Linux 基础知识

Linux操作系统认识,以及开源的提出:Linux的干奇百怪 的版本

目前世界上流行的电脑系统:

Windows- Bill Gates (比尔·盖茨)
GNU/Linux-Linus Benedict Torvalds(林納斯·托瓦茲)-开源
Unix(Linux的爸爸)- 湯普遜和里奇合-给政府机关、公司等机构付费使用
Linux发行版本: Ubuntu , Centos Red , Hat Kali

开源的含义

公开、分享、共同进步 开源不一定免费

Linux的用途, 各类发行版本

Linux主要运用在服务器上

Linux严格来说是单指操作**系统的内核**,因操作系统中包含了许多用户图形接口和其他实用工具只要遵循GNU 通用公共许可证(GPL),任何个人和机构都可以自由地使用Linux的所有底层源代码,也可以自由地修改和再发布

Linux衍生(发行版本):

Debian —> 代表的系统名: Ubuntu ,Deepin ,Raspberry Pi OS ,Knopix

Fedora —> 代表的系统名: RedHat ,Centos ,Moblin

OpenSUSE —>代表的系统名: GeckoLinux ,openSUSE ,EcoLab Spin

其实Android, 也是 Linux 的内核,通过小工具操作也可以变成,既可体验。

国产的手机考虑到所谓安全问题,不开放。

Linux究竟需要我们学习什么?——Linux四 大组成部分

Linux入门不是学"Linux",先体验各发行版Linux,比较和其他系统的不同和相同点,Linux究竟学习的是Shell

Linux操作系统四个部分

Linux Kernel 内核 GNU("GNU's Not Unix!")工具 GUI Desktop环境 Application 应用

PS: IT术语,它并不是遵循通常的英语音标,而是专业术语

Linux是命令还是图形界面?——GUI 是什么? 那GNU是什么东西?GNU/Linux 和Linux有什么区别?

Linux内核的基于:

GUI-界面

GNU-命令、系统工具

Linux Kernel (Linux内核) 组成部分

- 1.硬件设备的管理
- 2.软件程序(系统)、操作软件
- 3.系统内存
- 4.文件管理

文件系统

文件系统就是读、写标准

文件系统的分区的格式

Linux中分区概念ext ext2 ext3 ext4 Windows 磁盘文件管理概念FAT32 NTFS exFAT

GNU核心: coreutils (核心工具组) and shell (shell命令)

GNU是一个组织

Unix上具有的一些软件,Linux内核本身没有,所以GNU他们模仿Unix,为Linux写了一些必要的软件

GNU核心Coreutils

指原本在Unix上的一些命令和工具,被移植到了Linux上,供Linux使用的一套工具、coreutilities软件包,包括:

用来处理文件的工具

用来操作文本的工具

用来管理进程的工具

GNU核心Shell

提供给用户使用的软件,用户拿它使用电脑,实现交互

Shell 有两种: CLI (命令)和GUI (界面)

命令行壳层提供一个命令行界面(CLI),在计算机专业中大多数情况下这 shell 指的就是他。

图像壳层提供一个图形用户界面 (GUI)

Shell CLI (命令) 类型:

bash, zsh, korn, tcsh, oh-my-zsh

Shell GUI (界面) 类型:

Xwindows, KDE, GNOME, Unity