


# Articles HOWTO - Administration Générale

Cette section contient des articles How-To sur les tâches d'administration système qui existent dans plusieurs distributions basées sur Linux et Unix.



Inspiré ? Vous voulez écrire un HOWTO ?

Entrez un nom de page (pas d'espaces - utilisez les underscores à la place) et commencez votre article ! You are not allowed to add pages

## Vue d'ensemble des HOWTOS sur l'Administration de Slackware

Page	Description	Tags
<a href="#">Montage automatique des disques usb avec udev</a>	Montage automatique des disques usb avec udev J'ai un GoFlexNet qui fonctionne sous Slackware Arm que je tiens à utiliser comme un NAS (c'est agréable d'être en mesure de faire du RAID logiciel avec les 2 disques durs SATA). En plus d'avoir un ensemble, je voulais aussi être en mesure de partager un disque usb très rapidement sans avoir à interagir en aucune façon avec l'applicatif: voilà où j'en suis arrivé:	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">author</a> , <a href="#">louigi600</a> , <a href="#">translator cedric</a>
<a href="#">Comment copier des fichiers / répertoires au travers du réseau.</a>	Comment copier des fichiers / répertoires au travers du réseau. Cet article décrit comment copier du contenu au travers du réseau En changeant de serveur à la maison, je copie toutes les données du vieux serveur vers le nouveau. Dans les exemples ci-dessous, je travaille sur le nouveau serveur et les deux serveurs sont sur le même sous-réseau :	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">copy</a> , <a href="#">ssh</a>
<a href="#">Libérer de l'Espace</a>	Libérer de l'Espace Parfois, vous pouvez vous retrouver dans une situation imprévue : un message vous indique qu'il n'y a pas plus de place sur votre système. Cependant, certaines choses sont possibles pour retrouver de l'espace libre. Le Répertoire /tmp	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">free</a> , <a href="#">space</a> , <a href="#">author sycamorex</a> , <a href="#">translator cedric</a>
<a href="#">Installer des Polices de Caractères (Fonts)</a>	Installer des Polices de Caractères (Fonts) EN TANT QUE ROOT: * Copier vos fichiers de font (.ttf et/ou .otf) dans leur répertoire respectif: /usr/share/fonts/TTF /usr/share/fonts/OTF * Exécuter les commandes suivantes avec comme argument le chemin du répertoire dans lequel vous avez copié vos polices:	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">fonts</a> , <a href="#">truetype</a> , <a href="#">opentype</a> , <a href="#">author arfon</a> , <a href="#">translator cedric</a>
<a href="#">Redimensionner une Image RAW QEMU Comportant un Système de Fichiers NTFS</a>	Redimensionner une Image RAW QEMU Comportant un Système de Fichiers NTFS C'est un guide rapide pour augmenter l'espace disponible de votre machine virtuelle Windows munie d'un système de fichiers NTFS. L'exemple s'appuie sur le redimensionnement d'une partition de 5Go à 6Go.	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">resize</a> , <a href="#">qemu</a> , <a href="#">raw</a> , <a href="#">image</a> , <a href="#">ntfs</a> , <a href="#">filesystem</a> , <a href="#">author allend</a> , <a href="#">translator cedric</a>

<a href="#">Comment Rechercher et Consulter Efficacement les Manpages</a>	Comment Rechercher et Consulter Efficacement les Manpages Les Manpages sont les pages du Manuel Unix en ligne. J'espère que ce Howto pourra en aider quelques uns plus efficacement, même si je suis conscient que beaucoup de lecteurs sont déjà familiers avec ce sujet.	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">manpages</a> , <a href="#">searching</a> , <a href="#">documentation</a> , <a href="#">information</a> , <a href="#">author markush</a> , <a href="#">translator cedric</a>
<a href="#">Configurer Slackware chroot</a>	Configurer Slackware chroot ---Cedric M. 2016/0807 6:02 Objectif: Je souhaite configurer Slackware en chroot afin de construire les packages 32 bits sur mon système 64 bits. Obtenir l'installation de Slackware de l'architecture ciblée For a 32 bit chroot I downloaded installation disks 1 and 2 from	<a href="#">translation in progress</a> , <a href="#">howtos</a> , <a href="#">translator cedric</a>
<a href="#">Planification de Tâches dans Linux</a>	Planification de Tâches dans Linux ---Cedric M. 2015/09/11 01:52 Introduction Cet article traite de certains outils utilisés dans un système Linux pour planifier des tâches à exécuter automatiquement à des intervalles de temps spécifiques ou à un moment donné. Cet article ne détaillera pas les commandes en profondeur; il est juste une brève introduction à l'utilisation de ces commandes. Lisez les HOWTOS individuels de chaque commandes pour plus de précisions sur leurs options.	<a href="#">translation in progress</a> , <a href="#">howtos</a> , <a href="#">task scheduling</a> , <a href="#">needs attention</a> , <a href="#">author vharishankar</a> , <a href="#">author mfillpot</a> , <a href="#">translator cedric</a>

[howtos](#), [topic page](#), [translator cedric](#)

From:

<https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link:

[https://docs.slackware.com/fr:howtos:general\\_admin:start](https://docs.slackware.com/fr:howtos:general_admin:start)

Last update: **2015/09/11 00:28 (UTC)**

