

# Instal·lació de PortaFIB

Guia Ràpida d'Instal·lació de PortaFIB



Conselleria d'Economia i Competitivitat Direcció General d'Innovació i Desenvolupament Tecnològic





# Informació general del document.

### Descripció.

Títol: Guia Ràpida d'Instal·lació de PortaFIB

**Estat:** Esborrany/Aprovat

Versió: 1.0

Autor/s: Antoni Nadal Bennasar

**Creat:** 13/01/2014 **Modificat** 14/09/2015

Fitxer: Manual\_de\_Instalacio\_de\_PortaFIB.odt

### Històric de modificacions.

Comentari:	Autor/s:	Data:
Explicació detallada de propietats del fitxer portafib-properties- service.xml	A. Nadal	24/04/2014
Refactor dels noms de les propietats i plugin de custodia de CAIB	A. Nadal	25/06/2014
Noves propietats de plugins i errors en callback.	A. Nadal	08/09/2014
Adaptar Instal·lació a JBoss 5.1	A. Nadal	04/02/2015
Eliminar flag -Dcaib	A. Nadal	05/03/2015
Afegides propietats de hash al Plugins de Custodia-Fitxers	A. Nadal	07/04/2015
Taula de tamany de PDF suportat	A. Nadal	23/06/2015
Noves propietats (firmatperformat, automaticredirect i motiudelegacioformat)	A. Nadal	02/07/2015
Millorar Documentació sobre connexió HTTPS	A. Nadal	09/09/2015

### Font documental.



# Index de Contingut

	Introduccio	
2	Configurar JBOSS	
	2.1Instal·lació de JBoss	5
	2.2Configurar Servidor JBoss	6
	2.2.1Directori de PortaFIB	
	2.2.2Port Segur HTTPS	
	2.2.3Publicar Ports a peticions externes	
	2.2.4Requeriments de memòria	
	2.2.5Permetre consultes sobre múltiples Datasources	
	2.2.6Autenticador WSBASIC	
	2.3Fitxers de Configuració	
	2.3.1Fitxer JDBC d'accés a BBDD.	
	2.3.1.1Oracle	
	2.3.1.2PostgreSQL	
	2.3.2Fitxer de Propietats	
	2.3.2.1Propietats Generals PortaFIB	
	2.3.2.2Plugins	
	2.3.3Configurar Coes	
	2.3.4Configurar Servidor de Correu	. 10 15
	2.3.5Autenticació i Autorització per Usuaris Persona	
	2.3.6Autenticació i Autorització per Usuaris Aplicació	
	2.4Copia de binaris	
_	2.5DataSources	
პ	Plugins	
	3.1Plugin de Conversió de Documents	
	3.2Plugin de Certificat	
	3.2.1Plugin Fake	
	3.2.2Plugin @firma CXF	
	3.2.3Plugin @firma	. 19
	3.3Plugin de Informació d'Usuari	
	3.3.1Plugin de UserInformation via DataBase	
	3.3.2Plugin de UserInformation via LDAP	
	3.4Plugin de Custòdia Documental	
	3.4.1Plugin de Custòdia emprant el Sistema de Fitxers	
	3.4.1.1Com instal·lar un servidor de validació pel plugin de custòdia emprant el sisten	na
	de fitxers	. 25
	3.4.2Plugin de Custòdia emprant Alfresco	
	3.4.3Plugin de Custòdia emprant Custodia de la CAIB	
4	Gestió de BBDD	
	4.1Crear usuari i BBDD per PortaFIB	
	4.1.1Connectar-se a la BBDD.	
	4.1.2Crearem l'usuari portafib:	
	4.1.3Crear la BBDD	
	4.2Crear esquema de taules i inserir dades	



Fundació Balear d'Innovació i Tecnologia

4.2.1Connectar-se al servidor de BBDD amb l'usuari portafib:	27
4.2.2Donam permisos al usuari:	27
4.2.3Importam l'estructura de taules i dades dins la BBDD	27
4.2.4Sortir	28
4.3Crear usuari i BBDD per la gestió d'usuaris PortaFIB	28
5Annexes	
5.1Compilar PortaFIB des de subversion de sourceforge	29
5.1.1SVN CheckOut	
5.1.2Llibreries sense repositori a Internet	29
5.1.3Firma del jar l'Applet o Applet firmat per defecte	29
5.1.3.1Utilitzar Applet ja Firmat	
5.1.3.2Compilar i Firmar l'Applet	30
5.1.4Compilació	30
5.2Connexions HTTPS i ClientCert en JBoss	32
5.2.1Magatzem amb el certificats de client acceptats	32
5.2.1.1Crear KeyStore Buit	
5.2.1.2Incorporar certificats de confiança	33
5.2.1.3Copiar fitxer de truststore a JBOSS	
5.2.2Magatzem amb la identitat del servidor per connexions https	
5.2.2.1Certificat d'Identitat de proves per connexions https	
5.2.2.2Certificat d'Identitat d'una Autoritat de Confiança per connexions https	
5.2.3Configurar https en el JBOSS	
5.2.3.1Configurar Port 8443 (https) del JBOSS	
5.2.3.2Afegir autenticador sobre Certificats	
5.2.4Compilar PortaFIB per ClientCert	
5.2.5Exemple d'Accés	36
5.3Creació d'un certificat de proves de Client	
5.3.1Introducció	
5.3.2Crear Autoritat de Certificació	
5.3.3Afegir certificat arrel de l'Autoritat de Confiança dins jboss.truststore	
5.3.4Crear un certificat d'usuari de l'autoritat certificadora de proves	
5.4Configurar OpenOffice com a servei en Linux	
5.4.1Instal·lar OpenOffice	
5.4.2Arrancar OpenOffice com a Servei	
5.4.3Script per Arrancar OpenOffice com a Servei	
5.5Tamany de PDF suportat	
5.5.1Pujada de PDF des de entorn WEB	
5.5.2Pujada de PDF des de entorn WebServices	
5.5.3Firma de Fitxers des de l'applet	
5.6Gestió de Rols a traves de triggers Oracle	44



### 1.- Introducció

Aquest document exposa les passes per posar en marxa una instancia del producte PortaFIB tant si és a partir d'un binari (ear) o una compilació del codi sobre un servidor jboss i un sistema gestor de BBDD. A continuació descriurem amb més detall les característiques de la instal·lació:

- Com a SO emprarem un Linux (Ubuntu) i les comandes que es mostren són per aquest sistema, encara que són fàcilment exportable a altres SO com Windows.
- El sgbd serà PostgreSQL, encara que es poden fer algunes referències a altres com oracle.
- L'autenticació i autorització es realitzarà a traves de BBDD. En JBoss configurarem un mòdul de login de base de dades i per PortaFIB definirem un plugin de UserInformation per base de dades (aquest darrer servirà per obtenir informació dels usuaris: nom, nif, telefon, email, ..). Disponible també via LDAP.
- PortaFIB en mode JAAS, permet el login autenticant-se de forma BASIC i/o CLIENT-CERT (aquests modes depenen del tipus de compilació realitzada sobre el codi font)

Com a primera tasca, hem d'aconseguir un binari del producte PortaFIB. Per això hi ha dues alternatives.

- (A) COMPILAR CODI FONT: S'han de seguir les instruccions del punt "5.1.-Compilar PortaFIB des de subversion de sourceforge" d'aquest document per generar el binari a partir del codi font
- (B) DESCARREGAR BINARI: Accedint al projecte portafib de sourceforge, podem descarregar el binaris corresponents. Accedir via web a la següent adreça <a href="https://sourceforge.net/projects/portafib/files/portafib-x.y/portafib-x.y.z/bin/">https://sourceforge.net/projects/portafib/files/portafib-x.y.z/bin/</a> i descarregar el fitxer portafib-x.y.z.zip. Després descomprimir el zip en l'arrel del nostre home.

Una vegada seguides les passes del punt (A) o (B) obtindrem en el nostre "home" un directori \$HOME/portafib amb tots els fitxers necessaris per a la instal·lació.

# 2.- Configurar JBOSS

### 2.1.- Instal·lació de JBoss

Es requereix un JBoss 5.1 amb el parxe de CXF per poder córrer l'aplicació, i per això



necessitarem un JDK 1.6<sup>1</sup> per fer-ho funcionar. No s'ha provat si aquest producte funciona correctament en versions superiors tant de JBoss com de Màquina Virtual Java.

Concretament emprarem un **JBoss** 5.1.0 GA que podem descarregar http://sourceforge.net/projects/jboss/files/JBoss/JBoss-5.1.0.GA/. D'aguesta adreca descarregarem el següent fitxer jboss-5.1.0.GA-jdk6.zip i el descomprimirem dins un directori /usr/local/jboss-as. Aquesta versió de JBoss conté un petit bug² que es soluciona descarregant més moderna del jboss-metadata.jar jar (https://repository.jboss.org/nexus/content/repositories/root\_repository/jboss/metadata/1.0.6.GAbrew/lib/) i copiant-ho als directoris de [JBOSS]/common/lib i [JBOSS]/client.

El patch CXF el podem descarregar de <a href="http://download.jboss.org/jbossws/jbossws-cxf-3.4.1.GA.zip">http://download.jboss.org/jbossws/jbossws-cxf-3.4.1.GA.zip</a>. L'hem de descomprimir dins la carpeta arrel del JBoss i seguir les instruccions detallades dins la subcarpeta doc.

Tots aquests fitxers també els podem trobar dins el directori Files del projecte KitAnibal de Sourceforge (https://sourceforge.net/projects/kitanibal/files/jboss/jboss-5.1.0-GA/)

Per millorar els scripts farem ús d'una variable d'entorn per apuntar al nostre servidor JBoss:

\$ export JBOSS=/usr/local/jboss-as

Es deixa en mans de l'administrador de sistemes la instal·lació del JDK i la configuració del JBoss com a servei.



En l'entorn de la CAIB (Govern Balear) es requereixen els següents productes:

- JBoss 5.2.0 AS
- Llibreries de Serveis Web Apache CXF específiques per JBoss 5.2.0 AS (jboss-ep-ws-cxf-5.2.0-installer.zip)
- Aplicar el paquet d'adequació de l'entorn JBoss per a la CAIB (versió 1.6.2): jbosspatch-1.6.2

### 2.2.- Configurar Servidor JBoss

#### 2.2.1.- Directori de PortaFIB

En JBoss el directori on es guarden per defecte les aplicacions (ears) és el directori de DEPLOY (\$JBOSS/server/defualt/deploy). En el nostre cas el que farem serà crear un altra directori de deploy per simplificar la instal·lació.

