

Suivi des modifications

Version	Référence	Auteur	Date	Commentaires
A	2SIO_20210940_AG	Antonin Grepilloux	07/10/2021	Création

OBJET :

Document complet de l'installation

COMMENTAIRES :

Document complet de l'installation

Ce document contient l'installation complète avec chaque phase détaillée et avec les temps afin de pouvoir calculer le coût d'installation de la suite logicielle.

CONFIGURATION REQUISE

MINIMALE :

Système d'exploitation : Linux Debian 11
Processeur : 1 core
Mémoire vive : 2 GB de mémoire
Espace disque : 8 GB d'espace disque disponible
Adaptateur réseau : NAT

RECOMMANDE :

Système d'exploitation : Linux Debian 11
Processeur : 2 cores
Mémoire vive : 4 GB de mémoire
Espace disque : 16 GB d'espace disque disponible
Adaptateur réseau : NAT

Prérequis :

La machine doit posséder webmin, apache2 et mariadb pour pouvoir installer tous les logiciels.

De plus, avant toutes opérations sur la machine il faut exécuter les commandes après avoir fait : root@debian\$: su -

Précisions :

Pendant l'installation des services via l'interfaces web, N'OUBLIER SURTOUT PAS de bien créer/renommer le compte admin du service (adminsfa), et ne pas confondre UTI_nomduservice.

	Service	Temps d'installation	Coûts	Remarques
	Webmin	→ 3 minutes	//	Aucun problèmes
	Textpattern	→ 4 minutes	//	La page n'est pas accessible si l'ip du serveur change. Il faut modifier manuellement l'ip dans un fichier configuration
	Opencart	→ 4 minutes	//	La page n'est pas accessible si l'ip du serveur change. Il faut modifier manuellement l'ip dans un fichier configuration
	Joomla!	→ 3 minutes	//	Aucun problèmes
	GLPI	→ 5 minutes	//	Aucun problèmes
	MantisBT	→ 3 minutes	//	Aucun problèmes
	PhpBB	→ 4 minutes	//	Aucun problèmes
	CMSMS	→ 3 minutes	//	Aucun problèmes
	LimeSurvey	→ 5 minutes	//	Aucun problèmes
	MediaWiki	→ 10 minutes	//	Aucun problèmes
	PhpMyFAQ	→ 2 minutes	//	Aucun problèmes
	DokuWiki	→ 3 minutes	//	Aucun problèmes
	ELGG	→ 5 minutes	//	Aucun problèmes
TOTAL	13 services	~55 minutes	0 euro	2 problèmes connus

Solution pour la présentation :

Pour faciliter l'utilisation de la machine et de ses logiciels pour le chef de projet et les commerciaux, nous avons mis en place un format simple d'utilisation qui est un format de fichier s'appelant OVF (format de fichier qui prend en charge l'échange de dispositifs virtuels entre les produits et les plateformes). Ce format peut être utilisé sur un poste ou un ordinateur portable avec le logiciel Vmware Workstation ou Vmware Player. Il suffit d'importer le fichier Ovf depuis le logiciel pour pouvoir utiliser la machine.

Support externe :

Si le client ne possède pas d'équipement pour supporter des systèmes de virtualisation, nous avons une solution. Il existe deux fabricants qui proposent leur service sur la location de serveur de virtualisation. Il y a IBM et DELL. Ces deux fabricants proposent des services suffisants à notre solution donc nous avons analysé les offres les plus adaptées à notre solution et l'offre que nous recommandons est le PowerEdge R550 du fabricant DELL.

Le PowerEdge R550 dotée de processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération, offre une flexibilité supérieure aux entreprises qui donnent un excellent rapport qualité/prix.

Le PowerEdge R550 est conçu pour être peu encombrant.

Il intègre beaucoup de fonctionnalités intéressantes pour le client comme :

- BMC Truesight
- Microsoft System Center
- Red Hat Ansible Modules
- VMware vCenter et vRealize Operations Manager
- IBM Tivoli Netcool/OMNibus
- IBM Tivoli Network Manager IP Edition
- Micro Focus Operations Manager
- Nagios Core
- Nagios XI
- Firmware signé de manière chiffrée
- Secure Boot
- Secure Erase
- Silicon Root of Trust
- System Lockdown (nécessite iDRAC9 Enterprise ou Datacenter)
- TPM 1.2/2.0 FIPS, CC-TCG certifié, TPM 2.0 Chine NationZ

De plus il possède une sécurité suffisante pour le client.

