

Logiciel

SQLiteManager : un client graphique pour gérer les bases SQLite

Pré-requis

- Avoir installé **SQLite** ([SQLite : une base de données SQL](#))

Installation

1. **Téléchargez la dernière version de SQLiteManager** ici :
<http://sourceforge.net/projects/sqlitemanager/files/>
2. **Décompressez le fichier** : Cela crée un répertoire **SQLiteManager-XYZ**
3. **Envoyez ce répertoire à la racine de votre serveur web**
4. Ouvrez votre navigateur à l'adresse `du_serveur_sqlitemanager-xyz` → tout doit fonctionner avec une base de données de test pré-configurée.
5. La configuration de base de données doit être lisible et modifiable par le serveur web.
6. Par défaut, la base de données se trouve dans le répertoire **SQLiteManager-XYZ/include/** ce qui pose un problème de sécurité.
7. Différentes méthodes pour améliorer la sécurité :
<http://www.sqlite manager.org/en/installation/sqlitemanager/securing-of-sqlitemanager.html>
8. Sous Windows, il n'y a pas de problème de droits d'accès sur les fichiers.
9. Sous Linux, nous devons attribuer des droits
10. Il faut d'abord attribuer un propriétaire et un groupe :

```
...@...:~ $ sudo chown-R www-data:www-data  
RACINE_DU_SERVEUR/SQLiteManager-XYZ/
```

11. appliquez le droit d'écriture sur la base de données :

```
...@...:~ $ chmod u+w /usr/local/apache/htdocs/SQLiteManager-XYZ/test.sqlite  
chmod u+w /usr/local/apache/htdocs/SQLiteManager-XYZ/include/config.db  
chmod u+w /usr/local/apache/htdocs/SQLiteManager-XYZ/include/config3.db
```

C'est prêt !

Configuration

Utilisation

Désinstallation

Voir aussi

- (fr) <http://Article>

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

<https://www.nfrappe.fr/doc/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://www.nfrappe.fr/doc/doku.php?id=logiciel:sql:sqlite:sqlitemanager:start>



Last update: **2022/11/08 19:28**