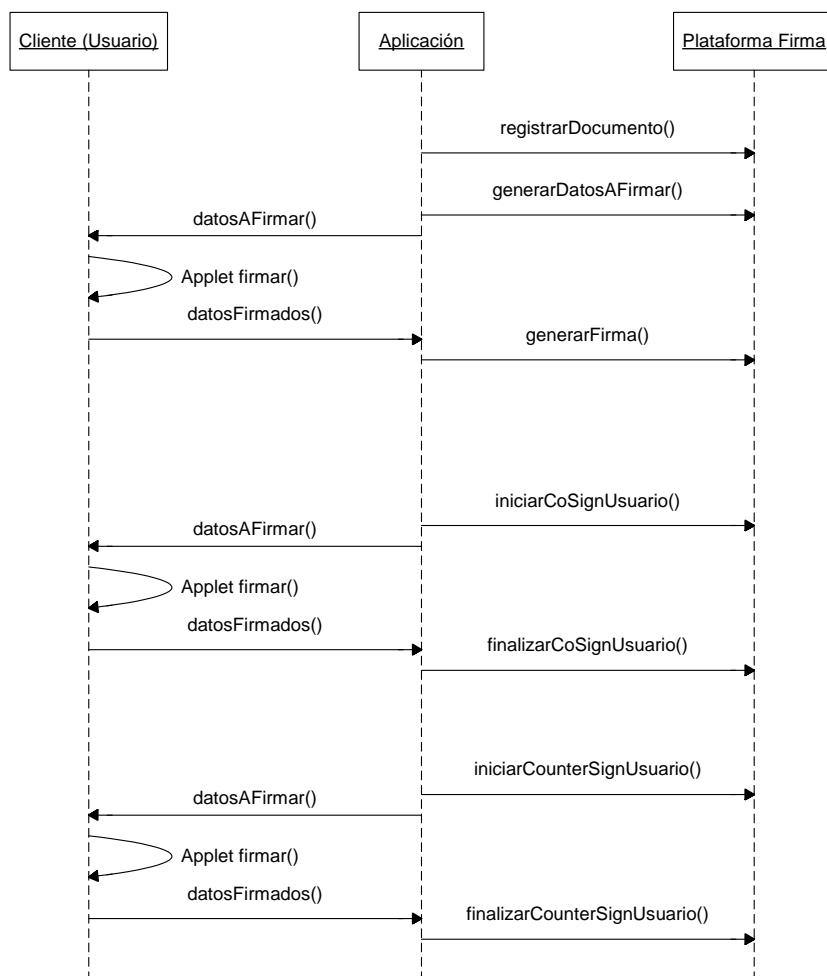
El proceso de Firma/MultiFirma de Ficheros por Usuario es implementado por la interfaz com.telventi.firmaweb.FirmaWebMCA. Esta interfaz contiene métodos para realizar un proceso de firma/multifirma de usuario y algunos métodos frecuentes para realizar consultas.

En el proceso de firma/multifirma por usuario de ficheros intervienen tres agentes: **usuario** (cliente), **aplicación** que utiliza la interfaz y la **plataforma de Firma** (interfaz de firma).

El proceso de firma se puede describir como un procedimiento en 3 pasos:

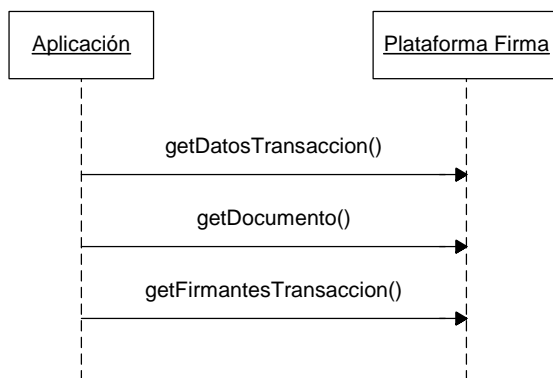
- 1) La **aplicación** registra el documento a firmar en la **plataforma de Firma**. (método *registrarDocumento()*)
- 2) La **aplicación** solicita a la **plataforma de Firma** la generación de los datos a firmar, que serán enviados a la máquina del **usuario** para ser firmados. (método *generarDatosAFirmar()*)
- 3) El **usuario** firma los datos y la **aplicación** envía el resultado a la **plataforma de Firma** para terminar el proceso. (método *generarFirma()*)

La siguiente figura muestra el proceso de firma en 3 fases:



En un proceso de multifirma de ficheros por usuario, el documento ya fue registrado, así pues solamente se necesitan los pasos 2 y 3, pero en este caso los métodos de la interfaz son *iniciarCoSignUsuario()* y *finalizarCoSignUsuario()* para firma en paralelo y *iniciarCounterSignUsuario()* y *finalizarCounterSignUsuario()* para firma en cascada.

Los métodos de la interfaz que permiten realizar algunas consultas frecuentes y las llamadas entre la Aplicación y la plataforma de Firma se muestran en la siguiente figura.

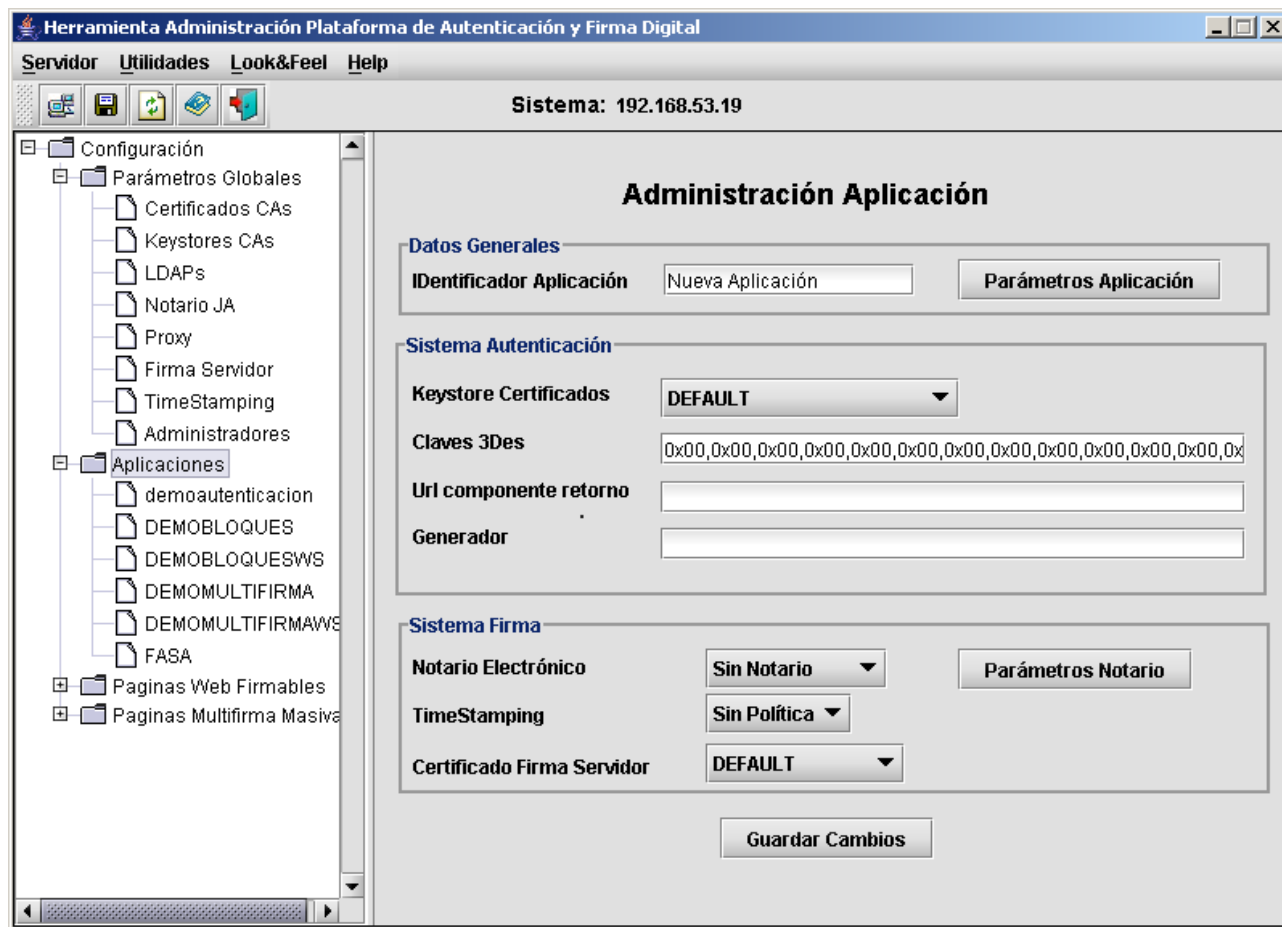


Para obtener información detallada sobre los métodos de la interfaz consultar el "javadoc" proporcionado en el directorio "Documentación / JavaDoc / Modulo Firma / Firma Ficheros" del CD Desarrollo.

Para poder desarrollar una **aplicación** que utilice la interfaz FirmaWebMCA (firma ficheros) es necesario dar alta una aplicación en la herramienta de Administración de la plataforma de Firma.

A continuación se describen los pasos necesarios a llevar a cabo en dicha herramienta. Para información mas detallada sobre la herramienta de Administración véase el manual del Administrador del Sistema.

Una vez inicializada la herramienta seleccionar el nodo "Aplicaciones" del árbol de la izquierda. Esto nos mostrará en la parte izquierda un listado de aplicaciones existentes. A continuación pulsar el botón "Nueva Aplicación" de la parte izquierda de la pantalla. La siguiente pantalla muestra el resultado:



Los parámetros a introducir son los siguientes:

- **Identificador Aplicación:** Identificador de la aplicación a utilizar en los métodos de la interfaz.
- **Keystore Certificados:** Indica el keystore utilizado para verificar los certificados digitales de usuario utilizados en la firma
- **Certificado Firma Servidor:** Indica el Certificado Digital que se utilizará para firmar los documentos.
- **TimeStamping:** Indica si queremos utilizar o no una política de Timestamping con el Servidor de Sellado Interno de la plataforma.
- **Notario Electrónico:** Indica si queremos utilizar o no Firma Avanzada.
- **Parámetros Notario:** En caso de utilizar Firma Avanzada deberemos configurar los parámetros del Notario Electrónico. La siguiente figura muestra dichos parámetros.

