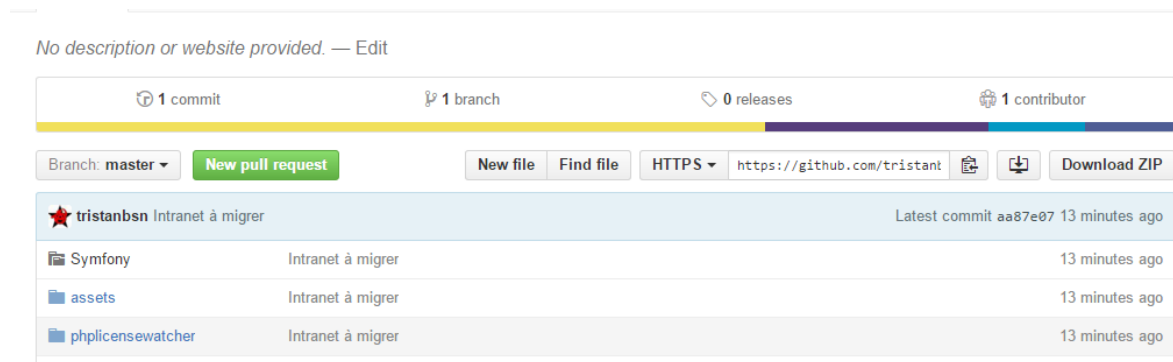


Migration de l'intranet

Les explications suivantes sont valables réaliser sur un disque dur ayant pour identifiant « C : », si ce n'est pas votre cas remplacer simplement « C : » par l'identifiant désiré.

I. Récupération des fichiers de l'intranet

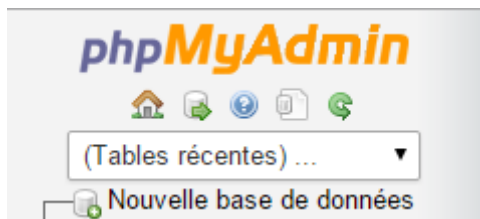
- Récupérer l'archive contenant l'intranet depuis GitHub à l'adresse <https://github.com/tristanbsn/IntranetNOX> en cliquant sur « Download ZIP ».



- Ouvrir l'archive, l'extraire et copier le contenu du dossier dans «C:/wamp/www ».

II. Initialisation de la base de données

- Sur la machine virtuelle qui hébergera l'intranet, accéder à l'adresse <http://localhost/phpmyadmin>.
- Créer une nouvelle base de données en cliquant sur « Nouvelle base de données ».

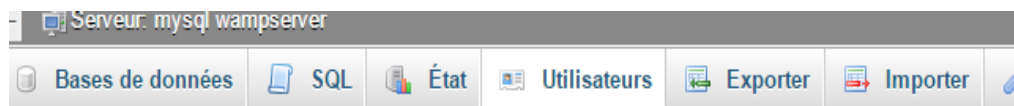


- Entrer les paramètres suivant puis cliquer sur « Créer ».



- Recommencer les étapes précédents en remplaçant intranet par « support » puis « wikinox ».

- e. Dans le menu horizontal supérieur, sélectionner « Utilisateurs ».



- f. Cliquer sur « Ajouter un utilisateur » puis entrer les paramètres suivants avec pour mot de passe « intranet », enfin cliquer sur « Exécuter ».

Information pour la connexion

Nom d'utilisateur :

⚠ Un compte existe déjà avec le même nom d'utilisateur, mais éventuellement un nom d'hôte différent

Client : ?

Mot de passe :

Entrer à nouveau :

Générer un mot de passe:

Base de données pour cet utilisateur

☐ Créer une base portant son nom et donner à cet utilisateur tous les privilèges sur cette base.

☐ Donner les privilèges passepartout (utilisateur_%).

