Guide de l'Administrateur de BiblioteQ

Introduction

Ce document détaille le processus d'installation, de configuration et de désinstallation de BiblioteQ.

1. Configuration de la base de données PostgreSQL

1.1 Configuration de la base de données

BiblioteQ supporte PostgreSQL 10, et plus récent. ,Veuillez suivre la documentation fournie par PostgreSQL pour l'installation de PostgreSQL. Après avoir installé les paquets PostgreSQL requis, effectuez les opérations suivantes :

- a) Créer la base de données xbook_db via createdb xbook_db -E UTF8 ou via le protocole recommandé par PostgreSQL. Notez que xbook_db n'est qu'une suggestion.
- b) Exécutez createlang plpgsql -d xbook_db ou la procédure recommandée par PostgreSQL pour ajouter un nouveau langage de programmation à la base de données xbook_db. Veuillez noter que createlang peut être obsolète..
- c) Si vous le souhaitez, remplacez toutes les instances de l'administrateur par défaut xbook_admin dans le fichier postgresql_create_schema.sql..
- d) Connectez-vous à votre base de données PostgreSQL xbook_db et chargez le fichier postgresql_create_schema.sql via \i postgresql_create_schema.sql. Lorsque vous êtes connecté, veuillez charger l'extension sans accentu via CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS sans accent. Vous pouvez supprimer l'extension via la commande DROP EXTENSION.
- e) N'oubliez pas de définir un nouveau mot de passe pour le compte xbook_admin.

1.2 Mises à jour de la base de données

Il est parfois nécessaire de mettre à jour le schéma d'une base de données après une mise à jour du logiciel. Pour ce faire, veuillez exécuter les instructions SQL spécifiques à la version qui se trouvent dans postgresql_update_schema.sql. Il se peut également que vous deviez exécuter des étapes supplémentaires via BiblioteQ. Veuillez lire et suivre les instructions spécifiques à la version incluses dans les notes de mise à jour.

2. Installation de BiblioteQ

2.1 Installation sous MacOS

Veuillez copier le contenu du paquet MacOs dans le dossier souhaité. Il vous sera peut-être demandé de copier biblioteq.conf dans /.

2.2 Installation sous Unix

L'installation de BiblioteQ sur des plates-formes qui ne disposent pas de bundles préparés implique plusieurs opérations. Tout d'abord, il faut s'assurer des prérequis logiciels suivants :

a) Qt LTS, ou supérieur, doit être installé. Qt 4.7.4 et Qt 4.8.x ne sont pas pris en charge. Merci

- de téléchargez Qt depuis http://www.qt.nokia.com/downloads.
- b) YAZ 4.2,x, ou supérieur est optionnel. Merci de téléchargez le logiciel depuis http://www.indexdata.com/yaz.
- c) Si vous avez l'intention d'utiliser PostgreSQL, le logiciel de base de données PostgreSQL doit être installé. Veuillez télécharger le logiciel à partir de http://www.postgresql.org/download.
- d) Si vous avez l'intention d'utiliser SQLite, le paquet SQLite doit être installé. Veuillez télécharger le logiciel à partir de http://www.sqlite.org/download.html.
- e) Une fois que les dépendances requises ont été remplies et que votre environnement est correctement configuré pour Qt, construisez BiblioteQ via qmake -o Makefile biblioteq.pro && make. Certains systèmes fournissent gmake, qmake-qt5, etc.

2.3 Installation de Windows

Les utilisateurs de Windows sont invités à télécharger le paquet approprié. Le paquet contient BiblioteQ.exe ainsi qu'un assortiment de dépendances.

3. Configuration de BiblioteQ

La configuration de l'environnement d'exécution de BiblioteQ est relativement simple. Le fichier biblioteq.conf est fourni avec le logiciel. Après l'installation de BiblioteQ, veuillez consulter le fichier biblioteq.conf. Si nécessaire, modifiez-le pour qu'il corresponde à vos préférences.

4. Désinstallation de BiblioteQ

4.1 MacOS

Supprimez le répertoire /Applications/BiblioteQ.d. Vous pouvez également supprimer le répertoire de configuration (~/.biblioteq).

4.2 Unix

Supprimez le répertoire /usr/local/biblioteq. Vous pouvez également supprimer le répertoire de configuration (~/.biblioteq).

4.3 Windows

Remove the BiblioteQ folder.

5. Suppression d'une base de données PostgreSQL

Les fichiers pg_hba.conf et postgresql.conf doivent être modifiés. L'emplacement de ces fichiers varie. Veuillez redémarrer le service de base de données après avoir modifié les fichiers.

Example pg_hba.conf:

host	xbook_db	all	192.168.178.0/24	md5
hostssl	xbook db	all	192.168.178.0/24	scram-sha-256

Example postgresql.conf:

listen_addresses = '192.168.178.1, localhost'

6. Suppression d'une base de données SQLite

Le script postgresql_destroy_schema.sql peut être utilisé pour supprimer la base de données originale xbook_db et les autres objets créés par le script postgresql_create_schema.sql.

6.1 MacOS et Unix

La commande dropdb permet de supprimer une base de données PostgreSQL. La commande dropuser peut être utilisée pour supprimer les utilisateurs de PostgreSQL. Si disponible, pgAdmin peut également être utilisé.

6.2 Windows

Veuillez utiliser pgAdmin.

7. Suppression de la base de données SQLite

Supprimer le(s) fichier(s) de base de données SQLite souhaité(s).