

Broadview
www.broadview.com.cn

LAMP技术大系

本书销售所得，
全部用于公益事业。

Ubuntu Server 最佳方案

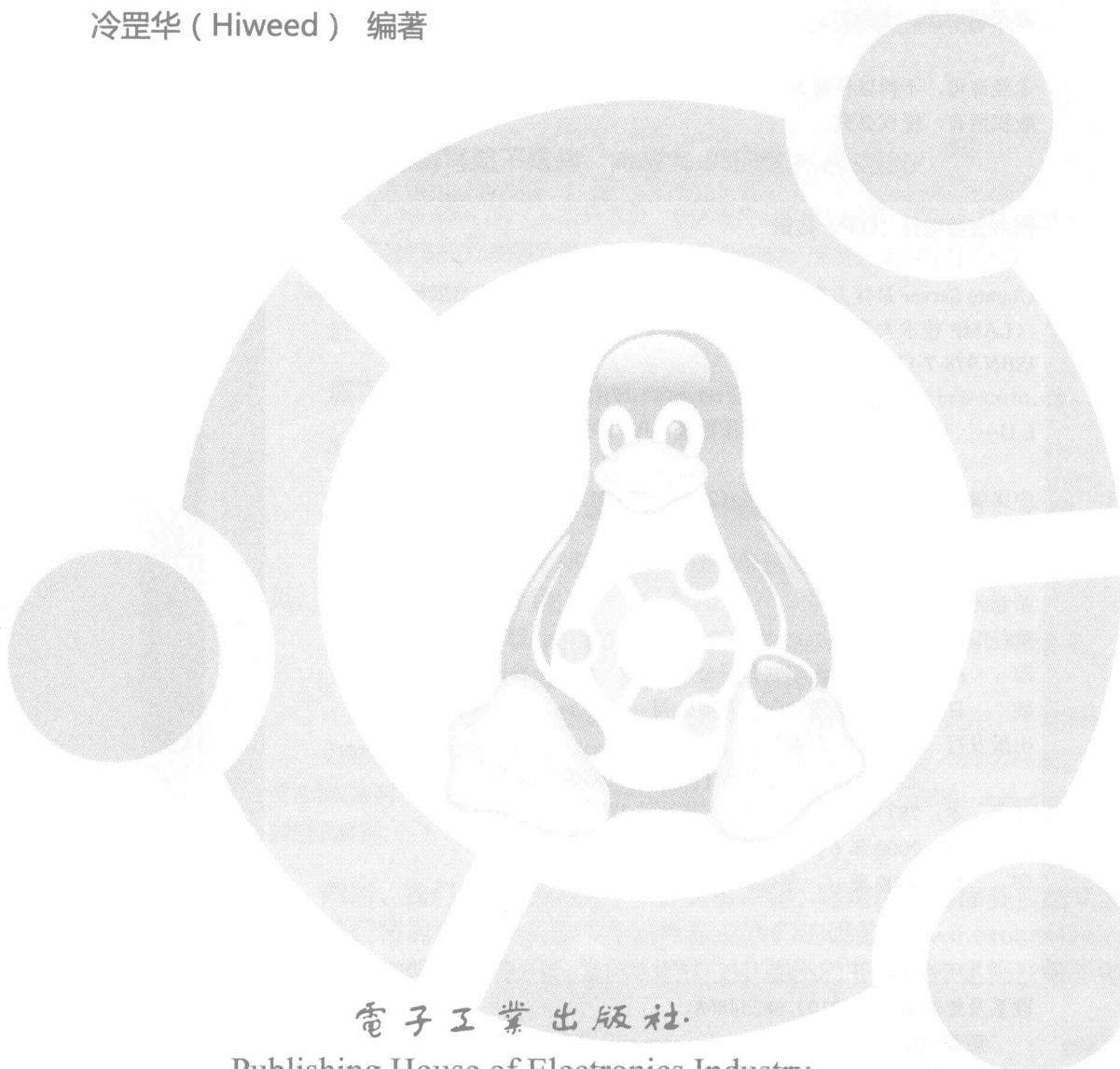
冷罡华 (Hiweed) 编著



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>

Ubuntu Server 最佳方案

冷罡华 (Hiweed) 编著



电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

本书是第一本全面介绍 Ubuntu Linux Server 的中文书籍，是作者 10 多年实战经验的结晶；从构思到出版，花费作者近 3 年时间。无论您是初学者还是 Linux 高手，都能从中获益。

在内容上，本书基本上涉猎到了 Linux 服务器的各方面常见应用。“最佳方案”是本书的特色。对于每一种应用，作者都不是泛泛而谈，而是推荐一个“最佳方案”——从硬件服务器的选型到 Linux 入门，从 LAMP 到 Tomcat，从代理服务器到邮件服务器，从 DHCP 到 DNS，从 Samba 到虚拟化，从负载均衡到远程控制，从 RAID 到 LVM 再到系统安全——不管您是在校学生还是在职 Linux 管理员，不管您是小公司还是大企业，都可以直接复制本书内容，在最短的时间内您就可以架设起自己的最佳 Linux 服务器。

拥有本书，您就拥有了一位具有 10 年经验的资深 Linux 管理员和开发者的最佳实战方案，有如专家亲临现场、全程陪护，让您在工作中胸有成竹，胜券在握。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

Ubuntu Server 最佳方案 / 冷罡华编著. —北京：电子工业出版社，2009.6

（LAMP 技术大系）

ISBN 978-7-121-08776-9

I. U… II. 冷… III. Linux 操作系统 IV. TP316.89

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2009）第 071369 号

策划编辑：李冰

责任编辑：葛娜

印 刷：北京智力达印刷有限公司

装 订：北京中新伟业印刷有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1092 1/16 印张：27 字数：659 千字

