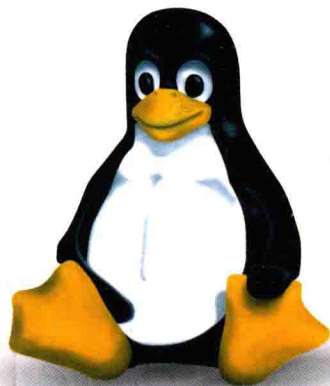




CentOS 7

The Community ENTERprise Operating System

- 本书知识体系涵盖CentOS系统管理应掌握的几大方面知识，覆盖了运维人员应具备的知识和技能
- 注重实践应用，对基础知识、网络原理、工具使用、调试技巧等运维工程师需要掌握的、最重要的内容做了详尽的描述
- 实例详尽、图文并茂、讲解清晰，且所有案例均在实际环境中经过检验
- 帮助读者构建一个整体的运维理念，了解在工作中应该使用什么工具去提高自己的运维效率，避免犯下重大的错误



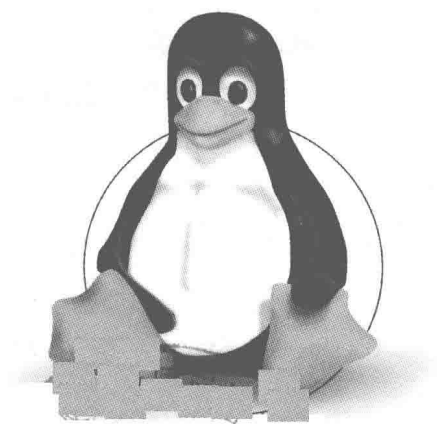
CentOS 7

系统管理与运维实战

王亚飞 王 刚 编著



清华大学出版社



CentOS 7

系统管理与运维实战

王亚飞 王 刚 编著

清华大学出版社
北 京

内 容 简 介

本书从实际应用出发,以 CentOS 7 作为操作系统基础,介绍了目前企业中最常用的软件平台架设和管理方法。通过运维的视角,介绍了运维的基础知识,软件平台的常见搭建思路。

本书共 13 章,分为 3 个知识区块。涵盖的主要内容有:以 CentOS 7 特性和安装、运维基础、网络配置与结构为第一个知识区块的基础知识;企业中应用广泛的路由与策略路由,针对不同应用平台的文件共享服务 NFS、Samba 和 FTP,目前最常见的 Web 平台 LAMP、LNMP,中小型企业应用最为广泛的 LVS 集群技术,实现高可用性的双机热备系统等为第二知识区块的应用平台建设与管理方面的知识;目前最热门的虚拟化和云计算为第三知识区块,主要有 KVM 虚拟化及 oVirt 管理平台,适合企业使用的 GlusterFS 存储技术,OpenStack 和 OpenNebula 云平台等知识。

本书从实际生产应用环境出发,并注重安全与运维思路教学,既适合于有一定计算机基础的学习 Linux 的初学者,又适合于有一定 Linux 基础,需要学习运维知识的人员阅读。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

CentOS 7 系统管理与运维实战 / 王亚飞,王刚编著. - 北京:清华大学出版社,2016
ISBN 978-7-302-42395-9

I. ①C… II. ①王… ②王… III. ①Linux 操作系统 IV. ①TP316.89

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 296370 号

责任编辑:夏非彼

封面设计:王 翔

责任校对:闫秀华

责任印制:刘海龙

出版发行:清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址:北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编:100084

社总机:010-62770175 邮 购:010-62786544

投稿与读者服务:010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈:010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者:清华大学印刷厂

装 订 者:三河市吉祥印务有限公司

经 销:全国新华书店

开 本:190mm×260mm 印 张:27.5 字 数:704 千字

版 次:2016 年 2 月第 1 版 印 次:2016 年 2 月第 1 次印刷

印 数:1~3500

定 价:79.00 元

产品编号:064472-01

目 录

第 1 章 开启 Linux 系统管理与运维的大门.....	1
1.1 你必须知道的 Linux 版本问题.....	1
1.1.1 Linux 的内核版本.....	1
1.1.2 Linux 的发行版本.....	2
1.2 CentOS 之于 Linux.....	2
1.2.1 CentOS 简介.....	2
1.2.2 CentOS 7 的最新改进.....	3
1.3 Linux 运维工程师的技能.....	3
1.3.1 系统和系统服务.....	4
1.3.2 网络知识.....	4
1.4 小结.....	5
第 2 章 跟我学 CentOS 的安装.....	6
2.1 安装 CentOS 必须知道的基础知识.....	6
2.1.1 磁盘分区.....	6
2.1.2 静态分区的缺点及逻辑卷管理简介.....	7
2.1.3 虚拟化和 VMware Workstation 简介.....	8
2.1.4 下载最新的 CentOS 安装版本.....	9
2.2 安装 CentOS.....	10
2.2.1 创建虚拟机.....	10
2.2.2 光盘安装 CentOS 7.....	12
2.2.3 U 盘安装 CentOS 7.....	20
2.2.4 Windows 7+CentOS 7 双系统安装.....	21
2.2.5 网络安装.....	24
2.3 Linux 的登录.....	24
2.3.1 首次配置与本地登录.....	25

2.3.2 远程登录	27
2.4 从 CentOS 6.5 升级到 CentOS 7	28
2.4.1 升级风险	29
2.4.2 使用升级工具	29
2.5 小白安装过程中的问题	31
2.5.1 Linux 分区会覆盖原有 Windows 系统吗	31
2.5.2 如何安装多个 Linux 发行版	32
2.5.3 如何删除双系统中的 Linux	32
2.5.4 主机连不上虚拟机安装的 Linux 系统	33
2.6 Linux 的目录结构	35
2.7 小结	36
第 3 章 运维必备的网络管理技能	37
3.1 网络管理协议介绍	37
3.1.1 TCP/IP 概述	38
3.1.2 UDP 与 ICMP 协议简介	40
3.2 网络管理命令	40
3.2.1 检查网络是否通畅或网络连接速度 ping	40
3.2.2 配置网络或显示当前网络接口状态 ifconfig	42
3.2.3 显示添加或修改路由表 route	44
3.2.4 复制文件至其他系统 scp	45
3.2.5 复制文件至其他系统 rsync	46
3.2.6 显示网络连接、路由表或接口状态 netstat	48
3.2.7 探测至目的地址的路由信息 traceroute	49
3.2.8 测试、登录或控制远程主机 telnet	51
3.2.9 下载网络文件 wget	52
3.3 Linux 网络配置	53
3.3.1 Linux 网络相关配置文件	53
3.3.2 配置 Linux 系统的 IP 地址	54
3.3.3 设置主机名	55
3.3.4 设置默认网关	55
3.3.5 设置 DNS 服务器	56
3.4 Linux 防火墙 iptables	56
3.4.1 Linux 内核防火墙的工作原理	56
3.4.2 Linux 软件防火墙 iptables	59
3.4.3 iptables 配置实例	62

3.5	Linux 高级网络配置工具	65
3.5.1	高级网络管理工具 iproute2	65
3.5.2	网络数据采集与分析工具 tcpdump	67
3.6	动态主机配置协议 (DHCP)	70
3.6.1	DHCP 的工作原理	70
3.6.2	配置 DHCP 服务器	71
3.6.3	配置 DHCP 客户端	73
3.7	Linux 域名服务 DNS	73
3.7.1	DNS 简介	74
3.7.2	DNS 服务器配置	74
3.7.3	DNS 服务测试	78
3.8	小结	79
第 4 章	路由管理	80
4.1	认识路由	80
4.1.1	路由的基本概念	80
4.1.2	路由的原理	82
4.1.3	Linux 系统中的路由表	82
4.1.4	静态路由和动态路由	83
4.2	配置 Linux 静态路由	84
4.2.1	配置网络接口地址	84
4.2.2	接口 IP 地址与直联路由	87
4.2.3	route 命令	88
4.2.4	Linux 路由器配置实例	90
4.3	Linux 的策略路由	91
4.3.1	策略路由的概念	91
4.3.2	路由表管理	92
4.3.3	规则与路由管理	94
4.3.4	策略路由应用实例	95
4.4	小结	97
第 5 章	文件共享服务	98
5.1	网络文件系统 (NFS)	98
5.1.1	NFS 简介	98
5.1.2	配置 NFS 服务器	99
5.1.3	配置 NFS 客户端	103

5.2	文件服务器 Samba	103
5.2.1	Samba 服务简介	103
5.2.2	Samba 服务安装配置	104
5.3	FTP 服务器	107
5.3.1	FTP 服务概述	107
5.3.2	vsftpd 的安装与配置	108
5.3.3	proftpd 的安装与配置	114
5.4	小结	117
第 6 章	搭建 LAMP 服务	118
6.1	Apache HTTP 服务安装与配置	118
6.1.1	HTTP 协议简介	118
6.1.2	Apache 服务的安装、配置与启动	120
6.1.3	Apache 基于 IP 的虚拟主机配置	131
6.1.4	Apache 基于端口的虚拟主机配置	134
6.1.5	Apache 基于域名的虚拟主机配置	136
6.1.6	Apache 安全控制与认证	138
6.2	MySQL 服务的安装与配置	143
6.2.1	MySQL 的版本选择	144
6.2.2	MySQL 的版本命名机制	144
6.2.3	MySQL rpm 包安装	144
6.2.4	MySQL 源码安装	146
6.2.5	MySQL 程序介绍	149
6.2.6	MySQL 配置文件介绍	150
6.2.7	MySQL 启动与停止	152
6.3	PHP 安装与配置	158
6.4	LAMP 集成安装、配置与测试实战	158
6.5	MySQL 日常维护	163
6.5.1	MySQL 权限管理	163
6.5.2	MySQL 日志管理	167
6.5.3	MySQL 备份与恢复	172
6.5.4	MySQL 复制	179
6.5.5	MySQL 复制搭建过程	181
6.6	小结	185

第 7 章 搭建 LNMP 服务	186
7.1 LNMP 服务安装与管理	186
7.1.1 Nginx 的安装与管理	186
7.1.2 PHP 安装	189
7.2 Nginx 负载均衡与反向代理	190
7.2.1 Nginx 负载均衡设置	190
7.2.2 Nginx 反向代理配置	191
7.3 集成 Nginx 与 PHP	193
7.3.1 spawn-fcgi 集成方式	193
7.3.2 php-fpm 集成方式	196
7.4 LNMP 实战	198
7.4.1 第 1 个 PHP 程序	198
7.4.2 数据库连接	198
7.4.3 记录查询	199
7.4.4 增加分页	202
7.4.5 添加记录	206
7.4.6 修改记录	208
7.4.7 删除记录	212
7.5 小结	217
第 8 章 集群	218
8.1 集群技术简介	218
8.2 LVS 集群介绍	219
8.2.1 3 种负载均衡技术	219
8.2.2 负载均衡调度算法	222
8.3 LVS 集群的体系结构	223
8.4 LVS 负载均衡配置实例	224
8.4.1 基于 NAT 模式的 LVS 的安装与配置	224
8.4.2 基于 DR 模式的 LVS 的安装与配置	228
8.4.3 基于 IP 隧道模式的 LVS 的安装与配置	231
8.5 利用集群搭建高可用 MySQL 平台	233
8.5.1 高可用 MySQL 平台的功能	233
8.5.2 可选方案对比	234
8.5.3 高可用 MySQL 平台实现方案	235
8.5.4 搭建 MySQL 集群	235

8.5.5	搭建负载均衡 LVS	244
8.5.6	搭建双机热备 HA	249
8.5.7	项目测试	252
8.6	小结	254
第 9 章	双机热备	256
9.1	高可用性集群技术	256
9.1.1	可用性和集群	256
9.1.2	集群的分类	257
9.2	双机热备开源软件 Pacemaker	257
9.2.1	Pacemaker 概述	258
9.2.2	Pacemaker 安装与配置	258
9.2.3	Pacemaker 资源配置	262
9.2.4	Pacemaker 测试	266
9.3	双机热备软件 keepalived	268
9.3.1	keepalived 概述	268
9.3.2	keepalived 安装与配置	268
9.3.3	keepalived 启动与测试	270
9.4	小结	272
第 10 章	KVM 虚拟化和 oVirt 虚拟化管理平台	273
10.1	KVM 虚拟化	273
10.1.1	安装 KVM 虚拟化	273
10.1.2	KVM 虚拟机的管理方法	276
10.1.3	使用图形工具创建虚拟机	277
10.1.4	使用 virt-install 创建虚拟机	281
10.2	oVirt 虚拟化管理平台	288
10.2.1	oVirt-engine 虚拟化管理平台概述	288
10.2.2	oVirt 管理平台的安装	288
10.2.3	oVirt Node 安装	294
10.2.4	oVirt Node 设置	298
10.2.5	oVirt 虚拟化管理平台设置	299
10.2.6	配置资源	302
10.2.7	建立虚拟机	305
10.3	小结	307

第 11 章 GlusterFS 存储	308
11.1 GlusterFS 概述	308
11.1.1 分布式文件系统	308
11.1.2 GlusterFS 概述	311
11.1.3 GlusterFS 集群的模式	313
11.2 GlusterFS 部署和应用	315
11.2.1 GlusterFS 安装	315
11.2.2 配置服务和集群	318
11.2.3 添加磁盘到集群	319
11.2.4 添加不同模式的 GlusterFS 磁盘	322
11.2.5 在 Linux 中使用 GlusterFS 存储	323
11.3 小结	324
第 12 章 配置 OpenStack 私有云	325
12.1 OpenStack 概况	325
12.2 OpenStack 系统架构	326
12.2.1 OpenStack 体系架构	326
12.2.2 OpenStack 部署方式	327
12.2.3 计算模块 Nova	329
12.2.4 分布式对象存储模块 Swift	329
12.2.5 虚拟机镜像管理模块 Glance	330
12.2.6 身份认证模块 Keystone	330
12.2.7 控制台 Horizon	331
12.3 Openstack 主要部署工具	332
12.3.1 Fuel	332
12.3.2 TripleO	332
12.3.3 RDO	333
12.3.4 DevStack	333
12.4 通过 RDO 部署 OpenStack	333
12.4.1 部署前的准备	333
12.4.2 配置安装源	333
12.4.3 安装 Packstack	334
12.4.4 安装 OpenStack	334
12.5 管理 OpenStack	338
12.5.1 登录控制台	338

12.5.2	用户设置	340
12.5.3	管理用户	341
12.5.4	管理镜像	342
12.5.5	管理云主机类型	345
12.5.6	管理网络	347
12.5.7	管理实例	354
12.6	小结	360
第 13 章	配置 OpenNebula 云平台	361
13.1	OpenNebula 概述	361
13.1.1	云计算概述	361
13.1.2	OpenNebula 概述	362
13.2	OpenNebula 安装	363
13.2.1	控制端环境配置	363
13.2.2	控制端安装	365
13.2.3	客户端安装	367
13.2.4	配置控制端和客户端	368
13.3	OpenNebula 配置与应用	373
13.3.1	配置 VDC 和集群	373
13.3.2	添加 KVM 主机	375
13.3.3	建立映像	377
13.3.4	添加虚拟网络和模板	382
13.3.5	创建并访问虚拟机	383
13.4	小结	384
附录 A	Linux 常用命令示例	385
A.1	文件管理	385
A.1.1	复制文件 cp	385
A.1.2	移动文件 mv	387
A.1.3	创建文件或修改文件时间 touch	388
A.1.4	删除文件 rm	389
A.1.5	查看文件	391
A.1.6	查看文件或目录 find	394
A.1.7	过滤文本 grep	395
A.1.8	比较文件差异 diff	399
A.1.9	在文件或目录之间创建链接 ln	400

A.1.10	显示文件类型 <code>file</code>	401
A.1.11	分割文件 <code>split</code>	402
A.1.12	合并文件 <code>join</code>	404
A.1.13	文件权限 <code>umask</code>	405
A.1.14	文本操作 <code>awk</code> 和 <code>sed</code>	406
A.2	目录管理	407
A.2.1	显示当前工作目录 <code>pwd</code>	407
A.2.2	建立目录 <code>mkdir</code>	408
A.2.3	删除目录 <code>rmdir</code>	409
A.2.4	改变工作目录 <code>cd</code>	410
A.2.5	查看工作目录文件 <code>ls</code>	411
A.2.6	查看目录树 <code>tree</code>	413
A.2.7	打包或解包文件 <code>tar</code>	414
A.2.8	压缩或解压缩文件和目录 <code>zip/unzip</code>	415
A.2.9	压缩或解压缩文件和目录 <code>gzip/gunzip</code>	416
A.2.10	压缩或解压缩文件和目录 <code>bzip2/bunzip2</code>	417
A.3	系统管理	418
A.3.1	查看命令帮助 <code>man</code>	418
A.3.2	导出环境变量 <code>export</code>	419
A.3.3	查看历史记录 <code>history</code>	420
A.3.4	显示或修改系统时间与日期 <code>date</code>	421
A.3.5	清除屏幕 <code>clear</code>	422
A.3.6	查看系统负载 <code>uptime</code>	422
A.3.7	显示系统内存状态 <code>free</code>	422
A.3.8	转换或拷贝文件 <code>dd</code>	423
A.4	任务管理	424
A.4.1	单次任务 <code>at</code>	424
A.4.2	周期任务 <code>cron</code>	425

第 1 章

开启Linux系统管理与运维的大门

Linux 是一个免费、开源的操作系统软件，是自由软件和开源软件的典型代表，很多大型公司或个人开发者都选择使用 Linux。Linux 版本很多，有适合个人开发者的操作系统，如 Ubuntu，也有适合企业级的操作系统，如 Red Hat Enterprise Linux。本书主要介绍 CentOS 系统。

本章主要涉及的知识点有：

- 认识 Linux
- Linux 的内核版本
- Linux 的发行版本
- 了解 CentOS

1.1 你必须知道的 Linux 版本问题

Linux 是一个开源的软件，发行版众多。Linux 常见的内核版本有哪些？Linux 又有哪些发行版？本节主要介绍这方面的知识。

1.1.1 Linux 的内核版本

Linux 内核由 C 语言编写，符合 POSIX 标准。但是 Linux 内核并不能称为操作系统，内核只提供基本的设备驱动、文件管理、资源管理等功能，是 Linux 操作系统的核心组件。Linux 内核可以被广泛移植，而且还对多种硬件都适用。

Linux 内核版本有稳定版和开发版两种。Linux 内核版本号一般由 3 组数字组成，比如 2.6.18 内核版本：

- 第 1 组数字 2 表示目前发布的内核主版本；
- 第 2 组数字 6 表示稳定版本，如为奇数则表示开发中版本；
- 第 3 组数字 18 表示修改的次数。

前两组数字用于描述内核系列，用户可以通过 Linux 提供的系统命令查看当前使用的内核版本。

1.1.2 Linux 的发行版本

Linux 有众多发行版，很多发行版还很受欢迎，有非常活跃的论坛或邮件列表，许多问题都可以得到快速解答。

(1) Ubuntu 发行版提供友好的桌面系统，用户通过简单地学习就可以熟练使用该系统，自 2004 年发布后 Ubuntu 为桌面操作系统做出了极大的努力和贡献。与之对应的 Slackware 和 FreeBSD 发行版则需要经过一定的学习才能有效地使用其系统特性。

(2) openSUSE、Fedora 和 Debian 发行版介于上述几种系统中间。openSUSE 引入了另外一种包管理机制 YaST，Fedora 革命性的 RPM 包管理机制极大地促进了发行版的普及，Debian 则采用的是另外一种包管理机制 DPKG (Debian Package)。

(3) CentOS 源码来自 Red Hat Enterprise Linux (RHEL)，其社区提供及时的安全更新和软件升级服务，它是一个企业级发行版，适用于普通开发者和服务器领域。

1.2 CentOS 之于 Linux

CentOS (Community Enterprise Operating System, 社区企业操作系统) 最初是由一个社区主导的操作系统，其来源于 Linux 的另一个最重要的发行版 Red Hat Enterprise Linux (后面简称为 RHEL)。由于 CentOS 并不向用户收取任何费用，因此得到了大量技术实力较高的运维人员的青睐而发展壮大。

1.2.1 CentOS 简介

说到 CentOS 必然需要先说明 RHEL，而说到 RHEL 又不得不说 RHEL 的运作模式。RHEL 的发行公司通常被称为红帽子公司，其发行的 RHEL 与 Windows 这类闭源操作系统的发行模式截然不同。由于 RHEL 采用了 GNU 计划中的大部分软件，因此红帽子公司在发行 RHEL 时，通常需要使用两种形式发行同一个版本。第一种称为二进制版，用户可以直接利用这个版本安装并使用；另一种形式则为遵循 GNU 计划规定的源码形式。获得和安装 RHEL 都无须付费，但升级和技术支持需要付费，因此一些经费紧张的小型企业无法使用这种昂贵而又十分优秀的操作系统，在这种形式下 CentOS 应运而生。

CentOS 根据 RHEL 释出的源代码进行二次编译，并去掉 RHEL 相关的图标等具有商业版权的信息后形成与 RHEL 版本相对应的 CentOS 发行版。虽然 CentOS 是根据 RHEL 源代码编译而成，但 CentOS 与 RHEL 仍有许多不同之处：

(1) RHEL 中包含了红帽自行开发的闭源软件（如红帽集群套件等），这些软件并未开放源代码，因此也就未包含在 CentOS 发行版中。

(2) CentOS 发行版通常会修改 RHEL 中存在的一些 BUG，并提供了一个 yum 源以使用

户可以随时更新操作系统。

(3) 与 RHEL 提供商业技术支持不同, CentOS 并不提供任何形式的技术支持, 用户遇到的问题需要用户自行解决, 因此 CentOS 对技术人员的要求更高。

RHEL 与 CentOS 还有许多不同之处, 此处不一一列举, 感兴趣的读者可以参考相关资料了解。值得注意的是 2014 年初, CentOS 与 Red Hat 同时宣布, CentOS 将加入 Red Hat, 共同打造 CentOS, 业界普遍希望此举能让 CentOS 操作系统更加强大。

虽然 CentOS 的技术门槛更高, 但其稳定、安全、高效等特点吸引了一大批经验丰富的 IT 管理人员加入, 从近些年来使用情况来看, 其发展非常迅猛。许多 IT 企业都在使用 CentOS, 其中不乏像淘宝、网易这样的 IT 巨头。

1.2.2 CentOS 7 的最新改进

CentOS 每一次新版本的发布都会提供许多新的功能, 并对已经存在的软件进行了大量的优化。例如 CentOS 5 发布后, 用户惊奇地发现 yum 包管理器更具人性化了, 而 CentOS 6 对虚拟化进行了大量的修改。CentOS 7 也不例外, 其改进主要有:

(1) 更新内核版本为 3.10.0: 新版本的内核将对 swap 内存空间进行压缩, 这将显著提高 I/O 性能; 优化 KVM 虚拟化支持; 开启固态硬盘和机械硬盘框架, 同时使用这两种硬盘的系统将会提速; 更新和改进图形、音频声音驱动等。

(2) 文件系统方面: 默认支持 XFS 文件系统, 并更新了 KVM, 使其可以支持 ext4 和 XFS 快照。

(3) 网络方面: 支持 Firewalld (动态防火墙), 防火墙现在可以支持区域和网络信任, 配置防火墙之后也不需要重新启动防火墙就可以应用配置了; 更新了高性能网络驱动等。

(4) 支持 Linux 容器: Linux 容器能提供轻量化的虚拟化, 以便隔离进程和资源, 这将提高资源的使用效率。

(5) 用 Systemd 替换 SysVinit: 更好的服务管理框架能使存在依赖的服务之间更好地并行化。

CentOS 7 有许多改进, 此处不再一一列举, 感兴趣的读者可以阅读相关文档了解。对于运维人员而言, CentOS 新版本无疑会在功能、操作便捷性和性能等方面带来巨大改变, 甚至一些操作方式 (例如防火墙、系统服务管理) 也会发生改变, 这些改变需要运维人员一一适应, 以高效地管理你的系统。

1.3 Linux 运维工程师的技能

对运维工程师而言, 需要了解的知识可以归纳为宏观和微观两个层面。宏观层面需要了解

整个系统的架构，不同的服务是如何一环扣一环协同工作的；而从微观层面则需要运维工程师了解系统的每一个工作步骤。本节将试图从不同的技术层面介绍运维工程师需要的技能。

1.3.1 系统和系统服务

系统作为服务的承载，无论是在安装过程中还是在管理、维护过程中都需要一定的技能，这些技能包括：基础命令的使用、系统中的工具（例如 `awk`、`sed`、日志工具等）、系统中重要配置文件等。除了这些基础技能之外，运维工程师还需要对 Linux 系统本身有一定的了解，以便排错及优化系统。

运维工程师做的所有工作都是为了应用系统服务能正常运行，因此这是运维工程师技能的核心部分。常见的应用系统服务有：

（1）网页服务：`Apache`、`Nginx` 配合 `PHP` 无疑是 Linux 系统中最常用的网页服务器平台，大部分企业都会使用这两个软件搭建网站平台，因此熟悉这两种软件成了运维工程师的必备技能之一。通常需要了解这两个软件的安装、配置和优化及如何配合 `PHP` 进行工作，当然最重要的是能通过日志排除故障。

（2）数据库：与网页服务器协同运行的通常还有数据库，虽然 Linux 能使用的数据库有很多，例如 `MySQL`、`PostgreSQL`、`Oracle` 等，但 `MySQL` 无疑是使用最广泛的数据库软件。因此需要熟练地安装 `MySQL`，并能熟练地在 `MySQL` 数据库中查询、插入、修改、删除数据。

（3）脚本语言：随着自动化运维的普及，运维工程师会接触到大量的脚本。接触最多的当属 `Bash Shell` 脚本，这类脚本普遍存在于 Linux 系统中，因此必须掌握这类脚本。除此之外，`Python` 和 `Perl` 也是运维中经常使用的语言，但这二者通常只需要熟练地使用一种即可。

（4）文件服务：文件服务通常是 `FTP` 和 `Samba`，目前仍有不少企业仍在使用这类服务，因此需要熟练使用。

除以上列举的常见应用系统服务之外，还有一些服务，例如 `DNS`、邮件服务等，这些服务也有不少应用，此处不再一一列举。

1.3.2 网络知识

网络承载着所有的网络服务，是运维工作的基础所在。目前大部分企业中通常会有专职人员管理网络，因此 Linux 运维工程师通常无须处理与网络有关的事情。但也有一些小型企业没有专门的网络管理员，这时就需要运维工程师自己亲手建立网络或在已有网络上进行扩展。

由于 Linux 中的系统服务与网络息息相关，因此无论所在企业是否有专职网络管理人员，运维工程师都须要具备一定的网络知识，以便发生故障时判断问题出在哪儿。网络知识可以概括为以下几个部分：

（1）网络基础知识部分：包括 IP 地址与子网、路由等。无论企业是否有专职网络管理人员，操作系统的网络环境都要运维工程师设置，因此这部分知识必须要掌握。

(2) 网络结构知识部分：包括 VLAN、交换机与路由器配置、网络拓扑等。运维工程师至少应该了解这些知识，以便准确判断故障发生于何处。

(3) TCP 和 UDP 协议、防火墙：在运维工作中这些知识必不可少，例如优化系统、防止攻击、配置防火墙等都需要这些知识。

网络知识远不止以上列举的这些，但对于运维工程师而言，不必完全掌握，有时只需要了解对端设备类型、特性就可以完成大部工作。

1.4 小结

Linux 是一个免费、开源的操作系统软件，是自由软件和开源软件的典型代表，很多大型公司或个人开发者选择使用 Linux。Linux 在服务器领域也具有广泛的应用。本章主要介绍了 Linux 的版本、CentOS 的发展及特点，还有运维工程师需要具备的技能等知识。

第 2 章

◀ 跟我学CentOS的安装 ▶

学习 Linux 首先要了解 Linux 的安装。安装 Linux 有多种方法，可以直接将 Linux 安装到某台机器上，也可以采用虚拟机安装。本章首先介绍虚拟机的相关知识，演示如何在虚拟机上安装 Linux，然后介绍 Linux 的其他安装方式。通过本章，读者可以掌握 Linux 的系统安装过程。

本章主要涉及的知识点有：

- 认识虚拟机
- 如何安装 Linux
- 安装后如何进行配置
- 旧版本如何升级

2.1 安装 CentOS 必须知道的基础知识

作为一个企业使用的专业操作系统，直接使用 CentOS 对初学者有较大难度。这是因为 CentOS 中有许多非常专业的概念和软件结构，在正式开始之前，本节将介绍安装 CentOS 必须知道的一些基础知识。

2.1.1 磁盘分区

安装一个全新的 CentOS 如同安装全新的 Windows 一样，都需要先对磁盘进行分区。对于个人学习用户而言，推荐读者使用一个比较合理的静态分区方案。一方面静态分区方案不太复杂，另一方面手动进行分区方案（而不是由安装程序自行分区）可以认识 Linux 系统中各目录的作用。

在 Windows 系统中，分区类型是一个已经被淡化的概念，但在 Linux 系统分区时，这些概念依然存在。因此首先介绍一下分区类型：

（1）主分区：主分区可以直接用来存放数据，但在一个硬盘上主分区最多只能有 4 个，因此如果想在硬盘上创建 4 个以上分区，光主分区是不够的。

（2）扩展分区：扩展分区也是一种主分区，但扩展分区不能用来存放数据，但可以在扩展分区之上再划分可以存放数据的逻辑分区。

（3）逻辑分区：逻辑分区是在扩展分区的基础上建立的，可以用来存放数据。

从上面的介绍中可以看出,如果需要划分4个以上分区,就必须使用扩展分区,然后在扩展分区的基础上划分多个逻辑分区。

明白了分区类型的概念之后,安装 CentOS 时还需要制订一个分区方案。在制订分区方案之前首先需要明确一个概念,在 Windows 系统中,不同的分区被使用 C、D、E 等盘符替代,只要进入这些盘符就进入了相应的分区。但在 Linux 系统中没有盘符的概念,不同的分区被挂在不同的目录下面,这个过程称为挂载,目录称为挂载点。只要进入挂载点目录就进入了相应的分区,这样做的好处是用户可以按自己的需要为某个目录单独扩展空间。

制订分区方案首先需要了解自己的需求,生产环境中的系统与以学习为目的的分区方案肯定不同。对于以学习为目的的初学者而言,一个最简单的分区方案应该包括以下内容:

(1) /boot: 创建一个约 300MB~500MB 的分区挂载到 /boot 下面,这个分区主要用来存放系统引导时使用的文件,通常我们称为引导分区。

(2) swap 分区: 这个分区没有挂载点,大小通常为内存的 2 倍。系统运行时,当物理内存不足时,系统会将内存中不常用的数据存放到 swap 中,即 swap 此时被当作了虚拟内存。

(3) 根分区“/”: 根分区的挂载点是“/”,这个目录是系统的起点,可以将剩余的空间都分到这个分区中。此时该分区中包含了用户家目录、配置文件、数据文件等内容,初学者系统中的这些数据都不会太多,因此推荐将他们放在一起。

以上就是一个最简单的分区方案,初学者也可以尝试将再多几个分区,将其他目录也挂载到分区中,例如分一个 500MB 的分区挂载到用户家目录/home 下面。如果是生产环境就需要根据具体业务来决定分区方案,生产环境分区方案一般奉行系统、软件与数据分开的原则。即操作系统和应用软件放在本地硬盘上,数据单独存放于存储或单独的分区中,这种方案一方面分类清晰,读写速度相对更快;另一方面即使存放系统和软件的硬盘损坏,数据也不会有所损失。

提示

分区类型在安装操作系统时不会有具体体现,但在操作系统安装完成后使用 fdisk 等工具添加新硬盘分区时会用到。

2.1.2 静态分区的缺点及逻辑卷管理简介

对于普通用户而言,直接对硬盘分区然后挂载这种使用静态分区的方法几乎没有什么问题。但对于某些特定的生产环境而言,这种方法弊大于利。例如要求不间断运行的数据库中心,这类服务会随时间增加逐渐占用大量硬盘空间。如果使用静态分区方案,这类服务会在硬盘空间耗尽后自动停止,即使运维工程师及早发现,也会在更换硬盘时停止服务。因此这类要求不间断运行的服务,最好不要使用静态分区方案。

为了防止需要不间断运行服务因硬盘空间耗尽而停止,此时应该采用更加先进的逻辑卷管理(Logical Volume Manager, 逻辑卷管理常简称为 LVM) 方案。LVM 先将硬盘分区转化为物理卷(PV),然后将物理卷组成卷组(VG),然后在卷组的基础上再划分逻辑卷(LV),最后就可以使用逻辑卷存放数据了。使用逻辑卷有以下优点:

(1) 可以解决硬盘空间不足，需要停止服务迁移数据的问题。虽然在划分逻辑卷时指定了大小，但只要卷组中还有剩余空间，就可为逻辑卷扩容，扩容过程是在线进行的，这意味着无须停止服务就可以进行。即使卷组中没有剩余空间，也可以向卷组添加新物理卷为卷组扩容。

(2) 当硬盘空间不足时，可以添加更大的硬盘，从而将卷组中那些容量较小的硬盘移出卷组，这个过程也可以在线进行，无须关闭服务。

(3) 可以为逻辑卷添加快照卷，利用这一功能可以实现数据备份等操作，而无须担心数据的一致性受到影响。

逻辑卷管理还有许多其他可能，例如减小逻辑卷空间等，此处不再一一介绍，感兴趣的读者可以自行阅读相关文档了解。虽然逻辑卷有诸多好处，但依然建议初学者在安装系统时使用静态分区，待系统安装好之后再学习逻辑卷操作。

2.1.3 虚拟化和 VMware Workstation 简介

虚拟化技术是指在一台计算机上同时运行多个逻辑计算机，这些逻辑计算机可以运行不同的操作系统，拥有相互独立的 CPU、内存等硬件，运行时互相不影响。虚拟化技术的好处是将 CPU、内存等硬件资源实现动态分配、灵活高度使用，从而提高资源的利用效率。如今虚拟化厂商和相关的虚拟化软件有许多，但对于初学者普遍推荐使用 VMware 公司的 Workstation。

VMware 公司是最早从事虚拟化技术的公司之一，也是虚拟化技术的领导厂商，公司针对不同的客户需求开发了许多虚拟化产品。例如针对个人桌面的 Workstation，用于企业环境的 VMware vSphere 等。本书中多使用 VMware Workstation 作演示，VMware Workstation 运行时界面如图 2.1 所示。

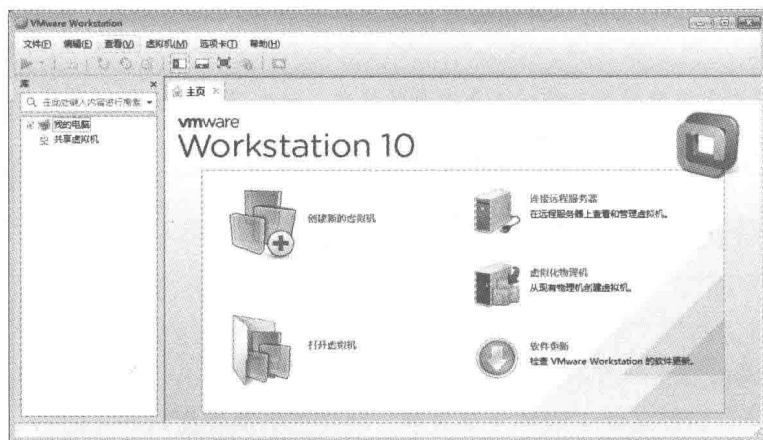


图 2.1 VMware Workstation 运行界面

Workstation 可以虚拟许多操作系统，例如 Windows 7、各种发行版的 Linux 和 Unix、Solaris、Novell NetWare 等。为了读者能更好地使用 Workstation，现将一些常见使用技巧列举如下：

(1) 虚拟机的监视器：打开某个虚拟机的电源之后，Workstation 会自动显示虚拟机监视

器。将鼠标移动到监视器内并单击，Workstation 会自动将鼠标和键盘的控制权交给正在运行的虚拟机。如果要让宿主计算机重新获得鼠标和键盘的控制权，可以使用 Alt+Ctrl 快捷键。

(2) 当虚拟机获得鼠标和键盘的控制权后，可以进行任何输入和控制，但使用组合键 Alt+Ctrl+Del 将被宿主计算机获得，此时可以使用 Alt+Ctrl+Insert 替代或在菜单栏的虚拟机下面单击发送 Alt+Ctrl+Del。

(3) Workstation 为虚拟机提供了多种网络：如果要让虚拟机使用宿主机的网络可以使用桥接模式 (bridged)；如果仅想让虚拟机连接网络可以选择 NAT 模式；如果只想让宿主机与虚拟机通信可以使用仅主机模式 (Host-Only)；如果宿主机有多个网络，可以在虚拟网络编辑器中设置。

(4) Workstation 附带有快照功能，使用快照功能将虚拟机保持在某一刻，使用一段时间后返回作快照的时刻。

Workstation 是一个功能十分强大的虚拟化软件，其使用方法和技巧有很多，此处不再一一介绍，感兴趣的读者可以自行阅读相关文档了解。

提示

VMware Workstation 是一个收费软件，读者完全可以选择 Oracle VM VirtualBox 这类免费软件来替代。

2.1.4 下载最新的 CentOS 安装版本

目前最新的版本为 CentOS 7，要安装首先需要从其官方网站上下载，其官方网站为 <http://www.centos.org/>。可以直接在浏览器中输入网址访问，也可以在搜索引擎中输入 CentOS，然后在搜索结果中选择其官方网站访问，如图 2.2 所示。

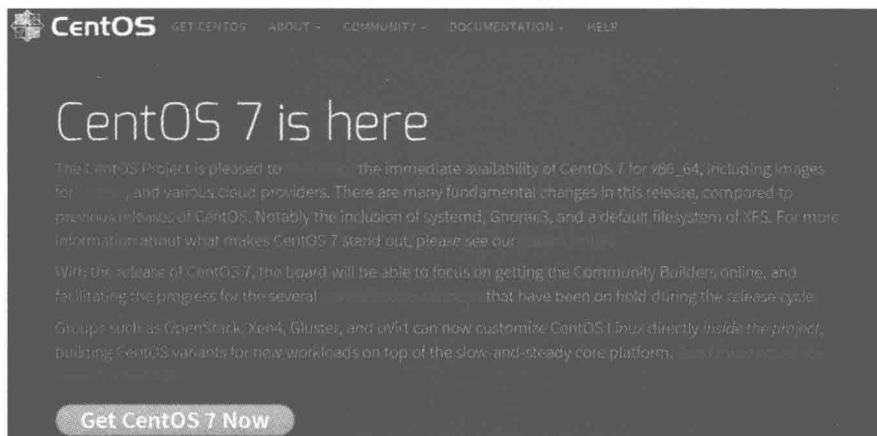


图 2.2 CentOS 官方网站

在其官方网站中单击左上方的“GET CENTOS”或单击下方的“Get CentOS 7 Now”按钮，在下载页面中选择安装镜像类型。此处选择“DVD ISO”标准安装镜像即可，接下来的页面将选择从哪个镜像站点下载，国内通常可以使用网易、中国科技大学（网址开头为

<http://centos.ustc.edu.cn>) 等速度不错的站点。

除了 DVD 标准安装镜像之外, 还有 Everything 版(完整版安装光盘)、NetInstall 版(网络安装映像)等, 这些安装映像都可以从 http://mirrors.163.com/centos/7.0.1406/isos/x86_64/ 处下载。

提示

下载完成后是一个扩展名为 iso 的光盘映像文件, 可以使用软碟通等软件将光盘映像文件刻录为光盘使用, 虚拟机也可以直接使用映像文件作为光盘使用。

2.2 安装 CentOS

完成之前的知识积累和软件下载后, 就可以开始安装 CentOS 了。读者可能会遇到不同的环境, 因此本节将模拟不同的环境, 使用不同的方法安装 CentOS。

2.2.1 创建虚拟机

在虚拟中单击菜单栏中的“文件”, 在弹出的菜单中选择“新建虚拟机”, 之后将弹出新建虚拟机向导, 如图 2.3 所示。



图 2.3 新建虚拟机向导

首先需要选择采用什么类型新建虚拟机, 如果使用自定义, 向导将会要求用户选择虚拟机的兼容版本, SCSI 控制器类型等, 此处选择“典型”, 然后单击“下一步”。接下来向导会要求用户选择安装来源, 如图 2.4 所示。

通常不建议大家在此处选择安装光盘, 此处建议选中“稍后安装操作系统”, 并单击“下一步”。接下来向导会提示用户选择操作系统类型, 如图 2.5 所示。



图 2.4 选择安装来源



图 2.5 选择操作系统类型

此处选择“客户机操作系统”为“Linux”，然后在“版本”列表中选择“CentOS 64 位”（截至本书编写时 CentOS 7 还没有发布 32 位版，因此此处选择 64 位版），然后单击“下一步”。接下来向导会提示用户命名虚拟机，如图 2.6 所示。

在虚拟机名称中输入虚拟机名，然后单击位置后面的“浏览”按钮，选择虚拟机文件保存的目录，最后单击“下一步”进入指定磁盘容量页面，如图 2.7 所示。

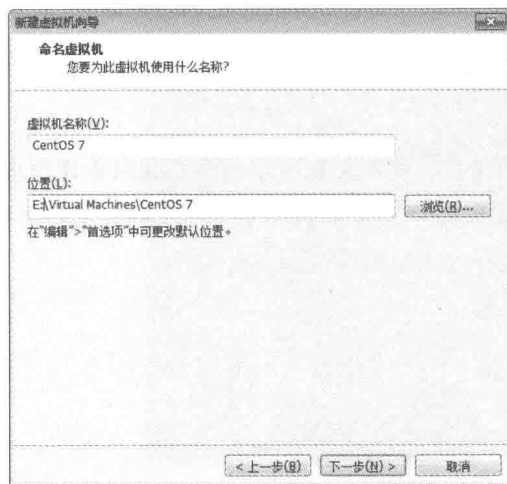


图 2.6 命名虚拟机

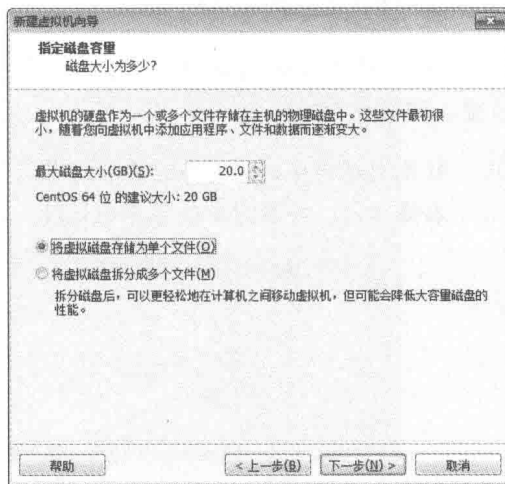


图 2.7 指定磁盘容量

如果仅需要安装基本版的 CentOS 7，磁盘空间 10GB 已经足够使用了；如果要存放其他文件则按文件大小调整硬盘空间大小。之后将选择虚拟磁盘存储为单个文件还是多个文件，这是由存放虚拟机文件的分区类型决定的。如果文件类型为 FAT32，必须选择存储为多个文件，这是因为 FAT32 不支持 4GB 以上的单个文件。用户可以在对应的盘符上单击右键选择“属性”，在弹出的常规页面中查看文件系统类型。选择好磁盘选项后，单击“下一步”就会弹出完成创建页面，如图 2.8 所示。

