

[tutoriel](#)

Migrer Dolibarr sur un serveur OVH mutualisé

Pré-requis

Vérifiez et notez la **version du Dolibarr à transférer** : sur la **page de login** ou en haut à droite de la **page d'accueil** de Dolibarr)

Un hébergement OVH mutualisé avec une BDD MySQL

Première étape : sur le serveur actuel

- Ouvrez votre ancien Dolibarr

Arrêtez d'utiliser Dolibarr en production (y compris les tâches planifiées)

Sauvegardez la base sql et les documents

Autres étapes : sur le serveur OVH

Téléchargez Dolibarr sur <https://sourceforge.net/projects/dolibarr/files/> ([Download Latest Version](#)) et enregistrez le fichier)

Extrayez le fichier zip téléchargé

Via FTP, transférez sur votre serveur OVH le répertoire dolibarr-x.y.z (extrait du zip) et **côté OVH, renommez le répertoire /dolibarr-x.y.z/** (par ex. en **/gestion/**) pour le différencier des autres sites web

Sur votre espace client OVHcloud, créez une Base de données (pour renseigner les bons chemins/identifiants/pass lors de la procédure d'installation)

Ouvrez la page du nouveau site <https://monsite.tld/gestion/htdocs/> :

1ère page : ['Étape suivante→'](#)

Vérification des prérequis : si tout est OK, [Démarrer](#) (sinon, corrigez)

Base de données Dolibarr : remplissez avec les données reçues par mail les champs **Nom de la base de données**, **Serveur de base de données**, **Identifiant** (Utilisateur), son **Mot de passe**. Vérifiez le reste puis ['Étape suivante→'](#)

Fichier de configuration : si tout est OK, ['Étape suivante→'](#)

Base de données : si tout est OK, ['Étape suivante→'](#)

Identifiant de l'utilisateur administrateur de Dolibarr : définissez l'**Identifiant** et le **Mot de passe** de l'administrateur de Dolibarr (**Ne perdez pas cette information !**) puis ['Étape suivante→'](#)

Cliquez sur le lien [Accéder à Dolibarr \(espace de configuration\)](#)

Connectez-vous (administrateur et mot de passe définis plus haut)

Cliquez sur le bouton [Accueil](#) (en haut)

Outils d'administration → Restauration (à gauche) : Notez l'**emplacement du répertoire documents** (cadre 1)

Quittez le nouveau Dolibarr

6. **Via FTP, envoyez le contenu du répertoire documents** de votre sauvegarde vers le répertoire documents de votre nouveau Dolibarr
7. **OVH : Importer une sauvegarde de base sql depuis l'espace client** (vous pouvez aussi vous aider de **Adminer : une interface web pour gérer les BDD SQL**)
8. **Surveillez vos mails** : un email "**Import d'un dump sur votre base**" vous est envoyé avec le résultat de l'opération. **Voyez [Problèmes connus pour corriger les éventuelles erreurs](#)**. **Dans le répertoire documents de Dolibarr**, placez un fichier **install.lock** en lecture seule (444)
9. **Ouvrez votre nouveau Dolibarr sur OVH** (<https://monsite.tld/gestion/htdocs/>) avec les utilisateur/mot de passe de l'administrateur Dolibarr définis au paragraphe 5.6

Configurez votre nouveau Dolibarr sur le serveur OVH :

Création de la nouvelle base sur OVH

Recopier vos documents sur le nouveau Dolibarr

Placez-vous **dans votre nouveau Dolibarr**

Repérez le chemin des documents :

Cliquez sur le bouton [Accueil](#) (en haut)

Cliquez sur **Outils d'administration → Infos Dolibarr** (à gauche)

Le chemin du répertoire où sont stockés les documents de votre nouvelle instance est au paragraphe **Paramètres Fichier de configuration (conf.php)**, ligne **Répertoire racine des fichiers de données (dolibarr_main_data_root)**

Recharger votre ancienne base de données sur le nouveau Dolibarr

Configuration :

Renseignez l'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur : Dolibarr s'ouvre sur la page de configuration.

Cliquez sur le lien **Cliquez ici pour configurer les paramètres obligatoires**

Renseignez les paramètres de la société (copiez ceux de l'ancien Dolibarr)

Cliquez sur **Configuration** (colonne de gauche)


Cliquez sur le lien **Cliquez ici pour activer vos modules et applications**

Activez les modules (comme ceux de l'ancien Dolibarr)

Conclusion


Problèmes connus

Après l'import de la sauvegarde, le mail annonce une erreur :

 [Errno n] b"ERROR 1215 (HY000) at line nn in file: '...': Cannot add foreign key constraint",

éditez le fichier **mysqldump_NomDeLaBase_x.y.z_YYYYMMDDHHMM.sql** pour :

ajouter au début, après la ligne **Server version** :




```
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0;  
SET SQL_MODE="NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
```

ajouter à la fin, juste avant la ligne **Dump completed** :

```
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=1;
```

recommencer l'import en cochant **Vider la base de données actuelle**


Après l'import de la sauvegarde, le mail annonce une erreur :

 [Errno n] b"ERROR 1071 (42000) at line nn in file: '...': Specified key was too long; max key length is 767 bytes"

Ce n'est pas un bogue, mais une limitation imposée.

éditez le fichier mysqldump_NomDeLaBase_x.y.z_YYYYMMDDHHMM.sql pour :
chercher la ligne nn annoncée en erreur

cherchez la partie déclarant les index et modifiez comme ceci :



```
CREATE TABLE phpgw_lang (  
lang varchar(5) NOT NULL DEFAULT '',  
app_name varchar(100) NOT NULL DEFAULT 'common',  
message_id varchar(255) NOT NULL DEFAULT '',  
content text,  
PRIMARY KEY(lang, app_name(75), message_id(100))  
);
```

Cela limite l'indexation aux 75 et 100 premiers caractères des colonnes, au lieu de 100 et 255.

2. **Recommencez l'import** en cochant **Vider la base de données actuelle**

Voir aussi

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

Basé sur « [Migrer mon Dolibarr vers une offre Cloud](#) » par wiki.dolibarr.org.



From:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:erp-crm:dolibarr:2ovh:start>

Last update: **2022/08/13 22:15**

