# Dir3Caib

Guia d'instal·lació



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



Fundació Balear d'Innovació i Tecnologia



# Informació general del document.

				_
ı	AC	Cri	2	$\mathbf{\cap}$
$\boldsymbol{L}$	63	cri	JUI	U.

Títol: Guia d'Instal·lació de Dir3Caib

**Estat:** Esborrany/Aprovat

Versió: 1.0

Autor/s:

**Creat:** 09/10/15 **Modificat** 21/01/15

Fitxer: Guia\_Instalacio\_DIR3CAIB.odt

			4 3									
ь	4	10	+^	VIST.	C 1	$\sim$	m	$\sim$	пп	C24		ne
П	П	13	LU	ш		uЕ		UU		<b>La</b>	JIL	ns.

C	Comentari:	Autor/s:	Data:
•	Joinentan.	Autors.	Dala.

## Font documental.



## **Index de Contingut**

1Introducció	4
2Configurar JBOSS	5
2.1Instal·lació de JBoss	5
2.2Configurar Servidor JBoss	5
2.2.1Directori de Dir3Caib	
2.2.2Publicar Ports a peticions externes	6
2.2.3Requeriments de memòria	6
2.3Fitxers de Configuració	
2.3.1Fitxer JDBC d'accés a BBDD	
2.3.1.1Oracle	6
2.3.1.2PostgreSQL	6
2.3.2Fitxer de Propietats	
2.3.2.1Propietats Generals Dir3Caib	
2.3.3Autenticació i Autorització per Usuaris Persona	
2.4Copia de binaris	g
2.5DataSources	g
3Gestió de BBDD	g
3.1Crear usuari i BBDD per Dir3Caib	g
3.1.1PostgreSQL: connectar-se a la BBDD amb psql	9
3.1.2Crearem l'usuari dir3caib:	
3.1.3Crear la BBDD	10
3.2Crear esquema de taules i inserir dades	10
3.2.1Connectar-se al servidor de BBDD amb l'usuari dir3caib:	10
3.2.2Donar permisos a l'usuari:	10
3.2.3Importam l'estructura de taules i dades dins la BBDD	10
3.3Crear usuari i BBDD per la gestió d'usuaris Dir3Caib	
4Annexes	
4.1ANNEX I: Compilar Dir3Caib des de subversion o des de SourceForge	11
4.1.1CheckOut	11
4.1.2 Compilació	10



## 1.- Introducció

Aquest document exposa les passes per realitzar una instal·lació del producte Dir3Caib 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 sistema operatiu emprarem un Linux (Ubuntu) i les comandes que es mostren són per aquest sistema, encara que són fàcilment exportable a altres sistemes 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 Dir3Caib 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.

Com a primera tasca, hem d'aconseguir un binari del producte Dir3Caib. Per això hi ha dues alternatives.

- (A) COMPILAR CODI FONT: S'han de seguir les instruccions del punt "4.1.-ANNEX I: Compilar Dir3Caib des de subversion o des de SourceForge" d'aquest document per generar el binari a partir del codi font
- (B) DESCARREGAR BINARI: Accedint al projecte dir3caib de sourceforge, podem descarregar el binaris corresponents. Accedir via web a la següent adreça https://sourceforge.net/projects/dir3caib/files/ i descarregar el fitxer dir3caib[-caib]-x.y.z.zip. Després descomprimir el zip en l'arrel del nostre home. A continuació es mostra una taula amb els diferents binaris:

Nom Fitxer	Descripció
dir3caib-1.0.0.zip	Entorn NO CAIB
dir3caib-caib-1.0.0.zip	Entorn CAIB

Una vegada seguides les passes del punt (A) o (B) obtindrem en el nostre "home" un directori \$HOME/dir3caib 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 o 5.2 amb el parxe de CXF¹ per poder córrer l'aplicació Dir3Caib, i per aquest necessitarem un JDK 1.6² per fer-ho funcionar. No s'ha provat en versions superiors.

Concretament emprarem JBoss GA que podem descarregar de <a href="http://sourceforge.net/projects/jboss/files/JBoss/JBoss-5.1.0.GA/">http://sourceforge.net/projects/jboss/files/JBoss/JBoss-JBoss-5.1.0.GA/</a>. D'aquesta adreça descarregarem el següent fitxer jboss-5.1.0.GA-jdk6.zip i el descomprimirem dins un directori /usr/local/jboss-as.

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.

