Configuration type d'un PC sous Xubuntu

- Configuration pour usage général et scientifique
- Téléchargement : https://xubuntu.org/download#lts, dernière version : Xubuntu 22.04 LTS Jammy Jellyfish, AMD64 Desktop
- Gravure du fichier iso, ou création d'une clé USB bootable
 - Balena etcher : interface très simple pour créer une clé bootable, mais pas dans les dépôts Ubuntu (donc deb à télécharger via https://github.com/balenaio/etcher#packages, et à installer ensuite).
- Versions précédentes :
 - $\circ\,$ Configuration type d'un PC sous Xubuntu 20.04, Focal Fossa
 - $\,\circ\,$ Configuration type d'un PC sous Xubuntu 18.04, Bionic Beaver
 - Configuration type d'un PC sous Xubuntu 16.04, Xenial Xerus

Mise à niveau à partir de la version précédente

- sudo apt-get update
- sudo apt-get upgrade
- update-manager -c -d
- démarrer le gestionnaire de mises à jour et opter pour la mise à niveau
 - certaines sources sont déactivées, et doivent être réactivées après redémarrage
- en ligne de commande : sudo do-release-upgrade
- update & upgrade

Installation

- Bios/UEFI
- boot sur le DVD ou la clé USB → option "essayer ou installer" (mode graphique → sélectionner le choix "installer")
- Langue : français
- Clavier : belge
- wifi (sélectionner et indiquer la clé ou s'authentifier)
- installation normale. Options : télécharger les mises à jour et (ou pas) installer un logiciel tiers (carte graphique, Wi-Fi, formats de média)
- Effacer le disque et installer Xubuntu, ou se substituer à une ancienne partition, ou...
- fuseau horaire
- Nom (John Doe), nom de l'ordinateur (namix), username (doej), pwd (123456),...
- PC : namix
- partitionner le ou les disques
- redémarrage après installation
- prise en charge des langues incomplètes : finaliser (yc ibus à vérifier ultérieurement)

- sudo apt-get update
- sudo apt-get upgrade
- carte graphique : à déterminer via la commande Ispci | grep VGA
 - exemple de réponse pour une carte intégrée : « 00:02.0 VGA compatible controller: Intel Corporation HD Graphics 5500 (rev 09) »
 - autre exemple : Asus 1050Tl 4 GB :
 - https://launchpad.net/~graphics-drivers/+archive/ubuntu/ppa
 - sudo add-apt-repository ppa:graphics-drivers/ppa && sudo apt update
 - installation pilote propriétaire Nvidia binary driver 378.13
 - portable HP
 - carte graphique : (Ispci | grep VGA) : 00:02.0 VGA compatible controller: Intel Corporation 3rd Gen Core processor Graphics Controller (rev 09) 00:02.0
- sudo apt-get install openssh-server
 - pour obtenir l'adresse ip : ip a
 - o <username>@<ipaddress>

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

Permanent link: https://dvillers.umons.ac.be/wiki/test?rev=1715203290



Last update: 2024/05/08 23:21