

[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

1. Ouvrez votre ancien Dolibarr
2. **Arrêtez d'utiliser Dolibarr** en production (y compris les tâches planifiées)
3. **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, Créer une Base de données sur OVH** (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. **Importer une sauvegarde de base SQL depuis l'espace client (OVH)** (vous pouvez aussi vous aider de **Adminier - 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
 10. **Configurez votre nouveau Dolibarr sur le serveur OVH** :

Conclusion

Problèmes connus

- [Après l'import de la sauvegarde, le mail annonce une erreur](#) :
- [Après l'import de la sauvegarde, le mail annonce une erreur](#) :

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

- [\(fr\) Migrer mon Dolibarr vers une offre Cloud](#)

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



From:
<https://doc.wikis.frapp.fr/> - **doc**

Permanent link:
<https://doc.wikis.frapp.fr/doku.php?id=tutoriel:reseau:crm:dolibarr:migrer:ovh:start> 

Last update: **2024/09/21 23:30**