印 次：2009 年 6 月第 1 次印刷

印 数：4000 册 定价：55.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：(010) 88258888。

前　　言

“我们的服务器用的是软 RAID，现在硬盘不够了，需要添加新硬盘，请问应该怎么做？”

“我们发现服务器被入侵了，请问应该怎么做？”

“目前 Web 和数据库在同一台服务器上，可是由于我们的企业发展得太快，现在服务器不够用了，计划增加两台服务器，请问您如何设计方案？”

——面试“Linux 系统管理员”时可能会被问到的问题

近年来，Linux（尤其是 Ubuntu）一直保持上升势头，据说目前中国的 Linux 人才缺口已经达到 120 万！在 2008 年开始的全球经济大萧条中，虽然各大公司都在裁员，但是我相信，一个真正优秀的 Linux 系统管理员，是任何公司都不可能轻易解聘的；不知有多少大大小小的公司，正在如饥似渴地募求 Linux 人才，却常常感叹一才难求！

我在帮助朋友的公司招聘 Linux 系统管理员时，发现一个问题：很多人只是对桌面系统很熟悉，却不熟悉 Linux 服务器；有的人虽然熟悉，却不深入，不精通。

本书正是帮助您迅速提高 Linux 服务器管理技能和经验的绝佳教材。

本书的特色

您拨打家电服务电话时，可能会听到下面的语音：

“普通话请按 1，English press 2。”

“个人服务请按 1，企业客户请按 2。”

“小家电请按 1，电冰箱请按 2，空调器请按 3，……”

您也许碰到过下面的问题：

“请选择您最喜欢的颜色，深红色、红色、浅红色、深绿色、绿色、浅绿色、深蓝色、蓝色、浅蓝色……”

您还可能遇到过这种情况：

您上了公交车，发现有很多空座位，这时您会挑来挑去，不知道坐在哪里才好；可是如果上车后只有一个座位，不管这个座位在哪里，您都会毫不犹豫地坐上去……

如今的生活中，到处都充满了“选择”。这么多的“选择”，未必是桩好事，很多人在面对太多选择时，每每会无所适从。

Linux 管理员面对的选择，同样很多。要解决一个问题，可能有多种方案。比如，您要安装 FTP 服务器，那到底是用 ProFTPD 呢，还是 PureFTPD？是用 WU-FTPD 呢，还是

VsFTPd? 这个问题太恼人了。再比如,为了保证数据安全,您打算用 RAID。那么是用硬件 RAID 呢,还是软件 RAID? 是用 RAID0 呢,还是 RAID1? 是用 RAID5 呢,还是 RAID10? 这个问题更加恼人。

因此,本书在编写时,特别注意实用性、实战性;针对某方面问题,给出一个**最佳方案**,让您拿起本书就可以直接解决问题。“最佳方案”不是一句空洞的口号,它是一套有 10 年经验的 Linux 资深管理员会采用的策略,是实实在在、即读即用的实战解决方案。

本书的使用方法

Linux 高手的成功秘诀是什么?“无他,唯手熟尔。”话虽如此,但是方式方法也不可忽略,否则就可能南辕北辙,渐行渐远。为此,我向读者郑重推荐了 LFS——学习 Linux 的“终南捷径”;我以 10 年经验告诉您,亲爱的读者,要想以最快速度理解 Linux 操作系统的结构、原理,非 LFS 莫属。当您掌握了 LFS 后,再继续阅读本书的其余部分,结果会大不一样。

您可以按顺序从头阅读本书,也可以跳跃阅读。在本书的“方案”部分中,大多数章节之间没有直接联系;如果有,我一定会做说明。

本书中的所有方案,包括步骤和配置文件,全部经过作者 Hiweed 本人亲自实验通过。实验环境是 VMware Server,这是个免费软件,读者可以从 VMware 的网站上下载到。另外,我们所安装的服务器的 IP 地址为 192.168.1.10,这个地址全书通用,见到这个地址,您就应该知道它是您的 Ubuntu 实验环境的 IP 地址。

您需要下载 Ubuntu Server 8.04LTS 的光盘镜像,从下面的地址可以下载:

<http://www.ubuntu.com/getubuntu/download-server>

另外,为了避免手工输入给您带来的麻烦,本书的所有要输入的命令、配置信息,以及屏幕输出信息,都可以从下面的地址下载到:

<http://www.broadview.com.cn>

<http://hiweed.com/files/ubuntu-server.zip>

本书的重点内容

本书共分为 9 篇 24 章。

篇	章	内容介绍
第 1 篇 拥抱 Ubuntu Server	第 1 章 敲开 Linux Server 的大门 第 2 章 拥抱 Ubuntu Server	介绍了 Linux 及其选型,并提供了 Ubuntu 快速入门指南
第 2 篇 LAMP 服务器	第 3 章 用 Apache 做 Web 服务器 第 4 章 LAMP 服务器之 PHP 篇 第 5 章 LAMP 服务器之 Perl 篇 第 6 章 LAMP 服务器之 Python 篇 第 7 章 Apache Tomcat 架设 第 8 章 最佳代理、反向代理服务器: Squid	介绍了最佳 LAMP 服务器,并对 PHP、Perl、Python、Tomcat 分别进行了详细的介绍。此外,由于代理服务器也属于 Web 范畴,因此本篇中还介绍了最佳代理服务器、反向代理服务器方案 (Squid)