Textpattern :

```
apt-get -y install php php-gd php-mbstring php-common php-mysql php-imagick php-xml libapache2-mod-php php-curl
```

```
mariadb -u root -p
```

```
CREATE DATABASE BDD_textpattern;
```

```
GRANT ALL ON BDD_textpattern.* TO 'UTI_textpattern'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;
```

```
GRANT ALL ON BDD_textpattern.* TO 'UTI_textpattern_role'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;
```

```
FLUSH PRIVILEGES;  
EXIT;
```

```
cd /tmp
```

```
wget https://textpattern.com/file_download/113/textpattern-4.8.7.zip
```

```
apt-get -y install unzip
```

```
unzip textpattern-4.8.7.zip
```

```
mkdir /var/www/html/textpattern
```

```
mv textpattern-4.8.7/* /var/www/html/textpattern
```

```
chown -R www-data:www-data /var/www/html/textpattern
```

```
systemctl restart apache2
```

entrez votre adresse IP dans la barre d'adresse de votre navigateur, puis /textpattern/textpattern/setup/

Sélectionnez votre langue et cliquez sur le Submit bouton.

Entrez les détails de la base de données que nous avons créés précédemment:

1. MySQL user name: UTI_textpattern
 2. MySQL password: Kirikou202109!
 3. MySQL server: localhost
- MySQL database: BDD_textpattern

Vous verrez une page confirmant que votre connexion à la base de données est connectée. Si vous voyez un message d'erreur à la place, revenez à l'étape 2 et vérifiez les paramètres de votre base de données.

```
nano /var/www/html/textpattern/textpattern/config.php
```

Seule la version électronique de ce document est valide. Toute version imprimée est considérée comme non à jour.

Copier coller ca celons votre interface web :

Vérification de la connexion à la base de données

✓ Connectée

✓ BDD_textpattern en cours d'utilisation.

Création du fichier config.php

Avant de commencer : Créez un fichier nommé `config.php` dans le répertoire `/var/www/html/textpattern/textpattern/` et copiez dedans ce qui suit :

Télécharger

```
<?php
$txpcfg['db'] = 'BDD_textpattern';
$txpcfg['user'] = 'UTI_textpattern';
$txpcfg['pass'] = 'Kirikou202109!';
$txpcfg['host'] = 'localhost';
$txpcfg['table_prefix'] = '';
$txpcfg['txpath'] = '/var/www/html/textpattern/textpattern';
$txpcfg['dbcharset'] = 'utf8mb4';
// For more customization options, please consult config-dist.php file.
```

C'est fait

Ensuite, revenez à la page d'installation de votre navigateur et cliquez sur le **I did it!** bouton.

Saisissez maintenant vos informations de connexion comme suit :

1. Your full name: adminsfda
 2. Your email address: email@email.com
 3. Choose a login name: adminsfda
- Choose a password: Kirikou202109!

```
rm -rf /var/www/html/textpattern/textpattern/setup/
```

Seule la version électronique de ce document est valide. Toute version imprimée est considérée comme non à jour.

Opencart:

```
apt install php libapache2-mod-php php-common php-mbstring php-xmlrpc php-soap  
php-gd php-xml php-intl php-mysql php-cli php-ldap php-zip php-curl
```

```
mariadb -u root -p
```

```
CREATE DATABASE BDD_opencart;  
GRANT ALL ON BDD_opencart.* TO 'UTI_opencart'@'localhost' IDENTIFIED BY  
'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;  
GRANT ALL ON BDD_opencart.* TO 'UTI_opencart_role'@'localhost' IDENTIFIED  
BY 'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;  
FLUSH PRIVILEGES;  
EXIT;
```

```
cd /tmp
```

```
wget https://github.com/opencart/opencart/releases/download/3.0.3.8/opencart-  
3.0.3.8.zip
```

```
unzip opencart-3.0.3.8.zip
```

```
mv upload/ /var/www/html/opencart
```

```
cp /var/www/html/opencart/config-dist.php /var/www/html/opencart/config.php
```

```
cp /var/www/html/opencart/admin/config-dist.php
```

```
/var/www/html/opencart/admin/config.php
```

```
chown -R www-data:www-data /var/www/html/opencart/
```

```
chmod -R 755 /var/www/html/opencart/
```

```
nano /etc/apache2/sites-available/opencart.conf
```

```
<VirtualHost *:80>  
    DocumentRoot /var/www/html/opencart/  
    <Directory /var/www/html/opencart/>  
        Options FollowSymLinks  
        AllowOverride All  
        Order allow,deny  
        allow from all  
    </Directory>  
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log  
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined  
</VirtualHost>
```

```
a2ensite opencart.conf
```

```
systemctl restart apache2.service
```

```
http://votreip/opencart/install/
```