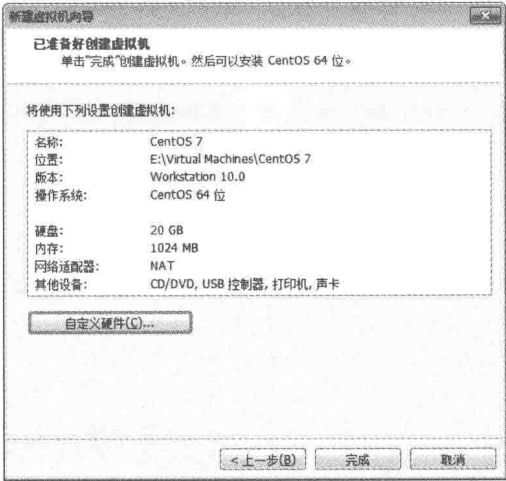


图 2.8 完成创建页面

在完成创建页面中，可以单击“自定义硬件”按钮弹出修改虚拟机的硬件设备页面。在自定义硬件设备页面中，需要检查内存容量应该大于 512MB，否则 CentOS 将无法启动安装程序；如果要使用 U 盘、移动硬盘等设备，硬件中必须包含 USB 控制器；安装时需要使用光盘，因此 CD/DVD 设备也必不可少。确认以上信息之后就可以单击“完成”按钮，完成虚拟机创建。

2.2.2 光盘安装 CentOS 7

Linux 的安装方法有很多种，本小节主要以光盘安装为例介绍 Linux 的安装过程及相关的参数设置。详细步骤如下：

- 步骤 01 打开创建的虚拟机，单击“编辑虚拟机设置”，或在主窗体右侧库中找到新建的虚拟机右键单击，并在弹出的菜单中选择“设置”，调出虚拟机设置窗口，如图 2.9 所示。



图 2.9 虚拟机设置窗口

在虚拟机设置窗口中单击硬件选项中的“CD/DVD (IDE)”，然后在右侧选择“使用物理驱动器”（即使用宿主机的光驱）或“使用 ISO 映像文件”。读者可根据实际情况进行选择，此例中选择“使用 ISO 映像文件”并单击浏览选择下载的光盘文件，完成后单击“确定”保存设置即可。

步骤 02 通过以上步骤完成虚拟机的参数设置，下一步是启动虚拟机，单击“开启虚拟机”选项或单击其中的绿色箭头即可启动虚拟机，如图 2.10 所示。



图 2.10 启动虚拟机

步骤 03 启动后耐心等待安装程序引导完毕，即进入 Linux 的安装界面。Linux 的安装和 Windows 的安装类似，如图 2.11 所示。

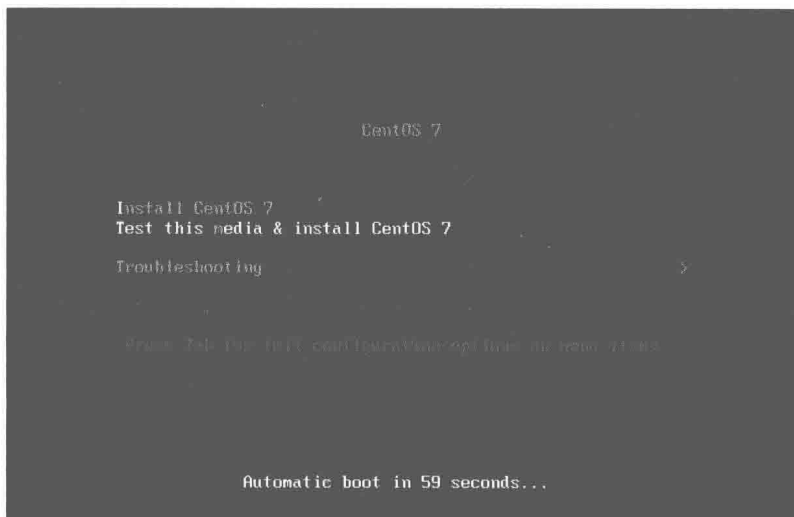


图 2.11 Linux 引导选择画面

画面中给出了三个选项，“Install CentOS 7”、“Test this media & install CentOS 7”和“Troubleshooting”。第一个选项表示直接安装 CentOS7，第二个选项表示先测试光盘有无错误然后再安装，第三个选项主要用来测试内存和启动救援模式修复已存在的 CentOS。此示例中选择第一项，直接安装 CentOS 7，如果对安装光盘表示怀疑也可选择第二项。

选中第一项“Install CentOS 7”并按 Enter 键，等待数秒后会提示用户按 Enter 键启动安装程序，此时可以按 Enter 键或等待数秒待系统自动启动安装程序。

步骤 04 安装程序启动后，首先会提示用户在安装过程中使用的语言，如图 2.12 所示。



图 2.12 安装程序询问安装过程中使用的语言

此处可以保持默认，也可以在左侧选项中选择“中文”，右侧中选择“简体中文（中国）”。需要注意的是此处选择的语言仅为安装过程中使用的语言，并不影响系统的最终语言。本例中左侧选择“中文”，右侧选择“简体中文（中国）”，单击 Continue 完成设置。

步骤 05 接下来安装程序将显示安装信息摘要界面，如图 2.13 所示。



图 2.13 安装信息摘要界面

安装程序将需要用户设置的信息分为三个部分：本地化、软件和系统，完成这些设置后方可继续安装。

步骤 06 如图 2.13 所示,在本地化中系统已经按之前设置的语言预设了时区、键盘类型和语言支持三个选项,如需要修改直接鼠标单击对应的图标即可。首先日期和时间中的时区已经被设置为“亚洲/上海”,单击“日期和时间”弹出日期和时间设置窗口,如图 2.14 所示。



图 2.14 日期和时间设置窗口

在日期和时间设置窗口中,可以在地区和城市中选择需要使用的时区,也可以在下方地图中单击对应的区域来设置时区。网络时间设置是用来设置是否让操作系统自动从时间服务器同步时间,设置此项需要在系统设置中先设置网络。如果已经设置网络,可以拖动网络时间后面的滑块至开启位置即可,而如需对时间服务器进行设置,可以单击滑块右侧的齿轮按钮添加或删除时间服务器。

在窗口的下方可以设置当前日期和时间及时间显示的制式等,读者按需要进行设置即可,完成设置后单击左上方的“完成”按钮返回安装信息摘要界面。

本地化中的键盘选项已被设置为“汉语”,而语言支持选项中也已自动选择添加简体中文支持,通常都无须在做设置。

提示

若选择英语作为系统的默认语言,也应该在语言支持中选择安装简体中文相关的软件包,否则某些中文命名的文件可能无法正常显示。

步骤 07 安装信息摘要界面中的软件部分,主要是用来定制需要安装的软件包及软件包的来源。其中安装源表示安装时软件包的来源,此时安装程序已自动将来源设置为本地介质即光盘,无须修改。软件选择选项表示安装操作系统时需要一并安装的软件,默认设置为最小安装即只安装系统最基本的组件,单击软件选择进入软件定制界面,如图 2.15 所示。

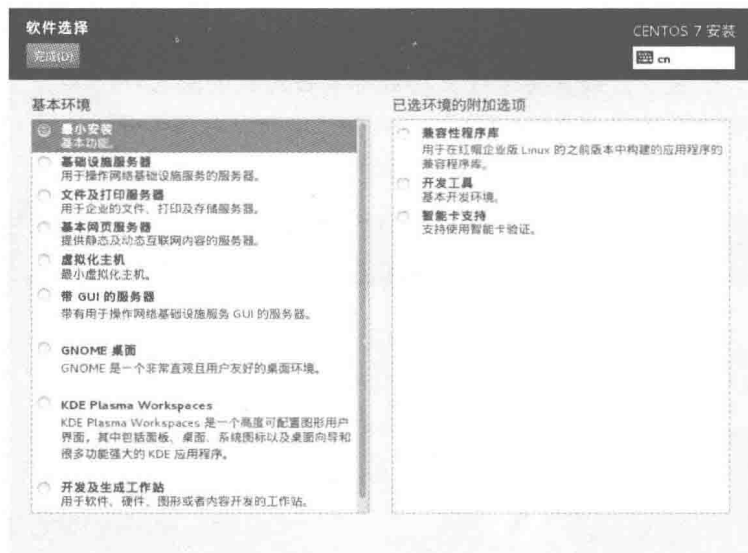


图 2.15 软件定制界面

软件定制界面左侧是系统预定义的基本环境，按用途不同可以分为基础设施服务器、文件及打印服务器、基本网页服务器和虚拟化主机等。右侧则为每个基本环境中附加软件选项，此处可以根据自身需求选择基本环境，需要注意的是某些基本环境默认没有安装图形界面，对于初学者此处可选择“GNOME 桌面”。选择完成后单击左上角的“完成”按钮返回安装信息摘要界面，返回后安装程序将重新计算软件依赖关系，此过程中软件部分的选项将显示为灰色。

步骤 08 系统部分要求用户设置硬盘分区方案和网络连接，此时安装程序已自动将硬盘分区方案设置为自动分区，但要求用户确认，如图 2.13 所示。单击“安装位置”进入“安装目标位置”选择界面，如图 2.16 所示。



图 2.16 “安装目标位置”界面

在安装目标位置界面中，首先需要用户确认安装的磁盘，此处已选择了一个本地磁盘 `sda`，容量为 10.24GB，空闲空间为 10.24GB。本地标准磁盘下面是存储添加区域，如果需要使用额外的存储，可以在设置网络之后单击“添加硬盘”选项添加额外的存储。最后的“其他存储选项”中，可以选择手动分区和系统是否加密（通常不选择加密选项）。选择“我要配置分区”，然后单击左上角的“完成”按钮进入分区界面，如图 2.17 所示。



图 2.17 手动分区界面

在“手动分区”界面中可以看到，这是一个新的 CentOS 7 安装，分区方案可以有多种选择，本例中将选择标准分区。然后单击下方的“+”添加分区，此时将弹出添加分区窗口，如图 2.18 所示。

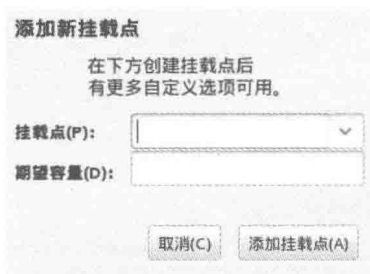


图 2.18 分区窗口

添加分区窗口主要有两项需要用户设置，第一项为挂载点即系统目录，第二项为期望容量，此处填入分区大小，默认单位为 MB，但也可以使用如 2GB、100MB 等形式。本例将使用最基本的分区方案，依次添加挂载点为“/boot”的引导分区，空间大小为 500MB，挂载点为“swap”的交换分区，大小为 2GB，挂载点为根分区的“/”，期望容量不填（不填将默认使用剩余所有空间）。分区完成后将显示分区方案，如图 2.19 所示



图 2.19 分区方案

在分区方案的右侧,还可以对分区进行一些调整,此处最主要的调整是调整文件系统类型。在本例中保持默认,单击左上角的“完成”按钮,将提示是否需要将分区方案保存到硬盘,单击“接受更改”即可保存并返回安装信息摘要界面。

步骤 09 完成分区方案设置之后,接下来需要设置网络和主机名,单击“网络和主机名”弹出设置窗口,如图 2.20 所示。

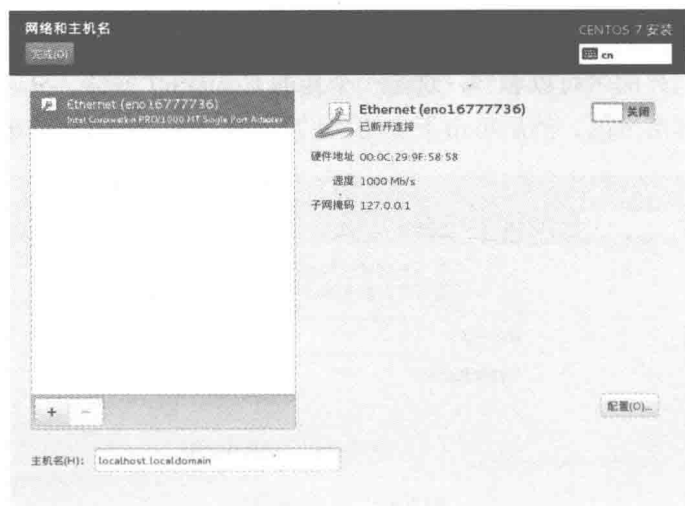


图 2.20 网络和主机名设置

从界面左侧可以看到,安装程序发现了一张网卡命名为 eno16777736,并且网卡默认处于关闭状态。在界面左下侧安装程序已经设置了一个主机名,用户可以在此处输入新的主机名。

拖动界面右侧的滑块将网卡启用,如果使用的网络还需要设置 IP 地址等信息,可以单击“配置”按钮,在弹出的窗口中选中“IPv4 设置”,如图 2.21 所示。



图 2.21 网卡设置

可以看到系统默认使用 DHCP 的方式来获得 IP 地址等信息,如需设置 IP 地址可以在方法中选择“手动”,然后在地址中添加相应的 IP 地址、子网掩码和网关。DNS 服务器地址应该填写在“附加 DNS 服务器”选项中,如果有多个 DNS 地址则使用逗号作分隔。如果虚拟机的网络设置为 Host-Only 和 NAT,此处应该设置为通过 DHCP 方式获得 IP 地址等信息。

完成上述设置后,单击“保存”按钮返回网络和主机名设置界面,再单击左上角的“完成”按钮返回安装信息摘要界面。

步骤 10 完成前面几步的设置之后,请再次确认每一项设置是否合适,特别是磁盘分区,因为到此时为止安装程序还没有修改磁盘中的数据。确认没有问题之后,单击右下角的“开始安装”,安装程序会使用之前的设置开始系统的安装工作,如图 2.22 所示。

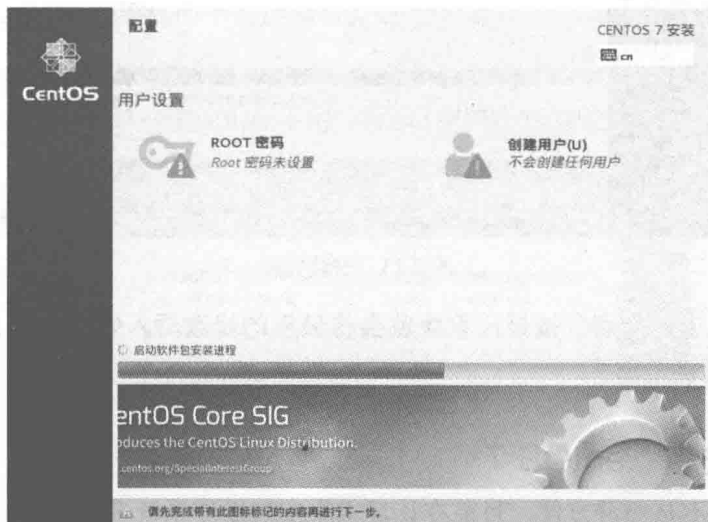


图 2.22 开始安装

从图 2.22 中可以看到安装程序已经开始安装工作,但还需要对用户进行设置。其中“ROOT 密码”选项将设置 root 用户的密码,root 用户通常也称为根用户,在 Linux 系统中拥有至高无

上的权限（相当于 Windows 系统中的 Administrator 用户），因此如果在生产环境中，应当设置一个强度较高的密码。

由于 root 用户的权限太大，若用户登录并使用根用户误操作可能会带来一些不必要的麻烦，例如输错一个字母删除系统中重要的数据等。因此系统强制要求创建一个普通用户，并使用普通用户登录系统，必要时向 root 用户“申请”权利。

单击“创建用户”选项即可弹出创建用户窗口，填入全名、用户名、密码之后，单击左上角的“完成”按钮即可返回安装界面。

提示

如果在生产环境中设置密码，通常需要注意两点，其一是密码必须要有一定的长度，通常建议设置为 8~16 位。其二是密码要具备一定的复杂性，复杂性通常用“四分之三原则”来衡量，即密码要包含构成密码的 4 种字符（大写字母、小写字母、数字和字符）中的 3 种。

步骤 11 设置完密码之后，等待安装程序安装完成（视计算机配置不同，此步可能需要 20~40 分钟），安装结束时如图 2.23 所示。

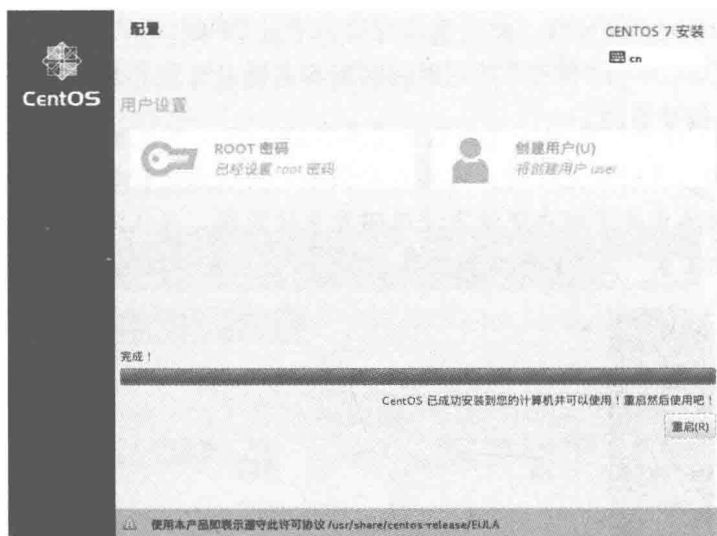


图 2.23 安装完成

此时只需要单击“重启”按钮，系统就会将最后的修改写入硬盘并重新启动系统，至此 CentOS 7 就已经安装完成了。

2.2.3 U 盘安装 CentOS 7

由于光盘使用不是非常方便，目前在计算机中安装操作系统多使用 U 盘，CentOS 7 也可以使用 U 盘安装。本小节将简单介绍如何使用 U 盘安装 CentOS 7。

首先需要下载一个名为 USBWriter 的软件，将 U 盘插入计算机的 USB 接口，确保系统能正常识别 U 盘，且 U 盘足够大（建议容量 8GB）。然后打开 USBWriter，如图 2.24 所示。

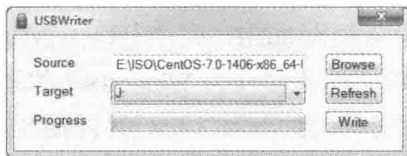


图 2.24 USBWriter 软件

单击 Source 后面的“Browse”按钮，在弹出的对话框中选择 CentOS 7 的光盘映像文件，然后在 Target 后面选择要使用的 U 盘。由于写入光盘映像会清空 U 盘中的所有数据，此步骤请慎重。确定使用的 U 盘中没有任何有用数据之后，单击“Write”按钮开始写入映像文件。

待 USBWriter 写入完成，将 U 盘插入需要安装 CentOS 7 的计算机上，然后使用 U 盘启动安装。之后的安装步骤与 2.2.1 中介绍的相同，此处不再赘述。

提示

并不是所有的 U 盘都可以写入光盘映像，某些 U 盘制作启动盘时，可能会失败。

2.2.4 Windows 7+CentOS 7 双系统安装

由于虚拟机安装 CentOS 7 时会占用大量内存，对计算机要求相对较高，低配置的计算机运行可能会不太流畅，因此许多人将 Windows 和 CentOS 都安装到同一个计算机中。本小节将以 Windows 7 为例，介绍如何在一台计算机上同时安装 Windows 和 Linux，此处介绍的方法也适合其他版本的 Windows 和 Linux。

(1) 安装双系统应该先安装 Windows，因为 Windows 的引导装载程序无法引导 Linux 系统，但 Linux 系统的引导程序 Grub 则可以引导 Windows。因此应该先安装 Windows，然后再安装 Linux，在 Linux 的引导程序中添加 Windows 引导选项。

如果计算机中还没有安装 Windows 7，即硬盘中还没有分区，在 Windows 7 安装时需要为 CentOS 7 预留足够的空间。这些空间可以不用分区，以空闲空间的形式存在即可，如图 2.25 所示。

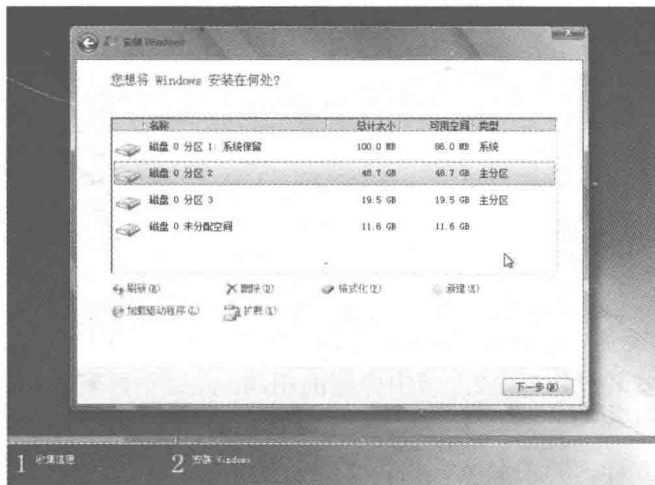


图 2.25 安装 Windows 7 时预留空间

从图中可以看到磁盘 0 的容量约为 80GB，其中分区 1 是由 Windows 7 安装程序自动分配的系统保留空间，容量为 48.7GB 的分区 2 作为 Windows 7 的系统分区，即 C 盘。分区 3 是分配给 Windows 7 使用的第二个分区，大小为 19.5GB，而最后还有一个未分配空间，容量为 11.6GB，这个未分配空间就是留给 CentOS 7 的空间。

安装 Windows 7 时，也可以只添加系统盘，待系统安装完成后，再使用磁盘管理器进行分区并预留空间。由于需要将 Windows 7 安装在分区 2 中，因此只需选中分区 2 并单击“下一步”继续安装即可。

提示

由于本书的重点并非 Windows 的安装，故此略过 Windows 安装一节，Windows 7 和其他版本 Windows 的安装方法，读者可自行阅读相关文档或搜索相关视频了解。

(2) 如果计算机中已安装了 Windows 7 且磁盘中已没有未分配的空闲空间，则可以使用魔术分区大师等软件重新调整分区，将分区中的未使用空间调整为未分配空间。如果磁盘中还有未使用的空间，则可在桌面上的“计算机”图标上单击右键，在弹出的菜单中选择“管理”，然后在弹出计算机管理界面左侧依次选择“存储”和“磁盘管理”，如图 2.26 所示。

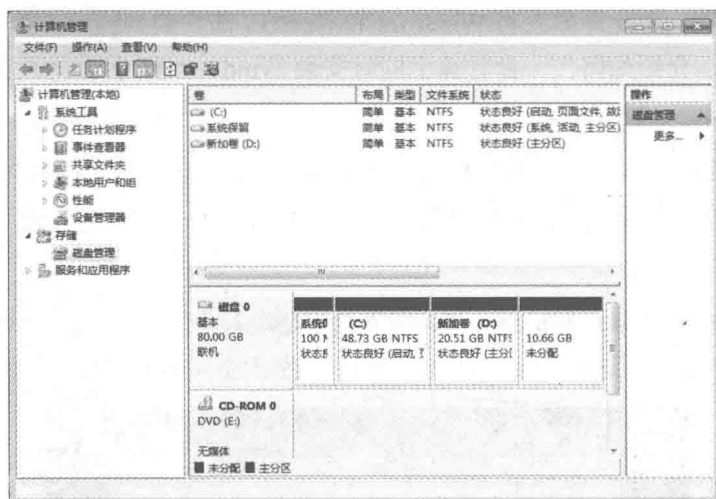


图 2.26 计算机管理

如果系统中还有多余没有分配的空闲空间，此时可以在未分配空间上单击右键，添加分区。最后剩余一部分空间作为 CentOS 7 的预留空间。如图 2.26 所示，已经为 CentOS 7 预留了一个 10.66GB 的未分配空间。

(3) 完成上述步骤后，重新启动系统，修改 BIOS 设置并使用安装光盘或 U 盘启动系统，然后安装 CentOS 7，安装过程与 2.2.1 节中介绍的相同，此处不再赘述。安装完成后登录系统，在桌面上单击右键，选择“在终端中打开”，此时将弹出终端窗口。接下来将修改 CentOS 7 引导装载程序的配置文件，并添加 Windows 7 的引导选项。

在终端窗口中输入命令“su - root”，然后输入 root 用户密码切换到 root 用户，需要注

意的是输入密码时终端内不会有任何显示，输入完成后按 Enter 键即可。切换到 root 用户后，命令提示符将变为 “[root@localhost ~] #”，输入命令 “gedit /boot/grub2/grub.cfg” 按 Enter 键，此命令表示使用 gedit 编辑器打开 Grub 的配置文件 /boot/grub2/grub.cfg。待 gedit 打开后，依次单击菜单中的“搜索”和“跳转到行”，在弹出的对话框中输入 70，此时光标将跳转到第 70 行。

如图 2.27 所示，在原有的菜单条目 “menuentry” 之后加上 Windows 7 的引导选项。引导项中 “Windows 7” 表示启动时，Grub 显示的菜单名称，“set root=(hd0,1)” 表示 Windows 引导的设备为第 0 块磁盘的第 1 个分区（此处需要按实际情况设置），而其后的 “chainloader +1” 表示加载 Windows 的引导程序。



图 2.27 使用 gedit 编辑 grub.cfg

完成以上操作后，保存退出并重启系统，待系统重启后可以发现 CentOS 7 的引导菜单中多了 Windows 7 的引导选项，如图 2.28 所示。

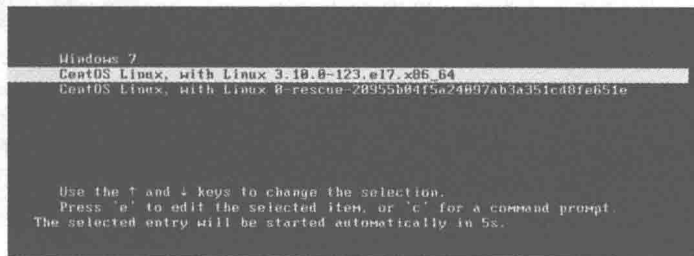


图 2.28 CentOS 7 引导菜单

从图 2.28 中可以看出，引导菜单中已有 Windows 7 选项，此时只需要使用向上方向键选中该选项并按 Enter 键即可引导进入 Windows 7。

2.2.5 网络安装

网络安装分为两种模式，一种是使用 NetInstall 版（网络安装版），使用这个版本安装需要通过网络下载安装所需的软件包；另一种方式是使用 PXE 网络启动的方式安装，这种方式适用于大规模自动化安装，例如一次性安装 100 台计算机，并且这些计算机的分区方案都相同。由于 PXE 网络启动安装方式比较复杂且实用性不太多，此处不作介绍，读者可自行阅读相关文档了解，本小节将介绍如何使用网络安装版的使用方法。

网络安装通常适用于不能使用 DVD 和 U 盘的环境，读者仍可以使用虚拟机模拟安装。首先需要下载 NetInstall 版的光盘映像文件，接下来需要让虚拟机能正常访问网络，这时网络连接方式一般选择桥接或 NAT，视宿主机网络环境而定。接下来使用 NetInstall 版光盘映像启动虚拟机，之后的操作与 2.2.1 中介绍的相同，直到进入安装信息摘要界面。

在 NetInstall 版的安装信息摘要界面中，会要求用户设置安装源。首先需要设置网络，可以单击“网络和主机名”进行设置，请参考 2.2.1 节中的介绍，此处不再赘述。完成网络设置后，单击“安装源”进行设置，如图 2.29 所示。



图 2.29 安装源设置

如图 2.29 所示在安装源中输入地址即可，此处使用的是网易的安装源，读者也可以从 CentOS 官网上查询并使用其他安装源。设置完安装源之后，其他设置和安装方法与 2.2.1 小节中介绍的相同，此处不再赘述。

提示

也可以通过解压 DVD 安装光盘映像的方式自建安装源，但由于光盘文件名长度限制，光盘中解压出的目录 `repodata` 和 `Packages` 中有许多文件名有误，需要修正才能使用。

2.3 Linux 的登录

CentOS 安装完之后，需要第一次配置并登录使用，Linux 系统的登录方式有多种，本节

主要介绍 Linux 的常见登录方式，如本地登录或通过相关软件远程连接等。

2.3.1 首次配置与本地登录

在前面的章节中，主要介绍了如何使用不同的方法安装 CentOS 7，本小节将简要介绍 CentOS 7 的首次配置和本地登录等内容。

(1)CentOS 7 安装完成后重启即可使用，首次进入时还需要做一些简单的配置，如图 2.30 所示。

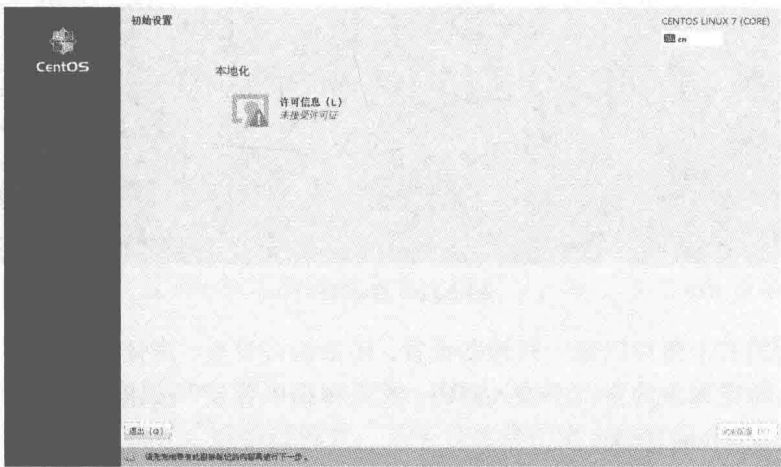


图 2.30 初始设置

首次进入系统会要求用户确认许可信息，单击“许可信息”，接受 CentOS 的许可证进入下一步设置。接下来会要求用户确认是否启用 Kdump，如图 2.31 所示。

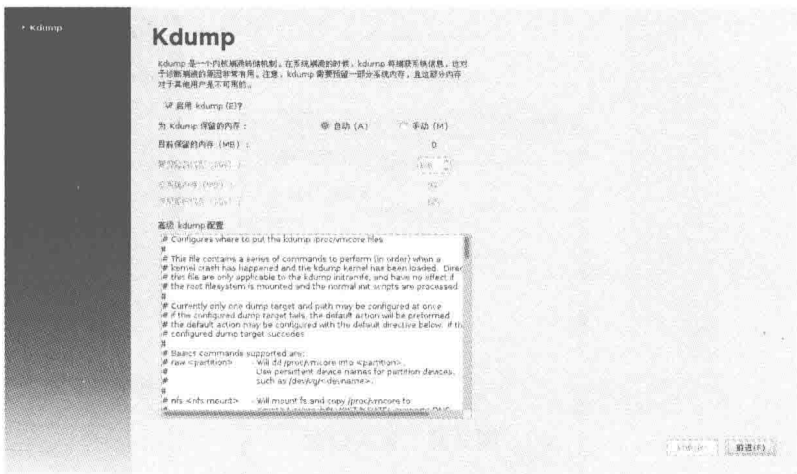


图 2.31 设置 Kdump

Kdump 主要用来调试系统内核和相关软件，对用户和生产环境几乎没有任何帮助，启用

与否均无太大影响。设置完 Kdump 单击“前进”按钮，即可完成设置进入登录界面，如图 2.32 所示。



图 2.32 登录窗口

在登录界面的右上角可以做一些辅助设置，例如语言设置、声音和开关机等。此时单击屏幕中间的用户名后在弹出的窗口中输入密码，然后单击“登录”按钮，如果用户名、密码校验通过则可顺利登录 Linux 系统。

(2) 首次进入桌面环境，CentOS 会弹出窗口要求用户进行一些使用习惯上的配置，如图 2.33 所示。



图 2.33 首次设置

从图中可以看到，系统会首先要求用户设置系统默认语言，接下来还会提示用户设置输入源（即输入法）、云账号等内容，这些内容可按实际情况设置，此处不做赘述。

(3) 如想切换到命令模式，可进入系统后在桌面单击右键选择“在终端中打开”，然后在

其中输入“init 3”，即可完成运行级别的转变。Linux 运行级别如表 2.1 所示。

表 2.1 Linux 运行级别

参数	说明
0	停机
1	单用户模式
2	多用户
3	完全多用户模式，服务器一般运行在此级别
4	一般不用，在一些特殊情况下使用
5	X11 模式，一般发行版默认的运行级别，可以启动图形桌面系统
6	重新启动

2.3.2 远程登录

远程登录是 Linux 系统中最常见的一种登录方式，多为运维工程师所用，远程登录可以使用 VNC 图形界面、ssh 等方法。其中以使用 ssh 登录为多，其原因是运维工程师管理和维护的系统通常没有图形界面，且 ssh 使用的加密方案比较安全。本小节以 ssh 登录为例简要介绍如何远程登录。

（1）如果需要在虚拟机中使用远程登录，首先网络必须互通，如果虚拟机已使用了 Host-Only 模式（仅主机模式）或桥接模式，则可以直接在宿主机登录。

本例中将采用仅主机模式演示登录过程，首先我们需要先查看 Host-Only 模式使用的 IP 地址段。以 Windows 7 为例，在开始菜单中单击“控制面板”，然后在控制面板中找到并单击“网络和 Internet”下面的“查看网络状态和任务”。此时将进入“网络和共享中心”，在其界面的左侧单击“更改适配器设置”，此时将进入“网络连接”界面。找到“VMware Network Adapter VMnet8”并右击，在弹出的菜单中选择“状态”，然后在状态对话框中单击“详细信息”，出现如图 2.34 所示的界面。



图 2.34 网络连接的详细信息

如图 2.34 所示查看其 IP 地址，只有虚拟机 Host-Only 网卡的 IP 地址与此 IP 地址在同一

网段方可进行远程登录。

(2) 在虚拟机中查看 IP 地址可以使用 “ifconfig” 命令，如图 2.35 所示。

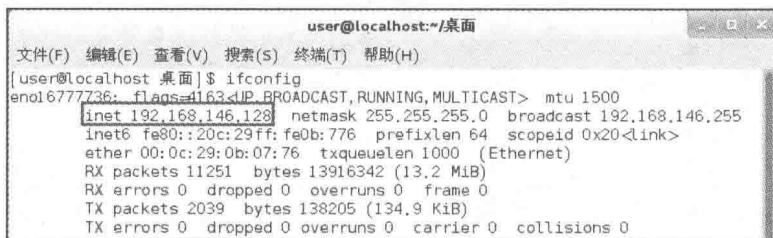


图 2.35 查看 IP 地址

可以看到网卡 eno16777736 的 IP 地址与 Windows 中的 IP 地址属于同一网段，因此可以使用远程连接。如果使用以上命令没有查看到此 IP 地址，就需要重启网络连接或对网络连接进行配置。

(3) 由于 CentOS 7 默认开启 ssh，因此可直接通过 PuTTY 等工具连接，如图 2.36 所示。

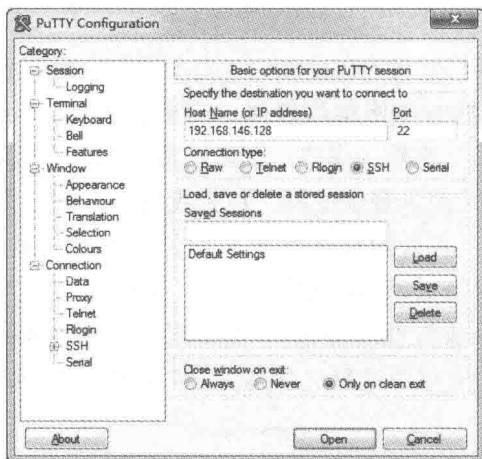


图 2.36 PuTTY

在 PuTTY 中填入 CentOS 7 的 IP 地址，并选择 “SSH”，单击 “Open”，输入用户名和密码即可远程登录到 Linux 系统中。

2.4 从 CentOS 6.5 升级到 CentOS 7

对于一些已安装 CentOS 旧版本的计算机来说，通常更希望能从旧版本直接升级到 CentOS 7，因为这样能够避免数据迁移的问题。由于 CentOS 7 与之前的版本差异较大（事实上每一个新版本与老版本差异都较大），不一定能百分之百成功。本节将简要介绍如何从 CentOS 6.5 升

级到 CentOS 7。

2.4.1 升级风险

在个人使用的计算机或虚拟机中升级 CentOS 即使失败，可能也未必会有多大损失，但拥有宝贵数据的生产环境则不同。此处仅讨论生产环境中升级可能带来的影响，其主要可归结为以下几点：

(1) 系统升级后，系统中的软件也会同时升级。这些软件可能会因为兼容性等原因与之前版本的数据、配置文件等产生冲突，导致不可用或部分功能丧失。

(2) 由于 CentOS 7 属于较新的系统，其稳定性、性能尚不稳定，可能会危及业务系统的可用性。

(3) 新系统使用时间尚短，可能会有许多没有发现的 Bug，这也是为何运维工程师通常会采用较低版本的原因。

从之前红帽子的更新习惯来看，新版本通常有非常巨大的改动，也必然存在较多 Bug 且系统也尚未得到时间的考验，因此生产环境更新可稍作等待。待更新两三次，系统中大部分 Bug 被发现、修复，且性能趋于稳定时再更新。

2.4.2 使用升级工具

与之前的版本不同，新版本的 CentOS 提供了一个升级工具 `preupg`，用户可以使用此工具将 CentOS 6.5 升级到 7。但这个工具并没有得到非常严格的测试，因此生产环境中不建议使用本小节中介绍的升级工具。

(1) 由于升级工具并没有包含在 CentOS 6.5 的软件源中，因此需要添加新的软件源才能使用。使用 `vim` 在目录 `/etc/yum.repos.d` 中建立一个名为 `upgrade.repo` 的文件，内容如下：

```
[root@localhost ~]# cat /etc/yum.repos.d/upgrade.repo
[upgrade]
name=upgrade
baseurl=http://dev.centos.org/centos/6/upg/x86_64/
enable=1
gpgcheck=0
```

完成上述设置后，请确保计算机能正常连接网络，然后执行以下命令安装更新工具：

```
yum -y install preupgrade-assistant-contents redhat-upgrade-tool
preupgrade-assistant
```

上面这条命令将安装包括测试工具在内的升级工具。

(2) 在正式开始升级之前，建议使用测试工具进行测试：

```
[root@localhost ~]# preupg
```

```

Preupg tool doesn't do the actual upgrade.
Please ensure you have backed up your system and/or data in the event of a failed
upgrade
    that would require a full re-install of the system from installation media.
Do you want to continue? y/n  #此处需要输入 y 并按 Enter 键
y
Gathering logs used by preupgrade assistant:
All installed packages : 01/11 ...finished (time 00:01s)
All changed files      : 02/11 ...finished (time 15:29s)
Changed config files   : 03/11 ...finished (time 00:00s)
All users              : 04/11 ...finished (time 00:00s)
All groups             : 05/11 ...finished (time 00:00s)
Service statuses      : 06/11 ...finished (time 00:01s)
.....

```

需要注意的是，preupg 工具仅作一些常规测试，其结果仅能做参考。

(3) 接下来就可以导入 CentOS 7 的 key 并开始更新了：

```

[root@localhost ~]# rpm --import
http://centos.excellmedia.net/7.0.1406/os/x86_64/RPM-GPG-KEY-CentOS-7 #此命令用于
导入 CentOS 7 的 key
[root@localhost ~]# redhat-upgrade-tool-cli --force --network 7
--instrepo=http://mirror.centos.org/centos/7/os/x86_64
setting up repos...
.treeinfo | 1.1 kB 00:00
getting boot images...
vmlinuz-redhat-upgrade-tool | 4.7 MB 01:38
initramfs-redhat-upgrade-tool.img | 32 MB 10.28
.....
(1467/1468): zlib-devel-1.2.7-13.el7.x86_64.rpm | 49 kB 00:00
(1468/1468): zziplib-0.13.62-5.el7.x86_64.rpm | 81 kB 00:00
rpm transaction 100%
[=====]
rpm install 100%
[=====]
setting up repos...
No upgrade available for the following repos: base extras updates
getting boot images...
setting up update...
testing upgrade transaction
setting up system for upgrade
Finished. Reboot to start upgrade.

```

先使用 rpm 导入 Key，然后使用 redhat-upgrade-tool-cli 工具下载更新中需要使用的软件包。从以上执行结果可以看出共计下载了 1468 个软件包（视系统中安装的软件不同，需要的

软件包也不同), 由于此步需要从国外服务器中下载软件包, 因此可能需要花费大量时间。

(4) 完成上述步骤之后, 重新启动系统时系统就会自动更新至 CentOS 7, 如图 2.37 所示。

```

upgraded15731: 15/14681 (62) installing fontpackages-filesystem-1.44-0.e17...
upgraded15731: 16/14681 (62) installing liberation-fonts-common-1.07.2-14.e17...
upgraded15731: 17/14681 (62) installing central-center-filesystem-3.0.6-15.e17...
upgraded15731: 18/14681 (62) installing keyboard-conf-2.9-4.e17...
upgraded15731: 19/14681 (62) installing de.java-fonts-common-2.33-6.e17...
upgraded15731: 118/14681 (62) installing centos-release-7.0.1406.e17.centos.2.3...
upgraded15731: 111/14681 (62) installing setup-2.8.71-4.e17...
upgraded15731: warning: /etc/group created as /etc/group.rpmnew
upgraded15731: warning: /etc/gshadow created as /etc/gshadow.rpmnew
upgraded15731: warning: /etc/passwd created as /etc/passwd.rpmnew
upgraded15731: warning: /etc/shadow created as /etc/shadow.rpmnew
upgraded15731: warning: /etc/shells created as /etc/shells.rpmnew
upgraded15731: 112/14681 (62) installing filesystem-3.2-10.e17...
upgraded15731: 113/14681 (62) installing baseosystem-10.0-7.e17.centos...
upgraded15731: 114/14681 (62) installing netcap-2.1.41-2.e17...
upgraded15731: 115/14681 (62) installing libreport-filesystem-2.1.11-10.e17.centos...
upgraded15731: 116/14681 (62) installing tzdata-2014b-1.e17...
upgraded15731: 117/14681 (62) installing poppler-data-0.4.6-3.e17...
upgraded15731: 118/14681 (62) installing fontastic-db-filesystem-4.0-40.20130911.e17...
upgraded15731: 119/14681 (62) installing autocore-zh-4.1.4.2-3.e17...
upgraded15731: 120/14681 (62) installing socilla-filesystem-1.9-11.e17...
upgraded15731: 121/14681 (62) installing autocore-en-4.1.4.2-3.e17...
upgraded15731: 122/14681 (72) installing m17n-db-1.6.4-1.e17...
upgraded15731: 123/14681 (72) installing tzdata-jos-2014b-1.e17...
upgraded15731: 124/14681 (72) installing bind-license-9.9.4-14.e17...
upgraded15731: 125/14681 (72) installing telepathy-filesystem-0.0-2-6.e17...
upgraded15731: 126/14681 (72) installing khmeros-fonts-common-5.0-17.e17...
upgraded15731: 127/14681 (72) installing thai-scalable-fonts-common-0.5.0-7.e17...
upgraded15731: 128/14681 (72) installing sac-fonts-common-6.0-7.e17...
upgraded15731: 129/14681 (72) installing centos-bookmarks-7.0.e17...
upgraded15731: 130/14681 (72) installing libXt1-common-1.0.6-2.1.e17...
upgraded15731: 131/14681 (72) installing kernel-headers-3.10.0-123.e17...
upgraded15731: 132/14681 (72) installing gelp-xsl-3.0.1-2.e17...
upgraded15731: 133/14681 (72) installing linux-firmware-20140219-0.3.git4164c23.e17...
upgraded15731: 134/14681 (72) installing libasound-data-0.9-3.e17...
upgraded15731: 135/14681 (72) installing vim-filesystem-7.4.168-1.e17...
upgraded15731: 136/14681 (72) installing adwaita-cursor-theme-3.0-4-3.e17...
upgraded15731: 137/14681 (72) installing kbd-misc-1.15.5-10.e17...
upgraded15731: 138/14681 (72) installing mobile-broadband-provider-info-1.20120614-4.e17...
upgraded15731: 139/14681 (72) installing comp-collections-7.2.e17...
upgraded15731: 140/14681 (72) installing quota-nls-4.01-11.e17...
upgraded15731: 141/14681 (72) installing ncurses-base-5.9-13.20130511.e17...
upgraded15731: 142/14681 (72) installing glibc-common-2.17-55.e17...
upgraded15731: /usr/sbin/build-locale-archives: /lib64/libc.so.6: version 'GLIBC_2.14' not found (required by /usr/sbin/build-locale-archives)
upgraded15731: /usr/sbin/build-locale-archives: /lib64/libc.so.6: version 'GLIBC_2.14' not found (required by /usr/sbin/build-locale-archives)
upgraded15731: 143/14681 (82) installing uxs-sof-tnk-freeh1-3.15.4-2.e17...
upgraded15731: 144/14681 (82) installing glibc-2.17-55.e17...

