

**Estàndards**

**Desenvolupament d'aplicacions del GOIB**

Guia de configuració de l'entorn de  
desenvolupament



G CONSELLERIA  
O ADMINISTRACIONS  
I PÚBLIQUES I  
B MODERNITZACIÓ  
/ DIRECCIÓ GENERAL  
MODERNITZACIÓ I  
ADMINISTRACIÓ DIGITAL

Palma, Gener de 2020

# Índice

<b>HISTORIAL DE VERSIONS.....</b>	<b>3</b>
<b>1. INTRODUCCIÓ.....</b>	<b>4</b>
<b>2. OPENJDK 11.....</b>	<b>4</b>
2.1. Instal·lació.....	4
<b>3. JBOSS EAP 7.2.....</b>	<b>5</b>
3.1. Instal·lació.....	5
3.2. Configuració de datasources.....	5
3.3. Canvis importants respecte a la versió EAP 5.2.....	8
<b>4. KEYCLOAK 6.0.1.....</b>	<b>9</b>
4.1. Instal·lació.....	9
4.2. Exemple de configuració.....	10
<b>5. CONNEXIÓ JBOSS AMB KEYCLOAK.....</b>	<b>14</b>
5.1. Exemple de configuració del connector.....	15
<b>6. RESOLUCIÓ D'ERRORS.....</b>	<b>18</b>
6.1. Context de només lectura.....	18
6.2. Error d'autenticació.....	18
6.3. Activació de serveis Java EE addicionals.....	18

## Historial de versions

Data	Versió	Descripció	Autor
15/01/20	9.0	Primera versió	DGMAD

## 1. Introducció

La finalitat d'aquest document és proporcionar una guia de configuració de l'entorn tecnològic per fer servir els estàndards de desenvolupament del Govern de les Illes Balears (GOIB). És una ajuda per al desenvolupador. El seu ús no és obligatori.

Les novetats més rellevants dels estàndards de desenvolupament són:

- **OpenJDK 11** com a plataforma de desenvolupament (enlloc de Java SE 7).
- **JBoss EAP 7.2** com a servidor d'aplicacions (enlloc de JBoss EAP 5.2).
- **Keycloak 6.0.1** com a sistema d'administració d'identitats i accés (enlloc del sistema Seycon propi).

## 2. OpenJDK 11

OpenJDK 11 és la versió lliure de la plataforma de desenvolupament Java SE Development Kit 11.

### 2.1. Instal·lació

1. Accedir a l'adreça <https://jdk.java.net/java-se-ri/11> i escollir entre versió Linux/x64 o Windows/x64 (a aquest manual farem servir la versió Windows).
2. Descarregar el fitxer **openjdk-11+28\_windows-x64\_bin.zip**.
3. Extreure el fitxer al directori **C:\Program Files\Java**.
4. Establir la variable d'entorn **JAVA\_HOME** amb el valor **C:\Program Files\Java\jdk-11** (això és necessari ja que tots els scripts de JBoss fan referència a aquesta variable).
5. Afegir el valor **%JAVA\_HOME%\bin** a la variable d'entorn **PATH**.

**Nota:** Aquesta és una implementació de referència de OpenJDK 11. Les versions actualitzades es poden descarregar des de la web d'Oracle (requereix llicència) o bé d'altres entitats que mantenen builds actualitzats de OpenJDK 11 (com per exemple les mantingudes per AdoptOpenJDK).

### 3. JBoss EAP 7.2

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.2 (JBoss EAP 7.2) és una implementació certificada de les especificacions completes i del perfil web de Java Enterprise Edition 7 (Java EE 7).

#### 3.1. Instal·lació

1. Accedir a l'adreça <https://developers.redhat.com/products/eap/download/>.
2. Descarregar el fitxer **jboss-eap-7.2.0-installer.jar** (és necessari registrar-se a la pàgina de RedHat amb un compte gratuït).
3. Executar l'assistent d'instal·lació.
4. Especificar el directori d'instal·lació del JBoss (per exemple: **C:\Desarrollo\jboss-eap-7.2**).
5. Donar d'alta l'usuari administrador del JBoss (per exemple: **admin**). Alternativament, aquest usuari es pot crear amb l'script **JBOSS\_HOME\bin\add-user**.
6. Establir la variable d'entorn **JBOSS\_HOME** amb el valor del directori d'instal·lació del JBoss (per exemple: **C:\Desarrollo\jboss-eap-7.2**).

**Nota:** Les releases notes amb els bugs solucionats a la versió 7.2 són a l'adreça [https://access.redhat.com/documentation/en-us/red\\_hat\\_jboss\\_enterprise\\_application\\_platform/7.2/](https://access.redhat.com/documentation/en-us/red_hat_jboss_enterprise_application_platform/7.2/). Per evitar errors, es recomana aplicar el darrer patch publicat.

