

¿Qué es Slackware Linux?

La versión oficial de Slackware Linux realizada por [Patrick Volkerding](#), es un avanzado sistema operativo Linux, diseñado con el doble objetivo de facilidad de uso y estabilidad como mayores prioridades. Incluye la última versión de software popular, manteniendo el sentido de tradición, proporcionando simplicidad y facilidad de uso junto a flexibilidad y poder, Slackware trae lo mejor de los mundos a la mesa.

Originalmente desarrollado por Linus Torvalds en 1991, el sistema operativo Linux UNIX®-like ahora se beneficia de las contribuciones de millones de usuarios y desarrolladores de todo el mundo. Slackware Linux proporciona a los usuarios nuevos y experimentados por igual con un sistema completamente equipado para servir en cualquier capacidad desde estaciones de trabajo de escritorio hasta salas de servidores. Servidores web, FTP, y de correo electrónico están listos para ser utilizados, al igual que una amplia variedad de entornos de escritorio más populares. Una gama completa de herramientas de desarrollo, editores y bibliotecas actuales se incluyen para los usuarios que deseen desarrollar o compilar software adicional.

La Filosofía Slackware

Desde su primera versión beta en abril de 1993, el Proyecto Slackware Linux se ha dirigido a producir la distribución de Linux más “UNIX-like” que existe. Slackware cumple con los estándares Linux publicados, como el estándar del sistema de archivos Linux. El equipo de desarrollo de Slackware considera la simplicidad y la estabilidad de suma importancia, y como resultado Slackware se ha convertido en una de las distribuciones más populares disponibles, estable y amigable.

Ver también: [El estilo Slackware](#)

Descripción general de Slackware

Slackware Linux es un sistema completo “similar a UNIX” multitarea de 32 y 64 bits. Contiene un programa de instalación fácil de usar, una extensa documentación en línea y un sistema de paquetes basado en menús. Una instalación completa le brinda el sistema X Window, los entornos de desarrollo C / C ++, Perl, Python, las utilidades de red entre las que se encuentran los servidores de correo, noticias, web y ftp, el Programa de manipulación de imágenes de GNU, Mozilla Firefox, y muchos más programas. Slackware Linux puede ejecutarse en sistemas 486 (versiones anteriores) hasta las últimas máquinas x86 (pero utiliza la optimización -mcpu = i686 para obtener el mejor rendimiento en máquinas de clase i686 como P3, P4, Duron / Athlon y la última versión múltiple -punt CPU x86), así como en cualquier máquina compatible con AMD64.

Referencias

- <http://slackware.com/info/>
- Véase también en [Wikipedia](#)

Enlaces externos

- [Sitio oficial](#)
- [Entrevista con Patrick Volkerding](#)
- [Entrevistas con otros miembros del equipo de desarrollo de Slackware](#)

From:

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

Permanent link:

<https://docs.slackware.com/es:slackware:slackware>

Last update: **2019/02/12 12:00 (UTC)**

