

Installation de Tiki sous Linux

ETAPE INITIALE :

TÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,†ÃƒÆ'Ã†Ä, ¬Ä;ÃƒÄ€ŠÄ,Ä©LÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,
„†ÃƒÆ'Ã†Ä, ¬Ä;ÃƒÄ€ŠÄ,Ä©CHARGEMENT,
DÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,†ÃƒÆ'Ã†Ä, ¬Ä;ÃƒÄ€ŠÄ,Ä©COMPRESSION,
CRÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,†ÃƒÆ'Ã†Ä, ¬Ä;ÃƒÄ€ŠÄ,Ä©ATION
DES RÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,†ÃƒÆ'Ã†Ä, ¬Ä;ÃƒÄ€ŠÄ,Ä©PERTOIRES.

Cette premiÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,†ÃƒÆ'Ã†Ä, ¬Ä;ÃƒÄ€ŠÄ,Ä™re ÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,†ÃƒÆ'Ã†Ä, ¬Ä;ÃƒÄ€ŠÄ,Ä©tape suppose
que vous ÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,†ÃƒÆ'Ã†Ä, ¬Ä;ÃƒÄ€ŠÄ,Ä«tes en train d'installer sur un
systÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,†ÃƒÆ'Ã†Ä, ¬Ä;ÃƒÄ€ŠÄ,Ä™me Linux
ÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,†ÃƒÆ'Ã†Ä, ¬Ä;ÃƒÄ€ŠÄ,Ä©quipÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,†ÃƒÆ'Ã†Ä, ¬Ä;ÃƒÄ€ŠÄ,Ä© du serveur Web Apache.
Lisez cette page du dÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,†ÃƒÆ'Ã†Ä, ¬Ä;ÃƒÄ€ŠÄ,Ä©but
ÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,†ÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ†Ä†Ä€ŠÄ¬Ä...Ä; la fin avant de commencer.

Si vous installez Tiki sur une machine Windows, vous pouvez passez la section sur les permissions, mais vous devrez
crÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,†ÃƒÆ'Ã†Ä, ¬Ä;ÃƒÄ€ŠÄ,Ä©er certains rÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,†ÃƒÆ'Ã†Ä, ¬Ä;ÃƒÄ€ŠÄ,Ä©pertoires
manuellement.

Avant de commencer il est bon de connaitre

- Votre nom d'utilisateur de base de donnÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,†ÃƒÆ'Ã†Ä, ¬Ä;ÃƒÄ€ŠÄ,Ä©es ainsi que votre mot de passe
- L'utilisateur et le groupe exÃƒÆ'Ã†Ä™™ ÃƒÄ€ Ã†Ä, ¬Ä,,†ÃƒÆ'Ã†Ä, ¬Ä;ÃƒÄ€ŠÄ,Ä©cutant le programme Apache sur la machine d'installation

-

Si vous utilisez le package rpm qui est disponible, vous pouvez passer directement `rpm -i tiki-*.rpm` la section d'installation via le navigateur.

Il y a des notes sur comment installer et configurer Tiki.

Etape un:

1. Décompresser et paramétrer les permissions des fichiers et dossiers nécessaires.
2. Décompresser l'archive vers le répertoire root si vous souhaitez installer Tiki.

ex. `./var/www/tiki/`

Pour une archive .bz2 utilisez:

`tar xvjf tikiwikiv.xxx`

Etape 2:

Changez les permissions du fichier setup.sh pour 755 :

`chmod 755 setup.sh`

Le script setup.sh de ce package assigne les permissions nécessaires aux fichiers et dossiers critiques dans lesquels le serveur web doit accéder aux fichiers.

Il crée aussi (initialement vide) les

répertoires de cache.

Usage: `./setup.sh utilisateur groupe droits liste des domaines d'hôte virtuel`

Par exemple, si apache est

`./setup.sh apache apache 755 /var/www/html` sous l'utilisateur

\$UTILISATEUR et le groupe \$AGROUPE, tapez:
Vous pouvez trouver votre groupe avec la commande 'id'.
su -c './setup.sh \$UTILISATEUR'

Comme alternative, vous pouvez assigner `ÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãtâ€™ ÃfÂçÃçâ€šÂ-Ã...Â;` la fois l'utilisateur et le groupe:

Si vous n'`ÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â`tes pas root alors tapez:
su -c './setup.sh \$UTILISATEUR \$AGROUPE'

Ceci vous permettra d'effacer certains fichiers/`rÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â`pertoires sans devenir root. Ou, si vous ne pouvez pas devenir root, mais vous `ÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â`tes un membre du groupe sous lequel apache est `exÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â`cut`ÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â` (par exemple: \$AGROUP), vous pouvez taper:
`./setup.sh $UTILISATEUR $AGROUPE`

Si vous `ÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â`tes l'utilisateur root, et vous n'`ÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â`tes pas membre du groupe sous lequel apache est `exÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â`cut`ÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â`, alors tapez:
`./setup.sh $UTILISATEUR votregroupe 02777`

Remplacez votregroupe par votre groupe par défaut.

NOTE: Si vous `exÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â`cutez cette dernière `ÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â`re commande, vous serez incapable d'effacer certains fichiers `crÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â` par apache et vous devrez demander `ÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãtâ€™ ÃfÂçÃçâ€šÂ-Ã...Â;` votre administrateur de `systÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â`me de les effacer pour vous, en cas de besoin.

Pour utiliser la capacité `ÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â` multisite de Tiki (serveur virtuel depuis un seul DocumentRoot), ajoutez une liste de domaine `ÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãtâ€™ ÃfÂçÃçâ€šÂ-Ã...Â;` la commande pour `crÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â`er tous les `rÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â`pertoires `nÃfÆ'Ãtâ€™ Ãfâ€ Åçâ, -â,,ç ÃfÆ'Ãçâ, -Å;Ãfâ€šÃ,Â`cessaire. Par exemple :

Si vous êtes root :
root@localhost tiki]# sh ./setup.sh youruser nobody 02775 test1 test2 test3

Si vous n'êtes pas root :
./setup.sh \$USER \$AGROUP 02777 domain1 domain2 domain3

Ceci vous amène à la page de configuration de la base de données. Cliquez sur "OK" pour continuer.
Si vous n'êtes pas root, vous devez entrer le nom de l'utilisateur, le nom du groupe et les noms des domaines.
L'installation de Tiki nécessite une base de données MySQL. Cliquez sur "OK" pour continuer.

Etape trois: Paramétrez la base de données via le navigateur

- Cliquez sur "OK" pour continuer la base de données pour Tiki
 - En utilisant PhpMyAdmin (cache) et MySQL
 - ou en ligne de commande avec "mysqladmin create dbname", le nom de la base de données est "tiki" (ndt : mais vous êtes libre de mettre le nom que vous voulez)
- Pointez votre navigateur vers l'adresse web correspondante au fichier "tiki-install.php" (http://your_host/tiki/tiki-install.php)
- Suivez les instructions, vous aurez besoin du mot de passe et du nom d'utilisateur pour votre base de données.
- La première fois que vous vous connectez à Tiki, les codes admin sont :
 - user: admin

- password: admin

Etape quatre : Configuration sur mesure

Ensuite vous pouvez configurer Tiki en fonction de vos besoins:

- Choisissez les fonctionnalités que vous voulez activer
 - Cliquez sur <http://localhost/tiki/tiki-admin.php> sur la partie gauche de l'écran
- (Optionnellement) Créez les groupes d'utilisateurs qui partagent des permissions
- Assignez les permissions appropriées