#### 3.2. Configuració de datasources

A continuació es descriu el procés de configuració de datasources per sistemes gestors de base de dades Oracle i PostgreSQL segons els estàndards de base de dades del GOIB.

##### Oracle

1. Crear el directori **JBOSS\_HOME\modules\system\layers\base\com\oracle\main**.
2. Descarregar el fitxer **ojdbc8.jar** al directori anterior des de <https://www.oracle.com/technetwork/database/features/jdbc/jdbc-ucp-122-3110062.html> (s'han d'acceptar els termes i condicions i tenir un compte en el web d'Oracle).
3. Crear el fitxer **module.xml** al directori anterior amb el següent contingut:

```
<module xmlns="urn:jboss:module:1.0" name="com.oracle">
  <resources>
    <resource-root path="ojdbc8.jar"/>
  </resources>
  <dependencies>
    <module name="javax.api"/>
    <module name="javax.transaction.api"/>
  </dependencies>
</module>
```

### PostgreSQL:

1. Crear el directori **JBOSS\_HOME\modules\system\layers\base\org\postgresql\main**.
2. Descarregar el fixer **postgresql-42.2.5.jar** al directori anterior des de <https://jdbc.postgresql.org/download.html> (es recomana la descàrrega de la versió 42.2.5 que es troba en la taula de Other versions en la columna JDBC 4.2).
3. Crear el fitxer **module.xml** al directori anterior amb el següent contingut:

```
<module xmlns="urn:jboss:module:1.0" name="org.postgresql">
  <resources>
    <resource-root path="postgresql-42.2.5.jar"/>
  </resources>
  <dependencies>
    <module name="javax.api"/>
    <module name="javax.transaction.api"/>
  </dependencies>
</module>
```

### Oracle y PostgreSQL:

1. Afegir la següent configuració de «drivers» al fitxer **JBOSS\_HOME\standalone\configuration\standalone.xml**.

```
<datasources>
  ...
  <drivers>
    <driver name="h2" module="com.h2database.h2">
      <xa-datasource-class>org.h2.jdbcx.JdbcDataSource</xa-datasource-class>
    </driver>
    <!-- CAIB drivers -->
    <driver name="oracle" module="com.oracle">
      <xa-datasource-class> oracle.jdbc.xa.client.OracleXADataSource
    </xa-datasource-class>
    </driver>
```

```
<driver name="postgresql" module="org.postgresql">
  <xa-datasource-class>org.postgresql.xa.PGXADatasource
</xa-datasource-class>
</driver>
</drivers>
...
</datasources>
```

2. Reiniciar el JBoss (si es trobàs en marxa) i afegir els datasources que facin falta. A aquest punt tenim tres **opcions**:

- 2.1. **Opció recomanada** (segons els estàndards de base de dades): crear un fitxer XML independent (anomenat **nomAplicacio-ds.xml**) al directori **JBoss\_HOME\standalone\deployments** per a cada aplicació i afegir-hi el següent contingut:

Per un datasource de tipus **Oracle** el contingut seria el següent:

```
<datasource jndi-name="java:jboss/datasources/codiAppDS" pool-name="codiAppDS"
enabled="true" use-java-context="true">
  <connection-url>jdbc:oracle:thin://host:1523/nombd</connection-url>
  <driver>oracle</driver>
  <security>
    <user-name>userapp</user-name>
    <password>pass</password>
  </security>

  <new-connection-sql>
    BEGIN
    EXECUTE IMMEDIATE 'ALTER SESSION SET CURRENT_SCHEMA = NOMB';
    END;
  </new-connection-sql>
</datasource>
```

Per un datasource de tipus **PostgreSQL** el contingut seria el següent:

```
<datasource jndi-name="java:jboss/datasources/codiAppDS" pool-name="codiAppDS"
enabled="true" use-java-context="true">
  <connection-url>jdbc:postgresql://host:5432/nombd</connection-url>
  <driver>postgresql</driver>
  <security>
    <user-name>userapp</user-name>
    <password>pass</password>
  </security>

  <new-connection-sql>
```

```
BEGIN
EXECUTE IMMEDIATE 'ALTER SESSION SET CURRENT_SCHEMA = NOMBD';
END;
</new-connection-sql>
</datasource>
```

2.2. Afegir els datasources anteriors dins l'etiqueta <datasources> del fitxer **JBOSS\_HOME\standalone\configuration\standalone.xml**.

2.3. Fer servir la **consola d'administració** del JBoss (<http://localhost:9990/console/index.html>). Cal tenir en compte que els valors per defecte que inclou no són exactament els mateixos.

### 3.3. *Canvis importants respecte a la versió EAP 5.2*

1. Per iniciar el JBoss s'ha d'executar l'script **JBOSS\_HOME\bin\standalone.bat** a entorns Windows o l'script **JBOSS\_HOME\bin\standalone.sh** a entorns Unix/Linux.
2. Per desplegar aplicacions s'ha de copiar el fitxer EAR dins del directori **JBOSS\_HOME\standalone\deployments**.
3. El fitxer de configuració principal es troba a **JBOSS\_HOME\standalone\configuration\standalone.xml**.