续

篇	章	内容介绍
第 3 篇 Mail 服务器	第 9 章 最佳邮件服务器方案 第 10 章 最佳邮件列表： Mailman	介绍了最佳邮件服务器方案（Postfix），该方案不仅支持虚拟用户、虚拟域，还支持 POP3 收信、IMAP 收信、SMTP 认证、TSL 加密、邮件别名和转发、磁盘限额、垃圾邮件过滤，支持病毒防护、Web 邮件界面，基本上涵盖了邮件服务器的方方面面。本篇还介绍了最佳邮件列表方案（Mailman），让您可以创建自己的邮件列表服务器
第 4 篇 文件服务器	第 11 章 最佳 FTP 服务器方案 第 12 章 最佳 NFS 服务器方案 第 13 章 与 Windows 共舞： Samba	介绍了最佳 FTP 服务器方案（PureFTPD）和最佳 NFS 方案，并介绍了与 Windows 环境沟通的方法（Samba）
第 5 篇 虚拟化	第 14 章 最佳虚拟化方案： OpenVZ	介绍了最佳虚拟化方案（OpenVZ），使您可以在一台物理服务器上虚拟几台、十几台甚至上百台 Linux 服务器
第 6 篇 DNS 和 DHCP 服务器	第 15 章 最佳 DNS 服务器： Bind9 第 16 章 DNS 轮询 第 17 章 最佳 DHCP 服务器方案	介绍了最佳 DNS 服务器（Bind9）和最佳 DHCP 方案。如果您管理一个内部网络，这两种服务器不可或缺
第 7 篇 负载均衡和集群	第 18 章 负载均衡、高可用的 Web 集群 第 19 章 负载均衡、高可用的 MySQL 集群	介绍了负载均衡、高可用的最佳 Web 集群方案和最佳 MySQL 数据库集群方案。作为一个 Linux 管理员，您需要在架构设计之初，就能预见未来几年内的需求增长，否则在业务迅速增长、需要添加服务器时，您将手足无措
第 8 篇 远程控制与监控	第 20 章 最佳远程控制方案： SSH 第 21 章 最佳服务器监控方案： Nagios	介绍了最佳远程控制方案（SSH）和最佳监控方案（Nagios）。远程控制最重要的是安全，否则黑客很有可能闯进来，使您失去控制权。监控可以让您及时了解服务器状况，免得总是“救火”
第 9 篇 数据备份与 系统安全	第 22 章 最佳 RAID 方案： RAID10 第 23 章 最佳数据安全方案： RAID10+LVM 第 24 章 Ubuntu Server 系统安全	介绍了最佳 RAID 方案（RAID10）、最佳数据安全方案（RAID10+LVM），并介绍了如何使 Ubuntu Server 变得更安全。安全是重中之重，您不仅要学会如何设置防火墙，还要熟知入侵检测和肉鸡检测的方法，以及如何处理被入侵的服务器

一个人的能力是有限的。虽然每一个章节都经过了仔细推敲、反复试验，但是书中肯定会有不妥之处，甚至还会有些错误；就像软件一定会有 Bug 一样。如果您发现问题，请不吝指教，直接发邮件给我（hiweed@gmail.com），我会认真回复您。

《Ubuntu Server 最佳方案》增值服务

图书精彩，但内容毕竟有限，作为《完美应用 Ubuntu》的姊妹篇《Ubuntu Server 最佳方案》，UbuntuChina 互动社区将继续为该书提供专业的线上增值服务。



UbuntuChina 互动 (<http://www.ubuntuchina.com>) 社区是第一个 Ubuntu 中国实验室的社区网站，专注于 Linux 和 Ubuntu 在中国的应用和传播。UbuntuChina 互动社区为《Ubuntu Server 最佳方案》的广大读者提供了如下增值服务：

(1) 订阅社区精华

通过 RSS 订阅 Ubuntu 中国社区海量线上精华学习资源，文档、视频、资料应有尽有。

(2) 下载电子期刊

内容丰富的电子期刊《开源实用技术文摘》以及国际著名电子期刊《Full Circle》中文版。

(3) 与众多 UbuntuChina 社区的朋友在线互动

技术切磋是迅速提高技术水平的捷径，在 UbuntuChina 社区和众多志同道合的朋友以及 Ubuntu 高手一起探讨、切磋 Ubuntu 使用之道。

(4) 向 UbuntuChina 社区的高手请教

向 UbuntuChina 社区的高手请教主要有两种方式：加入社区 QQ 群（群号 11874375）和 MSN 群（group26699@msnzone.cn）。

致 谢

子曰：“孝弟也者，其为仁之本与。”因此，首先我要将本书献给亲爱的父母——父亲大人讳冷家煜，母亲大人讳昌明芳。养儿方知父母恩，我越来越能体会这句话的分量。从降生到养育成人，多少个日日夜夜，父母的爱和恩德，我做儿子的，说上三天三夜，也无法描述其万一。百善孝为先，以后我一定更加孝敬爹妈，养父母之身，养父母之心，养父母之志。

其次，我把本书献给我的哥哥冷照华。没有哥哥，我就上不了大学。为了赚钱供我上学，哥哥真是吃尽了苦头。1991 年，刚满 18 岁的哥哥，就开始了打工生涯；扛大包出苦力，每天赚 5 块钱，吃饭不舍得买菜，吃火烧蘸盐水……每想到此，心中总是翻江倒海，心疼、感恩、惭愧揉在一起，心情难以平静……

