

Transférer une installation paramétrée localement chez un hébergeur

Soumis par NewBoy

17-07-2007

Dernière mise à jour : 12-07-2014

Avant de développer une première maquette du site, il est nécessaire de vérifier qu'on peut transférer d'une seule traite les paramètres et les données du Joomla! local vers le répertoire de l'hébergeur. La synchronisation postérieure des versions locale et distante pourra ainsi être effectuée simplement, en suivant la procédure unique décrite ci-après (transfert d'une image disque).

- Tester Joomla! en local
- Connectez-vous en local comme superadmin (ici ou là)
- Changez le login du superadmin, si ce n'est déjà fait, et testez en vous reconnectant
- Créez quelques utilisateurs de test
- Installez, publiez et dépubliez quelques modules et composants additionnels
- Créez quelques sections, catégories et articles pour tests.
- Exporter la base locale dans un fichier .sql
- Connectez-vous au serveur SQL local par phpMyAdmin, généralement ici ou là
- Sélectionnez votre base Joomla! et cliquez sur Exporter
- Cliquez sur Tout sélectionner, puis choisissez le mode de compatibilité MySQL40 et cochez la case Drop Table
- Cochez la case Transmettre, cliquez sur le bouton Exécuter puis sauvegardez le script .sql sur votre disque dur.
- Transférer l'image locale chez l'hébergeur et préparer la nouvelle installation
- Connectez-vous en FTP chez l'hébergeur et supprimer les fichiers et répertoires Joomla! précédemment installés
- Transférer les fichiers et répertoires de l'installation locale chez l'hébergeur. L'opération est longue, même avec une bonne connexion internet, car les fichiers de Joomla! sont nombreux, même s'ils sont peu volumineux !!
- Renommez le répertoire "installation-old" en "installation" et supprimez le fichier configuration.php chez l'hébergeur

- Connectez-vous au serveur SQL distant par phpMyAdmin selon les informations fournies par l'hébergeur, généralement en <http://monserveur/repertoireJoomla/mysql/> ou <http://monserveur/repertoireJoomla/phpMyAdmin/>
 - Sélectionnez votre base Joomla! et effacez toutes les tables, puis déconnectez-vous du serveur SQL.
-
- Réinstaller Joomla! chez l'hébergeur
-
- Dans le navigateur, lancez la page d'index chez l'hébergeur, généralement de la forme <http://monserveur/repertoireJoomla/>
 - Effectuez l'installation en ligne comme proposée par défaut, en utilisant les paramètres de connexion de l'hébergeur, sans omettre de changer le mot de passe de l'admin en fin de procédure
 - Supprimez le répertoire "installation" sous l'arborescence de Joomla! en FTP, pour éviter de relancer l'install au prochain chargement.
-
- Importer le fichier .sql sur la base distante
-
- Connectez-vous au serveur SQL distant par phpMyAdmin selon les informations fournies par l'hébergeur, généralement en <http://monserveur/repertoireJoomla/mysql/> ou <http://monserveur/repertoireJoomla/phpMyAdmin/>
 - Sélectionnez votre base Joomla!, effacez toutes les tables et cliquez sur SQL
 - Cliquez sur Parcourir et importez votre fichier
 - Cliquez sur Exécuter, puis déconnectez-vous du serveur SQL.
-
- Vérifiez que les paramètres appliqués à l'installation locale sont bien reproduits sur l'installation distante (utilisateurs, extensions, contenus). Si c'est le cas, la procédure s'est déroulée correctement et vous avez une sauvegarde de votre Joomla! local chez votre hébergeur. A ce stade, les installations locale et distante sont identiques (données et paramètres).
-
- Tester Joomla! chez l'hébergeur
-
- Vérifiez le fonctionnement de l'ensemble en tant qu'utilisateur (<http://monserveur/repertoireJoomla/>) et en tant qu'admin (<http://monserveur/repertoireJoomla/administrator>)
 - Créez quelques utilisateurs de test
 - Installez, publiez et dépubliez quelques modules et composants additionnels
 - Créez quelques sections, catégories et articles pour tests.