Parámetros Notario

Parámetros EFE

Política

Política Comentario

Atributos Nombre Aplicacion

Atributos Referencias Web

Atributos Referencias Mail

Atributos Comentario

Parámetros ESAR

Política

Política Comentario

Aplicacion

Aplicacion Comentario

Aplicacion Referencia Web

Aplicacion Referencia Mail

Atributos Comentario

Aceptar **Cancelar**

6.1 Acceso mediante RMI-IIOP

Para utilizar la interfaz RMI-IIOP FirmaWebMCA se requieren clientes con máquina virtual de JAVA JDK 1.4 o superior.

En el “CD Desarrollo” se proporcionan las librerías necesarias para acceder a la interfaz. Se encuentran ubicadas en el directorio “\ Modulo Firma \ Firma Ficheros \ apiRMI-IIOPCliente”. El directorio contiene los siguiente ficheros:

- ApiFirmaCliente.jar : Clases e Interfaces de acceso a PKI
- auth.conf : Fichero para configuración de acceso a interfaz mediante Jaas
- jbossall-client.-jar : Librerías cliente acceso Jboss

Las clases necesarias en este caso son las siguientes:

- com.telventi.utilidades.ConexionFirma
- com.telventi.firmaweb.DTOFirmante
- com.telventi.firmaweb.DTOIniciarMultifirma
- com.telventi.firmaweb.FirmaException
- com.telventi.firmaweb.FirmaWebMCA

A continuación se muestra un pequeño extracto de código JAVA que obtiene una referencia a la interfaz para poder utilizar sus métodos.

// IMPORTAMOS LAS CLASES NECESARIAS EN LA CABECERA

```
import com.telventi.firmaweb.*;
```

```
import com.telventi.utilidades.ConexionFirma;
```

```
.....
```

```
try {
```

// ESTABLECEMOS PROPIEDADES DE OBJETO ConexionFirma (SERVIDOR, USUARIO, PASSWORD)

```
String host = "192.168.53.18";
```

```
String usuario = "user01";
```

```
String password = "12345";
```

```
ConexionFirma.setParametrosConexion(host,usuario,password);
```

// OBTENEMOS UNA REFERENCIA A LA INTERFAZ A PARTIR DE LA CONEXION

```
FirmaWebMCA ficheros = ConexionFirma.getInstance().getFirmaFicheros();
```

// AHORA PODEMOS UTILIZAR CUALQUIERA DE SUS METODOS

```
double id = ficheros.registrarDocumento (.....)
```

```
}catch(java.lang.Exception ex) {}
```

El fichero auth.conf debe copiarse en el directorio desde el cual se ejecuta la aplicación, o bien, si se desea ubicar en un sitio diferente utilizar el método "setFicheroAuth()" de la clase ConexionFirma para indicarle la nueva ubicación.

```
ConexionFirma.setFicheroAuth("C:/auth.conf");
```

6.2 Acceso mediante WEBSERVICES

La plataforma de Firma proporciona los Ficheros de Descripción de los Servicios Web (WSDL) publicados en la siguiente URL:

https://<servidor_firma>:<puerto>/axis/servlet/AxisServlet

(Será necesario introducir el usuario/password para Webservices. Consultar con el administrador del sistema.)

Desarrollando una aplicación, para poder comunicarse con el Servicio Web que se desee es necesario generar las clases de acceso al mismo a partir de su fichero descriptor WSDL.

Existen una serie de herramientas que facilitan este trabajo, entre ellas se citan las siguientes:

- Paquete AXIS JAVA: La clase "org.apache.axis.wsdl.WSDL2Java", dado un fichero descriptor WSDL permite generar las clases cliente en tecnología JAVA.
- Paquete AXIS C/C++: La clase "org.apache.axis.wsdl.wsdl2ws.WSDL2Ws", dado un fichero descriptor WSDL permite generar las clases cliente en tecnología C/C++.
- GSoap. Permite generar clases cliente C/C++ a partir de un fichero descriptor WSDL.
- Etc....

A los clientes generados por las herramientas anteriores posiblemente será necesario añadir el código necesario para realizar la comunicación SSL y la autenticación JAAS con la plataforma de firma. En los ejemplos proporcionados con la plataforma (JAVA) se muestran claramente los mecanismos adicionales incorporados.

Como ayuda adicional puede consultarse el "Javadoc" proporcionado en el directorio "Documentación / JavaDoc / Modulo Firma / Firma Ficheros" del CD Desarrollo y los ejemplos desarrollados en JAVA (directorio "Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos WebServices" del CD Desarrollo)

Concretamente, para obtener el fichero descriptor WSDL correspondiente a la interfaz FirmaWebMCA conectarse a la siguiente URL:

https://<servidor_firma>:<puerto>/axis/services/FirmaFicheros?wsdl

En el menú del navegador *Archivo*, seleccionar *Guardar como...* indicando el nombre firmaficheros.wsdl.

6.3 Utilización del Componente Cliente de Firma (Applet Cliente)

En un proceso de firma de ficheros por usuario también es necesario incorporar un componente que firme los datos en la máquina del usuario. Este componente es un Applet de Firma que debe ser cargado en la página de la aplicación a desarrollar. Para ello se suministran los siguientes ficheros en el directorio “\ Modulo Firma \ Firma Ficheros \ Componentes Web” del “CD Desarrollo”:

- Sign.cab
- SignMozilla.jar
- scriptfirma.js

Estos ficheros se copiarán en el directorio de la aplicación que se esté desarrollando. El procedimiento a seguir consiste en incorporar el fichero javascript “scriptfirma.js” en la página que utilizará el usuario para firmar.

```
<script language="javascript" src = "scriptfirma.js"></script>
```

Una vez copiado el fichero “scripfirma.js”, se debe editar y cambiar una variable que representa la URL de la fachada de la plataforma de firma. Esta variable se llama “pginstalacion”. Se debe cambiar la IP que aparece por la IP o nombre de la fachada de la plataforma de firma.

Este fichero javascript se encarga de cargar un applet de firmado en el document denominado “SignApplet”, de esta forma pone a disposición un método denominado “Firma()” que permite firmar datos.

A continuación debemos desarrollar un código javascript que realice una llamada al método “Firma()” de dicho Applet cuando se quiera firmar. Este método devuelve una cadena con los datos firmados, cadena vacía cuando el usuario cancela la firma o “null” cuando ocurrió un error inesperado. Aquí se muestra un ejemplo:

```
<script language=JavaScript>
```

```
function clickboton ()
```

```
{
```

```
    // LLAMADA A METODO FIRMA DEL APLET
```

```
    var a = document.SignApplet.Firma("datosafirmar");
```

```
    if(a == null)        // ERROR FIRMANDO DATOS
```

```
        alert("No se ha podido firmar");
```

```
    else if(a == "")    // FIRMA CANCELADA POR USUARIO
```

```
        alert("Firma cancelada");
```

```
    else                // FIRMA CORRECTA. PASAMOS A SIGUIENTE ACCION .....
```

```
    {                  // EJEMPLO: SUBMIT DEL FORMULARIO
```

```
        document.formulario.firmagenerada.value = a;
        document.formulario.submit();
    }
}
</script>
```

El valor que debe recibir el método Firma del objeto SignApplet es simplemente el resultado de llamar al método generarDatosAFirma() de la interfaz FirmaWebMCA.

Los datos generados por el applet de firma serán el parámetro de entrada del método generarFirma() de la interfaz FirmaWebMCA.

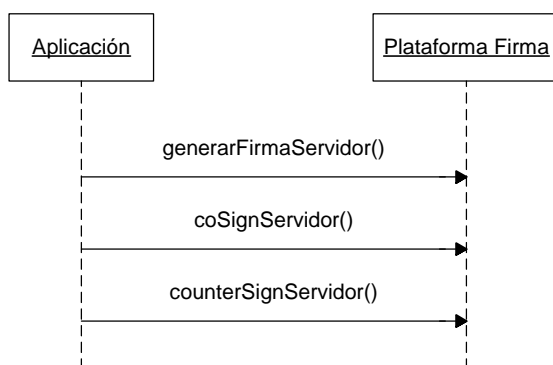
Para ver un ejemplo de una aplicación de firma de ficheros por usuario véase el ejemplo del directorio "Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos * / demoMultifirma" del CD Desarrollo. Aquí se demuestra la utilización del Applet Cliente de Firma.

7 Proceso Firma/MultiFirma de Ficheros por Servidor

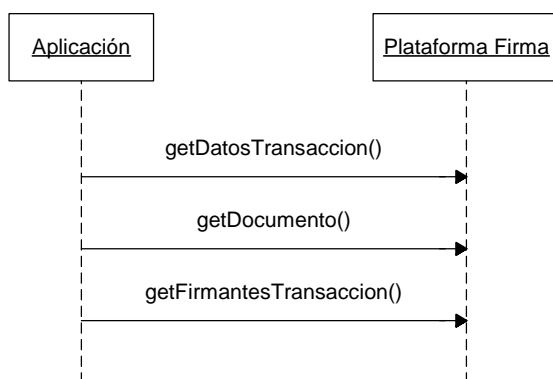
El proceso de Firma/MultiFirma de Ficheros por Servidor es implementado por la interfaz `com.telventi.firmaweb.FirmaWebMCA`. Esta interfaz contiene métodos para realizar un proceso de firma/multifirma de servidor y algunos métodos frecuentes para realizar consultas.

El proceso de Firma de Ficheros por Servidor se realiza en un solo paso. Mediante la interfaz se registra un documento en la plataforma firmándose con un Certificado Digital ubicado en el Servidor de Firma y configurado para ello mediante la Herramienta de Administración de la plataforma (método *generarFirmaServidor*). La Multifirma del Fichero por Servidor se realiza sobre una Firma de Servidor ya realizada, esta vez no hay registro de documento (métodos *coSignServidor* y *counterSignServidor*).

La siguiente figura muestra un proceso de firma/multifirma de servidor:



Los métodos de la interfaz que permiten realizar algunas consultas frecuentes y las llamadas entre la Aplicación y la plataforma de Firma se muestran en la siguiente figura.