## 4. Keycloak 6.0.1

Keycloak és un producte de programari de codi obert que permet l'inici de sessió únic (IdP) amb Identity Management i Access Management. A la CAIB farem servir, per un costat, el Keycloak com a servidor esperant peticions d'autenticació, i per altre, el JBoss 7.2 EAP amb un adaptador per poder connectar-lo amb Keycloak.

### 4.1. Instal·lació

1. Accedir a l'adreça <https://www.keycloak.org/downloads.html>.
2. Descarregar el **Standalone Server Distribution versió 6.0.1**.
3. Extreure el fitxer **keycloak-6.0.1.zip** al directori d'instal·lació (per exemple: **C:\Desarrollo\keycloak-6.0.1**).
4. Establir la variable d'entorn **KEYCLOAK\_HOME** amb el valor del directori d'instal·lació (per exemple: **C:\Desarrollo\keycloak-6.0.1**).
5. Keycloak és un JBoss modificat. Perquè no hi hagi conflictes de ports entre el JBoss EAP 7.2 i el JBoss del Keycloak, a un dels dos servidors (a aquest manual farem el canvi al Keycloak) s'ha de substituir el valor de la propietat **port-offset**. Això es degut a que JBoss EAP 7.2 i Keycloak fan servir els mateixos jocs de ports, en concret:
  - 8080/8443 per accés HTTP/HTTPS
  - 9990/9993 per configuració HTTP/HTTPS
  - 8009 per AJP

Amb aquest canvi tots els valors dels ports del servidor sumarien 100 al seu valor original:

- 8180/8543 per accés HTTP/HTTPS
- 10090/10093 per configuració HTTP/HTTPS
- 8109 per AJP

El canvi dels ports es pot fer de dues maneres :

- a) Modificant el paràmetre port-offset de la propietat **socket-binding-group** al fitxer **KEYCLOAK\_HOME\standalone\configuration\standalone.xml**

```
<socket-binding-group name="standard-sockets" default-interface="public" port-offset="{jboss.socket.binding.port-offset:0}">
```

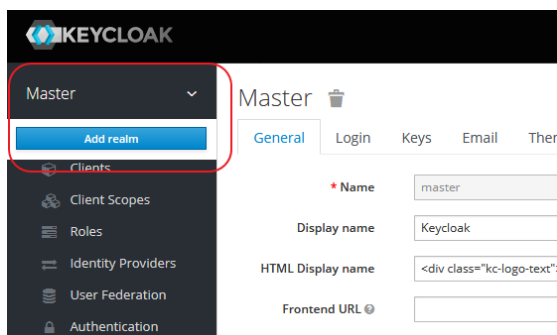
```
<socket-binding-group name="standard-sockets" default-  
interface="public" port-offset="${jboss.socket.binding.port-  
offset:100}">
```

- b) Iniciant el servidor amb la comanda d'execució **KEYCLOAK\_HOME\bin\standalone.bat -Djboss.socket.binding.port-offset=100**.
6. Reemplaçar el nom de la variable JBOSS\_HOME per KEYCLOAK\_HOME a l'script **KEYCLOAK\_HOME\bin\standalone.bat**.
7. Iniciar el Keycloak executant l'script **KEYCLOAK\_HOME\bin\standalone.bat**.
8. Accedir a la consola d'administració del Keycloak (per defecte amb els ports desplaçats: <http://localhost:8180/auth>).
9. Si no tenim cap usuari administrador, cal afegir-lo per primera vegada mitjançant la pròpia consola d'administració o mitjançant l'script **KEYCLOAK\_HOME\bin\add-user-keycloak**.

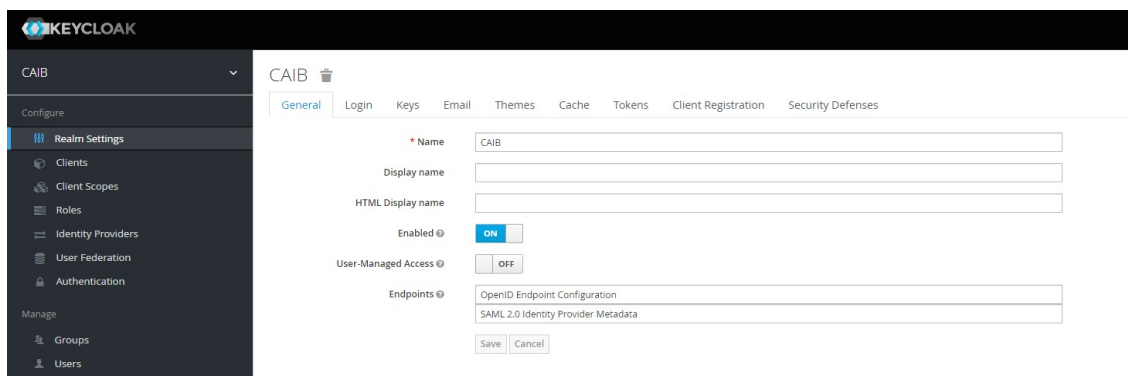
## 4.2. Exemple de configuració

A continuació es mostra un exemple de configuració per controlar l'accés a una aplicació denominada **goibusuari**. A l'exemple crearem un domini d'actuació (realm) i dos clients (un per al backoffice i un per al frontend).