```

图 2.37 升级到 CentOS 7

从图中可以看到, 系统已经开始更新系统中的软件, 视计算机配置不同这个过程将持续 10~20 分钟。在升级过程中可能还会出现一些错误及部分软件升级失败的情况, 通常系统会自动处理这些情况, 以保证升级过程顺利完成。

2.5 小白安装过程中的问题

本节主要介绍初学者在安装 Linux 过程中的一些常见问题, 如 Windows 系统是否能够和 Linux 系统并存, 如何安装多个 Linux 发行版等。

2.5.1 Linux 分区会覆盖原有 Windows 系统吗

如在已安装 Window 系统的计算机中安装 Linux 和 Windows 双系统引导, 安装完 Windows 后, 需要在硬盘上预留一定的空间安装 Linux, 安装过程中 Linux 的安装程序会检测已有的 Windows 分区, 安装后的 Linux 和 Windows 分别使用了硬盘中不同分区, 安装的 Linux 系统并不会覆盖已安装的 Windows 系统。

2.5.2 如何安装多个 Linux 发行版

(1) 采用虚拟机安装的方式可以安装多个 Linux 系统。可以创建多个虚拟机，虚拟机创建完毕后采用 2.2.2 节介绍的安装方法安装 Linux 系统。

(2) 在同一 PC 上安装多个 Linux 操作系统，首先要为安装的每个 Linux 系统预留硬盘空间，并且在每个 Linux 的安装过程中采用手动分区模式做好分区设置。如图 2.38 所示，单击“创建自定义布局”，然后依次创建 Linux 所需的根分区和 Swap 分区，如有需要，可以创建其他挂载点，分区设置如图 2.39 所示，图中剩余的空间可以预留给其他要安装的操作系统，分区创建完毕即可进行 Linux 的安装。

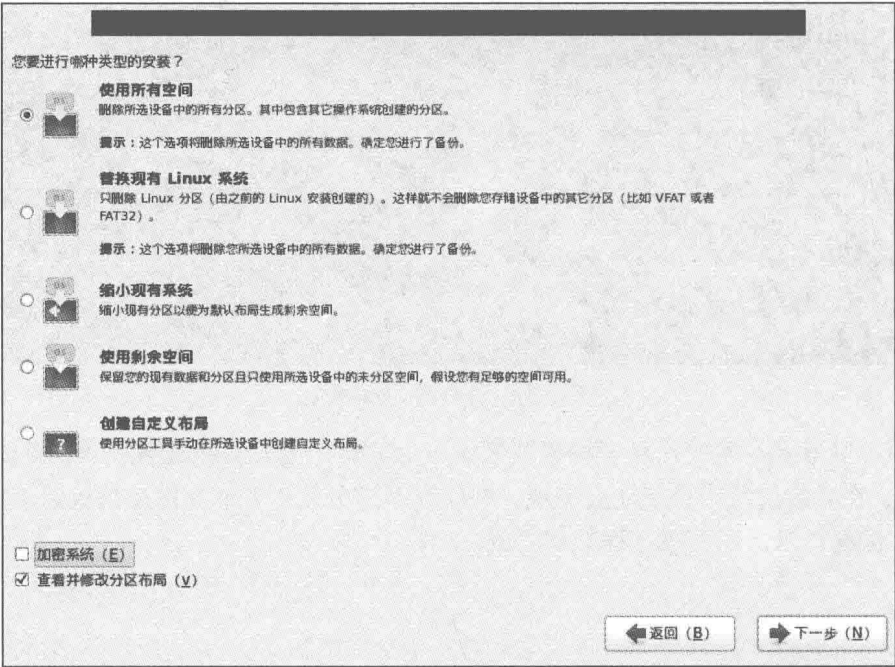


图 2.38 Linux 分区选择方式

设备	大小 (MB)	挂载点/ RAID/卷	类型	格式
硬盘驱动器				
sda (4000 MB)				
sda1	4000	/	ext4	✓
sda2	1000		swap	✓
空闲	15479			

图 2.39 Linux 分区参考值

2.5.3 如何删除双系统中的 Linux

如果系统中只安装有 Linux，可以采用分区管理工具（如 PartitionMagic）把 Linux 的分区全部删除。也可以利用 Windows 的引导光盘进入纯 DOS 或 Win PE 模式，然后进入命令提示窗口，执行“fdisk /mbr”清除分区信息。

如果计算机中 Windows 和 Linux 并存，可直接进入 Windows 系统操作，删除步骤如下：

- 步骤 01** 在桌面上右击【我的电脑】图标，在弹出的菜单中选择“管理”命令，进入计算机管理界面。
- 步骤 02** 单击【磁盘管理】菜单，如图 2.40 所示，如有 Linux 分区，选择分区后删除即可。

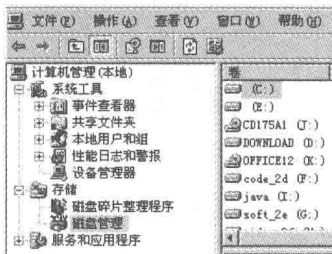


图 2.40 Windows 磁盘管理

如果是使用虚拟机安装的 Linux，删除步骤如下：

- 步骤 01** 启动 VMware，单击安装的虚拟机。
- 步骤 02** 单击菜单【VM】→【Manager】→【Delete from Disk】进行虚拟机的删除，如图 2.41 所示。

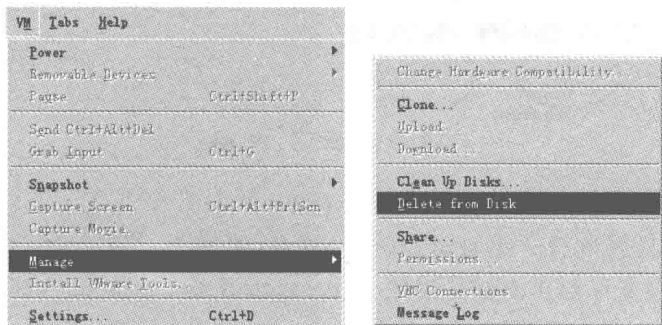


图 2.41 使用 VM 菜单

以上两步完成后虚拟机中安装的 Linux 即删除完毕。

2.5.4 主机连不上虚拟机安装的 Linux 系统

使用虚拟机安装完 Linux 系统后，如果采用 SecureCRT 不能登录安装的 Linux，可以从以下几个方面排查。

(1) 检查安装的 Linux 服务器 sshd 服务是否启动，如下所示：

```
1. #检查 sshd 服务是否启动
[root@CentOS ~]# ps -ef|grep sshd
root      1147      1   0 10:58 ?           00:00:00 /usr/sbin/sshd

2. #检查端口是否正常
[root@CentOS ~]# telnet 192.168.19.101 22
```



```
Trying 192.168.19.101...
Connected to 192.168.19.101.
Escape character is '^]'.
SSH-2.0-OpenSSH_5.3
test
Protocol mismatch.
Connection closed by foreign host.
3. #清除防火墙
[root@CentOS ~]# iptables -F
```

(2) 选择合适的虚拟机网络连接方式

经过上面代码中的 3 步，确认服务器 sshd 服务正常，服务器防火墙没有开启，如果还是不能连接，可检查虚拟机网络配置，单击桌面上的虚拟机图标，单击【VM】→【Setting】菜单，结果如图 2.42 所示。

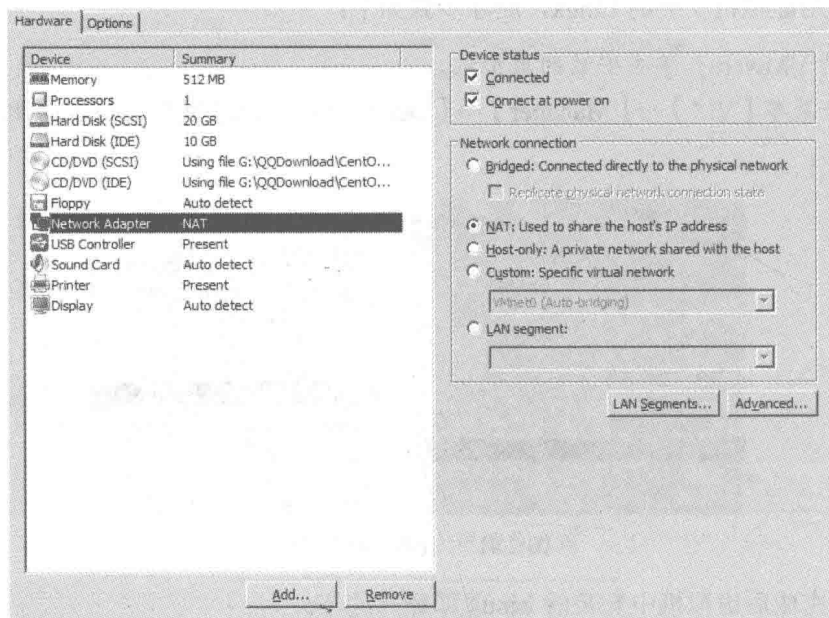


图 2.42 虚拟机网络配置

虚拟机与宿主主机通信有 3 种方式，分别为：

- **Bridged 模式：**在桥接模式下，VMware 虚拟出来的操作系统就类似局域网中的一独立主机，可以访问网络内任何一台机器。如选择此种模式，需要手工为虚拟系统配置 IP 地址、子网掩码，并且和宿主机处于同一网段，这样虚拟系统才能和宿主机进行通信。此时需要设置 Linux 和宿主主机同网段 IP 即可。
- **NAT 网络地址转换模式：**使用 NAT 模式使虚拟系统借助 NAT 功能，通过宿主机所在的网络来访问互联网。此时 Linux 的 IP 地址和 VMnet8 虚拟网络处于同一网段。
- **Host-only 主机模式：**在 Host-only 模式中，所有的虚拟系统可以相互通信，但虚拟系

统和真实的网络是被隔离开的。虚拟系统的 TCP/IP 配置信息(如 IP 地址、网关地址、DNS 服务器等)由 VMnet1(Host-only)虚拟网络的 DHCP 服务器来动态分配。

2.6 Linux 的目录结构

Linux 与 Windows 最大的不同之处在于 Linux 目录结构的设计,在开始后面的内容前,我们先来介绍 Linux 典型的目录结构。

登录 Windows 以后,打开 C 盘,会发现一些常见的文件夹,而登录 Linux 以后,执行 `ls -l /` 会发现在 “/” 下包含很多的目录,比如 `etc`、`usr`、`var`、`bin` 等目录,进入其中一个目录后,看到的还是很多文件和目录。Linux 的目录类似树形结构,如图 2.43 所示。

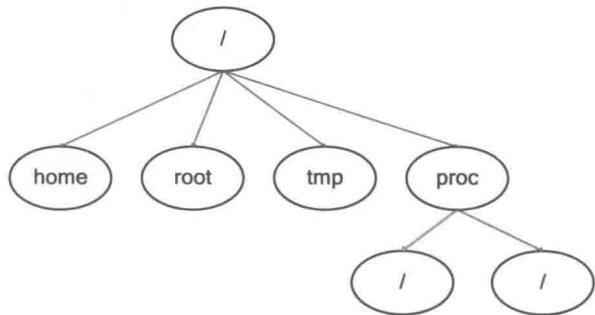


图 2.43 Linux 目录结构

认识 Linux 的目录结构首先必须认识 Linux 目录结构的最顶端 “/”,任何目录、文件和设备等都在“/”之下。Linux 的文件路径与 Windows 不同,Linux 的文件路径类似“/data/myfile.txt”,没有 Windows 中盘符的概念。初学者开始对 Linux 的目录结构可能不是很习惯,可以把 “/” 当作 Windows 的盘符(如 C 盘)。表 2.2 对 Linux 中主要的目录进行说明。

表 2.2 Linux 常见目录说明

参数	说明
/	根目录。文件的最顶端, /etc、/bin、/dev、/lib、/sbin 应该和根目录放置在一个分区中,而类似/usr/local 可以单独位于另一个分区
/bin	存放系统所需要的重要命令,比如文件或目录操作的命令 <code>ls</code> 、 <code>cp</code> 、 <code>mkdir</code> 等。另外/usr/bin 也存放了一些系统命令,这些命令对应的文件都是可执行的,普通用户可以使用大部分的命令
/boot	这是存放 Linux 启动时内核及引导系统程序所需要的核心文件,内核文件和 grub 系统引导管理器都位于此目录
/dev	存放 Linux 系统下的设备文件,如光驱、磁盘等。访问该目录下某个文件相当于访问某个硬件设备,常用的是挂载光驱
/etc	一般存放系统的配置文件,作为一些软件启动时默认配置文件读取的目录,如/etc/fstab 存放系统分区信息

(续表)

参数	说明
/home	系统默认的用户主目录。如果添加用户时不指定用户的主目录，默认在/home 下创建与用户名同名的文件夹。代码中可以用 HOME 环境变量表示当前用户的主目录
/lib	64 位系统有/lib64 文件夹，主要存放动态链接库。类似的目录有/usr/lib、/usr/local/lib 等
/lost+found	存放一些当系统意外崩溃或机器意外关机时产生的文件碎片
/mnt	用于存放挂载储存设备的挂载目录，如光驱等
/proc	存放操作系统运行时的运行信息，如进程信息、内核信息、网络信息等。此目录的内容存在于内存中，实际不占用磁盘空间。如/etc/cpuinfo 存放 CPU 的相关信息
/root	Linux 超级权限用户 root 的主目录
/sbin	存放一些系统管理的命令，一般只能由超级权限用户 root 执行。大多数命令普通用户一般无权限执行，类似/sbin/ifconfig，普通用户使用绝对路径也可执行，用于查看当前系统的网络配置。类似的目录有/usr/sbin;/usr/local/sbin
/tmp	临时文件目录，任何人都可以访问。系统软件或用户运行程序（如 MySQL）时产生的临时文件存放到这里。此目录数据需要定期清除。重要数据不可放置在此目录下，此目录空间不宜过小
/usr:	应用程序存放目录，如命令、帮助文件等。安装 Linux 软件包时默认安装到/usr/local 目录下。比如/usr/share/fonts 存放系统字体，/usr/share/man 存放帮助文档，/usr/include 存放软件的头文件等。/usr/local 目录建议单独分区并设置较大的磁盘空间
/var	这个目录的内容是经常变动的，/var/log 用于存放系统日志，/var/lib 存放系统库文件等
/sys	目录与/proc 类似，是一个虚拟的文件系统，主要记录与系统核心相关的信息，如系统当前已经载入的模块信息等。这个目录实际不占硬盘容量

提示

各个发行版是由不同的公司开发，所以各个发行版之间的目录可能会有所不同。Linux 各发行版本之间目录的差距比较小，不同的地方主要是提供的图形界面及操作习惯等。

2.7 小结

与之前的版本相比，CentOS 7 的系统结构和安装过程有较大改变。本章主要介绍了与 CentOS 安装相关的知识，如分区、LVM、虚拟机的使用等。还介绍了几种常见的安装方法，如光盘安装、U 盘安装、升级 CentOS 等内容。

第 3 章

◀ 运维必备的网络管理技能 ▶

Linux 系统在服务器市场占有很大的份额，尤其在互联网时代，要使用计算机就离不开网络。本章将讲解 Linux 系统的网络配置。在开始配置网络之前，需要了解一些基本的网络原理。

对于提供互联网应用的服务器，网络防火墙是其抵御攻击破坏的安全屏障，如何在攻击时及时做出有效的措施是网络应用时时刻刻面对的问题。高昂的硬件防火墙是一般开发者难以接受的。Linux 系统的出现，为开发者低成本解决安全问题提供了一种可行的方案。要熟练应用 Linux 防火墙，首先需要了解 TCP/IP 网络的基本原理，理解 Linux 防火墙的工作原理，并熟练掌握 Linux 系统下提供的各种工具。

如果管理的计算机有几十台，初始化服务器配置 IP 地址、网关和子网掩码等参数是个烦琐耗时的过程。如果网络结构要更改，需要重新初始化网络参数，使用动态主机配置协议（Dynamic Host Configuration Protocol, DHCP）则可以避免此问题，客户端可以从 DHCP 服务端检索相关信息并完成相关网络配置，在系统重启后依然可以工作。尤其在移动办公领域，只要区域内有一台 DHCP 服务器，用户就可以在办公室之间自由活动而不必担心网络参数配置的问题。DHCP 提供一种动态指定 IP 地址和相关网络配置参数的机制。

如今互联网应用越来越丰富，如仅仅用 IP 地址标识网络上的计算机是不可能完成任务的，也没有必要，于是产生了域名系统。域名系统通过一系列有意义的名称标识网络上的计算机，用户按域名请求某个网络服务时，域名系统负责将其解析为对应的 IP 地址，这便是 DNS。

本章主要涉及的知识点有：

- 网络管理协议
- 常用的网络管理命令
- Linux 的网络配置方法

3.1 网络管理协议介绍

要了解 Linux 的配置，首先需要了解相关的网络管理，本节主要介绍和网络配置密切相关的 TCP/IP 协议、UDP 协议和 ICMP 协议。

3.1.1 TCP/IP 概述

计算机网络是由地理上分散的、具有独立功能的多台计算机，通过通信设备和线路互相连接起来，在配有相应的网络软件的情况下，实现计算机之间通信和资源共享的系统。计算机网络按其所跨越的地理范围可分为局域网（Local Area Network, LAN）和广域网（Wide Area Network, WAN）。在整个计算机网络通信中，使用最为广泛的通信协议便是 TCP/IP 协议，为网络互联事实上的标准协议，每个接入互联网的计算机如果进行信息传输必然使用该协议。TCP/IP 协议主要包含传输控制协议（Transmission Control Protocol，简称 TCP）和网际协议（Internet Protocol，简称 IP）。

1. OSI 参考模型

计算机网络是为了实现计算机之间的通信，任何双方要成功地进行通信，必须遵守一定的信息交换规则和约定，在所有的网络中，每一层的目的都是向上一层提供一定的服务，同时利用下一层所提供的功能。TCP/IP 协议体系在和 OSI 协议体系的竞争中取得了决定性的胜利，得到了广泛的认可，成为事实上的网络协议体系标准。Linux 系统也是采用 TCP/IP 体系结构进行网络通信。TCP/IP 协议体系和 OSI 参考模型一样，也是一种分层结构。由基于硬件层次上的 4 个概念性层次构成，即网络接口层、网际互联层、传输层和应用层。OSI 参考模型与 TCP/IP 对比如图 3.1 所示。



图 3.1 OSI 参考模型与 TCP/IP 协议对比

网络接口层主要为上层提供服务，完成链路控制等功能，网际互联层主要解决主机到主机之间的通信问题。其主要协议有：网际协议（IP）、地址解析协议（ARP）、反向地址解析协议（RARP）和互联网控制报文协议（ICMP）。传输层为应用层提供端到端的通信功能，同时提供流量控制，确保数据完整和正确。TCP 协议位于该层，提供一种可靠的、面向连接的数据传输服务；与此对应的是 UDP 协议，提供不可靠的、无连接的数据报传输服务。应用层对应于 OSI 参考模型中的上面 3 层，为用户提供所需要的各种应用服务，如 FTP、Telnet、DNS、SMTP 等。

TCP/IP 协议体系及其实现中有很多概念和术语，为方便理解，本节集中介绍一些最常用的概念与术语。

2. 包 (packet)

包 (packet) 是网络上传输的数据片段, 也称分组, 同时称作 IP 数据报。用户数据按照规定划分为大小适中的若干组, 每个组加上包头构成一个包, 这个过程称为封装。网络上使用包为单位传输。包是一种统称, 在不同的层次, 包有不同的名字, 如 TCP/IP 称作帧, 而 IP 层称为 IP 数据报, TCP 层称为 TCP 报文等。图 3.2 为 IP 数据报格式。

0	4	8	16	20	31
版本	长度	服务类型	总长度		
标识			标志	分片位移	
时间	协议		包头校验和		
源IP地址					
目的IP地址					
选项					填充
数据					
其他					

图 3.2 IP 数据报格式

3. 网络字节顺序

由于不同体系结构的计算机存储数据的格式和顺序都不一样, 要使用互联网互联必须定义一个数据的表示标准。如一台计算机发送 1 个 32 位的整数至另外一台计算机, 由于机器上存储整数的字节顺序可能不一样, 按照源计算机的格式发送到目的主机可能会改变数字的值。TCP/IP 协议定义了一种所有机器在互联网分组的二进制字段中必须使用的网络标准字节顺序 (network standard byte order), 与此对应的是主机字节顺序, 主机字节顺序是和各个主机密切相关的。传输时需要遵循以下转换规则: “主机字节顺序→网络字节顺序→主机字节顺序”, 即发送方将主机字节顺序的整数转换为网络字节顺序然后发送出去, 接收方收到数据后将网络字节顺序的整数转换为自己的主机字节顺序然后处理。

4. 地址解析协议 (ARP)

TCP/IP 网络使用 IP 地址寻址, IP 包在 IP 层实现路由选择。但是 IP 包在数据链路层的传输却需要知道设备的物理地址, 因此需要一种 IP 地址到物理地址的转换协议。TCP/IP 协议栈使用一种动态绑定技术, 来实现一种维护起来既高效又容易的机制, 这就是地址解析协议 (ARP)。

ARP 协议是在以太网这种有广播能力的网络中解决地址转换问题的方法。这种办法允许在不重新编译代码、不需维护一个集中式数据库的情况下, 在网络中动态增加新机器。其原理简单描述为: 当主机 A 想转换某一 IP 地址时, 通过向网络中广播一个专门的报文分组, 要求具有该 IP 地址机以其物理地址做出应答。当所有主机都收到这个请求, 但是只有符合条件的主机才辨认该 IP 地址, 同时发回一个应答, 应答中包含其物理地址。主机 A 收到应答时便知道了该 IP 地址对应的物理硬件地址, 并使用这个地址直接把数据分组发送出去。

3.1.2 UDP 与 ICMP 协议简介

UDP (User Datagram Protocol) 是一种无连接的传输层协议，主要用于不要求分组顺序到达的传输中，分组传输顺序的检查与排序由应用层完成，提供面向事务的简单不可靠信息传送服务。由于其不提供数据包分组、组装和不能对数据包进行排序的缺点，当报文发送之后，是无法得知其是否安全完整到达的，同时流量不易控制，如网络质量较差，则 UDP 协议数据包丢失会比较严重。但 UDP 协议具有资源消耗小，处理速度快的优点。

ICMP 是 Internet Control Message Protocol (Internet 控制报文协议) 的缩写，属于 TCP/IP 协议族的一个子协议，用于在 IP 主机、路由器之间传递控制消息。控制消息是指网络通不通、主机是否可达、路由是否可用等网络本身的消息。如经常使用的用于检查网络通不通的 ping 命令，ping 的过程实际上就是 ICMP 协议工作的过程。ICMP 唯一的功能是报告问题而不是纠正错误，纠正错误的任务由发送方完成。

3.2 网络管理命令

在进行网络配置之前首先需要了解网络管理命令的使用，本节主要介绍网络管理中常用的命令。

3.2.1 检查网络是否通畅或网络连接速度 ping

ping 常常用来测试与目标主机或域名是否可达，通过发送 ICMP 数据包到网络主机，并显示响应情况，并根据输出信息来确定目标主机或域名是否可达。ping 的结果通常情况下是可信的，由于有些服务器可以设置禁止 ping，从而使 ping 的结果并不是完全可信的。ping 命令常用的参数说明如表 3.1 所示。

Linux 下 ping 不会自动终止，需要按 “Ctrl+c” 终止或用参数 “-c” 指定要求完成的回应次数。

表 3.1 ping命令常用参数说明

参数	说明
-d	使用Socket的SO_DEBUG功能
-f	极限检测。大量且快速地送网络封包给一台机器，看其回应
-n	只输出数值
-q	不显示任何传送封包的信息，只显示最后的结果
-r	忽略普通的Routing Table，直接将数据包送到远端主机上
-R	记录路由过程
-v	详细显示指令的执行过程
-c	在发送指定数目的包后停止
-i	设定间隔几秒送一个网络封包给一台机器，预设值是一秒送一次
-I	使用指定的网络界面送出数据包
-l	设置在送出要求信息之前，先行发出的数据包

(续表)

参数	说明
-p	设置填满数据包的范本样式
-s	指定发送的数据字节数
-t	设置存活数值TTL的大小

ping 常见的用法如【示例 3-1】所示。

【示例 3-1】

```
#目的地址可以 ping 通
[root@CentOS ~]# ping 192.168.3.100
PING 192.168.3.100 (192.168.3.100) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.3.100: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.742 ms
64 bytes from 192.168.3.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.046 ms

--- 192.168.3.100 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1993ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.046/0.394/0.742/0.348 ms
#目的地址 ping 不通的情况
[root@CentOS ~]# ping 192.168.3.102
PING 192.168.3.102 (192.168.3.102) 56(84) bytes of data.
From 192.168.3.100 icmp_seq=1 Destination Host Unreachable
From 192.168.3.100 icmp_seq=2 Destination Host Unreachable
From 192.168.3.100 icmp_seq=3 Destination Host Unreachable
^C
--- 192.168.3.102 ping statistics ---
4 packets transmitted, 0 received, +3 errors, 100% packet loss, time 3373ms
#ping 指定次数
[root@CentOS ~]# ping -c 1 192.168.3.100
PING 192.168.3.100 (192.168.3.100) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.3.100: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.235 ms

--- 192.168.3.100 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.235/0.235/0.235/0.000 ms
#指定时间间隔和次数限制的 ping
[root@CentOS ~]# ping -c 3 -i 0.01 192.168.3.100
PING 192.168.3.100 (192.168.3.100) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.3.100: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.247 ms
64 bytes from 192.168.3.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.030 ms
64 bytes from 192.168.3.100: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.026 ms

--- 192.168.3.100 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 20ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.026/0.101/0.247/0.103 ms
```



```
#ping 外网域名
[root@CentOS ~]# ping -c 2 www.baidu.com
PING www.a.shifen.com (180.97.33.107) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 180.97.33.107: icmp_seq=1 ttl=128 time=36.6 ms
64 bytes from 180.97.33.107: icmp_seq=2 ttl=128 time=36.1 ms

--- www.a.shifen.com ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1002ms
rtt min/avg/max/mdev = 36.125/36.373/36.622/0.313 ms
```

除了以上示例，ping 的各个参数还可以结合使用，读者可上机加以练习。

3.2.2 配置网络或显示当前网络接口状态 ifconfig

ifconfig 命令可以用于查看、配置、启用或禁用指定网络接口，如配置网卡的 IP 地址、掩码、广播地址、网关等，Windows 类似的命令为 ipconfig。语法如下：

```
#ifconfig interface [[-net -host] address [parameters]]
```

其中 interface 是网络接口名，address 是分配给指定接口的主机名或 IP 地址。-net 和 -host 参数分别告诉 ifconfig 将这个地址作为网络号或是主机地址。与之前版本的网卡命名规则不同，CentOS 7 采用固件信息、网络拓扑等信息来命名网卡，这种方法更易于固定网卡的名称。Linux 系统中的网卡 lo 为本地环回接口，IP 地址固定为 127.0.0.1，子网掩码 8 位，表示本机。ifconfig 常见使用方法如【示例 3-2】所示。

【示例 3-2】

```
#查看网卡基本信息
[root@CentOS ~]# ifconfig
eno16777736: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.128.129 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.128.255
    inet6 fe80::20c:29ff:fe0b:776 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether 00:0c:29:0b:07:76 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 798 bytes 70755 (69.0 KiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 531 bytes 95587 (93.3 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
    inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
    loop txqueuelen 0 (Local Loopback)
    RX packets 8 bytes 764 (764.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 8 bytes 764 (764.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

#命令后面可接网络接口用于查看指定网络接口的信息

```
[root@CentOS ~]# ifconfig eno16777736
eno16777736: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.128.129 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.128.255
    inet6 fe80::20c:29ff:fe0b:776 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether 00:0c:29:0b:07:76 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 851 bytes 75229 (73.4 KiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 561 bytes 100225 (97.8 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

说明:

第1行: UP表示此网络接口为启用状态, RUNNING表示网卡设备已连接, MULTICAST表示支持组播, MTU为数据包最大传输单元。

第2行: 依次为网卡IP、子网掩码、广播地址。

第3行: ipv6地址。

第4行: Ethernet(以太网)表示连接类型, ether为网卡的MAC地址。

第5行: 接收数据包个数、大小统计信息。

第6行: 异常接收包的数量, 如丢包量, 错误等。

第7行: 发送数据包个数、大小统计信息。

第8行: 导演发送包的数量, 如丢包量, 错误等。

如果第6行和第8行中的丢包量、错误包量较高, 通常表示物理链路存在问题。例如网线干扰过大、距离太长等。

设置IP地址使用以下命令:

```
#设置网卡IP地址
[root@CentOS ~]# ifconfig eno16777736:1 192.168.100.100 netmask 255.255.255.0
up
```

设置完后使用 ifconfig 命令查看, 可以看到两个网卡信息了, 分别为: eth0 和 eth0:1。如继续设置其他IP, 可以使用类似的方法, 如【示例3-3】所示。

【示例3-3】

```
#更改网卡的MAC地址
[root@CentOS ~]# ifconfig eno16777736:1 hw ether 00:0c:29:0b:07:77
[root@CentOS ~]# ifconfig eno16777736:1 | grep ether
    ether 00:0c:29:0b:07:77 txqueuelen 1000 (Ethernet)

#将某个网络接口禁用
#使用另一种形式表示子网掩码
[root@CentOS ~]# ifconfig eno16777736:1 192.168.100.170/24 up
[root@CentOS ~]# ifconfig eno16777736:1 down
[root@CentOS ~]# ifconfig
eno16777736: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
```

```

inet 192.168.128.129 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.128.255
inet6 fe80::20c:29ff:fe0b:776 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
ether 00:0c:29:0b:07:77 txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 1350 bytes 126861 (123.8 KiB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 878 bytes 158623 (154.9 KiB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
loop txqueuelen 0 (Local Loopback)
RX packets 8 bytes 764 (764.0 B)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 8 bytes 764 (764.0 B)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

```

除以上功能外, `ifconfig` 还可以设置网卡的 MTU。以上的设置会在重启后丢失, 如需重启后依然生效, 可以通过设置网络接口文件永久生效。更多使用方法可以参考系统帮助 `man ifconfig`。

提示

在 CentOS 和 RHEL 中使用命令 `ifup` 和 `ifdown` 加网络接口名, 可以启用、禁用对应的网络接口。

3.2.3 显示添加或修改路由表 `route`

`route` 命令用于查看或编辑计算机的 IP 路由表。`route` 命令的语法如下:

```
route [-f] [-p] [command] [destination] [mask netmask] [gateway] [metric] [ [dev]
If ]
```

参数说明:

- `Command`: 指定想要进行的操作, 如 `add`、`change`、`delete`、`print`;
- `Destination`: 指定该路由的网络目标;
- `mask netmask`: 指定与网络目标相关的子网掩码;
- `gateway`: 网关;
- `metric`: 为路由指定一个整数成本指标, 当路由表的多个路由进行选择时可以使用;
- `dev if`: 为可以访问目标的网络接口指定接口索引。

`route` 使用方法如【示例 3-4】所示。

【示例 3-4】

```
#显示所有路由表
```

```
[root@CentOS ~]# route -n
Kernel IP routing table
Destination      Gateway          Genmask         Flags Metric Ref    Use Iface
192.168.3.0      0.0.0.0         255.255.255.0   U        1      0      0 eth0
#添加一条路由:发往192.168.60.0网段的全部要经过网关192.168.19.1
route add -net 192.168.60.0 netmask 255.255.255.0 gw 192.168.19.1
#删除一条路由,删除的时候不需网关
route del -net 192.168.60.0 netmask 255.255.255.0
```

3.2.4 复制文件至其他系统 scp

如本地主机需要和远程主机进行数据迁移或文件传送，可以使用 `ftp`，或搭建 `Web` 服务，另外可选的方法有 `scp` 或 `rsync`。`scp` 可以将本地文件传送到远程主机或从远程主机拉取文件到本地。其一般语法如下所示，注意由于各个发行版不同，`scp` 语法不尽相同，具体使用方法可查看系统帮助。

```
scp [-l245BCpqrv] [-c cipher] [F ssh_config] [-I identity_file] [-l limit] [-o ssh_option] [-P port] [-S program] [[user@]host1:] file1 [...] [[suer@]host2:]file2
```

`scp` 命令执行成功返回 0，失败或有异常时返回大于 0 的值，常用参数说明如表 3.2 所示。

表 3.2 scp 命令常用参数说明

参数	说明
-P	指定远程连接端口
-q	把进度参数关掉
-r	递归地复制整个文件夹
-V	冗余模式。打印排错信息方便问题定位

`scp` 使用方法如【示例 3-5】所示。

【示例 3-5】

```
#将本地文件传送到远程主机192.168.3.100的/usr 路径下
[root@CentOS ~]# scp -P 12345 cgi_mon root@192.168.3.100:/usr
root@192.168.3.100's password:
cgi_mon
100% 6922    6.8KB/s  00:00
#拉取远程主机文件至本地路径
[root@CentOS ~]# scp -P 12345 root@192.168.3.100:/etc/hosts ./
root@192.168.3.100's password:
hosts
100% 284    0.3KB/s  00:00
#如需传送目录,可以使用参数“r”
[root@CentOS soft]# scp -r -P 12345 root@192.168.3.100:/usr/local/apache2 .
root@192.168.3.100's password:
logresolve.8          100% 1407    1.4KB/s  00:00
rotatelogs.8          100% 5334    5.2KB/s  00:00
.....
```



```
#将本地目录传送至远程主机指定目录
[root@CentOS soft]# scp -r apache2 root@192.168.3.100:/data
root@192.168.3.100's password:
logresolve.8      100% 1407      1.4KB/s   00:00
rotatelogs.8      100% 5334      5.2KB/s   00:00
.....
```

3.2.5 复制文件至其他系统 rsync

rsync 是 Linux 系统下的常用的数据镜像备份工具，用于在不同的主机之间同步文件。除了单个文件，rsync 可以镜像保存整个目录树和文件系统，并可以增量同步，并保持文件原来的属性，如权限，时间戳等。rsync 数据传输过程中是加密的，保证数据的安全性。

rsync 命令语法如下：

```
Usage: rsync [OPTION]... SRC [SRC]... DEST
or  rsync [OPTION]... SRC [SRC]... [USER@]HOST:DEST
or  rsync [OPTION]... SRC [SRC]... [USER@]HOST::DEST
or  rsync [OPTION]... SRC [SRC]... rsync://[USER@]HOST[:PORT]/DEST
or  rsync [OPTION]... [USER@]HOST:SRC [DEST]
or  rsync [OPTION]... [USER@]HOST::SRC [DEST]
or  rsync [OPTION]... rsync://[USER@]HOST[:PORT]/SRC [DEST]
```

OPTION 可以指定某些选项，如压缩传输，是否递归传输等，SRC 为本地目录或文件，USER 和 HOST 表示可以登录远程服务的用户名和主机，DEST 表示远程路径。rsync 常用参数如表 3.3 所示，由于参数众多，只列出某些有代表性的参数。

表 3.3 rsync命令常用参数说明

参数	说明
-v	详细模式输出
-q	精简输出模式
-c	打开校验开关，强制对文件传输进行校验
-a	归档模式，表示以递归方式传输文件，并保持所有文件属性，等于-rlptgoD
-r	对子目录以递归模式处理
-R	使用相对路径信息
-p	保持文件权限
-o	保持文件属主信息
-g	保持文件属组信息
-t	保持文件时间信息
-n	现实哪些文件将被传输
-W	拷贝文件，不进行增量检测
-e	指定使用rsh、ssh方式进行数据同步
--delete	删除那些DST中SRC没有的文件
--timeout=TIME	IP超时时间，单位为秒
-z	对备份的文件在传输时进行压缩处理
--exclude=PATTERN	指定排除不需要传输的文件模式
--include=PATTERN	指定不排除而需要传输的文件模式

(续表)

参数	说明
--exclude-from=FILE	排除FILE中指定模式的文件
--include-from=FILE	不排除FILE指定模式匹配的文件
--version	打印版本信息
-address	绑定到特定的地址
--config=FILE	指定其他的配置文件，不使用默认的rsyncd.conf文件
--port=PORT	指定其他的rsync服务端口
--progress	在传输时现实传输过程
--log-format=format	指定日志文件格式
--password-file=FILE	从FILE中得到密码

rsync 使用方法如【示例 3-6】。

【示例 3-6】

```
#传送本地文件到远程主机
[root@CentOS local]# rsync -v --port 56789 b.txt root@192.168.3.100::BACKUP
b.txt
sent 67 bytes received 27 bytes 188.00 bytes/sec
total size is 2 speedup is 0.02
#传送目录至远程主机
[root@CentOS local]# rsync -avz --port 56789 apache2
root@192.168.3.100::BACKUP
#部分结果省略
apache2/modules/mod_vhost_alias.so

sent 27983476 bytes received 187606 bytes 5122014.91 bytes/sec
total size is 48113101 speedup is 1.71
#拉取远程文件至本地
[root@CentOS local]# rsync --port 56789 -avz
root@192.168.3.100::BACKUP/apache2/test.txt .
receiving incremental file list
test.txt
sent 47 bytes received 102 bytes 298.00 bytes/sec
total size is 2 speedup is 0.01
#拉取远程目录至本地
[root@CentOS local]# rsync --port 56789 -avz
root@192.168.3.100::BACKUP/apache2 .
#部分结果省略
apache2/modules/mod_version.so
apache2/modules/mod_vhost_alias.so
sent 16140 bytes received 13866892 bytes 590767.32 bytes/sec
total size is 48113103 speedup is 3.47
```

rsync 具有增量传输的功能，利用此特性可以用来做文件的增量备份。通过 rsync 可以解决对实时性要求不高的数据备份需求。随着文件增多 rsync 做数据同步时，需要扫描所有文件

后进行对比，然后进行增量传输。如果文件很多，扫描文件是非常耗时的，使用 `rsync` 反而比较低效。



使用 `rsync` 之前需要做一些简单的配置，读者可自行参考相关文档了解。

3.2.6 显示网络连接、路由表或接口状态 `netstat`

`netstat` 命令用于监控系统网络配置和工作状况，可以显示内核路由表、活动的网络状态以及每个网络接口的有用的统计数字。常用的参数如表 3.4 所示。

表 3.4 `netstat`命令常用参数说明

参数	说明
-a	显示所有连接中的Socket
-c	持续列出网络状态
-h	在线帮助
-i	显示网络界面
-l	显示监控中的服务器的Socket
-n	直接使用IP地址
-p	显示正在使用Socket的程序名称
-r	显示路由表
-s	显示网络工作信息统计表
-t	显示TCP端口情况
-u	显示UDP端口情况
-v	显示命令执行过程
-V	显示版本信息

`netstat` 常见使用方法如【示例 3-7】所示。

【示例 3-7】

```
#显示所有端口，包含 UDP 和 TCP 端口
[root@CentOS local]# netstat -a|head -4
getnameinfo failed
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address           Foreign Address         State
tcp      0      0 *:rquotad               *:*                     LISTEN
tcp      0      0 *:55631                 *:*                     LISTEN
.....

#显示所有 TCP 端口
[root@CentOS local]# netstat -at

#部分结果省略
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address           Foreign Address         State
tcp      0      0 192.168.3.100:56789     *:*                     LISTEN
tcp      0      0 *:nfs                   *:*                     LISTEN
```

```
#
#显示所有 UDP 端口
[root@CentOS local]# netstat -au
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address           Foreign Address         State
udp      0      0 *:nfs                   *:.*
udp      0      0 *:43801                 *:.*
#显示所有处于监听状态的端口并以数字方式显示而非服务名
[root@CentOS local]# netstat -ln
Active Internet connections (only servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address           Foreign Address         State
tcp      0      0 0.0.0.0:111             0.0.0.0:.*             LISTEN
tcp      0      0 192.168.3.100:56789     0.0.0.0:.*             LISTEN
#显示所有 TCP 端口并显示对应的进程名称或进程号
[root@CentOS local]# netstat -plnt
Active Internet connections (only servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address           Foreign Address         State      PID/Program name
tcp      0      0 0.0.0.0:111             0.0.0.0:.*             LISTEN     5734/rpcbind
tcp      0      0 0.0.0.0:58864           0.0.0.0:.*             LISTEN     5818/rpc.mountd
#显示核心路由信息
[root@CentOS local]# netstat -r
Kernel IP routing table
Destination    Gateway         Genmask         Flags   MSS Window  irtt Iface
192.168.3.0    *               255.255.255.0   U        0 0        0 eth0
#显示网络接口列表
[root@CentOS local]# netstat -i
Kernel Interface table
Iface      MTU Met    RX-OK RX-ERR RX-DRP RX-OVR    TX-OK TX-ERR TX-DRP TX-OVR
Flg
eth0       1500 0      26233    0      0      0    27142    0      0      0 BMRU
eth0:5     1500 0      - no statistics available -
lo         16436 0      45402    0      0      0    45402    0      0      0 LRU
#综合示例，统计各个 TCP 连接的各个状态对应的数量
[root@CentOS local]# netstat -plnta|sed '1,2d'|awk '{print $6}'|sort|uniq -c
    1 ESTABLISHED
   21 LISTEN
```

netstat 工具是运维工程师最常用的工具之一，经常被用来查看主机网络状态、监听列表等，因此需要掌握好此工具的使用方法。

3.2.7 探测至目的地址的路由信息 traceroute

traceroute 跟踪数据包到达网络主机所经过的路由，原理是试图以最小的 TTL 发出探测包来跟踪数据包到达目标主机所经过的网关，然后监听一个来自网关 ICMP 的应答。使用语法下：

```
traceroute [-m Max_ttl] [-n ] [-p Port] [-q Nqueries] [-r] [-s SRC_Addr]
```



```
[ -t TypeOfService ] [ -v ] [ -w WaitTime ] Host [ PacketSize ]
```