Faites les étapes indiquées sur l'interface web

```
rm -rf /var/www/html/opencart/install/
```

Joomla :

```
mariadb -u root -p
CREATE DATABASE BDD_joomla;
GRANT ALL ON BDD_joomla.* TO 'UTI_joomla'@'localhost' IDENTIFIED BY
'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;
GRANT ALL ON BDD_joomla.* TO 'UTI_joomla_role'@'localhost' IDENTIFIED BY
'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;
FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;
```

wget https://downloads.joomla.org/cms/joomla4/4-0-3/Joomla_4-0-3-Stable-Full_Package.zip

```
mkdir -p /var/www/html/joomla
unzip Joomla_4-0-3-Stable-Full_Package.zip -d /var/www/html/joomla
chown -R www-data:www-data /var/www/html/joomla
chmod -R 755 /var/www/html/joomla
systemctl restart apache2
nano /etc/apache2/sites-available/joomla.conf
```

```
<VirtualHost *:80>
  DocumentRoot /var/www/html/joomla
  <Directory /var/www/html/joomla>
    Allowoverride all
  </Directory>
</VirtualHost>
```

```
a2ensite joomla.conf
systemctl restart apache2
http://server-IP/joomla
```

Faites les étapes indiquées sur l'interface web

GLPI :

```
mariadb -u root -p
CREATE DATABASE BDD_glpi;
GRANT ALL ON BDD_glpi.* TO 'UTI_glpi'@'localhost' IDENTIFIED BY
'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;
GRANT ALL ON BDD_glpi.* TO 'UTI_glpi_role'@'localhost' IDENTIFIED BY
'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;
FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;
cd /tmp/
wget -c https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/9.5.6/glpi-9.5.6.tgz
tar -xvf glpi-9.5.6.tgz
mv glpi /var/www/html/
chmod 755 -R /var/www/html/
chown www-data:www-data -R /var/www/html/
nano /etc/apache2/sites-available/glpi.conf
```

```
<VirtualHost *:80>
    DocumentRoot /var/www/html/glpi

    <Directory /var/www/html/glpi>
        Options FollowSymlinks
        AllowOverride All
        Require all granted
    </Directory>

    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/your-domain.com_error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/your-domain.com_access.log combined

</VirtualHost>
```

```
a2ensite glpi.conf
a2enmod rewrite
systemctl restart apache2
http://votreip/glpi
```

Faites les étapes indiquées sur l'interface web

Une étape peut bloquer l'installation, des extensions php manquant.

Alors faite :

```
apt install php-nom_extension_manquant
```

Ensuite faite : systemctl restart apache2 et retourner sur l'interface web :

```
http://votreip/glpi
```


Mantisbt :

```
mysql -u root -p
```

```
CREATE DATABASE BDD_mantis;  
GRANT ALL ON BDD_mantis.* TO 'UTI_mantis'@'localhost' IDENTIFIED BY  
'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;  
GRANT ALL ON BDD_mantis.* TO 'UTI_mantis_role'@'localhost' IDENTIFIED BY  
'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;  
FLUSH PRIVILEGES;  
EXIT;
```

```
wget https://downloads.sourceforge.net/project/mantisbt/mantis-  
stable/2.25.2/mantisbt-2.25.2.zip
```

```
unzip mantisbt-2.25.2.zip
```

```
mv mantisbt-2.25.2 /var/www/html/mantisbt
```

```
nano /etc/apache2/sites-available/mantisbt.conf
```

```
<VirtualHost *:80>  
    DocumentRoot "/var/www/html/mantisbt"  
    ErrorLog "/var/log/apache2/mantisbt_error_log"  
    CustomLog "/var/log/apache2/mantisbt_access_log" combined  
  
    <Directory "/var/www/html/mantisbt/">  
        DirectoryIndex index.php  
        Options -Indexes +FollowSymLinks  
        AllowOverride All  
        Require all granted  
    </Directory>  
</VirtualHost>
```

```
a2ensite mantisbt.conf
```

```
chown -R www-data: /var/www/html/mantisbt
```

```
systemctl restart apache2
```

```
http://votreip/mantisbt
```

Faites les étapes indiquées sur l'interface web

Une fois l'installation terminée, vous devriez voir une telle interface.

