

ROLSAC

Guia ràpida de compilació i instal·lació





Informació general del document.

Descripció.

Títol: Manual d'instal·lació de ROLSAC

Estat: Esborrany

Versió: 0.91

Autor/s: Antoni Reus / Antoni Nadal

Creat: 15/06/10 **Modificat** 15/06/10

Fitxer: Guia_Rapida_de_Instalacio_de_Rolsac.odt

Històric de modificacions.

Comentari: Autor/s: Data:

Reorganització i ampliació Antoni Nadal Bennasar 23-08-2011

Font documental.

Adaptat i ampliat de les instruccions prèvies en TXT



Índex de contingut

1Introducció	3
2Instal·lar SGBD i Servidor d'Aplicacions	4
2.1Instal·lació del SGBD	4
2.2Instal·lació del servidor d'aplicacions	4
3Instal·lació de l'aplicació ROLSAC	4
3.1Configuració de la BBDD	4
3.1.1Crear usuaris i BBDD:	5
3.1.2Carregar Catàleg de Procediments Genèric per ajuntaments	7
3.2Configuració del Servidor d'Aplicacions	7
3.2.1Configuració dels Requisits	7
3.2.2Ubicació dels fitxers de deploy	8
3.2.3Controladors Java d'accés a la base de dades	8
3.2.4Configuració de DataSource	8
3.2.5Configuració de sessió de correu electrònic	9
3.2.6Configuració del servei d'autenticació	10
3.2.7Configuració de paràmetres d'aplicació	11
3.2.8Desplegament de l'aplicació	12
4Execució de l'aplicació	
5ANNEX I: Compilar ROLSAC des de subversion de sourceforge	12
5.1Requisits	12
5.2Codi font	
5.3Configuració de la compilació	13
5.3.1Seleccionar el sistema gestor de BBDD	13
5.3.2Paràmetres de connexió a la BBDD	
5.4Llibreries	
5.5Generar arxiu EAR	
5.6Generar instruccions de creació de base de dades	15

1.- Introducció

Aquest document explica com a partir d'un binari ROLSAC o una compilació del codi de ROLSAC, es pot instal·lar sobre un servidor jboss i el sistema gestor de bbdd.

- (A) COMPILAT: S'han de seguir les instruccions de l'Annex I d'aquest document.
- (B) DESCARREGAR BINARI: Accedint al projecte rolsac de sourceforge en podem descarregar el binaris corresponents. Per exemple accedir via web a la següent adreça http://sourceforge.net/projects/rolsac/files/rolsac-1.0/rolsac.-1.0.0/bin/ i descarregar el fitxer rolsac-1.1.1_postgresql.zip o rolsac-1.1.1_oracle.zip, segons la BBDD que tinguem. Després



descomprimir el zip en l'arrel del nostre home.

Aquí s'enumeren la llista d'accions per posar en marxa un sistema ROLSAC:

2.- Instal·lar SGBD i Servidor d'Aplicacions

2.1.- Instal·lació del SGBD

L'aplicació està provada sobre Oracle 9i o superior, o PostgreSQL 8.2 o superior.

2.2.- Instal·lació del servidor d'aplicacions

L'aplicació actualment està provada sobre el servidor d'aplicacions JBoss 3.2.8.

El servidor d'aplicacions es pot descarregar de:

http://sourceforge.net/projects/jboss/files/JBoss/JBoss-3.2.8.SP1

Baixar la versió ZIP, i descomprimir.

D'ara en endavant farem referència a \$JBOSS com el directori d'instal·lació del JBoss.

3.- Instal·lació de l'aplicació ROLSAC

3.1.- Configuració de la BBDD

Es mostra com configurar la BBDD quan empram un SGBD PostgreSQL.