1. Accedim a la consola d'administració <http://localhost:8180/auth>.
2. Pitjam sobre el desplegable del menú i seleccionam «Add realm»

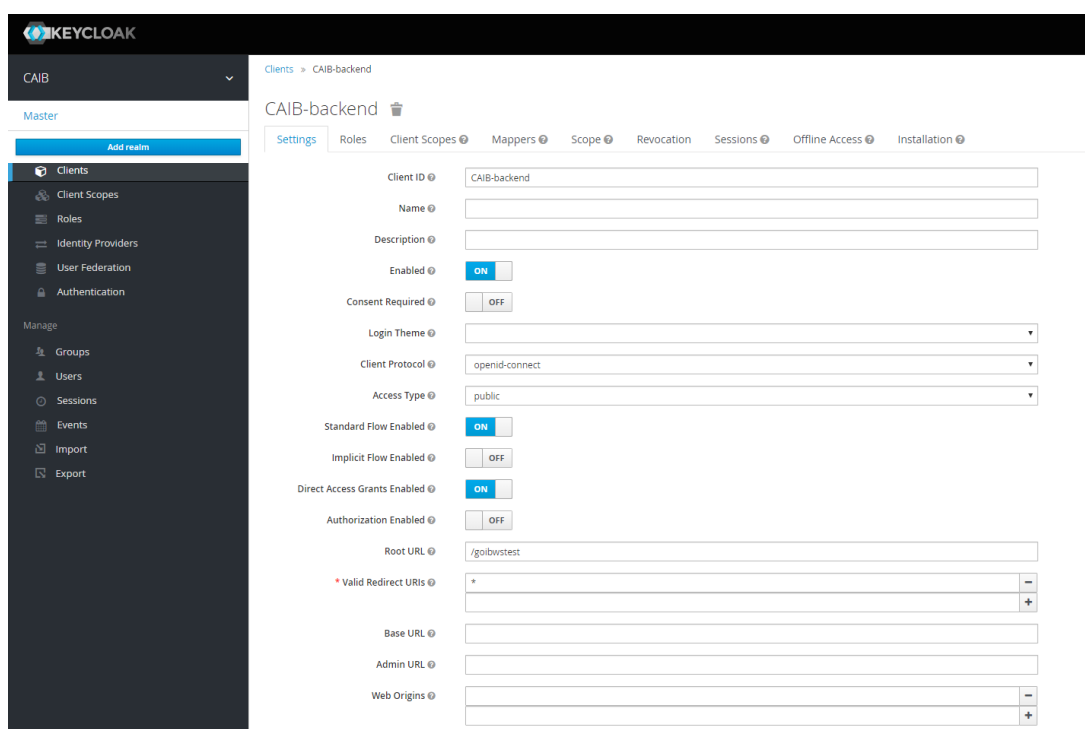


3. Li posam de nom **CAIB** amb la resta de valors per defecte.



The screenshot shows the Keycloak administration interface for the CAIB realm. The left sidebar contains navigation options: Configure (Realm Settings, Clients, Client Scopes, Roles, Identity Providers, User Federation, Authentication) and Manage (Groups, Users). The main panel is titled 'CAIB' and has tabs for General, Login, Keys, Email, Themes, Cache, Tokens, Client Registration, and Security Defenses. The 'General' tab is active, showing fields for Name (CAIB), Display name, HTML Display name, Enabled (ON), User-Managed Access (OFF), and Endpoints (OpenID Endpoint Configuration, SAML 2.0 Identity Provider Metadata). Save and Cancel buttons are at the bottom.