Editarem el fitxer \$JBOSS/server/default/conf/bootstrap/profile.xml i afegirem una nova línia tal i com és mostra a continuació:

<sup>1</sup> En el nostre cas empram 1.6.0 33-b05

<sup>2</sup> El bug en qüestió es descriu en la següent pàgina web https://issues.jboss.org/browse/JBMETA-207



I final ment crearem el nou directori deployportafib:

```
$ sudo mkdir -p $JBOSS/server/default/deployportafib
```

### 2.2.2.- Port Segur HTTPS

Per defecte JBoss fa feina sobre el port 8080 amb protocol HTTP. Podem afegir comunicació segura i/o autenticació via CientCert afegint un port addicional 8443 amb protocol HTTPS

Com que aquest punt és <u>opcional</u>, descrivim les passes a seguir per afegir un port segur en el punt "5.2.-Connexions HTTPS i ClientCert en JBoss".

### 2.2.3.- Publicar Ports a peticions externes

Si volem que el nostres jboss sigui accessible des de forà del nostre propi ordinador llavors heu d'ediar el fitxer run.conf (o run.conf.bat si estam amb Windows) de \$JBOSS/bin i afegir la següent línia:

```
set "JAVA_OPTS=%JAVA_OPTS% -Djboss.bind.address=0.0.0.0"
```

### 2.2.4.- Requeriments de memòria

Es recomada donar la major memòria possible al JBoss ja que Portafib és una aplicació web bastant pesada. Obrir run.conf (o run.conf.bat si estam amb Windows) de \$JBOSS/bin i editar els parametres -Xms i Xmx i posar-li aquests valors:

```
-Xms512m -Xmx1024m -XX:MaxPermSize=256m
```

Segons el tamany de Fitxers a ser enviats via WebServices s'haurà de modificar aquesta condifuració segons les taules descrites en el punt "5.5.2.-Pujada de PDF des de entorn WebServices"



#### 2.2.5.- Permetre consultes sobre múltiples Datasources

S'ha d'editar el fitxer \$JBOSS\server\default\conf\jbossts-properties.xml i cercar l'entrada <properties depends="arjuna" name="jta"> i just després afegir la següent línia:

```
cproperty name="com.arjuna.ats.jta.allowMultipleLastResources" value="true" />
```

NOTA: Revisar que l'entrada anterior no estigui donada d'alta. Si hi fos canviar el valor a "true"

#### 2.2.6.- Autenticador WSBASIC



En l'entorn de la CAIB (Govern Balear) aquest punt s'ha d'ometre ja que el patch de la CAIB ja configura els autenticadors.

S'ha d'obrir el fitxer \$JBOSS]/server/default/deployers/jbossweb.deployer/META-INF/war-deployers-jboss-beans.xml. S'ha de cercar un bloc xml "roperty name="authenticators">" i dins aquest bloc s'ha d'inserir un nou autenticador:

### 2.3.- Fitxers de Configuració

#### 2.3.1.- Fitxer JDBC d'accés a BBDD

#### 2.3.1.1.- Oracle

Accedir a <a href="http://www.oracle.com/technetwork/database/features/jdbc/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/database/features/jdbc/index.html</a> i descarregar el driver (fitxer jar) corresponent a la nostre versió d'oracle i copiar-ho dins \$JBOSS/server/default/lib/.

#### 2.3.1.2.- PostgreSQL

Si estem emprant com a SGBD PostgreSQL llavors descarregar el fitxer de la següent adreça <a href="http://jdbc.postgresql.org/download/postgresql-8.4-703.jdbc3.jar">http://jdbc.postgresql.org/download/postgresql-8.4-703.jdbc3.jar</a> i copiar-ho dins el directori de llibreries del JBOSS: \$JBOSS/server/default/lib/.



#### 2.3.2.- Fitxer de Propietats

Aquest fitxer serveix per definir la configuració del PortaFIB. Podem trobar una plantilla d'aquest fitxer a \$HOME/portafib/scripts/config/portafib-properties-service.xml. Aquest fitxer el copiarem a \$JBOSS/server/default/deployportafib:

\$ sudo cp \$HOME/portafib/scripts/config/portafib-properties-service.xml \$JBOSS/server/default/deployportafib



En l'entorn de la CAIB (Govern Balear) aquest fitxer ha d'anar encapsulat dins un fitxer portafib.sar seguit la següent estructura:

```
portafib.sar
L- META-INF
- jboss-service.xml
- MANIFEST.MF
```

on jboss-service.xml és el fitxer portafib-properties-service.xml renombrat i MANIFEST.MF és un fitxer que conté les dades bàsiquest d'un MANIFIEST:

Manifest-Version: 1.0

Archiver-Version: Plexus Archiver Created-By: Apache Maven

Built-By: <<author>> Build-Jdk: 1.6.0\_31

#### 2.3.2.1.- Propietats Generals PortaFIB

En aquest fitxer hi ha algunes propietats que requereixen de la intervenció de l'administrador:

Nom	Descripció
es.caib.portafib.iscaib	Propietat que indica als projectes que activin les característiques especials requerides en l'entorn de la CAIB (Govern Balear) si val true. Si no estam dins l'entorn CAIB llavors ha de valer "false".



es.caib.portafib.hibernate.*	<ul> <li>Propietats de Configuració Hibernate: Estableix les propietats de configuració de Hibernate. Les dues propietats més importants són:</li> <li>es.caib.portafib.hibernate.dialect</li> <li>es.caib.portafib.hibernate.query.substitutions En PostgreSQL la propietats de substitutions no es definirà però en Oracle aquesta ha de valer "true 1, false 0" ja que s'ha de realitzar el mapeig de booleans a sencers ja que aquest SGBD no suporta booleans.</li> </ul>
es.caib.portafib.filesdirectory	Directori d'emmagatzemament de Fitxers: PortaFIB necessita un directori on guardar tots els fitxers ja que aquests no es guarden en base de dades. Per això s'ha de definir la propietat es.caib.portafib.filesdirectory que apunti a un directori existent i amb espai suficient per guardar tots els fitxers. Crearem un directori /portafibfiles i inicialitzarem aquesta propietat a es.caib.portafib.filesdirectory=/portafibfiles. Un exemple de ruta windows podria ser la següent: es.caib.portafib.filesdirectory=c:\\tmp\\portafibfiles. Si estam carregant la BBDD de demo, llavors és el lloc on ficarem els fitxers associats amb les dades de prova, per això executarem la següent comanda \$unzip \$HOME/portafib/portafibfiles.zip -d /portafibfiles.
es.caib.portafib.url	És l'adreça pública d'accés al portafirmes: es.caib.portafib.url=http://localhost:8080/portafib
es.caib.portafib.email.from	És l'adreça d'email des d'on s'enviaran les notificacions per correu als usuaris: es.caib.portafib.email.from=portafib@portafib.org
es.caib.portafib.defaultlanguage	Idioma per defecte. Valors possibles poden ser "ca" per català i "es" per castellà. es.caib.portafib.defaultlanguage=ca



es.caib.portafib.defaultentity	Si val null indicam que l'Administrador d'Entitat ha de donar d'alta la persona i l'usuari-entitat. Si aquest valor conté l'identificador d'una entitat, llavors els usuaris autenticats, automàticament seran registrats com a persones i associats a aquesta entitat.  En l'entorn de la CAIB (Govern Balear) quan la propietat es.caib.portafib.iscaib=true, llavors sempre l'usuari es dóna d'alta automàticament en l'entitat "caib" independentment del valor d'aquesta propietat.
es.caib.portafib.defaultrolesincreation	S'utilitza conjuntament amb la propietat "es.caib.portafib.defaultentity". Indica els roles virtuals a asssignar per defecte a l'usuari-entitat quan aquest es crea automàticament. Es tracta d'una llista de roles separats per comes. Els valors possibles són:  • Sol·licitant: ROLE_SOLI • Destinatari: ROLE_DEST • Delegat: ROLE_DEST • Delegat: ROLE_DELE • Col·laborador: ROLE_COLA  En l'entorn de la CAIB (Govern Balear) quan la propietat es.caib.portafib.iscaib=true, llavors a l'usuari-entitat sempre se li assigna el rol Destinatari (ROLE_DEST) independentment del valor d'aquesta propietat.
es.caib.portafib.development	Propietat que fa que es mostrin per pantalla i per log més informació de la requerida. Aquest valor es carrega en calent, per la qual cosa en qualsevol moment sense haver d'aturar el servidor es pot activar o desactivar per fer una depuració ràpida. Valors possibles són true o false:  es.caib.portafib.development=false
es.caib.portafib.checknifcertificate	Si val true quan es firma un document comprova que el DNI de la persona que ha firma (DNI del certificat digital) s'ajusta al DNI de la persona que realment ha de firmar. S'assigna a false en mode desenvolupament per poder fer tests amb certificats i usuaris de proves. es.caib.portafib.checknifcertificate=true



es.caib.portafib.maxuploadsizeinbytes³	Tamany màxim de pujada de fitxers en bytes. No definit o amb valors buit significa sense límit ( es.caib.portafib.maxuploadsizeinbytes=)
es.caib.portafib.maxfitxeradaptatsizeinbyte s <sup>4</sup>	Tamany màxim del fitxer PDF una vegada se li han afegit els annexes i taula de firmes. No definit significa sense límit (es.caib.portafib.maxfitxeradaptatsizeinbytes=)
es.caib.portafib.encryptkey	Clau per encriptar l'identificador del fitxers a descarregar (IMPORTANT tamany de 16 caràcters): es.caib.portafib.encryptkey=portafibportafib
es.caib.portafib.name	Nom de l'aplicació PortaFIB: es.caib.portafib.name=PortaFIB
es.caib.portafib.editableuser	Si està a true permet als usuaris editar l'email dels usuari-persona i usuaris-entitats, així com el logo dels usuaris-entitat. En cas contrari, únicament és l'administrador d'entitat que pot fer canvis en aquest camps  es.caib.portafib.editableuser=false
es.caib.portafib.defaultsignalgorithmid	Camp opcional. Defineix l'identificador de l'algorisme a utilitzar per defecte durant la firma de documents o fitxers. Fa referencia al camp ID de la taula pfi_algorismedefirma. Els valors possibles d'una instal·lació per defecte són:  • 0 = SHA1withRSA  • 1 = SHA256withRSA  • 2 = SHA384withRSA  • 3 = SHA512withRSA
es.caib.portafib.exportdataplugins	Llistat de Plugins pel l'exportació de dades en els llistats (excel, ods, csv,). Exemple: es.caib.portafib.exportdataplugins=org.fundaciobit.pl ugins.exportdata.cvs.CSVPlugin,org.fundaciobit.plu gins.exportdata.ods.ODSPlugin,org.fundaciobit.plugins.exportdata.excel.ExcelPlugin
es.caib.portafib.numberoferrorsinnotification tosendmail	Opcional. Indica a partir de quants d'errors en una notificació callback s'enviarà un correu al responsable de l'usuari aplicació. Si no es defineix llavors no s'envia cap correu.
es.caib.portafib.numberoferrorstopausenotification	Opcional. Indica a partir de quants d'errors en una notificació callback aquesta automàticament es pausarà. Si no es defineix llavors no es pausarà automàticament.

