

# Artículos HOWTO - Administradores de ventanas

Esta sección contiene información sobre artículos destinados a guiar a los usuarios a configurar y mantener administradores de ventanas en sistemas basados en Slackware.



Inspired? Want to write a Network Services HOWTO page yourself?

Type a new page name (no spaces - use underscores instead) and start creating! You are not allowed to add pages

## Vista general de HOWTOS -- Administradores de ventanas

Page	Description	Tags
<a href="#">Monitores duales</a>	Monitores duales Se sabe que funciona en Slackware 14.1 y XFCE Si está ejecutando XFCE y su monitor secundario no funciona, verifique y asegúrese de que esté habilitado en la CONFIGURACIÓN de XFCE: CONFIGURACIÓN> ADMINISTRADOR DE CONFIGURACIÓN> PANTALLA> mostrar nombre en columna a la izquierda> USAR ESTA SALIDA	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">window managers</a> , <a href="#">dual monitors</a> , <a href="#">monitors</a> , <a href="#">dual displays</a> , <a href="#">displays</a> , <a href="#">author arfon</a>
<a href="#">i3 Administrador de ventanas en mosaico</a>	i3 Administrador de ventanas en mosaico i3 es un administrador muy ligero, flexible y personalizable window manager con excelente soporte para múltiples monitores. Los administradores de ventanas en mosaico apuntan a maximizar el espacio de la pantalla en mosaico de todas las ventanas abiertas en un modo no superpuesto. Los bordes y botones son prácticamente inexistentes en los administradores de ventanas de mosaico, tienen un aspecto muy minimalista y se centran principalmente en el teclado. ...	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">i3</a> , <a href="#">i3status</a> , <a href="#">wm</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">author sycamorex</a>
<a href="#">Usando Enlightenment DR17 con Slackware</a>	Usando Enlightenment DR17 con Slackware ¿Qué es E17? Enlightenment DR17 (E17) es el tan esperado sucesor de E16, un gestor de ventanas que se distribuyó en Slackware hace 10 años. Se clasifica como un "shell de escritorio", proporcionando las cosas que necesita para operar su escritorio (o computadora portátil), pero no un conjunto completo de aplicaciones. Esto incluye iniciar aplicaciones, administrar sus ventanas y realizar otras tareas del sistema como suspender, reiniciar, administrar a...	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">e17</a> , <a href="#">author ngc891</a>
<a href="#">Establecer una distribución del teclado</a>	Establecer una distribución del teclado Establecer un diseño de teclado es un paso necesario si no desea el diseño predeterminado nosotros . Además, algunas personas a menudo necesitan cambiar entre diseños. A continuación encontrará formas de configurar / cambiar la distribución del teclado tanto en la consola como en X.	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">keyboard</a> , <a href="#">settings</a> , <a href="#">hardware</a> , <a href="#">author sycamorex</a>

