

Fiche de procédure :

Installation de Bookstack

Mise à jour : 10/05/2024

Auteur: Noah LOUINEAU

1. Choix d'installation	2
2. Pré Requis avant l'installation de Bookstack_	2
3. Installation de Bookstack	2
4. Configuration de Apache	4

1. Choix d'installation

Choix de la distribution : Debian 12

Serveur WEB : Apache2 Base de donnée : MariaDB





2. Pré Requis avant l'installation de Bookstack

A. Installation des paquets

I. Mettre à jour le système.

#apt-get update #apt-get upgrade

II. Installation des applications nécessaire.

#apt install php php-{curl,gd,mbstring,bcmath,mysql,xml,zip} apache2 mariadb-server git -y composer

B. Configuration de mariaDB

I. Changement du mot de passe route de mariaDB

#mysql_secure_installation

II. Création de la base de donnée de Nexctloud

#mariadb -u root -p
create database bookstackBdd;
create user bookstack@localhost identified by 'Password';
grant all privileges on bookstacBddk.* to bookstack@localhost;
flush privileges;
exit;

3. Installation de Bookstack

I. Téléchargement de Bookstack dans son le répertoire web de Apache2

#cd /var/www/html #mkdir bookstack

#git clone https://github.com/BookStackApp/BookStack.git --branch release --single-branch bookstack

II. Installation de Bookstack

#composer install --no-dev

III. Modification du fichier de configuration de Bookstack '.env'

#cp .env.example .env #nano .env

Remplissez les détails de votre installation et configurez la langue de bookstack.

Application URL

APP_URL=http://bookstack.galaxy-swiss.com

Database details

DB_HOST=localhost

DB_DATABASE=bookstackBdd

DB_USERNAME=admin

Language APP_LANG=fr

DB PASSWORD=Admin1

IV. Définir les autorisations pour les dossiers BookStack

#chown -R www-data:www-data /var/www/html/bookstack #Changement de propriétaire du répertoire

#chmod -R 755 /var/www/html/bookstack #Avec le mode 755, le propriétaire du fichier (généralement www-data dans ce cas) à tous les droits (lecture, écriture et exécution), tandis que les autres utilisateurs (groupe et autres) ont uniquement le droit de lecture et d'exécution.

#chmod -R 775 /var/www/bookstack/storage /var/www/html/bookstack/bootstrap/cache /var/www/html/bookstack/public/uploads

#chmod 640 /var/www/html/bookstack/.env #Avec le mode 640, le propriétaire peut lire et écrire, le groupe peut lire, mais les autres utilisateurs n'ont aucun droit.

V. Génération de clé d'application unique

À la racine de l'application, exécutez la commande suivante pour générer une clé d'application unique qui sera automatiquement placée dans le fichier .env :

/var/www/html/bookstack# php artisan key:generate

4. Configuration de Apache



Par défaut le site activé par Apache est 000-default.conf, nous allons le désactiver et créer un hôte virtuel pour adopter une configuration personnalisé est adapté.

A. Création de l'hôte virtuel bookstack.conf

I. Créer bookstack.conf

#cd /etc/apache2

#touch /sites/available/nextcloud.conf

II. Configuration du site nextcloud.conf

#nano /sites/available/bookstack.conf

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName bookstack.galaxy-swiss.com
    ServerAlias bookstack.galaxy-swiss.com
    DocumentRoot /var/www/html/bookstack/public/
    <Directory /var/www/html/bookstack/public/>
        Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride None
        Require all granted
        IfModule mod rewrite.c>
             <IfModule mod negotiation.c>
                 Options -MultiViews -Indexes
             </lfModule>
             RewriteEngine On
             RewriteCond %{HTTP:Authorization}.
             RewriteRule .* - [E=HTTP_AUTHORIZATION:%{HTTP:Authorization}]
             RewriteCond %{REQUEST FILENAME} !-d
             RewriteCond %{REQUEST_URI} (.+)/$
             RewriteRule ^ %1 [L,R=301]
             RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
             RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
             RewriteRule ^ index.php [L]
        </lfModule>
    </Directory>
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
</VirtualHost>
```

III. Modifier le fichier hosts pour le domaine bookstack.galaxy-swiss.com

#nano /etc/hosts

127.0.0.1 localhost

127.0.1.1 bookstack.galaxy-swiss.com

IV. Désactiver le site par défaut 000-default.conf

#a2dissite 000-default.conf

V. Activer le site bookstack.conf

#a2ensite bookstack.conf

#systemctl reload apache2