

Artículos HOWTO - Seguridad

Asegurar su computadora es un proceso continuo. Las siguientes guías lo ayudarán a asegurar su instalación de Slackware, ya sea para las necesidades de servidores, estaciones de trabajo o computadoras portátiles. Asegúrese de suscribirse a slackware-security [mailing list](#). Todos los anuncios de seguridad desde 1999 están disponibles en <http://www.slackware.com/security/>.

Esta sección contiene artículos relacionados con la protección de su sistema y red basados en Slackware.

¿Te sientes inspirado? ¿Quieres escribir tu propio HOWTO para administración de sistemas? Escribe el nombre de una nueva página (sin espacios, utiliza un guion bajo) ¡y comienza a crear! Ud. no tiene privilegios para crear la pagina

Seguridad

Seguridad física

Seguridad de red

- Cortafuegos
- Protección de las conexiones SSH de los ataques de fuerza bruta: [Install DenyHosts en Slackware](#)
- Use solo claves SSH en lugar de contraseñas para las conexiones SSH: [Using SSH keys](#)
- Servicios de red: los siguientes servicios pueden ser ajustados:
 - [inetd](#)
 - [OpenSSH](#)

Seguridad del sistema de archivos

- Cifrado
 - Cifrar espacio de intercambio para proteger contenidos confidenciales [Enabling Encrypted Swap](#)
- Permisos de archivos
- Rastrea los cambios del sistema con OSSEC

Vista general de HOWTOS de Seguridad

Página	Descripción	Etiquetas
--------	-------------	-----------

Habilitando la encriptacion de Swap	<p>Habilitando la encriptacion de Swap Cuando la memoria disponible cae por debajo de cierto punto, el kernel de Linux intercambiará el contenido de las páginas de memoria para intercambiar espacio. Este contenido puede incluir información confidencial como contraseñas, nombres de usuario, PINS, información bancaria o de otra identidad. Estos datos suelen estar en texto plano y, por lo tanto, pueden leerse sin esfuerzo. El cifrado del espacio de intercambio del sistema protege su contenido contra...</p>	howtos , security , encryption , swap
Habilitando el arranque seguro en Slackware	<p>Habilitando el arranque seguro en Slackware En el hardware basado en la Interfaz de firmware extensible unificada (UEFI), un sistema puede operar en modo de arranque seguro. En el modo de arranque seguro, solo los binarios EFI (es decir, los gestores de arranque, los cargadores de arranque) en los que el propietario de la plataforma confía, ya sea explícitamente o mediante una cadena de confianza, pueden ejecutarse en el momento del arranque. Esto evita que los binarios y sistemas operativos no...</p>	howtos , security , secure boot , uefi , author turtleli
hosts.allow, hosts.deny	<p>hosts.allow, hosts.deny Estos dos archivos en /etc son un lugar común para almacenar reglas sobre a quién desea permitir conectarse con los servicios en su máquina. Si bien se puede considerar que un firewall esconde una puerta, estos archivos controlan quién tiene permiso para abrir la puerta.</p>	howtos , security , slackware allversions , inetd
Instalando Tor Usando un Script de SlackBuild	<p>Instalando Tor Usando un Script de SlackBuild Visión general Desde torproject.org: Tor es una red de túneles virtuales que permite a las personas y grupos mejorar su privacidad y seguridad en Internet. También permite a los desarrolladores de software crear nuevas herramientas de comunicación con características de privacidad integradas. Tor proporciona la base para una gama de aplicaciones que permiten a las organizaciones e individuos compartir información a través de redes públicas sin com...</p>	howtos , software , tor , slackbuild , author nocturnal.slacker
OpenVPN	<p>OpenVPN OpenVPN es un programa de código abierto que implementa técnicas de red privada virtual (VPN) (por sus siglas en inglés) para crear conexiones seguras punto a punto o sitio a sitio en configuraciones enrutadas o puenteadas e instalaciones de acceso remoto. Utiliza un protocolo de seguridad personalizado que utiliza SSL/TLS para intercambio de claves. Es capaz de atravesar traductores de direcciones de red (NAT) y cortafuegos. Fue escrito por James Yonan y se publica bajo la Licencia Púb...</p>	howtos , openvpn , slackbuild , security
Mejorando la seguridad de OpenSSH	<p>Mejorando la seguridad de OpenSSH OpenSSH es la navaja suiza de los programas de acceso remoto: le proporciona un shell en su máquina distante, y transmite datos de forma segura y encriptada - incluyendo comandos, transferencia de archivos, sesiones X11 y VNC, datos rsync, etc.</p>	howtos , security , ssh , author noryungi
Cómo utilizar las llaves SSH para conectarse sin una contraseña.	<p>Cómo utilizar las llaves SSH para conectarse sin una contraseña. OpenSSH es una forma muy segura de conectarse de forma remota a una máquina Slackware. Pero la forma más fácil de usar SSH es, simplemente, usar sus llaves. El concepto de claves públicas/privadas puede ser difícil de explicar, trataremos de hacerlo de la manera más simple posible.</p>	howtos , security , ssh , sshkeys , author noryungi

[howtos, topic page](#)

From:

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

Permanent link:

<https://docs.slackware.com/es:howtos:security:start>

Last update: **2019/02/11 12:39 (UTC)**