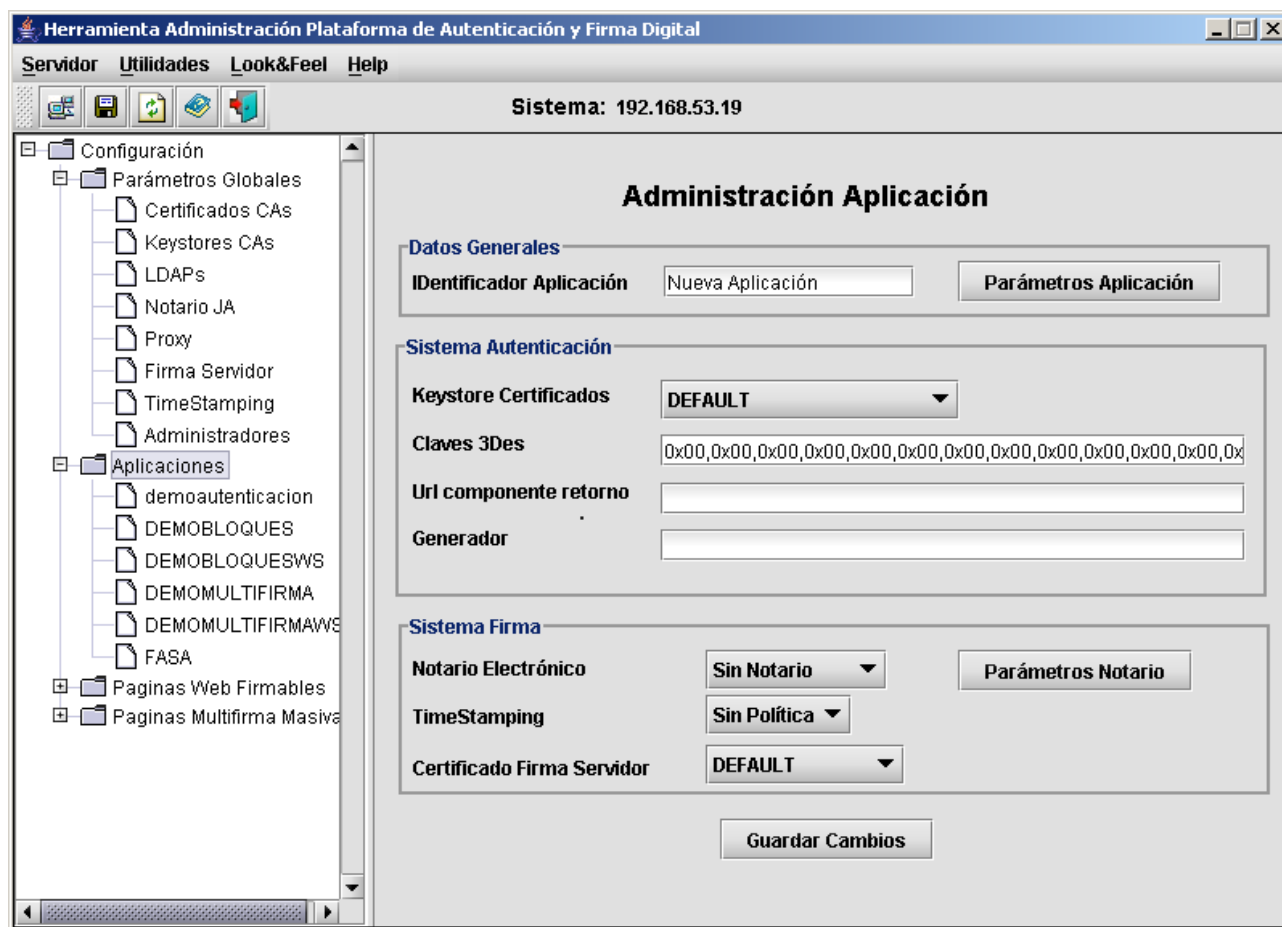


Para obtener información detallada sobre los métodos de la interfaz consultar el "javadoc" proporcionado en el directorio "Documentación / JavaDoc / Modulo Firma / Firma Ficheros" del CD Desarrollo.

Para poder desarrollar una **aplicación** que utilice la interfaz FirmaWebMCA (firma servidor) es necesario dar alta una aplicación en la herramienta de Administración de la plataforma de Firma.

A continuación se describen los pasos necesarios a llevar a cabo en dicha herramienta. Para información mas detallada sobre la herramienta de Administración véase el manual del Administrador del Sistema.

Una vez inicializada la herramienta seleccionar el nodo “Aplicaciones” del árbol de la izquierda. Esto nos mostrará en la parte izquierda un listado de aplicaciones existentes. A continuación pulsar el botón “Nueva Aplicación” de la parte izquierda de la pantalla. La siguiente pantalla muestra el resultado:



Los parámetros a introducir son los siguientes:

- **Identificador Aplicación:** Identificador de la aplicación a utilizar en los métodos de la interfaz.
- **Keystore Certificados:** Indica el keystore utilizado para verificar los certificados digitales de usuario utilizados en la firma
- **Certificado Firma Servidor:** Indica el Certificado Digital que se utilizará para firmar los documentos.

- **TimeStamping**: Indica si queremos utilizar o no una política de Timestamping con el Servidor de Sellado Interno de la plataforma.
- **Notario Electrónico**: Indica si queremos utilizar o no Firma Avanzada.
- **Parámetros Notario**: En caso de utilizar Firma Avanzada deberemos configurar los parámetros del Notario Electrónico. La siguiente figura muestra dichos parámetros.

Parámetros EFE	
Política	5
Política Comentario	Comentario sobre Política EFE
Atributos Nombre Aplicacion	Servidor Firma Avanzado
Atributos Referencias Web	http://www.ejemplo.es
Atributos Referencias Mail	mail@mail.es
Atributos Comentario	Comentario Atributos EFE

Parámetros ESAR	
Política	1.2.3.4
Política Comentario	Comentario Política ESAR
Aplicacion	2
Aplicacion Comentario	Comentario sobre aplicacion ESA
Aplicacion Referencia Web	http://www.ejemplo.es
Aplicacion Referencia Mail	mail@mail.es
Atributos Comentario	Comentario sobre Atributos ESAR

7.1 Acceso mediante RMI-IIOP

Para utilizar la interfaz RMI-IIOP FirmaWebMCA se requieren clientes con máquina virtual de JAVA JDK 1.4 o superior.

En el "CD Desarrollo" se proporcionan las librerías necesarias para acceder a la interfaz. Se encuentran ubicadas en el directorio "\ Modulo Firma \ Firma Ficheros \ apiRMI-IIOPCliente". El directorio contiene los siguiente ficheros:

- ApiFirmaCliente.jar : Clases e Interfaces de acceso a PKI
- auth.conf : Fichero para configuración de acceso a interfaz mediante Jaas
- jbossall-client.-jar : Librerías cliente acceso Jboss

Las clases necesarias en este caso son las siguientes:

- com.telventi.utilidades.ConexionFirma
- com.telventi.firmaweb.DTOFirmante
- com.telventi.firmaweb.FirmaException
- com.telventi.firmaweb.FirmaWebMCA

A continuación se muestra un pequeño extracto de código JAVA que obtiene una referencia a la interfaz para poder utilizar sus métodos.

// IMPORTAMOS LAS CLASES NECESARIAS EN LA CABECERA

```
import com.telventi.firmaweb.*;
```

```
import com.telventi.utilidades.ConexionFirma;
```

```
.....
```

```
try {
```

// ESTABLECEMOS PROPIEDADES DE OBJETO ConexionFirma (SERVIDOR, USUARIO, PASSWORD)

```
String host = "192.168.53.18";
```

```
String usuario = "user01";
```

```
String password = "12345";
```

```
ConexionFirma.setParametrosConexion(host,usuario,password);
```

// OBTENEMOS UNA REFERENCIA A LA INTERFAZ A PARTIR DE LA CONEXION

```
FirmaWebMCA servidor = ConexionFirma.getInstance().getFirmaFicheros();
```

// AHORA PODEMOS UTILIZAR CUALQUIERA DE SUS METODOS

```
double id = servidor. generarFirmaServidor (.....)
```

```
}catch(java.lang.Exception ex) {}
```

El fichero auth.conf debe copiarse en el directorio desde el cual se ejecuta la aplicación, o bien, si se desea ubicar en un sitio diferente utilizar el método "setFicheroAuth()" de la clase ConexionFirma para indicarle la nueva ubicación.

```
ConexionFirma.setFicheroAuth("C:/auth.conf");
```

7.2 **Acceso mediante WEBSERVICES**

La plataforma de Firma proporciona los Ficheros de Descripción de los Servicios Web (WSDL) publicados en la siguiente URL:

https://<servidor_firma>:<puerto>/axis/servlet/AxisServlet

(Será necesario introducir el usuario/password para Webservices. Consultar con el administrador del sistema.)

Desarrollando una aplicación, para poder comunicarse con el Servicio Web que se desee es necesario generar las clases de acceso al mismo a partir de su fichero descriptor WSDL.

Existen una serie de herramientas que facilitan este trabajo, entre ellas se citan las siguientes:

- Paquete AXIS JAVA: La clase "org.apache.axis.wsdl.WSDL2Java", dado un fichero descriptor WSDL permite generar las clases cliente en tecnología JAVA.
- Paquete AXIS C/C++: La clase "org.apache.axis.wsdl.wsdl2ws.WSDL2Ws", dado un fichero descriptor WSDL permite generar las clases cliente en tecnología C/C++.
- GSoap. Permite generar clases cliente C/C++ a partir de un fichero descriptor WSDL.
- Etc....

A los clientes generados por las herramientas anteriores posiblemente será necesario añadir el código necesario para realizar la comunicación SSL y la autenticación JAAS con la plataforma de firma. En los ejemplos proporcionados con la plataforma (JAVA) se muestran claramente los mecanismos adicionales incorporados.

Como ayuda adicional puede consultarse el "Javadoc" proporcionado en el directorio "Documentación / JavaDoc / Modulo Firma / Firma Ficheros" del CD Desarrollo y los ejemplos desarrollados en JAVA (directorio "Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos WebServices" del CD Desarrollo)

Concretamente, para obtener el fichero descriptor WSDL correspondiente a la interfaz FirmaWebMCA conectarse a la siguiente URL:

https://<servidor_firma>:<puerto>/axis/services/FirmaFicheros?wsdl

En el menú del navegador *Archivo*, seleccionar *Guardar como...* indicando el nombre `firmaficheros.wsdl`.

8 Proceso Firma/MultiFirma de Ficheros en Bloque por Usuario

En un proceso de firma tradicional a cada documento firmado le corresponde su propia firma. Esta firma, cuando es llevada a cabo por un usuario, requiere por parte de éste, la selección de un certificado digital para ser empleado en el proceso de firma, además de la introducción del password de desbloqueo del mismo. Cuando se procede a realizar una firma masiva de documentos el usuario tendría que realizar los pasos descritos anteriormente para cada uno de los documentos a firmar. Este hecho hace a priori inviable la firma en procesos que requieran de la firma de un gran número de documentos por parte de un usuario.

Para solventar este problema se propone el siguiente mecanismo para realizar firmas masivas de documentos, sin perder ninguna de las características del proceso de firma individual de documentos, es decir, la verificación de la firma efectuada sobre un documento en concreto que fue firmado en grupo.