3.1.1.- Crear usuaris i BBDD:

1.- Connectar-se a la BBDD

```
$ sudo bash
$ su postgres
$ psql -U postgresU
```

2.- Per cada BBDD crearem un usuari:

```
CREATE USER "rolsac" WITH ENCRYPTED PASSWORD 'rolsac' NOCREATEUSER;
```

3.- Crear la BBDD

```
CREATE DATABASE "rolsac" WITH OWNER=rolsac;
```

4.- Sortir

\q

- 5.- Permisos d'acces a la BBDD per part de l'usuari i d'altres host
 - 5.1.- S'ha d'editar el fitxer /etc/postgresql/8.4/main/pg_hba.conf /etc/postgresql/8.4/main/pg_hba.conf si estem en ubuntu o /usr/local/pgsql/data/pg_hba.conf en slax, i afegir les següents línies:

On posa www.xxx.yyy.zzz l'hem de substituir per els tres primers números de la nostra IP. Per exemple si la nostra IP es 192.168.121.132 llavors on posa www.xxx.yyy.zzz hem d'escriure 192.168.121.132. Podem obtenir la nostra IP escrivint ipconfig en sistemes Windows o ifconfig en sistemes linux.

5.2.- Reiniciem el postgress per a que els canvis s'apliquin:

```
$ sudo /etc/init.d/postgresql restart
```



5.3.- Si no teniu accés des d'ordinadors diferents a localhost, seguiu les recomanacions el que es diu en la següent pàgina:

http://www.cyberciti.biz/tips/postgres-allow-remote-access-tcp-connection.html

- 6.- Crear BBDD i configurar-la (Per cadascun dels usuaris i BBDD)
 - 6.1.- Connectar-se al servidor de BBDD. Si la BBDD esta en el mateix servidor executar

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

i si està en un altra servidor llavors executar

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

6.2.- Donam permisos al usuari:

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

6.3.- Importam l'estructura de taules per a la BBDD en concret

```
\i ~/rolsac/scripts/bbdd/[bbdd]/rolsac_create_schema.sql
```

I si estem actualitzant d'una versió anterior llavors executar:

```
\i ~/rolsac/scripts/bbdd/[bbdd]/rolsac_update_shema_from_177.sql
```

6.4.- Inserir dades

S'hauran d'inserir com a mínim les següents dades inicials:

```
INSERT INTO rsc_idioma(idi_codi, idi_orden, idi_codest, idi_nombre)
VALUES('ca', 1, 'ca', 'Català');
INSERT INTO rsc_idioma(idi_codi, idi_orden, idi_codest, idi_nombre)
VALUES('es', 2, 'es', 'Castellano');
INSERT INTO rsc_usuari(usu_codi, usu_userna, usu_passwo, usu_nombre, usu_observ, usu_perfil) VALUES(1, 'admin', 'admin', 'Admin', '', 'sacsystem');
```



Tenir en compte que es pot haver de substituir al nom de la taula "rsc_" pel que s'hagi indicat a la propietat de configuració db.prefix (Veure fitxer config.properties)

6.5.- Sortir:

\q

3.1.2.- Carregar Catàleg de Procediments Genèric per ajuntaments

Connectar-se al servidor de BBDD. Si la BBDD esta en el mateix servidor executar.

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

i si està en un altra servidor llavors executar

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

Importam el catàleg a la BBDD:

```
\i ~/rolsac_cataleg/01_ROLSAC_base_postgresql.sql
\i ~/rolsac_cataleg/02_ROLSAC_base.sql
\i ~/rolsac_cataleg/03_ROLSAC_cataleg.sql
```

Sortir:

\q

3.2.- Configuració del Servidor d'Aplicacions

3.2.1.- Configuració dels Requisits

Editar el fitxer \$JBOSS/bin/run.conf i ficar el següent al final (sobre plataforma Windows fer modificació equivalent a \$JBOSS/bin/run.bat) substituint la ruta indicada de la maquina virtual segons pertoqui.

```
# CONFIGURACIO MAQUINA VIRTUAL
JAVA_HOME=/directori/del/java5
JAVA_OPTS="-server -Xms512m -Xmx512m -XX:MaxPermSize=128m
-Djava.awt.headless=true -Duser.timezone=Europe/Madrid"
```



3.2.2.- Ubicació dels fitxers de deploy

Abans de res crearem el nou directori on guardar tots els fitxers relacionats amb el funcionament de Rolsac:

```
$ mkdir -p $JBOSS/server/default/deployrolsac
```

Editar el fitxer \$JBOSS/server/default/conf/jboss-service.xml, afegint a zona de directoris de deploy la cadena ", deployrolsac/" de manera que el text resultat quedi de la següent manera :

ACTUAL	MODIFICAT
<attribute name="URLs"> deploy/ </attribute>	<pre><attribute name="URLs"> deploy/, deployrolsac/ </attribute></pre>

3.2.3.- Controladors Java d'accés a la base de dades

En primer lloc s'han de copiar l'arxiu de connector de base de dades JDBC apropiat dins la carpeta \$JBOSS/server/default/lib.

