

[tutoriel](#)

Migrer Dolibarr sur un serveur OVH mutualisé

Pré-requis

1. 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)
2. **Un hébergement OVH** mutualisé avec une BDD MySQL

Première étape : sur le serveur actuel

- Ouvrez votre ancien Dolibarr

1. **Arrêtez d'utiliser Dolibarr** en production (y compris les tâches planifiées)
2. **Sauvegardez la base sql et les documents**

Autres étapes : sur le serveur OVH

1. **Téléchargez Dolibarr** sur <https://sourceforge.net/projects/dolibarr/files/> ([Download Latest Version](#)) et enregistrez le fichier)
2. **Extrayez le fichier zip** téléchargé
3. **Via FTP, transférez sur votre serveur OVH le répertoire dolibarr-x.y.z** (extrait su zip) et **côté OVH, renommez le répertoire /dolibarr-x.y.z/** (par ex. en **/gestion/**) pour le différencier des autres sites web
4. **Sur votre espace client OVHcloud, créez une Base de données** (pour renseigner les bons chemins/identifiants/pass lors de la procédure d'installation)
5. **Ouvrez la page du nouveau site <https://monsite.tld/gestion/htdocs/> :**
 1. **1ère page** : ['Étape suivante→'](#)
 2. **Vérification des prérequis** : si tout est OK, [Démarrer](#) (sinon, corrigez)
 3. **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→'](#)
 4. **Fichier de configuration** : si tout est OK, ['Étape suivante→'](#)
 5. **Base de données** : si tout est OK, ['Étape suivante→'](#)
 6. **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→'](#)
 7. **Cliquez sur le lien [Accéder à Dolibarr \(espace de configuration\)](#)**

8. **Connectez-vous** (administrateur et mot de passe définis plus haut)
 9. **Cliquez sur le bouton Accueil** (en haut)
 10. **Outils d'administration → Restauration** (à gauche) : Notez l'**emplacement du répertoire documents** (cadre 1)
 11. **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.**
 1. **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
 1. **Configurez votre nouveau Dolibarr sur le serveur OVH :**

Création de la nouvelle base sur OVH

Recopier vos documents sur le nouveau Dolibarr

1. Placez-vous **dans votre nouveau Dolibarr**
2. **Repérez le chemin des documents :**
 1. Cliquez sur le bouton Accueil (en haut)
 2. Cliquez sur **Outils d'administration → Infos Dolibarr** (à gauche)
 3. 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

1. **Configuration :**
 1. **Renseignez l'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur :**
Dolibarr s'ouvre sur la page de configuration.
 2. Cliquez sur le lien **Cliquez ici pour configurer les paramètres obligatoires**
 3. **Renseignez les paramètres de la société** (copiez ceux de l'ancien Dolibarr)
 4. Cliquez sur **Configuration** (colonne de gauche)
 5. Cliquez sur le lien **Cliquez ici pour activer vos modules et applications**
 6. 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 :

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



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

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

```
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=1;
```

3. **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.

1. **éditez le fichier**

mysqldump_NomDeLaBase_x.y.z_YYYYMMDDHHMM.sql pour :

1. **chercher la ligne nn** annoncée en erreur
2. 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/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

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

Last update: **2022/11/08 19:40**