Renommez le répertoire admin et cliquez sur Continuer pour passer à la page de connexion.

```
mv /var/www/html/mantisbt/admin{,-old}
```

Username: administrator

Password: root

Phpbb :

```
cd /var/www/html
```

```
wget https://download.phpbb.com/pub/release/3.3/3.3.4/phpBB-3.3.4.zip
```

```
unzip phpBB-3.3.4.zip
```

```
mv phpBB3 phpbb
```

```
rm phpBB-3.3.4.zip
```

```
chown -R www-data:www-data /var/www/html/phpbb
```

```
chmod 660 /var/www/html/phpbb/images/avatars/upload/
```

```
chmod 770 /var/www/html/phpbb/store/ /var/www/html/phpbb/cache/  
/var/www/html/phpbb/files/
```

```
mysql -u root -p
```

```
CREATE DATABASE BDD_phpbb;
```

```
GRANT ALL ON BDD_phpbb.* TO 'UTI_phpbb'@'localhost' IDENTIFIED BY  
'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;
```

```
GRANT ALL ON BDD_phpbb.* TO 'UTI_phpbb_role'@'localhost' IDENTIFIED BY  
'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;
```

```
FLUSH PRIVILEGES;  
EXIT;
```

```
systemctl restart apache2
```

<http://votreip/phpbb/install>

Faites les étapes indiquées sur l'interface web

```
cd /var/www/html/phpbb
```

```
rm -r install
```

CMSMS :

```
apt-get -y install php php-gd php-mbstring php-common php-mysql php-imagick php-xml libapache2-mod-php php-curl php-tidy php-zip
```

```
mysql -u root -p
```

```
CREATE DATABASE BDD_cmsms;
```

```
GRANT ALL ON BDD_cmsms.* TO 'UTI_cmsms'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;
```

```
GRANT ALL ON BDD_cmsms.* TO 'UTI_cmsms_role'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;
```

```
FLUSH PRIVILEGES;  
EXIT;
```

```
cd /var/www/html/
```

```
mkdir cmsms
```

```
cd /var/www/html/cmsms
```

```
wget https://s3.amazonaws.com/cmsms/downloads/14832/cmsms-2.2.15-install.zip
```

```
unzip cmsms-2.2.15-install.zip
```

```
chown -R www-data:www-data /var/www/html/cmsms
```

```
systemctl restart apache2
```

```
rm cmsms-2.2.15-install.zip
```

```
http://votreip/cmsms/cmsms-2.2.15-install.php/index.php
```

Faites les étapes indiquées sur l'interface web

```
rm cmsms-2.2.15-install.*
```

Limesurvey :

```
mysql -u root -p
CREATE DATABASE BDD_limesurvey;

GRANT ALL ON BDD_limesurvey.* TO 'UTI_limesurvey'@'localhost' IDENTIFIED BY
'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;

GRANT ALL ON BDD_limesurvey.* TO 'UTI_limesurvey_role'@'localhost'
IDENTIFIED BY 'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;

FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;
```

```
cd /tmp
wget https://download.limesurvey.org/latest-stable-
release/limesurvey5.1.10+210913.zip

unzip limesurvey5.1.10+210913.zip

cp -r limesurvey /var/www/html/

chown www-data:www-data -R /var/www/html/limesurvey

nano /etc/apache2/sites-available/limesurvey.conf
```

```
<VirtualHost *:80>
DocumentRoot /var/www/html/limesurvey/
<Directory /var/www/html/limesurvey/>
Options FollowSymLinks
AllowOverride All
</Directory>
ErrorLog /var/log/apache2/lime-error_log
CustomLog /var/log/apache2/lime-access_log common
</VirtualHost>
```

```
a2ensite limesurvey

systemctl restart apache2

http://votreip/limesurvey
```

Faites les étapes indiquées sur l'interface web

Mediawiki :

```
mysql -u root -p
CREATE DATABASE BDD_mediawiki;

GRANT ALL ON BDD_mediawiki.* TO 'UTI_mediawiki'@'localhost' IDENTIFIED BY
'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;

GRANT ALL ON BDD_mediawiki.* TO 'UTI_mediawiki_role'@'localhost' IDENTIFIED
BY 'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;

FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;
```

```
cd /var/www/html/
```

```
wget -c https://releases.wikimedia.org/mediawiki/1.36/mediawiki-1.36.1.zip
```

```
unzip mediawiki-1.36.1.zip
```

```
mv mediawiki-1.36.1 mediawiki
```

<http://votreip/mediawiki/mw-config/>

Faites les étapes indiquées sur l'interface web

*Pour l'étape LocalSettings.php, utiliser Webmin pour transférer le fichier dans
/var/www/html/mediawiki/*