我还要将本书献给我的妻子商宁和儿子冷国册。写作之初，妻子还没有怀孕；本书结稿时，儿子已经出生近 7 个月了。这期间，作为丈夫和父亲，我欠他们太多了。为了能让我及时交稿，妻子不仅给了我最轻松的环境，使我没有家庭和思想负担，而其总是给我很多赞美和鼓励，在此我深深地感激她。儿子则给我内心带来了前所未有的平静，让我认识了净空法师和《弟子规》，让我找到了人生的方向。所以，对于儿子，我同样心怀感激。

也感谢出版社的策划人李冰和编辑葛娜两位老师，没有她们的帮助，就不会有这本书。

冷照华

精品图书免费试读

《Orange'S：一个操作系统的实现》

电子工业出版社 09 年 4 月出版

敬请关注：<http://www.broadview.com.cn>

【内容简介】

本书从只有二十行的引导扇区代码出发，一步一步地向读者呈现一个操作系统框架的完成过程。书中不仅关注代码本身，同时关注完成这些代码的思路和过程。本书不同于其他的理论型书籍，而是提供给读者一个动手实践的路线图。读者可以根据路线图逐步完成各部分的功能，从而避免了一开始就面对整个操作系统数万行代码时的迷茫和挫败感。书中讲解了大量在开发操作系统中需注意的细节问题，这些细节不仅能使读者更深刻地认识操作系统的根本原理，而且使整个开发过程少走弯路。本书分上下两篇，共 11 章。其中每一章都以前一章的工作成果为基础，实现一项新的功能。而在章的内部，一项大的功能被分解成许多小的步骤，通过完成每个小的步骤，读者可以不断获得阶段性的成果，从而让整个开发过程变得轻松并且有趣。

本书适合各类程序员、程序开发爱好者阅读，也可作为高等院校操作系统课程的实践参考书。

【书摘】

虽说万事开头难，但有时也未必。比如说，写一个有实用价值的操作系统是一项艰巨的工作，但一个最小的操作系统或许很容易就实现了。现在我们就来实现一个小得无法再小的“操作系统”，建议你跟随下面的介绍一起动手来做，你会发现不但很容易，而且很有趣。

准备工作

对于写程序，准备工作无非就是硬件和软件两方面，我们来看一下：

1. 硬件

- 一台计算机（Linux 操作系统或 Windows 操作系统均可）
- 一张空白软盘

2. 软件

- 汇编编译器 NASM

NASM 最新版本可以从其官方网站获得。此刻你可能会有疑问：这么多汇编编译器中，为什么选择 NASM？对于这一点本书后面会有解释。

- 软盘绝对扇区读写工具

在 Linux 下可使用 dd 命令，在 Windows 下则需要额外下载一个工具比如 rawrite 或者图形界面的 rawritewin。当然如果你愿意，也可以自己动手写一个“能用就好”的工具，并不是很复杂。

十分钟完成的操作系统

你相不相信，一个“操作系统”的代码可以只有不到 20 行？

Example 1. chapter1/a/boot.asm

```
1 org 07c00h ; 告诉编译器程序加载到 7c00 处
2 mov ax, cs
```

```
3 mov ds, ax
4 mov es, ax
5 call DispStr          ; 调用显示字符串例程
6 jmp $                  ; 无限循环
7 DispStr:
8 mov ax, BootMessage
9 mov bp, ax              ; ES:BP = 串地址
10 mov cx, 16             ; CX = 串长度
11 mov ax, 01301h          ; AH = 13, AL = 01h
12 mov bx, 000ch           ; 页号为 0(BH = 0) 黑底红字(BL = 0Ch, 高亮)
13 mov dl, 0
14 int 10h                ; 10h 号中断
15 ret
16 BootMessage: db "Hello, OS world!"
17 times 510-($-$) db 0    ; 填充剩下的空间, 使生成的二进制代码恰好为 512 字节
18 dw 0xa55
```

把这段代码用 NASM 编译一下：

```
$ nasm boot.asm -o boot.bin
```

我们就得到了一个 512 字节的 boot.bin，让我们使用软盘绝对扇区读写工具将这个文件写到一张空白软盘的第一个扇区。在 Linux 下可以这样做：

```
$ dd if=boot.bin of=/dev/fd0 bs=512 count=1
```

在 Windows 下可以这样做：

```
$ rawrite2.exe -f boot.bin -d A
```

好了，你的第一个“操作系统”就已经完成了。这张软盘已经是一张引导盘了。

把它放到你的软驱中重新启动计算机。从软盘引导，你看到了什么？

计算机显示出你的字符串了！红色的“Hello, OS world！”，多么奇妙啊，你的“操作系统”在运行了！

如果使用虚拟机比如 Bochs 的话（下文中将会有关于 Bochs 的详细介绍），你应该能看到如下图所示的画面（画面看上去有点乱是因为我们打印字符串前并未进行任何的清屏操作）。



最小的“操作系统”