En el cas de PostgreSQL es pot descarregar la darrera versió de http://jdbc.postgresql.org/download.html triant la versió JDBC3:

```
$ wget -P $JBOSS/server/default/lib
http://jdbc.postgresql.org/download/postgresql-9.0-801.jdbc3.jar
```

En el cas d'Oracle descarregar de:

http://www.oracle.com/technology/software/tech/java/sqlj_jdbc/htdocs/jdbc_10201.html triant l'arxiu ojdbc14.jar.

3.2.4.- Configuració de DataSource

A continuació crear un fitxer amb el nom rolsac-ds.xml dins el directori \$JBOSS/server/default/deployrolsac, amb el següent contingut substituint segons els



paràmetres amb que s'hagi instal·lat la base de dades:

3.2.5.- Configuració de sessió de correu electrònic

A continuació crear un fitxer amb el nom rolsac-mail-service.xml dins el directori \$JBOSS/server/default/deployrolsac, amb el següent contingut substituint segons pertoqui amb els paràmetres adients per configurar el correu electrònic:



3.2.6.- Configuració del servei d'autenticació

Per configurar l'autenticació s'ha de crear un nou application-policy amb el nom seycon editant el fitxer \$JBOSS/server/default/conf/login-config.xml

ROLSAC incorpora una taula per usuaris on es pot mantenir la seva clau d'accés.

(Sigui quin sigui el servei d'autenticació els usuaris s'han de registrar també dins l'aplicació per assignar-los a les unitats administratives, encara que si es fa servir autenticació externa no s'emprarà la clau d'accés que s'indiqui dins ROLSAC).

A mode d'exemple, per emprar la taula d'usuaris de ROLSAC s'ha d'afegir el següent al final del fitxer \$JBOSS/server/default/conf/login-config.xml (abans de la darrera línia </policy>):



```
select case

when usu_perfil='sacsystem' then 'RSC_SYSTEM'

when usu_perfil='sacadmin' then 'RSC_ADMIN'

when usu_perfil='sacsuper' then 'RSC_SUPER'

when usu_perfil='sacoper' then 'RSC_OPER'

when usu_perfil='sacinfo' then 'RSC_INFO'

end, 'Roles' from rsc_usuari where usu_userna=?

</module-option>

</login-module>

</authentication>

</application-policy>
```

3.2.7.- Configuració de paràmetres d'aplicació

Per configurar determinats paràmetres de l'aplicació s'ha de crear un fitxer amb el nom rolsacproperties-service.xml dins el directori \$JBOSS/server/default/deployrolsac, amb el següent contingut substituint segons pertoqui amb els paràmetres adients:



3.2.8.- Desplegament de l'aplicació

Per desplegar l'aplicació s'han de copiar dins

\$JBOSS/server/default/deployrolsac, el fitxer EAR generat durant la compilació:

\$ cp ~/rolsac/output/product/01rolsac.ear \$JBOSS/server/default/deployrolsac

També el fitxer 00libererias.ear (actualment aquest fitxer es pot descarregar de http://master.dl.sourceforge.net/project/rolsac/lib/00librerias.ear:

\$wget -P \$JBOSS/server/default/deployrolsac/
http://master.dl.sourceforge.net/project/rolsac/lib/00librerias.ear

4.- Execució de l'aplicació

Un cop engegada l'aplicació, mitjançant la comanda \$JBOSS/bin/run.sh es pot accedir mitjançant la URL:

http://localhost:8080/sacback/

Emprant l'usuari admin i paraula d'accés admin i s'empra el servei d'autenticació propi de ROLSAC i s'ha inserit el registre com s'indica durant la instal·lació de la base de dades.

5.- ANNEX I: Compilar ROLSAC des de subversion de sourceforge

Aquest manual explica com compilar l'aplicació ROLSAC a partir del repositori de subversion de sourceforge. Es requerix java i ant. La compilació es realitzarà en un directori rolsac del home de l'usuari (~/rolsac/).