*Sinon télécharger le fichier sur votre machine hôte, ouvrir le avec le bloc note,
copier l'ensemble du fichier, aller sur votre machine virtuelle et faite*

nano /var/www/html/mediawiki/LocalSettings.php

Et coller le texte, puis rajouter la ligne suivante en dessous de :

```
wfLoadSkin ( 'Vector' ) ; <- Ligne a rajouter
$wgDefaultSkin = "vector";
```

```
rm mediawiki-core-1.36.1.tar.gz
```

```
cd /tmp
```

```
wget https://extdist.wmflabs.org/dist/skins/Vector-REL1\_36-a2721bf.tar.gz
```

```
tar -xzf Vector-REL1_36-a2721bf.tar.gz -C /var/www/html/mediawiki/skins
```

PhpMyFAQ :

```
mysql -u root -p
CREATE DATABASE BDD_phpmyfaq;

GRANT ALL ON BDD_phpmyfaq.* TO 'UTI_phpmyfaq'@'localhost' IDENTIFIED BY
'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;

GRANT ALL ON BDD_phpmyfaq.* TO 'UTI_phpmyfaq_role'@'localhost' IDENTIFIED
BY 'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;

FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;
```

```
cd /tmp
```

```
wget https://download.phpmyfaq.de/phpMyFAQ-3.0.9.zip
```

```
unzip phpMyFAQ-3.0.9.zip
```

```
mv phpmyfaq/ /var/www/html/faq
```

```
mkdir /var/www/html/faq/attachments
```

```
mkdir /var/www/html/faq/data
```

```
mkdir /var/www/html/faq/images
```

```
chmod -R 777 /var/www/html/faq/attachments/
```

```
chmod -R 777 /var/www/html/faq/data/
```

```
chmod -R 777 /var/www/html/faq/images/
```

```
chmod -R 777 /var/www/html/faq/config/
```

```
http://votreip/faq/
```

Faites les étapes indiquées sur l'interface web

DokuWiki :

```
apt install php php-gd php-xml php-json -y
```

```
wget https://download.dokuwiki.org/src/dokuwiki/dokuwiki-stable.tgz
```

```
mkdir /var/www/html/dokuwiki
```

```
tar -xvzf dokuwiki-stable.tgz -C /var/www/html/dokuwiki/ --strip-components=1
```

```
cp /var/www/html/dokuwiki/.htaccess{.dist,}
```

```
chown -R www-data:www-data /var/www/html/dokuwiki
```

```
nano /etc/apache2/sites-available/dokuwiki.conf
```

```
<VirtualHost *:80>
    DocumentRoot /var/www/html/dokuwiki
    <Directory ~ "/var/www/html/dokuwiki/(bin/|conf/|data/|inc/)">
    <IfModule mod_authz_core.c>
    AllowOverride All
        Require all denied
    </IfModule>
    <IfModule !mod_authz_core.c>
    Order allow,deny
        Deny from all
    </IfModule>
    </Directory>

    ErrorLog /var/log/apache2/dokuwiki_error.log
        CustomLog /var/log/apache2/dokuwiki_access.log combined
    </Virtualhost>
```

```
a2ensite dokuwiki.conf
```

```
systemctl reload apache2
```

<https://votreip/dokuwiki/install.php>

Faites les étapes indiquées sur l'interface web

```
rm /var/www/html/dokuwiki/install.php
```

Elgg :

```
apt install wget zip unzip curl php php-mysql php-gd php-imap php-ldap php-odbc  
php-pear php-xml php-xmlrpc wget php-mbstring
```

```
wget -O elgg-4.0.0.zip https://elgg.org/about/getelgg?forward=elgg-4.0.0.zip
```

```
unzip elgg-4.0.0.zip
```

```
mv elgg-4.0.0 elgg
```

```
cp -rf elgg /var/www/html/
```

```
mkdir /var/www/html/data  
chown www-data:www-data /var/www/html/data  
chmod 777 /var/www/html/elgg/elgg-config/
```

```
mysql -u root -p
```

```
CREATE DATABASE BDD_elgg;  
  
GRANT ALL ON BDD_elgg.* TO 'UTI_elgg'@'localhost' IDENTIFIED BY  
'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;  
  
GRANT ALL ON BDD_elgg.* TO 'UTI_elgg_role'@'localhost' IDENTIFIED BY  
'Kirikou202109!' WITH GRANT OPTION;  
  
FLUSH PRIVILEGES;  
EXIT;
```

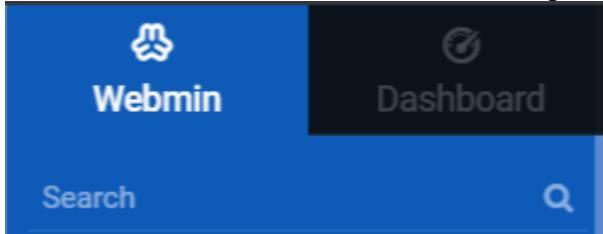
<http://votreip/elgg>

Droits MySQL :

