

Eliminar paquetes innecesarios

LFTPD

LFTP es un sofisticado programa de transferencia de ficheros ftp/http. Como bash, tiene control de procesos y usa la biblioteca readline de entrada. Tiene marcadores, mirrors integrados y permite transferir varios ficheros en paralelo. Se ha diseñado teniendo presente aspectos como la fiabilidad.

Elementos eliminados

lftp-3.5.1-2

BIND

Descripción

Bind-utils contiene un conjunto de utilidades que proporciona consultas de servidores de nombres DNS (Servicios de Nombres de Dominio) para encontrar información sobre hosts de Internet.

Estas herramientas proporcionan la dirección IP para el nombre host especificado y mucha otra información como el dominio registrado y las direcciones de red.

Elementos eliminados

bind-utils-9.3.4

DHCP

Descripción

DHCP (Protocolo de Configuración del Host Dinámico) es un protocolo que permite a los dispositivos de red IP conseguir su propia información de configuración de la red (dirección de IP, máscara de subred, dirección de difusión, etc.) desde un servidor DHCP. La finalidad del paquete DHCP es la de administrar de manera centralizada grandes redes de ordenadores.

Debería instalar el paquete dhcp si quiere establecer un servidor DHCP en su red y con clientes ejecute el demonio de cliente DHCP. El paquete dhclient proporciona el demonio de cliente.

Elementos eliminados

dhclient-3.0.5

dhcpv6_client-0.10

Dependencias

dhcdb-3.0.5

NetworkManager-0.6.4-5

Bluez

Descripción

La aplicación Bluez es una implementación para los estándares Bluetooth wireles para Linux.

Elementos eliminados

bluez-gnome-0.6-1.fc6

bluez-libs-3.7-1

bluez-utils-3.7-2

FIRSTBOOT

Descripción

La utilidad firstboot se ejecuta después de la instalación. Guía al usuario a través de un proceso de configuración y permite la configuración del sistema personalizado.

Elementos eliminados

firstboot-tui-1.4.23

CUPS

Descripción

Sistema de impresión común de Unix (Common Unix Printing System en inglés, abreviado **CUPS**) es un sistema de impresión modular para [sistemas operativos](#) de tipo [Unix](#) que permite que un computador actúe como servidor de impresión. Un computador que ejecuta CUPS actúa como un [servidor](#) que puede aceptar tareas de impresión desde otros computadores [clientes](#), los procesa y los envía al servidor de impresión apropiado.

Elementos eliminados

cups-1.2.7-1.8.fc6

Telnet

Descripción

Telnet es el nombre de un [protocolo](#) (y del [programa informático](#) que implementa el cliente) que sirve para acceder mediante una red a otra máquina, para manejarla como si estuviéramos sentados delante de ella.

Elementos eliminados

telnet-0.17-37

FTP

Descripción

La aplicación FTP proporciona un cliente de línea de comandos para el manejo estándar FTP (File Transport Protocol). El FTP es un protocolo muy usado para la transferencia de archivos a través de Internet.

Elementos eliminados

`ftp-0.17`

RedHat Config

Descripción

Configuración propia de Redhat para la configuración de diversos dispositivos de red Ethernet, Wireless, TokenRing, ADSL, ISDN y PPP.

Elementos eliminados

`system-config-network-tui`

RedHat Pearl

Descripción

Código fuente para en pelar para diversas aplicaciones de redhat (authconfig)

Elementos eliminados

`rhpl-0.194-1`

AuthConfig

Descripción

Aplicación de línea de comandos para la configuración de shadow passwords, relacionada con la encriptación WiFi

Elementos eliminados

`authconfig-5.3.12-1.fc6`

Wireless

Descripción

Herramientas wireless para la manipulación de las extensiones wireless, que son usadas para la gestión del equipamiento Wireless LAN.

Emementos eliminados

wireless-tools-28-1.fc6

wireless-tools-28-1.fc6

Setup Tool

Descripción

Herraminata gráfica de menú de textos para el acceso a las herramientas de administración del servidor que existen el un sistema Red Hat.

Emementos eliminados

setuptools-1.18.1-1.2.1

Remote Shell

Descripción

Es un comando para ejecutar comandos en ordenadores remotos. Este servicio no es recomendado porque no realiza la encriptación de datos.

Emementos eliminados

rsh-0.17-38.fc6

Network File System

Descripción

El Network File System (*Sistema de archivos de red*), o NFS, es un [sistema de archivos](#) distribuido para un entorno de red de área local. Posibilita que distintos sistemas conectados a una misma red accedan a ficheros remotos como si se tratara de locales.

Elementos eliminados

nfs-utils-1.0.10-5.fc6

nfs-utils-lib-1.0.8-7.2

¿Que es iddover.net?

Iddover Hosting es una iniciativa española en el sector de servidores dedicados. Nace en contraposición de los servicios actuales de hosting . Pretende ofrecer un hosting de alta calidad gestionable a través de un potente panel propio que se adecua a los requisitos de seguridad y que proporciona al cliente potentes herramientas al alcance de un solo click

Desde 69€ dispondrás de un servidor dedicado administrado auditado con todas las medidas de seguridad ya aplicadas.

<http://www.iddover.net>