



Linux介绍

主讲: 小美老师

创客引领未来

扫微信二维码 获取更多信息







昵称: 小姜老师 华清创客学院, 嵌入式讲师

maker U



- Linux的发展
- 各种Linux发行版本
- Linux体系结构
- 命令终端

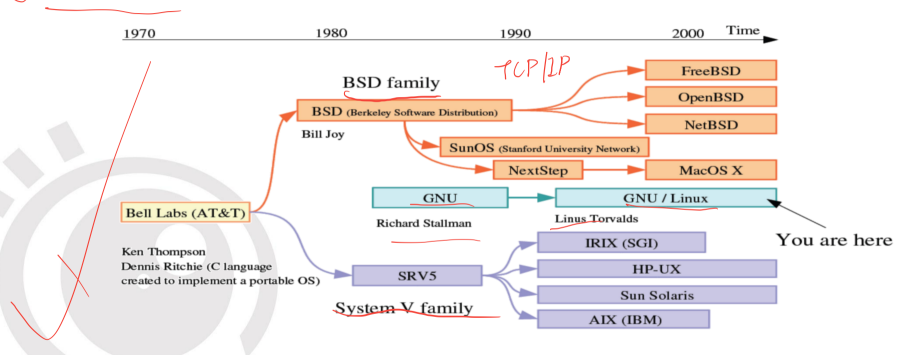
Unix**的起源**



- ◆ 1969年,由KenThompson在AT&T贝尔实验室实现的。使用的是用汇编语言。
- 1970年,KenThompson和DennisRitchie使用 C语言对整个系统进行了再加工和编写,使得Unix能够很容易的移植到其他硬件的计算机上。







创客,引领未来 | You Make the Future

什么是Linux?



- GNU&GPL
 - GNU = GNU is Not Unix
 - 由Richard Stallman在1984创建
 - 最初的软件: gcc、make、glibc...
 - <u>GPL = General Public License</u>
 - http://www.gnu.org/copyleft/copyleft.html
 - http://www.gnu.org/licenses/gplfaq.html



什么是Linux?



- Linux是一种操作系统。
- 1991年,芬兰赫尔辛基大学的学生Linus Torvals为了能在家里的PC机上使用与学校一样的操作系统,开始编写了类UNIX。
- 1991. 8. 25, Linus就在comp. os. minix新闻组中首次发布了一个Linux内核的公共版本。



- Linux的发展
- 各种Linux发行版本
- Linux体系结构
- 命令终端

从Linux发行版本以后了解各个特色长度之处,用场量



- 更为流行的Linux版本
 - Solaris
 - IBM AIX
 - Red Hat
 - Fedora Core
 - SUSE
 - Debian
 - Mac OS X
 - Ubuntu

- FreeBSD
- OpenBSD
- NetBSD
- Yellow Dog linux
- Slackware
- Red Flag
- Blue Point
- Happy Linux



















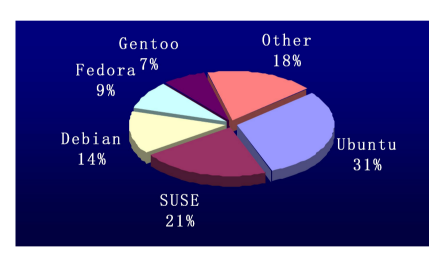


脱颖而出的Ubuntu





Ubuntu核心理念——"人道待人"



