

# Procédure d'installation de ce wiki

- Installation par le CI d'un serveur virtuel Ubuntu
- mise à jour, et installation de clés SSH
- Installation du serveur :
  - LAMP : sudo apt-get install apache2 php5 mysql-server libapache2-mod-php5 php5-mysql
    - mot de passe superutilisateur root mysql : mdp001
    - ip a (obtention de l'adresse IP) puis, sur un autre PC sur le réseau <http://IPaddress/>  
→ It works !
    - si une entrée DNS est définie, elle doit également fonctionner
    - sudo nano /var/www/phpinfo.php → ajouter <?phpinfo();?> → test sur un autre PC sur le réseau : <http://IPaddress/phpinfo.php> (on a i.e. l'information suivante : User/Group www-data(33)/33)
    - ajouter le compte d'administration du serveur au groupe www-data : sudo usermod -a -G www-data useradmin
    - sudo -i mysql\_secure\_installation → sécurisation minimale  
<https://www.linode.com/docs/databases/mysql/using-mysql-relational-databases-on-ubuntu-14-04-lts-trusty-tahr>
    - Gestion via interface web des base de données : sudo apt-get install phpmyadmin (choisir serveur apache2) — user : phpmyadmin & mot de passe de connexion : mdp002
    - si erreur 404 → sudo service apache2 restart → si encore :  
[https://help.ubuntu.com/community/ApacheMySQLPHP#Troubleshooting\\_Phpmyadmin\\_.26\\_mysql-workbench](https://help.ubuntu.com/community/ApacheMySQLPHP#Troubleshooting_Phpmyadmin_.26_mysql-workbench), ajouter Include /etc/phpmyadmin/apache.conf à la fin du fichier de configuration par sudo nano /etc/apache2/apache2.conf et penser à faire un sudo service apache2 restart
  - Installation de Dokuwiki <https://www.dokuwiki.org/start?id=fr:dokuwiki>
    - Installation d'un dokuwiki "neuf", ou migration/upgrade de Dokuwiki (<https://www.dokuwiki.org/install:upgrade>) :
      - cd /var/www/html puis sudo mkdir wiki et cd wiki pour se retrouver dans /var/www/html/wiki
      - sudo wget <http://download.dokuwiki.org/src/dokuwiki/dokuwiki-stable.tgz>
      - sudo tar -xzf dokuwiki-stable.tgz -strip-components=1
      - sudo rm dokuwiki-stable.tgz
      - owner & permissions <https://www.dokuwiki.org/install:permissions#unix>
        - sudo chown -R www-data:www-data /var/www/wiki
        - cd /var/www/wiki
        - fichiers : sudo find . ! -type d -exec chmod 660 {} \;
        - répertoires : sudo find . -type d -exec chmod 770 {} \;
      - en cas de migration, effacement de fichiers obsolètes : sudo grep -Ev '^(\$|#)' data/deleted.files | xargs -n 1 rm -vf
      - à partir d'un autre PC : installation <http://IPaddress/wiki/install.php> ou site migré : <http://IPaddress/wiki> puis mettre à jour les extensions via la page d'administration
      - procédure de backup de dokuwiki via cron sur un autre ordinateur (cf un administrateur système)
      - réécriture (URL (url joli)) :  
[https://www.dokuwiki.org/fr:rewrite#option\\_1serveur\\_web](https://www.dokuwiki.org/fr:rewrite#option_1serveur_web)
        - sudo a2enmod rewrite

- cd /var/www/html/wiki
- sudo mv .htaccess .htaccess.old
- sudo cp .htaccess.dist .htaccess
- sudo nano .htaccess (édition suivant les recommandations avec décommentaires & RewriteBase /wiki)
- fichier de configuration d'Apache : pas de changement nécessaire (fait via sites-available ??)
- administration du wiki : notification activée avec subscribe\_time = 24\*60\*60 (1 jour)
- plugin LaTeX <https://www.dokuwiki.org/plugin:latex>
  - ssh sur le système (+ mise à jour & reboot)
  - sudo apt-get install texlive-latex-base imagemagick ghostscript
  - dokuwi administration "gestion des extensions" : copie de l'URL <http://github.com/marklundeberg/dokuwiki-plugin-latex/tarball/master>
  - configuration → config#plugin\_latexplugin\_settings\_name
  - plugin»latex»convert\_options initialement à '-density 120 -trim -transparent "#FFFFFF"', test de '-density 180 -trim -transparent "#FFFFFF"
  - plugin csv : <https://www.dokuwiki.org/plugin:csv> (modification des types mime (autoriser csv) : documentation : <https://www.dokuwiki.org/mime>)
  - plugin blockquote : <https://www.dokuwiki.org/plugin:blockquote>
  - plugin upgrade <https://www.dokuwiki.org/plugin:upgrade>
  - frame
  - reveal.js (modifier dokuwiki/lib/plugin/include/syntax/wrap.php)
  - bookcreator <https://www.dokuwiki.org/plugin:bookcreator>
  - dw2pdf <https://www.dokuwiki.org/plugin:dw2pdf> (nécessite plus de 100 Mo disque)
  - openlayersmap → erreur /var/log/apache2/error.log :  
include\_once(/var/www/html/wiki/lib/plugins/openlayersmap/../geophp/g eoPHP/geoPHP.inc): failed to open stream: No such file or directory in /var/www/html/wiki/lib/plugins/openlayersmap/StaticMap.php → il est nécessaire d'installer aussi le plugin geophp !  
<https://www.dokuwiki.org/plugin:geophp>
  - dataplot (+ cairo et gnuplot sur le système)
  - outil d'exécution de code via js et html avec gestion de la sécurité :  
<https://github.com/datacamp/datacamp-light>, utilisé par  
<http://www.learnpython.org/> → inclusion de la déclaration du fichier js via <https://www.dokuwiki.org/plugin:inlinejs> ? + inclusion de code html autorisée dans la configuration et gestion de la sécurité via  
<https://www.dokuwiki.org/plugin:htmlokay> pour limiter la possibilité (namespaces et users)

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - Didier Villers, UMONS - wiki

Permanent link:

[https://dvillers.umons.ac.be/wiki/installation\\_dokuwiki](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/installation_dokuwiki)



Last update: **2017/05/11 17:02**