常用参数如表 3.5 所示。

表 3.5 traceroute命令常用参数说明

参数	说明
-f	设置第一个检测数据包的存活数值TTL的大小
-g	设置来源路由网关，最多可设置8个
-i	使用指定的网络界面送出数据包
-I	使用ICMP回应取代UDP资料信息
-m	设置检测数据包的最大存活数值TTL的大小，默认值为30次
-n	直接使用IP地址而非主机名称。当DNS不起作用时常用到这个参数
-p	设置UDP传输协议的通信端口。默认值是33434
-r	忽略普通的路由表Routing Table，直接将数据包送到远端主机上
-s	设置本地主机送出数据包的IP地址
-t	设置检测数据包的TOS数值
-v	详细显示指令的执行过程
-w	设置等待远端主机回报的时间。默认值为3秒
-x	开启或关闭数据包的正确性检验
-q n	在每次设置生存期时，把探测包的个数设置为值n，默认时为3

traceroute 常用操作如【示例 3-8】所示。

【示例 3-8】

```
[root@CentOS local]# ping www.php.net
PING www.php.net (69.147.83.199) 56(84) bytes of data.
64 bytes from www.php.net (69.147.83.199): icmp_seq=1 ttl=50 time=213 ms
#显示本地主机到 www.php.net 所经过的路由信息
[root@CentOS local]# traceroute -n www.php.net
traceroute to www.php.net (69.147.83.199), 30 hops max, 40 byte packets
#第3跳到达深圳联通
 3  120.80.198.245 (120.80.198.245)  4.722 ms  4.273 ms  1.925 ms
#第9跳到达美国
 9  208.178.58.173 (208.178.58.173)  185.117 ms 64.23.107.149 (64.23.107.149)
184.838 ms 208.178.58.173 (208.178.58.173)  185.422 ms
#美国
13  98.136.16.61 (98.136.16.61)  216.602 ms 209.131.32.53 (209.131.32.53)
216.779 ms 209.131.32.55 (209.131.32.55)  214.934 ms
#第14跳到达 php.net 对应的主机信息
14  69.147.83.199 (69.147.83.199)  213.893 ms  213.536 ms  213.476 ms
#域名不可达，最大30跳
[root@CentOS local]# traceroute -n www.mysql.com
traceroute to www.mysql.com (137.254.60.6), 30 hops max, 40 byte packets
16  141.146.0.137 (141.146.0.137)  201.945 ms  201.372 ms  201.241 ms
17  * * *
#部分结果省略
```

29 * * *

30 * * *

以上示例每行记录对应一跳，每跳表示一个网关，每行有 3 个时间，单位是 ms，如域名不通或主机不通可根据显示的网关信息定位。星号表示 ICMP 信息没有返回，以上示例访问 www.mysql.com 时不通，数据包到达某一节点时没有返回，可以将此结果提交 IDC 运营商，以便于解决问题。

tracert 实际上是通过给目标机的一个非法 UDP 端口号发送一系列 UDP 数据包来工作的。使用默认设置时，本地机给每个路由器发送 3 个数据包，最多可经过 30 个路由器。如果已经经过了 30 个路由器，但还未到达目标机，那么 tracert 将终止。每个数据包都对应一个 Max_ttl 值，同一跳步的数据包该值一样，不同跳步的数据包的值从 1 开始，每经过一个跳步值加 1。当本地机发出的数据包到达路由器时，路由器就响应一个 ICMPTimeExceed 消息，于是 tracert 就显示出当前跳步数，路由器的 IP 地址或名字，3 个数据包分别对应的周转时间（以 ms 为单位）。如果本地机在指定的时间内未收到响应包，那么在数据包的周转时间栏就显示出一个星号。当一个跳步结束时，本地机根据当前路由器的路由信息，给下一个路由器又发出 3 个数据包，周而复始，直到收到一个 ICMPPORT_UNREACHABLE 的消息，意味着已到达目标机，或已达到指定的最大跳步数。

3.2.8 测试、登录或控制远程主机 telnet

telnet 命令通常用来远程登录。telnet 程序是基于 TELNET 协议的远程登录客户端程序。TELNET 协议是 TCP/IP 协议族中的一员，是 Internet 远程登录服务的标准协议和主要方式，为用户提供了在本地计算机上完成远程主机工作的能力。在客户端可以使用 telnet 在程序中输入命令，可以在本地控制服务器。由于 telnet 采用明文传送报文，安全性较差。telnet 可以确定远程服务端口的状态，以便确认服务是否正常。telnet 常用方法如【示例 3-9】所示。

【示例 3-9】

```
#检查对应服务是否正常
[root@CentOS Packages]# telnet 192.168.3.100 56789
Trying 192.168.3.100...
Connected to 192.168.3.100.
Escape character is '^]'.
@RSYNCD: 30.0
as
@ERROR: protocol startup error
Connection closed by foreign host.
[root@CentOS local]# telnet www.php.net 80
Trying 69.147.83.199...
Connected to www.php.net.
Escape character is '^]'.
test
```

```
#部分结果省略
</html>Connection closed by foreign host.
```

如果发现端口可以正常 telnet 登录，则表示远程服务正常。除确认远程服务是否正常外，对于提供开放 telnet 功能的服务，使用 telnet 可以登录远程端口，输入合法的用户名和口令后，就可以进行其他工作了。更多的使用帮助可以查看系统帮助。

3.2.9 下载网络文件 wget

wget 类似 Windows 中的下载工具，大多数 Linux 发行版本都默认包含此工具。用法比较简单，如要下载某个文件，可以使用以下的命令：

```
#使用语法为 wget [参数列表] [目标软件、网页的网址]
[root@CentOS data]# wget http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.14.tar.gz
```

wget 常用参数说明如表 3.6 所示。

表 3.6 wget命令常用参数说明

参数	说明
-b	后台执行
-d	显示调试信息
-nc	不覆盖已有的文件
-c	断点下传
-N	该参数指定wget只下载更新的文件
-S	显示服务器响应
-T timeout	超时时间设置（单位秒）
-w time	重试延时（单位秒）
-Q quota=number	重试次数
-nd	不下载目录结构，把从服务器所有指定目录下载的文件都堆到当前目录里
-nH	不创建以目标主机域名为目录名的目录，将目标主机的目录结构直接下到当前目录下
-l [depth]	下载远程服务器目录结构的深度
-np	只下载目标站点指定目录及其子目录的内容

wget 具有强大的功能，比如断点续传，可同时支持 FTP 或 HTTP 协议下载，并可以设置代理服务器。常用方法如【示例 3-10】所示。

【示例 3-10】

```
#下载某个文件
[root@CentOS data]# wget http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.14.tar.gz
--15:47:51-- http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.14.tar.gz
=> `wget-1.14.tar.gz'
Resolving ftp.gnu.org... 208.118.235.20, 2001:4830:134:3::b
Connecting to ftp.gnu.org|208.118.235.20|:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 3,118,130 (3.0M) [application/x-gzip]
```

```

100%[=====>]
3,118,130    333.55K/s    ETA 00:00

15:48:03 (273.52 KB/s) - `wget-1.14.tar.gz' saved [3118130/3118130]
#断点续传
[root@CentOS data]# wget -c http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.14.tar.gz
--15:49:55-- http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.14.tar.gz
=> `wget-1.14.tar.gz'
Resolving ftp.gnu.org... 208.118.235.20, 2001:4830:134:3::b
Connecting to ftp.gnu.org[208.118.235.20]:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 206 Partial Content
Length: 3,118,130 (3.0M), 1,404,650 (1.3M) remaining [application/x-gzip]

100%[++++++>]
3,118,130    230.83K/s    ETA 00:00

15:50:04 (230.52 KB/s) - `wget-1.14.tar.gz' saved [3118130/3118130]
#批量下载, 其中 download.txt 文件中是一系列网址
[root@CentOS data]# wget -i download.txt

```

wget 其他用法可参考系统帮助, 其功能等待慢慢探索。

3.3 Linux 网络配置

Linux 系统在服务器占用较大份额, 使用计算机首先要了解网络配置, 本节主要介绍 Linux 系统的网络配置。

3.3.1 Linux 网络相关配置文件

Linux 网络配置相关的文件根据不同的发行版目录名称有所不同, 但大同小异, 主要有以下目录或文件。

- (1) /etc/hostname: 主要功能在于修改主机名称。
- (2) /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-enoN: 是设置网卡参数的文件, 比如 IP 地址、子网掩码、广播地址、网关等, N 为一串数字。
- (3) /etc/resolv.conf: 此文件设置了 DNS 相关的信息, 用于将域名解析到 IP。
- (4) /etc/hosts: 计算机的 IP 对应的主机名称或域名对应的 IP 地址, 通过设置 /etc/nsswitch.conf 中的选项可以选择是 DNS 解析优先还是本地设置优先。
- (5) /etc/nsswitch.conf (name service switch configuration, 名字服务切换配置): 规定通过哪些途径, 以及按照什么顺序通过这些途径来查找特定类型的信息。

3.3.2 配置 Linux 系统的 IP 地址

要设置主机的 IP 地址，可以直接通过终端命令设置，如想设置在系统重启后依然生效，可以通过设置对应的网络接口文件，如【示例 3-11】所示。

【示例 3-11】

```
[root@CentOS network-scripts]# cat ifcfg-eno33554984
TYPE=Ethernet
BOOTPROTO=none
IPADDR0=192.168.146.150
PREFIX0=24
GATEWAY0=192.168.146.2
DNS1=61.139.2.69
DNS2=192.168.146.2
DEFROUTE=yes
IPV4_FAILURE_FATAL=no
IPV6INIT=yes
IPV6_AUTOCONF=yes
IPV6_DEFROUTE=yes
IPV6_PEERDNS=yes
IPV6_PEERROUTES=yes
IPV6_FAILURE_FATAL=no
NAME=eno33554984
UUID=3af72fa2-8186-4d54-83d7-8074fe8c057c
ONBOOT=yes
```

主要字段的含义如表 3.7 所示。

表 3.7 网卡设置参数说明

参数	说明
TYPE	设备连接类型，此处为以太网
BOOTPROTO	使用动态IP 还是静态IP
IPADDR0	第一IP地址
PREFIX0	第一IP地址对应的子网掩码长度
GATEWAY0	第一IP地址对应的网关
DNS1和DNS2	DNS服务器地址
DEFROUTE	是否为默认路由
ONBOOT	系统启动时是否设置此网络接口
NAME	设备名，此处对应网络接口为eno33554984

设置完 ifcfg-eth0 文件后，需要重启网络服务才能生效，重启后使用 ifconfig 查看设置是否生效：

```
[root@CentOS network-scripts]# service network restart
```

同一个网络接口可以使用子接口的方式设置多个 IP 地址，如【示例 3-12】所示。

【示例 3-12】

```

[root@CentOS ~]# ifconfig eno33554984:2 192.168.146.152 netmask 255.255.255.0
up
[root@CentOS network-scripts]# ifconfig
eno33554984: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.146.150 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.146.255
    inet6 fe80::20c:29ff:fe0b:780 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether 00:0c:29:0b:07:80 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 6453 bytes 6525511 (6.2 MiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 2023 bytes 167541 (163.6 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

eno33554984:2: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.146.152 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.146.255
    ether 00:0c:29:0b:07:80 txqueuelen 1000 (Ethernet)

```

当服务器重启或网络服务重启后，子接口配置将消失，如需重启后依然生效，可以将配置子接口命令加入/etc/rc.local 文件中。

3.3.3 设置主机名

主机名是识别某个计算机在网络中的标识，设置主机名可以使用 `hostname` 命令即可。在单机情况下主机名可任意设置，如以下命令，重新登录后发现主机名已经改变。

```
[root@CentOS network-scripts]# hostname www.example.com
```

如要修改重启后依然生效，可以将主机名写入文件/etc/hostname 中。如【示例 3-13】所示。

【示例 3-13】

```

[root@www ~]# hostname
www.example.com

```

3.3.4 设置默认网关

设置好 IP 地址以后，如果要访问其他的子网或 Internet，用户还需要设置路由，在此不做介绍，这里采用设置默认网关的方法。在 Linux 中，设置默认网关有两种方法：

(1) 第 1 种方法就是直接使用 `route` 命令，在设置默认网关之前，先用 `route -n` 命令查看路由表。执行如下命令设置网关。

```
[root@CenOS /]# route add default gw 192.168.1.254
```

如果不想每次开机都执行 `route` 命令，则应该把要执行的命令写入/etc/rc.d/rc.local 文件中。

(2) 第 2 种方法是在/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-接口文件中添加如下字段：

```
GATEWAY=192.168.10.254
```

同样，只要是更改了脚本文件，必须重启网络服务来使设置生效，可执行下面的命令：

```
[root@CentOS ~]# service network restart
```

使用 `service` 命令时需要注意，由于 CentOS 7 中使用的是 `systemd`，因此开启和停止服务通常使用 `systemctl` 代替，但也可以使用 `service`。

提示

使用命令方式配置默认路由通常适用于临时测试。

3.3.5 设置 DNS 服务器

设置 DNS 服务器需修改 `/etc/resolv.conf` 文件即可。下面是一个 `resolv.conf` 文件的示例。

【示例 3-14】

```
[root@CentOS ~]# cat /etc/resolv.conf
nameserver 192.168.3.1
nameserver 192.168.3.2
options rotate
options timeout:1 attempts:2
```

其中 192.168.3.1 为第一名字服务器，192.168.3.2 为第二名字服务器，option rotate 选项指在这 2 个 dns server 之间轮询，option timeout:1 表示解析超时时间 1s（默认为 5s），attempts 表示解析域名尝试的次数。如需添加 DNS 服务器，可直接修改此文件，需要注意的是使用 nameserver 指定的 DNS 服务器只有前三条生效。

3.4 Linux 防火墙 iptables

在最新版的 CentOS 7 中，系统安装了两个防火墙 `firewalld` 和 `iptables`，并且默认使用 `firewalld`。由于之前版本均使用 `iptables`，因此本书也主要介绍 `iptables`。要使用 Linux 防火墙，必须要先了解 TCP/IP 网络的基本原理，理解 Linux 防火墙的工作原理，本节主要介绍 Linux 防火墙方面的知识。

3.4.1 Linux 内核防火墙的工作原理

Linux 的内核提供的防火墙功能通过 `netfilter` 框架实现，并提供了 `iptables` 工具配置和修改防火墙的规则。

`netfilter` 的通用框架不依赖于具体的协议，而是为每种网络协议定义一套钩子函数。这些钩子函数在数据包经过协议栈的几个关键点时被调用，在这几个点中，协议栈将数据包及钩子函数作为参数，传递给 `netfilter` 框架。

对于每种网络协议定义的钩子函数，任何内核模块可以对每种协议的一个或多个钩子函数

进行注册,实现挂接。这样当某个数据包被传递给 netfilter 框架时,内核能检测到是否有有关模块对该协议和钩子函数进行了注册。如发现注册信息则调用该模块在注册时使用的回调函数,然后对应模块去检查、修改、丢弃该数据包及指示 netfilter 将该数据包传入用户空间的队列。

从以上描述可以得知钩子提供了一种方便的机制,以便在数据包通过 Linux 内核的不同位置上截获和操作处理数据包。

1. netfilter 的体系结构

网络数据包的通信主要经过以下相关步骤,对应 netfilter 定义的钩子函数,更多信息可以参考源代码。

- **NF_IP_PRE_ROUTING**: 网络数据包进入系统,经过了简单的检测后,数据包转交给该函数进行处理,然后根据系统设置的规则对数据包进行处理,如果数据包不被丢弃则交给路由函数进行处理。在该函数中可以替换 IP 包的目的地,即 DNAT。
- **NF_IP_LOCAL_IN**: 所有发送给本机的数据包都要通过该函数的处理,该函数根据系统设置的规则对数据包进行处理,如果数据包不被丢弃则交给本地的应用程序。
- **NF_IP_FORWARD**: 所有不是发送给本机的数据包都要通过该函数进行处理,该函数会根据系统设置的规则对数据包进行处理,如数据包不被丢弃则转 **NF_IP_POST_ROUTING** 进行处理。
- **NF_IP_LOCAL_OUT**: 所有从本地应用程序出来的数据包必须通过该函数的处理,该函数根据系统设置的规则对数据包进行处理,如果数据包不被丢弃则交给路由函数进行处理。
- **NF_IP_POST_ROUTING**: 所有数据包在发给其他主机之前需要通过该函数的处理,该函数根据系统设置的规则对数据包进行处理,如果数据包不被丢弃,将数据包发给数据链路层。在该函数中可以替换 IP 包的源地址,即 SNAT。

图 3.3 显示了数据包在通过 Linux 防火墙时的处理过程。

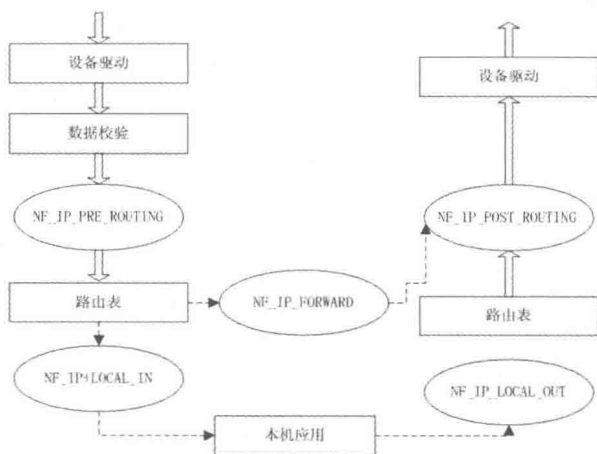


图 3.3 数据包在通过 Linux 防火墙时的处理过程

2. 包过滤

每个函数都可以对数据包进行处理，最基本的操作为对数据包进行过滤。系统管理员可以通过 iptables 工具来向内核模块注册多个过滤规则，并且指明过滤规则的优先权。设置完以后每个钩子按照规则进行匹配，如果与规则匹配，函数就会进行一些过滤操作，这些操作主要是以下几个：

- NF_ACCEPT: 继续正常地传递包
- NF_DROP: 丢弃包，停止传送
- NF_STOLEN: 已经接管了包，不要继续传送
- NF_QUEUE: 排列包
- NF_REPEAT: 再次使用该钩子

3. 包选择

在 netfilter 框架上已经创建了一个包选择系统，这个包选择工具默认已经注册了 3 个表，分别是：过滤（filter）表、网络地址转换（NAT）表和 mangle 表。

在调用钩子函数时是按照表的顺序来调用的。例如在执行 NF_IP_PRE_ROUTING 时，首先检查 filter 表，然后检查 Mangle 表，最后检查 NAT 表。

过滤（filter）表过滤包而不会改变包，仅仅是过滤的作用，实际上由网络过滤框架来提供 NF_IP_FORWARD 钩子的输出和输入接口使得很多过滤工作变得非常简单。从图中可以看出，NF_IP_LOCAL_IN 和 NF_IP_LOCAL_OUT 也可以做过滤，但是只是针对本机。

网络地址转换（NAT）表分别服务于两套不同的网络过滤挂钩的包，对于非本地包，NF_IP_PRE_ROUTING 和 NF_IP_POST_ROUTING 挂钩可以完美地解决源地址和目的地址的变更。

NAT 表与 filter 表的区别在于只有新建连接的第 1 个包会在表中传送，结果将被用于以后所有来自这一连接的包。例如某一个连接的第 1 个数据包在这个表中被替换了源地址，那么以后这条连接的所有包都将被替换源地址。

mangle 表被用于真正的改变包的信息，mangle 表和所有的 5 个网络过滤的钩子函数都有关。

4. 切换至 iptables

在正式学习 iptables 之前，还需要将默认使用的 firewalld 停止，并让系统将 iptables 作为默认防火墙。其命令如下：

```
#关闭并禁用 firewalld
[root@CentOS ~]# systemctl stop firewalld
[root@CentOS ~]# systemctl disable firewalld
#启动并启用 iptables
[root@CentOS ~]# systemctl start iptables
[root@CentOS ~]# systemctl enable iptables
#如果使用了 IPv6，还需要开启 ip6tables
```

```
#启动并启用 ip6tables
[root@CentOS ~]# systemctl start ip6tables
[root@CentOS ~]# systemctl enable ip6tables
```

使用上述命令之后就可以在 CentOS 7 中使用 iptables 了。

3.4.2 Linux 软件防火墙 iptables

iptables 工具用来设置、维护和检查 Linux 内核的 IP 包过滤规则。filter、NAT 和 mangle 表可以包含多个链 (chain)，每个链可以包含多条规则 (rule)。iptables 主要对表 (table)、链 (chain) 和规则 (rule) 进行管理。

iptables 预定义了 5 个链，分别对应 netfilter 的 5 个钩子函数，这 5 个链分别是：INPUT 链、FORWARD 链、OUTPUT 链、PREROUTING 链、POSTROUTING 链。

iptables 指令语法如下：

```
iptables [-t table] command [match] [-j target/jump]
```

“-t table” 参数用来指定规则表，内建的规则表分别为 nat、mangle 和 filter，当未指定规则表时，默认为 filter。各个规则表的功能如下：

- nat: 此规则表主要针对 PREROUTING 和 POSTROUTING 两个规则链，主要功能为进行源地址或目的地址的网址转换工作 (SNAT、DNAT)。
- mangle: 此规则表主要针对 PREROUTING、FORWARD 和 POSTROUTING 3 个规则链，某些特殊应用可以在此规则表里设定，比如为数据包做标记。
- filter: 这个规则表是默认规则表，针对 INPUT、FORWARD 和 OUTPUT 3 个规则链，这个规则表主要用来进行封包过滤的处理动作，如 DROP、LOG、ACCEPT 或 REJECT。

iptables 的简单用法如【示例 3-15】所示。

【示例 3-15】

```
[root@CentOS ~]# iptables -t filter -A FORWARD -s 192.168.19.0/24 -j DROP
[root@CentOS ~]# iptables -nL
Chain FORWARD (policy ACCEPT)
target     prot opt source                destination
DROP      all  --  192.168.19.0/24        0.0.0.0/0
```

提示

其中“-t filter”表示该规则作用于 filter 表，“-A”表示新增规则，“-s”表示 IP 段选项，“-j”表示指定动作。该规则表示在 filter 表 FORWARD 链上新增一条规则，发往 192.168.19.0/24 网段的包采取丢弃操作。要查看某个表下的各个链的信息可以使用“iptables -nL”。

要使 Linux 系统成为网络防火墙，当然除了内核支持之外，还需要启用 Linux 的网络转发

功能。如需要使系统启动时就具有该功能，可以将上面的命令写入到/etc/rc.d/rc.local 文件中。

```
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
```

数据包通过表和链时需要遵循一定的顺序，当数据包到达防火墙时，如果 MAC 地址符合，就会由内核里相应的驱动程序接收，然后会经过一系列操作，从而决定是发送给本地的程序还是转发给其他机器。数据包通过防火墙时分以下 3 种情况。

1. 以本地为目标的包

当一个数据包进入防火墙后，如果目的地址是本机，被防火墙进行检查的顺序如表 3.8 所示。如果在某一个步骤数据包被丢弃，当然就不会执行后面的检查了。

表 3.8 以本地为目的的包检查顺序

步骤	表	链	说明
1			数据包在链路上进行传输
2			数据包进入网络接口
3	mangle	PREROUTING	这个链用来 mangle 数据包，如对包进行改写或做标记
4	nat	PREROUTING	这个链主要用来做 DNAT
5			路由判断，如包是发往本地的还是要转发的
6	mangle	INPUT	在路由之后，被送往本地程序之前如对包进行改写或做标记
7	filter	INPUT	所有以本地为目的的包都需经过这个链，包的过滤规则设置在此
8			数据包到达本地程序，如服务程序或客户程序

2. 以本地为源的包

本地应用程序发出的数据包，被防火墙进行检查的顺序如表 3.9 所示。

表 3.9 以本地为源的包检查顺序

步骤	表	链	说明
1			本地程序，如服务程序或客户程序
2			路由判断
3	mangle	OUTPUT	用来 mangle 数据包，如对包进行改写或做标记
4	nat	OUTPUT	对发出的包进行 DNAT 操作
5	filter	OUTPUT	对本地发出的包过滤，包的过滤规则设置在此
6	mangle	POSTROUTING	进行数据包的修改
7	filter	POSTROUTING	在这里做 SNAT
8			离开网络接口
9			数据包在链路上传输

3. 被转发的包

需要通过防火墙转发的数据包，被防火墙进行检查的顺序如表 3.10 所示。

表 3.10 被转发的包检查顺序

步骤	表	链	说明
1			数据包在链路上传输
2			进入网络接口
3	mangle	PREROUTING	mangle 数据包, 如对包进行改写或做标记
4	nat	PREROUTING	这个链主要用来做 DNAT
5			路由判断, 如包是发往本地的, 还是要转发
6	mangle	FORWARD	包继续被发送至 mangle 表的 FORWARD 链, 这是非常特殊的情况才会用到的。在这里, 包被 mangle。这次 mangle 发生在最初的路由判断之后, 在最后一次更改包的目的之前
7	filter	FORWARD	FORWARD 包继续被发送至这条 FORWARD 链。只有需要转发的包才会走到这里, 并且针对这些包的所有过滤也在这里进行。注意, 所有要转发的包都要经过这里
8	mangle	POSTROUTING	这个链也是针对一些特殊类型的包。这一步 mangle 是在所有更改包的目的地址的操作完成之后做的, 但这时包还在本地上
9	nat	POSTROUTING	这个链就是用来做 SNAT 的, 不推荐在此处过滤, 因为某些包即使不满足条件也会通过
10			离开网络接口
11			数据包在链路上传输

在对包进行过滤时, 常用的有以下 3 个动作。

(1) ACCEPT: 一旦数据包满足了指定的匹配条件, 数据包就会被 ACCEPT, 并且不会再去匹配当前链中的其他规则或同一个表内的其他规则, 但数据仍然需要通过其他表中的链。

(2) DROP: 如果包符合条件, 数据包就会被丢掉, 并且不会向发送者返回任何信息, 也不会向路由器返回信息。

(3) REJECT: 和 DROP 基本一样, 区别在于除了将包丢弃并且向发送者返回错误信息。

要进一步了解各个链中规则的匹配顺序, 就来学习下 filter 表中 FORWARD 链的输出, 如【示例 3-16】所示。

【示例 3-16】

```
[root@CentOS ~]# iptables -nvL
Chain FORWARD (policy DROP)
target prot opt source destination
ACCEPT all -- 192.168.100.0/24 0.0.0.0/0
ACCEPT all -- 0.0.0.0/0 69.147.0.0/24
ACCEPT all -- 172.16.0.0/16 0.0.0.0/0
mychain tcp -- 10.0.0.0/24 0.0.0.0 tcp dpt:80
```

“policy DROP”表示该链的默认规则为 DROP 操作。如现有一数据包, 源地址为 192.168.1.58, 目的地址为 137.254.60.6, 协议为 TCP, 目的端口为 80。当该数据包通过

FORWARD 链时，从上往下开始匹配：

- (1) 与第 1 条规则：源为 192.168.100.0/24，源不匹配。
- (2) 与第 2 条规则：目的为 69.147.0.0/24，目标不匹配。
- (3) 与第 3 条规则：源为 172.16.0.0/16，源不匹配。
- (4) 与第 4 条规则：源为 10.0.0.0/24，源不匹配。

由于经过匹配以上所有规则都不符合，数据包则转交给默认规则处理，由于本示例中默认的规则为 DROP，因此该数据包被丢弃。

再看另一个数据包，源地址为 192.168.1.58，目的地址为 69.147.83.199，协议为 TCP，目的端口为 80。当该数据包通过 FORWARD 链时，从上往下开始匹配：

- (1) 与第 1 条规则：源为 192.168.100.0/28，源不匹配。
- (2) 与第 2 条规则：源地址为任意 (0.0.0.0/0)，匹配；目的地址为 69.147.0.0/24，69.147.83.199 在范围内，匹配；源端口和目的端口为任意，匹配；协议为任意 (all)，匹配；规则链对该数据包的动作为 ACCEPT，因此该数据包通过。

如果数据包的源地址为 10.0.0.35，目的地址为 69.147.83.199，协议为 TCP，目的端口为 80。当该数据包通过 FORWARD 链时，从上往下开始匹配，当匹配到第 4 条规则时匹配，动作为 mychain，此时数据包会被转到用户自己定义的规则链 mychain 进行处理。

3.4.3 iptables 配置实例

iptables 工具支持丰富的参数，可以 IP 和端口、网络接口、TCP 标志位或 MAC 地址进行过滤，参数指定方式除传统方法外，可以支持 “!”、“ALL” 或 “NONE” 等进行参数匹配。iptables 常用参数说明如表 3.11 所示。

表 3.11 iptables 命令参数含义说明

参数	含义
-A	新增规则到某个规则链中，该规则将会成为规则链中的最后一条规则
-D	从某个规则链中删除一条规则，可以输入完整规则，或直接指定规则编号加以删除
-R	替换某行规则，规则被替换后并不会改变顺序
-I	插入一条规则，原本该位置上的规则将会往后移动一个顺位
-L	列出某规则链中的所有规则
-F	删除规则链的所有规则
-Z	将数据包计数器归零
-N	定义新的规则链
-X	删除某个规则链
-P	定义不符合规则的数据包的默认处理方式
-E	修改某自定义规则链的名称
-p	匹配通信协议类型是否相符，可以使用!运算符进行反向匹配

(续表)

参数	含义
-s	匹配数据包的来源 IP，可以匹配单个 IP 或某个网段
-d	匹配数据包的目的地 IP，设定方式同上
-i	匹配数据包是从那个网络接口进入，可以使用通配字符+指定匹配范围
-o	匹配数据包要从哪个网络接口发出，设定方式同上
--sport	匹配数据包的源端口，可以匹配单一端口或一个范围
--dport	匹配数据包的目的端口号，设定方式同上
--tcp-flags	匹配 TCP 数据包的状态标志，如 SYN、ACK、FIN 等，另外可使用 ALL 和 NONE 进行匹配
-m	匹配不连续的多个源端口或目的端口
-m	匹配数据包来源网络接口的 MAC 地址，不能用于 OUTPUT 和 POSTROUTING 规则链
ACCEPT	将数据包放行，进行完此处理动作后，将不再匹配其他规则，直接跳往下一个规则链
REJECT	阻塞数据包，并传送数据包通知对方
DROP	丢弃数据包不予处理，进行完此处理动作后，将不再匹配其他规则，直接中断过滤程序
REDIRECT	将数据包定向另一个端口，进行完此处理动作后，将会继续匹配其他规则
LOG	将数据包相关信息记录在/var/log 中
SNAT	改写数据包来源 IP 为某特定 IP 或 IP 范围，可以指定 port 对应的范围，进行完此处理动作后，将直接跳往下一个规则
DNAT	改写数据包目的地 IP 为某特定 IP 或 IP 范围，可以指定 port 对应的范围，进行完此处理动作后，将会直接跳往下一个规则链
RETURN	结束在目前规则链中的过滤程序，返回主规则链继续过滤
MARK	数据包做标记，以便提供作为后续过滤的条件判断依据，进行完此处理动作后，将会继续匹配其他规则

1. 简单应用示例

iptables 使用方法首先指定规则表，然后指定要执行的命令，接着指定参数匹配数据包的内容，最后是要采取的动作。下面通过一些示例来说明 iptables 的使用方法，如【示例 3-17】所示。

【示例 3-17】

```
#清除所有规则
[root@CentOS ~]# iptables -F

#清除 nat 表中的所有规则
[root@CentOS ~]# iptables -t nat -F

#允许来自192.168.3.0/24 连接 sshd 服务
[root@CentOS ~]# iptables -A INPUT -p tcp -s 192.168.3.0/24 --dport 22 -j
ACCEPT

#其他任何网段访问不能访问 sshd 服务
[root@CentOS ~]# iptables -A INPUT -p tcp --dport 22 -j DROP
```

在上述示例中，“-F”表示清除已存在的所有规则，“-A”表示添加一条规则，“-p”指定协议为 TCP，“-s”指定源地址段，如果该参数忽略或为 0.0.0.0/0，则源地址表示任何地址，

“-dport 指定目的端口”。包的判断顺序为首先判断第 1 条规则，由于允许 192.168.3.0/24 网段的服务器访问 sshd 服务，因此包可以通过；如果是其他来源的主机，由于第 1 条规则不符合接着判断第 2 条规则，策略为禁止，因此包将被丢弃。

除以上示例外，iptables 可以为每个链指定默认规则，如果包不符合现存的所有规则，则按默认规则处理，方法如【示例 3-18】所示。

【示例 3-18】

```
#清除所有规则
[root@CentOS ~]# iptables -F
#设置默认规则
[root@CentOS ~]# iptables -t filter -P INPUT ACCEPT
#允许来自192.168.3.0/24 连接 sshd 服务
[root@CentOS ~]# iptables -A INPUT -p tcp -s 192.168.3.0/24 --dport 22 -j
ACCEPT
```

由于设置了默认规则，该示例的功能同示例 3-3。

提示

上面所列举的示例仅仅是为了说明语法和原理，在实际使用中，还需要注意规则添加的顺序，使数据包通过的规则最少。

基于网络接口的过滤如【示例 3-19】所示。

【示例 3-19】

```
[root@CentOS ~]# iptables -t filter -F
[root@CentOS ~]# iptables -t filter -P FORWARD DROP
[root@CentOS ~]# iptables -t filter -A FORWARD -p tcp -i eth2 -o eth1 --dport
80 -j ACCEPT
```

使用 -i 参数来指定数据包的来源网络接口，使用 -o 来指定数据包将从哪个网络接口出去。

提示

在 INPUT 链中不能使用 -o 选项，OUTPUT 链中不能使用 -i 选项。

2. NAT 设置

通常网络中的数据包从包的源地址发出直到包要发送的目的地址，整个路径经过很多不同的连接，一般情况下这些连接不会更改数据包的内容，只是原样转发。如果发出数据包的主机使用的源地址是私用网络地址，该数据包将不能在互联网上传输。要能够使用私有网络访问互联网，就必须要做 NAT（Network Address Translation，网络地址转换）。

NAT 分为两种不同的类型：源 NAT（SNAT）和目标 NAT（DNAT）。SNAT 通常用于使用了私网地址的局域网络能够访问互联网。DNAT 是指修改包的目标地址，端口转发、负载均衡和透明代理都属于 DNAT。

在 SNAT 中改变源地址，如【示例 3-20】所示。

【示例 3-20】

```
# SNAT 改变源地址为1.2.3.4
[root@CentOS ~]# iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 -j SNAT --to 1.2.3.4
#DNAT
[root@CentOS ~]# iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp -i eth2 -d 1.2.3.4 --dport
80 -j DNAT --to 192.168.3.88:80
```

提示

如果做 SNAT 只能在 POSTROUTING 上进行,而做 DNAT 只能在 PREROUTING 内进行。

3.5 Linux 高级网络配置工具

目前很多 Linux 在使用之前的 arp、ifconfig 和 route 命令。虽然这些工具能够工作,但它们在 Linux 2.2 和更高版本的内核上显得有一些落伍。无论对于 Linux 开发者还是 Linux 系统管理员,网络程序调试时数据包的采集和分析是不可少的。tcpdump 是 Linux 中强大的数据包采集分析工具之一。本节主要介绍 iproute2 和 tcpdump 的相关知识。

3.5.1 高级网络管理工具 iproute2

相对于系统提供的 arp、ifconfig 和 route 等旧版本的命令,iproute2 工具包提供了更丰富的功能,除了提供了网络参数设置,路由设置,带宽控制等功能,最新的 GRE 隧道也可以通过此工具进行配置。

现在大多数 Linux 发行版本都安装了 iproute2 软件包,如没有安装可以使用 yum 工具进行安装,应该注意的是 yum 工具需要联网才能使用。iproute2 工具包中主要管理工具为 ip 命令。下面将介绍 iproute2 工具包的安装与使用。安装过程如【示例 3-21】所示。

【示例 3-21】

```
[root@CentOS Packages]# yum install -y iproute
#安装过程省略
[root@CentOS Packages]# rpm -qa|grep iproute
iproute-3.10.0-13.el7.x86_64
#检查安装情况
[root@CentOS Packages]# ip -V
ip utility, iproute2-ss130716
```

ip 命令的语法如【示例 3-22】所示。

【示例 3-22】

```
[root@CentOS ~]# ip help
Usage: ip [ OPTIONS ] OBJECT { COMMAND | help }
```

```

ip [ -force ] -batch filename
where OBJECT := { link | addr | addrlabel | route | rule | neigh | ntable |
                 tunnel | tuntap | maddr | mroute | mrule | monitor | xfrm |
                 netns | l2tp | tcp_metrics | token }
OPTIONS := { -V[ersion] | -s[tatistics] | -d[etails] | -r[esolve] |
             -f[amily] { inet | inet6 | ipx | dnet | bridge | link } |
             -4 | -6 | -I | -D | -B | -0 |
             -l[oops] { maximum-addr-flush-attempts } |
             -o[neline] | -t[imestamp] | -b[atch] [filename] |
             -rc[vbuf] [size]}

```

1. 使用 ip 命令来查看网络配置

ip 命令是 iproute2 软件的命令工具，可以替代 ifconfig、route 等命令，查看网络配置的方法如【3-23】所示。

【示例 3-23】

```

#显示当前网卡参数，同 ipconfig
[root@CentOS ~]# ip addr list
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eno16777736: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast
state UP qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:0b:07:76 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.128.133/24 brd 192.168.128.255 scope global dynamic eno16777736
        valid_lft 1149sec preferred_lft 1149sec
    inet6 fe80::20c:29ff:fe0b:776/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
3: eno33554984: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast
state UP qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:0b:07:80 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.146.150/24 brd 192.168.146.255 scope global eno33554984
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::20c:29ff:fe0b:780/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
#添加新的网络地址
[root@CentOS ~]# ip addr add 192.168.128.140/24 dev eno16777736
[root@CentOS ~]# ip addr list
#部分结果省略
4: eno16777736: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast
state UP qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:0b:07:76 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.128.133/24 brd 192.168.128.255 scope global dynamic eno16777736
        valid_lft 1776sec preferred_lft 1776sec

```

```

inet 192.168.128.140/24 scope global secondary eno16777736
    valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 fe80::20c:29ff:fe0b:776/64 scope link
    valid_lft forever preferred_lft forever
#删除网络地址
[root@CentOS ~]# ip addr del 192.168.3.123/24 dev eth0

```

上面的命令显示了机器上所有的地址，以及这些地址属于哪些网络接口。“inet”表示 Internet (IPv4)。eth0 的 IP 地址与 192.168.3.88/24 相关联，“/24”指 IP 地址表示网络地址的位数，“lo”则为本地回路信息。

2. 显示路由信息

如需查看路由信息，可以使用“ip route list”命令，如【示例 3-24】所示。

【示例 3-24】

```

#查看路由情况
[root@CentOS ~]# ip route list
default via 192.168.146.2 dev eno33554984 proto static metric 1024
192.168.128.0/24 dev eno16777736 proto kernel scope link src 192.168.128.133
192.168.146.0/24 dev eno33554984 proto kernel scope link src 192.168.146.150
[root@CentOS ~]# route -n
Kernel IP routing table

```

Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
0.0.0.0	192.168.146.2	0.0.0.0	UG	1024	0	0	
eno33554984							
192.168.128.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	
eno16777736							
192.168.146.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	
eno33554984							

```

#添加路由
[root@CentOS ~]# ip route add 192.168.3.1 dev eno33554984

```

上述示例首先查看系统中当前的路由情况，其功能和 route 命令类似。

以上只是初步介绍了 iproute2 的用法，更多信息请查看系统帮助。

3.5.2 网络数据采集与分析工具 tcpdump

tcpdump 即 dump traffic on a network，根据使用者的定义对网络上的数据包进行截获的包分析工具。无论对于网络开发者还是系统管理员，数据包的获取与分析是最重要的技术之一。对于系统管理员来说，在网络性能急剧下降的时候，可以通过 tcpdump 工具分析原因，找出造成网络阻塞的来源。对于程序开发者来说，可以通过 tcpdump 工具来调试程序。tcpdump 支持针对网络层、协议、主机、网络或端口的过滤，并提供 and、or、not 等逻辑语句过滤不必要的信息。

提示

Linux 系统下 tcpdump 普通用户是不能正常执行，一般通过 root 用户执行。

tcpdump 采用命令行方式，命令格式如下，参数说明如表 3.12 所示。

```
tcpdump [ -adeflnNOPqStvx ] [ -c 数量 ] [ -F 文件名 ]  
[ -i 网络接口 ] [ -r 文件名 ] [ -s snaplen ]  
[ -T 类型 ] [ -w 文件名 ] [ 表达式 ]
```

表 3.12 tcpdump 命令参数含义说明

参数	含义
-A	以 ASCII 码方式显示每一个数据包，在程序调试时可方便查看数据
-a	将网络地址和广播地址转变成名字
-c	tcpdump 将在接收到指定数目的数据包后退出
-d	将匹配信息包的代码以人们能够理解的汇编格式给出
-dd	将匹配信息包的代码以 C 语言程序段的格式给出
-ddd	将匹配信息包的代码以十进制的形式给出
-e	在输出行打印出数据链路层的头部信息
-f	将外部的 Internet 地址以数字的形式打印出来
-F	使用文件作为过滤条件表达式的输入，此时命令行上的输入将被忽略
-i	指定监听的网络接口
-l	使标准输出变为缓冲行形式
-n	不把网络地址转换成名字
-N	不打印出 host 的域名部分
-q	打印很少的协议相关信息，从而输出行都比较简短
-r	从文件 file 中读取包数据
-s	设置 tcpdump 的数据包抓取长度，如果不设置默认为 68 字节
-t	在输出的每一行不打印时间戳
-tt	不对每行输出的时间进行格式处理
-ttt	tcpdump 输出时，每两行打印之间会延迟一个时间段，以 ms 为单位
-tttt	在每行打印的时间戳之前添加日期的打印
-v	输出一个稍微详细的信息，例如在 ip 包中可以包括 ttl 和服务类型的信息
-vv	输出详细的报文信息
-vvv	产生比 -vv 更详细的输出
-x	当分析和打印时，tcpdump 会打印每个包的头部数据，同时会以十六进制打印出每个包的数据，但不包括连接层的头部
-xx	tcpdump 会打印每个包的头部数据，同时会以十六进制打印出每个包的数据，其中包括数据链路层的头部
-X	tcpdump 会打印每个包的头部数据，同时会以十六进制和 ASCII 码形式打印出每个包的数据，但不包括连接层的头部
-XX	tcpdump 会打印每个包的头部数据，同时会以十六进制和 ASCII 码形式打印出每个包的数据，其中包括数据链路层的头部