En una primera aproximación parece lógico pensar que la firma de un grupo de documentos de una sola vez debería contener cada uno de los documentos originales y firmar todo el conjunto resultante. Este proceso realizado así es poco eficiente ya que el tamaño del documento resultante (la suma de cada documento que se firma en grupo) podría hacer inviable la transmisión del documento de firma. En este caso el proceso de verificación de la firma de un documento firmado dentro de un bloque de documentos requeriría por un lado la verificación de la firma realizada por el usuario de todo el bloque de datos y por otro la comprobación de que realmente el documento que se quiere verificar está incluido dentro de los datos que fueron firmados dentro del bloque. Este sistema llevado a cabo de esta forma es inviable debido a la gran cantidad de información que interviene y presenta numerosos problemas de eficiencia y sobre todo de confidencialidad, ya que existe un documento de firma que incluye un gran número de documentos que son enviados a un usuario como parte de la firma.

Para mejorar la eficiencia del sistema y eliminar los problemas de confidencialidad se debe de cambiar la información referente a cada archivo que es incluida en el bloque de firma. Esa información debe cumplir una serie de requisitos, como que no contengan datos confidenciales del documento original y que garanticen que los datos hacen referencia unívoca al documento del cual se han generado. Esa información a incluir puede ser el propio hash del documento o la firma del mismo por una entidad de confianza (plataforma de Firma con Certificado Servidor). Tanto la firma como el hash son soluciones válidas para el problema en el que nos encontramos. Emplear el hash del documento es la opción que menos recursos de espacio consume, y emplear la firma proporciona un elemento más de confianza, la propia firma del documento por la plataforma de Firma.

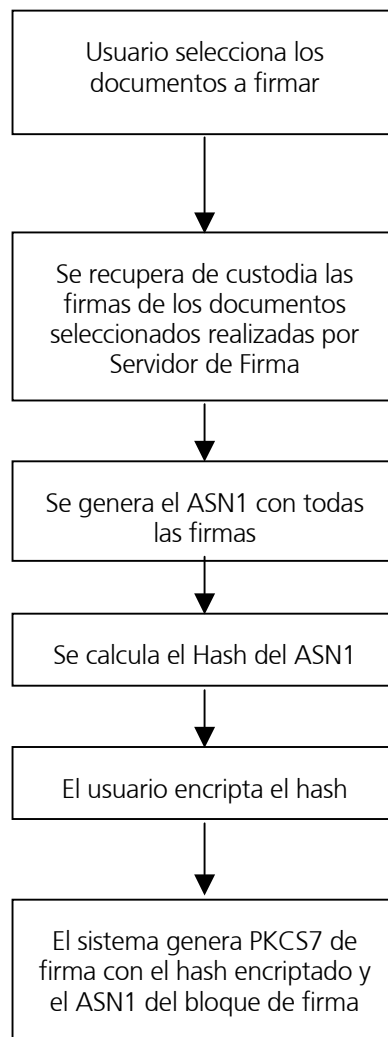
El empleo del hash complica el diseño del sistema, obliga a tratar de forma totalmente diferente los documentos firmados en bloques de los firmados individualmente, mientras que el uso de la firma simplifica enormemente el diseño del sistema. Por ello se opta por seguir la solución de la firma de los documentos, ya que esta solución aunque conlleva un coste mayor en espacio simplifica enormemente los procesos de firma, custodia, verificación y visualización.

Bajo la solución elegida, la firma en bloque requerirá de una preparación previa de los documentos que son firmados dentro del bloque. Esta preparación consistiría en la firma de estos de forma individual y automática por parte de la plataforma de Firma. El bloque de documentos a firmar por el usuario estaría formado, no por los documentos, sino por las firmas de estos identificadas por un identificador único para facilitar su localización, en este caso, el identificador sería el identificador de la sesión de firma llevada a cabo por la plataforma de Firma

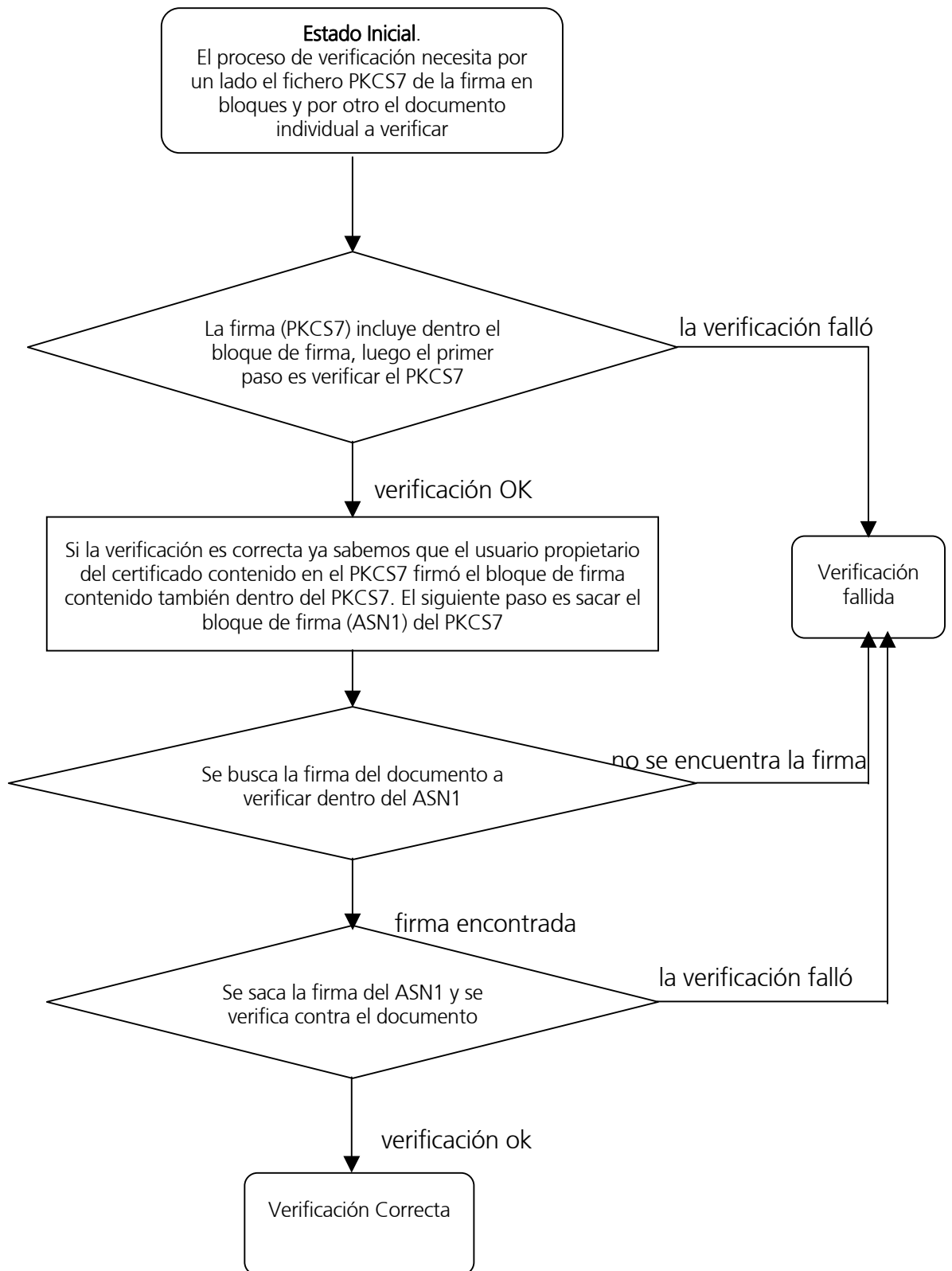
sobre cada documento individual. El conjunto de las firmas de los documentos del bloque serían los datos que firmaría el usuario. Por comodidad el fichero resultante de la firma incluiría estos datos y su formato sería el de un documento en formato estándar ASN1.

El proceso de verificación de un documento firmado en bloque consistiría en primer lugar en la verificación del fichero de firma generado en el proceso de firma en bloques. Con ello se sabe que el usuario ha firmado ese bloque de firmas. Para saber si el usuario firmó el documento individual se deberá recuperar dentro de los datos del fichero de firma la firma individual del fichero, haciendo uso para ello del identificador comentado anteriormente. Una vez obtenido la firma individual (firma de la plataforma de Firma) se comprobaría que esta firma se verifica con el documento individual que se desea verificar. Si la firma se satisface se puede determinar que el documento fue firmado por el usuario que firmó el bloque, al estar su firma individual incluida dentro del bloque de datos firmados. Además con la firma del documento realizada por la plataforma de Firma el usuario tiene la garantía de que los datos que firmó realmente pasaron por la plataforma de Firma y que no fueron modificados durante su proceso de firma.

El proceso de generación de firma se puede resumir en el siguiente diagrama:



De forma similar al caso anterior el proceso de verificación de firma en bloques se puede resumir en el siguiente diagrama:

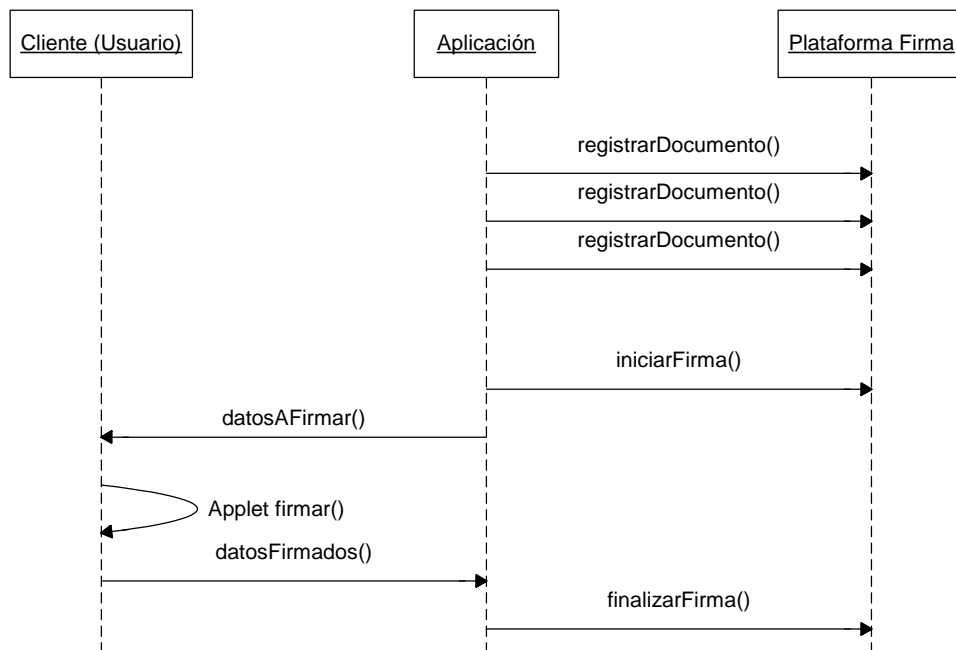


El proceso de Firma/MultiFirma de Ficheros en Bloque es implementado por la interfaz com.telventi.firmaenbloquemaca.FirmaEnBloqueMCAFacade. Esta interfaz contiene métodos para realizar un proceso de firma en bloque y métodos para realizar consultas específicas de bloques.

