

# Artículos HOWTO - Administración de Slackware

A comparación de otras distribuciones, Slackware por lo general limita las herramientas de uso exclusivo. Sin embargo, existen algunos casos donde ciertas tareas son exclusivas a Slackware. Esta sección incluye esos casos específicos.



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

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="#">Arrancando el entorno de instalación desde el HDD</a>	Arrancando el entorno de instalación desde el HDD Este artículo muestra cómo iniciar el entorno de instalación de Slackware desde un disco duro en lugar de los medios de instalación habituales. El entorno de instalación de Slackware es un pequeño sistema Live-Linux con busybox, particiones y algunas otras utilidades útiles, y el programa de	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">author bormant</a>
<a href="#">Construyendo un paquete</a>	Construyendo un paquete Este es un boceto general para la construcción de paquetes de Slackware. Algunos pasos pueden no ser necesarios, use la página de discusión para notas adicionales, como el uso de slacktrack (Cuando DESTDIR falle) y otras herramientas como	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">makepkg</a> , <a href="#">package management</a> , <a href="#">author slackwiki</a>
<a href="#">Construyendo e instalando paquetes con sbopkg</a>	Construyendo e instalando paquetes con sbopkg Sbo pkg es una herramienta de línea de comandos y de diálogo para sincronizar con el repositorio SlackBuilds.org ("SBo") , una colección de scripts SlackBuild de terceros para construir paquetes Slackware. El programa tiene una interfaz basada en curses que le permite seleccionar y ensamblar los programas que desea compilar desde la fuente hasta los paquetes. También se puede usar de forma no interactiva en caso de que sepa de antemano cuál es su obj...	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">sbo</a> , <a href="#">package management</a> , <a href="#">author ldkraemer</a>
<a href="#">Construyendo el kernel de Linux usando git</a>	Construyendo el kernel de Linux usando git Nota del autor: Estoy escribiendo esto de la manera más imparcial que puedo, porque creo que el usuario debería decidir qué es lo mejor para él. Dónde construir Hay dos lugares comunes para construir el núcleo. Es importante que dondequiera que compile el kernel, sea una ubicación que no cambie ni corra el riesgo de eliminación o corrupción. Por ejemplo,	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">author htexmexh</a> , <a href="#">kernel</a> , <a href="#">software</a>

<a href="#">Creando un paquete usando un script SlackBuild</a>	<p>Creando un paquete usando un script SlackBuild          Visión general Ocasionalmente, encontrará que hay una aplicación que realmente le gustaría utilizar, pero no está disponible en el repositorio de Slackware. Para momentos como este tienes opciones, una de las cuales es usar un script</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">slackbuild</a> , <a href="#">author nocturnal.slacker</a>
<a href="#">Compilación cruzada del kernel linux</a>	<p>Compilación cruzada del kernel linux          Introduccion Admito libremente que hay otros HOWTOs sobre este tema, pero quería mostrarte una manera clara que funciona por detras del gran proyecto Buildroot, En lugar de hacer toda la configuración del compilador a mano. Como beneficio adicional, puedes apuntar a diferentes arquitecturas con bastante facilidad.</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">nfs</a> , <a href="#">author bifferos</a>
<a href="#">Configuración de GRUB 2 en la instalación (sin reiniciar)</a>	<p>Configuración de GRUB 2 en la instalación (sin reiniciar)          ¡GRUB en Slackware-14.1!. Si desea instalar GRUB inmediatamente después de la instalación (y antes de reiniciar), a continuación se muestra un método simple que asume que usa la partición tradicional de BIOS y MBR (si planea usar GPT en lugar de la partición de MBR, consulte en su lugar</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">grub</a> , <a href="#">author ryanpcmcquen</a>
<a href="#">Hibernación</a>	<p>Hibernación La hibernación (también conocida como suspensión en disco) es un método utilizado para apagar una computadora y preservar el estado del sistema operativo. Una vez encendido, el sistema operativo estará en el estado exacto tal como estaba en el momento de la hibernación.</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">hardware</a> , <a href="#">hibernation</a> , <a href="#">power saving</a> , <a href="#">author yenn</a> , <a href="#">author zithro</a>
<a href="#">Chroot de los medios de instalacion</a>	<p>Chroot de los medios de instalacion Slackware está lleno de herramientas que pueden ayudar cuando el sistema se vuelve inestable y no se puede iniciar. Un ejemplo es actualizar la imagen del kernel y luego olvidar ejecutar lilo. Para poder acceder a su sistema sin iniciarlo directamente, es posible utilizar un medio de instalación como el CD1 de Slackware o el DVD. Una vez que los medios de instalación se carguen y comiencen, puede cambiar el directorio raíz de los medios a una partición de di...</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">slackware administration</a> , <a href="#">chroot</a> , <a href="#">recovery</a> , <a href="#">author cmyster</a>
<a href="#">Cómo configurar fstab y lilo.conf con nombres persistentes</a>	<p>Cómo configurar fstab y lilo.conf con nombres persistentes          ¿Alguna vez ha tenido el orden de cambio de sus unidades /dev/sda y /dev/sdb? ¿Conectar un dispositivo USB antes de arrancar su computadora causó un pánico en el kernel? ¿Con frecuencia desenchufa o conecta dispositivos nuevos en su computadora, cambiando así el orden de los nombres de los dispositivos? Si ha respondido afirmativamente a alguno de ellos, podría ser un buen candidato para utilizar nombres persistentes en su gestor de arr...</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">author bassmadrigal</a>
<a href="#">Instalación de software</a>	<p>Instalación de software Visión general Hay tres formas básicas de instalar software en Slackware: instalar un paquete binario precompilado, crear su propio paquete o compilar las fuentes e instalar los binarios resultantes manualmente. Si necesita compilar un programa a partir del código fuente, convertirlo en su propio paquete es fácil y útil. Así es como funcionan estos métodos.</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">installing</a> , <a href="#">package management</a> , <a href="#">author peterwillis</a>

