

Linux

- Configurer un Raspberry Pi 2 sous Raspbian avec l'interface graphique XFCE
- Configurer un Raspberry Pi 3 sous Raspbian avec l'interface graphique XFCE
- Configurer un Raspberry Pi 3 sous Ubuntu avec l'interface graphique Mate
- Configuration type d'un PC sous Xubuntu, 18.04 Bionic Beaver
- Configuration type d'un PC sous Ubuntu

Trucs et astuces

- Fusionner des images en un seul fichier PDF (Merge images into one PDF file)
- Quelques lignes de commandes fréquemment utilisables
- Message d'erreur sur une clé ou un disque externe : "Erreur lors de la copie vers ... La destination est en lecture seule"
- Convertir en mode monochrome compressé un fichier PDF
- Convertir des fichiers pnm en pdf
- Mettre automatiquement au repos un disque
- Si vous voulez mettre fin aux jours de votre OS GNU/Linux...
- Un peu d'humour via GNU/Linux
- Sauvegarder des ressources en réseau via l'interface graphique grsync
- Installation d'un serveur LAMP (Linux, Apache, MySQL, Php)
- Ajout de texte et de filigrane (watermark) à un fichier pdf
- à propos de Java sous Linux

Principales distributions :

- [Ubuntu](#) (et Kubuntu, Xubuntu, Lubuntu,...)
- Debian
- Linux Mint
- Arch Linux
- Fedora
- CentOS
- Redhat
- OpenSuse
- Mageia

Autres distributions :

- Knoppix, live DVD, ou comment travailler à partir d'un DVD bootable (avec éventuellement une clé USB)
- SystemRescueCd, une distribution de type couteau suisse pour les systèmes d'exploitation

Articles intéressants

- [Using 2 factor authentication for ssh](#)
- [25 Useful Basic Commands of APT-GET and APT-CACHE for Package Management](#)
- [5 Basic Commands Every Linux User Should Know](#)
- [The Power of 5 Basic Linux Commands](#)
- [5 terminal commands every Linux newbie should know](#)
- [Linux command to check server configuration and hardware information](#)
- [zsh](#), interpréteur de commande performant, alternative à bash

Passer de Windows à Linux

Références :

- http://www.pcworld.com/article/248989/linux_a_gettingstarted_guide.html
- [A Windows user's guide to Linux](#) : court article introductif
- http://commons.oreilly.com/wiki/index.php/Test_Driving_Linux/Surf_the_Web

Linux Professionnal Institute : "Linux Essentials Certificate of Achievement" et Certification niveau 1 (LPIC-1)

- [Linux Professionnal Institute](#)
- [LPI Francophonie](#) et les [supports de formation de formation LPIC-1](#), examens 101 et 102 (PDF accessible sous licence **non libre** CC by-nc-sa)
- [LINUX Préparation à la certification LPIC-1 \(examens LPI 101 et LPI 102\) - 3ième édition](#) par Sébastien Rohaut
- http://www.cril.ch/pub/CRIL/MarcSCHAEFERHomePage/lpi_101.pdf
- [Etudier et s'autoévaluer en vue d'obtenir le "Linux Essentials Certificate of Achievement"](#)
- [Etudier et s'autoévaluer en vue de de la certification LPIC-1](#)

À classer

- https://dane.ac-lyon.fr/spip/IMG/scenari/ubuntu/co/Module_Ubuntu_Decouverte_Pratique.html
- https://dane.ac-lyon.fr/spip/IMG/scenari/ubuntuavance/co/Module_Avance.html

From:

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

Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:linux?rev=1550046230>

Last update: **2019/02/13 09:23**

