

Artículos HOWTO - Servicios de red

Esta sección contiene información sobre artículos destinados a guiar a los usuarios a configurar y mantener varios servicios de red 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! Ud. no tiene privilegios para crear la pagina

Vista general de HOWTOS -- Servicios de red de Slackware

Página	Descripción	Etiquetas
Cliente Citrix	Cliente Citrix Este artículo describe cómo instalar y configurar The Citrix Client en Slackware. Hoy en día este cliente es mejor conocido como el "Receptor Citrix". Al citar el sitio web de Citrix: " Citrix Receiver es un software cliente fácil de instalar que le permite acceder a sus documentos, aplicaciones y escritorios desde cualquiera de sus dispositivos, incluidos teléfonos inteligentes, tabletas y PC	howtos , network , author alienbob
Configuración de un punto de acceso inalámbrico (Wireless Access Point)	Configuración de un punto de acceso inalámbrico (Wireless Access Point) Este Howto explica cómo puede usar su computadora como un punto de acceso inalámbrico. Esto significa que si la computadora tiene una conexión a Internet y una interfaz inalámbrica, otras computadoras pueden usar su conexión a Internet a través de wlan.	howtos , wifi , accesspoint , routing , iptables
Base de datos del servidor de correo virtual	Base de datos del servidor de correo virtual Esta página es complementaria al artículo principal:Creando un servidor de correo virtual con Postfix, Dovecot y MySQL La base de datos se utiliza para proporcionar configuración y autenticación para sus dominios de correo virtual y buzones de correo. El contenido del correo electrónico no se almacena en la base de datos en esta configuración.	howtos , email , postfix , dovecot , mysql
Impresora de escritorio compartida con CUPS	Impresora de escritorio compartida con CUPS Usando CUPS, una impresora USB puede ser compartida en red por el sistema al que está conectada. Si bien la detección de impresoras completa requiere avahi, es posible configurar el uso compartido de impresora en Slackware 14.2 sin necesidad de instalar ningún software nuevo. En este caso, el servidor es la máquina a la que se conecta la impresora a través de USB, mientras que el cliente es cualquier máquina en red que quiera imprimir. Obviamente, tod...	howtos , cups , printing , usb , share
Servidor DHCP a través de DNSMasq	Servidor DHCP a través de DNSMasq Para configurar un servidor DHCP, puede usar el paquete dhcp (incluido con Slackware) o Puede hacerlo de la manera más fácil y usar DNSMasq (también incluido con Slackware). Suponiendo que no tiene instalado DNSMasq:	howtos , software , dhcp , dhcpd , dnsmasq , author arfon