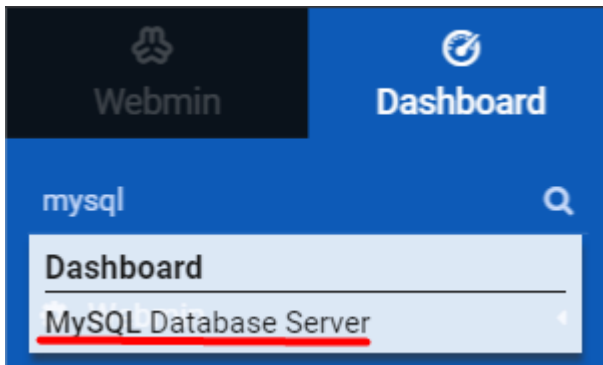
Après avoir installé tous les services nous allons occuper des droits sur les bases de données.

Allez sur Webmin (<https://votreip:10000>)

Dans la barre de recherche en haut à gauche, taper SQL.

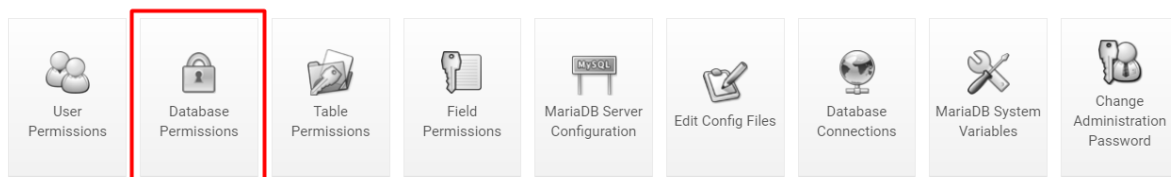


Cliquer sur MySQL Database Server.



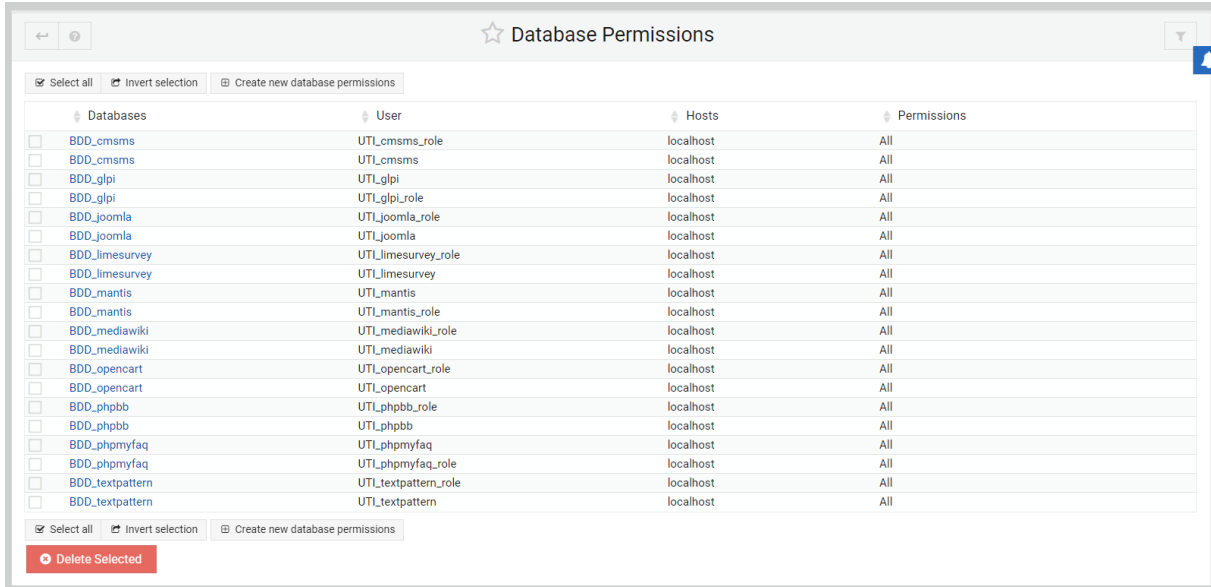
Allez dans Database Permissions dans la catégorie « Global Options » :