Privilèges globaux
☒ Tout cocher

Veuillez noter que les noms de privilèges sont exprimés en anglais

Données

- ☒ SELECT
- ☒ INSERT
- ☒ UPDATE
- ☒ DELETE
- ☒ FILE

Structure

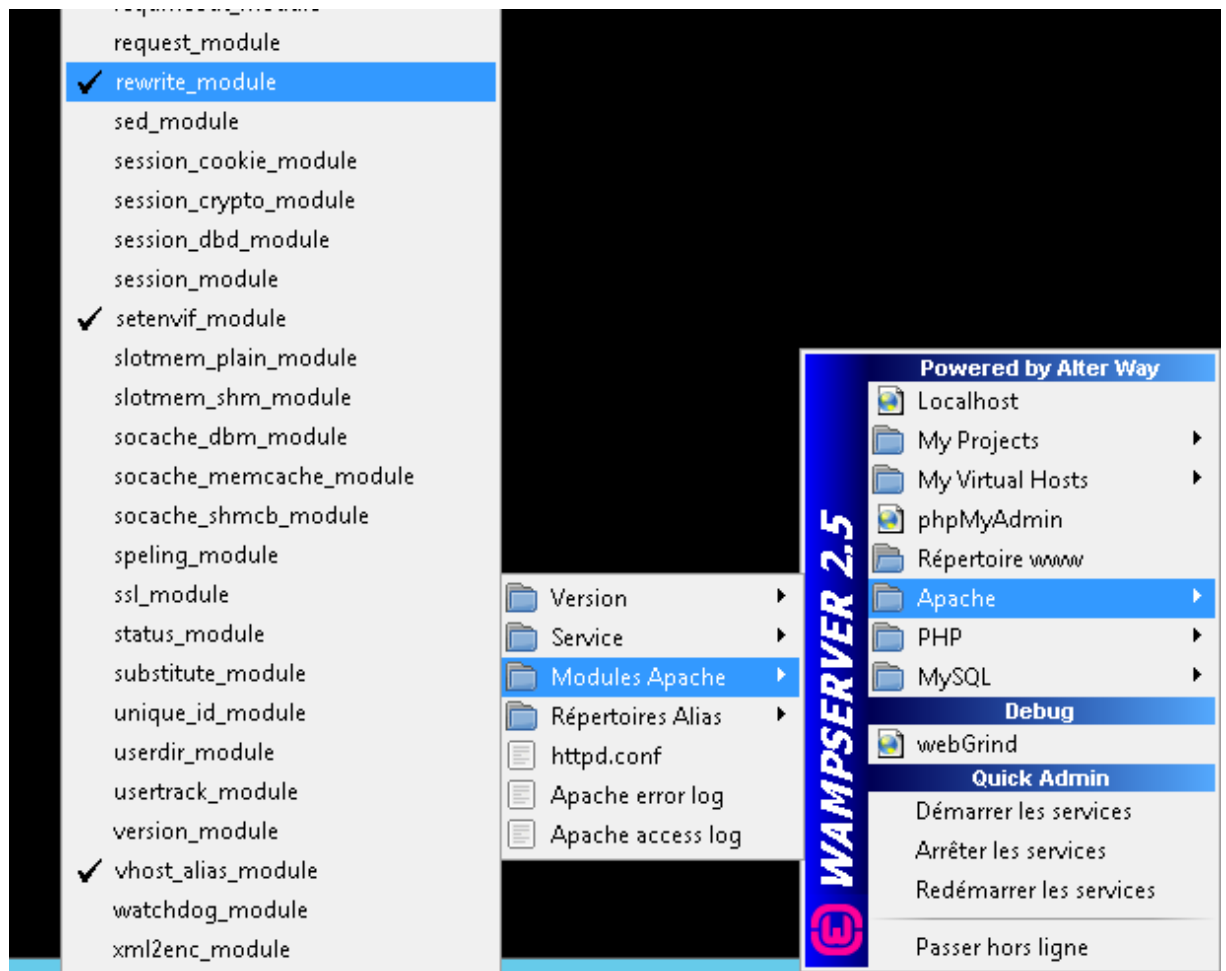
- ☒ CREATE
- ☒ ALTER
- ☒ INDEX
- ☒ DROP
- ☒ CREATE TEMPORARY TABLES
- ☒ SHOW VIEW
- ☒ CREATE ROUTINE
- ☒ ALTER ROUTINE
- ☒ EXECUTE
- ☒ CREATE VIEW
- ☒ EVENT
- ☒ TRIGGER

Administration

- ☒ GRANT
- ☒ SUPER
- ☒ PROCESS
- ☒ RELOAD
- ☒ SHUTDOWN
- ☒ SHOW DATABASES
- ☒ LOCK TABLES
- ☒ REFERENCES
- ☒ REPLICATION CLIENT
- ☒ REPLICATION SLAVE
- ☒ CREATE USER

III. Paramétrage Apache

- a. Cliquez gauche sur l'icône de « wamp » dans la barre des tâches puis sur « Apache » et « Modules Apache » et cocher « rewrite_module ».