<p>Instalar el Dovecot MDA</p>	<p>Instalar el Dovecot MDA Esta página es complementaria al artículo principal: Creando un servidor de correo virtual con Postfix, Dovecot y MySQL Dovecot es un agente de entrega de correo corriene y seguro, o MDA, que puede configurarse para funcionar junto con el MTA postfix. Al igual que con postfix, construiremos e instalaremos nuestro paquete dovecot usando el script de compilación actual de</p>	<p>howtos, dovecot, postfix, mysql</p>
<p>Adición de la compatibilidad con Sieve y ManageSieve a dovecot</p>	<p>Adición de la compatibilidad con Sieve y ManageSieve a dovecot Instalación del software Suponiendo que haya configurado Dovecot y Postfix según Creación de un servidor de correo virtual con Postfix, Dovecot y MySQL es posible que desee un filtrado del lado del servidor y capacidades de respuesta de vacaciones (and vacation response capabilities?)</p>	<p>howtos, email, postfix, dovecot, mysql, ssl, sieve</p>
<p>Reglas de firewall para el servidor de correo virtual</p>	<p>Reglas de firewall para el servidor de correo virtual Esta página es complementaria al artículo principal: Creando un servidor de correo virtual con Postfix, Dovecot y MySQL Un firewall es simplemente un conjunto de reglas de enrutamiento del kernel, reglas de iptables, que bloquean o permiten selectivamente el tráfico de red dentro y fuera de su máquina. ¡Un servidor de correo electrónico orientado a la web debe estar protegido por un conjunto adecuado de reglas de firewall o se verá abrumad...</p>	<p>howtos, email, postfix, dovecot, firewall</p>
<p>Puente ethernet con OpenVPN</p>	<p>Puente ethernet con OpenVPN Otras guías detallan la configuración de OpenVPN para un puente 'tun', donde el tráfico es enrutado eficientemente entre un par de sitios alejados geográficamente, pero esta guía trata acerca de los puentes 'tap'. De hecho, describe cómo unirse a un par de sitios que reenvían todo el tráfico ethernet, independientemente del protocolo. Esto es útil para el desarrollo, probar redes y si necesitas reenviar protocolos que no sean IP. Esto es también más simple que los pu...</p>	<p>howtos, ethernet, bridging, author bifferos</p>
<p>Configuración de NFS</p>	<p>Configuración de NFS Esta es una guía rápida para configurar NFS en Slackware para usar en una LAN doméstica. El ejemplo utilizado es para la conexión de una computadora portátil con una computadora de escritorio que también tiene una partición NTFS montada en / music. Se supone que se ha establecido la conectividad de red básica. Esta guía está en gran parte cortada y pegada de otros documentos más definitivos.</p>	<p>howtos, software, nfs, slackware 13.37, slackware 14.0, author allend</p>
<p>Instalar OpenWebMail en Slackware64 14.0</p>	<p>Instalar OpenWebMail en Slackware64 14.0 Este artículo explica cómo instalar OpenWebmail y configurarlo para que pueda acceder a su buzón utilizando una interfaz web desde cualquier lugar con acceso a Internet y un navegador web disponible. Estas instrucciones se probaron en el sistema operativo Slackware64 14.0 de 64 bits y en la última versión de openwebmail-current.tar.gz (en realidad, la versión 2.53)</p>	<p>howtos, author wisedraco</p>
<p>Servidor de arranque iPXE</p>	<p>Servidor de arranque iPXE iPXE es una implementación de código abierto de Preboot Execution Environment que tiene mucha más funcionalidad que la mayoría de los clientes PXE de firmware. Además de usar tftp para descargar datos, iPXE también puede usar HTTP. Otros métodos de arranque incluyen el arranque desde una SAN iSCSI, una SAN de canal de fibra usando FCoE, una SAN ATA sobre Ethernet (AoE) o una red inalámbrica. También tiene un lenguaje de secuencias de comandos para que pueda crear secue...</p>	<p>howtos, boot, pxe, ipxe, author fdonkers</p>

Setting up Joomla 2.5 CMS in Slackware 14.0 64bit	<p>Setting up Joomla 2.5 CMS in Slackware 14.0 64bit This HowTo describes simplified instruction for installing Joomla 2.5 content management system in Slackware 14.0. For more complex instructions you may want to read ... * start conditions is freshly installed Slackware 14.0 with option</p>	howtos , joomla , author wisedraco
Install and configuring kerberos On Slackware without PAM	<p>Install and configuring kerberos On Slackware without PAM The KDC This procedure will result in a new Kerberos realm. If you already have access to a Kerberos KDC, you can skip to the client and application server parts. Also, the below procedure is very abbreviated and is not a substitute for reading the documentation supplied in the package or on the MIT Kerberos website.</p>	howtos , network services , kerberizing slackware without pam
NFS - Quick and Dirty Setup	<p>NFS - Quick and Dirty Setup Known to work on Slackware 14, 14.1 and 14.2 Assumptions 1) This HOWTO assumes that you are using a vanilla install of Slackware and have not changed the default HOSTS_ALLOW, HOSTS_DENY, or firewall rules. 2) For this example, the shared directory on the server will be /nfs_share</p>	howtos , software , nfs , slackware 13.37 , slackware 14.0 , slackware 14.1 , author arfon
NFS Root	<p>NFS Root Introduction This HOWTO is about running your Slackware Linux system without any hard disk - or perhaps with a very small hard disk - accessing the network to retrieve all files except the kernel. If you want to go the whole hog you can PXE-boot the kernel too, however this HOWTO expects you to have somewhere local to store the kernel. We're going to use VirtualBox virtual machines to</p>	howtos , nfs , author bifferos
Synchronize your network with NTP	<p>Synchronize your network with NTP NTP (Network Time Protocol) allows clock synchronization between computer systems. The following HOWTO describes: * configuring an NTP server on Slackware Linux; * synchronizing client PCs with your local NTP server.</p>	howtos , time , clock , synchronization , author kikinovak
OpenVPN - How to Set Up a Slackware Server and a Slackware Client	<p>OpenVPN - How to Set Up a Slackware Server and a Slackware Client 1. Introduction 1.1. OpenVPN(1) OpenVPN is an open source software application that implements virtual private network (VPN) techniques for creating secure point-to-point or site-to-site connections in routed or bridged configurations and remote access facilities. It uses a custom security protocol that utilizes SSL/TLS for key exchange. It is capable of traversing network address translators (NATs) and firewalls. It was writte...</p>	howtos , network , openvpn
Instalando el MTA de Postfix	<p>Instalando el MTA de Postfix Esta página es complementaria al artículo principal: Creando un servidor de correo virtual con Postfix, Dovecot y MySQL Postfix es un agente de transporte de correo popular y seguro, o MTA. Construiremos e instalaremos Postfix usando el script de compilación de SlackBuilds.org o SBo. Los pasos que se muestran aquí utilizan versiones actuales a partir de este escrito, pero debe usar la última versión aplicable a su versión de Slackware en el momento en que la con...</p>	howtos , postfix , dovecot , mysql