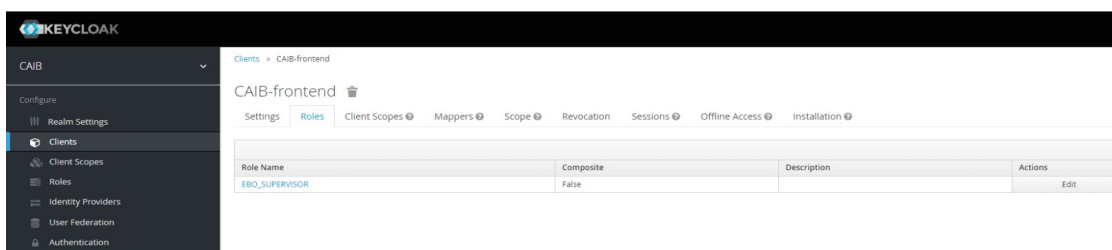
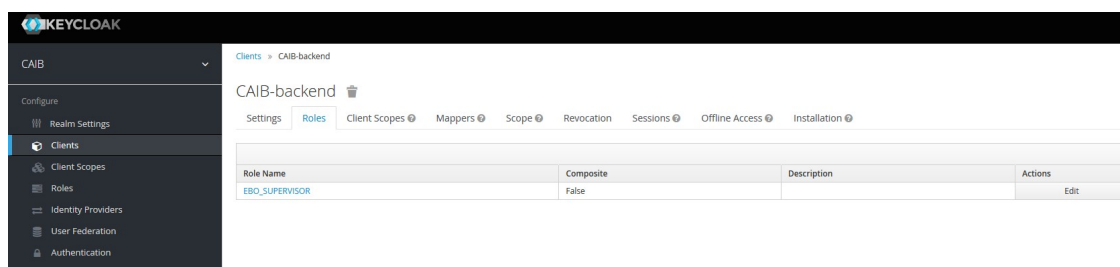
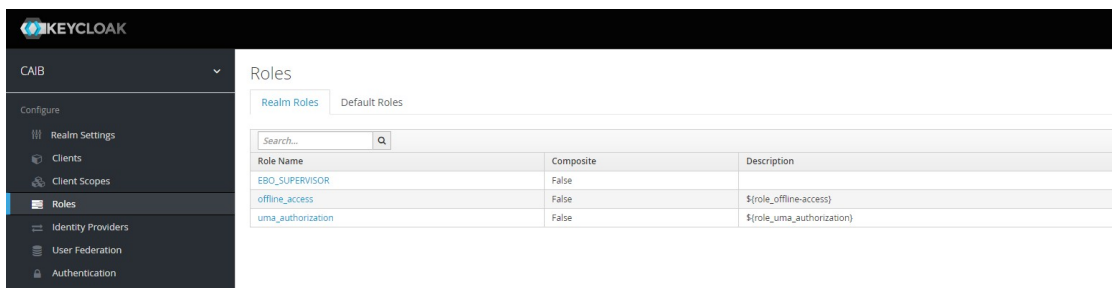
- Afegim els clients **CAIB-backend** i **CAIB-frontend** amb els paràmetres **ROOT URL** amb el valor **/goibwstest** i **/goibusuari** respectivament i **Valid Redirect URIs** amb el valor **\*** als dos clients.



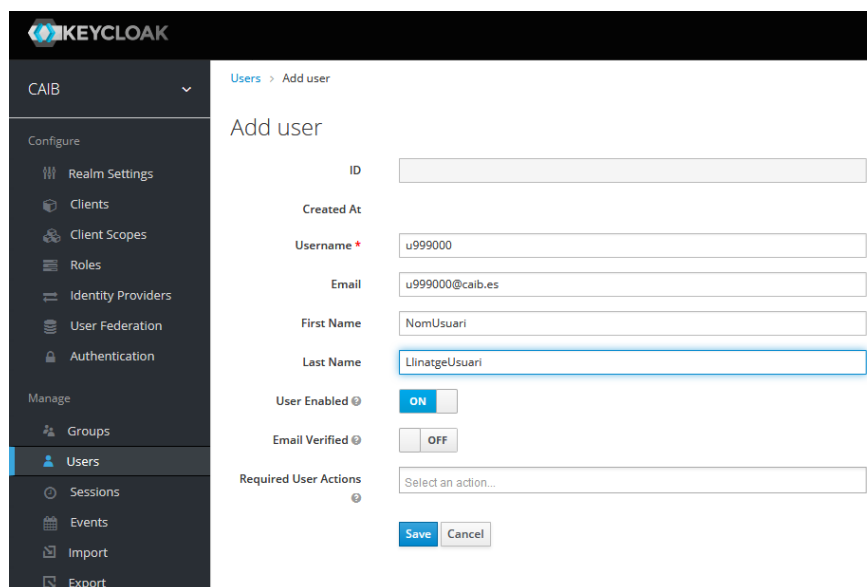
The screenshot shows the Keycloak administration interface for the CAIB-backend client. The left sidebar is the same as the previous screenshot. The main panel is titled 'CAIB-backend' and has tabs for Settings, Roles, Client Scopes, Mappers, Scope, Revocation, Sessions, Offline Access, and Installation. The 'Settings' tab is active, showing fields for Client ID (CAIB-backend), Name, Description, Enabled (ON), Consent Required (OFF), Login Theme, Client Protocol (openid-connect), Access Type (public), Standard Flow Enabled (ON), Implicit Flow Enabled (OFF), Direct Access Grants Enabled (ON), Authorization Enabled (OFF), Root URL (/goibwstest), Valid Redirect URIs (\*), Base URL, Admin URL, and Web Origins. Minus and plus icons are next to the Valid Redirect URIs and Web Origins fields.