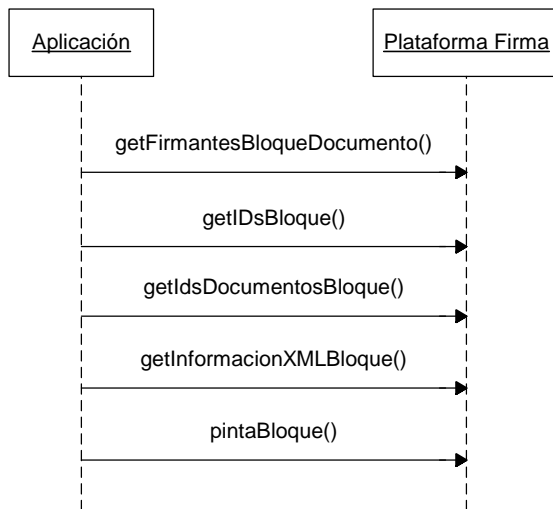
En el proceso de firma en bloque intervienen tres agentes: **usuario** (cliente), **aplicación** que utiliza la interfaz y la **plataforma de Firma** (interfaz de Firma).

- 1) La **aplicación** registra los documentos a firmar en la **plataforma de Firma** (método *registrarDocumento()*). Cada documento es firmado por el Servidor de Firma con un Certificado Digital de Servidor configurado para ello mediante la herramienta de Administración. Como resultado se obtiene un identificador para cada documento registrado.
- 2) La **aplicación** solicita a la **plataforma de Firma** la preparación del Bloque a firmar, que será enviado a la máquina del **usuario** para ser firmado (método *iniciarFirma()*).
- 3) El **usuario** firma los datos y la **aplicación** envía el resultado a la **plataforma de Firma** para terminar el proceso. (método *finalizarFirma()*)

La siguiente figura muestra el proceso descrito:



La interfaz también proporciona unos métodos adicionales para realizar consultas específicas sobre firmas en bloque. La siguiente figura muestra las llamadas entre la Aplicación y la plataforma de firma.

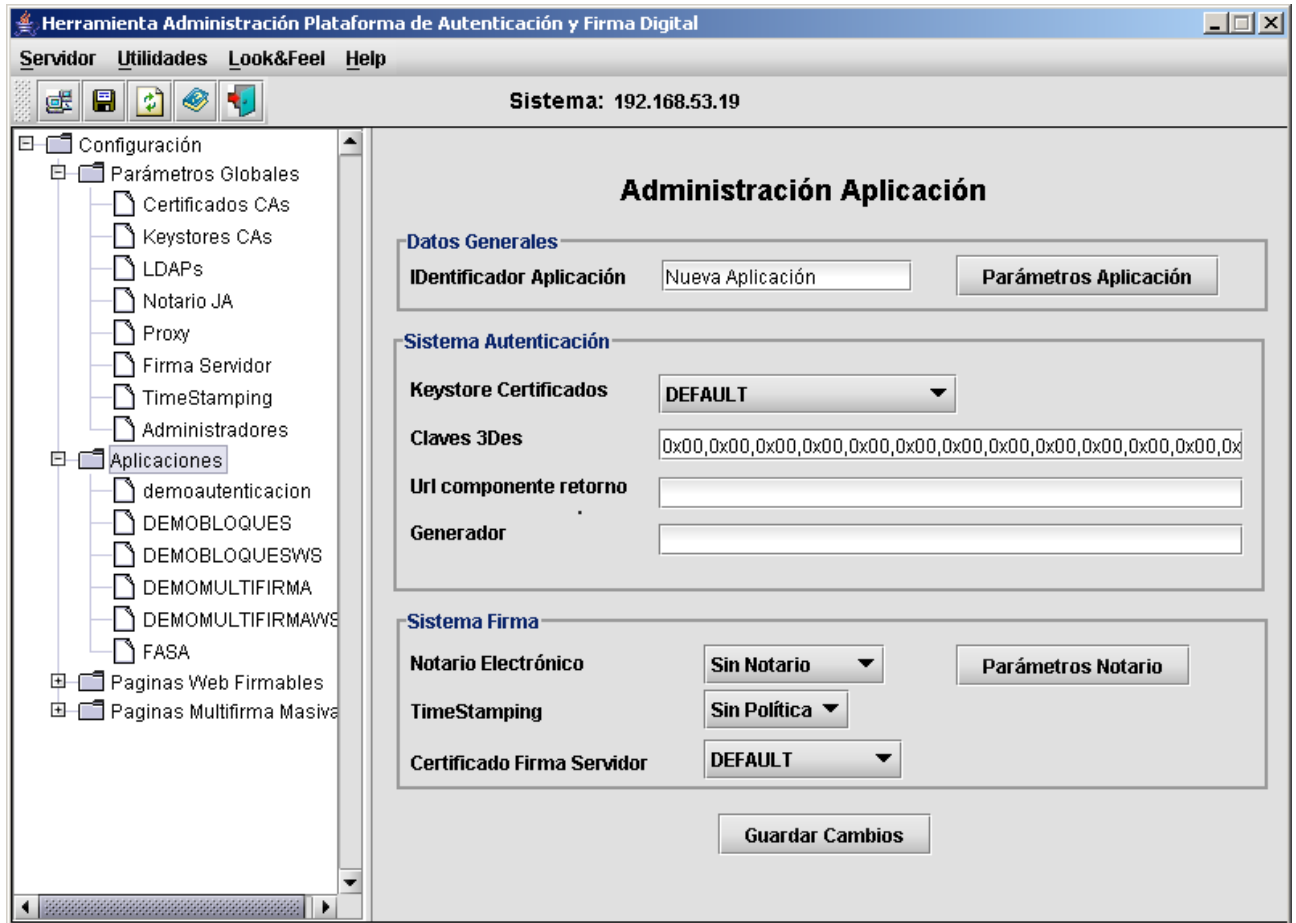


Para obtener información detallada sobre los métodos de la interfaz consultar el "javadoc" proporcionado en el directorio "Documentación / JavaDoc / Modulo Firma / Firma Ficheros" del CD Desarrollo.

Para poder desarrollar una **aplicación** que utilice la interfaz FirmaEnBloqueMCAFacade (firma bloques) es necesario dar alta una aplicación en la herramienta de Administración de la plataforma de Firma.

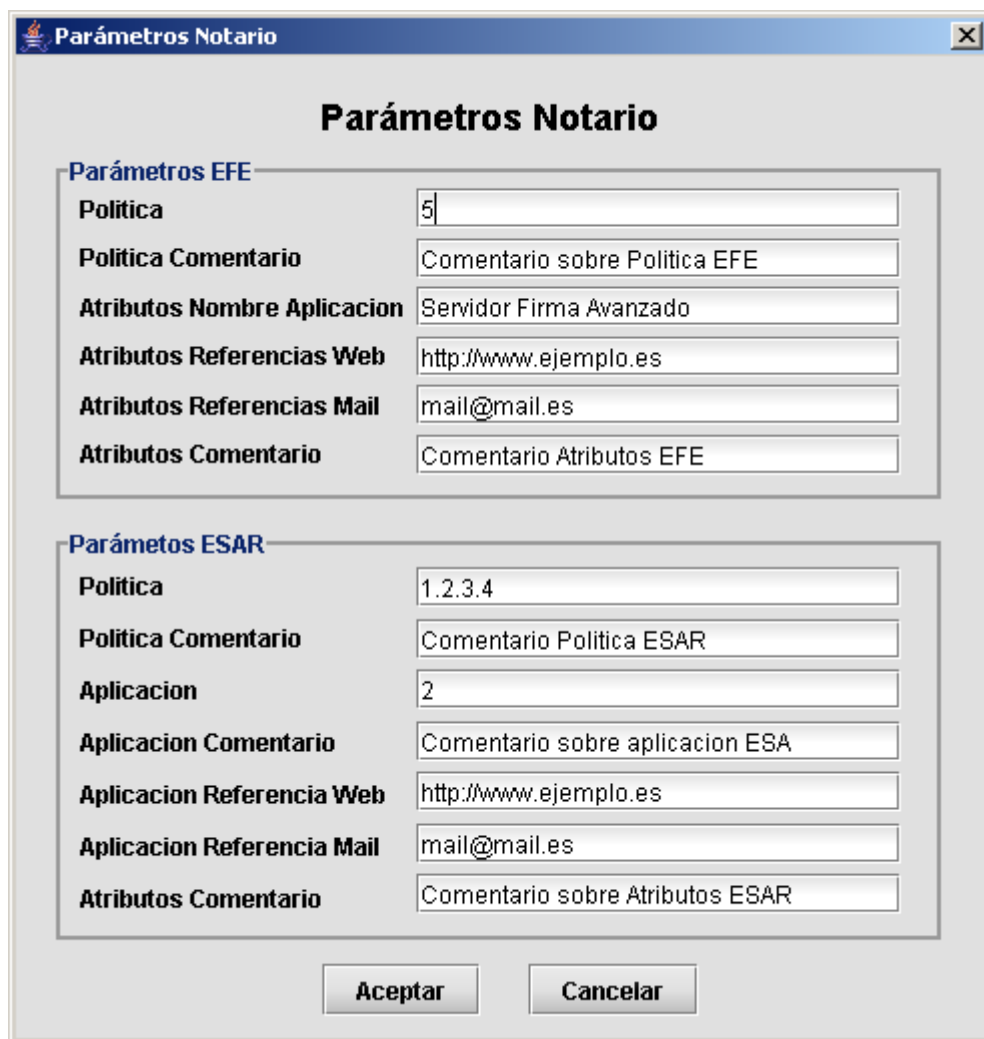
A continuación se describen los pasos necesarios a llevar a cabo en dicha herramienta. Para información mas detallada sobre la herramienta de Administración véase el manual del Administrador del Sistema.

