Linux入门教程_linux电子书 - 跟阿铭学linux(第2版)

PREVIOUS | NEXT | INDEX | 阿铭论坛

第2章 关于Linux的历史

学习Linux请加QQ群: 群1(163262181) 群2(148412746) 群3(246401509) 群4(173884211)

跟阿铭学Linux邀请函 (http://www.aminglinux.com), **猿课已上线,请加微信aminglinux84**索要配套视频教程。

很多关于Linux的书籍在前面章节中写了一大堆东西来介绍Linux,可惜读者看了好久也没有正式开始进入 Linux的世界,这样反而导致了他们对Linux失去了一些兴趣,而把厚厚的一本书丢掉。

Linux的历史确实有必要让读者了解的,但是不了解也并不会影响你将来的Linux技术水平。哈哈,阿铭其实就不怎么了解Linux的历史,所以对于Linux的历史在本教程中不会涉及到。如果你感兴趣的话,那你去网上搜一下吧,一大堆呢足够让你看一天的。虽然我不太想啰嗦太多,但是关于Linux最基本的认识,我还是想简单介绍一下的。也算是我对Linux的创始人Linus Torvalds 先生的尊重。

在介绍Linux的历史前,我想先针对大家如何对Linux的发音说一下。我发现我身边的朋友对Linux的发音大致有这么几种: "里那克斯"与"里泥克斯""里扭克斯"等。其实官方的标准发音为 ['li:nəks],因为这个发音是创始人Linus的发音。如果你不认识这个音标,那么就读成"里那克斯"。而阿铭习惯发音成"里泥克斯",当然你发音成什么,并没有人会说你,完全是一个人的习惯而已。

也许有的读者已经了解到,Linux和unix是非常像的。没错,Linux就是根据unix演变过来的。当年linus就是因为接触到了unix而后才自己想开发一个简易的系统内核的,他开发的简易系统内核其实就是Linux。当时linus把开发的这个系统内核丢到网上提供大家下载,由于它的精致小巧,越来越多的爱好者去研究它。人们对这个内核添枝加叶,而后成为了一个系统。也许你听说过吧,Linux是免费的。其实这里的免费只是说Linux的内核免费。在Linux内核的基础上而产生了众多Linux的版本。

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。较知名的发行版有: Ubuntu、RedHat、CentOS、Debain、Fedora、SuSE、OpenSUSE、TurboLinux、BluePoint、RedFlag、Xterm、SlackWare等

而阿铭常用的就是Redhat 和 CentOS,这里有必要说一下,其实CentOS是基于Redhat的,网上有人说,Centos是Redhat企业版的克隆。阿铭所在公司的服务器全部都是安装CentOS系统,并且相当稳定。CentOS较之于Redhat 可以免费使用yum 下载安装所需要的软件包,这个是相当方便的。而Redhat要想使用yum必须要购买服务了。

阿铭只是简单的介绍了一下Linux,如果你想详细了解Linux的历史,那么请自己去查询一下相关的资料吧。

教程答疑: 请移步这里.

如果你已经成为阿铭论坛的vip会员了,请访问(http://www.aminglinux.com/bbs/thread-5385-1-1.html)进一步学习吧。阿铭欢迎你成为成为阿铭学院的一员,和阿铭共同进步!详情请点击(http://www.aminglinux.com)

目录列表

第1章 前言

第2章 关于Linux的历史

第3章 对Linux系统管理员的建议

第4章 安装Linux操作系统

第5章 初步认识Linux

第6章 Linux系统的远程登陆

第7章 Linux文件与目录管理

第8章 Linux系统用户及用户组管理

第9章 Linux磁盘管理

第10章 文本编辑工具vim

第11章 文档的压缩与打包

第12章 安装RPM包或者安装源码包

第13章 学习 shell脚本之前的基础知识

第14章 正则表达式

第15章 shell脚本

第16章 linux系统日常管理

第17章 LAMP环境搭建

第18章 LNMP环境搭建

第19章 学会使用简单的MySQL操作

第20章 NFS服务配置

第21章 配置FTP服务

第22章 配置Squid服务

第23章 配置Tomcat

第24章 配置Samba服务器

第25章 MySQL replication(主从)配置

结语

阿铭著作:





微信扫码获取最新版linux 电子书和视频

Go	SEARCH			
			Go	

PREVIOUS | NEXT | INDEX

© Copyright 2013, lishiming.net. Created using <u>Sphinx</u> 1.3b1<u>网站统计</u>

function name.