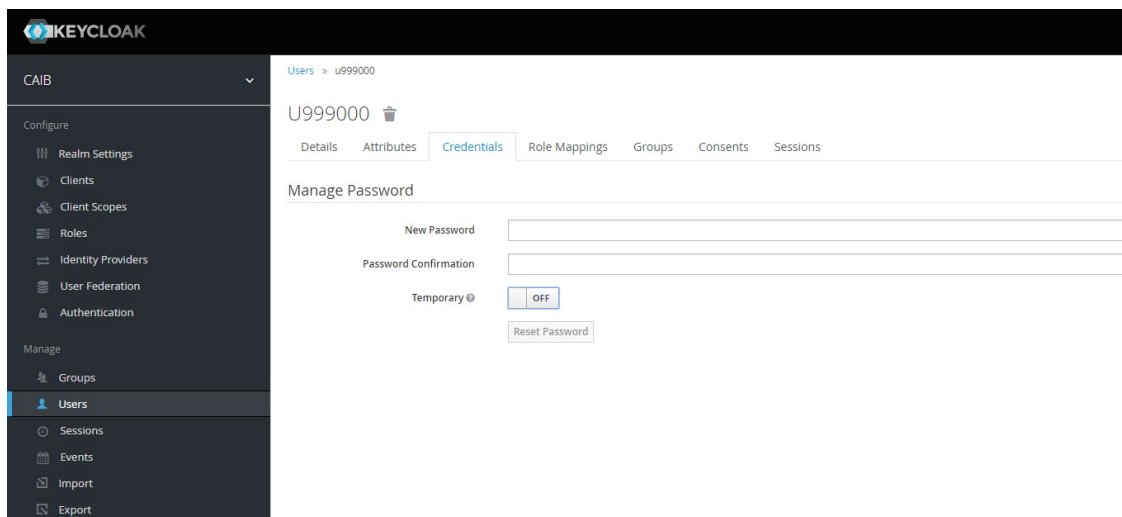
- Afegim el rol **EBO\_SUPERVISOR** dins el realm i dins de cada client. D'aquesta manera, podem configurar rols a nivell de realm (perquè els usuaris tinguin accés a tots els mòduls) o a nivell de client (perquè els usuaris tinguin accés només a un mòdul en particular).

**Nota:** Al capítol 5 veurem com configurar el connector de JBoss amb Keycloak per establir el nivell d'autenticació fent servir el paràmetre «use-resource-role-mappings».



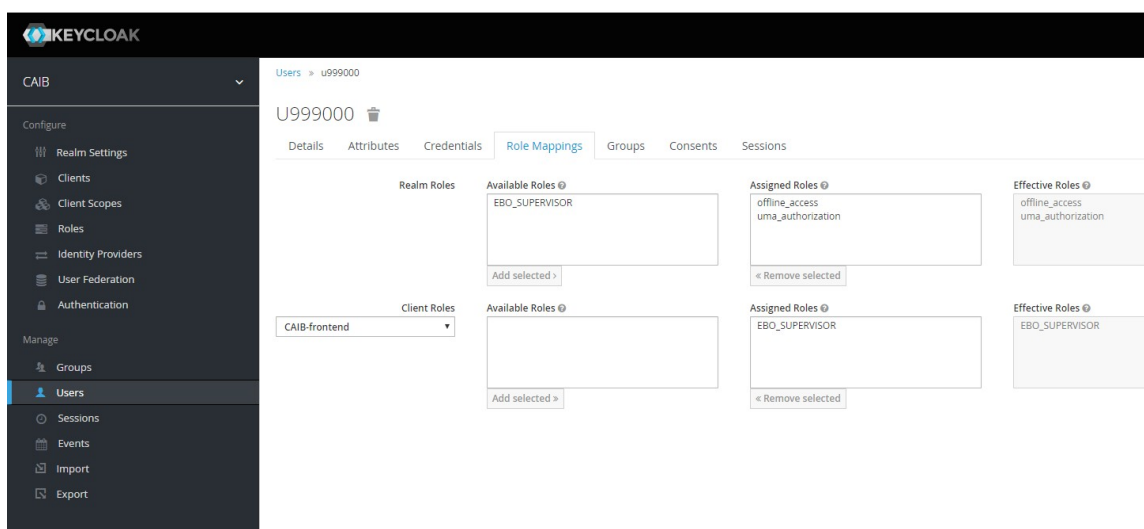
6. Afegim l'usuari **u999000** i li assignam una contrasenya dins l'apartat «credentials».





**Si no li assignam contrasenya no es podrà autenticar.**

- Assignam a l'usuari **u999000** creat el rol **EBO\_SUPERVISOR** per al client **CAIB-frontend**. En aquest exemple no assignem el rol a nivell de realm.



