

Familias de Linux

Algunas de las familias de Linux son: Debian, Red Hat, Slackware y Arch Linux.

Debian:

Es una de las distribuciones mas antiguas de Linux. Es de código abierto y esta enfocado en la seguridad y la estabilidad, cuenta con un gran repositorio de paquetes y es multiplataforma. Normalmente lo usan desarrolladores, administradores de sistemas y usuarios que necesiten un entorno adecuado para proyectos a largo plazo.

Red Hat:

Es un proveedor de soluciones TI para empresas, su sistema operativo Red Hat Enterprise Linux es muy usado en entornos empresariales debido a su seguridad, estabilidad y el soporte profesional que ofrece.

Slackware:

Es un sistema operativo de Linux bastante antigua, su objetivo principal es ser estable y ser fácil de usar.

Arch Linux:

Es un sistema operativo que cuenta con características ideales para usuarios medios y avanzados que buscan mantener el sistema ligero y simple.

Distribuciones de Linux

Ahora las distribuciones de Linux, algunas de las mas usadas son: Ubuntu, Fedora, Manjaro y Linux Mint.

Ubuntu:

Es de la familia de Debian, es gratuito y de código abierto. Es bastante fácil de usar debido a su interfaz amigable e intuitiva además es muy versátil, se puede usar para programación, para usar aplicaciones de oficina, servidores web y bases de datos y además se puede usar en ordenadores antiguos ayudando a alargar su vida útil.

Fedora:

Es de la familia de Red Hat, es gratuito y de código abierto. Ofrece software de vanguardia y tiene un alto enfoque en la seguridad del usuario y es altamente personalizable y cuenta con una comunidad muy activa.

Manjaro:

Pertenece a la familia de Arch Linux, a diferencia de Arch Linux tiene su propio programa de instalación grafica y un fronted para la gestión de paquetes y tiene una generosa variedad de entornos de escritorio.

Linux Mint:

Es derivado de Ubuntu y pertenece a la familia Debian, ofrece un sistema fácil de usar, potente y elegante, también ofrece una buena colección de software que le permita a los usuarios tener programas usados frecuentemente en ordenadores de escritorio o portátiles, no requiere configuraciones adicionales y procura darle al usuario una experiencia agradable e intuitiva y garantizar su privacidad y seguridad

Webgrafia:

General:

<https://www.hostinger.com/co/tutoriales/mejores-distribuciones-linux>

<https://micaminodev.com/linux/introduccion-a-linux/familias-de-distribuciones-de-linux/>

Debian:

<https://www.debian.org/index.es.html>

<https://www.arsys.es/blog/distribucion-linux-debian>

<https://www.godaddy.com/resources/latam/digitalizacion/que-es-debian>

<https://www.hostinet.com/formacion/servidores-web/debian-linux/>

Red Hat:

<https://www.redhat.com/es>

<https://www.arsys.es/blog/distribucion-linux-red-hat>

<https://blog.inbest.cloud/comunidad/que-es-redhat-y-sus-beneficios>

<https://www.netec.com/que-es-red-hat>

<https://sercaman.es/red-hat-enterprise-linux/>

Slackware:

<http://www.slackware.com/>

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

<https://ecoslackware.wordpress.com/2011/12/15/que-es-slackware-linux/>

Arch Linux:

<https://archlinux.org/>

<https://www.arsys.es/blog/arch-linux>

Ubuntu:

<https://ubuntu.com/download>

<https://www.godaddy.com/resources/es/crearweb/que-es-ubuntu-y-para-que-sirve>

<https://www.piensasolutions.com/blog/que-es-ubuntu-guia-sobre-este-sistema-operativo#tree-4>

<https://www.dongee.com/tutoriales/que-ventajas-y-desventajas-tiene-ubuntu/>

Fedora:

<https://fedoraproject.org/es/>

<https://www.godaddy.com/resources/latam/tecnologia/que-es-fedora>

<https://www.techtarget.com/searchdatacenter/definition/Fedora>

<https://vikhost.com/what-is-fedora-linux>

Manjaro:

<https://manjaro.org/>

<https://www.ionos.com/es-us/digitalguide/servidores/configuracion/manjaro-linux/>

https://wiki.manjaro.org/index.php/About_Manjaro/es

<https://monovm.com/blog/manjaro-linux/>

Linux Mint:

<https://linuxmint.com/>

<https://www.arsys.es/blog/linux-mint-una-distribucion-disenada-para-llevar-la-experiencia-linux-al-escritorio>

https://abh.ai/blog/linux-mint-pros-and-cons#google_vignette

https://www.unixmen.com/switching-to-linux-mint-the-benefits-and-drawbacks/#google_vignette

https://linux.ciberaula.com/articulo/linux_mint/

<https://keepcoding.io/blog/que-es-linux-mint/>