<a href="#">Instale Slackware en un servidor Dedibox BareMetal de online.net</a>	<p>Instale Slackware en un servidor Dedibox BareMetal de online.net Este tutorial explica cómo instalar y arrancar Slackware Linux en online.net Dedibox BareMetal Server Start Family. Se centra en los servidores a los que no tiene acceso físico y aquellos que no admiten la exposición remota del hardware (es decir, no hay KVM sobre</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">author atelszewski</a>
<a href="#">Instalando Slackware en hardware basado en UEFI</a>	<p>Instalando Slackware en hardware basado en UEFI La configuración de Slackware soporta instalaciones UEFI. Para que Slackware arranque en máquinas UEFI, omita la instalación de LILO y seleccione la instalación de ELILO cuando se le solicite durante la instalación.</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">uefi</a> , <a href="#">efi</a> , <a href="#">boot</a> , <a href="#">install</a> , <a href="#">hardware</a> , <a href="#">author ruario</a>
<a href="#">Instalación de Slackware usando GPT con una placa base de BIOS</a>	<p>Instalación de Slackware usando GPT con una placa base de BIOS Es posible instalar Slackware en un disco que usa una tabla de partición GUID (GPT), incluso en una máquina que usa BIOS (es decir, no necesita una máquina basada en UEFI). El uso de GPT le permite instalar Slackware en unidades de disco muy grandes (el tamaño máximo de disco direccionable teórico es 2 ZiB). Como siempre, la partición debe realizarse antes de iniciar el script de</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">gpt</a> , <a href="#">grub</a> , <a href="#">syslinux</a> , <a href="#">exlinux</a> , <a href="#">boot</a> , <a href="#">install</a> , <a href="#">hardware</a> , <a href="#">author ruario</a>
<a href="#">Construyendo un kernel linux a partir de su código fuente</a>	<p>Construyendo un kernel linux a partir de su código fuente Así es como construyo mis kernels 2.6 Lo mismo se aplicará casi completamente para los kernels 3.x en Slackware 14 y de ahí en adelante. Comencemos, X y su Los comandos se ejecutan desde una terminal X y, en algún punto, se inicia el configurador del kernel (basado en X).</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">kernel</a> , <a href="#">author jcourbis</a>
<a href="#">Opciones del kernel de Linux para UEFI y ELILO</a>	<p>Opciones del kernel de Linux para UEFI y ELILO El propósito de este artículo es informar al usuario sobre las opciones de kernel necesarias para el arranque desde UEFI, y cierta información sobre cómo funcionan ELILO y quizás otros cargadores de arranque EFI, ya que actualmente es difícil de encontrar y entender en línea.</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">author metaschima</a>
<a href="#">Consultar paquetes instalados</a>	<p>Consultar paquetes instalados En ocasiones, es posible que desee verificar si un paquete en particular está instalado o qué versión de un paquete está instalada en su sistema. Si el paquete es parte de la instalación de Slackware, puede usar la herramienta</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">package management</a> , <a href="#">package tracking</a> , <a href="#">author sycamorex</a>
<a href="#">Configuración de una opción de inicio de recuperación</a>	<p>Configuración de una opción de inicio de recuperación Descripción general y propósito Actualmente, la mayoría de las distribuciones basadas en Linux instalan una opción de recuperación/seguridad y una opción de prueba de memoria en el cargador de arranque predeterminado. Si bien Slackware no instala estas opciones de forma predeterminada, se pueden agregar fácilmente a cualquier sistema.</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">slackware administration</a> , <a href="#">usbboot</a> , <a href="#">recovery</a> , <a href="#">memtest</a> , <a href="#">lilo</a> , <a href="#">author mfillpot</a>
<a href="#">Configure Grub como gestor de arranque en el hardware UEFI</a>	<p>Configure Grub como gestor de arranque en el hardware UEFI La instalación y ejecución de Slackware en computadoras que utilizan la Interfaz de firmware extensible unificada (UEFI) en lugar de la BIOS tradicional plantea problemas. Puede que sea imposible arrancar directamente los medios de instalación oficiales a través de UEFI y los discos de instalación no incluyen un cargador de arranque UEFI.</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">grub</a> , <a href="#">uefi</a> , <a href="#">author arubin</a>

