

# Instal·lació d'Helium

Guia Ràpida de Instal·lació d'Helium





# Informació general del document.

1100	Crir	2010
DE	3 G I I I	oció.

Títol: Guia Ràpida de Instal·lació d'Helium

**Estat:** Esborrany/Aprovat

Versió: 1.0

Autor/s: Antoni Nadal
Creat: 27/12/2011
Modificat 27/12/11

Fitxer: Guia\_Rapida\_de\_Instalacio\_Helium.odt

# Històric de modificacions.

Comentari:	Autor/s:	Data:
------------	----------	-------

# Font documental.



# Índex de contingut

1Introducció	3
2Configuració	4
2.1Configurar BBDD	4
2.1.1Crear usuari de BBDD:	4
2.1.2Permisos d'accés a la BBDD per part de l'usuari i d'altres hosts	5
2.1.3Crear BBDD i configurar-la:	5
2.2Configuració JBOSS	6
2.2.1Definir variable d'entorn de la ubicació del JBOSS	6
2.2.2Eliminar Ilibreries del JBOSS	6
2.2.3Crear i definir directori de deploy	7
2.2.4Copiar EAR	7
2.2.5Afegir configuració de seguretat	7
2.2.6Copiar fitxers de configuració	8
2.2.7Propietats d'Helium	8
3Miscel·lània	10
3.1Instal·lar OpenOffice en mode servei	10
3.1.1Instal·lació	10
3.1.2Configuració	10
3.2Configuració d'un Entorn per Helium	11
3.2.1Configurar Administrador	
3.2.2Crear un Entorn	11
3.2.3Donar permisos per admin a l'Entorn	
4Annexes	11
4.1ANNEX I: Compilar HELIUM des del repositori subversion de Sourceforge	11
4.2ANNEX II: Script per iniciar OpenOffice en Mode Servei	13

# 1.- Introducció

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



- (A) COMPILAT: S'han de seguir les instruccions de l'Annex I d'aquest document.
- (B) DESCARREGAR BINARI: Accedint al projecte helium de sourceforge ens podem descarregar el binaris corresponents. Per exemple accedir via web a la següent adreça i descarregar el fitxer <a href="http://sourceforge.net/projects/gehelium/files/helium-2.x/helium-2.1.0/bin/jboss\_postgresql\_helium-2.1.0.zip/download">helium-2.1.0/bin/jboss\_postgresql\_helium-2.1.0.zip/download</a> al nostre home. Ho descomprimir-ho i obtindrem un directori ~/helium.

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

# 2.- Configuració

# 2.1.- Configurar BBDD

#### 2.1.1.- Crear usuari de BBDD:

#### 1.- Connectar-se a la BBDD:

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

#### 2.- Nou usuari:

```
CREATE USER "helium" WITH ENCRYPTED PASSWORD 'helium' NOCREATEDB NOCREATEUSER;
CREATE USER "WWW_HELIUM" WITH ENCRYPTED PASSWORD 'helium' NOCREATEDB NOCREATEUSER;
CREATE USER "www_helium" WITH ENCRYPTED PASSWORD 'helium' NOCREATEDB NOCREATEUSER;
```

#### 3.- Crear la BBDD

CREATE DATABASE "helium" WITH OWNER=helium;

#### 4.- Sortir

/q



#### 2.1.2.- Permisos d'accés a la BBDD per part de l'usuari i d'altres hosts.

1.- S'ha d'editar el fitxer /etc/postgresql/8.4/main/pg\_hba.conf (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 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.

2.- Reiniciem el postgresql per a que els canvis s'apliquin:

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

Nota: Si no teniu accés des d'ordinadors diferents a localhost, segui el que es diu en la següent pàgina http://www.cyberciti.biz/tips/postgres-allow-remote-access-tcp-connection.html

## 2.1.3.- Crear BBDD i configurar-la:

1.- Connectar-se al servidor de BBDD

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

o si ens connectem des d'un altra ordinador

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

on www.xxx.yyy.zzz és la IP on esta instal.lada la BBDD postgresql.



2.- Donam permisos al usuari "helium":

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

3.- Importam l'estructura de taules a la BBDD

```
\i ~/helium/scripts/bbdd/X.Y/postgresql/helium create schema.sql
```

4.- Importam les dades

```
\i ~/helium/scripts/bbdd/X.Y/postgresql/helium create data.sql
```

5.- Modificar la contrasenya d'admin per admin ja que els scripts de creació de dades inicials (helium\_create\_data.sql) donen d'alta l'usuari admin amb una contrasenya encriptada en MD5, format incompatible amb el format MD5 de helium:

```
update hel_usuari set contrasenya='admin' where codi='admin';
```