<sup>3</sup> Revisar punt 5.5.-Tamany de PDF suportat 4 Revisar punt 5.5.-Tamany de PDF suportat



es.caib.portafib.notificationtimelapse	Opcional. Valor per defecte 60000ms (1 minut). Ha de ser major de 15000. Temps mínim que s'espera abans de reintentar una notificació fallida en ms Exemple (15 segons): es.caib.portafib.notificationtimelapse=15000
es.caib.portafib.applet.signerClass	Indica al PortaFIB quina API emprarem per firmar els documents. Valors possibles són:  • Firma de documents emprant @firma: es.caib.portafib.applet.signers.AfirmaSigner  • Firma emprant IB-KEY: es.caib.portafib.applet.signers.IBKeySigner
es.caib.portafib.automaticredirect	Si el valor és true llavors redirecciona segons el contexte:  (a) Si entra amb http dins /portafib/s llavors redirecciona a /portafib  (b) Si entra amb https dins /portafib i existeix /portafib/s llavors redirecciona a /portafib/s Si el valor és false, llavors no intenta fer cap redirecció.
es.caib.portafib.firmatperformat.{entitat_id}. {idioma}	Opcional. Format del camp "Firmat Per" de la taula de firmes definit per entitat i per idioma. Els camps disponibles són (s'obtenen del certificat amb el que s'ha fimat):  • {0} = NOM  • {1} = LONGITUD NIF  • {2} = NIF  • {3} = EMISSOR  • {4} = LONGITUD CARREC_CERTIFICAT  • {5} = CARREC_CERTIFICAT  • {6} = LONGITUD UNITAT_ADMINISTRATIVA  • {7} = UNITAT_ADMINISTRATIVA  Exemple de formats per l'entitat caib pels idiomes català i castellà:  es.caib.portafib.firmatperformat.caib.ca={0} {4,choice,0# 1< - C\u00E0rrec {5}} {6,choice,0# 1< - Unitat {7}}  es.caib.portafib.firmatperformat.caib.es={0} {4,choice,0# 1< - Cargo {5}}{6,choice,0#
	NOTA: S'han d'escapar els accents i caràcters especials a XML. Per exemple 'à' → \u00E0 o '<' → &It



es.caib.portafib.motiudelegacioformat. {entitat_id}.{idioma}	Opcional. Format del camp "Motiu" de la taula de firmes quan es tracta d'una delegació definit per entitat i idioma. Els paràmetres disponibles són:  • {0} Nom del delegat  • {1} NIF del delegat  • {2} Nom del destinatari  • {3} NIF del destinatari  • {4} Motiu de la delegació  • {5} Motiu de la petició de firma  Exemple de formats per l'entitat caib pels idiomes català i castellà:  es.caib.portafib.motiudelegacioformat.caib.ca=Firma {0} ({1}) per delegaci\u00F3 de {2} ({3}).  Motiu: {4}  es.caib.portafib.motiudelegacioformat.caib.es=Firma {0} ({1}) por delegaci\u00F3n de {2} ({3}).  Motiu: {4}  NOTA: S'han d'escapar els accents i caràcters especials a XML emprant Unicode. Per exemple 'ó'  → \u00F3
es.caib.portafib.entitatidforagentssql	Opcional excepte en entorns de la CAIB. Entitat sobre la qual s'aplicaràn les accions del "Agents Seycon". Veure punt "5.6Gestió de Rols a traves de triggers Oracle" per més informació.
es.caib.portafib.passwordforagentssql	Opcional excepte en entorns de la CAIB. Contrasenya (o clau de pas) per comprovar que les peticions http realment provenen d'un trigger de BBDD. Veure punt "5.6Gestió de Rols a traves de triggers Oracle" per més informació.
es.caib.portafib. maxitemstoshowinautocomplete	Opcional. Valor per defecte 10. En els formularis de cerques dinàmiques d'usuari, indica el màxim de resultats permesos per mostrar resultats de l'usuari.  Modificar dades de Persona  Seleccioni la Persona de la que vol modificar les seves dades  Usuari (*) Escriqui part del nom, del NIF Vo del username, o tril un favorit pitjant sobre * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
es.caib.portafib. mincharstostartautocomplete	Opcional. Valor per defecte 2. En els formularis de cerques dinàmiques d'usuari, indica el mínim de caràcters que ha d'escriure l'usuari abans de que li apareguin els resultats de la cerca. En entitats amb molts d'usuaris es recomana incrementar aquest valora a 3 o 4 amb la finalitat de reduir càrrega de xarxa, processador i bbdd. Relacionat amb la propietat es.caib.portafib.  Maxitemstoshowinautocomplete



es.caib.portafib.defaultcustodymessage {entitat_id}.{idioma}	Indica un missatge per defecte de la custòdia de les peticions de Firma, definit per entitat i per idioma. Exemple:
	es.caib.portafib.defaultcustodymessage.fundacio bit.ca=Data:{3} URL de validaci\u00F3: {0} es.caib.portafib.defaultcustodymessage.fundacio bit.es=Fecha:{3} URL de validaci\u00F3n: {0}

En aquest fitxer s'han de definir els plugins necessaris pel bon funcionament de PortaFIB. A continuació es descriuen aquests plugins:

#### 2.3.2.2.- Plugins

La informació des plugins es defineix dins del fitxer \$HOME/portafib/scripts/config/portafib-properties-service.xml, però per la seva extensió i varietat s'explica en el punt "3.-Plugins".

### 2.3.3.- Configurar Coes

Per l'enviament massiu de correu i notificacions webservice, requerim de la definició de coes en el servidor jboss. Aquest pas és relativament senzill ja que únicament hem de copiar dos fitxers dins el directori deployportafib:

\$sudo cp \$HOME/portafib/scripts/config/portafib-mailsqueue-service.xml
\$JBOSS/server/default/deployportafib

### 2.3.4.- Configurar Servidor de Correu

Per l'enviament de correus necessitau un servidor de correu i en aquest fitxer és on s'ha de configurar. Trobareu una plantilla dins \$HOME/portafib/scripts/config/portafib-mail-service.xml, que copiarem dins \$JBOSS/server/default/deployportafib i després editarem per establir les dades del nostre servidor de correu:

\$sudo cp \$HOME/portafib/scripts/config/portafib-mail-service.xml
\$JBOSS/server/default/deployportafib

### 2.3.5.- Autenticació i Autorització per Usuaris Persona



En l'entorn de la CAIB (Govern Balear) hem de saltar aquest punt ja que l'autenticació dels usuaris-persona ja es realitza automàticament al aplicar el patch de la CAIb sobre un servidor JBOSS.



Com hem dit al principi, tindrem els nostres usuaris i roles guardats dins una base de dades, per això a continuació configurarem el JBoss per accedir a aquestes dades.

Obrirem el fitxer \$JBOSS/server/default/conf/login-config.xml i abans del tag "</policy>" del final del fitxer, afegirem la següent entrada:

```
<application-policy name = "seycon">
  <authentication>
    <!-- CLIENT CERT -->
    <login-module code="es.caib.portafib.back.security.BaseCertLoginModule"</pre>
flag="sufficient">
   </login-module>
   <!-- DATABASE -->
   <login-module code="org.jboss.security.auth.spi.DatabaseServerLoginModule"</pre>
flag="sufficient">
            <module-option name="dsJndiName">java:/es.caib.seycon.db.wl</module-option>
            <module-option name="principalsQuery">
               select USU PASS from SC WL USUARI where USU CODI = ?
            </module-option>
            <module-option name="rolesQuery">
               select UGR CODGRU, 'Roles' from SC WL USUGRU where UGR CODUSU = ?
            </module-option>
    </login-module>
  </authentication>
 </application-policy>
```

(a) El bloc CLIENT-CERT només serveix si ens autenticam emprant https i CLIENT-CERT emprant un mecanisme JAAS. En la resta de casos podem comentar-ho. EXPLICAR Més EN DETALL. (b) Es poden consultar per internet altres mòdul d'autenticació JBoss com per exemple per LDAP, Fitxers de Propietats, ... Dins el fitxer \$HOME/portafib/scripts/config/login-config.xml trobarà l'exemple anterior de BBDD i altres exemple per LDAP i específics de la CAIB.

El fitxer associat a la connexió de bases de dades definida amb el nom d'atribut "dsJndiName" es troba en els propis fitxers d'scripts. Només hem de copiar-ho al JBoss:

```
$sudo cp $HOME/portafib/scripts/development/seycon-ds.xml
$JBOSS/server/default/deployportafib
```

La base de dades definida en aquest fitxer es crearà en l'apartat de "4.-Gestió de BBDD".

### 2.3.6.- Autenticació i Autorització per Usuaris Aplicació



En l'entorn de la CAIB (Govern Balear) hem de saltar aquest punt ja que l'autenticació dels usuaris-aplicació ja està integrada amb el sistema de login CAS.



Aquesta entrada s'utilitza per a que el usuaris aplicació en entorn no-CAIB, puguin validar la contrasenya i poder accedir als WebServices del PortaFIB (als WS propis de PortaFIB, el WS de Portafirmes antic de CAIB empren un altre mecanisme). En aquest cas, s'ha d'afegir una nova entrada al fitxer login-config.xml.