## 5. Connexió JBoss amb Keycloak

Per connectar JBoss EAP 7.2 amb un servidor Keycloak (ja sigui en local o fent servir un servidor present a l'entorn de desenvolupament de la DGMAD) s'ha d'instal·lar un adaptador.

1. Accedir a l'adreça <https://www.keycloak.org/downloads.html>.
2. Descarregar el **Client Adapter** de Keycloak (OPENID CONNECT) per a JBoss 7 EAP.
3. Extreure el fitxer **keycloak-wildfly-adapter-dist-6.0.1.zip** al JBOSS\_HOME. Al directori **JBOSS\_HOME\bin** s'afegiran els següents executables:
  - adapter-install-offline.cli
  - adapter-install.cli
  - adapter-elytron-install-offline.cli
  - adapter-elytron-install.cli

**Important:** Actualment, la versió amb ELYTRON té UN BUG i dona problemes amb els EJBs. Per tant, es desaconsella fer-lo servir. La diferència entre les versions «normal» i les «offline» és que el seu èxit depèn de si el JBoss està en marxa o no, respectivament.

4. Amb el JBoss aturat, executar la comanda **jboss-cli.bat -file=adapter-install-offline.cli**.

```
C:\DesarrolloSimo\jboss-eap-7.2\bin>jboss-cli.bat --file=adapter-install-offline.cli
OpenJDK 64-Bit Server VM warning: Ignoring option PermSize; support was removed in 8.0
OpenJDK 64-Bit Server VM warning: Ignoring option MaxPermSize; support was removed in 8.0
{"outcome" => "success"}
{"outcome" => "success"}
{"outcome" => "success"}
{"outcome" => "success"}
Presione una tecla para continuar . . .
```

5. Per últim, s'ha d'afegir la següent configuració dins el «subsystem» que fa referència al keycloak al fitxer **JBOSS\_HOME\standalone\configuration\standalone.xml**:

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:keycloak:1.1">
  <realm name="NOM_REALM">
    <auth-server-url>URL_KEYCLOAK</auth-server-url>
    <ssl-required>NONE/EXTERNAL/ALL</ssl-required>
  </realm>
  <secure-deployment name="NOM_WAR.war">
    <realm>NOM_REALM</realm>
    <resource>NOM_CLIENT</resource>
    <use-resource-role-mappings>TRUE/FALSE</use-resource-role-mappings>
    <public-client>true</public-client>
    <verify-token-audience>true</verify-token-audience>
  </secure-deployment>
</subsystem>
```

```
</secure-deployment>
<secure-deployment name="NOM_WAR_2.war">
  <realm>NOM_REALM</realm>
  <resource>NOM_CLIENT_2</resource>
  <use-resource-role-mappings>TRUE/FALSE</use-resource-role-mappings>
  <public-client>true</public-client>
  <verify-token-audience>true</verify-token-audience>
</secure-deployment>
</subsystem>
```

Els valors a configurar són els següents:

- **realm name:** nom del REALM (domini d'actuació del keycloak).
- **uth-server-url:** Url del servidor Keycloak (si es té en local, <http://localhost:8181/auth>).
- **ssl-required:** Els valors possibles són:
  - NONE: No es requereix HTTPS per cap adreça IP de client.
  - EXTERNAL: Les adreces IP privades i de localhost poden accedir sense HTTPS.
  - ALL: Es requereix HTTPS per totes les adreces IP.
- **secure-deployment:** configuració d'un model identificat pel nom del WAR. S'hi ha d'especificar el nom de realm sota el qual fa feina el mòdul.
- **resource:** Nom de CLIENT o mòdul a que es fa referència dins el Keycloak.
- **use-resource-role-mappings:**
  - TRUE: avalua el rol a nivell de CLIENT.
  - FALSE: avalua el rol a nivell de REALM.

### 5.1. Exemple de configuració del connector.

A continuació es mostra un exemple de configuració per connectar una aplicació denominada **goibusuari** amb el servidor Keycloak local descrit a l'apartat «4.2. Exemple de configuració»; es a dir, farem servir el realm **CAIB** i els clients **CAIB-backend** i **CAIB-frontend**.

1. Suposant que volem accedir només a nivell de client, la configuració del fitxer **JBOSS\_HOME\standalone\configuration\standalone.xml** seria la següent:

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:keycloak:1.1">
  <realm name="CAIB">
    <auth-server-url>http://localhost:8180/auth</auth-server-url>
    <ssl-required>EXTERNAL</ssl-required>
```

```

</realm>

<secure-deployment name="userinfo.war">
  <realm>CAIB</realm>
  <resource>CAIB-frontend</resource>
  <use-resource-role-mappings>true</use-resource-role-mappings>
  <public-client>true</public-client>
  <verify-token-audience>true</verify-token-audience>
</secure-deployment>

<secure-deployment name="rest.war">
  <realm>CAIB</realm>
  <resource>CAIB-backend</resource>
  <use-resource-role-mappings>true</use-resource-role-mappings>
  <public-client>true</public-client>
  <verify-token-audience>true</verify-token-audience>
</secure-deployment>
</subsystem>