首先确认本机 tcpdump 是否安装，如没有安装，可以使用【示例 3-25】中的方法安装。

【示例 3-25】

```
#安装 tcpdump
[root@CentOS Packages]# yum install -y tcpdump
#安装过程省略
```

tcpdump 最简单的使用方法如【示例 3-26】所示。

【示例 3-26】

```
[root@CentOS Packages]# tcpdump -i any
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on any, link-type LINUX_SLL (Linux cooked), capture size 65535 bytes
15:47:05.143823 IP 192.168.146.150.ssh > 192.168.146.1.52161: Flags [P.], seq
1017381117:1017381313, ack 1398930582, win 140, length 196
15:47:05.144050 IP 192.168.146.1.52161 > 192.168.146.150.ssh: Flags [.] , ack
196, win 16169, length 0
15:47:06.148824 IP 192.168.146.150.56971 > ns.sc.cninfo.net.domain: 29605+PTR?
1.146.168.192.in-addr.arpa. (44)
15:47:06.158878 IP ns.sc.cninfo.net.domain > 192.168.146.150.56971: 29605
NXDomain 0/0/0 (44)
#部分结果省略, 按下 Ctrl+C 中止输出
```

以上示例演示了 tcpdump 最简单的使用方式, 如不跟任何参数, tcpdump 会从系统接口列表中搜寻编号最小的已配置好的接口, 不包括 loopback 接口, 一旦找到第 1 个符合条件的接口, 搜寻马上结束, 并将获取的数据包打印出来。

tcpdump 利用表达式作为过滤数据包的条件, 表达式可以是正则表达式。如果数据包符合表达式, 则数据包被截获; 如果没有给出任何条件, 则接口上所有的信息包将会被截获。

表达式中一般有如下几种关键字:

(1) 第 1 种是关于类型的关键字, 如 host、net 和 port。例如 host 192.168.16.150 指明 192.168.16.150 为一台主机, 而 net 192.168.16.150 则表示 192.168.16.150 为一个网络地址。如果没有指定类型, 默认的类型是 host。

(2) 第 2 种是确定数据包传输方向的关键字, 包含 src、dst、dst or src 和 dst and src, 这些关键字指明了数据包的传输方向。例如 src 192.168.16.150 指明数据包中的源地址是 192.168.16.150, 而 dst 192.168.16.150 则指明数据包中的目的地址是 192.168.16.150。如果没有指明方向关键字, 则默认是 src or dst 关键字。

(3) 第 3 种是协议的关键字, 如指明是 TCP 还是 UDP 协议。

除了这 3 种类型的关键字之外, 还有 3 种逻辑运算, 取非运算是 “not” 或 “!”, 与运算是 “and” 或 “&&”, 或运算是 “or” 或 “||”。通过这些关键字的组合可以实现复杂强大的条件。接下来看一个综合【示例 3-27】所示。

【示例 3-27】

```
[root@CentOS ~]# tcpdump -i any tcp and dst host 192.168.19.101 and dst
port 3306 -s100 -XX -n
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on any, link-type LINUX_SLL (Linux cooked), capture size 100 bytes
16:08:05.539893 IP 192.168.19.101.49702 > 192.168.19.101.mysql: Flags [P.], seq
79:108, ack 158, win 1024, options [nop,nop,TS val 17107592 ecr 17107591], length
29
0x0000: 0000 0304 0006 0000 0000 0000 0000 0800 .....
0x0010: 4508 0051 ffe8 4000 4006 929b c0a8 1365 E..Q..@.@.....e
0x0020: c0a8 1365 c226 0cea 32aa f5e0 c46e c925 ...e.&...2....n.%
0x0030: 8018 0400 a85e 0000 0101 080a 0105 0a88 .....^.....
0x0040: 0105 0a87 1900 0000 0373 656c 6563 7420 .....select.
0x0050: 2a20 6672 6f6d 206d 7973 716c *.from.mysql
```

以上 tcpdump 表示抓取发往本机 3306 端口的请求。“-i any”表示截获本机所有网络接口的数据报，“tcp”表示 TCP 协议，“dst host”表示数据包地址为 192.168.19.101，“dst port”表示目的地址为 3306，“-XX”表示同时会以十六进制和 ASCII 码形式打印出每个包的数据，“-s100”表示设置 tcpdump 的数据包抓取长度为 100 个字节，如果不设置默认为 68 字节，“-n”表示不对地址如主机地址或端口号进行数字表示到名字表示的转换。输出部分“16:08:05”表示时间，然后是发起请求的源 IP 端口和目的 IP 和端口，“Flags[P.]”是 TCP 包中的标志信息：S 是 SYN 标志，F 表示 FIN，P 表示 PUSH，R 表示 RST，“.”则表示没有标记，详细说明可进一步参考 TCP 各种状态之间的转换规则。

3.6 动态主机配置协议 (DHCP)

使用动态主机配置协议 (Dynamic Host Configuration Protocol, DHCP) 可以避免网络参数变化后一些烦琐的配置，客户端可以从 DHCP 服务端检索相关信息并完成相关网络配置，在系统重启后依然可以工作。DHCP 基于 C/S 模式，主要用于大型网络。DHCP 提供一种动态指定 IP 地址和相关网络配置参数的机制。本节主要介绍 DHCP 的工作原理及 DHCP 服务端与 DHCP 客户端的部署过程。

3.6.1 DHCP 的工作原理

动态主机配置协议 (DHCP) 是用来自动给客户端分配 TCP/IP 信息的网络协议，如 IP 地址、网关、子网掩码等信息。每个 DHCP 客户端通过广播连接到区域内的 DHCP 服务器，该服务器会相应请求返回包括 IP 地址、网关和其他网络配置信息。DHCP 的请求过程如图 3.4 所示。

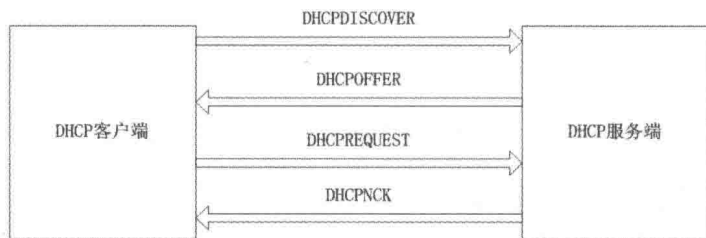


图 3.4 DHCP 请求过程

客户端请求 IP 地址和配置参数的过程有以下几个步骤：

- 步骤 01** 客户端需要寻求网络 IP 地址和其他网络参数，然后向网络中广播，客户端发出的请求名称叫 DHCPDISCOVER。如广播网络中有可以分配 IP 地址的服务器，服务器会返回相应应答，告诉客户端可以分配，服务器返回包的名称叫 DHCPOFFER，包内包含可用的 IP 地址和参数。
- 步骤 02** 如果客户在发出 DHCPOFFER 包后一段时间内没有接收到响应，会重新发送请求，如广播区域内有多于一台的 DHCP 服务器，由客户端决定使用哪个。
- 步骤 03** 当客户端选定了某个目标服务器后，会广播 DHCPREQUEST 包，用以通知选定的 DHCP 服务器和未选定的 DHCP 服务器。
- 步骤 04** 服务端收到 DHCPREQUEST 后会检查收到的包，如果包内的地址和所提供的地址一致，证明现在客户端接收的是自己提供的地址；如果不是，则说明自己提供的地址未被采纳。如被选定的服务器在接收到 DHCPREQUEST 包以后，因为某些原因可能不能向客户端提供这个 IP 地址或参数，可以向客户端发送 DHCPNAK 包。
- 步骤 05** 客户端在收到包后，检查内部的 IP 地址和租用时间，如发现有问題，则发包拒绝这个地址，然后重新发送 DHCPDISCOVER 包。如无问題，就接受这个配置参数。

3.6.2 配置 DHCP 服务器

本节主要介绍 DHCP 服务器的配置过程，包含安装，配置文件设置，服务器启动等步骤。

1. 软件安装

DHCP 服务依赖的软件可以从 rpm 包安装或从源码进行安装，本节以 yum 工具为例说明 DHCP 服务的安装过程，如【示例 3-28】所示。

【示例 3-28】

```

#确认当前系统是否安装相应软件包
[root@CentOS ~]# rpm -qa|grep dhcp
#如以上命令无输出说明没有安装 dhcp
#如使用 rpm 安装，使用如下命令
[root@CentOS Packages]# yum install -y dhcp
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
  
```

```

base                               | 3.6 kB    00:00
extras                             | 3.4 kB    00:00
updates                            | 3.4 kB    00:00
Loading mirror speeds from cached hostfile
* base: mirrors.yun-idc.com
* extras: mirrors.pubyun.com
* updates: mirrors.yun-idc.com
.....

```

经过上面的设置，DHCP 服务已经安装完毕，主要的文件如下：

/etc/dhcp/dhcpd.conf 为 DHCP 主配置文件。

/usr/lib/systemd/system/dhcpd.service DHCP 服务单元。

2. 编辑配置文件/etc/dhcpd.conf

要配置 DHCP 服务器，需修改配置文件/etc/dhcp/dhcpd.conf。如果不存在则创建该文件。本示例实现的功能为当前网络内的服务器分配指定 IP 段的 IP 地址，并设置过期时间为 2 天。配置文件如【示例 3-29】所示。

【示例 3-29】

```

[root@CentOS Packages]# cat -n /etc/dhcp/dhcpd.conf
    #指定接收 DHCP 请求的网卡的子网地址，注意不是本机的 IP 地址。netmask 为子网掩码
1  subnet 192.168.19.0 netmask 255.255.255.0{
    #指定默认网关
2  option routers 192.168.19.1;
    #指定默认子网掩码
3  option subnet-mask 255.255.255.0;
    #指定最大租用周期
4  max-lease-time 172800 ;
    #此 DHCP 服务分配的 IP 地址范围
5  range 192.168.19.230 192.168.19.240;
6  }

```

以上示例文件列出了一个子网的声明，包括 routers 默认网关、subnet-mask 默认子网掩码和 max-lease-time 最大租用周期，单位是秒。需要特别说明的是，在本地须有一个网络接口的 IP 地址为 192.168.19.0 网络，DHCP 服务才能启动。

配置文件的更多选项可以使用命令“man dhcpd.conf”获取更多帮助信息。

【示例 3-30】

```

[root@CentOS Packages]# systemctl start dhcpd.service

```

如启动失败可以参考屏幕输出定位错误内容，或查看/var/log/messages 的内容，然后参考 dhcpd.conf 的帮助文档。

3.6.3 配置 DHCP 客户端

当服务端启动成功后，客户端需要与服务端网络联通，然后做以下配置以便自动获取 IP 地址。客户端网卡配置如【示例 3-31】所示。

【示例 3-31】

```
[root@CentOS ~]# cat /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1
DEVICE=eth1
HWADDR=00:0c:29:be:db:d5
TYPE=Ethernet
UUID=363f47a9-dfb8-4c5a-bedf-3f060cf99eab
ONBOOT=yes
NM_CONTROLLED=yes
BOOTPROTO=dhcp
```

如需使用 DHCP 服务，BOOTPROTO=dhcp 表示将当前主机的网络 IP 地址设置为自动获取方式。需要说明的是 DHCP 客户端无须使用 CentOS 7，使用其他版本的 Linux 或 Windows 操作系统均可，在本例中使用的是 CentOS 6 作为客户端。测试过程如【示例 3-32】所示。

【示例 3-32】

```
[root@CentOS ~]# service network restart
#启动成功后确认成功获取到指定 IP 段的 IP 地址。
[root@CentOS ~]# ifconfig
eth1      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:0C:29:BE:DB:D5
          inet addr:192.168.19.230  Bcast:192.168.19.255  Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fe80::20c:29ff:febe:dbd5/64  Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:573 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:482 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:59482 (58.0 KiB)  TX bytes:67044 (65.4 KiB)
```

客户端配置为自动获取 IP 地址，然后重启网络接口，启动成功后使用 ifconfig 查看成功获取到 IP 地址。

提示

本节介绍了 DHCP 的基本功能，如需了解 DHCP 其他更多的功能，可参考 DHCP 的帮助文档或其他资料。

3.7 Linux 域名服务 DNS

如今互联网应用越来越丰富，如仅仅用 IP 地址标识网络上的计算机是不可能完成任务的，

而且也没有必要,于是产生了域名系统。域名系统通过一系列有意义的名称标识网络上的计算机,用户按域名请求某个网络服务时域名系统负责将其解析为对应的 IP 地址,这便是 DNS。本节将详细介绍有关 DNS 的一些知识。

3.7.1 DNS 简介

目前提供网络服务的应用使用唯一的 32 位的 IP 地址来标识,但由于数字比较复杂、难以记忆。因此产生了域名系统。通过域名系统,可以使用易于理解和形象的字符串名称来标识网络应用。访问互联网应用可以域名,也可以通过 IP 地址直接访问该应用。在使用域名访问网络应用时, DNS 负责将其解析为 IP 地址。

DNS 是一个分布式数据库系统,扩充性好,由于是分布式的存储,数据量的增长并不会影响其性能。新加入的网络应用可以由 DNS 负责将新主机的信息传播到网络中的其他部分。

域名查询有两种常用的方式:递归查询和迭代查询。

递归查询由最初的域名服务器代替客户端进行域名查询。如该域名服务器不能直接回答,则会在域中的各分支的上下进行递归查询,最终将返回查询结果给客户端,在域名服务器查询期间,客户端将完全处于等待状态。

迭代查询则每次由客户端发起请求,如请求的域名服务器能提供需要查询的信息则返回主机地址信息。如不能提供,则引导客户端到其他域名服务器查询。

以上两种方式类似需要寻找东西的过程,一种是找个人替自己寻找,另外一种是自己完成,首先到一个地方寻找,如没有则向另外一个地方寻找。

DNS 域名服务器的分类有高速缓存服务器、主 DNS 服务器和辅助 DNS 服务器。高速缓存服务器将每次域名查询的结果缓存到本机,主 DNS 服务器则提供特定域的权威信息,是可信赖的,辅助 DNS 服务器信息则来源于主 DNS 服务器。

3.7.2 DNS 服务器配置

目前网络上的域名服务系统使用最多的为 BIND (Berkeley Internet Name Domain) 软件,该软件实现了 DNS 协议。本节主要介绍 DNS 服务器的配置过程,包含安装、配置文件设置、服务器启动等步骤。

1. 软件安装

DNS 服务依赖的软件可以从 rpm 包安装或从源码进行安装,本节以 rpm 包为例说明 DNS 服务的安装过程,如【示例 3-33】所示。

【示例 3-33】

```
#确认系统中相关的软件是否已经安装
[root@CentOS Packages]# yum install -y bind bind-utils
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
base                                     | 3.6 kB    00:00
```



```

extras | 3.4 kB 00:00
updates | 3.4 kB 00:00
Loading mirror speeds from cached hostfile
* base: mirrors.yun-idc.com
* extras: mirrors.sina.cn
* updates: mirrors.sina.cn
Package 32:bind-utils-9.9.4-14.el7_0.1.x86_64 already installed and latest
version
.....

```

经过上面的设置，DNS 服务已经安装完毕，主要的文件如下：

/etc/named.conf 为 DNS 主配置文件

/usr/lib/systemd/system/named.service 为 DNS 服务控制单元

2. 编辑配置文件/etc/named.conf

要配置 DNS 服务器，需修改配置文件/etc/named.conf。如果不存在则创建该文件。

本示例实现的功能是搭建一域名服务器 ns.oa.com，位于 192.168.19.101，其他主机可以通过该域名服务器解析已经注册的以“oa.com”结尾的域名。配置文件如【示例 3-34】所示，如需添加注释，可以以“#”、“//”、“;”开头的行或使用“/* */”包含。

【示例 3-34】

```

[root@CentOS named]# cat -n /etc/named.conf
#此处列出的配置文件已将注释等内容略去
options {
    listen-on port 53 { any; };
    listen-on-v6 port 53 { ::1; };
    directory "/var/named";
    dump-file "/var/named/data/cache_dump.db";
    statistics-file "/var/named/data/named_stats.txt";
    memstatistics-file "/var/named/data/named_mem_stats.txt";
    allow-query { any; };

    recursion yes;

    dnssec-enable yes;
    dnssec-validation yes;
    dnssec-lookaside auto;

    /* Path to ISC DLV key */
    bindkeys-file "/etc/named.iscdlv.key";

    managed-keys-directory "/var/named/dynamic";

    pid-file "/run/named/named.pid";

```

```

        session-keyfile "/run/named/session.key";
    };

    logging {
        channel default_debug {
            file "data/named.run";
            severity dynamic;
        };
    };

    zone "." IN {
        type hint;
        file "named.ca";
#以下为添加的配置项
    zone "oa.com" IN {
        type master;
        file "oa.com.zone";
        allow-update { none; };
    };

include "/etc/named.rfc1912.zones";
include "/etc/named.root.key";

```

Name.conf 配置文件中的配置项非常多，以下为最主要的配置项说明：

- **options:** 是全局服务器的配置选项，即在 options 中指定的参数，对配置中的任何域都有效，如在服务器上要配置多个域如 test1.com 和 test2.com，在 option 中指定的选项对这些域都生效。
- **listen-on port:** DNS 服务实际是一监听在本机 53 端口的 TCP 服务程序。该选项用于指定域名服务监听的网络接口。如监听在本机 IP 上或 127.0.0.1。此处“any”表示接收所有主机的连接。
- **directory:** 指定 named 从/var/named 目录下读取 DNS 数据文件，这个目录用户可自行指定并创建，指定后所有的 DNS 数据文件都存放在此目录下，注意此目录下的文件所属的组应为 named，否则域名服务无法读取数据文件。
- **dump-file:** 当执行导出命令时将 DNS 服务器的缓存数据存储在指定的文件中。
- **statistics-file:** 指定 named 服务的统计文件。当执行统计命令时，会将内存中的统计信息追加到该文件中。
- **allow-query:** 允许那些客户端可以访问 DNS 服务，此处“any”表示任意主机。
- **zone:** 每一个 zone 就是定义一个域的相关信息及指定了 named 服务从哪些文件中获得 DNS 各个域名的数据文件。

3. 编辑 DNS 数据文件/var/named/oa.com.zone

该文件为 DNS 数据文件，可以配置每个域名指向的实际 IP，此文件可通过复制目录 /var/named 中的 named.localhost 获得模板。文件配置内容如【示例 3-35】所示。

【示例 3-35】

```
[root@CentOS named]# cat -n oa.com.zone
 1 $TTL 3600
 2 @      IN SOA ns.oa.com. root (
 3                               2015      ; serial
 4                               1D        ; refresh
 5                               1H        ; retry
 6                               1W        ; expire
 7                               3H )      ; minimum
 8      NS      ns
 9 ns      A 192.168.19.1
10 test    A 192.168.19.101
11 bbs     A 192.168.19.102
```

下面说明各个参数的含义：

- TTL: 表示域名缓存周期字段，指定该资源文件中的信息存放在 DNS 缓存服务器的时间，此处设置为 3600 秒，表示超过 3600 秒则 DNS 缓存服务器重新获取该域名的信息。
- @: 表示本域，SOA 描述了一个授权区域，如有 oa.com 的域名请求将到 ns.oa.com 域查找。root 表示接收信息的邮箱，此处为本地的 root 用户。
- serial: 表示该区域文件的版本号。当区域文件中的数据改变时，这个数值将要改变。从服务器在一定时间以后请求主服务器的 SOA 记录，并将该序列号值与缓存中的 SOA 记录的序列号相比较，如果数值改变了，从服务器将重新拉取主服务器的数据信息。
- refresh: 指定了从域名服务器将要检查主域名服务器的 SOA 记录的时间间隔，单位为秒。
- retry: 指定了从域名服务器的一个请求或一个区域刷新失败后，从服务器重新与主服务器联系的时间间隔，单位是秒。
- expire: 指在指定的时间内，如果从服务器还不能联系到主服务器，从服务器将丢去所有的区域数据。
- Minimum: 如果没有明确指定 TTL 的值，则 minimum 表示域名默认的缓存周期。
- A: 表示主机记录，用于将一个主机名与一个或一组 IP 地址相对应。
- NS: 一条 NS 记录指向一个给定区域的主域名服务器，以及包含该服务器主机名的资源记录。
- CNAME: 用来将一个域名和该域名的别名相关联，访问域名的别名和访问域名的原始名字将解析到同样的主机地址。

第 9~11 行分别定义了相关域名指向的 IP 地址。

提示

默认权限可能会阻止 bind 访问 oa.com.zone 文件，因由 root 用户使用命令 `chgrp named oa.com.zone` 修改文件所属的用户组。

4. 启动域名服务

启动域名服务可以使用 BIND 软件提供的 `/etc/init.d/named` 脚本，如【示例 3-36】所示。

【示例 3-36】

```
[root@CentOS Packages]# systemctl start named.service
```

如启动失败可以参考屏幕输出定位错误内容，或查看 `/var/log/messages` 的内容，更多信息参考系统帮助“`man named.conf`”。

3.7.3 DNS 服务测试

经过上一节的步骤，DNS 服务端已经部署完毕，客户端需要做一定设置才能访问域名服务器，操作步骤如下。

步骤 01 配置 `/etc/resolv.conf`。

如需正确地解析域名，客户端需要设置 DNS 服务器地址。DNS 服务器地址修改如【示例 3-37】所示。

【示例 3-37】

```
[root@CentOS ~]# cat /etc/resolv.conf
nameserver 192.168.19.1
```

步骤 02 域名测试。

域名测试可以使用 `ping`、`nslookup` 或 `dig` 命令。

【示例 3-38】

```
[root@CentOS ~]# nslookup bbs.oa.com
#先使用 server 命令确认是否使用本机作为解析 DNS
> server
Default server: 192.168.19.1
Address: 192.168.19.1#53
> bbs.oa.com
Server:          192.168.19.1
Address:         192.168.19.1#53

Name:   bbs.oa.com
```

```
Address: 192.168.19.102
```

上述示例说明了 `bbs.oa.com` 成功解析到 `192.168.19.102`。

经过以上的部署和测试演示了 DNS 域名系统的初步功能，要了解更进一步的信息可参考系统帮助或其他资料。

3.8 小结

目前 Linux 系统主要用作服务器，在互联网时代，要使用计算机就离不开网络。本章主要讲解的是 Linux 系统的网络配置。在开始配置网络之前，介绍了一些网络协议和概念。之后介绍 Linux 系统中的网络配置、Linux 内核防火墙的工作原理和使用方法，并通过一些实例的介绍使读者可以掌握 `iptables` 的使用方法。网络数据采集与分析工具 `tcpdump` 在网络程序的调试过程中具有非常重要的作用，需上机多加练习。

第 4 章

◀ 路由管理 ▶

对于 Linux 系统而言网络至关重要，这是因为大多数 Linux 服务器都依赖于网络。而数据包在网络中从主机出发，经过传输、转发最终到达目标主机所依赖的是网络中的路由器。路由器是根据路由条目转发数据包，因此路由管理的实质是路由条目管理。路由管理是运维人员的重要工作之一，本章将介绍 Linux 系统中的路由管理。

本章涉及的主要知识点有：

- 路由的基本知识
- 路由的分类
- 配置 Linux 路由
- 策略路由

4.1 认识路由

路由不仅存在于路由器中，也存在于操作系统中，不仅 Linux 系统有，Windows 中也存在。本节将简单介绍路由的概念。

4.1.1 路由的基本概念

路由器传递数据包的方法与现代邮政系统工作机制相似，先按行政区域划分设立邮局。如果信件传递仅发生在邮局内部，则直接分拣投递即可，例如北京市东城区某小区发往东城区另一小区的信件，只需在东城区邮政局分拣投递即可。如果信件发往外埠则需要借助邮政局间的运输网络，例如由北京市东城区发往四川省成都市成华区的邮件，则需要东城区邮政局将邮件交由北京市邮政局，再由北京市邮政局通过运输网络发往四川省，然后层层下发直到邮件到达收件人手中。

数据包的传递过程与邮政系统类似，也是先将计算机分组划分成不同子网，然后通过子网间的路由器传递数据包，如图 4.1 所示。

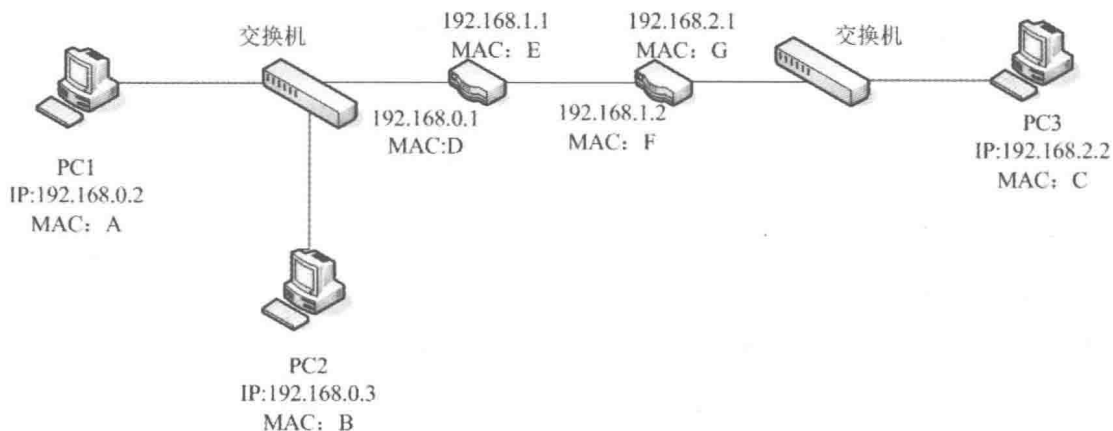


图 4.1 子网拓扑

在图 4.1 中共有 2 个交换机和路由器及 3 台计算机,共包含 192.168.0.0/24、192.168.1.0/24、192.168.2.0/24 3 个子网,本例中各设置的 IP 地址等信息均已在图中。需要特别说明的是图中所示的 MAC 地址正确格式应为“00-51-5B-C0-00-08”或“00:51:5B:C0:00:08”,此处为方便说明简写为 A、B、C 等格式。

与邮政系统类似,当数据包发送的目标地址为同一子网时,数据包由交换机直接传送给目标主机。例如当 PC1 发送数据包给 PC2 时,PC1 会首先发送 ARP 广播寻找 PC2 的 MAC 地址,ARP 广播会发送给子网 192.168.0.0/24 中的所有计算机。图中所示的 PC2 和 IP 地址为 192.168.0.1 的路由器接口均会收到广播,但只有 PC2 会回应 PC1 的广播并将其 MAC 地址反馈给 PC1。当 PC1 收到 PC2 的 MAC 地址后,将目的 IP、MAC 地址正确写入数据包,然后交由交换机发送给 PC2,数据包传输过程完成了。

另一种情况是 PC1 发送的数据包目的地址与 PC1 不在同一子网时,这时就与邮政系统类似,PC1 会将数据包交给自己的“上级”默认网关。例如在图 4.1 中 PC1 发送数据包给 PC3,数据包发送过程如下:

(1) 由于 PC1 与 PC3 的地址不在同一子网,因此 PC1 会将数据包的 MAC 地址修改为 D 发送出去,交换机会将数据包交给 192.168.0.1,即路由器。

(2) 与路由器相连的网络分别为 192.168.0.0/24 和 192.168.1.0/24,因此路由器并不知道网络 192.168.2.0/24 位于何处,此时就需要借助路由条目的帮助。为了能将数据包成功发往 PC3,路由器中就需要一条指向 192.168.2.0/24 的路由条目,这个条目指明数据包的下一跳地址为 192.168.1.2。

(3) 根据路由条目指示,路由器会将数据包目的 MAC 地址修改为 F 将数据包发送给路由器 2。

(4) 路由器 2 与 192.168.2.0/24 直接相联,因此收到数据包后,路由器 2 会将目的 MAC 修改为 C 发送给交换机,交换机再将数据包交给 PC3,数据包传输完成。

纵观上述过程,无论是数据包发送给默认网关,还是由一个路由器发送给另一个路由器,

都离不开路由的参与。

4.1.2 路由的原理

在 4.1.1 节中介绍了路由的基本作用，但路由运作的机制比较复杂，本小节将简要介绍路由的基本原理。

一个路由条目至少包含 3 个要素：子网，子网掩码和下一跳地址（在有些设备中使用的是下一跳设备），其主要含义如下：

- 子网：目标子网的网络号，默认路由的子网号为 0.0.0.0。
- 子网掩码：目标子网的子网掩码，默认路由的子网掩码为 0.0.0.0。
- 下一跳地址：目标子网数据包的转发地址。在有些路由器中可以使用下一跳设备，设备通常是本地接口。

通常计算机中会有多条路由条目，计算机发出数据包时会进行计算，将目标 IP 地址与路由条目中的子网掩码按位与，即二进制按位做乘法。如果按位与的结果与路由条目的子网相同，则采用此路由条目的下一跳地址作为转发目的地。例如在图 4.1 中，路由器发往 PC3 的数据包地址为 192.168.2.2，与 192.168.2.0/24 网络的子网掩码按位与的结果为 192.168.2.0，与子网相同，因此就会将数据包转发给 192.168.1.2。

无论是计算机还是路由器，在计算路由时都遵循精确匹配原则，即如果多条路由条目都匹配目标地址，则使用最精确的条目作为转发路径。例如 IP 地址 192.168.2.2 能同时匹配 192.168.0.0/16 和 192.168.2.0/24，但基于精确匹配原则，最终将使用 192.168.2.0/24 这条路由条目。

4.1.3 Linux 系统中的路由表

在计算机中通常不止一个路由条目，能正常通信的计算机至少有两个路由条目，而路由器中的路由条目可能会更多。这些路由条目存储于路由表中，如果要在 Linux 系统中查看路由表，可以使用 `route` 命令，如【示例 4-1】所示。

【示例 4-1】

```
[root@localhost ~]# route
Kernel IP routing table
Destination Gateway Genmask Flags Metric Ref Use Iface
default 172.16.45.1 0.0.0.0 UG 0 0 0 eno16777736
172.16.45.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0 eno16777736
```

在示例 4-1 中，命令输出了两个路由条目，第一条是指向默认网关的默认路由，第二条是与计算机直接相连的子网路由。命令输出中 `Flags` 字段中的 `U` 表示路由条目可用，`G` 表示正在使用的网关。

4.1.4 静态路由和动态路由

在 4.1.1 小节中介绍了数据包如何从 PC1 发送到 PC3 的整个过程，当数据包到达 192.168.0.1 后，路由器将会计算下一步的路径，其依据就是路由器中保存的路由条目。本小节将介绍这些路由条目的来源及分类。

路由的来源有三种，第一种是路由器和计算机根据自身的网络连接自动生成的直联路由，即与自身所在同一子网的路由，只要网络持续连接直联路由就会一直存在并生效；第二种是由管理员手动添加的静态路由，静态路由仅适合于网络运作简单的环境，Linux 系统中添加的路由多为静态路由；最后一种是由动态路由协议生成的动态路由。

静态路由的缺点很明显，当路由器数量增加时，子网数量也增多，这时就需要在每个路由器上为每个子网添加路由，否则就会出现无法访问的问题。如果其中一台路由器出现问题，路由条目就会失效，也会造成无法访问的问题。

为了解决静态路由的这些问题，动态路由协议应运而生，动态路由协议会根据网络状况调整各路由器的路由条目，最大程度上保持网络通畅。常见的动态路由协议有 RIP、OSPF、BGP、IGRP 等。

(1) RIP (Routing Information Protocol, 路由信息协议) 是最简单的路由协议，RIP 协议要求路由器以 30 秒为周期，向相邻的路由器交换信息，从而让每个路由器都建立路由表。RIP 建立的路由表以距离为单位，通过一个路由器称为一跳，RIP 总是希望数据包通过最少的跳数到达目的地。RIP 最大的优点是配置简单，但仅适用于小型网络，如果跳数超过 15，数据包将不可达。由于路由器每 30 秒向相邻路由器交换信息，因此 RIP 协议的收敛时间相对较长（收敛时间是指路由协议让每个路由器建立精确并稳定的路由表的时间长度，时间越长，网络发生变化后，路由表生成得越慢，网络稳定需要的时间也越长）。

(2) OSPF (Open Shortest Path First, 开放最短路径优先) 是一个相对比较复杂的动态路由协议。OSPF 一般用于一个路由域内，称为自治系统 (Autonomous System)。在这个自治系统内部，所有加入到 OSPF 的路由器都会通过路由协议相互交换信息，以维护自治系统的结构数据库，最后路由器会通过数据库计算出 OSPF 路由表。与 RIP 相比，OSPF 协议根据链路状态计算路由表，更适用于大型网络，其收敛速度也更快。

(3) BGP (Border Gateway Protocol, 边界网关协议) 是一个用来处理自治系统之间的路由关系的路由协议，最适合处理像 Internet 这样十分巨大的网络。BGP 即不完全是距离矢量协议，也不完全像 OSPF 那样使用链路状态，BGP 使用的是通路向量路由协议。BGP 使用 TCP 协议进行可靠的传输，同时还使用了路由汇聚、增量更新等功能，极大地增加了网络可靠性和稳定性。

(4) IGRP (Interior Gateway Routing Protocol, 内部网关路由协议) 是由 Cisco 公司设计的专用于 Cisco 设备上的一种路由协议。IGRP 是一种距离向量路由协议，其要求路由器以 90 秒为周期向其相邻的路由器发送路由表的全部或部分，由此区域内的所有路由器都可以计算出所有网络的距离。由于使用网络延迟、带宽、可靠性及负载等都被用作路由选择，因此 IGRP 的稳定性相当不错。

动态路由协议除了上面介绍的 4 种之外，还有许多例如 IS-IS 等，此处不再赘述，感兴趣的读者可自行参考相关资料了解。

4.2 配置 Linux 静态路由

与其他操作系统不同，Linux 系统作为常见的服务器操作系统，其可能会遇到更多样的网络环境。除了常见服务器使用的 Internet 网络连接外，通常还会有公司内部网络，远程访问相关的网络等，此时就需要正确设置路由，否则就无法正确访问。本节将简要介绍如何在 Linux 系统中设置静态路由。

4.2.1 配置网络接口地址

设置静态路由的前提是网络接口上配置有 IP 地址等信息，否则路由条目无法生效。在网络接口上配置单个 IP 地址的相关知识已在第 3 章中介绍过，此处介绍如何在同一接口上配置多个 IP 地址的方法。

(1) 使用子接口

使用子接口在网络接口上配置多个 IP 地址是一个比较常见的做法，子接口名字形如：eno16777736:1，其中 eno16777736 是网络接口的名称，“:1”则表示这是一个子接口。配置过程如【示例 4-2】所示。

【示例 4-2】

```
[root@localhost ~]# ifconfig eno16777736:1 172.16.45.134/24 up
[root@localhost ~]# ifconfig
.....
eno16777736:1: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 172.16.45.134 netmask 255.255.255.0 broadcast 172.16.45.255
    ether 00:0c:29:23:7c:d2 txqueuelen 1000 (Ethernet)
.....
```

使用以上命令配置的子接口将在重启后消失，如需要重启后继续生效则需要将上述命令写入文件/etc/ec.local 中。

(2) 使用多配置

CentOS 7 允许在一个网络接口上配置多个不同 IP 地址、子网掩码、网关和 DNS 服务器地址等，但同时只能激活一个配置。多配置在图形界面中可以单击“Applications”，然后在弹出的菜单中依次单击“System tools”、“Settings”，打开设置界面，如图 4.2 所示。

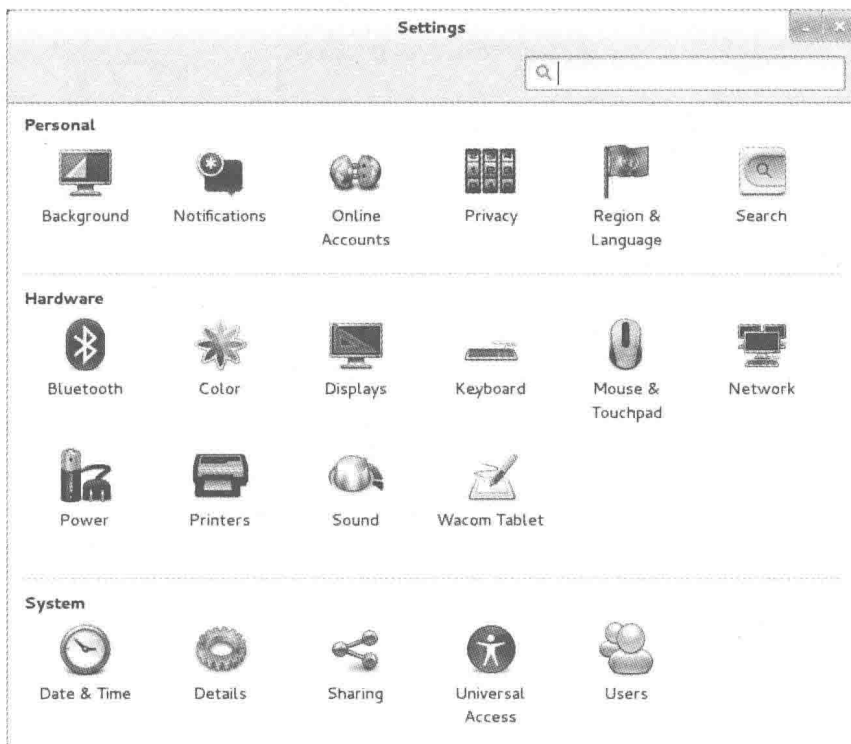


图 4.2 设置界面

在设置界面中可以找到 CentOS 7 中几乎所有的常规设置，此时单击“Network”弹出网络设置界面，如图 4.3 所示。

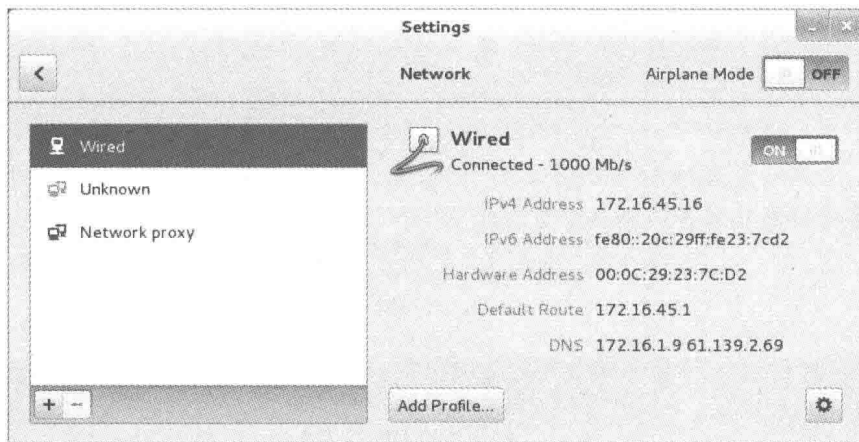


图 4.3 网络设置界面

在网络设置界面中可以看到网络接口相关设置，此时可以单击“Add Profile”按钮为已连接网络连接添加配置文件。添加配置文件界面如图 4.4 所示。

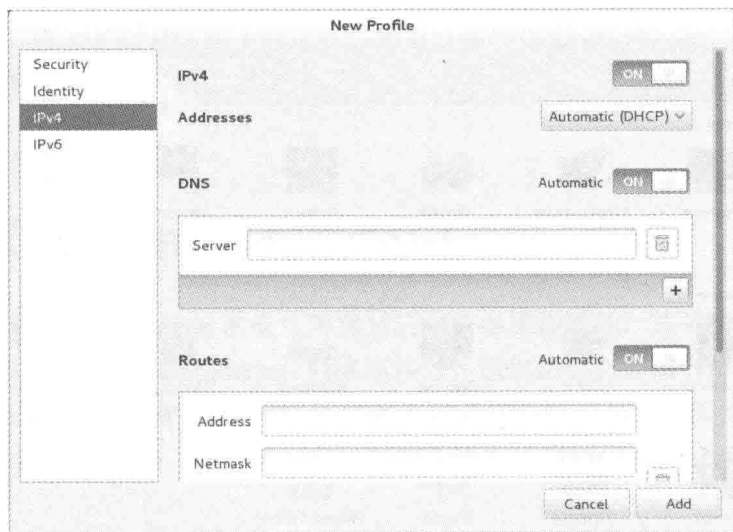


图 4.4 添加配置文件

在新配置中可以添加诸如 802.1x、IPv4 等类型网络，以常见的 IPv4 网络为例，可以在左侧选择 IPv4，然后在右侧的“Addresses”中选择“Manual”。然后就可以在下面填入 IP 地址、子网掩码、网关、DNS、静态路由等信息。

多次添加即可在同一个网络连接上添加多个配置文件，这些配置文件可以在网络设置界面的右侧看到，如图 4.5 所示。



图 4.5 网络连接的多配置文件

添加了多配置文件后，接下来的任务就是切换配置文件让不同的配置文件在不同的网络环境中生效。切换配置文件需要单击桌面右上角的联网图标菜单，将弹出所有的配置文件列表，如图 4.6 所示。



图 4.6 网络配置文件列表

此时只需要单击对应的配置文件名称，就可以让相应的配置文件生效，如果系统重启则采用上一次生效的配置文件。

4.2.2 接口 IP 地址与直联路由

无论使用哪种方式为网络接口配置 IP 地址等信息，只要网络接口接入某个子网，路由表都会立即为子网添加相应的直联路由。可以使用 `route` 命令查看路由表验证，如【示例 4-3】所示。

【示例 4-3】

```
[root@localhost ~]# route -n
Kernel IP routing table
Destination    Gateway         Genmask         Flags Metric Ref    Use Iface
default        172.16.45.1    0.0.0.0         UG    100    0      0
eno16777736
172.16.45.0    0.0.0.0        255.255.255.0   U     100    0      0
eno16777736
```

在【示例 4-3】的命令输出中第二条就是与 172.16.45.0 子网的直联路由，这是由接口 eno16777736 的 IP 配置决定的。如果此接口的 IP 地址发生变化或有新的接口拥有了 IP 地址，路由表中的直联路由也会发生变化，如【示例 4-4】所示。

【示例 4-4】

```
[root@localhost ~]# ifconfig eno16777736:1 192.168.1.100/24 up
[root@localhost ~]# route -n
Kernel IP routing table
Destination    Gateway         Genmask         Flags Metric Ref    Use Iface
default        172.16.45.1    0.0.0.0         UG    100    0    0   eno16777736
172.16.45.0    0.0.0.0        255.255.255.0   U     100    0    0   eno16777736
192.168.1.0    0.0.0.0        255.255.255.0   U      0      0    0   eno16777736
```

由以上示例可以看到当接口的 IP 地址发生改变后，路由表中的直联路由也发生了改变。

4.2.3 route 命令

在 Linux 系统中，查看、添加、删除路由的是 `route` 命令。其添加删除路由时的基本格式如【示例 4-5】所示。

【示例 4-5】

```
route add|del [-net|-host] ipaddress1 netmask netmask gw ipaddress2|dev
```