6.- Sortir

/q

# 2.2.- Configuració JBOSS

#### 2.2.1.- Definir variable d'entorn de la ubicació del JBOSS

```
$ export JBOSS=/usr/local/jboss-3.2.8.SP1
```

#### 2.2.2.- Eliminar Ilibreries del JBOSS

• Eliminar l'arxiu xml-apis.jar del directori \$JBOSS/lib/endorsed:



```
$ rm $JBOSS/lib/endorsed/xml-apis.jar
```

• Eliminar l'arxiu cglib-full-2.0.1.jar del directori \$JBOSS/server/default/deploy/jboss-hibernate.sar:

```
$ rm $JBOSS/server/default/deploy/jboss-hibernate.sar/cglib-full-
2.0.1.jar
```

#### 2.2.3.- Crear i definir directori 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/deployhelium
```

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>	<attribute name="URLs"></attribute>

## 2.2.4.- Copiar EAR.

Dins ~/helium/helium-ear/target s'haurà creat un fitxer "ear" anomenat "helium.ear" que hem de copiar al jboss:

```
$ cp ~/helium/helium-ear/target/helium.ear $JBOSS/server/default/deployhelium/
```

## 2.2.5.- Afegir configuració de seguretat

Per fer això hem d'afegir al final del document \$JBOSS\_HOME/server/default/conf/login-config.xml el següent codi xml abans de </policy>:



```
<application-policy name="seycon">
  <authentication>
    <login-module code="org.jboss.security.auth.spi.DatabaseServerLoginModule"</pre>
flag="required">
       <module-option name="dsJndiName">
          java:/es.caib.helium.db</module-option>
       <module-option name="principalsQuery">
         select hel usuari.contrasenya from hel usuari where hel usuari.codi=?
       </module-option>
                <module-option name="rolesQuery">
select hel usuari permis.permis, 'Roles' from hel usuari permis where
hel_usuari_permis.codi=?
                </module-option>
                <module-option name="unauthenticatedIdentity">guest</module-</pre>
option>
                </login-module>
  </authentication>
</application-policy>
```

El codi anterior el podeu trobar dins l'arxiu ~/helium/doc/resources/appserver/jboss/login-config.xml

# 2.2.6.- Copiar fitxers de configuració

```
$ cp ~/helium/scripts/datasources/helium-postgresql-ds.xml
  $JBOSS/server/default/deployhelium/
$ cp ~/helium/doc/resources/appserver/jboss/helium-mail-service.xml
  $JBOSS/server/default/deployhelium/
```

Editarem aquests dos fitxers amb la finalitat de definir la connexió a BBDD i la configuració del nostre servidor de correu respectivament.

## 2.2.7.- Propietats d'Helium

Afegir propietat que apunta al fitxers de propietats de helium

5.- Crear un directori anomenat helium\_config en /:

```
$ mkdir /helium_config
```

6.- Crear dos directoris per emmagatzemar els fitxers de lucene i custodia:



```
$ mkdir /helium_config/lucene
$ mkdir /helium_config/custodia
```

7.- Copiar el fitxer de propietats ~/helium/doc/resources/config/global.properties al directori creat en el punt anterior:

```
# cp ~/helium/doc/resources/config/global.properties /helium_config
```

- 8.- Editar algunes propietats. Obrir l'arxiu /helium\_config/global.properties i modificar les següents entrades:
  - app.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect
  - app.lucene.directory=fsDirectory
  - app.lucene.fs.basedir=file:///helium config/lucene
  - app.correu.remitent=helium@ibit.org
  - app.custodia.plugin.filesystem.basedir=/helium config/custodia

Per a la resta de propietats es pot llegir el manual que podeu trobar en ~/helium/doc/manuals/manual\_instalacio.pdf.

9.- Afegir referencia al fitxer de propietats. Per això copiarem el fitxer de propietats del projecte al directori de deploy: \$JBOSS/server/default/conf/jboss-service.xml i al final (abans de </server>) afegiren el següent text:

```
$ cp ~/helium/scripts/config/helium-properties-service.xml
$JBOSS/server/default/deployhelium/
```

- 10.- Controladors Java d'accés a la base de dades. S'ha de copiar l'arxiu de connector de base de dades JDBC apropiat dins la carpeta \$JBOSS/server/default/lib. Segons el SGBD s'ha de fer:
  - 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
```

 Oracle: Triar l'arxiu ojdbc14.jar que el poden descarregar de http://www.oracle.com/technology/software/tech/java/sqlj\_jdbc/htdocs/jdbc\_10201.html



i l'hem de copiar a \$JBOSS/server/default/lib.