Una vez inicializada la herramienta seleccionar el nodo "Aplicaciones" del árbol de la izquierda. Esto nos mostrará en la parte izquierda un listado de aplicaciones existentes. A continuación pulsar el botón "Nueva Aplicación" de la parte izquierda de la pantalla. La siguiente pantalla muestra el resultado:



Los parámetros a introducir son los siguientes:

- **Identificador Aplicación:** Identificador de la aplicación a utilizar en los métodos de la interfaz.
- **Keystore Certificados:** Indica el keystore utilizado para verificar los certificados digitales de usuario utilizados en la firma.
- **TimeStamping:** Indica si queremos utilizar o no una política de Timestamping con el Servidor de Sellado Interno de la plataforma.
- **Certificado Firma Servidor:** Indica el Certificado Digital que se utilizará para firmar los documentos que se registran en la plataforma (paso 1º de un proceso de firma en bloque).
- **Notario Electrónico:** Indica si queremos utilizar o no Firma Avanzada.
- **Parámetros Notario:** En caso de utilizar Firma Avanzada deberemos configurar los parámetros del Notario Electrónico. La siguiente figura muestra dichos parámetros.



Parámetros Notario

Parámetros EFE

Política	5
Política Comentario	Comentario sobre Política EFE
Atributos Nombre Aplicacion	Servidor Firma Avanzado
Atributos Referencias Web	http://www.ejemplo.es
Atributos Referencias Mail	mail@mail.es
Atributos Comentario	Comentario Atributos EFE

Parámetros ESAR

Política	1.2.3.4
Política Comentario	Comentario Política ESAR
Aplicacion	2
Aplicacion Comentario	Comentario sobre aplicacion ESA
Aplicacion Referencia Web	http://www.ejemplo.es
Aplicacion Referencia Mail	mail@mail.es
Atributos Comentario	Comentario sobre Atributos ESAR

Aceptar Cancelar

8.1 Acceso mediante RMI-IIOP

Para utilizar la interfaz RMI-IIOP FirmaEnBloqueMCAFacade se requieren clientes con máquina virtual de JAVA JDK 1.4 o superior.

En el “CD Desarrollo” se proporcionan las librerías necesarias para acceder a la interfaz. Se encuentran ubicadas en el directorio “\ Modulo Firma \ Firma Ficheros \ apiRMI-IIOPCliente”. El directorio contiene los siguiente ficheros:

- ApiFirmaCliente.jar : Clases e Interfaces de acceso a PKI
- auth.conf : Fichero para configuración de acceso a interfaz mediante Jaas
- jbossall-client.-jar : Librerías cliente acceso Jboss

Las clases necesarias en este caso son las siguientes:

- com.telventi.utilidades.ConexionFirma
- com.telventi.firmaenbloquemca.DTOFirmante
- com.telventi.firmaenbloquemca.DTOIDs
- com.telventi.firmaenbloquemca.TDOIDs
- com.telventi.firmaenbloquemca.TDOIniciarFirma
- com.telventi.firmaenbloquemca.FirmaEnBloqueException
- com.telventi.firmaenbloquemca.FirmaEnBloqueMCAFacade

A continuación se muestra un pequeño extracto de código JAVA que obtiene una referencia a la interfaz para poder utilizar sus métodos.

// IMPORTAMOS LAS CLASES NECESARIAS EN LA CABECERA

```
import com.telventi.firmaenbloquemca.*;
```

```
import com.telventi.utilidades.ConexionFirma;
```

```
.....
```

```
try {
```

// ESTABLECEMOS PROPIEDADES DE OBJETO ConexionFirma (SERVIDOR, USUARIO, PASSWORD)

```
String host = "192.168.53.18";
```

```
String usuario = "user01";
```

```
String password = "12345";
```

```
ConexionFirma.setParametrosConexion(host,usuario,password);
```

// OBTENEMOS UNA REFERENCIA A LA INTERFAZ A PARTIR DE LA CONEXION

```
FirmaEnBloqueMCAFacade bloques = ConexionFirma.getInstance().getFirmaEnBloque();
```

// AHORA PODEMOS UTILIZAR CUALQUIERA DE SUS METODOS

```
double id = bloques.registrarDocumento (.....)
```

```
}catch(java.lang.Exception ex) {}
```


El fichero auth.conf debe copiarse en el directorio desde el cual se ejecuta la aplicación, o bien, si se desea ubicar en un sitio diferente utilizar el método "setFicheroAuth()" de la clase ConexionFirma para indicarle la nueva ubicación.

```
ConexionFirma.setFicheroAuth("C:/auth.conf");
```

8.2 Acceso mediante WEBSERVICES

La plataforma de Firma proporciona los Ficheros de Descripción de los Servicios Web (WSDL) publicados en la siguiente URL:

https://<servidor_firma>:<puerto>/axis/servlet/AxisServlet

(Será necesario introducir el usuario/password para Webservices. Consultar con el administrador del sistema.)

Desarrollando una aplicación, para poder comunicarse con el Servicio Web que se desee es necesario generar las clases de acceso al mismo a partir de su fichero descriptor WSDL.

Existen una serie de herramientas que facilitan este trabajo, entre ellas se citan las siguientes:

- Paquete AXIS JAVA: La clase "org.apache.axis.wsdl.WSDL2Java", dado un fichero descriptor WSDL permite generar las clases cliente en tecnología JAVA.
- Paquete AXIS C/C++: La clase "org.apache.axis.wsdl.wsdl2ws.WSDL2Ws", dado un fichero descriptor WSDL permite generar las clases cliente en tecnología C/C++.
- GSoap. Permite generar clases cliente C/C++ a partir de un fichero descriptor WSDL.
- Etc....

A los clientes generados por las herramientas anteriores posiblemente será necesario añadir el código necesario para realizar la comunicación SSL y la autenticación JAAS con la plataforma de firma. En los ejemplos proporcionados con la plataforma (JAVA) se muestran claramente los mecanismos adicionales incorporados.

Como ayuda adicional puede consultarse el "Javadoc" proporcionado en el directorio "Documentación / JavaDoc / Modulo Firma / Firma Ficheros" del CD Desarrollo y los ejemplos desarrollados en JAVA (directorio "Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos WebServices" del CD Desarrollo)

Concretamente, para obtener el fichero descriptor WSDL correspondiente a la interfaz FirmaEnBloqueMCAFacade conectarse a la siguiente URL:

https://<servidor_firma>:<puerto>/axis/services/FirmaBloques?wsdl

En el menú del navegador *Archivo*, seleccionar *Guardar como...* indicando el nombre firmabloques.wsdl.

8.3 Utilización del Componente Cliente de Firma (Applet Firma)

En un proceso de firma en bloque de ficheros por usuario también es necesario incorporar un componente que firme los datos en la máquina del usuario. Este componente es un Applet de Firma que debe ser cargado en la página de la aplicación a desarrollar. Para ello se suministran los siguientes ficheros en el directorio “\ Modulo Firma \ Firma Ficheros \ Componentes Web” del “CD Desarrollo”:

- Sign.cab
- SignMozilla.jar
- scriptfirma.js

Estos ficheros se copiarán en el directorio de la aplicación que se esté desarrollando. El procedimiento a seguir consiste en incorporar el fichero javascript “scriptfirma.js” en la página que utilizará el usuario para firmar.

```
<script language="javascript" src = "scriptfirma.js"></script>
```

Una vez copiado el fichero “scripfirma.js”, se debe editar y cambiar una variable que representa la URL de la fachada de la plataforma de firma. Esta variable se llama “pginstalacion”. Se debe cambiar la IP que aparece por la IP o nombre de la fachada de la plataforma de firma.

Este fichero javascript se encarga de cargar un applet de firmado en el document denominado “SignApplet”, de esta forma pone a disposición un método denominado “Firma()” que permite firmar datos.

A continuación debemos desarrollar un código javascript que realice una llamada al método “Firma()” de dicho Applet cuando se quiera firmar. Este método devuelve una cadena con los datos firmados, cadena vacía cuando el usuario cancela la firma o “null” cuando ocurrió un error inesperado. Aquí se muestra un ejemplo:

```
<script language=JavaScript>
```

```
function clickboton ()
```

```
{
```

```
    // LLAMADA A METODO FIRMA DEL APLET
```

```
    var a = document.SignApplet.Firma("datosafirmar");
```

```
    if(a == null)        // ERROR FIRMANDO DATOS
```

```
        alert("No se ha podido firmar");
```

```
    else if(a == " ")   // FIRMA CANCELADA POR USUARIO
```

```
        alert("Firma cancelada");
```

```
    else                // FIRMA CORRECTA. PASAMOS A SIGUIENTE ACCION .....
```

```
    {                  // EJEMPLO: SUBMIT DEL FORMULARIO
```

```
        document.formulario.firmagenerada.value = a;

        document.formulario.submit();
    }
}
</script>
```

El valor que debe recibir el método Firma del objeto SignApplet es simplemente el resultado de llamar al método iniciarFirma() de la interfaz FirmaEnBloqueMCAFacade. En concreto, este método devuelve un objeto TDOIniciarFirma, y el valor a pasar al método del applet es el atributo hash de este objeto.

Los datos generados por el applet de firma serán el parámetro de entrada del método finalizarFirma de la interfaz FirmaEnBloqueMCAFacade.

Para ver un ejemplo de una aplicación de firma de ficheros en bloque véase el ejemplo del directorio "Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos * / firmaenbloquedemo" del CD Desarrollo. Aquí se demuestra la utilización del Applet Cliente de Firma.

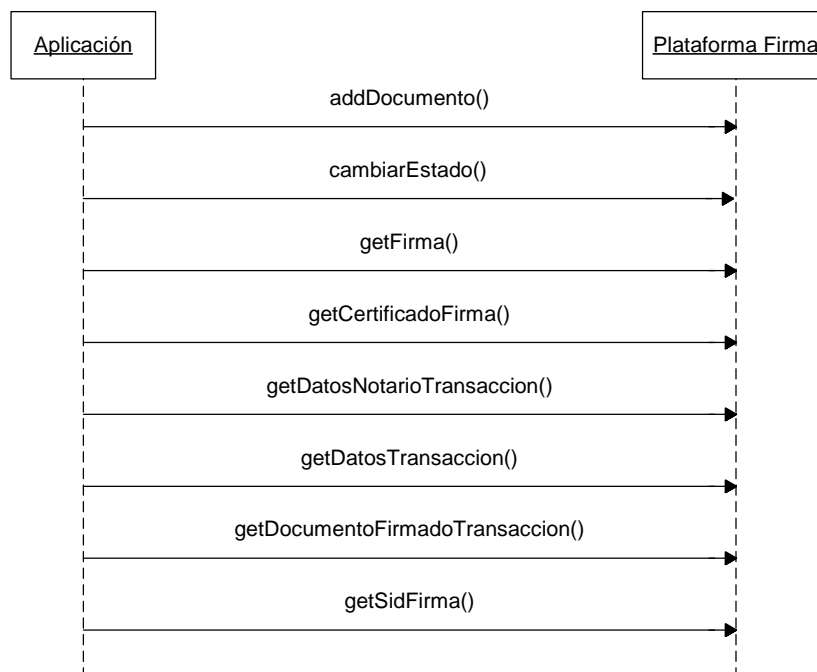
9 Consulta de Transacciones

La plataforma de firma proporciona una interfaz para recuperar información sobre transacciones de firma de ficheros realizadas. Esta interfaz se denomina `com.telventi.custodia.CustodiaDocumentosFacade`.