主流Linux发行版本桌面所占市场份额情况

Ubuntu发行版本代号

华清创客学院 makeru com co
makeru.com.cn

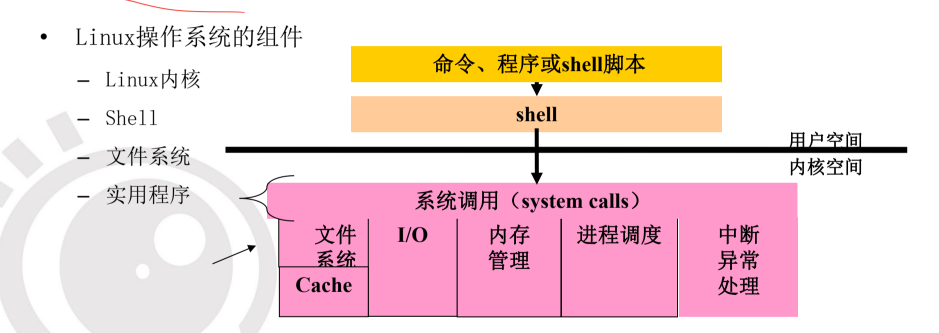
	TE ALL CIL CO	发布日期	最近更新	支持情况	
版本	开发代号		最近更新	桌面版	服务器版
4.10	Warty Warthog	2004-10-20[28]		2006-04-30	
5.04	Hoary Hedgehog	2005-04-08[29]		2006-10-31	
5.10	Breezy Badger	2005-10-13[30]		2007-04-13	
6.06 LTS	Dapper Drake	2006-06-01[31]	6.06.2发布于2008年1月21日	2009-07-14 2011-06-01	
6.10	Edgy Eft	2006-10-26[32]		2008-04-25	
7.04	Feisty Fawn	2007-04-19[33]		2008-10-19	
7.10	Gutsy Gibbon	2007-10-18[34][35]		2009-04-18	
8.04 LTS	Hardy Heron	2008-04-24[30][37]	8 04 4发布于2010年1月29日	2011-05-12	2013-04
8.10	Intrepid Ibex	2008-10-30[38]		2010-04-30	
9.04	Jaunty Jackalope	2009-04-23		2010-10-23	
9.10	Karmic Koala	2009-10-29		2011-04-30	
10.04 LTS	Lucid Lynx	2010-04-29[99]	10.04.4发布于2012年2月16日	2013-04	2015-04
10.10	Maverick Meerkat	2010-10-10		2012-04-10	
11.04	Natty Narwhal	2011-04-28		2012-10-28	
11.10	Oneiric Ocelot	2011-10-13[40]		2013-04	
12.04 LTS	Precise Pangolin	2012-04-26	12.04.2发布于2013年2月5日	2017-04	
12.10	Quantal Quetzal	2012-10-18		2014-04	
13.04	Raring Ringtail	2013-04-25		2014-01[41]	
13.10	Saucy Salamander	2013-10(预定)		2014-07	



- Linux的发展
- 各种Linux发行版本
- O Linux体系结构
- 命令终端

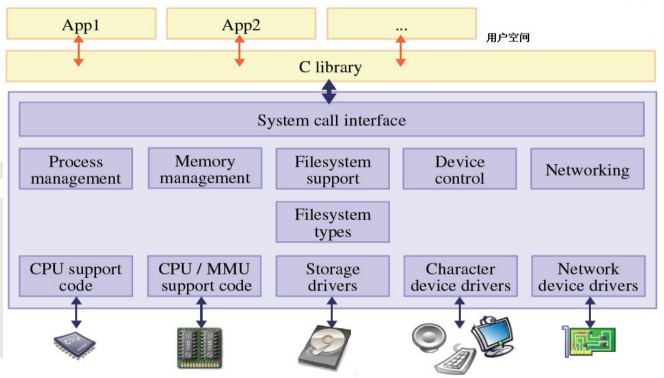
Linux体系结构





Linux体系结构

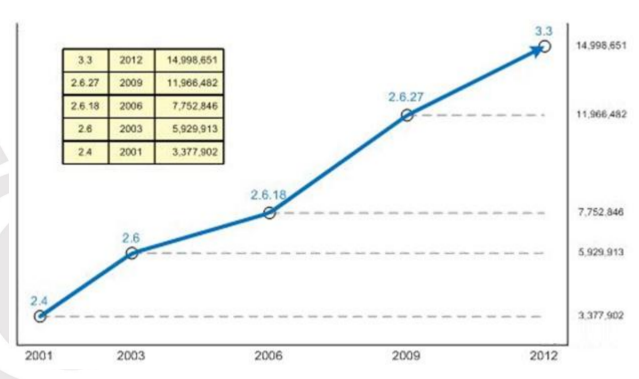




创客,引领未来 | You Make the Future

Linux内核版本





创客,引领未来 | You Make the Future



- Linux简介
- 各种Linux发行版本
- Linux体系结构
- 命令终端

选择命令终端窗口



- 目前,在桌面环境下的命令终端仿真器程序有很多,它们各有特色,都拥有各自的用户群。目前流行的终端窗口有:
 - Xterm,
 - Gnome-terminal,
 - Konsole,
 - Rxvt等
- Ubuntu Linux默认安装的命令终端有Gnome-terminal、Xterm, 其他的命令终端都需要另行安装。

选择命令终端



• Gnome-terminal是GNOME默认的命令终端。比Xterm具有更多、更强的功能,提供了剪切、粘贴、多标签显示,以及设置终端配置文件等功能,中文支持和用户界面也很友好。用户可以使用窗口菜单,或快捷键完成操作。



创客,引领未来 | You Make the Future

总结与思考



• 本节课主要对linux的发展过程、各种发行版本、体系结构及linux的命令 终端进行了介绍。

• 思考:

- 什么是GPL?
- Linux和Unix有什么关系?







扫微信二维码 获取更多信息