Obrirem el fitxer \$JBOSS/server/default/conf/login-config.xml i al final del bloc <application-policy> de sevcon, afegirem la següent entrada:

## 2.4.- Copia de binaris

Els possibles binaris que existeixen es poden generar combinant dues variables amb dos valors possibles:

- Mode desenvolupament o producció: en el mode desenvolupament, las diferents implementacions dels plugins (tant de informació d'usuari com de validació de certificat) es guarden dins de l'ear generat. En producció, s'han de definir els plugins requerit dins del pom del directori earplugins.
- Sistema d'autenticació Basic o Basic&ClientCert: Sempre hi haurà un context web
  /portafib amb autenticació bàsica. Opcionalment, a més és podrà definir autenticació
  CLIENT-CERT dins un context /portafib/s

Amb qualsevol combinació necessitam l'ear portafib:

```
$ sudo cp $HOME/portafib/ear/target/portafib.ear $JBOSS/server/default/deployportafib
```

Si esta activat el mode Producció, significa que els plugins estan dins l'ear de portafib-plugins.ear, per la qual cosa també haurem de copiar aquest fitxers:



\$ sudo cp \$HOME/portafib/earplugins/target/portafib\_plugins.ear \$JBOSS/server/default/deployportafib

#### 2.5.- DataSources

Els datasources defineixen l'origen de les dades. Podem trobar una plantilla a \$HOME/portafib/scripts/datasources/portafib-ds.xml per PostgreSQL:

Aquest script es connecta a una BBDD anomenada portafib en un postgresql que es troba en el mateix servidor (localhost) emprant un usuari portafib (contrasenya portafib). Si les dades d'accés a la BBDD difereixen, llavors s'ha d'editar aquest fitxer i modificar el que calgui.

```
$sudo cp $HOME/portafib/scripts/datasources/portafib-ds.xml
$JBOSS/server/default/deployportafib
```

Nota: Dins el datasource \$HOME/portafib/scripts/development/seycon-ds.xml podeu trobar un exemple comentat de datasource per Oracle.

# 3.- Plugins

Les propietats que es descriuen a continuacio han d'anar dins del fitxer \$HOME/portafib/scripts/config/portafib-properties-service.xml juntament amb les propietats generals descrites en el punt "2.3.2.-Fitxer de Propietats".

### 3.1.- Plugin de Conversió de Documents

Actualment només hi ha disponible una implementació que és la d'OpenOffice. Aquí el que es pot modificar és on es troba escoltant el servidor d'OpenOffice.

```
es.caib.portafib.documentconverterplugin=
org.fundaciobit.plugins.documentconverter.openoffice.OpenOfficeDocumentConverterPlugin
es.caib.portafib.plugins.documentconverter.openoffice.host=localhost
es.caib.portafib.plugins.documentconverter.openoffice.port=8100
```

En el punt "5.4.-Configurar OpenOffice com a servei en Linux" es mostra com posar un OpenOffice em mode servei en Linux.



### 3.2.- Plugin de Certificat

Serveix per verificar si els certificats són correctes. Actualment esta activat una verificació bàsica (plugin Fake). La propietat és portafib.certificateplugin. Per les administracions que tenguin configurada @firma és pot emprar la classe AfirmaCertificatePlugin (només s'ha de comentar el plugin Fake, descomentar el plugin de AfirmaCertificatePlugin i definir les propietats de connexió a @firma). Nota: Com és lògic no es compatible la comunicació BASIC i la de CERTIFICAT, se n'ha de triar una de les dues. La propietat que defineix aquest certificat és la següent:

es.caib.portafib.certificateplugin=[NOM DE LA CLASSE DEL PLUGIN DE CERTIFICAT]

#### 3.2.1.- Plugin Fake

Aquest plugin només verifica de forma bàsica el certificat (data inici i final). Si es vol emprar s'ha de definir la següent propietat:

es.caib.portafib.certificateplugin=org.fundaciobit.plugins.certificate.fake.FakeCertificatePlugin

### 3.2.2.- Plugin @firma CXF

És idèntic al plugin @firma (3.2.3.-Plugin @firma) i té les mateixes propietats però realitza la comunicació WebServices emprant les classes CXF enlloc de la llibreria AXIS. Si es vol emprar s'ha de definir la següent propietat:

es.caib.portafib.certificateplugin=org.fundaciobit.plugins.certificate.afirmacxf.AfirmaCxfCertificate Plugin

### 3.2.3.- Plugin @firma

Aquest plugin es connecta amb @firma per validar el certificat d'una firma. Les propietats es classifiquen en tres: propietats generals, propietats per comunicació BASIC i propietats per comunicació via Certificat. Si es vol emprar s'ha de definir la següent propietat:

es.caib.portafib.certificateplugin=org.fundaciobit.plugins.certificate.afirma.AfirmaCertificatePlugin

Les propietats necessàries per configurar aquest plugin es descriuen a continuació:

es.caib.portafib.plugins.certificate.afirma. endpoint	Adreça dels serveis d'@firma. El valor normalment és: http://des-afirma.redsara.es/afirmaws/services/
es.caib.portafib.plugins.certificate.afirma. applicationid	Identificador @firma associat a la nostra entitat



es.caib.portafib.plugins.certificate.afirma. validationmode	Sencer que indica el mode de validació:  • MODE_VALIDACIO_SIMPLE = 0  • MODE_VALIDACIO_AMB_REVOCACIO = 1  • MODE_VALIDACIO_CADENA = 2	
	CIO VIA USUARI-CONTRASENYA <sup>5</sup>	
es.caib.portafib.plugins.certificate.afirma. authorization.username	Nom d'usuari assignat a la comunicació BASIC	
es.caib.portafib.plugins.certificate.afirma. authorization.password	Contrasenya associada a l'usuari anterior.	
COMUNICACIO VIA CERTIFICAT		
es.caib.portafib.plugins.certificate.afirma. authorization.ks.path	Ruta al KeyStore que conté el certificat per l'establiment de connexió amb @firma. En windows les barres s'han d'escriure com / : D:/plugins-certificate/afirma/proves-dgidt.jks	
es.caib.portafib.plugins.certificate.afirma. authorization.ks.type	És el tipus de KeyStore: JKS (de java) o PKCS12 (PKCS 12). Nota: Les proves amb P12 funcionen en el primer establiment i despres es desconfiguren.	
es.caib.portafib.plugins.certificate.afirma. authorization.ks.password	Contrasenya d'accés al KeyStore. Aquesta contrasenya s'utitlitza per accedir al keystore c	
es.caib.portafib.plugins.certificate.afirma. authorization.ks.cert.alias	Defineix l'àlies del certificat que volem utilitzar (serveix per quan dins el keystore hi ha varis certificats)	
es.caib.portafib.plugins.certificate.afirma. authorization.ks.cert.password	Contrasenya d'accés al certificat.	

# 3.3.- Plugin de Informació d'Usuari

S'utilitza per obtenir informació dels usuaris a partir del seu username o a partir de l'identificador de l'administració (nif). Aquest plugin està molt relacionat amb el mòdul de login de JBoss ja que normalment, els dos accediran a la mateixa font d'usuaris. Actualment hi ha dues implementacions:

- Accés a Base de Dades: Veure punt 3.3.1.-Plugin de UserInformation via DataBase
- Accés a LDAP: Veure punt 3.3.2.-Plugin de UserInformation via LDAP

#### La propietat que defineix el Plugin de de UserInformation és:

es.caib.portafib.userinformationplugin=[NOM DE LA CLASSE DEL PLUGIN DE USERINFORMATION]

### 3.3.1.- Plugin de UserInformation via DataBase

Si volem utilitzar aquest plugin llavors s'ha de definir la següent entrada:

<sup>5</sup> Aquest tipus d'establiment de connexió ja no és vàlid quan s'ataca a la web de producció de @firma



 $\verb|es.caib.portafib.userinformationplugin=org.fundaciobit.plugins.userinformation.|\\ database.DataBaseUserInformationPlugin|$ 

### I a més definir les següents propietats:

Nom	R/O <sup>6</sup>	Descripció
es.caib.portafib.plugins.userinformation.database .jndi		Nom jndi que defineix la connexió amb la BBDD. Exemple: es.caib.portafib.plugins.userinformation.data base.jndi=java:/es.caib.seycon.db.wl
es.caib.portafib.plugins.userinformation.database .users_table	R	Nom de la taula d'usuaris. Exemple: es.caib.portafib.plugins.userinformation.data base.users_table=SC_WL_USUARI
es.caib.portafib.plugins.userinformation.database .username_column		Nom d'usuari. Exemple: es.caib.portafib.plugins.userinformation.data base.username_column=USU_CODI
es.caib.portafib.plugins.userinformation.database .administrationid_column	R	Nom de la columna que conté el NIF o l'identificador de l'administració. es.caib.portafib.plugins.userinformation.data base.administrationid_column=USU_NIF
es.caib.portafib.plugins.userinformation.database .name_column	R	Nom de la columna que conté el nom de la persona (amb o sense llinatges) es.caib.portafib.plugins.userinformation.data base.name_column=USU_NOM
es.caib.portafib.plugins.userinformation.database .surname_column	0	Nom de la columna que conté els llinatges de la persona
es.caib.portafib.plugins.userinformation.database .language_column	0	Nom de la columna que conté l'idioma de la persona (ca, es, en,)
es.caib.portafib.plugins.userinformation.database .telephone_column	0	Nom de la columna que conté el telefon de la persona
es.caib.portafib.plugins.userinformation.database .email_column	0	Nom de la columna que conté l'email de la persona
es.caib.portafib.plugins.userinformation.database .roles_table	R(*)	Taula que conte els Roles associats a la persona. Exemple: es.caib.portafib.plugins.userinformation.data base.roles_table=SC_WL_USUGRU

<sup>6</sup> R = Requerit | O = Opcional



es.caib.portafib.plugins.userinformation.database .username_column_in_roles_table	R(*)	Columna de la taula de roles que conté l'username de la persona. Exemple: es.caib.portafib.plugins.userinformation.data base.username_column_in_roles_table=UG R_CODUSU
es.caib.portafib.plugins.userinformation.database .rolename_column	R(*)	Columna de la taula de roles que conté el nom del role. Exemple: es.caib.portafib.plugins.userinformation.data base.rolename_column=UGR_CODGRU

<sup>(\*)</sup> Aquests camps són opcionals sí des de l'aplicació que empri el plugin no realitzi consultes per conèixer els roles de cert usuari.