```

2. El projecte **goibusuari** ja té configurat el rol **EBO\_SUPERVISOR** dins del paquet **userinfo.war**, en concret, dins del fitxer **src\main\webapp\WEB-INF\web.xml**:

```

<security-constraint>

  <web-resource-collection>
    <web-resource-name>UserInfo</web-resource-name>
    <url-pattern>/*</url-pattern>
    <http-method>POST</http-method>
    <http-method>GET</http-method>
  </web-resource-collection>

  <auth-constraint>
    <role-name>EBO_SUPERVISOR</role-name>
  </auth-constraint>
</security-constraint>

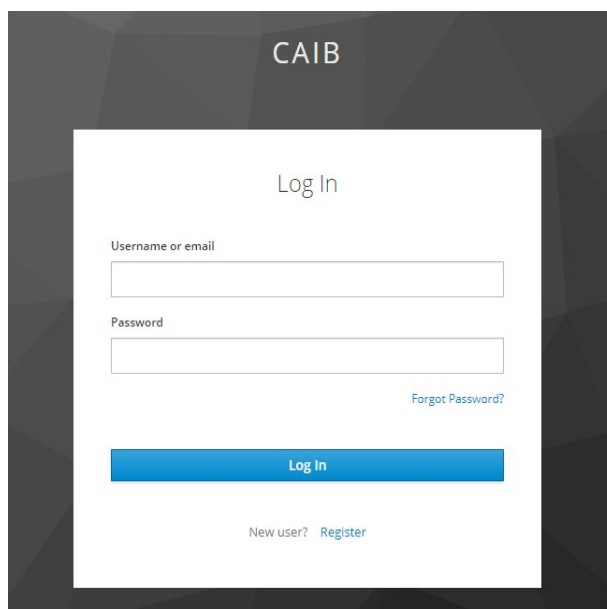
<login-config>
  <auth-method>KEYCLOAK</auth-method>
  <realm-name>Autenticacio</realm-name>
</login-config>

<security-role>
  <role-name>EBO_SUPERVISOR</role-name>
</security-role>

```



3. Desplegar el fitxer **goibusuari.ear**<sup>1</sup> dins del directori **JBoss\_HOME\standalone\deployments** del JBoss EAP 7.2.
4. Accedir a l'adreça <http://localhost:8080/goibusuari/>.
5. Apareixerà una finestra on s'ha d'inserir les credencials per accedir a l'aplicació (a aquest cas, l'usuari **u999000** creat a la secció 4.2).
6. Després d'inserir les credencials correctament s'obté el resultat esperat.



CAIB

Log In


Username or email

Password

[Forgot Password?](#)

**Log In**

New user? [Register](#)



Dades de l'usuari autenticat:

Atribut	Valor
id	u999000
Nom	NomUsuari
Llinatges	LlinatgeUsuari
Correu	u999000@caib.es
EJB aleatori	83

<sup>1</sup>Aquest EAR el podeu trobar al directori doc del ProjecteBase <https://github.com/GovernIB/projectebase>.

## 6. Resolució d'errors.

### 6.1. Context de només lectura

Si durant l'inici del JBoss aparegués un error al WeldStartService de «Contexto de només lectura», s'ha de afegir el paràmetre **require-bean-descriptor="true"** al subsistema **Weld** del fitxer **JBOSS\_HOME\standalone\configuration\standalone.xml**.

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:weld:4.0" require-bean-descriptor="true"/>
```

### 6.2. Error d'autenticació

L'usuari creat al Keycloak ha de tenir el rol assignat corresponent. A més, cal recordar que si no li assignam contrasenya no es podrà autenticar.

S'ha de verificar que el contingut del fitxer **JBOSS\_HOME\standalone\configuration\standalone.xml** sigui correcte (veure exemple a la secció 5.1)

L'aplicació ha de estar configurada correctament (EJBs, fitxers web.xml,...). Per més informació, veure el capítol «3.3 Seguridad de Aplicaciones» del document «Estándares de Desarrollo de aplicaciones del GOIB. Aplicaciones Java EE»

### 6.3. Activació de serveis Java EE addicionals

Cal tenir en compte que el fitxer **JBOSS\_HOME\standalone\configuration\standalone.xml** inicia el JBoss amb una configuració bàsica que no inclou tots els serveis disponibles de JavaEE; per exemple, el més destacable és que no inclou JMS/MDB. La configuració que inclou aquests serveis es troba al fitxer **JBOSS\_HOME\standalone\configuration\standalone-full.xml**. Per iniciar amb aquesta configuració cal afegint l'opció "-c" amb el nom de la configuració (per exemple: **JBOSS\_HOME\bin\standalone.bat/.sh -c standalone-full.xml**).