各项参数含义如下：

- `add|del`: 表示添加或删除一个路由条目。
- `-net|-host`: 路由条目的目的地是一个子网或一台主机。
- `ipaddress1`: 目标子网的子网号或目标主机的 IP 地址。
- `netmask`: 目标子网或主机的子网掩码，当目标为主机时，子网掩码长度应为 32 位。
- `gw`: 用于指定下一跳地址或下一跳设备。通常将 Linux 作为一台路由器使用时才会使用下一跳设备。

除以上列举的参数之外，还有一个用于显示路由表时使用的选项 `n`，此选项表示使用 IP 地址显示而不尝试使用域名。IP 地址转换为域名需要解析，因此使用选项 `n` 可以快速显示路由表，如【示例 4-6】所示。

【示例 4-6】

```
[root@localhost ~]# route -n
Kernel IP routing table
Destination Gateway Genmask Flags Metric Ref Use Iface
default 172.16.45.1 0.0.0.0 UG 100 0 0 eno16777736
172.16.45.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 100 0 0 eno16777736
```

【示例 4-6】所示的命令输出了系统内核的路由表，路由表中的几个字段含义如下：

- `Destination`: 目标网络号或目标主机 IP 地址，`default` 表示这是一条默认路由。
- `Gateway`: 网关地址即下一跳地址，其中 `0.0.0.0` 或 “*” 表示主机与该子网直接相联无须下一跳地址（直联路由）。
- `Genmask`: 子网对应的子网掩码。
- `Flags`: 路由标记。
- `Metric`: 路由条目的代价值。Metric 数值越高代价越大，此值一般在有多条到目标网络的路由时才起作用。
- `Ref`: 路由条目被引用的次数。
- `Use`: 路由条目被路由软件查找的次数。
- `Iface`: 到达目标网络使用的本地接口。

在上面的字段中，`Flags` 路由标记用于指示路由条目的状态，常见的状态标记及含义如下：

- U: 当前路由处于活动状态(可用状态)。
- H: 路由条目的目标是主机而不是子网。
- G: 指向默认网关的路由。
- R: 恢复动态路由产生的路由。
- D: 由后台程序动态产生的。
- M: 此条目经过了后台程序修改。
- C: 缓存的路由条目。
- !: 拒绝路由。

route 命令还可以用于添加默认路由(通常称为默认网关),但更多的是用于添加静态路由,使用方法如【示例 4-7】所示。

【示例 4-7】

```
#添加删除默认路由
[root@localhost ~]# route add default gw 172.16.45.1
[root@localhost ~]# route del default gw 172.16.45.1
#添加、删除到网络的路由
#子网掩码采用不同的形式,因此以下两条语句的功能相同
[root@localhost ~]# route add -net 192.168.19.0/24 gw 172.16.45.100
[root@localhost ~]# route add -net 192.168.19.0 netmask 255.255.255.0 gw
172.16.45.100
[root@localhost ~]# route -n
Kernel IP routing table
Destination      Gateway          Genmask          Flags Metric Ref    Use Iface
0.0.0.0          172.16.45.1     0.0.0.0          UG     100    0      0    eno16777736
172.16.45.0      0.0.0.0         255.255.255.0    U      0      0      0    eno16777736
192.168.19.0     172.16.45.100   255.255.255.0    UG     0      0      0    eno16777736
[root@localhost ~]# route del -net 192.168.19.0/24
#添加删除到主机的路由
[root@localhost ~]# route add -host 192.168.100.80 gw 172.16.45.100
[root@localhost ~]# route -n
Kernel IP routing table
Destination      Gateway          Genmask          Flags Metric Ref    Use Iface
0.0.0.0          172.16.45.1     0.0.0.0          UG     100    0      0    eno16777736
172.16.45.0      0.0.0.0         255.255.255.0    U      100    0      0    eno16777736
192.168.100.80   172.16.45.100   255.255.255.255  UGH    0      0      0    eno16777736
[root@localhost ~]# route del -host 192.168.100.80
```

4.2.4 Linux 路由器配置实例

学习完之前的基本知识之后，可以利用 Linux 来制作一个路由器。本小节将简单介绍路由器包括的功能及如何将 Linux 配置成一个实用的路由器。

一个实用的路由器最起码应该包括 DHCP、数据包转发、NAT 等，DHCP 用来为子网中的计算机分配 IP 地址、网关、DNS 等信息；数据包转发是路由器的核心功能，用来将数据包准确地转发到相应的子网；NAT 功能用来作地址转换，即将子网发往外部网络的数据包地址作转换。在 Linux 系统上配置路由器可以采取两个方案，其一是使用 Linux 自身的内核转发功能、配置 DHCP 服务并使用防火墙的地址伪装作 NAT 功能；其二是使用其他路由软件，例如著名的 Zebra 等。本小节将采用 Linux 内核的数据包转发功能作为示例讲解。

在本节的路由器配置中，采用的拓扑图如图 4.7 所示，路由器的一端连接子网 192.168.0.0/24。

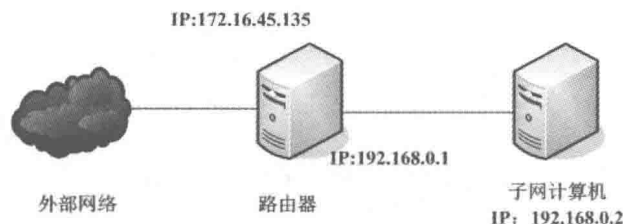


图 4.7 路由拓扑

在开始配置路由器之前，需要先为路由器和子网计算机上的网络连接正确配置 IP 地址，确保路由器能正常访问外部网络。配置子网计算机时，默认网关应该为 192.168.0.1。配置完 IP 地址后，接下来需要配置内核转发，让内核具有转发数据包的功能，如【示例 4-8】所示。

【示例 4-8】

```
#添加内核转发参数
[root@localhost ~]# cat /etc/sysctl.conf
.....
net.ipv4.ip_forward = 1
#让内核参数生效
[root@localhost ~]# sysctl -p
net.ipv4.ip_forward = 1
```

这样 Linux 就具备了数据包转发功能，接下需要让 Linux 防火墙具备 NAT 功能，这个功能通常由防火墙 iptables 来完成，如【示例 4-9】所示。

【示例 4-9】

```
#禁用并停止 firewalld
[root@localhost ~]# systemctl disable firewalld
[root@localhost ~]# systemctl stop firewalld
#安装 iptables 防火墙
```

```
[root@localhost ~]# yum install -y iptables-services
#启用并开启 iptables
[root@localhost ~]# systemctl start iptables
[root@localhost ~]# systemctl enable iptables
#在 eno16777736接口上开启地址伪装
[root@localhost ~]# iptables -t nat -I POSTROUTING -o eno16777736 -j MASQUERADE
```

接下来就可以在子网计算机上访问外部网络了，可以通过 ping 命令、curl 访问网址等方式验证。

提示

由于本书的第3章已介绍过 DNS、DHCP 等知识，此处不再赘述，读者可自行参考相关资料配置。

4.3 Linux 的策略路由

传统的路由是一个指向目标子网的“指路牌”，任何人来“问路”，路由都会明确指向目标。传统路由这种“不问来人情况”的处理策略越来越不适合现代计算机网络，举例来说“行人与汽车”走的“路”应该是不同的。这样策略路由就兴起了，策略路由是近些年来兴起的一个比较新的路由概念。策略路由可以根据多种不同的策略，决定数据包通过的路径。本节将简要介绍 Linux 系统中的路由及策略路由的使用。

4.3.1 策略路由的概念

并不是所有环境都适合策略路由，首先策略路由与传统路由相比最大的不同是，策略路由通常有不止一条到达目的网络的路径，例如在一个网络中有两个出口联通和电信等。因此策略路由在企业的实施环境首要条件网络有多个出口，例如一电信一联通，又如一出口速度较快，另一出口速度相对更慢一些等。

策略路由按实现的方式大体可以分为三类，第一种是按目的地址进行路由，即根据目的地不同选择不同的出口。由于这种按目的地址进行路由的方法特别适合做双线服务器，因此在国内使用的较多。第二种是按源地址进行路由，即根据发出数据包的计算机地址决定选择哪个出口，这种方法适用于多种环境，例如多线机房，客户定制的更快速的网络等。第三种是智能均衡策略路由，这是一种出现时间较晚的方式，在这种方式下，会自动识别网络带宽及负载，根据带宽和负载动态地决定数据包从哪个出口发出。

无论使用何种策略路由，都必须注意保护连接的持续性，特别是在出口上使用了 NAT 的网络中。即需要保证内部网络主机与外部通信时，数据包的往返都使用的是同一出口，否则可能会造成资源浪费甚至无法连接的情况出现。

4.3.2 路由表管理

在 Linux 系统中，策略路由可以通过路由表来实现，但 Linux 系统中的路由表并不像普通路由器那样简单，本小节将介绍 Linux 系统中的路由表。

默认情况下 Linux 并非只有一个路由表，因为如果系统中只有一个路由表，策略路由的许多功能将无法实现。数据包转发时，并不需要将所有路由表都搜索计算一次，数据包应该使用哪个路由表路由，取决于系统设定的规则。查看系统默认的规则使用命令“ip rule list”或“ip rule show”，如【示例 4-10】所示。

【示例 4-10】

```
[root@localhost ~]# ip rule list
0:      from all lookup local
32766:  from all lookup main
32767:  from all lookup default
```

【示例 4-10】展示的是没有经过修改的 Linux 系统规则列表，这其中输出了 3 个路由表 local、main 及 default。每条规则前面的数字表示规则的优先级，数值越小表明优先级越高，而“from all”表明所有的数据包都需要经过路由表的匹配。

由此可以看出【示例 4-10】所示的处理过程应该是，内核转发的数据包先使用表 local 转发，如果没有匹配的路由条目再依次使用表 main 和 default。为了搞清 Linux 系统数据包的转发流程，有必要搞清这三张路由表的内容，如【示例 4-11】所示。

【示例 4-11】

```
[root@localhost ~]# ip route list table local
broadcast 127.0.0.0 dev lo proto kernel scope link src 127.0.0.1
local 127.0.0.0/8 dev lo proto kernel scope host src 127.0.0.1
local 127.0.0.1 dev lo proto kernel scope host src 127.0.0.1
broadcast 127.255.255.255 dev lo proto kernel scope link src 127.0.0.1
broadcast 172.16.45.0 dev eno16777736 proto kernel scope link src
172.16.45.13
local 172.16.45.13 dev eno16777736 proto kernel scope host src 172.16.45.13
broadcast 172.16.45.255 dev eno16777736 proto kernel scope link src
172.16.45.13
[root@localhost ~]# ip route list table main
default via 172.16.45.1 dev eno16777736 proto static metric 100
172.16.45.0/24 dev eno16777736 proto kernel scope link src 172.16.45.13
172.16.45.0/24 dev eno16777736 proto kernel scope link src 172.16.45.13
metric 100
[root@localhost ~]# ip route list table default
[root@localhost ~]#
```

【示例 4-11】分别输出了 3 张路由表中的路由条目，其中表 default 中的路由条目为空，此处不作讨论。由于计算机的 IP 地址为 172.16.45.13，因此表 local 中的路由条目为来自广播

和目的地为本地接口 IP 的数据包路由。而表 `main` 中的路由条目，很明显是指向本地子网（即子网 172.16.45.0/24）和指向默认网关的默认路由。

由于环境并不复杂，系统默认的规则中并没有决定哪些数据包应该使用具体的某个路由表。但了解 Linux 系统的路由表机制后，接下来我们就可以利用这些机制建立自己需要的路由表和规则。建立一个路由表和相应的规则如【示例 4-12】所示。

【示例 4-12】

```
#建立一个名为 test1 的路由表
[root@localhost ~]# echo 100 test1 >> /etc/iproute2/rt_tables
#建立一个规则，规定所有来自 192.168.19.0/24 的数据包都使用路由表 test1 中的条目路由
[root@localhost ~]# ip rule add from 192.168.19.0/24 table test1
#列出规则
[root@localhost ~]# ip rule list
0:      from all lookup local
32765:  from 192.168.19.0/24 lookup test1
32766:  from all lookup main
32767:  from all lookup default
```

在【示例 4-12】中，先使用编辑 `rt_tables` 的方式添加了一个名为 `test1` 的路由表，然后添加了一条规则，规定所有源地址为 192.168.19.0/24 的包通过 `test1` 路由表路由。由于我们并没有向路由表 `test1` 中添加任何路由条目，因此此时路由表 `test1` 还为空，如何添加将在下一个小节中介绍。

添加 `test1` 路由表时，使用了数字 100 作为保留值（保留值为 table ID，`test1` 相当于 table ID 的别名，此值与优先级无关，优先级将自动分配），通常建议这个值小于 253 且不重复，具体可以查看 `rt_tables` 文件中的说明。除了以上这种编辑文件的方法外，还可使用指定 table ID 的方法添加路由表，如【示例 4-13】所示。

【示例 4-13】

```
[root@localhost ~]# ip rule add from 192.168.18.0/24 table 2 pref 1500 prohibit
```

以上示例将添加一个 table ID 为 2 的路由表，并指定其优先级为 1500。

删除路由表与以上过程相反，首先需要删除相关的规则，然后再编辑文件 `rt_tables`，删除其中的相关配置，如【示例 4-14】所示。

【示例 4-14】

```
#删除规则和 rt_tables 中的相关内容
[root@localhost ~]# ip rule del table test1
[root@localhost ~]# cat /etc/iproute2/rt_tables
#
# reserved values
*****
```

```
#
#1      inr.ruhep
#验证结果
[root@localhost ~]# ip rule list
0:      from all lookup local
32766:  from all lookup main
32767:  from all lookup default
```

提示

系统重启后，规则将失效，如需继续生效可以将设置规则的相关语句写入/etc/rc.local 中。

4.3.3 规则与路由管理

从前面几个小节的介绍中不难看出，Linux 策略路由管理的两个核心分别是规则与路由表中路由的管理。虽然之前已经介绍过路由管理的相关概念，但与之前的路由管理相比，此处将要麻烦一些，因为在策略路由中还需要细化一些参数。

1. 规则

在策略路由中，规则如同一个筛选器，将数据包按预先的设置“送给”路由表，完成路由过程。添加一条规则使用命令 `ip`，格式如下：

```
Ip rule [add|del] SELECTOR ACTION
```

在以上格式中，“[add|del]”表示添加或删除一条规则，“SELECTOR”表示数据包选择部分，“ACTION”表示执行的操作。其中“SELECTOR”可以选择数据包的多种选项，常见选项如下所示：

- from: 源地址。
- to: 目的地址。
- tos: 数据包的 TOS (Type of Service) 域，用于标明数据包的用途。
- fwmark: 防火墙参数。
- dev: 参与设备，具体包括两个选项 iif 和 oif，分别表示接收和发送设置匹配。
- pref: 指定优先级。

在以上选项中，无疑 from 和 to 是最常用的选项。除以上选项外，还有一些其他选项，读者可阅读相关文档了解或参考 ip-rule 的手册页。

与“SELECTOR”一样，“ACTION”执行的动作也有多种：

- table: 指明使用的 table ID 或表名。
- nat: 透明网关，同 NAT 相似。
- prohibit: 丢弃包并返回“Communication is administratively prohibited”的错误消息。
- unreachable: 丢弃包并返回“Network is unreachable”的错误消息。
- realms: 指定数据包分类，此选项主要用于配合 tc 作流量整形。

“ACTION”执行的动作中，table 和 nat 是最常用的，prohibit 和 unreachable 主要用来禁止通信，因此使用较少。

在【示例 4-15】中列举了一些常见的示例。

【示例 4-15】

```
#以源地址作为路由依据
ip rule add from 192.168.19.0/24 table test1
ip rule add from 192.168.17.100/32 table test1
#以源地址和 tos 作为路由依据
ip rule add from 192.168.0.0/16 tos 0x10 table test1
#以目标地址作为路由依据
ip route add to 192.168.100.100/32 table test1
ip route add to 192.168.101.0/24 table test1
#以防火墙标记为路由依据，需要防火墙使用选项 set-mark 标记
ip rule add fwmark 1 table 1
```

2. 路由管理

与之前介绍的使用 route 命令添加路由相比，策略路由的路由管理稍稍复杂一些，其格式如下所示：

```
ip route add ipaddress via ipaddress1 table table_name
```

其中 ipaddress 参数表示网络号，via 选项指定的参数 ipaddress1 表示网关 ip 地址，即下一跳地址，table_name 表示路由表名。

一些比较常见的路由条目如【示例 4-16】所示。

【示例 4-16】

```
#添加到 test1 的默认路由
ip route add default via 192.168.11.1 table test1
#发往 192.168.15.0/24 网络的包下一跳地址是 192.168.11.1
ip route add 192.168.15.0/24 via 192.168.11.1 table test1
```

4.3.4 策略路由应用实例

在前面几个小节中，介绍了 Linux 系统的策略路由的运作机制，本小节将通过几个实例介绍策略路由的应用。

在本小节的例子中，Linux 主机连接了两个子网：192.168.1.0/24 及 192.168.2.0/24，拥有两个出口：第一个是 172.16.33.2，对端网关为 172.16.33.1；另一个为 172.16.34.2，对端网关为 172.16.34.1，如图 4.8 所示。

需要说明的是出口及对端网关地址应为网络供应商提供的公网 IP 地址，此处出于安全考虑以私网地址代替，其配置过程仅需将 IP 地址等信息替换即可，其他并无不同之处。

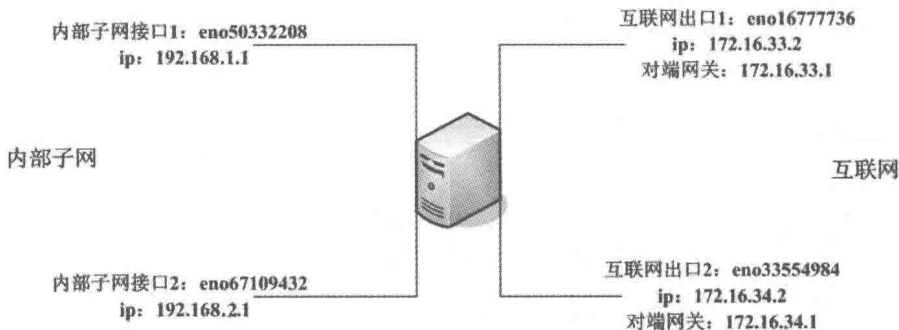


图 4.8 策略路由拓扑

1. 选择出口

如图 4.8 所示网络结构，现有两个出口，其中互联网出口 1 为所有内部子网的默认出口，出口 2 比出口 1 速度更快，但仅供内部网络中的 VIP 用户使用。现假定有 VIP 用户的 IP 地址为：192.168.1.52 和 192.168.2.54，现需要配置这两个地址的流量，使用出口 2 以获得更快的速度。

(1) 配置默认路由

根据以上信息先配置接口 eno16777736，将 IP 地址，默认网关等信息一并设置，而出口 2 仅正确设置 IP 地址及子网掩码即可，无须设置默认网关。关于这些设置读者可自行参考第 3 章中的相关内容，此处不再赘述。

(2) 配置策略路由

在上一步配置中已将所有子网的数据包的转发出口设置为出口 1，现在需要配置 VIP 用户的数据包从出口 2 进行转发，其配置方法如【示例 4-17】所示。

【示例 4-17】

```
#建立路由表 T1
[root@localhost ~]# echo 200 T1 >> /etc/iproute2/rt_tables
#设置 VIP 用户的数据包使用路由表 T1 路由
[root@localhost ~]# ip rule add from 192.168.1.52/32 table T1
[root@localhost ~]# ip rule add from 192.168.2.54/32 table T1
[root@localhost ~]# ip rule ls
0:      from all lookup local
32764:  from 192.168.2.54 lookup T1
32765:  from 192.168.1.52 lookup T1
32766:  from all lookup main
32767:  from all lookup default
#为路由表 T1 添加出口 2 的默认路由
[root@localhost ~]# ip route add default via 172.16.34.1 table T1
[root@localhost ~]# ip route list table T1
default via 172.16.34.1 dev eno33554984
```

以上是整个配置过程，但以上配置在系统重启后会消失，因此需要添加规则，将添加路由表 T1 默认路由的语句写入 `/etc/rc.local` 中。

2. 负载均衡

负载均衡的配置方法与选择出口的配置方法略有不同，因为负载均衡时需要考虑一个新的问题，需要保证连接的持续性。即从互联网出口 1 进来的数据包返回时也从出口 1 返回；出口 2 亦相同。负载均衡的配置方法如【示例 4-18】所示。

【示例 4-18】

```
#添加两个路由表 table1和 table2
[root@localhost ~]# echo 100 table1 >> /etc/iproute2/rt_tables
[root@localhost ~]# echo 200 table2 >> /etc/iproute2/rt_tables
#分别添加返回路由
[root@localhost ~]# ip route add default via 172.16.33.1 dev eno16777736 src
172.16.33.2 table1
[root@localhost ~]# ip rule add from 172.16.33.2 table table1
[root@localhost ~]# ip route add default via 172.16.34.1 dev eno33554984 src
172.16.34.2 table2
[root@localhost ~]# ip rule add from 172.16.34.2 table table2
#设置负载均衡策略
[root@localhost ~]# ip route add default scope global nexthop via 172.16.33.2
dev eno16777736 weight 1 netxthop via 172.16.34.2 dev eno33554984 weight 1
```

在上面的示例中，`weight` 用于指定出口的权重，此处都设置为 1 表示平等对待，如果需要区别对待可以修改此值。与之前的设置方法相同，如果需要设置在重启后仍然生效，可以将规则和路由添加到文件 `/etc/rc.local` 中。

提示

本小节仅讨论了策略路由如何实施，并没有包含诸如 NAT 等问题，关于路由器转发相关内容可参考 4.2 节中的相关内容。

4.4 小结

路由是 Linux 系统中相当重要的内容，本章从实际应用出发主要介绍了 Linux 系统的路由相关内容，通过实例介绍了传统路由的设置，数据包转发等内容。对于 Linux 上的策略路由问题，剖析了 Linux 策略路由的运作机制，并通过实例介绍了策略路由的应用。

第 5 章

◀ 文件共享服务 ▶

类似 Windows 中的网络共享功能，Linux 系统也提供了多种网络文件共享方法，常见的有 NFS、Samba 和 FTP。

本章首先介绍网络文件系统 NFS 的安装与配置，然后介绍文件服务器 Samba 的安装与设置，最后介绍常用的 FTP 软件的安装与配置。通过本章，用户可以了解 Linux 系统中常见的几种网络文件共享方式。

本章主要涉及的知识点有：

- NFS 的安装与使用
- Samba 的安装与使用
- FTP 软件的安装与使用

5.1 网络文件系统（NFS）

NFS（Network File System 的简称，即网络文件系统）是一种分布式文件系统，允许网络中不同操作系统的计算机间共享文件，其通信协议定基于 TCP/IP 协议层，可以将远程的计算机磁盘挂载到本地，读写文件像本地磁盘一样操作。

5.1.1 NFS 简介

NFS 在文件传送或信息传送过程中依赖于 RPC（Remote Procedure Call）协议。RPC 协议可以在不同的系统间使用，此通信协议设计与主机及操作系统无关。使用 NFS 时用户端只需使用 `mount` 命令就可把远程文件系统挂接在自己的文件系统之下，操作远程文件如使用本地计算机上的文件一样。NFS 本身可以认为是 RPC 的一个程序。只要用到 NFS 的地方都要启动 RPC 服务，不论是服务端还是客户端，NFS 是一个文件系统，而 RPC 负责信息的传输。

例如在服务器上，要把远程服务器 192.168.3.101 上的 `/nfsshare` 挂载到本地目录可以执行如下命令：

```
mount 192.168.3.101:/nfsshare /nfsshare
```

当挂载成功后，本地 `/nfsshare` 目录下如果有数据，则原有的数据都不可见，用户看到的

是远程主机 192.168.3.101 上面的/nfsshare 目录文件列表。

5.1.2 配置 NFS 服务器

NFS 的安装需要两个软件包，通常情况下是作为系统的默认包安装的，版本因为系统的不同而不同。

- nfs-utils-1.3.0-0.el7.x86_64.rpm 包含一些基本的 NFS 命令与控制脚本。
- rpcbind-0.2.0-23.el7.x86_64.rpm 是一个管理 RPC 连接的程序，类似的管理工具为 portmap。

安装方法如【示例 5-1】所示。

【示例 5-1】

```
#首先确认系统中是否安装了对应的软件
[root@CentOS Packages]# rpm -qa|grep -i nfs
#在有网络的情况下使用 yum 工具安装 nfs、rpcbind 软件包
[root@CentOS Packages]# yum install -y nfs-utils rpcbind
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
base                                     | 3.6 kB      00:00
extras                                 | 3.4 kB      00:00
updates                               | 3.4 kB      00:00
Loading mirror speeds from cached hostfile
.....
#安装的主要文件列表
[root@CentOS Packages]# rpm -qpl nfs-utils-1.3.0-0.el7.x86_64.rpm
/etc/exports.d
/etc/nfsmount.conf
/etc/request-key.d/id_resolver.conf
/etc/sysconfig/nfs
/sbin/mount.nfs
/sbin/mount.nfs4
/sbin/osd_login
/sbin/rpc.statd
/sbin/umount.nfs
.....
```

在安装好软件之后，接下来就可以配置 NFS 服务器了，配置之前先了解下 NFS 主要的文件和进程。

(1) nfs 有的发行版名字叫做 nfsserver，主要用来控制 NFS 服务的启动和停止，安装完毕后位于/etc/init.d 目录下。

(2) rpc.nfsd 是基本的 NFS 守护进程，主要功能是控制客户端是否可以登录服务器，另外可以结合/etc/hosts.allow 和/etc/hosts.deny 做更精细的权限控制。

(3) `rpc.mountd` 是 RPC 安装守护进程，主要功能是管理 NFS 的文件系统。通过配置文件共享指定的目录，同时根据配置文件做一些权限验证。

(4) `rpcbind` 是一个管理 RPC 连接的程序，`rpcbind` 服务对 NFS 是必需的，因为是 NFS 的动态端口分配守护进程，如果 `rpcbind` 不启动，NFS 服务则无法启动。类似的管理工具为 `portmap`。

(5) `exportfs` 如果修改了 `/etc/exports` 文件后不需要重新激活 NFS，只要重新扫描一次 `/etc/exports` 文件，并且重新将设定加载即可。`exportfs` 参数说明如表 5.1 所示。

表 5.1 exportfs 命令常用参数说明

参数	说明
-a	全部挂载/etc/exports 文件内的设置
-r	重新挂载/etc/exports 中的设置
-u	卸载某一目录
-v	在 export 时将共享的目录显示在屏幕上

(6) `showmount` 显示指定 NFS 服务器连接 NFS 客户端的信息，常用参数如表 5.2 所示。

表 5.2 showmount 命令常用参数说明

参数	说明
-a	列出 NFS 服务共享的完整目录信息
-d	仅列出客户机远程安装的目录
-e	显示导出目录的列表

配置 NFS 服务器首先需要确认共享的文件目录和权限及访问的主机列表，这些可通过 `/etc/exports` 文件配置。一般系统都有一个默认的 `exports` 文件，可以直接修改。如果没有，可创建一个，然后通过启动命令启动守护进程。

1. 配置文件/etc/exports

要配置 NFS 服务器，首先就是编辑 `/etc/exports` 文件。在该文件中，每一行代表一个共享目录，并且描述了该目录如何被共享。`exports` 文件的格式和使用如【示例 5-2】所示。

【示例 5-2】

```
#<共享目录> [客户端1 选项] [客户端2 选项]
/nfsshare *(rw,all_squash,sync,anonuid=1001,anongid=1000)
```

每行一条配置，可指定共享的目录，允许访问的主机及其他选项设置。上面的配置说明在这台服务器上共享了一个目录 `/nfsshare`，参数说明如下：

- 共享目录：是指 NFS 系统中需要共享给客户端使用的目录。
- 客户端：是指网络中可以访问这个 NFS 共享目录的计算机。

客户端常用的指定方式：

- 指定 ip 地址的主机: 192.168.3.101
- 指定子网中的所有主机: 192.168.3.0/24 192.168.0.0/255.255.255.0
- 指定域名的主机: www.domain.com
- 指定域中的所有主机: *.domain.com
- 所有主机: *

语法中的选项用来设置输出目录的访问权限、用户映射等。NFS 常用的选项如表 5.3 所示。

表 5.3 NFS 常用选项说明

参数	说明
ro	该主机有只读的权限
rw	该主机对该共享目录有可读可写的权限
all_squash	将远程访问的所有普通用户及所属组都映射为匿名用户或用户组，相当于使用 nobody 用户访问该共享目录。注意此参数为默认设置
no_all_squash	与 all_squash 取反，该选项默认设置
root_squash	将 root 用户及所属组都映射为匿名用户或用户组，为默认设置
no_root_squash	与 rootsquash 取反
anonuid	将远程访问的所有用户都映射为匿名用户，并指定该用户为本地用户
anongid	将远程访问的所有用户组都映射为匿名用户组账户，并指定该匿名用户组账户为本地用户组账户
sync	将数据同步写入内存缓冲区与磁盘中，效率低，但可以保证数据的一致性
async	将数据先保存在内存缓冲区中，必要时才写入磁盘

exports 文件的使用方法如【示例 5-3】所示。

【示例 5-3】

```
/nfsshare *.*(rw)
```

该行设置表示共享/nfsshare 目录，所有主机都可以访问该目录，并且都有读写的权限，客户端上的任何用户在访问时都映射成 nobody 用户。如果客户端要在该共享目录上保存文件，则服务器上的 nobody 用户对/nfsshare 目录必须要有写的权限。

【示例 5-4】

```
/nfsshare2 192.168.19.0/255.255.255.0
(rw,all_squash,anonuid=1001,anongid=100) 192.168.32.0/255.255.255.0(ro)
```

该行设置表示共享/nfsshare2 目录，192.168.19.0/24 网段的所有主机都可以访问该目录，对该目录有读写的权限，并且所有的用户在访问时都映射成服务器上的 uid 为 1001、gid 为 100 的用户；192.168.32.0/24 网段的所有主机对该目录有只读访问权限，并且在访问时所有的用户都映射成 nobody 用户。

2. 启动服务

配置好服务器之后,要使客户端能够使用 NFS,必须要先启动服务。启动过程如【示例 5-5】所示。

【示例 5-5】

```
[root@CentOS Packages]# cat /etc/exports
/nfsshare *(rw)
#必须要先创建此目录才能启动 nfs
[root@CentOS Packages]# mkdir /nfsshare
#rpcbind 服务可能正在运行因此此处选择重启
[root@CentOS Packages]# systemctl restart rpcbind
#启动 nfs 服务
[root@CentOS Packages]# systemctl start nfs-server
```

NFS 服务由 5 个后台进程组成,分别是 `rpc.nfsd`、`rpc.lockd`、`rpc.statd`、`rpc.mountd`、`rpc.rquotad`。`rpc.nfsd` 负责主要的工作;`rpc.lockd` 和 `rpc.statd` 负责抓取文件锁;`rpc.mountd` 负责初始化客户端的 `mount` 请求;`rpc.rquotad` 负责对客户文件的磁盘配额限制。这些后台程序是 `nfs-utils` 的一部,如果是使用的 RPM 包,它们存放在 `/usr/sbin` 目录下。

大多数的发行版本都会带有 NFS 服务的启动脚本,在 CentOS 7 之前的版本中,要启动 NFS 服务,执行 `/etc/init.d/nfs start` 即可。而在 CentOS 7 中由于系统框架的改变,我们可以使用 `systemctl` 启动,也可以使用 `service nfs-server start` 启动。

3. 确认 NFS 是否已经启动

可以使用 `rpcinfo` 命令来确认,如果 NFS 服务正常运行,应该有下列的输出,如【示例 5-6】所示。

【示例 5-6】

```
[root@CentOS Packages]# rpcinfo -p
program vers proto  port  service
 100000    4    tcp    111   portmapper
 100000    3    tcp    111   portmapper
 100000    2    tcp    111   portmapper
.....
 100003    3    tcp    2049  nfs
 100003    4    tcp    2049  nfs
 100227    3    tcp    2049  nfs_acl
 100003    3    udp    2049  nfs
 100003    4    udp    2049  nfs
 100227    3    udp    2049  nfs_acl
.....
```

从上述结果可以看出 NFS 服务已经启动。也可以使用 `showmount` 来查看服务器的输出清单:

```
root@CentOS Packages]# showmount -e 127.0.0.1
Export list for 127.0.0.1:
/nfsshare *
```

经过以上的步骤 NFS 服务器端已经配置完成，接下来进行客户端的配置。

5.1.3 配置 NFS 客户端

要在客户端使用 NFS，首先需要确定要挂载的文件路径，并确认该路径中没有已经存在的数据文件，然后确定要挂载的服务器端的路径，然后使用 `mount` 挂载到本地磁盘，如【示例 5-7】所示，`mount` 命令的详细用法可参考前面章节。

【示例 5-7】

```
[root@CentOS test]# mount -t nfs -o rw 192.168.12.102:/nfsshare /test
[root@CentOS test]# touch s
cannot touch `s': Permission denied
```

以读写模式挂载了共享目录，但 `root` 用户并不可写，其原因在于 `/etc/exports` 中的文件设置。由于 `all_squash` 和 `root_squash` 为 NFS 的默认设置，会将远程访问的用户映射为 `nobody` 用户，而 `/test` 目录 `nobody` 用户是不可写的，通过修改共享设置可以解决这个问题。

```
/nfsshare *(rw,all_squash,sync,anonuid=1001,anongid=1000)
```

通过以上设置然后重启 NFS 服务，这时目录挂载后可以正常读写了。

5.2 文件服务器 Samba

Samba 是一种在 Linux 环境中运行的免费软件，利用 Samba, Linux 可以创建基于 Windows 的计算机使用共享。另外，Samba 还提供一些工具，允许 Linux 用户从 Windows 计算机进入共享和传输文件。Samba 是基于 Server Messages Block 的协议，可以为局域网内的不同计算机系统之间提供文件及打印机等资源的共享服务。

5.2.1 Samba 服务简介

SMB (Server Messages Block, 信息服务块) 是一种在局域网上共享文件和打印机的一种通信协议，它为局域网内的不同计算机之间提供文件及打印机等资源的共享服务。SMB 协议是客户机/服务器型协议，客户机通过该协议可以访问服务器上的共享文件系统、打印机及其他资源。通过设置“NetBIOS over TCP/IP”使得 Samba 方便在网络中共享资源。

5.2.2 Samba 服务安装配置

在进行 Samba 服务安装之前首先了解下网上邻居工作原理。网上邻居的工作模式是一个典型的客户端/服务器工作模式，首先，单击【网络邻居】图标，打开网上邻居列表，这个阶段的实质是列出一个网上可以访问的服务器的名字列表。其次，单击【打开目标服务器】图标，列出目标服务器上的共享资源，接下来，单击需要的共享资源图标，进行需要的操作（这些操作包括列出内容、增加、修改或删除内容等）。在单击一台具体的共享服务器时，先发生了一个名字解析过程，电脑会尝试解析名字列表中的这个名称，并尝试进行连接。在连接到该服务器后，可以根据服务器的安全设置对服务器上的共享资源进行允许的操作。Samba 服务可以提供的功能为可以在 Linux 之间或 Linux 与 Windows 之间共享资源。

1. Samba 的安装

要安装 samba 服务器，可以采用两种方法：从二进制代码安装和从源代码安装。初学者建议使用 RPM 来安装；较为熟练的使用者可以采用源码安装的方式。本节采用源码安装的方式，最新的源码可以在 <http://www.samba.org/> 获取，本节采用的软件包为 samba-4.2.0.tar.gz，安装过程如【示例 5-8】所示。

【示例 5-8】

```
#安装 gcc 编译器及 samba 依赖的软件包
[root@CentOS soft]# yum install -y gcc python-devel gnutls-devel libacl-devel
openldap-devel
#下载软件包
[root@CentOS soft]# wget
https://download.samba.org/pub/samba/stable/samba-4.2.0.tar.gz
#解压压缩包
[root@CentOS soft]# tar xvf samba-4.2.0.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd samba-4.2.0
#首先检查系统环境并生成 MakeFile
[root@CentOS samba-4.2.0]# ./configure --prefix=/usr/local/samba
#编译
[root@CentOS samba-4.2.0]# make
#安装
[root@CentOS samba-4.2.0]# make install
#安装完毕后进入主目录查看
[root@CentOS samba-4.2.0]# cd /usr/local/samba/
[root@CentOS samba]# ls
bin etc include lib lib64 private sbin share var
```

在主目录中的 bin 和 sbin 子目录中，包含了 Samba 最主要的程序：

- **smbd**: SMB 服务器，为客户机如 Windows 等提供文件和打印服务。
- **nmbd**: NetBIOS 名字服务器，可以提供浏览支持。

- smbclient: SMB 客户程序, 类似 FTP 程序, 用以从 Linux 或其他操作系统上访问 SMB 服务器上的资源。
- smbmount: 挂载 SMB 文件系统的工具, 对应的卸载工具为 smbmount。
- smbpasswd: 用户增删登录服务端的用户和密码。

2. 配置文件

以下是一个简单的配置, 允许特定的用户读写指定的目录, 如【示例 5-9】所示。

【示例 5-9】

```
#创建共享的目录并赋予相关用户权限
[root@CentOS bin]# mkdir -p /data/test1
[root@CentOS bin]# chown -R test1.users /data/test1
[root@CentOS bin]# mkdir -p /data/test2
[root@CentOS bin]# chown -R test2.users /data/test2
#samba 配置文件默认位于此目录
[root@CentOS etc]# pwd
/usr/local/samba/etc
[root@CentOS etc]# cat smb.conf
[global]
workgroup = mySamba
netbios name = mySamba
server string = Linux Samba Server Test
security=user
[test1]
    path = /data/test1
    writeable = yes
    browseable = yes
[test2]
    path = /data/test2
    writeable = yes
    browseable = yes
    guest ok = yes
```

[global]表示全局配置, 是必须有的选项。以下是每个选项的含义。

- workgroup: 在 Windows 中显示的工作组。
- netbios name: 在 Windows 中显示出来的计算机名。
- server string: 就是 Samba 服务器说明, 可以自己来定义。
- security: 这是验证和登录方式, share 表示不需用户名密码, 对应的另外一种为 user 验证方式, 需要用户名密码。
- [test]: 表示 Windows 中显示出来的是共享的目录。
- path: 共享的目录。
- writeable: 共享目录是否可写。

- browseable: 共享目录是否可以浏览。
- guest ok: 是否允许匿名用户以 guest 身份登录。

3. 服务启动

首先创建用户目录及设置允许的用户名和密码, 认证方式为系统用户认证, 要添加的用户名需要在/etc/passwd 中存在, 如【示例 5-10】所示。

【示例 5-10】

```
#设置用户 test1 的密码
[root@CentOS bin]# ./smbpasswd -a test1
New SMB password:
Retype new SMB password:
#设置用户 test2 的密码
[root@CentOS bin]# ./smbpasswd -a test2
New SMB password:
Retype new SMB password:
#启动命令
[root@CentOS ~]# /usr/local/samba/sbin/smbd
[root@CentOS ~]# /usr/local/samba/sbin/nmbd
#停止命令
[root@CentOS ~]# killall -9 smbd
[root@CentOS ~]# killall -9 nmbd
```

启动完毕可以使用 ps 命令和 netstat 命令查看进程和端口是否启动成功。

4. 服务测试

打开 Windows 中的资源管理器, 输入地址 \\192.168.19.103, 按 Enter 键, 弹出用户名密码校验界面, 输入用户名密码, 如图 5.1 所示。

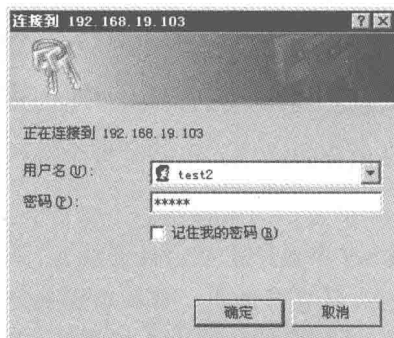


图 5.1 Samba 登录验证界面

验证成功后可以看到共享的目录, 进入 test2, 创建目录 testdir, 如图 5.2 所示。可以看到此目录对于 test2 用户是可读可写的, 与之对应的是进入目录 test1, 发现没有权限写入, 如图 5.3 所示。

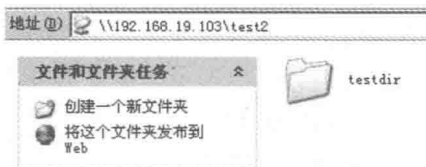


图 5.2 验证目录权限

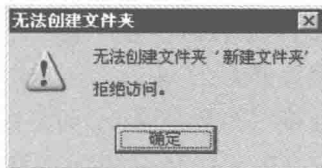


图 5.3 无权限目录无法访问

以上演示了 Samba 的用法，要求用户在访问共享资源之前必须先提供用户名和密码进行验证。Samba 其他的功能可以参考系统帮助。

5.3 FTP 服务器

FTP 文件共享基于 TCP/IP 协议，目前绝大多数系统都会有支持 FTP 的工具存在，FTP 是一种通用性比较强的网络文件共享方式。

提示

在配置 FTP 之前最好先禁用 SELinux、防火墙，或者为他们添加合适的规则，否则会导致失败。另一个小技巧是在安装服务软件之前，先用命令 `yum update -y` 更新系统，以减少 BUG 出现的可能。

5.3.1 FTP 服务概述

FTP 方便地解决了文件的传输问题，从而让人们可以方便地从计算机网络中获得资源。FTP 已经成为计算机网络上文件共享的一个标准。FTP 服务器中的文件按目录结构进行组织，用户通过网络与服务器建立连接。FTP 是仅基于 TCP 的服务，不支持 UDP。与众不同的是 FTP 使用两个端口，一个数据端口和一个命令端口，也可叫做控制端口。通常来说这两个端口是 21（命令端口）和 20（数据端口）。由于 FTP 工作方式的不同，数据端口并不总是 20，分为主动 FTP 和被动 FTP。

1. 主动 FTP

主动方式的 FTP 客户端从一个任意的非特权端口 N ($N > 1024$) 连接到 FTP 服务器的命令端口 21，然后客户端开始监听端口 $N+1$ ，并发送 FTP 命令“`port N+1`”到 FTP 服务器。接着服务器会从自己的数据端口（20）连接到客户端指定的数据端口（ $N+1$ ）。主动模式下，服务器端开启的是 20 和 21 端口，客户端开启的是 1024 以上的端口。

2. 被动 FTP

为了解决服务器发起到客户的连接的问题采取了被动方式，或叫做 PASV，当客户端通知服务器处于被动模式时才启用。在被动方式 FTP 中，命令连接和数据连接都由客户端发起，

当开启一个 FTP 连接时，客户端打开两个任意的非特权本地端口 ($N > 1024$ 和 $N+1$)。第 1 个端口连接服务器的 21 端口，但与主动方式的 FTP 不同，客户端不会提交 PORT 命令并允许服务器来回连接它的数据端口，而是提交 PASV 命令。这样做的结果是服务器会开启一个任意的非特权端口 ($P > 1024$)，并发送 PORT P 命令给客户端。然后客户端发起从本地端口 $N+1$ 到服务器的端口 P 的连接用来传送数据，此时服务端的数据端口不再是 20 端口。此时服务端开启的是 21 命令端口和大于 1024 的数据连接端口，客户端开启的是大于 1024 的两个端口。