### 3.3.2.- Plugin de UserInformation via LDAP

Si volem utilitzar aquest plugin llavors s'ha de definir la següent entrada:

 $\verb|es.caib.portafib.userinformationplugin=org.fundaciobit.plugins.userinformation.ldap.LdapUserInformationPlugin|$ 

#### I a més definir les següents propietats:

Nom	R/0 <sup>7</sup>	Descripció
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap. host_url	R	Servidor de LDAP.Exemple: es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.hos t_url=ldap://ldap.fundaciobit.org:389
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap. security_principal	R	Usuari de amb permisos de lectura de LDAP
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.security_credentials	R	Contrasenya de l'usuari anterior
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap. security_authentication	R	Tipus d'autenticació es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.sec urity_authentication=simple
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.users_context_dn	R	Context on es troben els usuris. es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.use rs_context_dn=cn=Users,dc=ibitnet,dc=lan
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.search_scope	R	Nivell de cerca. es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.sea rch_scope=onelevel

<sup>7</sup> R = Requerit | O = Opcional



es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.search_filter	R	Filtre de cerca. Exemple: es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.sea rch_filter=(  (memberOf=CN=@PFI_ADMIN,CN=Users,DC=i bitnet,DC=lan) (memberOf=CN=@PFI_USER,CN=Users,DC=ib itnet,DC=lan))
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap. attribute.username	R	Nomde l'usuari.Exemple: es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.attri bute.username=sAMAccountName
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap. attribute.mail	R	Correu de l'usuari.Exemple: es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.attri bute.mail=mail
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap. attribute.administration_id	R	Nif o AdministrationID de l'usuari. Exemple: es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.attri bute.administration_id=postOfficeBox
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap. attribute.name	R	Nom de l'usuari. Exemple: es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.attri bute.name=givenName
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap. attribute.surname	Ο	Llinatges de l'usuari. Exemple: es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.attri bute.surname=sn
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap. attribute.telephone	Ο	Telefon de l'usuari. Exemple: es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.attri bute.telephone=telephoneNumber
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap. attribute.memberof	R(*)	Atribut que conté els roles. Exemple: es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.attri bute.memberof=memberOf
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap. prefix_role_match_memberof	R(*)	Prefix per obtenir el role de l'atribut: es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.pref ix_role_match_memberof=CN=@
es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.suffix_role_match_memberof	R(*)	Sufix per obtenir el role de l'atribut: es.caib.portafib.plugins.userinformation.ldap.suffi x_role_match_memberof=,CN=Users,DC=ibitnet ,DC=lan

<sup>(\*)</sup> Aquests camps són opcionals sí des de l'aplicació que empri el plugin no realitzi consultes per conèixer els roles de cert usuari.

# 3.4.- Plugin de Custòdia Documental

Aquest plugins serveix per fer persistents, independentment de PortaFIB, els documents signats. La propietat que defineix el Plugin de Custòdia Documental és:



es.caib.portafib.documentcustodyplugin=[NOM DE LA CLASSE DEL PLUGIN DE CUSTODIA]

### 3.4.1.- Plugin de Custòdia emprant el Sistema de Fitxers

Aquesta implementació guarda els fitxers en un directori del sistema de fitxers. Si es vol emprar s'ha de definir la següent propietat:

 $\verb|es.caib.portafib.documentcustodyplugin=org.fundaciobit.plugins.documentcustody.filesystem.FileSystemDocumentCustodyPlugin|$ 

Les propietats necessàries per configurar aquest plugin es descriuen a continuació:

es.caib.portafib.plugins.documentcustody. filesystem.prefix	Defineix un prefix pels fitxers guardats. Es per si s'utilitza un directori on hi ha altres fitxers i es vol diferenciar fàcilment quins són els fitxers custodiats. Exemple: es.caib.portafib.plugins.documentcustody.filesystem.prefix =CUST_
es.caib.portafib.plugins.documentcustody. filesystem.basedir	Defineix el directori dels sistema de fitxers on es guardaràn els fitxers. Exemple: es.caib.portafib.plugins.documentcustody.filesystem.base dir=D:\\dades\\dades\\CarpetesPersonals\\Programacio\\P ortaFIB-jboss-as\\server\\default\\deployportafib\\custodia.war
es.caib.portafib.plugins.documentcustody. filesystem.baseurl	Si s'ha enllaçat el directori definit anteriorment amb un servidor web, llavors indicarem la URL per descarregar/validar cer document. Els valors reemplaçables en el misstatge són els següents:  • {0} = custodialD  • {1} = URLEncoded(custodialD)  • {2} = Hash  Exemples: es.caib.portafib.plugins.documentcustody.filesystem.base url=http://localhost:8080/custodia/index.jsp?custodylD={0} es.caib.portafib.plugins.documentcustody.filesystem.base url=http://localhost:8080/custodia/index.jsp?hash={2}
es.caib.portafib.plugins.documentcustody. filesystem.hash.algorithm	(opcional) Algorisme emprat per la generació del Hash emprat en "baseurl". Valors posibles són MD2, MD5, SHA,SHA-256,SHA-384 i SHA-512
es.caib.portafib.plugins.documentcustody. filesystem.hash.password	(opcional) En angles s'anomena "s <i>alt</i> ". És l'afegit a la cadena custodylD a partir de la qual es genera el hash. Aquest valor evita l'obtenció de valors a partir del hash.



# 3.4.1.1.- Com instal·lar un servidor de validació pel plugin de custòdia emprant el sistema de fitxers

(1) Crear un directori anomenat custodia.war dins \$JBOSS/server/default/deployportafib:

\$mkdir \$JBOSS/server/default/deployportafib/custodia.war

- (2) Copiar dins el directori anterior el fitxer index.jsp que trobarem dins el zip de l'empaquetat o en el codi font en la següent ruta: plugins\plugins-documentcustody\filesystem\index.jsp
- (3) Reiniciar JBoss.

### 3.4.2.- Plugin de Custòdia emprant Alfresco

<< IMPLEMENTAT - FALTA DOCUMENTAR - http://sourceforge.net/projects/pluginsib/>>

### 3.4.3.- Plugin de Custòdia emprant Custodia de la CAIB

Aquesta implementació guarda els fitxers en el sistema de Custòdia de la CAIB. Si es vol emprar s'ha de definir la següent propietat:

 $\verb|es.caib.portafib.documentcustodyplugin=org.fundaciobit.plugins.documentcustody.custodiacaibaxis.CustodiaCaibAxisPlugin|$ 

Les propietats necessàries per configurar aquest plugin es descriuen a continuació:

es.caib.portafib.plugins.documentcustody. custodiacaib.urlvalidation	Indica la plantilla de la URL de validació. Els valors reemplaçables en el l'adreça són els següents:  • {0} = HASH  • {1} = CodiExtern  • {2} = CodiEspecial  Exemple: es.caib.portafib.plugins.documentcustody.custodiacaib.urlvalidat ion=http://192.168.31.143:8080/signatura/sigpub/viewdoc? hash={0}
es.caib.portafib.plugins.documentcustody.custodiacaib.server	Indica la ubicació dels Servidor de custòdia Exemple: es.caib.portafib.plugins.documentcustody.custodiacaib.server=h ttp://192.168.31.143:8080/signatura/services/CustodiaDocumen tos
es.caib.portafib.plugins.documentcustody. custodiacaib.username	Indica l'usuari amb el que autenticar-se al servidor de custòdia. Exemple: es.caib.portafib.plugins.documentcustody.custodiacaib.usernam e=valcust



es.caib.portafib.plugins.documentcustody. custodiacaib.password	Indica la contrasenya assicada a l'usuari amb el que autenticar-se al servidor de custòdia.  Exemple: es.caib.portafib.plugins.documentcustody.custodiacaib.passwor d=valcust
es.caib.portafib.plugins.documentcustody.custodiacaib.defaultdocumenttype=PDF	És el tipus de document per defecte definit dins Custodia amb que es guardarà aquest document. Aquest tipus és pot modificar definint en el camp paràmetres del Plugin de Custòdia un paràmetre "documenttype=[TIPUS]" via web o via webservices. En cas contrari farà ús del tipus definit en aquesta propietat.  Exemple: es.caib.portafib.plugins.documentcustody.custodiacaib.defaultd ocumenttype=PDF
es.caib.portafib.plugins.documentcustody. custodiacaib.defaultreserveprefix	Conté l'identificador per defecte que s'inclou en el Hash al fer la reserva. Aquest identificador es pot modificar definint en el camp paràmetres del Plugin de Custòdia un paràmetre "reserveprefix=[NOM]" via web o via webservices. En cas contrari farà ús de l'identificador definit en aquesta propietat.  Exemple: es.caib.portafib.plugins.documentcustody.custodiacaib.defaultre serveprefix=PORTAFIB

# 4.- Gestió de BBDD

# 4.1.- Crear usuari i BBDD per PortaFIB

#### 4.1.1.- Connectar-se a la BBDD

\$ sudo bash
\$ su postgres
\$ psql -U postgres

### 4.1.2.- Crearem l'usuari portafib:

CREATE USER "portafib" WITH ENCRYPTED PASSWORD 'portafib' NOCREATEUSER;



#### 4.1.3.- Crear la BBDD

CREATE DATABASE "portafib" WITH OWNER=portafib;

#### i sortirem

/q

# 4.2.- Crear esquema de taules i inserir dades

### 4.2.1.- Connectar-se al servidor de BBDD amb l'usuari portafib:

```
$ psql -h localhost -p 5432 -U portafib -W -d portafib
```

i si està en un altra servidor llavors executar

```
$ psql -h www.xxx.yyy.zzz -p 5432 -U portafib -W -d portafib
```

### 4.2.2.- Donam permisos al usuari:

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE "portafib" TO portafib;
GRANT ALL PRIVILEGES ON SCHEMA PUBLIC TO portafib;
```

### 4.2.3.- Importam l'estructura de taules i dades dins la BBDD

```
\i $HOME/portafib/scripts/bbdd/[x.y]/[sgbd]/portafib_create_schema.sql
\i $HOME/portafib/scripts/bbdd/[x.y]/[sgbd]/portafib_create_data.sql
```



#### En l'entorn de la CAIB (Govern Balear) els scripts a carregar són els següents:

