

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! You are not allowed to add pages

Vista general de HOWTOS -- Servicios de red de Slackware

Page	Description	Tags
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	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
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	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 , dhcpcd , dnsmasq , author arfon
Adición de la compatibilidad con Sieve y ManageSieve a dovecot	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 algunas capacidades de filtrado del lado del servidor y de respuesta durante el tiempo de inactividad. Esto se puede hacer usando el idioma del filtro de tamiz, y sus usuarios de correo virtual pueden editarlo utilizando administrar.	howtos , email , postfix , dovecot , mysql , ssl , sieve

<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</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>
<p>Configuración de Joomla 2.5 CMS en Slackware 14.0 64bit</p>	<p>Configuración de Joomla 2.5 CMS en Slackware 14.0 64bit Este HowTo describe instrucciones simplificadas para instalar el sistema de administración de contenido Joomla 2.5 en Slackware 14.0. Para instrucciones más complejas puede que quieras leer</p>	<p>howtos, joomla, author wisedraco</p>
<p>Instalar y configurar kerberos en Slackware sin PAM</p>	<p>Instalar y configurar kerberos en Slackware sin PAM El KDC Este procedimiento dará lugar a un nuevo dominio de Kerberos. Si ya tiene acceso a un KDC de Kerberos, puede saltar a las partes del cliente y del servidor de aplicaciones. Además, el siguiente procedimiento es muy breve y no sustituye la lectura de la documentación suministrada en el paquete o en el sitio web de MIT Kerberos.</p>	<p>howtos, network services, kerberizing slackware without pam</p>
<p>NFS Root</p>	<p>NFS Root Introducción Este CÓMO trata de ejecutar su sistema Slackware Linux sin ningún disco duro, o quizás con un disco duro muy pequeño, accediendo a la red para recuperar todos los archivos excepto el kernel. Si desea ir por todo, también puede arrancar con PXE el kernel, sin embargo, este CÓMO espera que tenga un lugar local para almacenar el kernel. Vamos a utilizar máquinas virtuales (VirtualBox) para</p>	<p>howtos, nfs, author bifferos</p>

NFS - Configuración detallada y Guía Rápida	NFS - Configuración detallada y Guía Rápida Se sabe que funcionan con Slackware 14, 14.1 y 14.2 Supuestos 1) Este HOWTO asume que estás usando una instalación de Slackware vanilla que no has cambiado las reglas predeterminadas de HOSTS_ALLOW, HOSTS_DENY o firewall.	howtos , software , nfs , slackware 13.37 , slackware 14.0 , slackware 14.1 , author arfon
Sincronice su red con NTP	Sincronice su red con NTP NTP (Network Time Protocol) permite la sincronización de reloj entre sistemas informáticos. El siguiente HOWTO describe: * configurando un servidor NTP en Slackware Linux; * Sincronizar PCs cliente con su servidor NTP local.	howtos , time , clock , synchronization , author kikinovak
OpenVPN - Cómo configurar un servidor Slackware y un cliente Slackware	OpenVPN - Cómo configurar un servidor Slackware y un cliente Slackware 1. Introducción 1.1. OpenVPN(1) OpenVPN es una aplicación de software de código abierto que implementa técnicas de red privada virtual (VPN) para crear conexiones seguras punto a punto o sitio a sitio en configuraciones enrutadas o puenteadas y facilidades de acceso remoto. Utiliza un protocolo de seguridad personalizado que utiliza SSL/TLS para el intercambio de claves. Es capaz de atravesar traductores de direcciones de ...	howtos , network , openvpn
Creación de un servidor de correo virtual con Postfix, Dovecot y MySQL	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...	howtos , email , postfix , dovecot , mysql , ssl
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
Instalar el Dovecot MDA	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	howtos , dovecot , postfix , mysql
Reglas de firewall para el servidor de correo virtual	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...	howtos , email , postfix , dovecot , firewall

