

Linux 安装 →

# Linux 简介

Linux内核最初只是由芬兰人李纳斯·托瓦兹 (Linus Torvalds) 在赫尔辛基大学上学时出于个人爱好而编写的。

Linux是一套免费使用和自由传播的类Unix操作系统,是一个基于POSIX和UNIX的多用户、多任务、支持多线程和多CPU的操作系统。

Linux能运行主要的UNIX工具软件、应用程序和网络协议。它支持32位和64位硬件。Linux继承了Unix以网络为核心的设计思想,是一个性能稳定的多用户网络操作系统。

### Linux的发行版

Linux的发行版说简单点就是将Linux内核与应用软件做一个打包。

目前市面上较知名的发行版有:Ubuntu、RedHat、CentOS、Debian、Fedora、SuSE、OpenSUSE、Arch Linux、SolusOS等。

### Linux应用领域

今天各种场合都有使用各种Linux发行版,从嵌入式设备到超级计算机,并且在服务器领域确定了地位,通常服务器使用LAMP (Linux + Apache + MySQL + PHP)或LNMP (Linux + Nginx+ MySQL + PHP)组合。

目前Linux不仅在家庭与企业中使用,并且在政府中也很受欢迎。

- 巴西联邦政府由于支持Linux而世界闻名。
- 有新闻报道俄罗斯军队自己制造的Linux发布版的,做为G.H.ost项目已经取得成果.
- 印度的Kerala联邦计划在向全联邦的高中推广使用Linux。
- 中华人民共和国为取得技术独立,在龙芯过程中排他性地使用Linux。
- 在西班牙的一些地区开发了自己的Linux发布版,并且在政府与教育领域广泛使用,如Extremadura地区的gnuLinEx和Andalusia地区的Guadalinex。
- 葡萄牙同样使用自己的Linux发布版Caixa Mágica,用于Magalh?es笔记本电脑和e-escola政府软件。
- 法国和德国同样开始逐步采用Linux。

#### **Linux vs Windows**

目前国内Linux更多的是应用于服务器上,而桌面操作系统更多使用的是 Windows。主要区别如下

比较	Windows	Linux
界面	界面统一,外壳程序固定所有Windows程序菜单 几乎一致,快捷键也几乎相同	图形界面风格依发布版不同而不同,可能互不兼容。GNU/Linux的 终端机是从UNIX传承下来,基本命令和操作方法也几乎一致。
驱动	驱动程序丰富,版本更新频繁。默认安装程序里面一般包含有该版本发布时流行的硬件驱动程	由志愿者开发,由Linux核心开发小组发布,很多硬件厂商基于版权 考虑并未提供驱动程序,尽管多数无需手动安装,但是涉及安装则

程	序,之后所出的新硬件驱动依赖于硬件厂商提	相对复杂,使得新用户面对驱动程序问题(是否存在和安装方法)
序	供。对于一些老硬件,如果没有了原配的驱动有	会一筹莫展。但是在开源开发模式下,许多老硬件尽管在Windows
	时很难支持。另外,有时硬件厂商未提供所需版	下很难支持的也容易找到驱动。HP、Intel、AMD等硬件厂商逐步不
	本的Windows下的驱动,也会比较头痛。	同程度支持开源驱动,问题正在得到缓解。
使用	使用比较简单,容易入门。图形化界面对没有计算机背景知识的用户使用十分有利。	图形界面使用简单,容易入门。文字界面,需要学习才能掌握。
学习	系统构造复杂、变化频繁,且知识、技能淘汰 快,深入学习困难。	系统构造简单、稳定, 且知识、技能传承性好, 深入学习相对容易。
软件	每一种特定功能可能都需要商业软件的支持,需要购买相应的授权。	大部分软件都可以自由获取,同样功能的软件选择较少。

**←** Linux 教程

Linux 安装 →

# ② 点我分享笔记