5.1.- Requisits

Els requisits per compilar l'aplicació són:



- ANT (ant.apache.org), versió 1.6.0 o superior.
- Java JDK, versió 1.5.0 o superior¹

5.2.- Codi font

Estant en el home de l'usuari fer check out executant la següent comanda

\$svn co https://rolsac.svn.sourceforge.net/svnroot/rolsac/rolsaccore/tags/rolsac-1.0.0/ rolsac

5.3.- Configuració de la compilació

La configuració de la compilació es realitza mitjançant el fitxer config.properties de l'arrel del repositori. Les línies que comencen per # estan comentades.

Les opcions rellevants són les següents:

Nom	Descripció	Valor
deploy.dir	Directori de destinació de l'arxiu EAR resultant de la compilació	-
role.system	Rol de l'usuari administrador del sistema	RSC_SYSTEM
role.admin	Rol de l'usuari administrador	RSC_ADMIN
role.super	Rol de l'usuari supervisor	RSC_SUPER
role.oper	Rol de l'usuari operador	RSC_OPER
role.info	Rol de l'usuari informador	RSC_INFO
db.prefix	Prefix per tots els objectes (taules i seqüències) de la base de dades.	RSC_
hibernate.dialect	Dialecte de base de dades. Descomentar l'opció apropiada per PostgreSQL o Oracle.	Veure més abaix
hibernate.query.su bstitutions	Emprar buid per PostgreSQL, i per Oracle: true 1, false 0	Veure més abaix

5.3.1.- Seleccionar el sistema gestor de BBDD

1. ORACLE:

Dialecto de la BBDD

¹ Si s'empra la versió 1.6 del JDK, s'haurà d'emprar aquesta per la compilació



hibernate.dialect=net.sf.hibernate.dialect.Oracle9Dialect hibernate.query.substitutions=true 1, false 0

2. POSTGRESQL:

```
# Dialecto de la BBDD
hibernate.dialect=net.sf.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect
hibernate.query.substitutions=
```

5.3.2.- Paràmetres de connexió a la BBDD

Dades comuns són:

```
hibernate.connection.username=ROLSAC
hibernate.connection.password=ROLSAC
```

(1) ORACLE:

```
hibernate.connection.url=jdbc:oracle:thin:@HOST:1523:BBDD
hibernate.connection.driver_class=oracle.jdbc.OracleDriver
```

(2) POSTGRESQL

```
hibernate.connection.url=jdbc:postgresql://HOST:5432/BBDD
hibernate.connection.driver_class=org.postgresql.Driver
```

5.4.- Llibreries

Algunes dependències (llibreries) no s'inclouen dins el projecte per problemes de llicència de distribució. Per instal·lar-les s'ha de fer el següent:

- 1. Drivers Oracle: Baixar el fitxer ojdbc14.jar de http://www.oracle.com/technology/software/tech/java/sqlj_jdbc/htdocs/jdbc_10201.html (classes for use with JDK 1.4 and 1.5), i copiar-lo a lib/ojdbc14.jar i dins ~/rolsac/test/common/resources/lib/.
- 2. Oracle Chart Builder: Baixar el fitxer chartbuilder.zip de http://www.tusc.com/oracle/download/misc.html, descomprimir i copiar el fitxer chartbuilder.jar a ~/rolsac/lib/chartbuilder.jar



5.5.- Generar arxiu EAR

Un cop configurades les opcions al punt anterior, i amb els requeriments indicats es pot generar l'arxiu EAR amb la següent comanda des de l'arrel del codi font:

\$ ant main01ROLSAC

El resultat de la compilació es trobarà tant dins

~/rolsac/output/product/01rolsac.ear, així com dins el directori especificat per la propietat de configuració deploy.dir (veure fitxer build.xml).

5.6.- Generar instruccions de creació de base de dades

Les sentencies SQL per generar l'estructura de BBDD les podem trobar dins del directori ~/rolsac/scripts/bbdd en la carpeta corresponent al Sistema Gestor de BBDD.

També tenim l'oportunitat de crear aquesta estructura emprant codi ant, mitjançant l'executció de codi hibernate.

Per fer aquesta passa, prèviament s'ha d'haver configurat la compilació, en especial les opcions db.prefix i hibernate.dialect, i generat l'arxiu EAR. Per generar les instruccions s'ha d'executar la següent comanda des de l'arrel del codi font:

\$ ant -f build-db.xml initdb

El resultat es trobarà dins el fitxer: ~/rolsac/output/schema.sql.