Procédure d'installation de OSE

Laurent Lécluse - DSI - Unicaen

Prérequis

Serveur Web

Installer sur une distribution GNU/Linux - Debian 9 (Stretch) de préférence.

Dépendances requises :

- git
- wget
- Apache 2 avec le module de réécriture d'URL (rewrite) activé
- PHP 7.0 avec les modules suivants :
 - cli
 - curl
 - intl
 - json
 - ldap
 - bcmath
 - mbstring
 - mcrypt
 - opcache
 - xml
 - zip
 - bcmath
 - gd
 - OCI8 (pilote pour Oracle).
- unoconv (OSE utilise UnoConv pour créer des fichiers PDF à partir de documents au format LibreOffice. UnoConv devra donc être installé sur le serveur. Il en existe un paquet intégré à Debian.) Attention: Unoconv ne peut pas fonctionner de base avec le user Apache (www-data sous Debian). Il faut donc passer par sudo et par conséquent autoriser www-data à utiliser unoconv via sudo en ajoutant www-data ALL=(ALL)NOPASSWD: /usr/bin/unoconv à l'aide de l'utilitaire visudo.

Le mode installation de OSE liste toutes les dépendances nécessaires et teste leur présence sur votre serveur.

Base de données

Les spécifications sont les suivantes :

- 4 CPU virtuels
- 2 Go de RAM minimum par base de données
- tablespace de 9 Go (pour 3 années d'utilisation)
- un tablespace UNDO de 1 Go minimum ou supprimer la rétention
- un tablespace temporaire de 2 Go minimum
- encodage en UTF-8, Oracle Enterprise Edition 11.2.0.3 (ou +)

Installation des fichiers

L'installation se fait en récupérant les sources directement depuis le dépôt GitLab de l'Université de Caen. Un script a été conçu pour automatiser cette opération.

Exécutez la commande suivante sur votre serveur :

```
1 wget https://ose.unicaen.fr/deploiement/ose-deploy && php ose-deploy
```

Configuration d'Apache

Avec un VirtualHost

Exemple pris avec /var/www/ose en répertoire d'installation et ose.unicaen.fr en nom d'hôte. A adapter à vos besoins.

```
<VirtualHost *:80>
1
       ServerName ose.unicaen.fr
2
3
       DocumentRoot /var/www/ose/public
4
       RewriteEngine On
5
6
       RewriteBase /
       RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -s [OR]
9
       RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -l [OR]
       RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -d
       RewriteRule ^.*$ - [NC,L]
11
       RewriteCond %{REQUEST_URI}::$1 ^(/.+)(.+)::\2$
12
       RewriteRule ^(.*) - [E=BASE:%1]
       RewriteRule ^(.*)$ %{ENV:BASE}index.php [NC,L]
14
       # Usage de l'application.
       # Plusieurs valeurs possibles : development, test, production
17
       SetEnv APPLICATION_ENV "test"
18
       php_value upload_max_filesize 50M
       <Directory /var/www/ose/public>
21
           Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
           AllowOverride None
23
24
       </Directory>
  </VirtualHost>
```

Avec un alias

Exemple pris avec /var/www/ose en répertoire d'installation et /ose en Alias. A adapter à vos besoins.

```
Alias /ose
                                         /var/www/ose/public
2
   <Directory /var/www/ose/public>
3
4
       Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
5
       AllowOverride All
       Order allow, deny
6
       allow from all
7
8
9
       RewriteEngine On
       RewriteBase /ose
11
       RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -s [OR]
       RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -l [OR]
       RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -d
14
       RewriteRule ^.*$ - [NC,L]
       RewriteCond %{REQUEST_URI}::$1 ^(/.+)(.+)::\2$
       RewriteRule ^(.*) - [E=BASE:%1]
       RewriteRule ^(.*)$ %{ENV:BASE}index.php [NC,L]
18
20
       # Usage de l'application.
21
       # Plusieurs valeurs possibles : development, test, production
       SetEnv APPLICATION_ENV "test"
23
       php_value upload_max_filesize 50M
24
25
   </Directory>
```

N'oubliez pas de recharger la configuration d'Apache (systemctl reload apache2)!

