

INSTALLER ET ACTIVER LE MODULE MOD_REWRITE SUR APACHE ET

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 formatté. 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 -1 /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!

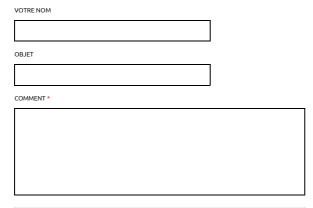
sudo /etc/init.d/apache2 restart

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



CAPTCHA	
Êtes-vous un robot ?	
WBR71	
SAURIEZ-VOUS DÉCHIFFRER CE QUI EST ÉCRIT DANS L'IMAGE ? *	
Écrivez le code apparaissant dans l'image.	
ECHVEZ (E COUE apparaissant dans (illidge.	



CATÉGORIES

ANGULARJS

APACHE

APACHE SOLR

C++

CAKEPHP

CHROME

CODE IGNITER

CSS

DRUPAL

HTML

JAVASCRIPT

JOOMLA

JQUERY

LINUX

MAGENTO MOBILE

MYSOL

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.

Besoin de parler à un geek ?

Décrivez votre projet

Vous êtes geek ?

24 av. Mont-Royal O., suite 40 Montréal, Qc H2T 2S2 c sos@itx-technologies.com

Remplissez ce **formulaire** qui nous aidera à en savoir plus sur votre proie Nous sommes constamment à la recherche de nouveaux talents, regardez si **un poste** vous intéresse !

© iTx Technologie

À propos / Services / Études de cas / Articles / Contac

Facebook / Twitter / Linkedle

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

