

INSTALLER ET ACTIVER LE MODULE MOD_REWRITE SUR APACHE ET UBUNTU

PAR ITX

0 COMMENTAIRES

 [apache 2](#) / [httpd.conf](#) / [kubuntu 9.10](#) / [Linux](#) / [module](#) / [mod_rewrite](#)

Important: Nous venons de migrer d'un site Wordpress vers Drupal alors il se peut qu'il y ait des liens brisés, des images qui ne s'affichent pas ou encore du code mal formaté. Nous travaillons fort pour régler ces problèmes le plus tôt possible.

Premièrement, avec Ubuntu, lorsque l'on veut installer un serveur Web Apache 2, le fichier de configuration **n'est pas** httpd.conf, mais bien **apache2.conf**, qui est situé dans le dossier /etc/apache2/.

1. Le module mod_rewrite est déjà "pré-installé" avec Apache sous Ubuntu. Vous pouvez vérifiez si c'est le cas en exécutant la commande:

```
ls -l /usr/lib/apache2/modules/
```

et si vous voyez le fichier "mod_rewrite.so", c'est que ce module est "pré-installé".

2. Ensuite, la commande suivante crée un lien logique entre ce module et les fichiers de modules que comprend votre serveur Apache (ils sont placés dans le dossier /etc/apache2/mods-available/)

```
sudo a2enmod rewrite
```

3. Maintenant, ouvrez le fichier apache2.conf :

```
sudo gedit /etc/apache2/apache2.conf
```

et rajoutez, à la fin de ce dernier, le code suivant afin de bien s'assurer que le module sera activé :

```
<ifModule mod_rewrite.c>  
RewriteEngine On  
</ifModule>
```

4. Finalement, redémarrez votre serveur Apache et le tour est joué !

```
sudo /etc/init.d/apache2 restart
```

Voilà !

En savoir plus :

- <http://httpd.apache.org/docs/1.3/howto/htaccess.html>
- <http://corz.org/serv/tricks/htaccess2.php>
- <http://www.yourhtmlsource.com/sitemanagement/urlrewriting.html>

Ajouter un commentaire

VOTRE NOM

OBJET

COMMENT *

CAPTCHA

Êtes-vous un robot ?



SAURIEZ-VOUS DÉCHIFFRER CE QUI EST ÉCRIT DANS L'IMAGE ? *

Ecrivez le code apparaissant dans l'image.

Enregistrer

Aperçu

Rechercher



CATÉGORIES

ANGULARJS
APACHE
APACHE SOLR
C++
CAKEPHP
CHROME
CODE IGNITER
CSS
DRUPAL
HTML
JAVASCRIPT
JOOMLA
JQUERY
LINUX
MAGENTO
MOBILE
MYSQL
NON CLASSÉ
NOUVELLES
OPEN SOURCE
OPENBRAVO
OPINIONS
PERL
PHP
PROGRAMMATION
PYTHON
RÉSEAUTIQUE
SCRIPTS
SEO
SUGARCRM
UBUNTU
WEB
WORDPRESS

Liens externes

[Documentation Drupal](#)
[Documentation Magento](#)
[Documentation Wordpress](#)
[Générateur de mots de passe](#)
[Man Linux](#)

Derniers articles

- [Comment accéder à la liste de contacts avec Ionic 2 & Typescript](#)
- [Activer et désactiver une version de PHP pour une autre](#)
- [Comment créer un moteur de recherche à facette rapide avec Drupal et Apache Solr](#)

Nos bureaux sont tout près.

24 av. Mont-Royal O., suite 403
Montréal, Qc H2T 2S2

Besoin de parler à un geek ?

t (514) 524-0714
c sos@itx-technologies.com

Décrivez votre projet

Remplissez ce **Formulaire** qui nous
aidera à en savoir plus sur votre projet.

Vous êtes geek ?

Nous sommes constamment à la
recherche de nouveaux talents,
regardez si **un poste** vous intéresse !

© iTx Technologies

[À propos](#) / [Services](#) / [Études de cas](#) / [Articles](#) / [Contact](#)

[Facebook](#) / [Twitter](#) / [LinkedIn](#)

iTx Technologies est un studio de **développement de sites Web** et d'**applications mobiles** basé à Montréal.
Nous développons des solutions Web avec **Drupal**, **Wordpress**, **Magento**, et des **applications mobiles** pour **iOS** et **Android**.