这真的是太棒了，虽然你知道它有多么简陋，但是，毕竟你已经制作了一个可以引导的软盘了，而且所有工作都是你亲手独立完成的！

目 录

第 1 篇 拥抱 Ubuntu Server

第 1 章 敲开 Linux Server 的大门	2
1.1 Linux 到底是什么	2
1.2 为何选 Linux, 不选 Windows	3
1.2.1 Linux 可以定制	4
1.2.2 Linux 比 Windows 稳定	4
1.2.3 Linux 比 Windows 响应快	4
1.2.4 Linux 比 Windows 安全	5
1.2.5 Linux 不用花钱买	6
1.2.6 Linux 更适合远程管理	6
1.3 学习 Linux 的终南捷径	6
1.3.1 兴趣、试验	6
1.3.2 真正的捷径——LFS	7
1.4 选择哪个 Linux 发行版呢	7
1.4.1 先排除 Gentoo	8
1.4.2 再排除 Red Hat、CentOS 和 SUSE	8
1.4.3 Debian 不错	8
1.4.4 推荐使用 Ubuntu	8
1.5 应该买什么样的服务器呢	10
1.5.1 架构设计	10
1.5.2 服务器的选型	10
1.5.3 机房的选择	11
第 2 章 拥抱 Ubuntu Server	12
2.1 Ubuntu 的前世今生	12
2.2 安装 Ubuntu Server	13
2.2.1 安装前的准备	13
2.2.2 安装 Ubuntu Server	13
2.2.3 把语言环境变量改为英文	29

2.2.4 安全补丁、版本升级	30
2.3 Ubuntu 快速入门指南	31
2.3.1 nano 编辑器	31
2.3.2 强大的“资源管理器”：	
mc	32
2.3.3 快速查找文件	32
2.3.4 软件包管理	33
apt	35
2.3.6 给 Red Hat 用户	42
2.3.7 Ubuntu 网络配置	45
2.3.8 远程管理 Ubuntu Server	48
2.3.9 系统更新：apt-get update && apt-get upgrade	49

第 2 篇 LAMP 服务器

第 3 章 用 Apache 做 Web 服务器	51
3.1 Apache 简介	51
3.2 Apache 的安装、配置	52
3.2.1 Apache 的安装	52
3.2.2 Apache 的配置	52
3.2.3 Apache 虚拟主机	54
3.3 Apache 性能优化	62
3.3.1 正确选择 MPM	63
3.3.2 优化 Apache 配置	63
3.3.3 使用反向代理	68
3.4 Apache 压力测试（ab）	68
3.5 Apache 安全	70
3.5.1 安全更新	70
3.5.2 隐藏敏感信息	70
3.5.3 不要以 root 身份运行	
Apache	72
3.5.4 密码认证	73

3.5.5 检查文件权限	75	第 5 章 LAMP 服务器之 Perl 篇	95
3.5.6 关闭不用的模块	75	5.1 安装 Perl 模块	95
3.5.7 DDoS 攻击防范	76	5.2 配置 cgi-bin 目录	95
3.6 Apache 日志分析	78	5.3 Perl 程序测试	96
3.6.1 用 Webalizer 分析 Apache		5.4 用 Perl 访问 MySQL 数据库	96
日志	78	5.5 CGI 排错	98
3.6.2 用 AWStats 分析 Apache		5.6 实例：用 Twiki 假设 Wiki	99
日志	80	5.6.1 安装 Twiki	99
3.6.3 Apache 日志合并	82	5.6.2 配置 Twiki	99
第 4 章 LAMP 服务器之 PHP 篇	84		
4.1 MySQL 简介	84	第 6 章 LAMP 服务器之 Python 篇	101
4.2 PHP 简介	85	6.1 安装 mod_python	101
4.3 安装 LAMP 相关软件包	85	6.2 配置 Apache	101
4.3.1 LAMP 软件包安装	85	6.2.1 Publisher Handler	101
4.3.2 LAMP 软件包删除	86	6.2.2 PSP Handler	102
4.4 配置 Apache、MySQL、		6.3 让 Python 支持 MySQL	103
PHP	86	6.3.1 Python 连接 MySQL	
4.4.1 MySQL 配置	86	数据库测试	103
4.4.2 PHP 配置	88	6.3.2 Python 的 CGI 程序	104
4.5 Apache、MySQL、PHP		6.3.3 CGI 排错	105
之间的关联	89	6.4 实例：用 Django 开发 Web	
4.6 用 phpMyAdmin 管理		应用程序	105
MySQL 数据库	90	6.4.1 安装 Django	105
4.6.1 phpMyAdmin 的安装	90	6.4.2 创建自己的 Django 项目	105
4.6.2 phpMyAdmin 排错	90	6.4.3 运行 Django 开发服务器	105
4.7 实例：用 Drupal 快速架设		6.4.4 连接 MySQL 数据库	106
Blog 网站	90	6.4.5 后续开发步骤	107
4.7.1 Drupal 是什么	90	6.5 实例：用 MoinMoin 实现	
4.7.2 获取 Drupal	91	Wiki	107
4.7.3 为 Drupal 创建 MySQL		6.5.1 安装 MoinMoin	108
数据库和用户	91	6.5.2 创建 MoinMoin 实例	108
4.7.4 为 Drupal 配置 PHP	92	6.5.3 MoinMoin 权限控制	110
4.7.5 为 Drupal 配置 Apache	92	6.6 Python Web 应用的性能	
4.7.6 安装 Drupal	92	优化	111
4.7.7 为 Drupal 安装 Blog 模块	93	6.6.1 mod-wsgi 介绍	111
4.7.8 Drupal 的中文界面	94	6.6.2 mod-wsgi 支持的程序	112