<p><a href="#">Configure SYSLINUX como cargador de arranque en hardware basado en UEFI</a></p>	<p>Configure SYSLINUX como cargador de arranque en hardware basado en UEFI SYSLINUX es un cargador de arranque que carga Linux (entre otras cosas) desde el sistema de archivos FAT. The Syslinux Project, del cual forma parte SYSLINUX, el cargador de arranque, también contiene ISOLINUX, EXTLINUX y PXELINUX, básicamente sus variantes para arrancar desde medios ópticos, ext2 / 3 / 4, Btrfs, XFS, UFS / FFS y NTFS o desde red.</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">syslinux</a>, <a href="#">uefi</a></p>
<p><a href="#">Instale Slackware en un CloudVPS por ArubaCloud</a></p>	<p>Instale Slackware en un CloudVPS por ArubaCloud ArubaCloud ofrece excelentes servicios de VPS de bajo costo, desde 1 € / mes/ (al menos cuando se creó este artículo, febrero de 2018, consulte las limitaciones de ArubaCloud) . Este artículo hace referencia a la instalación de Slackware en</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">slackware</a>, <a href="#">vps</a>, <a href="#">virtualization</a>, <a href="#">arubacloud</a>, <a href="#">aruba</a></p>
<p><a href="#">Instale Slackware en un VPS basado en Proxmox VE o SolusVM</a></p>	<p>Instale Slackware en un VPS basado en Proxmox VE o SolusVM Me he enfrentado al desafío de instalar Slackware como un VPS en un proveedor de hosting que tenía Proxmox VE como plataforma de virtualización. Proxmox VE es una solución completa de gestión de virtualización de código abierto para servidores. Se basa en</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">virtualization</a>, <a href="#">kvm</a>, <a href="#">proxmox</a>, <a href="#">solus</a>, <a href="#">solusvm</a></p>
<p><a href="#">Slackware Automatización utilizando Ansible</a></p>	<p>Slackware Automatización utilizando Ansible ¿Justificación y qué es imposible de todos modos? Como todos los demás, solía escribir scripts de Perl y bash para automatizar cosas, pero decidí aprender la forma moderna de hacer tales cosas. Miré a Puppet inicialmente pero decidí aprender Ansible en su lugar. Escribí una colección simple de scripts de Perl y libros de juego Ansible para ejecutar en una nueva instalación de Slackware, y en Freenode #slackware se me dijo que debía escribir algo para...</p>	<p><a href="#">howtos</a></p>
<p><a href="#">Actualización de Slackware a una nueva versión</a></p>	<p>Actualización de Slackware a una nueva versión Actualizar o instalar desde cero Instalar Slackware desde cero y desde cero es siempre el mejor método si está ejecutando una versión bastante antigua de Slackware y desea omitir algunas. Se habrán producido demasiados cambios intrusivos en la distribución si su Slackware es relativamente antiguo. Hará que el proceso de actualización manual sea doloroso y no garantizará el éxito. En tales casos, es mejor hacer una copia de seguridad de su lista d...</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">slackpkg</a>, <a href="#">author alienbob</a></p>
<p><a href="#">UEFI arranque dual o más usando rEFInd</a></p>	<p>UEFI arranque dual o más usando rEFInd Las nuevas maquinas estan llegando con el estandar UEFI. Esto presenta algunas ventajas como la capacidad de inicio desde discos sobre los 2TiB y los componentes modulares Pre-OS como drivers pueden ser cargados en el firmware UEFI. Pero los usuarios Linux encontraron que, de repente, era más difícil el multi-boot que en el pasado. Sin embargo, ellos tienen una variedad de recursos y encontraron un camino para trabajar con el nuevo estandar. No es tan senc...</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">uefi</a>, <a href="#">efi</a>, <a href="#">boot</a>, <a href="#">slackware administration</a>, <a href="#">author aragorn2101</a></p>

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

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

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