## 2.2.- Configurar Servidor JBoss

#### 2.2.1.- Directori de Dir3Caib

En JBoss el directori on es guarden per defecte les aplicacions (ear's) és el directori de DEPLOY (\$JBOSS/server/default/deploy). En el nostre cas el que farem serà crear un altra directori de desplegament per simplificar la instal·lació, anomenat *deploydir3caib*:

\$ sudo mkdir -p \$JBOSS/server/default/deploydir3caib

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> El parxe CXF, també conegut amb el nom jbossws-cxf, es pot descarregar de la plana web http://jbossws.jboss.org/downloads/3x La versió que s'utilitza per Dir3Caib és la jbossws-cxf-3.1.2.GA

<sup>2</sup> En el nostre cas empram 1.6.0\_33-b05



## 2.2.2.- Publicar Ports a peticions externes

Si volem que el nostre JBoss sigui accessible des de fora del nostre propi ordinador llavors heu d'editar 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"
```

## 2.2.3.- Requeriments de memòria

Es recomada donar la major memòria possible al JBoss ja que Dir3Caib 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-lis valors majors a 800m (es recomanen 1024m).

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

## 2.3.- Fitxers de Configuració

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

#### 2.3.1.1.- Oracle

Si estem emprant com a SGBD Oracle llavors accedir a la següent adreça <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 el directori \$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



\$JBOSS/server/default/lib/

## 2.3.2.- Fitxer de Propietats

Aquest fitxer serveix per definir la configuració de Dir3Caib. Podem trobar una plantilla d'aquest fitxer a \$HOME/dir3caib/scripts/config/dir3caib-properties-service.xml. Aquest fitxer el copiarem a \$JBOSS/server/default/deploydir3caib:

\$ sudo cp \$HOME/dir3caib/scripts/config/dir3caib-properties-service.xml \$JBOSS/server/default/deploydir3caib

## 2.3.2.1.- Propietats Generals Dir3Caib

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

Nom	Descripció
es.caib.dir3caib.hibernate.dialect	Propietat de configuració de Hibernate. Especifica el gestor de base de dades
es.caib.dir3caib.hibernate.query.substitutions	Propietat de configuració de Hibernate. En PostgreSQL la propietats de substitucions 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.
es.caib.dir3caib.archivos.path³	Ruta a on es guarden els arxius que es descarreguen al procés de sincronització amb Directorio Común (Madrid). Representa el directori arrel.
es.caib.dir3caib.catalogos.path	Ruta a on es guarden els arxius descomprimits del catàleg per poder fer feina amb ells.
es.caib.dir3caib.oficinas.path	Ruta a on es guarden els arxius descomprimits de les oficines per poder fer feina amb ells.
es.caib.dir3caib.unidades.path	Ruta a on es guarden els arxius descomprimits de les unitats per poder fer feina amb ells.
es.caib.dir3caib.catalogo.endpoint	Endpoint per connectar-se al ws de catàleg de Directorio Común
es.caib.dir3caib.unidad.endpoint	Endpoint per connectar-se al ws d' unitats de Directorio Común
es.caib.dir3caib.oficina.endpoint	Endpoint per connectar-se al ws d' oficines de Directorio Común
es.caib.dir3caib.dir3ws.user	Usuari d'autenticació dels ws de Directorio Común.
es.caib.dir3caib.dir3ws.pass	Password dels ws de Directorio Común.

<sup>3</sup> Els arxius d'annexes es guarden emprant el plugin de custodia.



## 2.3.3.- 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 el següent element XML:

Es poden consultar per Internet altres mòdul d'autenticació JBoss com per exemple per LDAP, Fitxers de Propietats, ... Dins el fitxer \$HOME/dir3caib/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 en l'element anomenat "dsJndiName" es troba en els propis fitxers d'scripts. Només hem de copiar-ho al JBoss:

```
$sudo cp $HOME/dir3caib/scripts/development/seycon-ds.xml
$JBOSS/server/default/deploydir3caib
```

La base de dades definida en aquest fitxer es crearà en l'apartat de "3.-Gestió de BBDD".



## 2.4.- Copia de binaris

Necessitam l'ear dir3caib:

\$ sudo cp \$HOME/dir3caib/ear/target/dir3caib.ear \$JBOSS/server/default/deploydir3caib

### 2.5.- DataSources

Els datasources defineixen l'origen de les dades. Podem trobar una plantilla a \$HOME/dir3caib/scripts/datasources/dir3caib-ds.xml per PostgreSQL i Oracle

Si les dades d'accés a la BBDD difereixen, llavors s'ha d'editar aquest fitxer i modificar el que calgui.

Una vegada ajustat aquest document xml al entorn d'instal·lació, cal copiar-ho al JBoss:

cp \$HOME/dir3caib/scripts/datasources/dir3caib-ds.xml
\$JBOSS/server/default/deploydir3caib

## 3.- Gestió de BBDD

## 3.1.- Crear usuari i BBDD per Dir3Caib

## 3.1.1.- PostgreSQL: connectar-se a la BBDD amb psql

\$ sudo bash

\$ su postgres

\$ psql -U postgres

#### 3.1.2.- Crearem l'usuari dir3caib:

CREATE USER "dir3caib" WITH ENCRYPTED PASSWORD 'dir3caib' NOCREATEUSER;



#### 3.1.3.- Crear la BBDD

CREATE DATABASE "dir3caib" WITH OWNER=dir3caib;

i sortim de psql:

/q

## 3.2.- Crear esquema de taules i inserir dades

#### 3.2.1.- Connectar-se al servidor de BBDD amb l'usuari dir3caib:

