Dolibarr : restauration

Pré-requis

- une sauvegarde de votre base de donnée (dans un fichier dump)
- une sauvegarde du répertoire documents
- connaître le login et mot de passe d'un utilisateur administrateur pour le Dolibarr qui a été sauvegardé

Première étape - Réinstaller le logiciel Dolibarr

Installez Dolibarr comme si vous vouliez l'utiliser pour la première fois avec des données fraiches :

- Installez exactement la même version (vX.Y) que celle utilisée lors de la sauvegarde (normalement incluse dans le nom du fichier de sauvegarde de la base de données).
- Utilisez le même type de base de données qu'auparavant (Mysql, PostgreSQL...).

Autres étapes

Restaurez les fichiers documents sur votre nouvelle installation de Dolibarr : **Connectez-vous** avec un compte administrateur

Cliquez sur Accueil (en haut)

Cliquez sur **Outils d'administration** → **Restauration** Dolibarr montre l'emplacement du répertoire des fichiers documents

Videz ce répertoire

Copiez-y le contenu de la sauvegarde de vos anciens fichiers (éventuellement dé-zippée si vous l'avez compressée)

2. Restaurer la base de données :¹⁾

Si votre sauvegarde est une archive compressée, décompresser le fichier, par exemple :

...@...:~ \$ bunzip nomdufichier.bz2

→ nomdufichier.sql

Sur votre nouvelle installation de Dolibarr, connectez-vous avec un compte administrateur

Cliquez sur Accueil (en haut)

Cliquez sur **Outils d'administration** → **Restauration**

Méthode d'importation : choisissez MySQL. Dolibarr affiche une commande à lancer pour restaurer de la base de données.

Cliquez sur Afficher commande réelle avec mot de passe en clair

Allez dans le répertoire où est enregistré le fichier de sauvegarde à restaurer Lancez la commande affichée, par exemple :

...@...:~ \$ /usr/bin/mysql base_de_données -h nom_ou_ip_serveur -P 3306 -u
utilisateur -pMotDePasse < monfichiersauvegarde.sql</pre>

- **base_de_données** : nom de la base de données MySQL qui contiendra vos données Dolibarr
- **nom_ou_ip_serveur** : machine sur laquelle sera restaurée la base de données (localhost)
- P 3306 : port TCP/IP utilisé par MySQL (facultatif)
- **utilisateur** : utilisateur MySQL que Dolibarr utilise pour se connecter à la base de données
- MotDePasse : mot de passe du compte utilisateur MySQL (attention pas d'espaces entre le p et le mot de passe)
- monfichiersauvegarde.sql : nom du fichier dump
- 3. **Utiliser votre Dolibarr restauré** : Une fois la commande de restauration de base terminée, vous pouvez vous reconnecter sous Dolibarr avec un login qui existait lorsque la sauvegarde a été faite. Toutes les données sont celles datant de la sauvegarde.

Conclusion

Problèmes connus



×

```
-- SQL Dump
-- Server version: 5.5.8
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
SET SQL_MODE="NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8 */;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `llx_accountingaccount` (
INSERT INTO ...
CREATE TABLE IF ...
INSERT INTO ...
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=1;
```

Voir aussi

(fr) https://wiki.dolibarr.org/index.php/Restaurations

Basé sur « Restaurations » par Dolibarr.

1)

Alternative : utiliser **Adminer** ou **phpMyAdmin**, onglet **Importer**, pour restaurer votre fichier de sauvegarde - normalement, vous n'aurez à cocher aucune option en particulier

From: https://nfrappe.fr/doc-0/ - **Documentation du Dr Nicolas Frappé** Permanent link:

https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:erp-crm:dolibarr:restauration:start

Last update: 2022/08/13 22:15