Tipos de distros de Linux



Índice

Para uso general (navegación web, correo electrónico, oficina, multimedia, etc.)	3
Para desarrollo de software y programación	
Para servidores y servicios web	
Para seguridad y pruebas de vulnerabilidad Auditoría	
Sistemas operativos para una función concreta (IoT)	

Para uso general (navegación web, correo electrónico, oficina, multimedia, etc.)

Ubuntu Linux Mint Fedora Workstation Debian openSUSE Leap

Para desarrollo de software y programación

Ubuntu (también está disponible en una variante específica para desarrolladores, Ubuntu Developer Edition)

Fedora Workstation

Debian

Arch Linux

CentOS (especialmente para desarrollo de servidores y aplicaciones empresariales)

Para servidores y servicios web

CentOS
Debian
Ubuntu Server
Red Hat Enterprise Linux (RHEL)
openSUSE Leap Server

Para seguridad y pruebas de vulnerabilidad | Auditoría

Kali Linux Parrot Security OS BackBox Linux BlackArch Linux ArchStrike

Sistemas operativos para una función concreta (IoT)

Raspbian (basado en Debian y optimizado para Raspberry Pi)
Ubuntu Core (versión de Ubuntu diseñada para dispositivos IoT)
OpenWrt (sistema operativo Linux para enrutadores y dispositivos de red)
Yocto Project (entorno de desarrollo para construir sistemas embebidos personalizados)