Création de la base de données

Créez une base de données avec un utilisateur pour OSE, un schéma, puis un tablespace vides. Un script d'initialisation vous est fourni (répertoire data/Déploiement/ose-ddl.sql). Il vous revient de le lancer pour peupler la base de données.

Attention à bien veiller à ce que les accents soient correctement traités. Les caractères du fichier sont en UTF8.

Configuration technique

Personnalisez le fichier config.local.php pour adapter OSE à votre établissement.

Mode installation

Allez ensuite sur OSE. Par défaut, le mode installation est activé.

Ce mode vous permettra de :

- vérifier que toutes les dépendances nécessaires au bon fonctionnement de l'application sont satisfaites
- contrôler que les paramètres de configuration que vous avez choisi fonctionnent correctement
- Choisir ou changer le mot de passe de l'utilisateur oseappli, qui est administrateur de l'application.

Une fois cette étape terminée, il convient de passer OSE en mode production. Cela se fait dans le fichier de configuration config.local.php, en positionnant à false global/modeInstallation.

Mise en place des tâches CRON

Des tâches CRON doivent être lancée sur votre serveur régulièrement pour mettre à jour certaines données ou réaliser des actions.

Ces tâches n'ont pas besoin d'être lancées régulièrement sur un serveur de pré-production.

Dans tous les cas, c'est le script de OSE qui sera appelé. Le script est situé dans le répertoire de OSE, bin/ose. Il est suivi de l'action à exécuter, puis éventuellement de paramètres à préciser.

Exemple d'utilisation pour lancer une tâche de synchronisation appelée synchro:

/usr/bin/php /var/www/ose/bin/ose synchronisation synchro

Usage	Fréquence	Action de script
Indicateurs : envoi des notifications par mail	Les jours de semaine entre 5h et 17h	notifier-indicateurs
Synchronisation : Mise en place d'un job pour l'import des données. Plusieurs jobs pourront être créés au besoin	Tous les quarts d'heures entre 7h et 21h sauf le dimanche	synchronisation <nom du="" job=""></nom>
Calcul des effectifs du module Charges	une fois par jour, à 20h tous les jours sauf le dimanche.	chargens-calcul-effectifs
Calcul des tableaux de bord	Deux fois par jour sauf le dimanche (Calcul LONG)	calcul-tableaux-bord
Calcul des heures complémentaires à l'aide de la formule (calcul LONG)	Les lundi et jeudi à 3h	formule-calcul

Après la commande, on ajoute > /tmp/oselog 2>&1 pour loguer le résultat dans le fichier/tmp/oselog. A adapter le cas échéant.

Voici un exemple de crontab:

```
# m h dom mon dow command
                    1-5 /usr/bin/php /var/www/ose/bin/ose notifier-indicateurs
       5-17 *
      /tmp/oselog 2>&1
3 */15 7-21 * *
                    1-6 /usr/bin/php /var/www/ose/bin/ose synchronisation synchro
      /tmp/oselog 2>&1
         20 * *
                   1-6 /usr/bin/php /var/www/ose/bin/ose chargens-calcul-effectifs >
4
  0
      /tmp/oselog 2>&1
                    1-6 /usr/bin/php /var/www/ose/bin/ose calcul-tableaux-bord
       6,14 * *
                                                                                   >
5
 0
      /tmp/oselog 2>&1
                    1,4 /usr/bin/php /var/www/ose/bin/ose formule-calcul
6 0
                                                                                   >
      /tmp/oselog 2>&1
```

OSE est maintenant installé.

Reste ensuite à mettre en place vos connecteurs et à paramétrer l'application en fonction de vos besoins. Le guide administratif qui vous est fourni vous aidera en cela.