```
$ psql -h localhost -p 5432 -U dir3caib -W -d dir3caib
```

Si el servidor de BBDD es troba a un altre servidor que no sigui localhost llavors substituir localhost per l'IP d'aquest altra servidor.

## 3.2.2.- Donar permisos a l'usuari:

GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE "dir3caib" TO dir3caib; GRANT ALL PRIVILEGES ON SCHEMA PUBLIC TO dir3caib;

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



Dins l'entorn de la CAIB (Govern Balear) els scripts de creació de BBDD Oracle que s'han d'emprar són els que tenen un sufix "\_caib": dir3caib\_create\_schema\_caib.sql

```
\i $HOME/dir3caib/scripts/bbdd/[x.y]/[sgbd]/dir3caib_create_schema.sql
\i $HOME/dir3caib/scripts/bbdd/[x.y]/[sgbd]/dir3caib_create_data.sql
```

On [sqbd] 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 el directori \$HOME/dir3caib/scripts/sqlgenerator existeix un generador (gensql.sh/bat) dels scripts sql per tots els SGBD suportats per Hibernate.



Ara cal sortir de psql:

/q

## 3.3.- Crear usuari i BBDD per la gestió d'usuaris Dir3Caib.

Aquest punt només és necessari si no tenim definida cap font d'usuaris amb que autenticar i autoritzar l'accés a dir3caib.

Per això realitzarem les mateixes passes descrites en el punt "3.1.-Crear usuari i BBDD per Dir3Caib" però amb les següents dades:

- Nom de bbdd: seycon
- Usuari: seycon
- Contrasenya: seycon
- Script de creació de BBDD: \$HOME/dir3caib/scripts/development/seycon schema.sql
- Script d'exemple de inicialització de dades: \$HOME/dir3caib/scripts/development/seycon\_data\_example.sql

Nota: Podem no voler donar d'alta el conjunt d'usuaris de dins seycon-data.sql, per la qual cosa no és necessari. Únicament per accedir a dir3caib requerim donar d'alta un usuari dins la taula sc wl usuari i associar-li el role DIR ADMIN dins la taula sc wl usugru.

## 4.- Annexes

# 4.1.- ANNEX I: Compilar Dir3Caib des de subversion o des de SourceForge

Aquest manual explica com compilar l'aplicació Dir3Caib a partir del repositori de subversion de sourceforge. Es requerix JDK 1.6 i maven (versió mínima 3.0.2). La compilació es realitzarà en un directori dir3caib del directori home de l'usuari (\$HOME/dir3caib).

#### 4.1.1.- CheckOut

Estant en el directori home de l'usuari obtenir el codi font amb la següent comanda:

\$svn co https://svn.code.sf.net/p/dir3caib/code/dir3caib-core/branches/dir3caib-1.0



## 4.1.2.- Compilació

Existeixen dos scripts que ens ajuden en la tasca de compilació i que a més ens copien l'ear al JBoss i són deploy.sh/.bat.

Opcionalment emprant aquests scripts, si definim la variable d'entorn de sistema DIR3CAIB\_DEPLOY\_DIR apuntant al directori de deploy de JBoss, llavors després de cada execució es copiarà el ear a aquest directori de deploy. A aquests scripts se li poden afegir els següent paràmetres.

Executant help.sh /.bat vos apareixen totes les opcions possibles.

Paràmetre	Requerit	Descripció
-Dcaib	No	L'arxiu ear resultant s'executarà en un JBoss al entorn de la CAIB.
clean	No	Esborra tots els fitxers temporals abans de recompilar

#### Exemple 1:

#### Per compilar en mode CAIB

\$ deploy.sh -Dcaib

#### Internament, l'execució anterior el que fa és el següent:

\$ mvn -Dcaib -DskipTests install

#### Exemple 2:

#### Per compilar en mode NO-CAIB i fer net de fitxers temporals

\$ deploy.sh clean

#### Internament, l'execució anterior el que fa és el següent:

\$ mvn clean -DskipTests install