Las transacciones corresponderán a los procesos descritos en los tres apartados anteriores (firma usuario, firma servidor y firma usuario en bloque).

La interfaz también permite registrar firmas externas a la plataforma en el sistema de Custodia (métodos `addDocumento()` y `cambiarEstado()`).

La siguiente figura muestra los métodos de la interfaz y la comunicación entre la Aplicación y la plataforma de firma.



Para obtener información detallada sobre los métodos de la interfaz consultar el “javadoc” proporcionado en el directorio “Documentación / JavaDoc / Modulo Firma / Firma Ficheros” del CD Desarrollo.

9.1 Acceso mediante RMI-IIOP

Para utilizar la interfaz RMI-IIOP `CustodiaDocumentosFacade` se requieren clientes con máquina virtual de JAVA JDK 1.4 o superior.

En el “CD Desarrollo” se proporcionan las librerías necesarias para acceder a la interfaz. Se encuentran ubicadas en el directorio “\ Modulo Firma \ Firma Ficheros \ apiRMI-IIOPCliente”. El directorio contiene los siguiente ficheros:

- ApiFirmaCliente.jar : Clases e Interfaces de acceso a PKI
- auth.conf : Fichero de para configuración de acceso a interfaz mediante Jaas
- jbossall-client.-jar : Librerías cliente acceso Jboss

Las clases necesarias en este caso son las siguientes:

- com.telventi.utilidades.ConexionFirma
- com.telventi.custodia.CustodiaDocumentosFacade
- com.telventi.custodia.CustodiaException
- com.telventi.utilidades.notario.DTONotario
- com.telventi.custodia.DTODocumentoFirmado

A continuación se muestra un pequeño extracto de código JAVA que obtiene una referencia a la interfaz para poder utilizar sus métodos.

// IMPORTAMOS LAS CLASES NECESARIAS EN LA CABECERA

```
import com.telventi.custodia.*;
```

```
import com.telventi.utilidades.ConexionFirma;
```

```
import com.telventi.utilidades.notario.*;
```

```
.....
```

```
try {
```

// ESTABLECEMOS PROPIEDADES DE OBJETO ConexionFirma (SERVIDOR, USUARIO, PASSWORD)

```
String host = "192.168.53.18";
```

```
String usuario = "user01";
```

```
String password = "12345";
```

```
ConexionFirma.setParametrosConexion(host,usuario,password);
```

// OBTENEMOS UNA REFERENCIA A LA INTERFAZ A PARTIR DE LA CONEXION

```
CustodiaDocumentosFacade custodia = ConexionFirma.getInstance().getCustodiaDocumentos();
```

// AHORA PODEMOS UTILIZAR CUALQUIERA DE SUS METODOS

```
DTODocumentoFirmado dto = custodia. getDatosTransaccion (.....)  
}catch(java.lang.Exception ex) {}
```

El fichero auth.conf debe copiarse en el directorio desde el cual se ejecuta la aplicación, o bien, si se desea ubicar en un sitio diferente utilizar el método "setFicheroAuth()" de la clase ConexionFirma para indicarle la nueva ubicación.

```
ConexionFirma.setFicheroAuth("C:/auth.conf");
```

9.2 Acceso mediante WEBSERVICES

La plataforma de Firma proporciona los Ficheros de Descripción de los Servicios Web (WSDL) publicados en la siguiente URL:

https://<servidor_firma>:<puerto>/axis/servlet/AxisServlet

(Será necesario introducir el usuario/password para Webservices. Consultar con el administrador del sistema.)

Desarrollando una aplicación, para poder comunicarse con el Servicio Web que se desee es necesario generar las clases de acceso al mismo a partir de su fichero descriptor WSDL.

Existen una serie de herramientas que facilitan este trabajo, entre ellas se citan las siguientes:

- Paquete AXIS JAVA: La clase "org.apache.axis.wsdl.WSDL2Java", dado un fichero descriptor WSDL permite generar las clases cliente en tecnología JAVA.
- Paquete AXIS C/C++: La clase "org.apache.axis.wsdl.wsdl2ws.WSDL2Ws", dado un fichero descriptor WSDL permite generar las clases cliente en tecnología C/C++.
- GSoap. Permite generar clases cliente C/C++ a partir de un fichero descriptor WSDL.
- Etc....

A los clientes generados por las herramientas anteriores posiblemente será necesario añadir el código necesario para realizar la comunicación SSL y la autenticación JAAS con la plataforma de firma. En los ejemplos proporcionados con la plataforma (JAVA) se muestran claramente los mecanismos adicionales incorporados.

Como ayuda adicional puede consultarse el "Javadoc" proporcionado en el directorio "Documentación / JavaDoc / Modulo Firma / Firma Ficheros" del CD Desarrollo y los ejemplos

desarrollados en JAVA (directorio "Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos WebServices" del CD Desarrollo)

Concretamente, para obtener el fichero descriptor WSDL correspondiente a la interfaz CustodiaDocumentosFacade conectarse a la siguiente URL:

https://<servidor_firma>:<puerto>/axis/services/Custodia?wsdl

En el menú del navegador *Archivo*, seleccionar *Guardar como...* indicando el nombre custodia.wsdl.

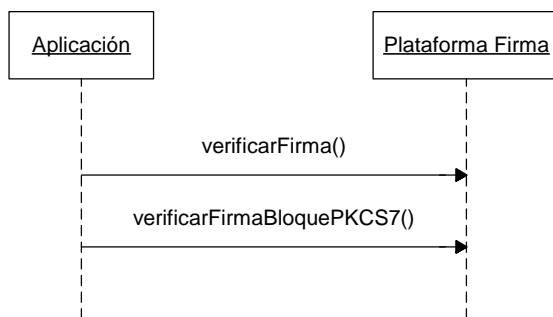
10 Verificación de Firmas

La plataforma de firma proporciona una interfaz para realizar la verificación de las firmas realizadas en el módulo de Firma Ficheros. Esta interfaz se denomina `com.telventi.verificacionfirmas.VerificarFirmas`.

El método `verificarFirma()` permite realizar la verificación de los procesos de Firma/MultiFirma de Usuario y Firma/MultiFirma de Servidor.

Por otro lado, el método `verificarFirmaBloquePKCS7()` permite realizar la verificación del proceso de Firma/MultiFirma en Bloque por Usuario.

La siguiente figura muestra los métodos de la interfaz y la comunicación entre la Aplicación y la plataforma de firma.



Para obtener información detallada sobre los métodos de la interfaz consultar el "javadoc" proporcionado en el directorio "Documentación / JavaDoc / Modulo Firma / Firma Ficheros" del CD Desarrollo.

10.1 Acceso mediante RMI-IIOP

Para utilizar la interfaz RMI-IIOP VerificarFirmas se requieren clientes con máquina virtual de JAVA JDK 1.4 o superior.

En el "CD Desarrollo" se proporcionan las librerías necesarias para acceder a la interfaz. Se encuentran ubicadas en el directorio "\ Modulo Firma \ Firma Ficheros \ apiRMI-IIOPCliente". El directorio contiene los siguiente ficheros:

- ApiFirmaCliente.jar : Clases e Interfaces de acceso a PKI
- auth.conf : Fichero de para configuración de acceso a interfaz mediante Jaas
- jbossall-client.-jar : Librerías cliente acceso Jboss

Las clases necesarias en este caso son las siguientes:

- com.telventi.utilidades.ConexionFirma
- com.telventi.verificacionfirmas.VerificarFirmas
- com.telventi.verificacionfirmas.DTOVerificacionFirma
- com.telventi.verificacionfirmas.DTOVerificacionFirmante

A continuación se muestra un pequeño extracto de código JAVA que obtiene una referencia a la interfaz para poder utilizar sus métodos.

```
// IMPORTAMOS LAS CLASES NECESARIAS EN LA CABECERA

import com.telventi.verificacionfirmas.*;

import com.telventi.utilidades.ConexionFirma;    .....

        .....

try {

// ESTABLECEMOS PROPIEDADES DE OBJETO ConexionFirma (SERVIDOR, USUARIO, PASSWORD)

String host = "192.168.53.18";

String usuario = "user01";

String password = "12345";

ConexionFirma.setParametrosConexion(host,usuario,password);

// OBTENEMOS UNA REFERENCIA A LA INTERFAZ A PARTIR DE LA CONEXION

VerificarFirmas verif = ConexionFirma.getInstance().getVerificarFirmas();

// AHORA PODEMOS UTILIZAR CUALQUIERA DE SUS METODOS

DTOVerificacionFirma dto = verif.verificarFirma(.....)

}catch(java.lang.Exception ex) {}
```

El fichero auth.conf debe copiarse en el directorio desde el cual se ejecuta la aplicación, o bien, si se desea ubicar en un sitio diferente utilizar el método "setFicheroAuth()" de la clase ConexionFirma para indicarle la nueva ubicación.

```
ConexionFirma.setFicheroAuth("C:/auth.conf");
```

10.2 Acceso mediante WEBSERVICES

La plataforma de Firma proporciona los Ficheros de Descripción de los Servicios Web (WSDL) publicados en la siguiente URL:

https://<servidor_firma>:<puerto>/axis/servlet/AxisServlet

(Será necesario introducir el usuario/password para Webservices. Consultar con el administrador del sistema.)

Desarrollando una aplicación, para poder comunicarse con el Servicio Web que se desee es necesario generar las clases de acceso al mismo a partir de su fichero descriptor WSDL.

