

Configuration type d'un PC sous Ubuntu

Configuration pour usage général et scientifique.

Ubuntu 12.04 LTS (i386 ou AMD64) Precise Pangolin

- Démarrer en live-CD en sélectionnant la langue et le clavier au démarrage
- Penser à activer le réseau (cable ou wifi, avec éventuelle clé)
- Langue : français
- Clavier : belge
- Ecran : noter la définition (1280×1024, 1666×768, 1440×900, 1920×1080,...)
- User|pwd : à noter (surtout le premier compte, principal)
- Nom du PC : à noter
- carte graphique : conserver l'information obtenue par la commande

```
lspci | grep VGA
```

- Caractéristiques de la 12.04 sur l'installateur :
 - si connexion à Internet, au choix : installer directement les mises à jour & installation du greffon fluendo mp3 (non libre)
 - Choix de l'installation type (à côté de Windows, à la place de Windows, autre chose)
 - L'installation démarre pendant qu'on demande des paramètres
 - Détection automatique de la timezone
 - Identité (nom, nom machine, utilisateur, pwd, choix login, cryptage)
 - Choix d'une "picture" utilisateur : images types ou photo à prendre avec la webcam !
- Firefox :
 - Edition - Préférences : onglet; demander où sauver les fichiers
 - commande : ajouter éventuellement -no-remote -profilemanager : `firefox %u -no-remote -profilemanager`
 - pour la modification des propriétés d'une application, aller directement dans `/usr/share/applications` et éditer en `sudo` !
 - Définir la page d'entrée + autres onglets
 - sécurité : choisir un mot de passe principal
- installateur de programme (synaptic)
- GNOME 3 shell
- kubuntu-desktop (gestionnaire graphique choisi : gdm), avec, installé automatiquement : ktorrent, amarok (musique), ark (archives), k3b (cd-burning, mais pas d'entrée de menu !!!!!)
- installation d'applications "K" supplémentaires : kaffeine (media) et kompozer (edition pages web)
- instruction complète : **`sudo apt-get install synaptic gnome-shell kubuntu-desktop kaffeine kompozer`**
- applications utiles, et/ou importantes
 - java runtime (7)
 - cheese (webcam)
 - gnome-tweak-tool (pour changer les thèmes via advanced settings dans les applications)
 - compizconfig-settings-manager (<http://www.techlw.com/2012/02/install-compiz-setting-manager-in.html>)
 - chromium-browser (si utile : `sudo add-apt-repository ppa:chromium-daily/ppa`)

- Filezilla (client FTP)
- inkscape (graphisme vectoriel)
- scribus (edition), scribus-doc
- scite (editeur multi langage)
- glabels (étiquettes)
- grsync (Gnome rsync backup/synchronisation)
- xsane (scan : logiciel évolué de scanner)
- gimp (photos)
- keepassx (DB cryptée de password,...)
- mplayer
- vlc
- unison (synchronisation de fichiers)
- geany (éditeur - IDE)
- wammu (connexion GSM)
- gebabel (& gpsbabel)
- pidgin
- pdfsam (pdf split and merge)
- Hugin (panorama)
- GHex (éditeur hexadécimal)
- Code::Blocks & build-essential (IDE programmation C++,...)
- qrencode (encoder QR codes) + libdecodeqr-examples (??)
- avidemux (traitements & conversions de vidéos)
- audacity (sons)
- recordmydesktop
- xournal (annotation de PDF)
- fontmatrix (visualisation de fontes)
- dia (diagrams)
- digikam (gestion de photos)
- GParted (utilitaire partitions disques)
- guvcview (capture & vue de dispositifs vidéos UVC)
- instruction complète : **sudo apt-get install openjdk-7-jre cheese guvcview gnome-tweak-tool compizconfig-settings-manager chromium-browser filezilla inkscape scribus scite glabels grsync xsane gimp keepassx mplayer vlc mozilla-plugin-vlc unison unison-gtk geany wammu gebabel gpsbabel pidgin pdfsam hugin ghex codeblocks build-essential qrencode libdecodeqr-examples avidemux audacity recordmydesktop xournal fontmatrix dia digikam gparted guvcview**
- réglage fond d'écran + taille des lanceurs (Unity,... ?)
- Réglages du shell, de boutons,... → Gnome tweak tools
- LaTeX : cf. <http://doc.ubuntu-fr.org/latex>
 - texlive-full kile kile-doc
 - latex2html
 - texmaker (éditeur multi-OS)
 - Taille des images des équations modifiables dans /usr/share/latex2html/l2hconf.pm (\$MATH_SCALE_FACTOR = 1.6 changer en 6.4 par exemple)
 - installation de imagemagick (utile pour le viewer/convertir Gwenview !) et epstool ... aussi pour OOLaTeX - lancement par la commande display !!
- instruction complète : **sudo apt-get install texlive-full kile kile-doc epstool imagemagick texmaker latex2html**
- Python :
 - **sudo apt-get install python-all python-all-dev idle python-numpy python-scipy python-matplotlib python-matplotlib-doc python-visual python-doc python-**

exemples **diveintopython** **python-imaging-doc** **python-pp** **python-jinja2** **python-markdown** **python-pygments** **python-landslide** **ipython** **ipython-qtconsole** **ipython-doc** **ipython-notebook** **python-pip** **python-scitools**

