Linux基础





课程体系



Programming Your Future

课程结构

内容	课时(H)
第一章: Linux介绍	0.5
第二章:安装Linux系统	2
第三章: Linux操作	6
第四章: Linux文本编辑器	3
第五章: 用户管理及网络配置	4
第六章: Linux引导及初始化	2.5

第一章: Linux 介绍

目标:

本章旨在向学员介绍Linux操作系统:

- 1) 了解Linux操作系统特点
- 2) 了解Linux操作系统发展趋势

时间: 0.5 学时

教学方法: 讲授PPT



Linux的诞生

- Linux由芬兰赫尔辛基大学的Linus Torvalds创建
- 1991年10月, Linux第一个公开版0.02版发布
- 1994年3月, Linux 1.0版发布
- Linus的标志是可爱的企鹅,取自芬 兰的吉祥物



GNU

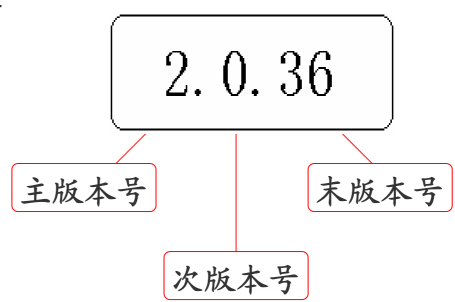
- GNU计划,又称革奴计划,它的目标是创建一套完全自由的操作系统。
- 为保证GNU软件可以自由地"使用、复制、修改和发布",所有GNU软件必须遵守GNU通用公共许可证(GNU General Public License, GPL)。
- 到了1990年,GNU计划已经开发出的软件包括了一个功能强大的 文字编辑器Emacs, C语言编译器GCC, 以及大部分UNIX系统的 程序库和工具。但是依然没有完成操作系统的内核。
- 1991年Linus Torvalds编写出了与UNIX兼容的Linux操作系统内核并在GPL条款下发布。Linux之后在网上广泛流传,许多程序员参与了开发与修改。1992年Linux与其他GNU软件结合,完全自由的操作系统正式诞生。该操作系统往往被称为"GNU/Linux"或简称Linux。

Linux版本



Linux版本号的命名规则

- Linux的内核版本由3部分组成
 - 主版本号
 - 次版本号
 - 末版本号



Linux内核的两种版本号

版本号的第二位数字,可以确定Linux内核版本的 类型

- 开发版本:第二位数字是奇数

- 稳定版本:第二位数字是偶数

2.5.5

奇数

2.4.23

偶数

Linux的发展

- Linux赢得了大型数据库软件公司支持
- IBM 大型机全面预装Linux操作系统,HP、SUN公司也将推出自己的桌面发行版本,SGI在开发大型Linux图形工作站
- 全球十大巨型机中,有四台在使用Linux操作系统

Linux的发展

- 手持设备
- 嵌入式系统
- 桌面















Beyond Technology