## 3.- Miscel·lània

# 3.1.- Instal·lar OpenOffice en mode servei

#### 3.1.1.- Instal·lació

Per instal·lar OpenOffice hem d'executar la següent comanada amb permisos d'administrador:

```
% sudo apt-get install openoffice.org
```

#### 3.1.2.- Configuració

- 1.- Crearem el fitxer openoffice.sh en el directori /etc/init.d amb el contingut que es descriu en l'apartat "4.2.-ANNEX II: Script per iniciar OpenOffice en Mode Servei".
- 2.- Després canviarem els permisos d'aquest arxiu amb la finalitat de que pugui ser executat per això farem servir la següent comanda:

```
$ chmod 0755 /etc/init.d/openoffice.sh
```

3.- Finalment per fer que aquest script s'executi cada vegada que s'arranca l'ordinador llavors executarem una de les següents comanades, segons les eines que tinguem instal·lades:

```
$ chkconfig -add /etc/init.d/openoffice.sh

o

$ update-rc.d openoffice.sh defaults
```

4.- En aquest moment l'openoffice esta ja configurat però com que no hem reiniciat el sistema necessitem arrancar l'openoffice en mode servei manualment:

```
$ /etc/init.d/openoffice.sh start
```

5.- Ara només ens queda comprovar que el servei s'ha posat en marxai ho farem executant la següent comanda:

```
$ netstat -nap | grep office
```

I obtindrem una sortida com la que segueix:



tcp 0 0 127.0.0.1:8100 0.0.0.0:* ESCUCHAR 6098/soffice.bin	
--	--

# 3.2.- Configuració d'un Entorn per Helium

Per començar a fer feina hem de definir un Entorn per l'administrador:

#### 3.2.1.- Crear un Entorn

Anar al menú "Configuració" i triar l'opció titulada "Entorns". Pitjar el botó "Nou Entorn". A la pàgina que ens aparegui omplir les dades que ens realitza i pitjar "Crear".



#### 3.2.2.- Donar permisos per admin a l'Entorn

Al finalitzar el pas anterior Helium anirà a la llista d'Entorns. Hem de pitjar el botó "Permisos" de l'Entorn que acabem de crear. En la pantalla de permisos hem d'Afegir un Permís. Per això només omplirem allà on diu "Usuari/Rol" amb la cadena "admin" i marcarem "ADMINISTRATION". Finalment pitjarem el botó "Afegir".



# Permisos per l'entorn Entorn Administrador Configuració No hi ha cap registre donat d'alta Afegir permisos Usuari/Rol • admin Permisos • ORGANIZATION PADMINISTRATION DESIGN READ És usuari? Si no és usuari serà un rol Afegir Tornar

Automàticament el sistema ens assignarà l'entorn a l'usuari "admin". Podem assignar els entorns que vulguem a cada usuari i podem triar el que vulguem des del menú principal de "Seleccionar Entorn"

# 4.- Annexes

# 4.1.- ANNEX I: Compilar HELIUM des del repositori subversion de Sourceforge

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

(1) Descarregar codi des de subversion de sourceforge (En aquest cas ens descarregam el principal). Estant en el *home* de l'usuari fer check out executant la següent comanda:

#### Des d'una branca

```
$ svn co
https://gehelium.svn.sourceforge.net/svnroot/gehelium/helium/branches/br
anch-X.Y/ helium

o des d'un tag:
$ svn co
```



https://gehelium.svn.sourceforge.net/svnroot/gehelium/helium/branches/tag-X.Y.Z/ helium

(2) Editar el fitxer heliumcore/src/main/resources/net/conselldemallorca/helium/core/context/application-contextcommon.xml i modificar el tipus de codificació de MD5 a plain:

#### Codi Actual:

#### Codi Correcte

(3) Descarregar JTA ja que no pot estar dins dels repositoris Maven a causa de la seva llicencia (Sun's Binary License). Per això hem d'anar a la pàgina de JTA accedint a http://java.sun.com/products/jta/ i d'aquí baixar-nos el jar referenciat amb el següent text "Class Files 1.0.1B". Aquestes passes ens descarregaran un fitxer jta-1\_0\_1B-classes.zip que guardarem en el home de l'usuari (~/). L'instal·larem en el nostre repositori local emprant la següent comanda:

```
$ mvn install:install-file -Dfile=./jta-1_0_1B-classes.zip
-DgroupId=javax.transaction -DartifactId=jta -Dversion=1.0.1B
-Dpackaging=jar
```

(4) Editar el fitxer build.properties (~/helium/build.properties) i modificar la propietat appserv.jboss a true:

```
web.realm.name=Limit Tecnologies appserv.jboss=true
```

(5) Compilar-ho tot. Ens situem en el directori ~/helium i per compilar executam:

```
$ mvn install
```

(La primera vegada que s'executi tardarà un poc ja que s'ha de descarregar el repositori de llibreries jar descrites en l'arxiu pom.xml de maven)



# 4.2.- ANNEX II: Script per iniciar OpenOffice en Mode Servei

```
#!/bin/bash
# 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
exit
fi
echo "Starting OpenOffice headless server"
$SOFFICE PATH -headless -nologo -nofirststartwizard
-accept="socket,host=127.0.0.1,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
```

(Font http://www.openvpms.org/documentation/install-openoffice-headless-service-ubuntu)