第 7 章	Apache Tomcat 架设	114
7.1	安装 Tomcat	114
7.2	配置 Tomcat	115
7.3	Tomcat 和 Apache 的整合: mod_jk	115
7.3.1	mod_jk 的安装	116
7.3.2	mod_jk 的配置	116
7.4	Tomcat 安全	117
7.4.1	保护 shutdown 端口	117
7.4.2	修改默认错误页面	118
7.4.3	删除样例文件	118
7.4.4	Manager WebApp 安全	118
第 8 章	最佳代理、反向代理服务器: Squid	119
8.1	Squid 安装	119
8.2	为 Squid 配置主机名	119
8.3	访问控制列表	120
8.4	正向代理	121
8.4.1	设置端口号	121
8.4.2	禁止某些 IP 地址上网	121
8.4.3	禁止在某时间段上网	122
8.4.4	个别网站的控制	122
8.4.5	用 NCSA 做密码认证	123
8.4.6	透明代理的设置	123
8.5	反向代理	126
8.5.1	Squid 反向代理单个后台 Web 服务器	127
8.5.2	Squid 反向代理多个后台 Web 服务器	127
8.6	Squid 排错	128
8.6.1	Squid 运行状态检查	128
8.6.2	Squid 日志文件	128
8.7	使用 SquidGuard	128
8.7.1	SquidGuard 能做什么	129
8.7.2	安装 SquidGuard	131
8.7.3	SquidGuard 基本配置	131
8.7.4	SquidGuard 高级配置	135

第 3 篇 Mail 服务器

第 9 章	最佳邮件服务器方案	141
9.1	安装所有相关软件	142
9.1.1	安装服务器软件	142
9.1.2	安装内容过滤软件	143
9.1.3	安装其他软件	143
9.2	为 Postfix 准备数据库	144
9.2.1	创建数据库 maildb	144
9.2.2	为数据库 maildb 创建 数据表	144
9.2.3	为数据库 maildb 创建 视图	147
9.3	配置 Postfix	149
9.3.1	Postfix 与 MySQL 的 关联配置	149
9.3.2	让 Postfix 使用 Dovecot 分发邮件	155
9.4	配置 Dovecot	156
9.4.1	配置 dovecot.conf	156
9.4.2	配置 dovecot-sql.conf	158
9.4.3	修改配置文件权限	158
9.4.4	重新启动 Dovecot	158
9.5	用 Telnet 进行 SMTP/POP3/ IMAP 测试	158
9.5.1	SMTP 测试	159
9.5.2	测试 POP3	161
9.5.3	测试 IMAP	162
9.6	用 Thunderbird 进行 SMTP/POP3/IMAP 测试	164
9.6.1	在 Thunderbird 中创建 账号	164
9.6.2	修改 hosts 文件	165
9.6.3	在 Thunderbird 中用 POP 收取邮件	166
9.6.4	在 Thunderbird 中用 SMTP 发送邮件	167

9.6.5 在 Thunderbird 中用 IMAP 收取邮件	167	10.2.2 配置 Apache	192
9.7 实现 SMTP 认证	168	10.2.3 配置 Postfix	193
9.7.1 配置 Postfix	169	10.2.4 创建默认邮件列表	194
9.7.2 用 Telnet 测试 SMTP 认证	169	10.3 管理 Mailman	195
9.7.3 用 Thunderbird 测试 SMTP 认证	170	10.3.1 通过 Web 管理 Mailman	196
9.8 强迫用户使用 TLS 加密 连接 SMTP	171	10.3.2 通过命令行管理 Mailman	197
9.9 使用自己创建的安全证书	172	10.4 普通用户的 Web 界面	199
9.10 利用 Dovecot 实现 Quota (磁盘限额)	173		
9.10.1 启用 quota 插件	173		
9.10.2 配置 quota	174		
9.11 垃圾邮件、病毒过滤	176	11.1 要实现的功能	201
9.11.1 配置 SpamAssassin	176	11.2 FTP 服务器的选择	202
9.11.2 配置 AMaViSd	176	11.2.1 淘汰标准一：安全	202
9.11.3 配置 Postfix，将邮件 交给 AMaViSd 过滤	180	11.2.2 淘汰标准二：易用性	203
9.11.4 垃圾邮件测试	182	11.3 Pure-FTPd 的安装、配置	203
9.11.5 非法附件测试	183	11.3.1 安装 Pure-FTPd	203
9.11.6 将 Spam 自动转存到 “垃圾”文件夹	183	11.3.2 配置 Pure-FTPd	203
9.12 Webmail 的实现	186	11.4 实现 FTP 用户的 Web 管理	206
9.12.1 配置 SquirrelMail	186	11.4.1 安装 User manager for PureFTPd	207
9.12.2 访问 Webmail	187	11.4.2 配置 User manager for PureFTPd	207
9.13 修改系统别名/etc/aliases	188	11.4.3 设置 User manager for PureFTPd 管理员	207
9.14 Web 管理工具	189	11.4.4 Web 管理界面	208
9.14.1 安装 Virtual Mail Manager	189	11.5 Pure-FTPd 配置选项介绍	209
9.14.2 使用 Virtual Mail Manager	190	11.5.1 逻辑型配置选项	209
第 10 章 最佳邮件列表：Mailman	191	11.5.2 数值型配置选项	210
10.1 安装 Mailman	191	11.5.3 字符串型配置选项	211
10.2 配置 Mailman	192	11.5.4 IP 地址型配置选项	212
10.2.1 修改主机名	192	11.5.5 文件型配置选项	212
		11.6 实现 TLS 认证	212
		11.6.1 证书设置	212
		11.6.2 服务器的 TLS 设置	213
		11.6.3 FTP 客户端的 TLS 设置	213
		11.7 FXP 协议支持	214