<p>Creación de un servidor de correo virtual con Postfix, Dovecot y MySQL</p>	<p>Creación de un servidor de correo virtual con Postfix, Dovecot y MySQL Este artículo muestra cómo construir y configurar un servidor de correo virtual seguro utilizando Postfix, Dovecot y MySQL en una plataforma Slackware 14.1. Debido a que las plataformas compiladas e instaladas pueden ser muy diferentes, y la configuración puede parecer compleja para aquellos que no están familiarizados con postfix, dovecot y mysql, he organizado este artículo de una manera que espero le ayude a separar y pr...</p>	<p>howtos, email, postfix, dovecot, mysql, ssl</p>
<p>Making Slackware Mail Server</p>	<p>Making Slackware Mail Server This article shows how to make an Slackware machine your personal Mail Server. This howto is for Slackware 64 13.37, but with few changes you can adapt it to the newest member of Slackware family Slackware 14. Before we begin I must say that you need a normal installation of Slackware, without any special packages. The packages we will need to make the Mail Server we will manually download and install from Slackbuilds.org. I prefer the Cyrus SASL authentication m...</p>	<p>howtos, author badirca</p>
<p>Roaming profiles with NFS and NIS</p>	<p>Roaming profiles with NFS and NIS The following HOWTO describes the configuration of roaming profiles using Slackware Linux. Roaming profiles come in handy in setups like SOHO networks, schools, town halls or more generally any network where many users have to work on many different desktop clients.</p>	<p>howtos, nis, nfs, roaming profiles, centralized authentication, author kikinovak</p>
<p>Setting up a WiFi Access Point on your Slackware Box</p>	<p>Setting up a WiFi Access Point on your Slackware Box You should read this, regardless of whether you are a Slackware enthusiast or not, because you will find most of it applicable to other distributions too. 1 Preamble There are endless reasons for wanting to run an AP from a standard Linux environment as opposed to the crippled ones that come in most AP appliances, we're not here to discuss them all but if you're reading this you've found your own motivation for doing it.</p>	<p>howtos, louigi600</p>
<p>Usar un escáner en una red</p>	<p>Usar un escáner en una red Este Howto describe cómo se puede usar un escáner que está conectado a otra computadora Slackware a través de la red. Software necesario Todos los paquetes que son necesarios están disponibles en una instalación de Slackware. Estos son</p>	<p>howtos, network, scanner, sane, inetd, multifunction, device, author markush</p>
<p>Setup Apache httpd server</p>	<p>Setup Apache httpd server This is a general how to to get a basic httpd service up and running. Applies to: * Slackware 14.1 (and possibly previous versions) * Apache 2 (and possibly previous versions) Basic Setup Edit /etc/httpd/httpd.conf - Here is what you care about, change/uncomment the following lines as necessary:</p>	<p>howtos, network services, apache, httpd, author arfon</p>
<p>Setup Apache, PHP and MySQL</p>	<p>Setup Apache, PHP and MySQL In order to configure your Slackware Linux box as a MySQL-PHP -ready web server, please follow these instructions: * Install the Apache (httpd), php and MySQL packages from the Slackware discs or Slackpkg. * Fix php time zone (many apps will complain about this if you don't do it). Edit</p>	<p>howtos, apache, php, author pavel</p>