```
\i $HOME/portafib/scripts/bbdd/[x.y]/[sgbd]/portafib_create_schema_caib.sql
\i $HOME/portafib/scripts/bbdd/[x.y]/[sgbd]/portafib_create_data.sql
\i $HOME/portafib/scripts/bbdd/[x.y]/portafib_create_data_caib.sql<sup>8</sup>
\i $HOME/portafib/scripts/bbdd/[x.y]/oracle/portafib carrecs caib.sql<sup>9</sup>
```

<sup>8</sup> portafib\_create\_data\_caib.sql: incorpora els tipus de documents del Portafirmas de la CAIB



Important: Abans d'executar el fitxer portafib\_carrecs\_caib.sql aquest s'ha d'editar per configurar la IP del servidor de PortaFIB.

On **[sgbd]** pot ser oracle o postgresql i [x.y] és la versió que estam instal·lant. Si dins aquest directori no trobau el vostre sgbd, llavors comentar-vos que dins els directori \$HOME/portafib/scripts/sqlgenerator existeix un generador d'scripts sql a partir de les anotacions Hibernate-JPA per qualsevol BBDD que suporti Hibernate. Llegir el readme.txt del mateix directori (Requereix compilar el codi. Veure punt "5.1.-Compilar PortaFIB des de subversion de sourceforge");

#### 4.2.4.- Sortir

/d

## 4.3.- Crear usuari i BBDD per la gestió d'usuaris PortaFIB.

Aquest punt només és necessari si no tenim definida cap font d'usuaris amb que autenticar i autoritzar l'accés a portafirmes.

Per això realitzarem les mateixes passes descrites en el punt "4.1.-Crear usuari i BBDD per PortaFIB" però amb les següents dades:

Nom de bbdd: seycon

Usuari: seycon

Contrasenya: seycon

- Script de creació de bbdd: \$HOME/portafib/scripts/development/seycon.sql
- Script de creació de dades: \$HOME/portafib/scripts/development/seycon-data.sql

Nota: Podem no voler donar d'alta el conjunt d'usuaris de dins seycon-data.sql, per la qual cosa no es necessari. Únicament per accedir a portafib requerim donar d'alta un usuari dins la taula sc\_wl\_usuarii associar-li el role PFI\_ADMIN dins la taula sc\_wl\_usugru.

<sup>9</sup> portafib\_carrecs\_caib.sql: Conté una taula adicional on els agents de seycon actualitzaran les dades dels càrrecs i disparadors que cridaran a certes URL per actualitzar els corresponents càrrecs dins PortaFIB.



### 5.- Annexes

### 5.1.- Compilar PortaFIB des de subversion de sourceforge

Aquest manual explica com compilar l'aplicació PortaFIB a partir del repositori de subversion de sourceforge. Es requerix JDK 1.6, ant i maven (versió mínima 3.0.2). La compilació es realitzarà en un directori portafib del home de l'usuari (\$HOME/portafib).

#### 5.1.1.- SVN CheckOut

Estant en el home de l'usuari fer check out d'una branca o un tag executant la següent comanda:

#### **BRANCA**

\$svn co https://svn.code.sf.net/p/portafib/code-0/portafib-core/branches/portafib-x.y

#### **TAG**

```
$svn co https://svn.code.sf.net/p/portafib/code-0/portafib-core/tags/portafib-x.y.z/
```

NOTA: S'han de substituir els valors x.y o x.y.z per les versions numèriques corresponents.

### **5.1.2.-** Llibreries sense repositori a Internet

Anar a \$HOME/portafib/lib i executar les següents comandes:

```
$ install_ibkeyapi_jar.sh
$ install_afirma_miniapplet_jar.sh
$ install_axis_jaxrpc_jar.sh
```

Aquestes comandes serveixen per ficar dins del repositori MAVEN llibreries que no es poden descarregar de cap repositori d'Internet. Nota: trobareu també els fitxers .bat si feis feina amb Windows.

### 5.1.3.- Firma del jar l'Applet o Applet firmat per defecte

Applet del PortaFIB requereix que estigui firmat. A partir de la versió de java 1.7.0\_45 requereix que aquesta firma estigui dins el repositori de d'entitats en que java confia. En cas contrari no executa l'applet.

La forma més senzilla es emprar l'applet ja firmat ubicat dins el directori \$HOME/portafib/lib, que s'explica en el punt



#### 5.1.3.1.- Utilitzar Applet ja Firmat

Anar a \$HOME/portafib/lib i executar la següent comanda:

```
$ install portafib applet signed jar.sh
```

Aquesta comanda serveix per ficar dins del repositori MAVEN l'applet signat per a que sigui utilitzat en la resta del codi del PortaFIB. Nota: trobareu també el fitxer .bat si feis feina amb windows.

#### 5.1.3.2.- Compilar i Firmar l'Applet

En cas que volguem desenvolupar l'applet llavors requerin de dues passes: primera, definir el certificar amb el que es firmarà l'applet i segona indicar a maven que volem compilar l'applet (utilitzar el paràmetre -Papplet).

Per definir el certificat amb el que firmar el jar de l'applet necessitem un keystore anomenat afirma.keystore amb contrasenya "afirma" situat en l'arrel del projecte. En aquest keystore hi ha d'anar el certificat amb amb alies "codesign" i contrasenya "afirma".

Teniu un exemple de keystore amb un certificat de firma dins el directori \$HOME/portafib/scripts/certificats/afirma.keystore executar la següent comanda:

```
$ cp $HOME/portafib/scripts/certificats/afirma.keystore $HOME/portafib
```

El certificat contingut en aquest keystore és de proves, per lo que si alguna entitat vol utilitzar un certificat reconegut per firmat l'applet llavors no hi ha cap problema, només ha de seguir les instruccions abans descrites.

### 5.1.4.- Compilació

Tal i com s'ha explicat en la introducció, es poden generar ears amb diferents característiques segons el paràmetres emprats durant la compilació. Si escriviu help.sh /.bat vos apareixeran totes les opcions possibles excepte dues que sempre una o l'altra es requerida:

- Pdesenvolupament: s'utilitza en desenvolupament i el que fa es carregar els plugins dins el propi ear de PortaFIB
- -Pproduccio: s'utilitza en producció i separa el codi de PortaFIB en un ear i els plugins en un altra ear.



Tipus	Paràmetres Maven	Output	
Desenvolupament	-Pdesenvolupament	/ear/target/portafib.ear	
Producció	-Pproduccio	/ear/target/portafib.ear /earplugins/target/portafib_plugins.ear	

Existeixen dos scripts que ens ajuden en la tasca de compilació i que a més ens copien l'ear al JBoss i son deploydev.sh/.bat i deploypro.sh/.bat respectivament per desenvolupament i producció. Opcionalment emprant aquests scripts, si definim la variable d'entorn de sistema PORTAFIB\_DEPLOY\_DIR apuntant al directori de deploy de jboss, llavors després de cada execució es copiaran els ear/ears a aquest directori de deploy. A aquests scripts se li poden afegir els següent paràmetres (executar comanda help.sh/.bat per veure la llista actualitzada)

Paràmetre	Descripció
clean	Neteja el projecte abans de recompilar
-Psqlgen	Genera scripts SQL dins /scripts/sqlgenerator. Més informació a /scripts/sqlgenerator/readme.txt
-Papplet	Compila l'applet i el firma amb el afirma.keystore. Sinó s'ha d'executar install_portafib_applet_signed_jar.sh/bat
-Pclientcert	Si volem un segon context web amb autenticació CLIENT-CERT (context a /portafib/s)
-Pws-portafirmas	WS compatible amb l'API del PortaFirmas antic de la CAIB (Context a /portafirmasws)
-Pws-portafirmas-callback- server	WS per provar la recepció dels Callback del PortaFirmas antic de la CAIB. Els usuaris aplicació han de tenir callback url apuntant a http://HOST:8080/portafib/portafirmascb/v0/PortafirmasCallBack callback versió 1. Per veure les cridades accedir a http://HOST:8080/portafib/portafirmascb
-Pws-portafib	WS per atacar a PortaFIB (Context /portafibws) (Exemple de cridada a ws\portafib_client)
-Pws-portafib-callback- server	WS per provar la recepcio dels Callback de PortaFIB. Els usuaris aplicacio han de tenir callback url http://HOST:8080/portafib/cb/v1/PortaFIBCallBack i callback versio 1. Per veure les cridades accedir a http://HOST:8080/portafib/portafibcb

Per exemple si volguéssim compilar amb mode Desenvolupament i afegir-hi un segon context amb autenticació ClientCert i a més l'applet llavors executaríem la següent comanda:

\$ mvn -Pdesenvolupament -Pclientcert -Papplet clean install

O emprant els scripts



\$ deploydev.sh -Pclientcert -Papplet

#### 5.2.- Connexions HTTPS i ClientCert en JBoss

A continuació veurem com configurar JBoss per emprar connexions https://dientCert, és a dir emprant http segur i autenticació emprant Certificats.

Abans de res crearem dos fitxers que contenen certificats. El primer que anomenarem jboss.keystore conté un certificat que representa la identitat de la nostra web quan l'usuari hi accedeix via https. El segon fitxer, anomenat jboss.truststore conté certificats arrel d'autoritats de confiança que serviràn per indicar al navegador quins tipus de certificats de client acceptam.

Després indicarem a JBoss com convertir els Certificats rebuts en credencials vàlides per autenticar els usuaris i finalment com compilar PortaFIB per suportat ClientCert.

Crearem un directori net on fer feina.

#### 5.2.1.- Magatzem amb el certificats de client acceptats

El truststore, o magatzem amb el certificats de client acceptats pel servidor, serveix per filtrar el tipus de certificats acceptats en la part client o navegador. A continuació es descriu com crear-ne un.

#### 5.2.1.1.- Crear KeyStore Buit

Anirem al directori de feina i executarem les següents comandes:

```
$ keytool -genkey -alias buit -storetype jks -keystore jboss.truststore
$ keytool -delete -alias buit -storetype jks -keystore jboss.truststore
```

Després de la primera comanda demanarà una contrasenya que ha de ser "fundaciobit". La resta de valors poden ser qualsevol ja que el certificat generat s'esborrarà posteriorment.

Per comprovar que els keystore està buit executar ...