11.8 允许匿名访问	214	13.5 其他共享方案	236
11.8.1 Pure-FTPd 设置	214	13.5.1 共享光驱	236
11.8.2 添加系统用户	215	13.5.2 小组共享	237
第 12 章 最佳 NFS 服务器方案	216	第 5 篇 虚拟化	
12.1 安装前须知	217	第 14 章 最佳虚拟化方案:	
12.1.1 用户权限	217	OpenVZ	240
12.1.2 组权限	217	14.1 OpenVZ 简介	240
12.2 NFS 服务器的安装及配置	217	14.1.1 可扩展性	240
12.2.1 /etc/hosts 配置	218	14.1.2 密度	240
12.2.2 安装 NFS 服务器软件	218	14.1.3 管理方便	241
12.2.3 Portmap 安全	218	14.2 安装 OpenVZ	241
12.2.4 NIS 服务器配置	218	14.2.1 安装前的准备	241
12.2.5 用/etc(exports 配置		14.2.2 安装 OpenVZ	242
共享目录	220	14.2.3 配置 OpenVZ	242
12.3 NFS 客户端的安装及配置	220	14.3 虚拟机的基本操作	244
12.3.1 /etc/hosts 配置	220	14.3.1 虚拟机的创建	244
12.3.2 安装 NFS 客户端	221	14.3.2 虚拟机的启停	245
12.3.3 配置 NFS 客户端	221	14.4 vzctl 用法详解	246
第 13 章 与 Windows 共舞:		14.4.1 vzctl 基本用法	246
Samba	223	14.4.2 创建虚拟机	246
13.1 Samba 的好处	223	14.4.3 虚拟机的启停等操作	247
13.1.1 高性能	223	14.4.4 设置虚拟机参数	247
13.1.2 省钱	224	14.4.5 其他命令和参数	253
13.2 安装 Samba 并测试	224	14.5 /etc/vz/vz.conf 详解	253
13.2.1 安装 Samba	224	14.5.1 全局参数	253
13.2.2 在 Windows 客户端上		14.5.2 磁盘限额参数	253
测试	224	14.5.3 网卡参数	254
13.3 Samba 配置	225	14.5.4 虚拟机默认值	254
13.3.1 最简单的 Samba 配置	225	14.6 VE 的备份与恢复	254
13.3.2 Samba 的安全认证	227	14.6.1 安装 vzdump	255
13.3.3 共享权限控制	229	14.6.2 vzdump 的用法	255
13.3.4 文件写入实验	229	14.6.3 备份 VE	256
13.4 基本的家目录共享方案	231	14.6.4 恢复 VE	256
13.4.1 创建私人目录	232	14.7 OpenVZ 排错	256
13.4.2 创建新用户	232		
13.4.3 配置 Samba	233		

第6篇 DNS 和 DHCP 服务器

第 15 章 最佳 DNS 服务器: Bind9	259
15.1 安装 Bind9	259
15.2 Bind9 的几种角色	260
15.3 配置 Bind9	260
15.3.1 Bind9 配置文件介绍	260
15.3.2 DNS 记录类型	260
15.3.3 DNS 缓存服务器的配置	261
15.3.4 主 DNS 服务器的配置	262
15.3.5 从 DNS 服务器的配置	266
15.4 让 Bind9 运行在 Chroot 环境	268
15.4.1 创建 Chroot 环境	268
15.4.2 Bind9 配置	269
15.4.3 日志路径设置	269
15.4.4 测试	269
15.5 Bind9 排错	269
15.5.1 DNS 测试	269
15.5.2 日志文件	271
第 16 章 DNS 轮询	273
16.1 为什么要用 DNS 轮询	273
16.2 DNS 轮询是怎么工作的	273
16.3 DNS 轮询的实现方法	273
16.3.1 多个 CNAMEs 的方法 (Bind4、Bind8)	273
16.3.2 多个 A 记录的方法 (Bind9)	274
16.4 DNS 轮询的测试	274
16.5 DNS 轮询的缺陷	275
第 17 章 最佳 DHCP 服务器方案	276
17.1 DHCP 的好处	276
17.2 DHCP 提供信息的方法	277
17.3 安装 DHCP 服务器软件	277
17.4 配置 DHCP 服务器	278

17.4.1 网络环境介绍	278
17.4.2 DHCP 配置	278
17.4.3 测试	279
17.5 DHCP 排错	280

第7篇 负载均衡和集群

第 18 章 负载均衡、高可用的 Web 集群	282
18.1 介绍	282
18.1.1 HAProxy 介绍	282
18.1.2 Keepalived 介绍	282
18.1.3 HAProxy+Keepalived 的好处	283
18.2 架构	283
18.2.1 架构详情	283
18.2.2 架构图	284
18.3 架构的实现	284
18.3.1 Web 服务器的安装及配置	284
18.3.2 HAProxy 的安装及配置	285
18.3.3 Keepalived 的安装及配置	287
18.4 测试	289
18.4.1 Web 节点故障模拟	289
18.4.2 负载均衡节点故障模拟	289
18.5 HAProxy 的 Web 统计页面	290
第 19 章 负载均衡、高可用的 MySQL 集群	291
19.1 MySQL 集群架构介绍	291
19.1.1 架构图	291
19.1.2 本例中的服务器	292
19.2 管理节点 (MGM) 的安装及配置	292
19.2.1 安装 MySQL	293
19.2.2 配置 ndb_mgmd.cnf	293
19.3 存储节点 (NDB) 的安装及配置	294

