

[tutoriel](#)

Installer Dolibarr sur un serveur mutualisé OVH

Dolibarr est un ERP/CRM libre, adapté aux petites et moyennes entreprises.

Ceci est la procédure générique

Pré-requis

Un hébergement OVH mutualisé avec Un serveur web, PHP et une base de données SQL :
[Commander un hébergement mutualisé chez OVH](#)

2. **connaître les login/mot de passe** :
d'administration du serveur
de la nouvelle base de données
3. **un outil de transfert de fichiers** (FTP, SFTP, ...) pour téléverser les fichiers sur le serveur.

Première étape : récupérer la dernière version stable de Dolibarr

Téléchargez la dernière version de Dolibarr à l'adresse <https://sourceforge.net/projects/dolibarr/files/latest/download> et déposez-la dans un répertoire de votre ordinateur

Ouvrez ce répertoire

Décompressez le fichier téléchargé, vous obtenez un répertoire **dolibarr-x.y.z** (pour la version x.y.z)

Ouvrez ce répertoire.

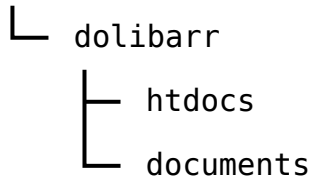
Le répertoire qui nous intéresse actuellement est le répertoire htdocs, c'est son contenu que l'on va transférer vers l'hébergement.

Autres étapes

Téléversez (par exemple par FTP en mode binaire) le répertoire htdocs et son contenu vers le répertoire racine de votre site web.

Créez dans cette racine un répertoire documents, qui servira à sauver tous les documents générés et stockés par Dolibarr (factures PDF, images uploadées, ...). D'où l'arborescence :

www



Le serveur web doit avoir les permissions d'écrire dedans. Vous pouvez attribuer ces permission avec un client FTP.

Créez un multisite dolibarr.monsite.tld de racine `www/dolibarr/htdocs`

Ouvrez dans votre navigateur la page principale de votre dolibarr

<http://dolibarr.monsite.tld>

Installation ou mise à jour de Dolibarr :

Langue par défaut : Français

Cliquez sur [Étape suivante](#)

6. **Vérification des prérequis :**

Vérifiez que tout est OK ; sinon, corriger ce qui manque

Choisissez votre mode d'installation

Cliquez sur [Démarrer](#)

7. **Fichier de configuration :**

Serveur Web :

Répertoire contenant les pages web : `/home/.../www/dolibarr/htdocs` proposé par défaut devrait convenir. Corrigez si besoin

Répertoire devant contenir les documents générés (PDF, etc.) :

`/home/.../www/dolibarr/documents` proposé par défaut devrait convenir. Corrigez si besoin

URL racine : `http://monsite.tld` proposé par défaut devrait convenir. Corrigez si besoin

2. **Base de données Dolibarr**

Nom de la base de données : renseignez le nom de votre base (dolibarr par défaut)

Type du pilote : laissez `mysqli`

Serveur de base de données : nom ou adresse IP du serveur de base de données, laissez `localhost` car le serveur est installé sur la même machine que le serveur web

Port : laissez `3306` ou ne rien mettre si inconnu.

Préfixe des tables : Préfixe de table de base de données. Laissez `//x_`.

Créer la base de données : Cochez cette option si la base de données n'existe pas et doit être créée.

Dans ce cas, il faut renseigner identifiant et mot de passe du super-utilisateur au bas de cette page.

Identifiant : Identifiant du propriétaire de la base de données Dolibarr.

Mot de passe : Mot de passe du propriétaire de la base de données Dolibarr

Suivez les instructions pas à pas du processus d'installation.

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé, une fois l'installation terminée, de créer un fichier `install.lock` dans le répertoire de Dolibarr. Ceci verrouillera l'appel au processus d'installation (il vous faudra

supprimer ce fichier pour permettre les mise à jour). Si ceci n'est pas fait, Dolibarr vous affichera un warning lorsque vous êtes loggués comme administrateur.

Conclusion

Problèmes connus

Voir aussi

- (fr)

<https://libremaster.ovh/comment-installer-dolibarr-v14-dans-un-hebergement-mutualise-professionnel/>

Basé sur « [Comment installer Dolibarr dans un hébergement mutualisé OVH](#) » par libremaster.ovh.

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:install:ovh:start>

Last update: **2022/08/13 22:27**