Setting up a print server for home use out of any old Slackware box	<p>Setting up a print server for home use out of any old Slackware box After recently upgrading my home wifi network to use wpa2 my old edimax wifi print server stopped working due to incompatibility with wpa2. I did not want to have to leave a computer on all the time neither did I want to directly connect whatever PC I need to print from to the printer itself.</p>	howtos , print , server
Configuración de certificados SSL	<p>Configuración de certificados SSL Esta página es complementaria al artículo principal: Creando un servidor de correo virtual con Postfix, Dovecot y MySQL Ahora crearemos e instalaremos un certificado SSL autofirmado para admitir el correo electrónico seguro. El paquete dovecot instala un script para generar certificados autofirmados en /usr/doc/dovecot-2.2.13/mkcert.sh, que puede utilizar si lo prefiere. Los comandos que se muestran a continuación hacen lo mismo pero guardan el certificado...</p>	howtos , postfix , dovecot , ssl
VPN with Tinc	<p>VPN with Tinc Tinc is open source software for creating VPNs, virtual private networks over other physical channel such as the Internet, where individual participating hosts (nodes) appear to applications as if connected by wire in LAN. Overview Tinc utilizes asymmetric cryptography. Each node has its own private key, a public key and another public key; one for each participating node. These files are, together with a few configuration files, stored in /etc/tinc/<VPN name> directory.</p>	howtos , network
Interfaces de túnel	<p>Interfaces de túnel Si está buscando establecer un túnel SSH entre dos redes y tratar el túnel como una interfaz, esto puede ayudar. * Primero recomendaría habilitar rc.ip_forward en /etc/rc.d/ (en máquinas locales y de destino) root@darkstar:~# chmod +x /etc/rc.d/rc.ip_forward</p>	howtos , tunnel , tun0 , author ricky cardo
Crear usuarios y grupos requeridos	<p>Crear usuarios y grupos requeridos Esta página es complementaria al artículo principal: Creando un servidor de correo virtual con Postfix, Dovecot y MySQL Necesitará crear algunos usuarios y grupos especiales para poder construir y/o ejecutar los componentes de su servidor de correo. Usaremos el uid asignado a uid y gid para cada usuario y grupo.</p>	howtos , email , postfix , dovecot
Setting Up Your Own Mozilla Sync Server	<p>Setting Up Your Own Mozilla Sync Server Mozilla Sync is a feature which is supported in Firefox since version 4. It allows you to store your bookmarks, browsing history, browser preferences, and saved passwords on a remote server. It even allows you to work on multiple computers and have the same Firefox configuration on all these computers. That's a pretty cool feature. You can for instance setup sync on your Android phone's Firefox browser and quickly configure it by entering your account-spe...</p>	howtos , software , sync , weave , author alienbob , slackware 13.37
Wi-Fi to eth (bridge) routing	<p>Wi-Fi to eth (bridge) routing This Howto describes, how to interconnect wireless and wired network interfaces on the same Linux computer, to enable unmodified TCP/IP packets to pass from one interface to the other. In other places this is mentioned as network bridge or Wi-Fi line extender or Wi-Fi Internet share.</p>	howtos , network , wifi , bridge , author slacker
Wake-on-LAN	<p>Wake-on-LAN Wake-on-LAN (or WOL) is a standard by which a machine can be powered on remotely via a network connection. This is done by sending a so-called magic packet to the network card of the remote machine. When properly configured, the remote machine will then boot.</p>	howtos , wol , wake , author fdonkers

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

From:

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

Permanent link:

https://docs.slackware.com/es:howtos:network_services:start

Last update: **2019/02/11 12:41 (UTC)**

