

# Artículos HOWTO - Administración general

Esta sección contiene artículos How-To para administración de distintos sistemas Linux y Unix



¿Te sientes inspirado? ¿Quieres escribir tu propio HOWTO para administración de sistemas?

Escribe el nombre de una nueva página (sin espacios, utiliza un guion bajo) ¡y comienza a crear! Ud. no tiene privilegios para crear la página

## Vista general de HOWTOs para administración de Slackware

Página	Descripción	Etiquetas
<a href="#">El montaje automático de unidades USB es udev</a>	El montaje automático de unidades USB es udev Tengo una GoFlexNet que ejecuta Slackware Arm que me gusta usar como NAS (es bueno poder hacer una incursión de software con las 2 unidades sata). Además de tener una gran variedad también quería ser capaz de compartir los discos	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">author</a> , <a href="#">louigi600</a>
<a href="#">Construcciones de CLI (Interfaz de línea de comandos) e información útil</a>	Construcciones de CLI (Interfaz de línea de comandos) e información útil El propósito de este artículo no es ser un tutorial de CLI, sino más bien ser una exposición de construcciones comunes utilizadas en shell scripting para lograr un objetivo de manera eficiente. También hay secciones que simplemente ayudan a entender un tema determinado.	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">author</a> <a href="#">htexmexh</a>
<a href="#">Cómo copiar archivos \ directorios \ sistemas de archivos a través de la red.</a>	Cómo copiar archivos \ directorios \ sistemas de archivos a través de la red. El artículo describe formas de copiar contenido a través de la red. Al actualizar un servidor doméstico, copio todos los datos del servidor antiguo a un nuevo sistema. En los ejemplos a continuación, trabajo desde el nuevo servidor y ambos servidores están en la misma subred:	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">copy</a> , <a href="#">ssh</a>
<a href="#">Libera tu espacio</a>	Libera tu espacio A veces puede encontrarse en una situación en la que de repente se encuentra con un mensaje que le dice que no hay más espacio libre en su sistema. Puede haber algunas cosas que puedes hacer para liberar algo. /tmp La primera razón puede ser un directorio / tmp que no se limpie automáticamente. Creo mis propios archivos temporales en mi directorio de inicio para poder eliminar de forma segura el contenido de / tmp cada vez que apago el sistema. Sin embargo, no tienes que hac...	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">free</a> , <a href="#">space</a> , <a href="#">author</a> <a href="#">sycamorex</a>
<a href="#">Instalar fuentes</a>	Instalar fuentes COMO ROOT: * Copie sus archivos de fuentes (.ttf y / o .otf) en sus directorios respectivos : /usr/share/fonts/TTF /usr/share/fonts/OTF - Ejecute los siguientes comandos, con el directorio donde copió las fuentes como argumento:	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">fonts</a> , <a href="#">truetype</a> , <a href="#">opentype</a> , <a href="#">author</a> <a href="#">arfon</a>

<p><a href="#">KVM y libvirt</a></p>	<p>KVM y libvirt Con la combinación de KVM y libvirt, tiene una manera fácil de crear y administrar máquinas virtuales. Según la página oficial homepage, libvirt es: Un kit de herramientas para interactuar con las capacidades de virtualización de versiones recientes de Linux (y otros sistemas operativos). Proporciona gestión de máquinas virtuales, redes virtuales y almacenamiento; tanto locales como remotos. Dado que libvirt actúa como un intermediario entre un hipervisor y las aplicaciones clie...</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">kvm</a>, <a href="#">libvirt</a>, <a href="#">virtualization</a>, <a href="#">virt-manager</a>, <a href="#">qemu</a>, <a href="#">author fdonkers</a></p>
<p><a href="#">OpenRC</a></p>	<p>OpenRC OpenRC es un sistema de gestión de servicios basado en dependencias. Funciona con el programa de inicio provisto por el sistema, normalmente /sbin/init . Características OpenRC proporciona una serie de características como la ejecución de initscript iniciada por hardware y la compatibilidad con cgroups, sin requerir grandes cambios de diseño.</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">init</a>, <a href="#">author aaditya</a></p>
<p><a href="#">Resizing a QEMU raw image with an NTFS filesystem</a></p>	<p>Resizing a QEMU raw image with an NTFS filesystem Esta es una guía rápida para aumentar el espacio en disco disponible para su máquina virtual de Windows con un sistema de archivos NTFS. El ejemplo se basa en aumentar una partición de 5 GB a 6</p>	<p><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></p>
<p><a href="#">Cómo buscar y leer las páginas de manual eficientemente.</a></p>	<p>Cómo buscar y leer las páginas de manual eficientemente. Las páginas de manual son páginas del Manual de Unix en línea. Espero que este Howto pueda ayudar a algunos de ustedes a usarlos de manera más efectiva, aunque soy consciente de que muchos de los lectores ya están familiarizados con este tema.</p>	<p><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></p>
<p><a href="#">Consola serie</a></p>	<p>Consola serie Slackware se puede instalar en varios dispositivos integrados. Muchos de ellos no tienen una consola tradicional, como un monitor y un teclado. En cambio, la consola a menudo se enruta al puerto serie. Para aprovechar esto, es necesaria alguna configuración posterior a la instalación.</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">console</a>, <a href="#">serial</a>, <a href="#">embedded</a>, <a href="#">author fdonkers</a></p>
<p><a href="#">Configurando un chroot de Slackware</a></p>	<p>Configurando un chroot de Slackware Hay múltiples razones por las que puede ser que desee configurar un chroot de Slackware: * Creación de paquetes de 32 bits en un sistema multilib de 64 bits * construcción de paquetes -stable en un sistema -current</p>	<p><a href="#">howtos</a></p>
<p><a href="#">Programación de tareas en Linux</a></p>	<p>Programación de tareas en Linux Panorama general Este artículo discute algunas herramientas usadas en un sistema Linux para programar tareas para que se ejecuten automáticamente en intervalos de tiempo específicos o en un momento dado en el futuro. Este manual no cubrirá estos comandos en profundidad; es sólo una breve introducción al uso de estos comandos. Consulte el CÓMO individual de cada comando para obtener una visión más detallada de todas las opciones y configuraciones relevantes....</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">task scheduling</a>, <a href="#">needs attention</a>, <a href="#">author vharishankar</a>, <a href="#">author mfillpot</a></p>
<p><a href="#">Agregar tareas</a></p>	<p>Listas de tareas pendientes en TaskWarrior Taskwarrior es una poderosa herramienta de línea de comandos que funciona como administrador de lista de tareas que se puede instalar desde SlackBuilds.org. Tenga en cuenta que depende de Lua. Administración de la lista de tareas</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">software</a>, <a href="#">taskwarrior</a>, <a href="#">todo</a>, <a href="#">gtd</a>, <a href="#">author sycamorex</a></p>

<a href="#">(Handy) udev RULES</a>	(Handy) udev RULES chmod ttyUSB y ttyACM (útil para ejecutar cosas como el IDE de Arduino como usuario normal) 1) Crea el archivo de reglas udev: como root vi /etc/udev/rules.d/50-usb.rules and add one of the following Allow access by everyone (kinda un-safe)	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">udev</a> , <a href="#">author arfon</a>
------------------------------------	--	---

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

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

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

Last update: **2019/02/19 20:25 (UTC)**