Global Options

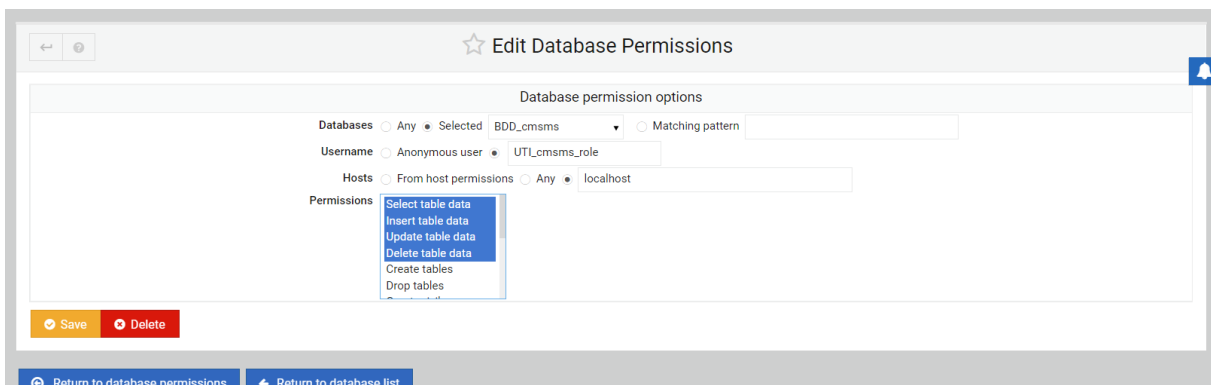


Vous verrez que tous nos utilisateurs ont toutes les permissions.
Sauf que dans notre cas, seulement UTI_nomduservice doit avoir toutes les permissions.

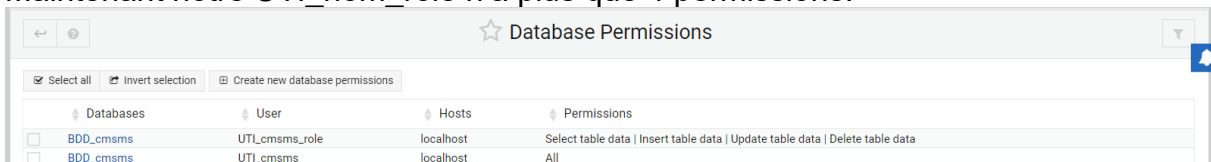
Alors nous allons retirer des droits a tous les utilisateurs UTI_nom_role.



Sélectionner 1 par 1 chaque utilisateurs UTI_nom_role et sélectionner uniquement les 4 premières permissions, puis sauvegarder.



Maintenant notre UTI_nom_role n'a plus que 4 permissions.



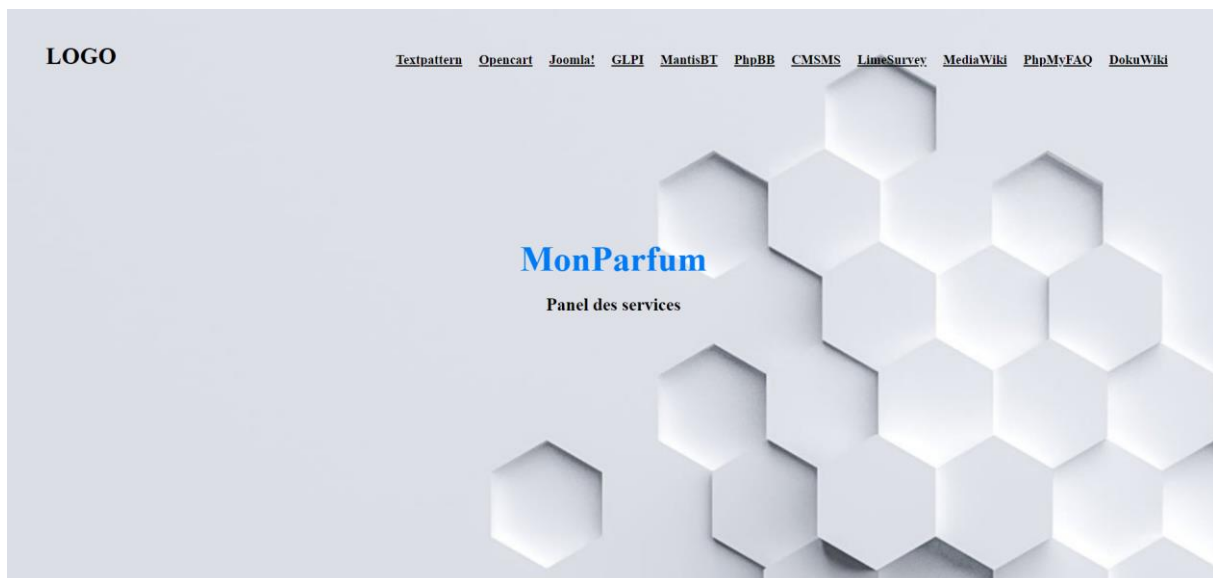
Répéter cette étape sur tous les autres UTI_nom_role qui ont les permissions « All ».