- b. Dans le dossier « C:\wamp\bin\apache\apache2.4.9\conf » ouvrir le fichier « httpd.conf », trouver la ligne suivante et supprimer le « # » devant « Include conf/extra/httpd-vhosts.conf ».

```
# Virtual hosts
Include conf/extra/httpd-vhosts.conf
```

Ajouter les lignes suivantes en fin de fichier puis sauvegarder le fichier.

```
<IfModule mod_headers.c>
    Header set Access-Control-Allow-Origin: *
</IfModule>
```

- c. Dans le dossier « C:\wamp\bin\apache\apache2.4.9\conf\extra » ouvrir le fichier « httpd-vhosts.conf » et remplacer le contenu par le contenu suivant puis sauvegarder le fichier.

```

<VirtualHost *:80>
    ServerName localhost
    ServerAlias localhost
    DocumentRoot C:/wamp/www
    <Directory "C:/wamp/www/">
        Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
        AllowOverride all
        Require all granted
    </Directory>
</VirtualHost>

<VirtualHost *:80>
    ServerName intranet
    DocumentRoot C:/wamp/www/symfony/web/
    ServerAdmin t.besson@groupe-nox.com
    ErrorLog "C:/wamp/logs/symfony_error.log"
    <Directory "C:/wamp/www/symfony/web/">
        Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
        AllowOverride all
        Require all granted
    </Directory>
</VirtualHost>

```

- d. Dans le dossier « C:\wamp\alias » créer un fichier « intranet.conf » avec le contenu suivant, puis sauvegardez-le.

```

Alias /intranet "C:/wamp/www/Symfony/web/"

<Directory "C:/wamp/www/Symfony/web/">
    Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
    AllowOverride all
    <IfDefine APACHE24>
        Require all granted
    </IfDefine>
    <IfDefine !APACHE24>
        Order Deny,Allow
        Allow from all
    </IfDefine>
</Directory>

```

- e. Dans le dossier « C:\Windows\System32\drivers\etc » ouvrir le fichier « hosts », rajouter les lignes suivantes à la fin, puis sauvegarder le fichier.

```

127.0.0.1 localhost intranet
::1 localhost intranet

```

- f. Dans le dossier « C:\wamp » créer un nouveau fichier texte avec « Bloc-notes » et ajouter le contenu suivant puis sauvegardez-le sous le nom

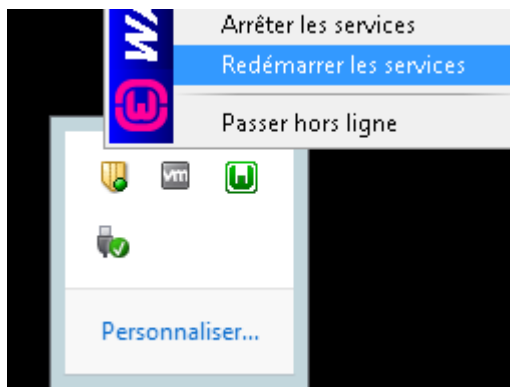
```

<IfModule mod_rewrite.c>
    RewriteEngine On
    RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
    RewriteRule ^(.*)$ web/$1 [QSA,L]
</IfModule>

```

« .htaccess » (ne pas oublier le point avant) en prenant soin de sélectionner « Tous les fichiers » dans type.

- g. Redémarrer les services Wamp avec un clique gauche sur l'icône Wamp et un clique sur « Redémarrer les services ».



IV. Configuration de l'exécution automatique des scripts

- a. Dans le dossier « C:\wamp\www\Symfony » exécuter le fichier « Planification_Taches » en tant qu'administrateur, ce permet d'ajouter au planificateur de tâches les scripts nécessaire au bon fonctionnement de l'intranet.

V. Création des tables et nettoyage du cache

- a. Dans le dossier « C:\wamp\www\Symfony\scripts », exécuté « majProd » en tant qu'administrateur pour créer les tables de la base de données et vider la cache de l'intranet.
- b. L'intranet est désormais accessible à l'adresse :
« XXX.XXX.XX.XXX/intranet » ou les « X » correspondent à l'adresse IP du serveur.

VI. Compte administrateurs

- a. Administration Intranet

Identifiant : superadmin
Mot de passe : superadmin

- b. Administration Wiki

Identifiant : superadmin
Mot de passe : superadminwiki

- c. Administration Ticketing

Identifiant : superadmin

Mot de passe : superadminsupport