



Adminer - serveur

- Objet : Intallation de Adminer - serveur local tout en un
- Niveau requis :
avisé
- Commentaires : *gérer/administrer une bdd de type SQL.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
à-placer
 - Création par  smolski 21/03/2020
 - Testé par <...> le <...> 
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto](#) ¹⁾

Introduction

[Adminer](#) est un outil graphique de gestion de bases de données au sein de la pile LAMP.

De même que MariaDB remplace aujourd'hui MySQL, [Adminer](#) remplace phpMyAdmin.

À noter que phpmyadmin est de nouveau dans les paquets deb, et que la connexion en root est désactivé par sécurité.(rajouté par lagrenouille)

LAMP :



- « Linux », le système d'exploitation (GNU/Linux) ;
- « Apache », le serveur Web ;
- « MySQL ou MariaDB », le serveur de base de données ;
- « PHP », « Perl » ou « Python », les langages de script.

source: <https://fr.wikipedia.org/wiki/LAMP>



Il faudra installer la pile Lamp avant d'installer Adminer.

Tuto d'installation de lamp en english :

- <https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-linux-apache-mariadb-php-lamp-stack-on-debian-10>

Installation

```
apt install adminer
```

```
cd /usr/share/adminer/
```

```
./compile.php
```

```
mv adminer-*.php adminer.php
```

```
echo "Alias /adminer.php /usr/share/adminer/adminer.php" | tee  
/etc/apache2/conf-available/adminer.conf
```

! Attention ! la commande ci-dessus est appliquée avec les droits root. Si vous utilisez cette commande avec sudo il est impératif d'ajouter sudo avant "tee" comme ci-dessous :

```
sudo echo "Alias /adminer.php /usr/share/adminer/adminer.php" | sudo tee  
/etc/apache2/conf-available/adminer.conf
```

```
a2enconf adminer.conf
```

Puis :

```
systemctl reload apache2
```

Utilisation

Après quoi, Adminer est accessible sur l'url :

- <http://127.0.0.1/adminer.php>.

voir aussi

<http://localhost/adminer>

Langue: Français ▼

Adminer 4.7.7

Authentification

Système	MySQL ▼
Serveur	localhost
Utilisateur	<input type="text"/>
Mot de passe	<input type="password"/>
Base de données	<input type="text"/>

☐ Authentification permanente

Sans installation d'apache

Les commandes :

```
cd /usr/share/adminer/
```

```
php -S 127.0.0.1:8000
```

Permettent d'accéder à Adminer depuis :

- <http://127.0.0.1:8000/adminer.php>

¹⁾

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:reseau:serveur:adminer>

Last update: **19/06/2023 19:19**