Vous pouvez ajouter une image pour rendre la page plus agréable.
Vous pouvez uploader votre image Webmin.

Exemple :



Rendu :



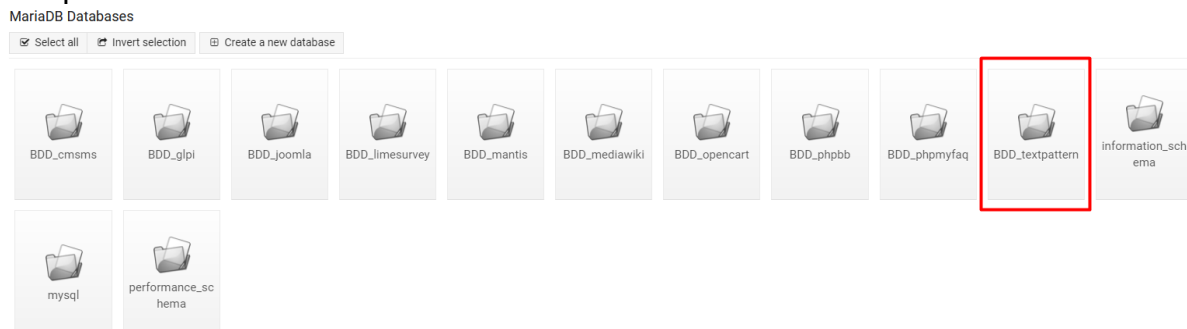
Problèmes connus :

Si vous avez créé des utilisateurs administrateur sous le nom de UTI_nom aux lieux de adminsfd, pas de panique, restez calme.

Vous pourrais changer les noms d'utilisateur via le panel admin de chaque service.

Pour textpattern :

Aller dans BDD_textpattern > txp_users > Cliquer sur View Data > Sélectionner la colonne > Cliquer sur Edit Selected row > changer « name » par le nouveau du compte administrateur.



Pour opencart :

Aller sur <http://votreip/opencart/admin/> > connecter vous avec le compte admin > Sur le coté gauche cliquer sur System > Users > Users > cliquer sur l'icone bleu crayon a droite > changer l'username > sauvegarder.

Pour Joomla :

Aller sur <http://votreip/joomla/administrator/> > connecter vous avec le compte admin > Cliquer en haut a droite sur « User Menu » > Edit Account > changer « name » et « Login Name » > sauvegarder.

Pour GLPI :

Aller sur <http://votreip/glpi/> > connecter vous avec le compte admin > Cliquer sur la catégorie > Administration > Utilisateurs > Ajouter utilisateur > Ajouter votre utilisateur adminsfd avec un mot de passe > Définir son habilitation > Profil > Super-Admin > Ajouter.

Pour MantisBT :

Aller sur <http://votreip/mantisbt/> > connecter vous avec le compte admin > cliquer sur la colonne de gauche « Gérer » > Gérer les utilisateurs > Sélectionner administrator > changer son nom en adminsfd.

Cliquer sur adminsfd en haut a gauche > Mon compte > Changer le mot de passe.

Seule la version électronique de ce document est valide. Toute version imprimée est considérée comme non à jour.

Pour PhpBB :

Aller sur <http://votreip/phpbb/> > connecter vous avec le compte admin > Cliquer sur Administration Control Panel en bas au milieu > Cliquer sur Manage Users dans la catégorie Quick Access > Entrer l'username du compte admin > changer son nom.

Pour CMSMS :

Aller sur <http://votreip/cmsms/admin/> > connecter vous avec le compte admin > Cliquer sur Mes préférences dans la colonne de gauche > Mon compte > changer le nom.

Pour LimeSurvey :

Aller dans BDD_limesurvey > lime_users > Cliquer sur View Data > Sélectionner la colonne > Cliquer sur Edit Selected row > changer « name » par le nouveau du compte administrateur.

Pour MediaWiki :

Impossible de le changer > refaire l'installation PhpMyFAQ.

Pour PhpMyFAQ :

Impossible de le changer > refaire l'installation PhpMyFAQ.

Pour DokuWiki :

Aller sur <http://votreip/dokuwiki/> > connecter vous avec le compte admin > Cliquer sur Admin en haut a droite > User Manager > Cliquer sur le nom admin > Dans la case Edit User changer User.