

Opentheso v23.09

Par Miled Rousset

 $miled[dot]rousset[@]\underline{mom.fr}$

Installation sous Debian 12

téléchargez la dernière version de Debian sur le site (http://www.debian.org/)



Pour pouvoir installer les packages ci-dessous, il faut être root ou avoir le droit (sudo).

- installation effectuée avec (Debian 12.1)
- java 17 et plus
- tomcat 9
- postgresql 15



La version 23.09 d'Opentheso exige la version 11 de Java minimum

Installation de Java

- 1. Installez la dernière version Openjdk
 - apt install default-jre
 - java -version (devrait afficher):

openjdk version "17.0.8" 2023-07-18 OpenJDK Runtime Environment (build 17.0.8+7-Debian-1deb12u1) OpenJDK 64-Bit Server VM (build 17.0.8+7-Debian-1deb12u1, mixed mode, sharing)

Installation de Postgresql

Installez le serveur Postgresql

apt-get install postgresql

pour contrôler la version : psql --version

psql (PostgreSQL) 15.3 (Debian 15.3-0+deb12u1)

- 2. ensuite il faut changer le mot de passe de Postgres
 - passwd postgres
 - Saisissez le nouveau mot de passe :
 - Saisissez-le à nouveau :

Installation de Tomcat

- 1. Pour installer tomcat, il faut repasser en root et procéder comme suit :
 - aptitude install tomcat9

L'installation de tomcat installe en même temps java, si ce n'est pas le cas, il faut installer java comme ci-dessus.

Apache2

Si Apache2 n'est pas installé, il faut l'installer avec la commande :

· apt install apache2

Tunnel entre Apache et Tomcat

1. Enable the apache proxy mod

a2enmod proxy
a2enmod proxy_http
systemctl restart apache2

Pour qu'Apache pointe vers l'application Opentheso, il faut ajouté à la conf Apache:

ProxyPass /opentheso http://localhost:8080/opentheso
ProxyPassReverse /opentheso http://localhost:8080/opentheso

Cela veut dire que l'installation sous Ubuntu/Debian revient à faire :

apt install tomcat9 postgresql apache2

Parametrage de Apache (Virtual Host)

(ceci est un exemple de paramétrage dans /ect/apache2/sites-enabled/)

il faut créer un fichier de conf propre à Opentheso, voici un exemple suivant l'installation décrite ici :

- cd /ect/apache2/sites-enabled/
- vi opentheso.conf

```
<VirtualHost *:80>
    ServerAdmin toto@mondomaine.fr
    ServerName opentheso.mondomaine.fr
    DocumentRoot /var/lib/tomcat9/webapps/opentheso
    ErrorLog /var/log/tomcat9/error.log
    CustomLog /var/log/tomcat9/access.log common
    ProxyPass /opentheso <a href="http://localhost:8080/opentheso">http://localhost:8080/opentheso</a> timeout=3600
    ProxyPassReverse /opentheso http://localhost:8080/opentheso timeout=3600
    <Directory /opentheso>
         Order allow, deny
         Allow from all
    </Directory>
    <IfModule
                      mod_rewrite.c>
             RewriteEngine On
                              ^/$
                                       /opentheso/$1
                                                         [R]
             RewriteRule
    </IfModule>
    <Location "/META-INF/">
         deny from all
    </Location>
    <Location "/WEB-INF/">
         deny from all
    </Location>
</VirtualHost>
```

Il faut maintenant activer le module « rewrite » dans apache2 :

· a2enmod rewrite

puis relancer apache

/etc/init.d/apache2 restart

paramétrage de Tomcat 9

```
créer le fichier /usr/share/tomcat9/bin/setenv.sh
Ajouter les lignes suivantes (suivant la charge à faire supporter par
l'instance)
export CATALINA_OPTS="$CATALINA_OPTS -Xms2048m"
export CATALINA_OPTS="$CATALINA_OPTS -Xmx8192m"
export CATALINA_OPTS="$CATALINA_OPTS -XX:MaxPermSize=1024m"
```

Installation d'Opentheso:

Version 23.09 (c'est la version actuelle à la rédaction de la doc)

Déploiement du war Opentheso :

pour déployer le « war » sur le serveur que vous venez d'installer, il faut déposer le fichier « opentheso.war » dans le dossier /var/lib/tomcat9/webapps/

Exp: wget

https://github.com/miledrousset/Opentheso2/releases/download/v23.09.01/opentheso2-23.09.01.war

÷Ö:

Attention, il faut renommer le war qui est fourni sur GitHub pour avoir la même configuration que la doc exp : (opentheso.war au lieu de opentheso2-23.09.01.war).

à partir de ce moment-là, on peut modifier les fichiers de paramètres décrits ci-dessous : les fichiers de conf se trouvent dans :

/var/lib/tomcat9/webapps/opentheso/WEB-INF/classes

Modification du fichier « preferences.properties » :

c'est la langue de base du site dans laquelle les thésaurus seront générés par défaut. #Preferred language workLanguage=fr

choix de time-out timeout nbr minute=29

#Serveur de mail pour les alertes du module candidats protocolMail=smtp hostMail=smtp.domaine.fr portMail=25 authMail=false mailFrom=opentheso@domaine.fr transportMail=smtp

Modification du fichier de connexion à la base de données Postgresql « hikari.properties » :

Ces paramètres sont à adapter suivant l'installation de la base de données d'Opentheso sous Postgresql.

dataSource.serverName=localhost dataSource.serverPort=5432 dataSource.user=opentheso dataSource.password=opentheso dataSource.databaseName=opentheso

Modification du fichier de connexion à la base de données Postgresql « hibernate.cfg.xml »

Il faut modifier ces lignes en fonction de votre installation :

Installation de la base de données pour Opentheso :

Pour pouvoir installer la base de données sous postgresql, il faut récupérer le script SQL fourni, voici les étapes :

- 2. création du rôle et de la base de données (ne pas saisir le texte en vert)
 - · su postgres
 - psql
 - postgres=# CREATE USER opentheso PASSWORD 'opentheso';
 - postgres=# create Database opentheso OWNER opentheso;
 - postgres=# ALTER USER opentheso WITH SUPERUSER;
 - \q
 - Ctrl + d
- Aller dans /var/lib/tomcat9/webapps/opentheso/WEB-INF/classes/install

maintenant, la base de données est installée.

Si tout va bien, alors on doit pouvoir relancer Apache2, Postgresql et Tomcat:

```
systemctl restart apache2.service
systemctl restart postgresql.service
systemctl restart tomcat9.service
```

Maintenant, dernière étape, il faut aller sur le domaine de votre installation pour tester si tout fonctionne :

http://opentheso.votredomaine.fr/opentheso

c'est le paramètre que vous avez défini dans le virtualHost avec la commande « ServerName opentheso.votredomaine.fr »

Première connexion à Opentheso:

Pour se connecter la première fois, il y a un utilisateur super-admin qui est défini par défaut :

user : admin pass : admin

Pour accéder au WebServices, il faut aller à cette adresse :

http://votredomaine.fr/opentheso/openapi/doc/