Existen una serie de herramientas que facilitan este trabajo, entre ellas se citan las siguientes:

- Paquete AXIS JAVA: La clase "org.apache.axis.wsdl.WSDL2Java", dado un fichero descriptor WSDL permite generar las clases cliente en tecnología JAVA.
- Paquete AXIS C/C++: La clase "org.apache.axis.wsdl.wsdl2ws.WSDL2Ws", dado un fichero descriptor WSDL permite generar las clases cliente en tecnología C/C++.
- GSoap. Permite generar clases cliente C/C++ a partir de un fichero descriptor WSDL.
- Etc....

A los clientes generados por las herramientas anteriores posiblemente será necesario añadir el código necesario para realizar la comunicación SSL y la autenticación JAAS con la plataforma de firma. En los ejemplos proporcionados con la plataforma (JAVA) se muestran claramente los mecanismos adicionales incorporados.

Como ayuda adicional puede consultarse el "Javadoc" proporcionado en el directorio "Documentación / JavaDoc / Modulo Firma / Firma Ficheros" del CD Desarrollo y los ejemplos desarrollados en JAVA (directorio "Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos WebServices" del CD Desarrollo)

Concretamente, para obtener el fichero descriptor WSDL correspondiente a la interfaz VerificarFimas conectarse a la siguiente URL:

https://<servidor_firma>:<puerto>/axis/services/VerificarFirmas?wsdl

En el menú del navegador *Archivo*, seleccionar *Guardar como...* indicando el nombre verificarFirmas.wsdl.

11 Aplicaciones de Ejemplo Firma Ficheros de la plataforma

11.1 Aplicación “demoMultifirma”

La aplicación “demoMultifirma” muestra ejemplos de los procesos de Firma/Multifirma de Ficheros por Usuario y Servidor.

Se hace uso de las siguientes interfaces de la plataforma:

- `com.telventi.firmaweb.FirmaWebMCA`: para realizar la firma/multifirma de ficheros usuario y servidor.
- `com.telventi.verificacionfirmas.VerificarFirmas`: para realizar la verificación de las firmas realizadas.

La aplicación está desarrollada en JAVA – JSP y se encuentra disponible utilizando las dos tecnologías de la plataforma: RMI-IIOP y WebServices.

El código de la aplicación se encuentra disponible en los siguientes directorios del CD Desarrollo, respectivamente:

- “Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos RMI-IIOP /Codigo / demoMultifirma”
- “Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos WebServices /Codigo / demoMultifirmaWS”

11.1.1 Poner en marcha la aplicación RMI-IIOP

Es una aplicación WEB, así pues necesitamos un servidor de aplicaciones, por ejemplo JBOSS.

En el directorio “Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos RMI-IIOP / demoMultifirma” del CD Desarrollo se encuentran los ficheros necesarios para poner en marcha la aplicación:

- `demoMultifirma.ear`: aplicación que debe ser desplegada en el directorio de deploy del servidor de aplicaciones. (ej: `JBOSS_HOME/server/all/deploy`)
- `demo.properties`: parámetros para poder ejecutar la aplicación. Este fichero debe colocarse en el directorio de ejecución del servidor (e: `JBOSS_HOME/bin`). Los parámetros a configurar son los siguientes:
 - o `servidorfirma=<nombre o ip del servidor de firma de la plataforma de firma> ...`
 - o `usuario=<usuario para acceso JAAS RMI-IIOP a servidor de firma>`
 - o `password=<password para acceso JAAS RMI-IIOP a servidor de firma>`
 - o `idaplicacion=<identificador de aplicación registrada en la herramienta de administracion>Ej: DEMOMULTIFIRMA`
 - o `ficherofirma=<ruta completa del fichero a firmar en la demo>Ej: c:/demo.pdf`

- auth.conf: Fichero de configuración para autenticación JAAS. Debe ser colocado en el directorio de ejecución del servidor de aplicaciones (ej:JBOSS_HOME/bin).

Las librerías necesarias para que funcione la demo se encuentran en el directorio “Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos RMI-IIOP /Codigo / lib”, que deben ser colocadas en el directorio de librerías del servidor de aplicaciones (ej: JBOSS_HOME/server/all/lib).

Una vez finalizados los pasos anteriores, se accederá mediante la url:

https://<servidor_aplicaciones>:<puerto>/multifirma/multifirmas.jsp



11.1.2 Poner en marcha la aplicación WebServices

Es una aplicación WEB, así pues necesitamos un servidor de aplicaciones, por ejemplo JBOSS.

En el directorio “Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos WebServices / demoMultifirmaWS” del CD Desarrollo se encuentran los ficheros necesarios para poner en marcha la aplicación:

- demoMultifirmaWS.ear: aplicación que debe ser desplegada en el directorio de deploy del servidor de aplicaciones. (ej: JBOSS_HOME/server/all/deploy)

- demoWS.properties: parámetros para poder ejecutar la aplicación. Este fichero debe colocarse en el directorio de ejecución del servidor (e: JBOSS_HOME/bin). Los parámetros a configurar son los siguientes:
 - o servidorfirma==<nombre o ip del servidor de firma de la plataforma de firma>
 - o usuario=<usuario para acceso JAAS WebServices a servidor de firma>
 - o password=<password para acceso JAAS WebServices a servidor de firma>
 - o trustedstore=<url del fichero trustkeystore que contiene el certificado digital SSL del servidor de firma de la plataforma de firma>Ej:c:\trustkeystore
 - o trustedstorepassword=<password el keystore anterior>
 - o idaplicacion=<identificador de aplicación registrada en la herramienta de administracion>Ej: DEMOMULTIFIRMAWS
 - o ficherofirma=<ruta completa del fichero a firmar en la demo>Ej: c:/demo.pdf
- trustKeystore: keystore que contiene la clave pública del certificado digital del servidor de firma de la plataforma de firma. Se utiliza para el acceso mediante SSL al servidor de firma.

Las librerías necesarias para que funcione la demo se encuentran en el directorio “Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos WebServices/Codigo / lib”, que deben ser colocadas en el directorio de librerías del servidor de aplicaciones (ej: JBOSS_HOME/server/all/lib).

Una vez finalizados los pasos anteriores, se accederá mediante la url:

https://<servidor_aplicaciones>:<puerto>/multifirmaWS/multifirmasWS.jsp



11.2 Aplicación “firmaenbloquedemo”

La aplicación “firmaenbloquedemo” muestra ejemplos del proceso de Firma/Multifirma de Ficheros en Bloque por Usuario.

Se hace uso de las siguientes interfaces de la plataforma:

- com.telventi.firmaenbloquemca.FirmaEnBloqueMCAFacade: para realizar la firma/multifirma de ficheros en bloque por usuario.
- com.telventi.verificacionfirmas.VerificarFirmas: para realizar la verificación de las firmas realizadas.
- com.telventi.custodia.CustodiaDocumentosFacade: para recuperar información sobre una transacción realizada.

La aplicación está desarrollada en JAVA – JSP y se encuentra disponible utilizando las dos tecnologías de la plataforma: RMI-IIOP y WebServices.

El código de la aplicación se encuentra disponible en los siguientes directorios del CD Desarrollo, respectivamente:

- “Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos RMI-IIOP /Codigo / firmaenbloquedemo”
- “Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos WebServices /Codigo / firmaenbloquedemoWS”

11.2.1 **Poner en marcha la aplicación RMI-IIOP**

Es una aplicación WEB, así pues necesitamos un servidor de aplicaciones, por ejemplo JBOSS.

En el directorio “Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos RMI-IIOP / firmaenbloquedemo” del CD Desarrollo se encuentran los ficheros necesarios para poner en marcha la aplicación:

- firmaenbloquedemo.ear: aplicación que debe ser desplegada en el directorio de deploy del servidor de aplicaciones. (ej: JBOSS_HOME/server/all/deploy)
- demobloques.properties: parámetros para poder ejecutar la aplicación. Este fichero debe colocarse en el directorio de ejecución del servidor (e: JBOSS_HOME/bin). Los parámetros a configurar son los siguientes:
 - o servidorfirma=<nombre o ip del servidor de firma de la plataforma de firma> ...
 - o usuario=<usuario para acceso JAAS RMI-IIOP a servidor de firma>
 - o password=<password para acceso JAAS RMI-IIOP a servidor de firma>
 - o idaplicacion=<identificador de aplicación registrada en la herramienta de administracion>Ej: DEMOBLOQUES
- auth.conf: Fichero de configuración para autenticación JAAS. Debe ser colocado en el directorio de ejecución del servidor de aplicaciones (ej:JBOSS_HOME/bin).

Las librerías necesarias para que funcione la demo se encuentran en el directorio “Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos RMI-IIOP /Codigo / lib”, que deben ser colocadas en el directorio de librerías del servidor de aplicaciones (ej: JBOSS_HOME/server/all/lib).

Una vez finalizados los pasos anteriores, se accederá mediante la url:

https://<servidor_aplicaciones>:<puerto>/firmaenbloque/index.jsp



11.2.2 Poner en marcha la aplicación WebServices

Es una aplicación WEB, así pues necesitamos un servidor de aplicaciones, por ejemplo JBOSS.

En el directorio "Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos WebServices / firmaenbloquedemoWS" del CD Desarrollo se encuentran los ficheros necesarios para poner en marcha la aplicación:

- firmaenbloquedemoWS.ear: aplicación que debe ser desplegada en el directorio de deploy del servidor de aplicaciones. (ej: JBOSS_HOME/server/all/deploy)
- demobloquesWS.properties: parámetros para poder ejecutar la aplicación. Este fichero debe colocarse en el directorio de ejecución del servidor (e: JBOSS_HOME/bin). Los parámetros a configurar son los siguientes:
 - o servidorfirma==<nombre o ip del servidor de firma de la plataforma de firma>
 - o usuario=<usuario para acceso JAAS WebServices a servidor de firma>
 - o password=<password para acceso JAAS WebServices a servidor de firma>
 - o trustedstore=<url del fichero trustkeystore que contiene el certificado digital SSL del servidor de firma de la plataforma de firma>Ej:c:\trustkeystore

- o trustedstorepassword=<password el keystore anterior>
 - o idaplicacion=<identificador de aplicación registrada en la herramienta de administracion>Ej: DEMOBLOQUESWS
- trustKeystore: keystore que contiene la clave pública del certificado digital del servidor de firma de la plataforma de firma. Se utiliza para el acceso mediante SSL al servidor de firma.

Las librerías necesarias para que funcione la demo se encuentran en el directorio “Modulo Firma / Firma Ficheros / Ejemplos WebServices/Codigo / lib”, que deben ser colocadas en el directorio de librerías del servidor de aplicaciones (ej: JBOSS_HOME/server/all/lib).

Una vez finalizados los pasos anteriores, se accederá mediante la url:

https://<servidor_aplicaciones>:<puerto>/firmaenbloqueWS/index.jsp