```
$ keytool -list -keystore jboss.truststore -storepass fundaciobit
```

Ha de retornar "0 entries"



#### 5.2.1.2.- Incorporar certificats de confiança

Dins el directori [PORTAFIB\_CODE]\scripts\certificats\_jboss hi ha un subdirectori anomenat root on hi ha un conjunt de certificats arrel. Copiarem aquest directori "root" al nostre directori de feina.

Ara incorporarem alguns dels certificats arrel més coneguts. La vostra entitat ha d'elegir quins desitja. Executarem les següent comandes:

```
$ keytool.exe -import -keystore jboss.truststore -storepass fundaciobit -file
.\root\DNI-AC003-RAIZ.crt.cer -alias AcRaizDNIe

$ keytool.exe -import -keystore jboss.truststore -storepass fundaciobit -file
.\root\FNMT_CLASSE_2_CA.cer -alias AcRaizFNMT

$ keytool.exe -import -keystore jboss.truststore -storepass fundaciobit -file
.\root\CAMERFIRMA-ROOT-CHAMBERS.crt -alias AcRaizCamerfirma
```

Si tinguéssim algun altre certificat arrel de confiança llavors repetiríem la comanda anterior modificant el paràmetre *-file* i *-alias*.

#### 5.2.1.3.- Copiar fitxer de truststore a JBOSS

Copiar fitxer jboss.truststore a JBOSS\server\default\conf.

#### 5.2.2.- Magatzem amb la identitat del servidor per connexions https

Aquest certificat servirà com a carta de presentació enfront del navegador del client. Podem crear-ne un de proves o podem comprar un certificat de servidor a alguna de les Autoritats Certificadores. A continuació s'expliquen els dos casos.

#### 5.2.2.1.- Certificat d'Identitat de proves per connexions https

Podem ometre aquest punt si tenim un certificat de servidor d'alguna autoritat de confiança i anar directament al punt "5.2.2.2.-Certificat d'Identitat d'una Autoritat de Confiança per connexions https".

Crearem un keystore i emprarem el certificat per defecte que es genera. Per això



#### executarem la següent comanda:

```
$ keytool -genkey -alias jboss -keyalg RSA -keystore ./jboss.keystore
Enter keystore password: fundaciobit
Re-enter new password: fundaciobit
What is your first and last name?
 [Unknown]: Oficina Tecnica Administracio Electronica HA DE SER localhost?????
What is the name of your organizational unit?
 [Unknown]: Administracio Electronica
What is the name of your organization?
 [Unknown]: FundacioBit
What is the name of your City or Locality?
 [Unknown]: Palma
What is the name of your State or Province?
 [Unknown]: Illes Balears
What is the two-letter country code for this unit?
 [Unknown]: ES
Is CN=Oficina tecnica administracio electronica, OU=Administracio Electronica,
O=FundacioBit, L=Palma, ST=Illes Balears, C=ES correct?
 [no]: yes
Enter key password for <jboss>
        (RETURN if same as keystore password): →
```

Finalment copiarem el fitxer jboss.keystore a JBOSS\server\default\conf.

#### 5.2.2.2.- Certificat d'Identitat d'una Autoritat de Confiança per connexions https

Si hem pogut adquirir o comprar un certificat d'alguna de les autoritats de confiança, llavors a continuació s'expliquen les passes per crear el fitxer jboss.keystore. Si no tenim un certificat llavors anar al punt "5.2.2.1.-Certificat d'Identitat de proves per connexions https".

Anirem al directori de feina i executarem les següents comandes per crear un keystore buit:

```
$ keytool -genkey -alias buit -storetype jks -keystore jboss.keystore
$ keytool -delete -alias buit -storetype jks -keystore jboss.keystore
```

Després de la primera comanda demanarà una contrasenya que ha de ser "fundaciobit". La resta de valors poden ser qualsevol ja que el certificat generat s'esborrarà en la següent comanda.

Ara el certificat de confiança el podem tenir en un fitxer de certificat (.cer, .crt, .der, ...) o dins d'un magatzem de claus amb format PKCS12 (.p12)

Si l'autoritat certificadora ens ha passat un fitxer de certificat llavors hem d'executar la següent comanda:

```
$ keytool.exe -import -keystore jboss.keystore -storepass fundaciobit -file [FITXER_CERTIFICAT_DE_AUTORITAT_CONFIANÇA] -alias serveridentity
```

Si l'autoritat certificadora ens ha passat un fitxer de magatzem de claus (.p12) llavors hem d'executar les següents comandes:



Llistarem els certificats del magatzem .p12

```
keytool -list -keystore [MAGATZEM_AUTORITAT_CONFIANÇA].p12 -storetype PKCS12
```

De la llista anterior mirarem l'alies del certificat que volem emprar ([ALIAS\_P12]) i
executarem la següent comanda per moure el certificat del magatzem p12 al keystore

```
keytool -v -importkeystore -srckeystore [MAGATZEM_AUTORITAT_CONFIANÇA].pl2 -srcstorepass [PASSWORD_P12] -srcalias [ALIAS_P12] -srcstoretype PKCS12 -destkeystore jboss.keystore -deststorepass fundaciobit -destalias serveridentity -deststoretype JKS
```

 Ara la contrasenya del keystore (fundaciobit) i la contrasenya del certificat importat ([PASSWORD\_P12]) són diferents i hem de fer que siguin iguals. Això es fa executant la següent comanda:

Finalment copiarem el fitxer jboss.keystore a JBOSS\server\default\conf.

### 5.2.3.- Configurar https en el JBOSS

#### 5.2.3.1.- Configurar Port 8443 (https) del JBOSS

Necessitam obrir un nou port al JBoss per on entraran les peticions https i aquest serà el 8443. En producció el port https és el 443. Editar el fitxer [JBOSS]\server\default\deploy\jbossweb.sar\server.xml i afegir el següent bloc després del comentari "<!-- ssl/TLS Connector ...":

```
<Connector protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true" allowUnsafeLegacyRenegotiation="true"
   port="8443" address="${jboss.bind.address}"
    scheme="https" secure="true" clientAuth="false"
    keystoreFile="${jboss.server.home.dir}/conf/jboss.keystore"
    keystorePass="fundaciobit" sslProtocol = "TLS"
    truststoreFile="${jboss.server.home.dir}/conf/jboss.truststore"
   truststorePass="fundaciobit"
    ciphers="TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA, TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA,
   TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA, SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA, SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA,
   SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5, SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA"
    />
```

#### 5.2.3.2.- Afegir autenticador sobre Certificats

Ara hem d'indicar al JBoss com autenticar els usuaris a partir dels certificats que enviïn els navegadors. Això és fa editant el fitxer [JBOSS]\server\default\conf\login-config.xml i després del



tag xml "<application-policy name = "seycon"><authentication>" afegir la següent línia:

```
<!-- HTTPS --> <login-module code="es.caib.portafib.back.security.BaseCertLoginModule" flag="sufficient"> </login-module>
```

#### 5.2.4.- Compilar PortaFIB per ClientCert

Tal i com s'ha vis al punt 5.1.4.-Compilació existeix un paràmetre de configuració que compila PortaFIB afegint un un mòdul d'accés emprant https+ClientCert: -Pclientcert.

```
$ ./deploydev.sh clean -Pclientcert
```

### 5.2.5.- Exemple d'Accés

Per les proves següents necessitarem que l'usuari tengui un certificat (software o de targeta) on el DNI d'aquest Certificat correspongui amb el DNI de l'usuari donat d'alta al PortaFIB. En cas de que l'usuari no tengui cap certificat, llavors se'n pot crear un de proves visitant el punt "5.3.-Creació d'un certificat de proves de Client".

Per començar, hem de posar en marxa el nostre JBoss i des d'un navegador accedir a la següent adreça: https://localhost:8443/portafib/s.

Si em emprat un certificat de identitat de proves tot d'una ens apareixerà una finestreta com la de la captura següent, indicant que la identitat del servidor no és de confiança (cosa totalment normal ja que hem emprat un certificat de proves) i per continuar acceptarem la connexió fent clic sobre els llocs marcats en vermell.





Missatge d'Alerta en Firefox



Missatge d'Alerta en Chrome

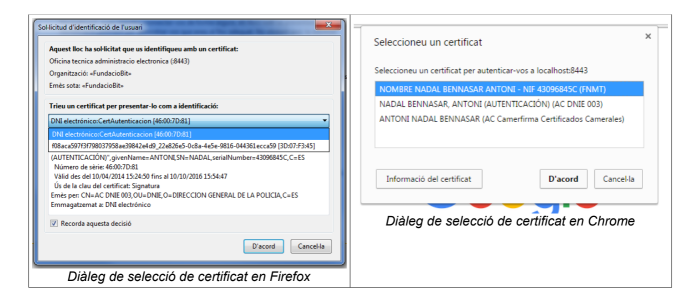
Si no volem que apareguin aquestes pantalles llavors haurem d'importar el certificat de servidor en totes les màquines client que es vulguin fer proves. Això es fa seguint aquestes passes:

```
keytool -export -keystore jboss.keystore -storepass fundaciobit -alias jboss -file certificatdeservidor.cer
```

Aquest certificat certificatdeservidor.cer l'hem d'instal·lar en els magatzems de certificats de tots els clients que accedeixin al servidor. Recordar que Firefox gestiona el seu propi magatzem de certificats, per la qual cosa també s'haurà de donar d'alta en aquest navegador si es fa feina amb ell.

Després ja ens apareixerà una finestra amb un llistat de certificats que podem emprar per aquella connexió:





### 5.3.- Creació d'un certificat de proves de Client

Per continuar amb aquest punt es pressuposa que hem seguit totes les passes del punt "5.2.-Connexions HTTPS i ClientCert en JBoss".

#### 5.3.1.- Introducció

En aquest apartat simularem la creació d'una autoritat de certificació i a partir d'aquesta generarem un certificat d'usuari i donarem d'alta el certificat de client en la màquina de l'usuari I/o navegador. També afegirem el certificat arrel de la nova autoritat dins del fitxer de jboss.truststore. Després de fer tot això si des d'un navegador de l'ordinador de l'usuari intentam obrir una pàgina emprant https del servidor JBOSS llavors dins del llistat de certificats disponibles per autenticar-nos cap aquella web apareixerà el de l'usuari de proves.

Les passes s'han reproduït d'una pàgina web on s'expliquen aquests passos amb més detall: http://www.adictosaltrabajo.com/tutoriales/tutoriales.php?pagina=JBossClientCert.

#### 5.3.2.- Crear Autoritat de Certificació

Hem d'obrir una consola i anar al directori del codi font de PortaFIB següent: [PORTAFIB\_CODE]\scripts\certificats\_client. Aquí executarem l'script "1\_CrearAutoritatCertificadora.bat" per obtenir dos fitxers: fundaciobit\_ca.crt i fundaciobit ca.key, és a dir el certificat públic i la clau privada de l'autoritat.



# 5.3.3.- Afegir certificat arrel de l'Autoritat de Confiança dins jboss.truststore

Obtindrem l'actual jboss.truststore o el copiarem de [PORTAFIB\_CODE]\scripts\certificats\_jboss\jboss.truststore al directori [PORTAFIB\_CODE]\scripts\certificats\_client. Amb una consola en aquest darrer directori executarem la següent comanda que afegeix el certificat arrel al truststore:

