

Linux

- [Raspberry Pi](#)
- [Configuration type d'un PC sous Xubuntu, 18.04 Bionic Beaver](#)
- [Configuration type d'un PC sous Ubuntu](#)
- [Configuration type d'un serveur sous Ubuntu, 18.04 Bionic Beaver \(19.10 Eoan Ermine testé\)](#)
- [Configuration d'un ancien portable 32 bits en serveur Debian, 10.3.0-i386 Buster \(version stable de 2019\)](#)

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 \(Linux, Apache, MySQL, Php\) ancienne version incluant fusion directory, wordpress,...](#)
- [Ajout de texte et de filigrane \(watermark\) à un fichier pdf](#)
- [à propos de Java sous Linux](#)
- [mot de passe perdu](#)
- [SSH, secure shell tunnelling et autres trucs et astuces](#)
- [Bureau à distance sous GNU/Linux](#)
- [KDE Connect \(et GSConnect\)](#)

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
- [How Bash Works](#) Understand how shell scripting works to save yourself time and reduce bugs, Medium, 06/03/2020 Jasmine Humbert

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 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/ubuntuvance/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=1590366779>

Last update: **2020/05/25 02:32**