- installation de Django à l'aide de pip : `sudo pip install Django`

Références particulières à Ubuntu 12.04

- Articles divers sur les nouveautés :
 - <http://www.linuxbsdos.com/2012/04/03/creating-and-managing-user-accounts-in-a-gnome-3-or-ubuntu-desktop/>
 - <http://www.techrepublic.com/blog/opensource/how-canonicals-next-moves-could-repaint-the-linux-landscape/3550>
 - <http://linuxfr.org/news/ubuntu-12-04-precise-pangolin-est-sortie>
- Articles sur des modifications, hacks,... :
 - <http://www.linuxbsdos.com/2012/04/26/install-the-latest-and-greatest-cinnamon-desktop-on-ubuntu-12-04/>
 - <http://www.ubuntuvoices.com/2012/04/4-configuration-tools-for-customizing.html>
 - <http://www.ubuntuvoices.com/2012/04/things-to-do-after-installing-ubuntu.html>
 - <http://www.howtoforge.com/the-perfect-desktop-ubuntu-12.04-lts-precise-pangolin>
 - <http://www.le-libriste.fr/ubuntu/configurer-gnome-shell/> (date un peu...)
 - <http://la-vache-libre.blogspot.fr/2012/06/supprimer-le-popup-internal-error-sur.html>

Création d'un script d'installation

A développer

référence à utiliser :

- <http://blog.nicolargo.com/2012/03/ubuntu-12-04-participez-a-la-conception-du-script-de-post-install.html>
- <http://blog.nicolargo.com/2012/04/preparer-larrivee-de-precise-pangolin-avec-un-script-de-postinstall.html>

Archive : Ubuntu 11.10 (i386 ou AMD64) Oneiric Ocelot

- Démarrer en live-CD en sélectionnant la langue et le clavier au démarrage
- Penser à activer le réseau (cable ou wifi, avec éventuelle clé)
- Langue : français
- Clavier : belge
- Ecran : noter la définition (1280×1024, 1666×768, 1440×900, 1920×1080,...)
- User|pwd : à noter (surtout le premier compte, principal)
- Nom du PC : à noter
- carte graphique : conserver l'information obtenue par la commande

```
lspci | grep VGA
```

- Caractéristiques de la 11.10 sur l'installateur :
 - si connexion à Internet, au choix : installer directement les mises à jour & installation du greffon fluendo mp3 (non libre)
 - Choix de l'installation type (à côté de Windows, à la place de Windows, autre chose)
 - L'installation démarre pendant qu'on demande des paramètres
 - Détection automatique de la timezone
 - Identité (nom, nom machine, utilisateur, pwd, choix login, cryptage)
 - Choix d'une "picture" utilisateur : images types ou photo à prendre avec la webcam !
- Firefox :
 - Edition - Préférences : onglet; demander où sauver les fichiers
 - commande : ajouter éventuellement -no-remote -profilemanager : `firefox %u -no-remote -profilemanager`
 - Définir la page d'entrée + autres onglets
 - sécurité : choisir un mot de passe principal
- Prise en charge des langues (applications) (fait automatiquement à l'installation)
- Pilote propriétaire (Nvidia ou ATI) : à activer au choix (non libre)
- Installer le gestionnaire de paquets :

```
sudo apt-get install synaptic
```

- pour avoir GNOME 3 shell :

```
sudo apt-get install gnome-shell
```

- pour obtenir un comportement GNOME 2 avec la version 3 :

```
sudo apt-get install gnome-session-fallback
```

→ il faudra choisir la session au démarrage

- Création d'un ou plusieurs codes utilisateurs (contrôler les droits !)
- Sources de logiciels :
 - dépôts partenaires activés
 - Medibuntu (voir futuredesktop.org) :

```
sudo wget http://www.medibuntu.org/sources.list.d/oneiric.list -O /etc/apt/sources.list.d/medibuntu.list
sudo apt-get update
sudo apt-get -y --force-yes install medibuntu-keyring
sudo apt-get upgrade -y
sudo apt-get install --reinstall ubuntu-restricted-extras non-free-codecs libdvdread4 libdvdcss2
```

- java : cf. <http://doc.ubuntu-fr.org/java> (version 6 installée par la commande précédente)

```
sudo apt-get install openjdk-7-jre
```

- navigateur web chromium :

```
sudo apt-get install chromium-browser
```

- si utile :

```
sudo add-apt-repository ppa:chromium-daily/ppa
sudo apt-get update
```

- Installation d'utilitaires courant :
 - Filezilla (client FTP)
 - inkscape (graphisme vectoriel)
 - scribus (édition), scribus-doc
 - scite (éditeur multi langage)
 - glabels (étiquettes)
 - grsync (Gnome rsync backup/synchronisation)
 - xsane (scan)
 - gimp (photos)
 - keepassx (DB cryptée de password,...)
 - mplayer
 - vlc
 - unison (synchronisation de fichiers)
 - geany (éditeur - IDE)
 - wammu (connexion GSM)
 - gebabel (& gpsbabel)
 - pidgin
 - pdfsam (pdf split and merge)
 - Hugin (panorama)
 - GHex (éditeur hexadécimal)
 - Code::Blocks & build-essential (IDE programmation C++,...)
 - qrencode (encoder QR codes) + libdecodeqr-examples (??)
 - avidemux (traitements & conversions de vidéos)
 - audacity (sons)
 - recordmydesktop
 - xournal (annotation de PDF)
 - fontmatrix (visualisation de fontes)
 - dia (diagrams)
 - digikam (gestion de photos)
 - GParted (utilitaire partitions disques)
 - guvcview (capture & vue de dispositifs vidéos UVC)
 - Commande globale :

```
sudo apt-get install filezilla inkscape scribus scite glabels
grsync xsane gimp keepassx mplayer vlc mozilla-plugin-vlc unison
unison-gtk geany wammu gebabel gpsbabel pidgin pdfsam hugin ghex
codeblocks build-essential qrencode libdecodeqr-examples avidemux
audacity recordmydesktop xournal fontmatrix dia digikam gparted
guvcview
```

- à compléter...

From:

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

Permanent link:

https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:config_ubuntu?rev=1340966935

Last update: **2012/06/29 12:48**