<p><a href="#">Diseño del teclado en Fluxbox</a></p>	<p>Diseño del teclado en Fluxbox Si ha configurado el diseño del teclado en todo el sistema, no necesita hacer nada. Sin embargo, si cambia entre diseños de forma regular, Fluxbox le permite agregar fácilmente esta funcionalidad al menú. Menú de Fluxbox 1. Abra el archivo de configuración del menú Fluxbox:</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">hardware</a>, <a href="#">keyboard</a>, <a href="#">settings</a>, <a href="#">fluxbox</a>, <a href="#">author sycamorex</a></p>
<p><a href="#">Diseño del teclado en i3</a></p>	<p>Diseño del teclado en i3 i3 Window Manager i3wm no viene con stock Slackware. Si desea instalar este administrador de ventanas de mosaico extremadamente configurable, visite SlackBuilds. Asegúrese de instalar también i3status, que le permitirá mostrar todo tipo de información útil en un panel.</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">hardware</a>, <a href="#">keyboard</a>, <a href="#">settings</a>, <a href="#">i3</a>, <a href="#">author sycamorex</a></p>
<p><a href="#">Disposición del teclado en KDE</a></p>	<p>Disposición del teclado en KDE Si no ha configurado la distribución del teclado en todo el sistema ,puede especificarlo KDE System Settings. Los siguientes pasos se han probado en Slackware 14 (KDE SC 4.8.5) Configuración del diseño del teclado 1. Abrir Input Devices desde el System Settings panel.</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">hardware</a>, <a href="#">keyboard</a>, <a href="#">settings</a>, <a href="#">kde</a>, <a href="#">author sycamorex</a></p>
<p><a href="#">Diseño del teclado en Xfce</a></p>	<p>Diseño del teclado en Xfce Si no ha configurado el diseño del teclado en todo el sistema, puede especificarlo en Administrador de configuración de Xfce 4 . Configuración de la distribución del teclado 1. Abra Administrador de configuración de Xfce 4 Menu =&gt; Settings =&gt; Settings Manager</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">hardware</a>, <a href="#">keyboard</a>, <a href="#">settings</a>, <a href="#">xfce</a>, <a href="#">author sycamorex</a></p>
<p><a href="#">Remote X: Linux to Linux</a></p>	<p>Remote X: Linux to Linux As X11 in its newer versions doesn't allow incoming tcp connections by default anymore (see the relative commit), since Slackware 14.2 you have to launch your X server (the one which has to display the remote application) explicitly enabling them, like</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">software</a>, <a href="#">x windows</a>, <a href="#">x11</a>, <a href="#">author arfon</a></p>
<p><a href="#">Remote X: Windows to Linux</a></p>	<p>Remote X: Windows to Linux Plain Ol' Vanilla Remote X11 1) Install Xming and Xming-fonts * Download from &lt;<a href="http://sourceforge.net/projects/xming/files/">http://sourceforge.net/projects/xming/files/</a>&gt; 2) Add the Linux machine's DNS name(s) and/or IP address to the C:\Program Files\xming\X0.hosts file. File should look something like:</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">software</a>, <a href="#">x windows</a>, <a href="#">x11</a>, <a href="#">author arfon</a></p>
<p><a href="#">SLiM (Simple Login Manager)</a></p>	<p>SLiM (Simple Login Manager) SLiM es un acrónimo de Simple Login Manager . Si usa uno de los entornos de escritorio livianos como Xfce, Fluxbox, Blackbox o WindowMaker, es posible que desee usar SLiM. Slackware viene por defecto con dos administradores de inicio de sesión que, en teoría, podrían hacer el trabajo, pero cada uno tiene sus deficiencias:</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">software</a>, <a href="#">slim</a>, <a href="#">login manager</a>, <a href="#">author kikinovak</a></p>
<p><a href="#">How To Take a Screenshot ?</a></p>	<p>How To Take a Screenshot ? Taking a screenshot can be done in several ways. The easiest is to use a graphics program (for example KSnapshot, The GIMP, or xpaint) and choose the built-in screenshot or snapshot menu option. The method may be very different from one application to another, so I have chosen</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">software</a>, <a href="#">author zithro</a></p>
<p><a href="#">VNC</a></p>	<p>VNC NOTE: for the following examples, 192.168.1.34 will be the REMOTE machine (VNC server). Setup VNC Server (on Slackware) USING TigerVNC: On your remote machine, install TigerVNC via slackpkg slackpkg install tigervnc Start the VNC server:</p>	<p><a href="#">howtos</a>, <a href="#">software</a>, <a href="#">x windows</a>, <a href="#">x11</a>, <a href="#">vnc</a>, <a href="#">tightvnc</a>, <a href="#">putty</a>, <a href="#">author arfon</a></p>

<a href="#">XFCE Applications Menu</a>	XFCE Applications Menu How to manipulate the XFCE Applications Menu. Add an app to the XFCE menu To add an installed app to the [system wide] XFCE APPLICATIONS MENU, as root: 1) Create the .desktop file: vi /usr/share/applications/APPNAME.desktop	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">xfce</a> , <a href="#">slackware 13.37</a> , <a href="#">slackware 14.0</a> , <a href="#">slackware 14.1</a> , <a href="#">author arfon</a>
<a href="#">XFCE - Handy Launchers</a>	XFCE - Handy Launchers Create a launcher 1) Somewhere on the blank desktop, RIGHT CLICK 2) Select CREATE LAUNCHER SSH LAUNCHER 1) NAME -> anything you want 2) COMMAND -> ssh MACHINE_NAME_OR_IP 3) CLICK -> RUN IN TERMINAL SSH LAUNCHER WITH VNC TUNNELING (GO TO THE BACKGROUND)	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">window managers</a> , <a href="#">xfce</a> , <a href="#">launcher</a> , <a href="#">ssh</a> , <a href="#">vnc</a> , <a href="#">author arfon</a>
<a href="#">Xmonad como un administrador de ventanas para Slackware</a>	Xmonad como un administrador de ventanas para Slackware Xmonad es un gestor de ventanas en mosaico. Para obtener información sobre los administradores de ventanas en mosaico, lea este wiki: wikipedia Para Xmonad lea aquí Paquetes requeridos Xmonad no está incluido en Slackware de manera predeterminada, pero está disponible a través de	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">windowmanager</a> , <a href="#">tiling-windowmanager</a> , <a href="#">haskell</a> , <a href="#">xmonad</a> , <a href="#">author markush</a>

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

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

Permanent link: [https://docs.slackware.com/es:howtos:window\\_managers:start](https://docs.slackware.com/es:howtos:window_managers:start)

Last update: **2019/02/19 20:08 (UTC)**