```
$ keytool.exe -import -keystore jboss.truststore -storepass fundaciobit -file
.\fundaciobit_ca.crt -alias AcRaizFundacioBitCA
```

Per finalitzar copiarem el fitxer iboss.truststore a JBOSS\server\default\conf.

#### 5.3.4.- Crear un certificat d'usuari de l'autoritat certificadora de proves

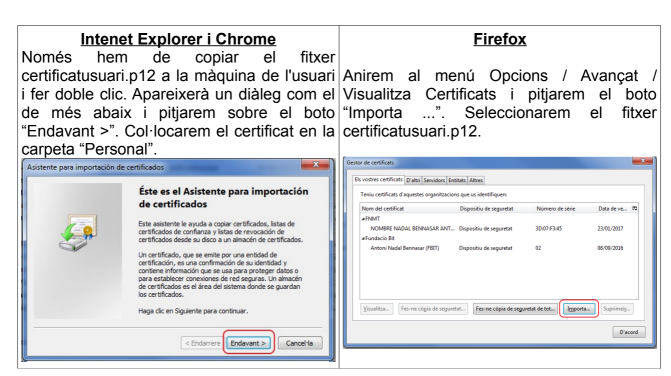
l'usuari. Ara queda un certificat per Dins ens crear [PORTAFIB CODE]\scripts\certificats client\infousuari.cfg hi ha les dades amb les que es crearà el certificat de la persona. Amb una consola accedirem al directori [PORTAFIB\_CODE]\scripts\certificats\_client executarem la comanda "2 CrearCertificatUsuari.bat".

La primera contrasenya que ens demana és de la clau privada del certifict arrel, o sigui "fundaciobit" i la segona és la del magatzem de claus p12.

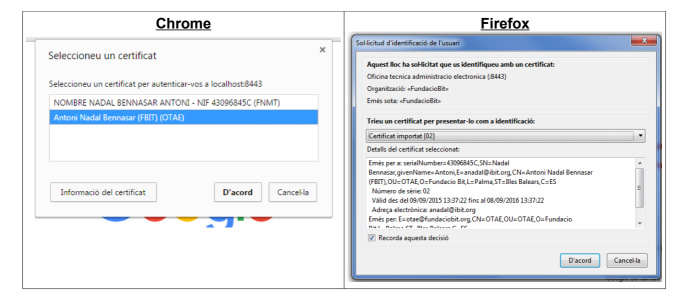
Al final del procés obtindrem dos fitxers que ens interessen: certificatusuari.crt i certificatusuari.p12, que són el certificat public i el certificat privat dins un magatzem p12.

El següent pas es importar el certificat que acabam de crear en els magatzems de claus (mostram com fer-ho en el navegadors de Windows):





Després d'haver fet això si accedim al servidor amb https, ens apareixerà dins la llista de certificats disponibles el certificat que acabam de donat d'alta als magatzems:





## 5.4.- Configurar OpenOffice com a servei en Linux

### 5.4.1.- Instal·lar OpenOffice

Executar la següent comanda per instal·lar OpenOffice en un sistema Linux:

# apt-get install openoffice.org

### 5.4.2.- Arrancar OpenOffice com a Servei

Crearem el fitxer "openoffice" en el directori /etc/init.d amb el contingut que es descriu en el punt "5.4.3.-Script per Arrancar OpenOffice com a Servei". Per fer que el sistema executi cada vegada que arranca aquest script s'ha d'executar la següent comanda dins del directori /etc/init.d/:

\$ sudo chmod 777 /etc/init.d/openoffice
\$ chkconfig -add openoffice



### 5.4.3.- Script per Arrancar OpenOffice com a Servei

```
#!/bin/bash
### BEGIN INIT INFO
### END INIT INFO
# openoffice.org headless server script
# chkconfig: 2345 80 30
# description: headless openoffice server script
# processname: openoffice
# Author: Vic Vijayakumar
# Modified by Federico Ch. Tomasczik
OOo HOME=/usr/bin
SOFFICE_PATH=$000_HOME/soffice
PIDFILE=/var/run/openoffice-server.pid
set -e
case "$1" in
start)
if [ -f $PIDFILE ]; then
echo "OpenOffice headless server has already started."
sleep 5
exitq
echo "Starting OpenOffice headless server"
$SOFFICE_PATH -headless -nologo -nofirststartwizard
-accept="socket, host=0.0.0.0, port=8100; urp" & > /dev/null 2>&1
touch $PIDFILE
;;
stop)
if [ -f $PIDFILE ]; then
echo "Stopping OpenOffice headless server."
killall -9 soffice && killall -9 soffice.bin
rm -f $PIDFILE
exit
fi
echo "Openoffice headless server is not running."
exit
*)
echo "Usage: $0 {start|stop}"
exit 1
esac
exit 0
```



### 5.5.- Tamany de PDF suportat

A continuació es mostren els resultats de Peticions de Firma amb diferents tamanys de PDF així com diferents configuracions de de memòria reservada a JBoss.

### 5.5.1.- Pujada de PDF des de entorn WEB

Servidor amb següent configuració: -Xms512m -Xmx1024m -XX:MaxPermSize=256m

Tamany Fitxer PDF	Resultat
19MB	OK
30MB	OK
40MB	OK
45MB	OK
51MB	OK
54MB	OK
60MB	OK
65MB	OK
70MB	OK

### 5.5.2.- Pujada de PDF des de entorn WebServices

Les proves s'han fet sobre un màquina Windows 7, amb processador Intel Core i5 a 3.30GHz i 12GB de RAM. El servidor és un JBoss 5.1.GA. Les proves han consistit en enviar tant des de l'API de PortaFIB 1.0 com des de l'API de Portafirmas de CAIB tres peticions de firma al servidor i arrancar-la separades per u interval d'entre 30 i 60 segons. La configuració inicial del servidor: -Xms512m -Xmx1024m -XX:MaxPermSize=256m.

Tamany Fitxer PDF	Memòria de Servidor requerida			
19MB	-Xmx1024m			
30MB	-Xmx1024m			
40MB		-Xmx1303m		
45MB		-Xmx1303m		
51MB		-Xmx1303m		
54MB		-Xmx1303m		
60MB			-Xmx1512m	
65MB			-Xmx1512m	
70MB				-Xmx2048m



#### 5.5.3.- Firma de Fitxers des de l'applet.

En aquest cas s'han provat en dos clients:

- (1) Un windows XP, processador Intel Core2 Duo amb 2GB de RAM
- (2) Un Windows 7, processador Intel Core i5 a 3.30GHz i 12GB de RAM

S'han fet les proves amb JDK 1.6 i navegador Firefox 38.0.5 i Chrome 43.0.2357.130.

Tamany Fitxer PDF	Resultat
19MB	OK
30MB	OK
40MB	OK
45MB	OK
51MB	OK
54MB	OK
60MB	OK
65MB	OK
70MB	Error Java Heap Space

# 5.6.- Gestió de Rols a traves de triggers Oracle

El departament de Informàtica de la CAIB empra un sistema anomenat "Agents Seycon" per sincronitzar informació del seu sistema centralitzat d'usuaris i rols, anomenat seycon, amb la resta d'aplicacions existents. Aquest sistema funciona de la següent forma:

- 1) Hi ha un canvi (alta, modificació o eliminació) en un rol (seycon també utilitza rols per gestionar càrrecs)
- 2) Un "Agent Seycon" específicament implementat per escoltar canvis en rols que representen càrrecs i canvis del rol PFI\_USER, actualitza taules creades especificament per aquest fi en la BBDD Oracle de PortaFIB
- 3) Hi ha uns Triggers associats a aquestes taules que es connecten a PortaFIB a traves d'una URL emprant un simple cridada HTTP amb paràmetres i aquest controlador del servidor PortaFIB actualitza informació de càrrecs o dóna d'alta (o baixa) usuaris als que se li han assignat el rol PFI\_USER

Com s'ha pogut observar en la presentació inicial hi ha dues accions ben diferenciades que són gestió de càrrecs i donada d'alta/baixa d'usuaris escoltant accions sobre el rol PFI\_USER. Dins la carpeta [portafib]\scripts\bbdd\1.0\oracle trobareu dos scripts sql encarregats de crear les



taules i els triggers que són portafib\_carrecs\_caib.sql (per la gestió de càrrecs) i portafib\_usuaris\_caib.sql (per la gestió d'usuaris). Aquests scripts han de ser modificats abans de ser executats en una BBDD Oracle modificant l'adreça del servidor PortaFIB i la contrasenya per accedir al controlador web de peticions http de PortaFIB.

Com que PortaFIB és multientitat s'ha d'indicar sobre quina entitat es realitzaran els canvis de càrrecs i d'usuaris, per això s'ha de definir la propietat es.caib.portafib.entitatidforagentssql i assignar-li l'identificador de l'entitat. Amb la finalitat d'oferir un poc de seguretat al sistema s'ha de definir una altra propietat anomenada es.caib.portafib.passwordforagentssql i assignar-li la contrasenya definida dins dels scripts, d'aquesta forma evitarem que només des dels triggers es puguin fer efectives les peticions via HTTP. Veure punt "2.3.2.1.-Propietats Generals PortaFIB".

Encara que aquest sistema estigui pensat per l'Entorn de la CAIB, pot ser emprat per altres entitats sense cap problema. També es podria emprar des d'una base de dades PostgreSQL si s'implementessin els triggers coresponents.