19.3.1	安装 MySQL	294	20.4.4	修改密钥口令	317
19.3.2	配置 my.cnf	294	20.4.5	将密钥放入内存	317
19.4	阶段测试	295	第 21 章 最佳服务器监控方案:		
19.4.1	集群连接状态测试	295	Nagios318		
19.4.2	测试	296	21.1	Nagios 介绍	318
19.5	实现负载均衡	300	21.2	安装 Nagios	319
19.5.1	ldirectord+heartbeat 介绍	300	21.3	配置 Nagios	319
19.5.2	让内核支持 IPVS	301	21.3.1	Nagios 初始化设置	319
19.5.3	安装 heartbeat、ldirectord 等软件	302	21.3.2	Nagios 监控设置	320
19.5.4	配置 heartbeat	302	21.4	手机短信提醒	327
19.5.5	配置 ldirectord	303	21.5	Nagios 排错	328
19.5.6	NDB 节点配置	304			
19.5.7	测试	305			
19.6	注意事项	307			
19.6.1	数据库引擎问题	307			
19.6.2	内存问题	308			
19.6.3	安全问题	308			

第 8 篇 远程控制与监控

第 20 章 最佳远程控制方案: SSH310

20.1	关于公钥认证	310
20.1.1	为什么要用公钥认证	310
20.1.2	公钥认证是怎么工作的	311
20.2	SSH 的安装	311
20.2.1	安装 SSH 服务器和 客户端	311
20.2.2	测试	311
20.3	SSH 配置	312
20.3.1	生成密钥对	312
20.3.2	将公钥复制到服务器	312
20.3.3	SSH 登录测试	312
20.3.4	SSH 服务器配置	314
20.4	SSH 小技巧	315
20.4.1	用 scp 远程复制文件	315
20.4.2	在客户端上指定命令	316
20.4.3	在服务器上限制所 执行的命令	316

第 9 篇 数据备份与系统 安全

第 22 章 最佳 RAID 方案: RAID10330

22.1	RAID 方案的选择	330
22.2	RAID10 的实现	332
22.2.1	手动分区	333
22.2.2	第一块硬盘分区	334
22.2.3	分区复制	338
22.2.4	创建 RAID 阵列	339
22.2.5	在 RAID 上创建分区	340
22.2.6	保存分区	342
22.3	RAID10 的日常维护	343
22.3.1	mdadm 的主要工作模式	343
22.3.2	mdadm 的选项	343
22.3.3	创建 RAID 阵列	345
22.3.4	查询 RAID 阵列	345
22.3.5	RAID 的监控	346
22.3.6	RAID 的启动/停止	346
22.4	故障处理	347
22.4.1	从 RAID 中移除设备	347
22.4.2	添加已有 RAID 物理卷	348
22.4.3	更换全新硬盘	348
22.5	添加备用硬盘	350
22.5.1	插入新硬盘	351

22.5.2 新硬盘分区	351	24.3 用户、密码管理	372
22.5.3 将新分区加入 RAID	351	24.3.1 关于 root 用户	372
22.5.4 设置 grub	352	24.3.2 关于 sudo	373
22.5.5 故障模拟	352	24.3.3 关于/etc/sudoers	373
22.6 RAID10 的空间扩展	352	24.3.4 密码策略	375
第 23 章 最佳数据安全方案:		24.4 ufw 防火墙	376
RAID10+LVM	354	24.4.1 启用、禁用 ufw	376
23.1 创建 RAID 物理卷	354	24.4.2 基本规则设置	377
23.1.1 将第一块硬盘分区	354	24.4.3 常用规则设置	378
23.1.2 剩余硬盘的分区处理	355	24.4.4 高级规则设置	380
23.2 创建 RAID 阵列	355	24.4.5 IP 伪装	382
23.2.1 创建 RAID1 阵列	355	24.5 入侵检测	384
23.2.2 创建 RAID10 阵列	356	24.5.1 安装 LAMP	384
23.3 LVM 的创建和配置	356	24.5.2 安装、配置 Snort	384
23.3.1 创建 LVM 物理卷	356	24.5.3 安装、配置 BASE	387
23.3.2 LVM 配置	356	24.6 肉鸡检测	392
23.4 创建/boot 分区	358	24.6.1 chkrootkit 的使用	393
23.5 LVM 的相关命令	359	24.6.2 rkHunter 的使用	394
23.5.1 LVM 物理卷相关命令	359	24.6.3 unhide 的使用	396
23.5.2 LVM 卷组相关命令	360	24.7 数据完整性检测	397
23.5.3 LVM 逻辑卷相关命令	363	24.7.1 安装 Tripwire	398
23.6 添加新硬盘	365	24.7.2 配置 Tripwire	400
23.6.1 插入新硬盘	365	24.7.3 初始化 Tripwire 数据库	403
23.6.2 配置 RAID	365	24.7.4 执行完整性检测	403
23.6.3 在 RAID 上配置 LVM	367	24.7.5 检测报告分析	403
23.6.4 扩容文件系统	368	24.7.6 查看 Tripwire 数据库	
23.7 更换硬盘	368	内容	405
23.8 LVM 分区备份	368	24.7.7 使用 Tripwire 的注意	
23.8.1 创建快照	369	事项	406
23.8.2 备份快照内容	369	24.8 被入侵后的系统恢复	406
23.8.3 删除快照	370	24.8.1 保持冷静	407
第 24 章 Ubuntu Server 系统安全	371	24.8.2 断开网络	407
24.1 系统安全更新	371	24.8.3 找到黑客入侵的方法	407
24.1.1 订阅安全列表	371	24.8.4 黑客文件清理	412
24.1.2 自动更新	371	24.8.5 恢复未受影响的服务	412
24.2 控制台安全	372	24.8.6 修复问题	412
		24.8.7 恢复受影响的服务	412
		24.8.8 监控系统	412