<p>Instalando el MTA de Postfix</p>	<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>	<p>howtos, postfix, dovecot, mysql</p>
<p>Configuración de certificados SSL</p>	<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>	<p>howtos, postfix, dovecot, ssl</p>
<p>Crear usuarios y grupos requeridos</p>	<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>	<p>howtos, email, postfix, dovecot</p>
<p>Creación de un servidor de correo Slackware</p>	<p>Creación de un servidor de correo Slackware Este artículo muestra cómo hacer de una máquina Slackware su servidor de correo personal. Este HOWTO es para Slackware 64 13.37, pero con pocos cambios puedes adaptarlo al miembro más nuevo de la familia Slackware 14.</p>	<p>howtos, author badirca</p>
<p>Perfiles móviles con NFS y NIS</p>	<p>Perfiles móviles con NFS y NIS El siguiente CÓMO describe la configuración de los perfiles móviles usando Slackware Linux. Los perfiles móviles son útiles en configuraciones como redes SOHO, escuelas, ayuntamientos o, en general, en cualquier red donde muchos usuarios tienen que trabajar en muchos clientes de escritorio diferentes.</p>	<p>howtos, nis, nfs, roaming profiles, centralized authentication, author kikinovak</p>
<p>Configuración de un punto de acceso WiFi en su nueva instalación de Slackware</p>	<p>Configuración de un punto de acceso WiFi en su nueva instalación de Slackware Debe leer esto, independientemente de si es un entusiasta de Slackware o no, porque encontrará que la mayor parte de esto también es aplicable a otras distribuciones.</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>Configurar el servidor httpd Apache</p>	<p>Configurar el servidor httpd Apache Este es un HOWTO general para poner en marcha un servicio básico de httpd. Se aplica a: * Slackware 14.1 (y posiblemente versiones anteriores) * Apache 2 (y posiblemente versiones anteriores) Configuración básica</p>	<p>howtos, network services, apache, httpd, author arfon</p>

Configuración de Apache, PHP y MySQL	Configuración de Apache, PHP y MySQL Para configurar su máquina Slackware Linux como un servidor web preparado para MySQL-PHP, siga estas instrucciones: * Instale los paquetes Apache (httpd), php y MySQL desde los discos Slackware o Slackpkg.	howtos , apache , php , author pavel
Configuración de un servidor de impresión para uso doméstico fuera de cualquier hardware antiguo con Slackware	Configuración de un servidor de impresión para uso doméstico fuera de cualquier hardware antiguo con Slackware Después de actualizar recientemente la red wifi de mi casa para usar wpa2, mi antiguo servidor de impresión wifi Edimax dejó de funcionar debido a la incompatibilidad con wpa2. No quería tener que dejar la computadora encendida todo el tiempo ni tampoco quería conectar directamente la	howtos , print , server
VPN con Tinc	VPN con Tinc Tinc es un software de código abierto para crear redes privadas virtuales (VPN), las VPN a través de otro canal físico como Internet, donde los nodos (hosts) participantes individuales aparecen en las aplicaciones como si estuvieran conectados por cable en	howtos , network
Interfaces de túnel	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	howtos , tunnel , tun0 , author ricky cardo
Configuración de su propio servidor de sincronización de Mozilla	Configuración de su propio servidor de sincronización de Mozilla Mozilla Sync es una función que es compatible con Firefox desde la versión 4. Le permite almacenar sus marcadores, el historial de navegación, las preferencias del navegador y las contraseñas guardadas en un servidor remoto. Incluso le permite trabajar en varias computadoras y tener la misma configuración de Firefox en todas estas computadoras. Esa es una característica muy buena. Por ejemplo, puede configurar la sincronización ...	howtos , software , sync , weave , author alienbob , slackware 13.37
Enrutando Wi-Fi a ethernet (puente)	Enrutando Wi-Fi a ethernet (puente) Este Howto describe, como interconectar una red inalámbrica y una cableada sobre la misma computadora Linux, para permitir que los paquetes TCP/IP no modificados pasen de una interfaz a la otra. En otros lugares esto es mencionado como un puente ethernet o extensor de línea	howtos , network , wifi , bridge , author slacker
Wake-on-LAN	Wake-on-LAN Wake-on-LAN (o WOL) es un estándar por el cual una máquina se puede encender de forma remota a través de una conexión de red. Esto se hace enviando un llamado magic packet a la tarjeta de red de la máquina remota. Cuando se configura correctamente, la máquina remota arrancará.	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)**