主动模式是从服务器端向客户端发起连接；而被动模式是客户端向服务器端发起连接。两者的共同点是都使用 21 端口进行用户验证及管理，差别在于传送数据的方式不同。

5.3.2 vsftpd 的安装与配置

在 Linux 系统下，vsftpd 是一款应用比较广泛的 FTP 软件，其特点是小巧轻快，安全易用。目前在开源操作系统中常用的 FTP 软件除 vsftpd 外，主要有 proftpd、pureftpd 和 wu-ftpd 等，各个 FTP 软件并无优劣之分，读者可选择熟悉的 FTP 软件。

1. 安装 vsftpd

安装此 FTP 软件可以采用 rpm 包或源码的方式，rpm 包可以在系统安装盘中找到。安装过程如【示例 5-11】所示。

【示例 5-11】

```
#使用 yum 工具安装 vsftpd 软件
[root@CentOS Packages]# yum install -y vsftpd
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
base                                     | 3.6 kB      00:00
extras                                 | 3.4 kB      00:00
updates                               | 3.4 kB      00:00
Loading mirror speeds from cached hostfile
 * base: mirrors.yun-idc.com
 * extras: centos.ustc.edu.cn
.....
#部分结果省略
[root@CentOS Packages]# rpm -qa|grep vsftpd
vsftpd-3.0.2-9.el7.x86_64
#源码安装过程
#解压源码包
[root@CentOS soft]# tar xvf vsftpd-3.0.2.tar.gz
#进入目录
[root@CentOS soft]# cd vsftpd-3.0.2/
#在开始编译之前需要添加相关用户和目录，这些用户和目录记录在文件 INSTALL 中
#添加用户 nobody
[root@CentOS vsftpd-3.0.2]# useradd nobody
#添加目录和用户
```

```

[root@CentOS vsftpd-3.0.2]# mkdir /var/share/empty
[root@CentOS vsftpd-3.0.2]# mkdir /var/ftp
[root@CentOS vsftpd-3.0.2]# useradd -d /var/ftp ftp
[root@CentOS vsftpd-3.0.2]# chown root.root /var/ftp
[root@CentOS vsftpd-3.0.2]# chmod og-w /var/ftp
#安装依赖的库文件
[root@CentOS vsftpd-2.2.2]# yum install -y libcap libcap-devel
#编译
[root@CentOS vsftpd-2.2.2]# make
gcc -o vsftpd main.o utility.o prelogin.o ftpcmdio.o postlogin.o privsock.o
tunables.o ftpdataio.o secbuf.o ls.o postprivparent.o logging.o str.o netstr.o
sysstr.o strlist.o banner.o filestr.o parseconf.o secutil.o ascii.o oneprocess.o
twoprocess.o privops.o standalone.o hash.o tcpwrap.o ipaddrparse.o access.o
features.o readwrite.o opts.o ssl.o sslslave.o ptracesandbox.o ftppolicy.o
sysutil.o sysdeputil.o seccompsandbox.o -Wl,-s -fPIE -pie -Wl,-z,relro -Wl,-z,now
`./vsf_findlibs.sh`
#安装
[root@CentOS vsftpd-2.2.2]# make install
if [ -x /usr/local/sbin ]; then \
    install -m 755 vsftpd /usr/local/sbin/vsftpd; \
else \
    install -m 755 vsftpd /usr/sbin/vsftpd; fi
if [ -x /usr/local/man ]; then \
    install -m 644 vsftpd.8 /usr/local/man/man8/vsftpd.8; \
    install -m 644 vsftpd.conf.5 /usr/local/man/man5/vsftpd.conf.5; \
elif [ -x /usr/share/man ]; then \
    install -m 644 vsftpd.8 /usr/share/man/man8/vsftpd.8; \
    install -m 644 vsftpd.conf.5 /usr/share/man/man5/vsftpd.conf.5; \
else \
    install -m 644 vsftpd.8 /usr/man/man8/vsftpd.8; \
    install -m 644 vsftpd.conf.5 /usr/man/man5/vsftpd.conf.5; fi
if [ -x /etc/xinetd.d ]; then \
    install -m 644 xinetd.d/vsftpd /etc/xinetd.d/vsftpd; fi

```

以上两种安装方法都是可行的，读者可自行选择如何安装。在本例中将采用以 yum 工具安装的 vsftpd 作为范例。

2. 匿名 FTP 设置

【示例 5-12】所示的是允许匿名用户访问并上传文件，配置文件路径一般为 /etc/vsftpd.conf，如果是使用 rpm 包安装，配置文件位于 /etc/vsftpd/vsftpd.conf。

【示例 5-12】

#将默认目录赋予用户 ftp 权限以便可以上传文件

```
[root@CentOS Packages]# chown -R ftp.users /var/ftp/pub/
```

```
#取消配置文件中的注释并显示有效行
[root@CentOS Packages]# grep -v ^# /etc/vsftpd/vsftpd.conf
#允许匿名用户登录和上传
anonymous_enable=YES
anon_upload_enable=YES
local_enable=YES
#允许写
write_enable=YES
local_umask=022
dirmessage_enable=YES
xferlog_enable=YES
connect_from_port_20=YES
xferlog_std_format=YES
#允许在监听
listen=YES
#不允许 IPv6 上的监听
listen_ipv6=NO

pam_service_name=vsftpd
userlist_enable=YES
tcp_wrappers=YES
```

3. 启动 FTP 服务

【示例 5-13】

```
#启动 vsftpd
[root@CentOS Packages]# systemctl start vsftpd
#检查是否启动成功，默认配置文件位于/etc/vsftpd/vsftpd.conf
[root@CentOS Packages]# ps -ef|grep vsftpd
root      1760      1  0 15:56 ?                00:00:00 /usr/sbin/vsftpd
/etc/vsftpd/vsftpd.conf
```

4. 匿名用户登录测试

【示例 5-14】

```
#登录 ftp
[root@CentOS Packages]# ftp 192.168.19.1 21
Connected to 192.168.19.1 (192.168.19.1).
220 (vsFTPd 3.0.2)
##输入匿名用户名
Name (192.168.19.1:root): anonymous
331 Please specify the password.
#密码为空
Password:
#登录成功
```



```

230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
#切换目录
ftp> cd pub
250 Directory successfully changed.
#上传文件测试
ftp> put vsftpd-3.0.2.tar.gz
local: vsftpd-3.0.2.tar.gz remote: vsftpd-3.0.2.tar.gz
227 Entering Passive Mode (192,168,19,1,130,237).
150 Ok to send data.
226 Transfer complete.
192808 bytes sent in 0.0642 secs (3004.55 Kbytes/sec)
#文件上传成功后退出
ftp> quit
221 Goodbye.
#查看上传后的文件信息，文件属于 ftp 用户
[root@CentOS Packages]# ll /var/ftp/pub/
total 192
-rw----- 1 ftp ftp 192808 Mar 31 16:04 vsftpd-3.0.2.tar.gz

```

5. 实名 FTP 设置

除配置匿名 FTP 服务外，vsftp 还可以配置实名 FTP 服务器，以便实现更精确的权限控制。实名需要的用户认证信息位于 `/etc/vsftpd/` 目录下，`vsftpd.conf` 也位于此目录，用户启动时可以单独指定其他的配置文件，本示例 FTP 认证采用虚拟用户认证。

【示例 5-15】

```

#编辑配置文件/etc/vsftpd/vsftpd.conf，配置如下
[root@CentOS Packages]# cat /etc/vsftpd.conf
#以下为主要设置项的含义和设置
listen=YES
#绑定本机 IP
listen_address=192.168.19.1
#禁止匿名用户登录
anonymous_enable=NO
anon_upload_enable=NO
anon_mkdir_write_enable=NO
anon_other_write_enable=NO
#不允许 FTP 用户离开自己主目录
chroot_list_enable=NO
#虚拟用户列表，每行一个用户名
chroot_list_file=/etc/vsftpd.chroot_list
#允许本地用户访问，默认为 YES
local_enable=YES

```

```

#允许写入
write_enable=YES
#上传后的文件默认的权限掩码
local_umask=022
#禁止本地用户离开自己的 FTP 主目录
chroot_local_user=YES
#权限验证需要的加密文件
pam_service_name=vsftpd.vu
#开启虚拟用户功能
guest_enable=YES
#虚拟用户的宿主目录
guest_username=ftp
#用户登录后操作主目录和本地用户具有同样的权限
virtual_use_local_privs=YES
#虚拟用户主目录设置文件
user_config_dir=/etc/vsftpd/vconf
#编辑/etc/vsftpd.chroot_list, 每行一个用户名
[root@CentOS Packages]# cat /etc/vsftpd.chroot_list
user1
user2
#增加用户并指定主目录
[root@CentOS Packages]# chmod -R 775 /data/user1 /data/user2
#设置用户名密码数据库
[root@CentOS Packages]# echo -e
"user1\npass1\nuser2\npass2">/etc/vsftpd/vusers.list
[root@CentOS Packages]# cd /etc/vsftpd
[root@CentOS vsftpd]# db_load -T -t hash -f vusers.list vusers.db
[root@CentOS vsftpd]# chmod 600 vusers.*
#指定认证方式
[root@CentOS vsftpd]# echo -e "%PAM-1.0\n\nauth        required
pam_userdb.so db=/etc/vsftpd/vusers\naccount required      pam_userdb.so
db=/etc/vsftpd/vusers">/etc/pam.d/vsftpd.vu
[root@CentOS vsftpd]# mkdir -p /etc/vsftpd/vconf
[root@CentOS vsftpd]# cd /etc/vsftpd/vconf
[root@CentOS vconf]# ls
user1 user2
#编辑用户的用户名文件, 指定主目录
[root@CentOS vconf]# cat user1
local_root=/data/user1
[root@CentOS vconf]# cat user2
local_root=/data/user2
#创建标识文件
[root@CentOS vconf]# touch /data/user1/user1
[root@CentOS vconf]# touch /data/user2/user2
[root@CentOS vconf]# ftp 192.168.19.1

```



```

Connected to 192.168.19.1 (192.168.19.1).
220 (vsFTPD 3.0.2)
#输入用户名密码
Name (192.168.19.1:root): user1
331 Please specify the password.
#密码为之前设置的 pass1
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
#查看文件
ftp> ls
227 Entering Passive Mode (192,168,19,1,77,201).
150 Here comes the directory listing.
-rw-r--r--  1 0      0          0 Mar 31 08:44 user1
226 Directory send OK.
ftp> quit
221 Goodbye.
[root@CentOS vconf]# ftp 192.168.19.1
Connected to 192.168.19.1 (192.168.19.1).
220 (vsFTPD 3.0.2)
Name (192.168.19.1:root): user2
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
227 Entering Passive Mode (192,168,19,1,198,246).
150 Here comes the directory listing.
-rwxrwxr-x  1 0      0          0 Mar 31 08:44 user2
226 Directory send OK.
#上传文件测试
ftp> put tt
local: tt remote: tt
229 Entering Extended Passive Mode (|||65309|)
150 Ok to send data.
100% |*****|
20  558.03 KB/s   00:00 ETA
226 File receive OK.
20 bytes sent in 00:00 (82.75 KB/s)
ftp> quit

```

vsftp 可以指定某些用户不能登录 ftp 服务器、支持 SSL 连接、限制用户上传速率等，更多配置可参考帮助文档。

5.3.3 proftpd 的安装与配置

proftpd 为开放源码的 FTP 软件，其配置与 Apache 类似，相对于 wu-ftp，其在安全性和可伸缩性等方面有很大的提高。

1. 安装 proftpd

最新的源码可以在 <http://www.proftpd.org/> 获取，最新版本为 1.3.5，本节采用源码安装的方式安装，安装过程如【示例 5-16】所示。

【示例 5-16】

```
#使用源码安装
[root@CentOS soft]# tar xvf proftpd-1.3.4d.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd proftpd-1.3.4d
[root@CentOS proftpd-1.3.4d]#
[root@CentOS proftpd-1.3.4d]# ./configure --prefix=/usr/local/proftp
[root@CentOS proftpd-1.3.4d]# make
[root@CentOS proftpd-1.3.4d]# make install
#安装完毕后主要的目录
[root@CentOS proftpd-1.3.4d]# cd /usr/local/proftp/
[root@CentOS proftp]# ls
bin etc include lib libexec sbin share var
```

2. 匿名 FTP 设置

根据上面的安装路径，配置文件默认位置在 /usr/local/proftp/etc/proftpd.conf，允许匿名用户访问并上传文件的配置，如【示例 5-17】所示。

【示例 5-17】

```
#将默认目录赋予用户 ftp 权限以便可以上传文件
[root@CentOS Packages]# chown -R ftp.users /var/ftp/pub/
[root@CentOS proftp]# cat /usr/local/proftp/etc/proftpd.conf
ServerName                "ProFTPD Default Installation"
ServerType                 standalone
DefaultServer             on
Port                      21
Umask                     022
#最大实例数
MaxInstances               30
#FTP 启动后将切换到此用户和组运行
User    myftp
Group   myftp

AllowOverwrite            on
#匿名服务器配置
```

```
<Anonymous ~>
  User                ftp
  Group               ftp
  UserAlias            anonymous ftp
  MaxClients          10
#权限控制, 设置可写
  <Limit WRITE>
    AllowAll
  </Limit>
</Anonymous>
```

3. 启动FTP 服务

【示例 5-18】

```
[root@CentOS proftp]# /usr/local/proftp/sbin/proftpd &
#检查是否启动成功, 默认配置文件位于/etc/vsftpd/vsftpd.conf
[root@CentOS proftp]# ps -ef|grep proftpd
myftp    21685    1  0 02:33 ?        00:00:00 proftpd: (accepting connections)
```

4. 匿名用户登录测试

【示例 5-19】

```
#登录 ftp
[root@CentOS proftp]# ftp 192.168.3.100
Connected to 192.168.3.100 (192.168.3.100).
220 ProFTPD 1.3.4d Server (ProFTPD Default Installation) [::ffff:192.168.3.100]
Name (192.168.3.100:root): anonymous
331 Anonymous login ok, send your complete email address as your password
Password:
230 Anonymous access granted, restrictions apply
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> put /etc/vsftpd.conf vsftpd.conf
local: /etc/vsftpd.conf remote: vsftpd.conf
227 Entering Passive Mode (192,168,3,100,218,82).
150 Opening BINARY mode data connection for vsftpd.conf
226 Transfer complete
456 bytes sent in 7.4e-05 secs (6162.16 Kbytes/sec)
ftp> ls -l
227 Entering Passive Mode (192,168,3,100,215,195).
150 Opening ASCII mode data connection for file list
-rw-r--r--  1 ftp      ftp          456 Jun 13 19:13 vsftpd.conf
ftp> quit
221 Goodbye.
#查看上传后的文件信息, 文件属于 ftp 用户
```



```
[root@CentOS proftp]# ls -l /var/ftp/vsftpd.conf
-rw-r--r--. 1 ftp ftp 456 Jun 14 03:13 /var/ftp/vsftpd.conf
```

5. 实名 FTP 设置

除配置匿名 FTP 服务，proftp 可以配置实名 FTP 服务器，以便实现更精确的权限控制。比如登录权限、读写权限，并可以针对每个用户单独控制，配置过程如【示例 5-20】所示，本示例用户认证方式为 Shell 系统用户认证。

【示例 5-20】

```
#登录使用系统用户验证
[root@CentOS bin]# useradd -d /data/user1 -m user1
[root@CentOS bin]# useradd -d /data/user2 -m user2
#编辑配置文件，增加以下配置
[root@CentOS bin]# cat /usr/local/proftp/etc/proftpd.conf
#部分内容省略
<VirtualHost 192.168.3.100>
    DefaultRoot /data/guest
    AllowOverwrite no
    <Limit STOR MKD RETR >
        AllowAll
    </Limit>
    <Limit DIRS WRITE READ DELE RMD>
        AllowUser user1 user2
        DenyAll
    </Limit>
</VirtualHost>
#启动
[root@CentOS bin]# /usr/local/proftp/sbin/proftpd &
[root@CentOS bin]# chmod -R 777 /data/guest/
[root@CentOS bin]# ftp 192.168.3.100
Connected to 192.168.3.100 (192.168.3.100).
220 ProFTPD 1.3.4d Server (ProFTPD Default Installation) [::ffff:192.168.3.100]
#输入用户名和密码
Name (192.168.3.100:root): user2
331 Password required for user2
Password:
230 User user2 logged in
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
#上传文件测试
ftp> put prxs
local: prxs remote: prxs
227 Entering Passive Mode (192,168,3,100,186,130).
150 Opening BINARY mode data connection for prxs
```

```
226 Transfer complete
7700 bytes sent in 0.000126 secs (61111.11 Kbytes/sec)
ftp> quit
221 Goodbye.
```

proftpd 设置文件中使用原始的 FTP 指令实现更细粒度的权限控制, 针对每个用户设置单独的权限, 常见的 FTP 命令集如下:

- ALL 表示所有指令, 但不包含 LOGIN 指令。
- DIRS 包含 CDUP、CWD、LIST、MDTM、MLSD、MLST、NLST、PWD、RNFR、STAT、XCUP、XCWD、XPWD 指令集。
- LOGIN 包含客户端登录指令集。
- READ 包含 RETR、SIZE 指令集。
- WRITE 包含 APPE、DELE、MKD、RMD、RNTD、STOR、STOU、XMKD、XRMD 指令集, 每个指令集的具体作用可参考帮助文档。

以上示例为使用当前的系统用户登录 FTP 服务器, 为避免安全风险, proftpd 的权限可以和 MySQL 相结合实现更丰富的功能, 更多配置可参考帮助文档。

5.4 小结

本章介绍了 NFS 的原理及其配置过程。NFS 主要用于需要数据一致性的场合, 比如 Apache 服务可能需要共同的存储服务, 而前端的 Apache 接入则可能有多台服务器, 通过 NFS 用户可以将一份数据挂载到多台机器上, 这时客户端看到的数据将是一致的, 如需修改则只需修改一份数据即可。

Samba 常用于 Linux 和 Windows 中的文件共享, 本章介绍了 Samba 的原理及其配置过程。通过 Samba, 开发者可以在 Windows 中方便地编辑 Linux 系统的文件, 通过利用 Windows 中强大的编辑工具可以大大提高开发者的效率。

第 6 章

◀ 搭建LAMP服务 ▶

使用 LAMP (Linux + Apache + MySQL + PHP) 来搭建 Web 应用尤其是电子商务已经是一种流行的方式, 因为全部是开源和免费的软件, 所以成本非常低廉。本章主要介绍平台的搭建, 在搭建平台时, 也可以直接使用 RPM 包来安装, 但是由于使用 RPM 包依赖特定的平台, 可以使用更通用的方法直接从源代码来安装。

本章首先介绍 LAMP 密切相关的 HTTP 协议, 然后介绍 Apache 服务的安装与配置和 PHP 的安装与配置, 最后给出了 MySQL 的一些日常维护方法。

本章主要涉及的知识点有:

- Apache 的安装与配置
- PHP 的安装与配置
- LAMP 应用

6.1 Apache HTTP 服务安装与配置

Apache 是世界上应用最广泛的 Web 服务器之一, 尤其是现在, 使用 LAMP (Linux+Apache+MySQL+PHP) 来搭建 Web 应用已经是一种流行的方式, 因此, 掌握 Apache 的配置是系统工程师必备的技能之一。本节主要介绍 Apache 的安装与配置。

6.1.1 HTTP 协议简介

超文本传送协议 (Hypertext Transfer Protocol, HTTP) 是因特网 (World Wide Web, WWW, 也简称为 Web) 的基础。HTTP 服务器与 HTTP 客户机 (通常为网页浏览器) 之间的会话如图 6.1 所示。

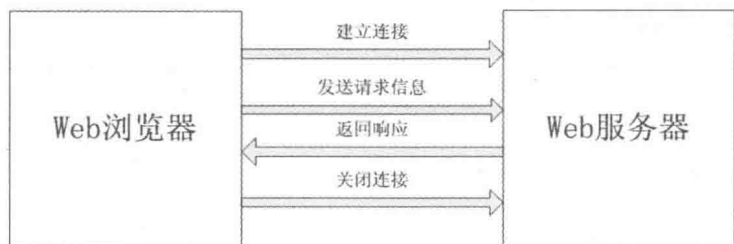


图 6.1 HTTP 服务端与 HTTP 客户端交互过程

下面对这一交互过程进行详细分析。

1. 客户机与服务器建立连接

首先客户端与服务器建立连接，就是 SOCKET 连接，因此要指定机器名称、资源名称和端口号，可以通过 URL 来提供这些信息。URL 的格式如【示例 6-1】所示。

【示例 6-1】

```
HTTP://<IP 地址>/[端口号]/[路径][ <其他信息>]
```

```
http://dev.mysql.com/get/Downloads/MySQL-5.1/mysql-5.1.49.tar.gz
```

2. 客户向服务器提出请求

请求信息包括希望返回的文件名和客户机信息。客户机信息以请求头发送给服务器，请求头包括 HTTP 方法和头字段。

HTTP 方法常用的有 GET、HEAD、POST，头字段主要包含以下字段。

- DATE: 请求发送的日期和时间。
- PARGMA: 用于向服务器传输与实现无关的信息。这个字段还用于告诉代理服务器，要从实际服务器而不是从高速缓存获取资源。
- FORWARDED: 可以用来追踪机器之间，而不是客户机和服务器的消息。这个字段可以用来追踪在代理服务器之间的传递路由。
- MESSAGE_ID: 用于唯一地标识消息。
- ACCEPT: 通知服务器客户所能接受的数据类型和尺寸。
- FROM: 当客户应用程序希望服务器提供有关电子邮件地址时使用。
- IF-MODEFIED-SINCE: 如果所请求的文档自从所指定的日期以来没有发生变化，则服务器应不发送该对象。如果所发送的日期格式不合法，或晚于服务器的日期，服务器会忽略该字段。
- BEFERRER: 向服务器进行资源请求用到的对象。
- MIME-VERSION: 用于处理不同类型文件的 MIME 协议版本号。
- USER-AGENT: 有关发出请求的客户信息。

3. 服务器对请求做出应答

服务器收到一个请求，就会立刻解释请求中所用到的方法，并开始处理应答。服务器的应答消息也包含头字段形式的报文信息。状态码是个 3 位数字码，主要分为 4 类。

- 以 2 开头，表示请求被成功处理
- 以 3 开头，表示请求被重定向
- 以 4 开头，表示客户的请求有错
- 以 5 开头，表示服务器不能满足请求

响应报文除了返回状态行，还向客户返回几个头字段，如以下字段：

- DATE: 服务器的时间
- LAST-MODIFIED: 网页最后被修改的时间
- SERVER: 服务器信息
- CONTENT_TYPE: 数据类型
- RETRY_AFTER: 服务器太忙时返回这个字段

4. 关闭客户与服务器之间的连接

此步主要关闭客户端与服务器的连接，详细过程请参考 TCP/IP 协议的关闭过程。

6.1.2 Apache 服务的安装、配置与启动

Apache 由于其跨平台和安全性被广泛使用，Apache 的特点是简单、速度快、性能稳定，并可做代理服务器来使用。可以支持 SSL 技术，并且支持多个虚拟主机，是作为 Web 服务的优先选择。

1. 编译安装

本书主要以 httpd-2.4.12.tar.gz 源码安装 Apache HTTP 服务为例说明其安装过程。如果系统需要使用 https 协议来进行访问，需要 Apache 支持 SSL，因此，在开始安装 Apache 软件之前，首先要安装 OpenSSL，其源码可以在 <http://www.openssl.org/> 下载。安装 OpenSSL 的步骤如【示例 6-2】所示。

【示例 6-2】

```
#在进行编译安装之前先安装编译环境
[root@CentOS soft]# yum install -y gcc
#下载源码包
[root@CentOS soft]# wget
http://www.openssl.org/source/openssl-1.0.2-latest.tar.gz
#解压源码包
[root@CentOS soft]# tar xvf openssl-1.0.2-latest.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd openssl-1.0.2a
#配置编译选项
[root@CentOS openssl-1.0.2a]# ./config --prefix=/usr/local/ssl --shared
#编译
[root@CentOS openssl-1.0.2a]# make
[root@CentOS openssl-1.0.2a]# make install
#将动态库路径加入系统路径中
[root@CentOS openssl-1.0.2a]# echo /usr/local/ssl/lib/ >>/etc/ld.so.conf
#加载动态库以便系统共享
[root@CentOS openssl-1.0.2a]# ldconfig
```

在安装完 OpenSSL 后, 接下来就可以安装 Apache 了, 安装 Apache 的步骤如【示例 6-3】所示。

【示例 6-3】

```
#安装依赖软件包
[root@CentOS soft]# yum install -y apr apr-util pcre apr-devel apr-util-devel
pcre-devel
#下载并解压源码包
[root@CentOS soft]#
[root@CentOS soft]# tar xvf httpd-2.4.12.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd httpd-2.4.12/
#配置编译选项
[root@CentOShttpd-2.4.12]# ./configure --prefix=/usr/local/apache2
--enable-so --enable-rewrite --enable-ssl --with-ssl=/usr/local/ssl
--with-mpm=prefork
#编译
[root@CentOS httpd-2.4.12]# make
[root@CentOS httpd-2.4.12]# make install
```

Apache 是模块化的服务器, 核心服务器中只包含了功能最常用的模块, 而扩展功能由其他模块提供。设置过程中, 可以指定包含哪些模块。Apache 有两种使用模块的方法:

(1) 一是静态编译至二进制文件。如果操作系统支持动态共享对象 (DSO), 而且能为 autoconf 所检测, 则模块可以使用动态编译。DSO 模块的存储是独立于核心的, 可以被核心使用。由 mod_so 模块提供的运行时刻配置指令包含或排除。如果编译中包含有任何动态模块, 则 mod_so 模块会被自动包含进核心。如果希望核心能够装载 DSO, 而不实际编译任何动态模块, 需要明确指定 --enable-so。在当前的失利中, 核心模块功能我们全部启用。

(2) 二是需要启用 SSL 加密和 mod_rewrite, 并且采用动态编译模式以便后续可以动态添加模块而不重新编译 Apache, 因此需要启用 mod_so。

在上面的示例中, 还有一个重要的选项 with-mpm, 这个选项用来指定 httpd 的工作模式。常见的 httpd 工作模式有两种 prefork 和 worker:

- prefork: 这是之前 2.2 版中默认的工作模式。这种工作模式下会有许多子进程, 每个子进程只有一个线程, 同一时间每个进程都只处理一个请求。这种工作模式一般用来避免线程兼容性问题, Unix 系统中多采用此种方式。这种工作模式的优点是处理效率高, 稳定性好, 但内存使用量比较大。
- worker: worker 工作模式与 prefork 不同, worker 也会有许多子进程, 但每个子进程有多个线程, 同一时间每个线程只处理一个请求。这种工作模式的优点是内存使用量小, 由于一个线程崩溃会导致整个进程崩溃, 因此其稳定性相对不足。

除了以上两种常见的工作模式之外, 还有一种名为 Event 的工作模式, 这种模式可以用来

处理更高的负载，但使用这种工作模式的网站较少，此处不作讨论。

基于上面的分析，配置编译选项时，推荐使用以下选项，如【示例 6-4】所示。

【示例 6-4】

```
[root@CentOS httpd-2.4.12]# ./configure --prefix=/usr/local/apache2
--enable-so --enable-rewrite --enable-ssl --with-ssl=/usr/local/ssl
--with-mpm=prefork
[root@CentOS httpd-2.4.12]# make
[root@CentOS httpd-2.4.12]# make install
```

由于每个项目及网站的情况不同，如果还需要支持其他的模块，可以在编译时使用相应的选项。

2. 主要目录

经过上面的过程 Apache 已经安装完毕，安装目录位于 /usr/local/apache2 目录下。主要的目录说明如表 6.1 所示。

表 6.1 Apache 目录说明

参数	说明
/usr/local/apache2/bin	Apache bin 文件位置
/usr/local/apache2/modules	Apache 需要的模块
/usr/local/apache2/logs	Apache log 文件位置
/usr/local/apache2/htdocs	Apache 资源位置
/usr/local/apache2/conf	Apache 配置文件

3. 配置文件

Apache 主配置文件位于 conf 目录中，名为 httpd.conf。httpd.conf 包含丰富的选项配置供用户选择，下面是一些主要配置项的含义说明。

【示例 6-5】

```
#设置服务器的基础目录，默认为 Apache 安装目录
ServerRoot "/usr/local/apache2"
#设置服务器监听的 IP 和端口
Listen 80
#设置管理员邮件地址
ServerAdmin root@test.com
#设置服务器用于辨识自己的主机名和端口号
ServerName www.test.com:80
#设置动态加载的 DSO 模块
#不同版本可能此处模块有所不同
#认证核心模块
LoadModule authn_core_module modules/mod_authn_core.s
```



```

#基于主机的认证（通常是 IP 地址或域名）
LoadModule access_compat_module modules/mod_access_compat.so
#如需提供基于文本文件的认证则启用此模块
LoadModule authn_file_module modules/mod_authn_file.so
#如需提供基于 DBM 文件的认证则启用此模块
#LoadModule authn_dbm_module modules/mod_authn_dbm.so
#如需提供匿名用户认证则启用此模块
LoadModule authn_anon_module modules/mod_authn_anon.so
#需要提供基于 SQL 数据库的认证则启用此模块
#LoadModule authn_dbd_module modules/mod_authn_dbd.so
#使用 ldap 认证时启用此模块
#LoadModule authnz_ldap_module modules/mod_authnz_ldap.so
#形式认证
#LoadModule auth_form_module modules/mod_auth_form.so
#如需在未正确配置认证模块的情况下简单拒绝一切认证信息则启用此模块
LoadModule authn_default_module modules/mod_authn_default.so
#此模块提供基于主机名、IP 地址、请求特征的访问控制，Allow、Deny 指令需要，推荐加载。
LoadModule authz_host_module modules/mod_authz_host.so
#如需使用纯文本文件为组提供授权支持则启用此模块
LoadModule authz_groupfile_module modules/mod_authz_groupfile.so
#如需提供基于每个用户的授权支持则启用此模块
LoadModule authz_user_module modules/mod_authz_user.so
#如需使用 DBM 文件为组提供授权支持则启用此模块
LoadModule authz_dbm_module modules/mod_authz_dbm.so
#如需基于文件的所有者进行授权则启用此模块
LoadModule authz_owner_module modules/mod_authz_owner.so
#如需提供基本的 HTTP 认证则启用此模块，此模块至少需要同时加载一个认证支持模块和一个授权支持
模块
LoadModule auth_basic_module modules/mod_auth_basic.so
#如需提供 HTTP MD5摘要认证则启用此模块，此模块至少需要同时加载一个认证支持模块和一个授权支持
支持模块
LoadModule auth_digest_module modules/mod_auth_digest.so
#此模块可用于限制表单提交方式
#LoadModule allowmethods_module modules/mod_allowmethods.so
#共享对象缓存，这是一个 HTTP 缓存过滤器的基础
#LoadModule cache_socache_module modules/mod_cache_socache.so
#下面这几个是提供不同的共享对象缓存的模块
#LoadModule socache_shmcb_module modules/mod_socache_shmcb.so
#LoadModule socache_dbm_module modules/mod_socache_dbm.so
#LoadModule socache_memcache_module modules/mod_socache_memcache.so
#httpd 运行时的配置宏文件支持
#LoadModule macro_module modules/mod_macro.so
#此模块提供文件描述符缓存支持，从而提高 Apache 性能，推荐加载，但请小心使用
LoadModule file_cache_module modules/mod_file_cache.so
#此模块提供基于 URI 键的内容动态缓存从而提高 Apache 性能，必须与

```



```

mod_disk_cache/mod_mem_cache 同时使用, 推荐加载
LoadModule cache_module modules/mod_cache.so
#此模块为 mod_cache 提供基于磁盘的缓存管理, 推荐加载
LoadModule disk_cache_module modules/mod_cache_disk.so
#此模块为 mod_cache 提供基于内存的缓存管理, 推荐加载
LoadModule mem_cache_module modules/mod_mem_cache.so
#如需管理 SQL 数据库连接, 为需要数据库功能的模块提供支持则启用此模块 (推荐)
LoadModule dbd_module modules/mod_dbd.so
#支持请求缓冲
#LoadModule buffer_module modules/mod_buffer.so
#客户端带宽限制
#LoadModule ratelimit_module modules/mod_ratelimit.so
#用于设置请求超时和最小数据速度
LoadModule reqtimeout_module modules/mod_reqtimeout.so
#用来处理 HTTP 请求
#LoadModule request_module modules/mod_request.so
#用来执行搜索和替换操作的模块
#LoadModule substitute_module modules/mod_substitute.so
#使用 sed 来过滤请求和响应的模块
#LoadModule sed_module modules/mod_sed.so
#此模块将所有 I/O 操作转储到错误日志中, 会导致在日志中写入及其海量的数据, 只建议在发现问题
并进行调试时使用
LoadModule dumpio_module modules/mod_dumpio.so
#如需使用外部程序作为过滤器, 加载此模块 (不推荐), 否则注释掉
LoadModule ext_filter_module modules/mod_ext_filter.so
#如需实现服务端包含文档 (SSI) 处理, 加载此模块 (不推荐), 否则注释掉
LoadModule include_module modules/mod_include.so
#如需根据上下文实际情况对输出过滤器进行动态配置则启用此模块
LoadModule filter_module modules/mod_filter.so
#如需服务器在将输出内容发送到客户端以前进行压缩以节约带宽, 加载此模块 (推荐), 否则注释掉
#LoadModule deflate_module modules/mod_deflate.so
#如需记录日志和定制日志文件格式, 加载此模块 (推荐), 否则注释掉
#LoadModule log_config_module modules/mod_log_config.so
#如需对每个请求的输入/输出字节数以及 HTTP 头进行日志记录则启用此模块
LoadModule logio_module modules/mod_logio.so
#如果允许 Apache 修改或清除传送到 CGI 脚本和 SSI 页面的环境变量则启用此模块
LoadModule env_module modules/mod_env.so
#如果允许通过配置文件控制 HTTP 的 "Expires:" 和 "Cache-Control:" 头内容, 加载此模块 (推荐),
否则注释掉
LoadModule expires_module modules/mod_expires.so
#如果允许通过配置文件控制任意的 HTTP 请求和应答头信息则启用此模块
LoadModule headers_module modules/mod_headers.so
#如需实现 RFC1413 规定的 ident 查找, 加载此模块 (不推荐), 否则注释掉
LoadModule ident_module modules/mod_ident.so
#如需根据客户端请求头字段设置环境变量则启用此模块

```

```
LoadModule setenvif_module modules/mod_setenvif.so
```

#提供代理支持

```
#LoadModule proxy_module modules/mod_proxy.so
```

#下面几个是代理模块 mod_proxy 的支持模块

```
#LoadModule proxy_ftp_module modules/mod_proxy_ftp.so
```

```
#LoadModule proxy_http_module modules/mod_proxy_http.so
```

```
#LoadModule proxy_fcgi_module modules/mod_proxy_fcgi.so
```

```
#LoadModule proxy_scgi_module modules/mod_proxy_scgi.so
```

#此模块是 mod_proxy 的扩展, 提供 Apache JServ Protocol 支持, 只在必要时加载

```
LoadModule proxy_ajp_module modules/mod_proxy_ajp.so
```

#此模块是 mod_proxy 的扩展, 提供负载均衡支持, 只在必要时加载

```
LoadModule proxy_balancer_module modules/mod_proxy_balancer.so
```

#提供安全套接字层和传输层安全协议支持

```
#LoadModule ssl_module modules/mod_ssl.so
```

#如需根据文件扩展名决定应答的行为(处理器/过滤器)和内容(MIME 类型/语言/字符集/编码)则启用此模块

```
LoadModule mime_module modules/mod_mime.so
```

#如果允许 Apache 提供 DAV 协议支持则启用此模块

```
LoadModule dav_module modules/mod_dav.so
```

此模块生成描述服务器状态的 Web 页面, 只建议在追踪服务器性能和问题时加载

```
LoadModule status_module modules/mod_status.so
```

#如需自动对目录中的内容生成列表则加载此模块, 否则注释掉

```
LoadModule autoindex_module modules/mod_autoindex.so
```

#如需服务器发送自己包含 HTTP 头内容的文件则启用此模块

```
LoadModule asis_module modules/mod_asis.so
```

#如需生成 Apache 配置情况的 Web 页面, 加载此模块(会带来安全问题, 不推荐), 否则注释掉

```
LoadModule info_module modules/mod_info.so
```

#如需在非线程型 MPM (prefork) 上提供对 CGI 脚本执行的支持则启用此模块

```
LoadModule cgi_module modules/mod_cgi.so
```

此模块在线程型 MPM (worker) 上用一个外部 CGI 守护进程执行 CGI 脚本, 如果正在多线程模式下使用 CGI 程序, 推荐替换 mod_cgi 加载, 否则注释掉

```
LoadModule cgid_module modules/mod_cgid.so
```

此模块为 mod_dav 访问服务器上的文件系统提供支持, 如果加载 mod_dav, 则也应加载此模块, 否则注释掉

```
LoadModule dav_fs_module modules/mod_dav_fs.so
```

#如需提供大批量虚拟主机的动态配置支持则启用此模块

```
LoadModule vhost_alias_module modules/mod_vhost_alias.so
```

#如需提供内容协商支持(从几个有效文档中选择一个最匹配客户端要求的文档), 加载此模块(推荐), 否则注释掉

```
LoadModule negotiation_module modules/mod_negotiation.so
```

#如需指定目录索引文件以及为目录提供"尾斜杠"重定向, 加载此模块(推荐), 否则注释掉

```
LoadModule dir_module modules/mod_dir.so
```

#如需处理服务器端图像映射则启用此模块

```
LoadModule imagemap_module modules/mod_imagemap.so
```

#如需针对特定的媒体类型或请求方法执行 CGI 脚本则启用此模块


```

LoadModule actions_module modules/mod_actions.so
#如果希望服务器自动纠正 URL 中的拼写错误, 加载此模块(推荐), 否则注释掉
LoadModule spelling_module modules/mod_spelling.so
#如果允许在 URL 中通过"/~username"形式从用户自己的主目录中提供页面则启用此模块
LoadModule userdir_module modules/mod_userdir.so
#此模块提供从文件系统的不同部分到文档树的映射和 URL 重定向, 推荐加载
LoadModule alias_module modules/mod_alias.so
#如需基于一定规则实时重写 URL 请求, 加载此模块(推荐), 否则注释掉
LoadModule rewrite_module modules/mod_rewrite.so
#仅当加载 unixd 模块才启用下面的设置项
<IfModule unixd_module>
#设置子进程的用户和组
User apache
Group apache
</IfModule>
#设置 Web 文档根目录的默认属性
<Directory />
    AllowOverride None
    Require all denied
</Directory>
#设置默认 Web 文档根目录
DocumentRoot "/usr/local/apache2/htdocs"

#设置 DocumentRoot 指定目录的属性
<Directory "/usr/local/apache2/htdocs">
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride None
    Require all granted
</Directory>
#设置默认目录资源列表文件
<IfModule dir_module>
    DirectoryIndex index.html
</IfModule>
#拒绝对 .ht 开头文件的访问, 以保护 .htaccess 文件
<Files ".ht">
    Require all denied
</Files>
#指定错误日志文件
ErrorLog "logs/error_log"
#指定记录到错误日志的消息级别
LogLevel warn
#当加载了 log_config 模块时生效
<IfModule log_config_module>
#定义访问日志的格式
LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\""

```

```

combined
    LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b" common
<IfModule logio_module>
    LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\" %I %O"
combinedio
</IfModule>
    CustomLog "logs/access_log" common
</IfModule>
#设定默认 CGI 脚本目录及别名
<IfModule alias_module>
    ScriptAlias /cgi-bin/ "/usr/local/apache2/cgi-bin/"
</IfModule>
#设定默认 CGI 脚本目录的属性
<Directory "/usr/local/apache2/cgi-bin">
    AllowOverride None
    Options None
    Require all granted
</Directory>
#设定默认 MIME 内容类型
DefaultType text/plain
<IfModule mime_module>
#WEB 指定 MIME 类型映射文件
    TypesConfig conf/mime.types
#WEB 增加 .Z .tgz 的类型映射
    AddType application/x-compress .Z
    AddType application/x-gzip .gz .tgz
</IfModule>
#启用内存映射
EnableMMAP on
#使用操作系统内核的 sendfile 支持来将文件发送到客户端
EnableSendfile on
#指定多路处理模块 (MPM) 配置文件并将其附加到主配置文件
Include conf/extra/httpd-mpm.conf
#指定多语言错误应答配置文件并将其附加到主配置文件
Include conf/extra/httpd-multilang-errordoc.conf
#指定目录列表配置文件并将其附加到主配置文件
Include conf/extra/httpd-autoindex.conf
#指定语言配置文件并将其附加到主配置文件
Include conf/extra/httpd-languages.conf
#指定用户主目录配置文件并将其附加到主配置文件
Include conf/extra/httpd-userdir.conf
#指定用于服务器信息和状态显示的配置文件并将其附加到主配置文件
Include conf/extra/httpd-info.conf
#指定加载虚拟主机的配置文件
Include conf/extra/httpd-vhosts.conf

```

```
#指定提供 Apache 文档访问的配置文件并将其附加到配置文件
Include conf/extra/httpd-manual.conf
#指定 DAV 配置文件并将其附加到主配置文件
Include conf/extra/httpd-dav.conf
#指定与 Apache 服务自身相关的配置文件并将其附加到主配置文件
Include conf/extra/httpd-default.conf
#如果加载了 proxy_html 相关模块, 则将其配置文件附加到主配置文件
<IfModule proxy_html_module>
Include conf/extra/proxy-html.conf
</IfModule>

#SSL 默认配置
<IfModule ssl_module>
SSLRandomSeed startup builtin
SSLRandomSeed connect builtin
</IfModule>
```

以上是配置文件 `httpd.conf` 中最主要的配置项及其说明, 其中模块部分并未完全列举。要查询各个模块的详细用法及说明, 可以参考 <http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/> 中的相关文档了解。

提示

Apache 有着众多的模块, 通常如果没有特殊需要没有必要修改加载的相关设置。

前面介绍到 `httpd` 的两种常见模式, 在本例中还没有为工作模式相关的模块设置参数。在配置文件 `httpd.conf` 中加入相关参数, 设置 `prefork` 模块相关参数如下, 这里重点说明各配置项的意义。一个典型的 `prefork` 模块参数如下所示:

```
<IfModule mpm_prefork_module>
    StartServers      5
    MinSpareServers   5
    MaxSpareServers   10
    ServerLimit       4000
    MaxClients        4000
    MaxRequestsPerChild 0
</IfModule>
```

指令说明:

- **StartServers**: 设置服务器启动时建立的子进程数量。因为子进程数量动态地取决于负载的轻重, 所有一般没有必要调整这个参数。
- **MinSpareServers**: 设置空闲子进程的最小数量。所谓空闲子进程是指没有正在处理请求的子进程。如果当前空闲子进程数少于 `MinSpareServers`, 那么 Apache 将以最大每秒一个的速度产生新的子进程。只有在非常繁忙的机器上才需要调整这个参数, 通常不建议将此参数的值设置的太大, 除非你的机器非常繁忙。

- **MaxSpareServers**: 设置空闲子进程的最大数量。如果当前有超过 **MaxSpareServers** 数量的空闲子进程, 那么父进程将杀死多余的子进程。只有在非常繁忙的机器上才需要调整这个参数, 通常不建议将此参数设置的太大, 除非你的机器非常繁忙。如果将该指令的值设置为比 **MinSpareServers** 小, **Apache** 将会自动将其修改成 “**MinSpareServers**+1”。
- **ServerLimit**: 服务器允许配置的进程数上限。只有在你需要将 **MaxClients** 设置成高于默认值 256 时才需要使用。要将此指令的值保持和 **MaxClients** 一样。修改此指令的值必须完全停止服务后再启动才能生效, 以 **restart** 方式重新启动将不会生效。
- **MaxClients**: 用于伺服客户端请求的最大请求数量 (最大子进程数), 任何超过 **MaxClients** 限制的请求都将进入等候队列。默认值是 256, 如果要提高这个值必须同时提高 **ServerLimit** 的值。笔者建议将初始值设为 (以 MB 为单位的最大物理内存/2), 然后根据负载情况进行动态调整。比如一台 4GB 内存的机器, 那么初始值就是 $4000/2=2000$ 。
- **MaxRequestsPerChild**: 设置每个子进程在其生存期内允许伺服的最大请求数量。到达 **MaxRequestsPerChild** 的限制后, 子进程将会结束。如果 **MaxRequestsPerChild** 为 “0”, 子进程将永远不会结束。将 **MaxRequestsPerChild** 设置成非零值有两个好处: 可以防止 (偶然的) 内存泄漏无限进行而耗尽内存; 给进程一个有限寿命, 从而有助于当服务器负载减轻时减少活动进程的数量。

目前大多数服务器都使用了 **prefork** 模式, 如果需要采用 **worker** 模式, 其典型的参数如下所示:

```
<IfModule mpm_worker_module>
    StartServers      5
    ServerLimit       20
    ThreadLimit       200
    MaxClients        4000
    MinSpareThreads   25
    MaxSpareThreads   250
    ThreadsPerChild   200
    MaxRequestsPerChild 0
</IfModule>
```

指令说明:

- **StartServers**: 设置服务器启动时建立的子进程数量。因为子进程数量动态地取决于负载的轻重, 所有一般没有必要调整这个参数。
- **ServerLimit**: 服务器允许配置的进程数上限。只有在你需要将 **MaxClients** 和 **ThreadsPerChild** 设置成需要超过默认值 16 个子进程时才需要使用这个指令。不要将该指令的值设置的比 **MaxClients** 和 **ThreadsPerChild** 需要的子进程数量高。修改此指令的值必须完全停止服务后再启动才能生效, 以 **restart** 方式重新启动将不会生效。

- **ThreadLimit:** 设置每个子进程可配置的线程数 `ThreadsPerChild` 上限, 该指令的值应当和 `ThreadsPerChild` 可能达到的最大值保持一致。修改此指令的值必须完全停止服务后再启动才能生效, 以 `restart` 方式重新启动将不会生效。
- **MaxClients:** 用于伺服客户端请求的最大接入请求数量 (最大线程数)。任何超过 `MaxClients` 限制的请求都将进入等候队列。默认值是 400, `16 (ServerLimit)` 乘以 `25 (ThreadsPerChild)` 的结果。因此要增加 `MaxClients` 时, 你必须同时增加 `ServerLimit` 的值。笔者建议将初始值设为以 MB 为单位的最大物理内存/2, 然后根据负载情况进行动态调整。比如一台 4GB 内存的机器, 那么初始值就是 $4000/2=2000$ 。
- **MinSpareThreads:** 最小空闲线程数, 默认值是 “75”。这个 MPM 将基于整个服务器监视空闲线程数。如果服务器中总的空闲线程数太少, 子进程将产生新的空闲线程。
- **MaxSpareThreads:** 设置最大空闲线程数。默认值是 “250”。这个 MPM 将基于整个服务器监视空闲线程数。如果服务器中总的空闲线程数太多, 子进程将杀死多余的空闲线程。

`MaxSpareThreads` 的取值范围是有限制的。Apache 将按照如下限制自动修正你设置的值: `worker` 要求其大于等于 `MinSpareThreads` 加上 `ThreadsPerChild` 的和。

- **ThreadsPerChild:** 每个子进程建立的线程数。默认值是 25。子进程在启动时建立这些线程后就不再建立新的线程了。每个子进程所拥有的所有线程的总数要足够大, 以便可以处理可能的请求高峰。
- **MaxRequestsPerChild:** 设置每个子进程在其生存期内允许伺服的最大请求数量。

需要特别注意的是, 配置文件中并没有关于 `prefork` 和 `worker` 的相关配置项, 以上两段内容需要手动添加, 并且要按实际情况对以上参数进行调整。

4. 判断使用何种工作模式

对于自己安装的 `httpd`, 我们可以通过参考编译时的参数判断使用的是何种工作模式, 但如果是别人编译安装的 `httpd` 可能就无法判断。这时可以使用以下命令判别:

【示例 6-6】

```
[root@CentOS ~]# /usr/local/apache2/bin/httpd -l
Compiled in modules:
  core.c
  mod_so.c
  http_core.c
  prefork.c
```

从以上命令的输出可以判断出当前使用的是 `prefork` 工作模式。

6.1.3 Apache 基于 IP 的虚拟主机配置

Apache 配置虚拟主机支持 3 种方式: 基于 IP 的虚拟主机配置, 基于端口的虚拟主机配置, 基于域名的虚拟主机配置。本节主要介绍基于 IP 的虚拟主机配置。

如果同一台服务器有多个 IP, 可以使用基于 IP 的虚拟主机配置, 将不同的服务绑定在不同的 IP 上。

(1) 假设服务器有个 IP 地址为 192.168.146.150, 首先使用 `ifconfig` 在同一个网络接口上绑定其他 3 个 IP, 如【示例 6-7】所示。

【示例 6-7】

```
[root@CentOS ~]# ifconfig eno33554984:1 192.168.146.151/24 up
[root@CentOS ~]# ifconfig eno33554984:2 192.168.146.152/24 up
[root@CentOS ~]# ifconfig eno33554984:3 192.168.146.153/24 up
[root@CentOS ~]# ifconfig
eno33554984: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.146.150 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.146.255
    inet6 fe80::20c:29ff:fe0b:780 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether 00:0c:29:0b:07:80 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 31507 bytes 15697744 (14.9 MiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 22513 bytes 4024816 (3.8 MiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

eno33554984:1: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.146.151 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.146.255
    ether 00:0c:29:0b:07:80 txqueuelen 1000 (Ethernet)

eno33554984:2: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.146.152 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.146.255
    ether 00:0c:29:0b:07:80 txqueuelen 1000 (Ethernet)

eno33554984:3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.146.153 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.146.255
    ether 00:0c:29:0b:07:80 txqueuelen 1000 (Ethernet)

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
    inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
    loop txqueuelen 0 (Local Loopback)
    RX packets 758 bytes 245409 (239.6 KiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 758 bytes 245409 (239.6 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

(2) 3 个 IP 对应的域名如下, 配置主机的 host 文件便于测试。

【示例 6-8】

```
[root@CentOS conf]# cat /etc/hosts
127.0.0.1 CentOS localhost
192.168.146.151 www.test151.com
192.168.146.152 www.test152.com
192.168.146.153 www.test153.com
```

(3) 建立虚拟主机存放网页的根目录, 并创建首页文件 index.html。

【示例 6-9】

```
[root@CentOS ~]# mkdir /data/www
[root@CentOS ~]# cd /data/www
[root@CentOS www]# mkdir 151
[root@CentOS www]# mkdir 152
[root@CentOS www]# mkdir 153
[root@CentOS www]# echo "192.168.146.151" >151/index.html
[root@CentOS www]# echo "192.168.146.152" >152/index.html
[root@CentOS www]# echo "192.168.146.153" >153/index.html
```

(4) 修改 httpd.conf 在文件末尾加入以下配置。

【示例 6-10】

```
Listen 192.168.146.151:80
Listen 192.168.146.152:80
Listen 192.168.146.153:80

Include conf/vhost/*.conf
```

(5) 编辑每个 IP 的配置文件。

【示例 6-11】

```
[root@CentOS conf]# mkdir -p vhost
[root@CentOS conf]# cd vhost/
[root@CentOS vhost]# cat www.test151.conf
<VirtualHost 192.168.146.151:80>
    ServerName www.test151.com
    DocumentRoot /data/www/151
    <Directory "/data/www/151/">
        Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride None
        Require all granted
    </Directory>
</VirtualHost>
```



```
[root@CentOS vhost]# cat www.test152.conf
<VirtualHost 192.168.146.152:80>
    ServerName www.test152.com
    DocumentRoot /data/www/152
    <Directory "/data/www/152/">
        Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride None
        Require all granted
    </Directory>
</VirtualHost>
[root@CentOS vhost]# cat www.test153.conf
<VirtualHost 192.168.146.153:80>
    ServerName www.test153.com
    DocumentRoot /data/www/153
    <Directory "/data/www/153/">
        Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride None
        Require all granted
    </Directory>
</VirtualHost>
[root@CentOS vhost]# cat /data/www/151/index.html
192.168.3.101
[root@CentOS vhost]# cat /data/www/152/index.html
192.168.3.102
[root@CentOS vhost]# cat /data/www/153/index.html
192.168.3.103
```

(6) 配置完以后可以启动 Apache 服务并进行测试。

【示例 6-12】

```
#检查配置文件是否正确
[root@CentOS conf]# /usr/local/apache2/bin/apachectl -t
Syntax OK
#启动 httpd
[root@CentOS conf]# /usr/local/apache2/bin/apachectl start
#检查虚拟主机是否已经运行
[root@CentOS conf]# curl http://www.test151.com
192.168.146.151
[root@CentOS conf]# curl http://www.test152.com
192.168.146.152
[root@CentOS conf]# curl http://www.test153.com
192.168.146.153
```


6.1.4 Apache 基于端口的虚拟主机配置

如一台服务器只有一个 IP 或需要通过不同的端口访问不同的虚拟主机，可以使用基于端口的虚拟主机配置。

(1) 假设服务器有个 IP 地址为 192.168.146.154，如【示例 6-13】所示。

【示例 6-13】

```
[root@CentOS conf]# ifconfig eno33554984:4 192.168.146.154/24 up
[root@CentOS conf]# ifconfig eno33554984:4
eno33554984:4: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.146.154 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.146.255
    ether 00:0c:29:0b:07:80 txqueuelen 1000 (Ethernet)
```

(2) 需要配置的虚拟主机分别为 7081、8081 和 9081，配置主机的 host 文件便于测试。

【示例 6-14】

```
[root@CentOS conf]# cat /etc/hosts|grep 192.168.146.154
192.168.146.154 www.test154.com
```

(3) 建立虚拟主机存放网页的根目录，并创建首页文件 index.html。

【示例 6-15】

```
[root@CentOS conf]# cd /data/www/
[root@CentOS www]# mkdir port
[root@CentOS www]# cd port/
[root@CentOS port]# ls
[root@CentOS port]# mkdir 7081
[root@CentOS port]# mkdir 8081
[root@CentOS port]# mkdir 9081
[root@CentOS port]# echo "port 7081" >7081/index.html
[root@CentOS port]# echo "port 8081" >8081/index.html
[root@CentOS port]# echo "port 9081" >9081/index.html
```

(4) 修改 httpd.conf 在文件末尾加入以下配置。

【示例 6-16】

```
Listen 192.168.146.154:7081
Listen 192.168.146.154:8081
Listen 192.168.146.154:9081
#仍然需要保持以下配置项的存在
Include conf/vhost/*.conf
```

(5) 编辑每个 IP 的配置文件。

【示例 6-17】

```
[root@CentOS vhost]# cat www.test154.7081.conf
```

```

<VirtualHost 192.168.146.154:7081>
    ServerName www.test154.com
    DocumentRoot /data/www/port/7081
    <Directory "/data/www/port/7081/">
        Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride None
        Require all granted
    </Directory>
</VirtualHost>
[root@CentOS vhost]# cat www.test154.8081.conf
<VirtualHost 192.168.146.154:8081>
    ServerName www.test154.com
    DocumentRoot /data/www/port/8081
    <Directory "/data/www/port/8081/">
        Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride None
        Require all granted
    </Directory>
</VirtualHost>
[root@CentOS vhost]# cat www.test154.9081.conf
<VirtualHost 192.168.146.154:9081>
    ServerName www.test154.com
    DocumentRoot /data/www/port/9081
    <Directory "/data/www/port/9081/">
        Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride None
        Require all granted
    </Directory>
</VirtualHost>

```

(6) 配置完以后可以启动 Apache 服务并进行测试。

【示例 6-18】

```

#检查配置文件格式是否正确
[root@CentOS vhost]# /usr/local/apache2/bin/apachectl -t
Syntax OK
#启动 httpd 并验证结果
[root@CentOS vhost]# /usr/local/apache2/bin/apachectl start
[root@CentOS vhost]# curl http://www.test154.com:7081
port 7081
[root@CentOS vhost]# curl http://www.test154.com:8081
port 8081
[root@CentOS vhost]# curl http://www.test154.com:9081
port 9081

```

6.1.5 Apache 基于域名的虚拟主机配置

使用基于域名的虚拟主机配置是比较流行的方式，可以在同一个 IP 上配置多个域名并且都通过 80 端口访问。

(1) 假设服务器有个 IP 地址为 192.168.3.105，如【示例 6-19】所示。

【示例 6-19】

```
[root@CentOS ~]# ifconfig eno33554984:5 192.168.146.155/24 up
[root@CentOS ~]# ifconfig eno33554984:5
eno33554984:5: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.146.155 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.146.255
    ether 00:0c:29:0b:07:80 txqueuelen 1000 (Ethernet)
```

(2) 192.168.3.105 对应的域名如下，配置主机的 host 文件便于测试。

【示例 6-20】

```
[root@CentOS conf]# cat /etc/hosts|grep 192.168.146.155
192.168.146.155 www.oa.com
192.168.146.155 www.bbs.com
192.168.146.155 www.test.com
```

(3) 建立虚拟主机存放网页的根目录，并创建首页文件 index.html。

【示例 6-21】

```
[root@CentOS ~]# cd /data/www/
[root@CentOS www]# mkdir www.oa.com
[root@CentOS www]# mkdir www.bbs.com
[root@CentOS www]# mkdir www.test.com
[root@CentOS www]# echo www.oa.com>www.oa.com/index.html
[root@CentOS www]# echo www.bbs.com>www.bbs.com/index.html
[root@CentOS www]# echo www.test.com>www.test.com/index.html
```

(4) 修改 httpd.conf 在文件末尾加入以下配置。

【示例 6-22】

```
Listen 192.168.3.105:80
#由于每个域名的配置文件通过以下语句加载，因此保留以下配置项
Include conf/vhost/*.conf
```

(5) 编辑每个域名的配置文件。

【示例 6-23】

```
[root@CentOS vhost]# cat www.oa.com.conf
<VirtualHost 192.168.146.155:80>
    ServerName www.oa.com
```



```

DocumentRoot /data/www/www.oa.com
<Directory "/data/www/www.oa.com/">
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride None
    Require all granted
</Directory>
</VirtualHost>
[root@CentOS vhost]# cat www.bbs.com.conf
<VirtualHost 192.168.146.155:80>
    ServerName www.bbs.com
    DocumentRoot /data/www/www.bbs.com
    <Directory "/data/www/www.bbs.com/">
        Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride None
        Require all granted
    </Directory>
</VirtualHost>
[root@CentOS vhost]# cat www.test.com.conf
<VirtualHost 192.168.146.155:80>
    ServerName www.test.com
    DocumentRoot /data/www/www.test.com
    <Directory "/data/www/www.test.com/">
        Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride None
        Require all granted
    </Directory>
</VirtualHost>
[root@CentOS vhost]# cat /data/www/www.oa.com/index.html
www.oa.com
[root@CentOS vhost]# cat /data/www/www.test.com/index.html
www.test.com
[root@CentOS vhost]# cat /data/www/www.bbs.com/index.html
www.bbs.com

```

(6) 配置完以后可以启动 Apache 服务并进行测试。在浏览器测试是同样的效果。

【示例 6-24】

```

#检查配置文件格式是否正确
[root@CentOS vhost]# /usr/local/apache2/bin/apachectl -t
Syntax OK
#启动 httpd
[root@CentOS vhost]# /usr/local/apache2/bin/apachectl -k start
[root@CentOS vhost]# curl www.oa.com
www.oa.com
[root@CentOS vhost]# curl www.bbs.com
www.bbs.com
[root@CentOS vhost]# curl www.test.com
www.test.com

```

如果需要在现有的 Web 服务器上增加虚拟主机, 通常建议像上面那样单独将虚拟主机的配置文件写在一个专门的虚拟主机配置文件中, 然后在 httpd.conf 中加载, 以免将 httpd.conf 弄的杂乱无章。在虚拟主机配置文件中, 必须为现存的主机建造一个<VirtualHost>定义块。在<VirtualHost>指令后面, 即可以使用一个固定的 IP 地址, 也可以使用“*”号代表所有监听地址。之后需要配置虚拟主机使用的域名, 主目录位置等信息。

至此 3 种虚拟主机配置方法介绍完毕, 有关配置文件的其他选项可以参考相关资料或 Apache 的帮助手册。

6.1.6 Apache 安全控制与认证

Apache 提供了多种安全控制手段, 包括设置 Web 访问控制、用户登录密码认证及.htaccess 文件等。通过这些技术手段, 可以进一步提升 Apache 服务器的安全级别, 减少服务器受攻击或数据被窃取的风险。

1. Apache 安全控制

要进行 Apache 的访问控制首先要了解 Apache 的虚拟目录。虚拟目录可以用指定的指令设置, 设置虚拟目录的好处在于便于访问之外, 还可以增强安全性, 类似软链接的概念, 客户端并不知道文件的实际路径。虚拟目录的格式如【示例 6-25】所示。

【示例 6-25】

```
<Directory 目录的路径>
    目录相关的配置参数和指令
</Directory>
```

每个 Directory 段以<Directory>开始, 以</Directory>结束, 段作用于<Directory>中指定的目录及其里面的所有文件和子目录。在段中可以设置与目录相关的参数和指令, 包括访问控制和认证。2.4 版的 Apache 在访问控制方面与之前的 2.2 版有较大改变, 2.4 版中的控制指令主要使用 Require, 控制方法主要有基于 ip 地址、域名、http 方法、用户等。

(1) 允许、拒绝所有访问指令

允许、拒绝所有访问:

```
#允许所有访问
Require all granted
#拒绝所有访问
Require all denied
```

(2) 基于 IP 地址或网络

基于 IP 地址或网络访问:

```
#仅允许192.168.146.13访问
require ip 192.168.146.13
```



```
#仅允许网络192.168.146.0/24访问
require ip 192.168.146.0/24
#仅允许网络192.168.146.0/24访问
require ip 192.168.146
#禁止192.168.146.2访问
require not ip 192.168.146.2
```

(3) 基于域名

通常不建议使用基于域名的访问控制，这主要是因为解析域名可能会导致访问速度变慢：

```
#禁止 www.example.com 访问
Require not host www.example.com
#允许 www.example.com 访问
Require host www.example.com
```

【示例 6-26】

```
#综合示例，只允许192.168.146.134主机访问，拒绝其他所有主机访问
Require ip 192.168.146.134
```

当访问没有权限的地址时，会出现以下提示信息：

```
Forbidden
You don't have permission to access /dir on this server
```

现在，我们使用 6.1.3 小节中虚拟 IP 虚拟主机的例子来模拟，其中主要的配置文件与之前设置相同。

首先配置对应虚拟主机的配置文件，本例中仅使用配置文件 `www.test151.conf`，如【示例 6-27】所示。

【示例 6-27】

```
<VirtualHost 192.168.146.151:80>
    ServerName www.test151.com
    DocumentRoot /data/www/151
    <Directory "/data/www/151/">
        Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride None
        Require ip 192.168.146.134
    </Directory>
</VirtualHost>
```

保存后重启 Apache 服务。

在 IP 地址为 192.168.146.134 的机器上编辑 `/etc/hosts`，加入以下内容：

```
192.168.146.151 www.test151.com
```

之后可以直接打开浏览器访问 `http://www.test151.com` 进行测试，可以看到只有指定的客

户端可以访问，访问控制的目的已经达到。

2. Apache 认证

除了可以使用以上介绍的指令控制特定的目录访问之外，如服务器中有敏感信息需要授权的用户才能访问，所以 Apache 提供了认证与授权机制，当用户访问使用此机制控制的目录时，会提示用户输入用户名密码，只有输入正确用户名和密码的主机才可以正常访问该资源。

Apache 的认证类型分为两种：基本（Basic）认证和摘要（Digest）认证两种。摘要认证比基本认证更加安全，但是并非所有的浏览器都支持摘要认证，所以本节只针对基本认证进行介绍。基本认证方式其实相当简单，当 Web 浏览器请求经此认证模式保护的 URL 时，将会出现一个对话框，要求用户输入用户名和口令。用户输入后，传给 Web 服务器，Web 服务器验证它的正确性。如果正确，则返回页面；否则将返回 401 错误。

要使用用户认证，首先要创建保存用户名和口令的认证口令文件。在 Apache 中提供了 `htpasswd` 命令用于创建和修改认证口令文件，该命令在 `<Apache 安装目录>/bin` 目录下。关于该命令完整的选项和参数说明可以通过直接运行 `htpasswd` 获取。

要在 `/usr/local/apache2/conf` 目录下创建一个名为 `users` 的认证口令文件，并在口令文件中添加一个名为 `admin` 的用户，命令如下所示。

```
[root@CentOS bin]# ./htpasswd -c /usr/local/apache2/conf/users.list admin
New password:
Re-type new password:
Adding password for user admin
```

命令运行后会提示用户输入 `admin` 用户的口令并再次确认。

【示例 6-28】

认证口令文件创建后，如果还要再向文件里添加一个名为 `user1` 的用户，可以执行如下命令。

【示例 6-29】

```
[root@CentOS bin]# ./htpasswd /usr/local/apache2/conf/users.list user1
New password:
Re-type new password:
Adding password for user user1
[root@CentOS bin]# cat /usr/local/apache2/conf/users.list
admin:$apr1$gQXd5FH8$7PVA6Env54vDElYOcICTo.
user1:$apr1$d/Eyq.1Q$uoJ481VlQtzEoYGTBBkYG1
```

与 `/etc/shadow` 文件类似，认证口令文件中的每一行为一个用户记录，每条记录包含用户名和加密后的口令。

提示

`htpasswd` 命令没有提供删除用户的选项，如果要删除用户，直接通过文本编辑器打开认证口令文件把指定的用户删除即可。

创建完认证口令文件后，还要对配置文件进行修改，用户认证是在 `httpd.conf` 配置文件中的 `<Directory>` 段中进行设置的，其配置涉及的主要指令如下：

(1) AuthName 指令

`AuthName` 指令设置了使用认证的域，此域会出现在显示给用户的密码提问对话框中，其次也帮助客户端程序确定应该发送哪个密码。其指令格式如下：

```
AuthName 域名称
```

域名称没有特别限制，用户可以根据自己的喜欢进行设置。

(2) AuthType 指令

`AuthType` 指令主要用于选择一个目录的用户认证类型，目前只有两种认证方式可以选择，`Basic` 和 `Digest` 分别代表基本认证和摘要认证，该指令格式如下：

```
AuthType Basic/Digest
```

(3) AuthUserFile 指令

`AuthUserFile` 指令用于设定一个纯文本文件的名称，其中包含用于认证的用户名和密码的列表，该指令格式如下：

```
AuthUserFile 文件名
```

(4) Require 指令

`Require` 指令用于设置哪些认证用户允许访问指定的资源。这些限制由授权支持模块实现，其格式有下面两种：

```
Require user 用户名 [用户名] ...
Require valid-user
```

- 用户名：认证口令文件中的用户，可以指定一个或多个用户，设置后只有指定的用户才能有权限进行访问。
- `valid-user`：授权给认证口令文件中的所有用户。

现在，假设网站管理员希望对 `bm` 目录做进一步地控制，配置该目录只有经过验证的 `admin` 用户能够访问，用户口令存放在 `users.list` 口令认证文件中。要实现这样的效果，需要把 `www.test151.conf` 配置文件中的配置信息替换为下面的内容，如【示例 6-30】所示。

【示例 6-30】

```
#配置虚拟主机
<VirtualHost 192.168.146.151:80>
    #指定虚拟主机使用的域名
    ServerName www.test151.com
    #指定虚拟主机的主目录
    DocumentRoot /data/www/151
```

```

<Directory "/data/www/151/">
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride None
    #使用 AuthType 指令设置认证类型，此处为基本认证方式
    AuthType Basic
    #使用 AuthName 指令设置，此处设置的域名称会显示在提示输入密码的对话框中
    AuthName "auth"
    #使用 AuthUserFile 指令设置认证口令文件的位置
    AuthUserFile /usr/local/apache2/conf/users.list
    #指定允许访问的用户
    Require user admin
</Directory>
</VirtualHost>

```

重启 Apache 服务后，在客户端使用浏览器访问 <http://www.test151.com/> 进行测试，如图 6.2 所示。输入用户名和密码，单击【确定】按钮。

验证成功后将进入如图 6.3 所示的页面；否则将会要求重新输入。如果单击【取消】按钮将会返回如图 6.4 所示的错误页面。



图 6.2 认证窗口



图 6.3 访问 PHP 成功页面



图 6.4 认证错误页面

3. .htaccess 设置

.htaccess 文件又称为分布式配置文件，该文件可以覆盖 httpd.conf 文件中的配置，但是它只能设置对目录的访问控制和用户认证。.htaccess 文件可以有多个，每个.htaccess 文件的作用范围仅限于该文件所存放的目录以及该目录下的所有子目录。虽然.htaccess 能实现的功能在<Directory>段中都能够实现，但是因为在.htaccess 修改配置后并不需要重启 Apache 服务就能

生效，所以在一些对停机时间要求较高的系统中可以使用。

启用 `.htaccess` 文件需要做以下设置：

(1) 打开配置文件 `www.test151.conf`，将目录的配置信息替换为下面的内容，如【示例 6-31】所示。

【示例 6-31】

```
#以下为 Directory 段的配置
<Directory "/data/www/151/">
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride All
    Require all granted
</Directory>
```

修改主要包括两个方面：

删除原有的关于访问控制和用户认证的参数和指令，因为这些指令将会被写到 `.htaccess` 文件中去。

添加 `AllowOverride All` 参数，允许 `.htaccess` 文件覆盖 `httpd.conf` 文件中关于虚拟主机目录的配置。如果不做这项设置，`.htaccess` 文件中的配置将不能生效。

(2) 重启 Apache 服务，在 `/data/www/151/` 目录中创建一个文件 `.htaccess`，如【示例 6-32】所示。

【示例 6-32】

```
AuthType Basic
#使用 AuthName 指令设置
AuthName "auth"
#使用 AuthUserFile 指令设置认证口令文件的位置
AuthUserFile /usr/local/apache2/conf/users.list
#使用 require 指令设置 admin 用户可以访问
require user admin
```

其他测试过程与上一节类似，此处不再赘述。

6.2 MySQL 服务的安装与配置

MySQL 可以支持多种平台，如 Windows、UNIX、FreeBSD 或其他 Linux 系统。MySQL 如何安装，MySQL 如何配置，MySQL 又有哪些启动方式，MySQL 服务如何停止。要了解这些知识，就要阅读本节的内容。

提示

由于 MySQL 被收购,现在大量的公司将原来 MySQL 的解决方案改为 MariaDB, MariaDB 是 MySQL 的一个分支,与其完全兼容。

6.2.1 MySQL 的版本选择

安装 MySQL 首先确定使用哪个版本。MySQL 的开发有几个发布系列,可以选择最适合要求的一个版本。MySQL 的每个版本提供了二进制版本和源码,开发者可以自由选择安装。在最新的 5.6 版本中,数据库的可扩展性、集成度以及查询性能都得到提升。新增功能包括实现全文搜索,开发者可以通过 InnoDB 存储引擎列表进行索引和搜索基于文本的信息;InnoDB 重写日志文件容量也增至 2TB,能够提升写密集型应用程序的负载性能;加速 MySQL 复制;提供新的编程接口,使用户可以将 MySQL 与新的和原有的应用程序以及数据存储无缝集成。MySQL5.1 是当前稳定并且使用广泛的发布系列。只针对漏洞修复重新发布;没有增加会影响稳定性的新功能。MySQL4.x 是旧的稳定发布系列。目前只有少量用户使用。

本章将以 MySQL5.1.71 版本为例说明 MySQL 的安装和使用。安装之前有必要了解下 MySQL 的版本命名机制。

6.2.2 MySQL 的版本命名机制

MySQL 的版本命名机制使用由数字和一个后缀组成的版本号。如 `mysql-5.1.71` 版本号这样解释。

第 1 个数字 5 是主版本号,相同主版本号具有相同的文件格式。

第 2 个数字 1 是发行级别。主版本号和发行级别组合到一起便构成了发行序列号。

第 3 个数字 71 是在此发行系列的版本号,随每个新分发版本递增。

同时版本号可能包含后缀,如 `alpha`、`beta` 和 `rc`。

`alpha` 表明发行包含大量未被彻底测试的新代码,包含新功能,一般作为新功能体验使用。`beta` 意味着该版本功能是完整的,并且所有的新代码被测试,没有增加重要的新特征,没有已知的缺陷。`rc` 是发布版本,表示一个发行了一段时间的 `beta` 版本,运行正常,只增加了很小的修复。如果没有后缀,如 `mysql-5.1.71-linux-i686-icc-glibc23.tar`,这意味着该版本已经在很多地方运行一段时间了,而且没有非平台特定的缺陷报告,可以认为是稳定版。

6.2.3 MySQL rpm 包安装

MySQL 的安装可以通过源码或 rpm 包安装,如要避免编译源代码的复杂配置,可以使用 rpm 包安装。但在 CentOS 7 光盘中没有 MySQL 安装包,所以无法通过光盘进行安装,这里将使用 yum 安装源的方式进行安装,如【示例 6-33】所示。

【示例 6-33】

```
#下载安装源
```

```

[root@CentOS ~]# wget
http://dev.mysql.com/get/mysql-community-release-el7-5.noarch.rpm
--2015-04-09 10:17:50--
http://dev.mysql.com/get/mysql-community-release-el7-5.noarch.rpm
Resolving dev.mysql.com (dev.mysql.com)... 137.254.60.11
Connecting to dev.mysql.com (dev.mysql.com)|137.254.60.11|:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 302 Found
Location: http://repo.mysql.com/mysql-community-release-el7-5.noarch.rpm
[following]
.....
#安装源
[root@CentOS ~]# rpm -ivh mysql-community-release-el7-5.noarch.rpm
Preparing... ##### [100%]
Updating / installing...
 1:mysql-community-release-el7-5 #####
[100%]
#通过 yum 工具安装 mysql
[root@CentOS ~]# yum install -y mysql-community-server
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
Loading mirror speeds from cached hostfile
* base: mirrors.pubyun.com
* extras: centos.ustc.edu.cn
* updates: centos.ustc.edu.cn
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package mysql-community-server.x86_64 0:5.6.24-3.el7 will be installed
--> Processing Dependency: mysql-community-common(x86-64) = 5.6.24-3.el7 for
package: mysql-community-server-5.6.24-3.el7.x86_64
--> Processing Dependency: mysql-community-client(x86-64) = 5.6.24-3.el7 for
package: mysql-community-server-5.6.24-3.el7.x86_64
--> Processing Dependency: perl(Data::Dumper) for package:
mysql-community-server-5.6.24-3.el7.x86_64
--> Processing Dependency: perl(DBI) for package:
mysql-community-server-5.6.24-3.el7.x86_64
.....
#查看安装后的文件路径
[root@CentOS Packages]# which mysql mysqld_safe mysqlbinlog mysqldump
/usr/bin/mysql
/usr/bin/mysqld_safe
/usr/bin/mysqlbinlog
/usr/bin/mysqldump

```

如需查看每个安装包包含的详细文件列表, 可以使用“rpm -ql 软件名”查看, 该命令列出了当前 rpm 包的文件列表及安装位置, 如【示例 6-34】所示。

【示例 6-34】

```
[root@CentOS ~]# rpm -ql mysql-community-server
/etc/logrotate.d/mysql
/etc/my.cnf
/etc/my.cnf.d
/usr/bin/innochecksum
/usr/bin/my_print_defaults
/usr/bin/myisam_ftdump
/usr/bin/myisamchk
.....
/usr/bin/resolveip
/usr/lib/systemd/system/mysqld.service
/usr/lib/tmpfiles.d/mysql.conf
/usr/lib64/mysql/plugin
/usr/lib64/mysql/plugin/adt_null.so
/usr/lib64/mysql/plugin/auth.so
.....
```

从上面的命令输出中可以看到软件文件中包含 `mysqld.service`，此文件就是 MySQL 的启动停止控制单元。

6.2.4 MySQL 源码安装

用户可以从 <http://dev.mysql.com/Downloads/> 下载最新稳定版的源代码，本章以 5.6.24 为例说明 MySQL 的安装过程，其他版本的安装过程类似，如【示例 6-35】所示。

【示例 6-35】

```
#下载源码
[root@CentOS soft]# wget
http://dev.mysql.com/get/Downloads/MySQL-5.6/mysql-5.6.24.tar.gz
--2015-04-09 21:57:30--
http://dev.mysql.com/get/Downloads/MySQL-5.6/mysql-5.6.24.tar.gz
Resolving dev.mysql.com (dev.mysql.com)... 137.254.60.11
Connecting to dev.mysql.com (dev.mysql.com)|137.254.60.11|:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 302 Found
Location: http://cdn.mysql.com/Downloads/MySQL-5.6/mysql-5.6.24.tar.gz
[following]
--2015-04-09 21:57:33--
http://cdn.mysql.com/Downloads/MySQL-5.6/mysql-5.6.24.tar.gz
.....
#恢复源码包
[root@CentOS soft]# tar xvf mysql-5.6.24.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd mysql-5.6.24
#安装编译所需的软件包
```



```

[root@CentOS mysql-5.6.24]# yum install -y make gcc-c++ cmake bison-devel
ncurses-devel gcc autoconf automake zlib* fiex* libxml*
libmcrypt* libtool-ltdl-devel*
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
base | 3.6 kB 00:00:00
extras | 3.4 kB 00:00:00
mysql-connectors-community | 2.5 kB 00:00:00
mysql-tools-community | 2.5 kB 00:00:00
mysql56-community | 2.5 kB 00:00:00
updates | 3.4 kB 00:00:00
Loading mirror speeds from cached hostfile
* base: mirrors.pubyun.com
* extras: centos.ustc.edu.cn
* updates: centos.ustc.edu.cn
.....
#安装完软件包后, 需进行配置
#这个过程将费时3~5分钟
[root@CentOS mysql-5.6.24]# cmake \
-DMAKE_INSTALL_PREFIX=/usr/local/mysql \
-DMYSQL_DATADIR=/data/mysql/data \
-DSYSCONFDIR=/etc \
-DWITH_MYISAM_STORAGE_ENGINE=1 \
-DWITH_INNOBASE_STORAGE_ENGINE=1 \
-DMYSQL_UNIX_ADDR=/tmp/mysql/mysql.sock \
-DMYSQL_TCP_PORT=3306 \
-DENABLED_LOCAL_INFILE=1 \
-DWITH_PARTITION_STORAGE_ENGINE=1 \
-DEXTRA_CHARSETS=all \
-DDEFAULT_CHARSET=utf8 \
-DDEFAULT_COLLATION=utf8_general_ci
#编译并且安装
#编译过程大约需要30-50分钟
[root@CentOS mysql-5.6.24]# make
[root@CentOS mysql-5.6.24]# make install
#设置权限
[root@CentOS mysql-5.6.24]# groupadd mysql
[root@CentOS mysql-5.6.24]# useradd -r -g mysql mysql
[root@CentOS mysql-5.6.24]# cd /usr/local/mysql/
#设置权限以便mysql 能修改文件
[root@CentOS mysql]# chown -R mysql:mysql ./
[root@CentOS mysql]# chown -R mysql:mysql /data/mysql/data
#初始化数据库
#需要注意的是此处设置的数据目录应该与之前 MYSQL_DATADIR 指定的目录相同
[root@CentOS mysql]# scripts/mysql_install_db --user=mysql
-ldata=/data/mysql/data

```

```
#恢复权限设置，并修改相应目录的权限以便 mysql 修改
[root@CentOS mysql]# chown -R root ./
[root@CentOS mysql]# chown -R mysql data
```

上述示例表示将 MySQL 软件安装到/usr/local/mysql 目录下，本示例中使用的参数及其含义如下：

- CMAKE_INSTALL_PREFIX: 表示将 MySQL 安装到何处，此例中将安装到 /usr/local/mysql 目录中。
- MYSQL_DATADIR: 表示 MySQL 的数据文件存放目录。
- SYSCONFDIR: 配置文件所在目录。
- WITH_MYISAM_STORAGE_ENGINE: 将 MyISAM 存储引擎编译到服务中。
- WITH_INNOBASE_STORAGE_ENGINE: 将 InnoDB 存储引擎编译到服务中。
- ENABLED_LOCAL_INFILE: 指定是否允许本地执行 LOAD DATA INFILE。
- MYSQL_TCP_PORT: 默认使用的端口。
- WITH_PARTITION_STORAGE_ENGINE: 将分区引擎编译到服务中。
- EXTRA_CHARSETS: 让服务支持所有扩展字符集。
- DEFAULT_CHARSET: 服务使用的默认字符集，此处设置为 utf8。
- DEFAULT_COLLATION: 默认的排序规则。

编译安装 MySQL 时有许多参数，这些参数的详细含义和说明可以在官方网站中查找：
<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.6/en/source-configuration-options.html>。

完成上述安装步骤还不够，还需要为 MySQL 添加配置选项、启动停止脚本等，一个简单的示例如【6-36】所示。

【示例 6-36】

```
[root@CentOS ~]# cd /usr/local/mysql/
#去掉配置文件中的注释行仅显示有效行
[root@CentOS mysql]# grep -v "^#" my.cnf
[mysqld]
#指定默认端口为3306
port = 3306
#指定 MySQL 监听的端口
bind-address=192.168.146.150
#指定 MySQL 的主目录
basedir=/usr/local/mysql
#指定数据目录
datadir=/data/mysql/data
socket=/var/lib/mysql/mysql.sock
#启动时使用的用户
user=mysql
```



```

#指定时区与系统一致
default-time-zone=system
#指定使用的存储引擎为 InnoDB
default-storage-engine=InnoDB
#指定错误日志位置
log-error=/var/log/mysqld.log

#默认配置的 MySQL 模式
sql_mode=NO_ENGINE_SUBSTITUTION,STRICT_TRANS_TABLES
#将启动脚本放到/etc/init.d 目录中
[root@CentOS mysql]# cp support-files/mysql.server /etc/init.d/mysqld
#将 mysqld 添加为系统服务
[root@CentOS mysql]# chkconfig --add mysqld
[root@CentOS mysql]# service mysqld start
Starting MySQL.. SUCCESS!
#此时 MySQL 的 root 用户还没有密码, 应该为其设置密码
[root@CentOS mysql]# /usr/local/mysql/bin/mysql -u root -h 192.168.146.150 -p
#由于还没有设置密码因此直接按下 Enter 键即可
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 2
Server version: 5.6.24 Source distribution

Copyright (c) 2000, 2015, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

#设置 root 用户的密码为123456
mysql> set password = password('123456');
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

#设置完成后输入 quit 退出
mysql> quit
Bye

```

提示

本小节仅简单介绍配置文件等内容, 在后继小节中将详细介绍这些内容。

6.2.5 MySQL 程序介绍

MySQL 版本中提供了几种类型的命令行运用程序, 主要有以下几类:

(1) MySQL 服务器和服务启动脚本

- mysqld 是 MySQL 服务器主程序;
- mysqld_safe、mysql.server 和 mysqld_multi 是服务器启动脚本;
- mysql_install_db 是初始化数据目录和初始数据库。

(2) 访问服务器的客户程序

- mysql 是一个命令行客户程序, 用于交互式或以批处理模式执行 SQL 语句;
- mysqladmin 是用于管理功能的客户程序;
- mysqlcheck 执行表维护操作;
- mysqldump 和 mysqlhotcopy 负责数据库备份;
- mysqlimport 导入数据文件;
- mysqlshow 显示信息数据库和表的相关信息;
- mysqldumpslow 分析慢查询日志的工具。

(3) 独立于服务器操作的工具程序

- myisamchk 执行表维护操作;
- myisampack 产生压缩、只读的表;
- mysqlbinlog 查看二进制日志文件的实用工具;
- perror 显示错误代码的含义。

除了上面介绍的这些随 MySQL 一起发布的命令行工具外, 另外有一些 GUI 工具, 需单独下载使用。

6.2.6 MySQL 配置文件介绍

如使用 rpm 包安装, MySQL 的配置文件位于/etc/my.cnf, MySQL 配置文件的搜索顺序可以使用以下命令查看, 如【示例 6-37】所示。

【示例 6-37】

```
[root@CentOS Packages]# /usr/libexec/mysqld --help --verbose|grep -B1 -i
"my.cnf"
.....
Default options are read from the following files in the given order:
/etc/mysql/my.cnf /etc/my.cnf ~/.my.cnf
.....
```

上述示例结果表明该版本的 MySQL 搜索配置文件的路径依次为/etc/mysql/my.cnf /etc/my.cnf ~/.my.cnf。即先查找/etc/mysql/my.cnf, 如果找到则使用此配置文件, 否则继续查找/etc/my.cnf, 直到找到有效的配置文件为止。为便于管理, 在只有一个 MySQL 实例的情况下一般将配置文件部署在/etc/my.cnf中。

MySQL 配置文件常用选项 (mysqld 选项段) 说明如表 6.2 所示。

表 6.2 MySQL 配置文件常用参数说明

参数	说明
bind-address	MySQL 实例启动后绑定的 IP
port	MySQL 实例启动后监听的端口
socket	本地 socket 方式登录 MySQL 时 socket 文件路径
datadir	MySQL 数据库相关的数据文件主目录
tmpdir	MySQL 保存临时文件的路径
skip-external-locking	跳过外部锁定
back log	在 MySQL 的连接请求等待队列中允许存放的最大连接数
character-set-server	MySQL 默认字符集
key buffer size	索引缓冲区, 决定了 myisam 数据库索引处理的速度
max connections	MySQL 允许的最大连接数
max connect errors	客户端连接指定次数后, 服务器将屏蔽该主机的连接
table cache	设置表高速缓存的数量
max allowed packet	网络传输中, 一次消息传输量的最大值
binlog cache size	在事务过程中容纳二进制日志 SQL 语句的缓存大小
sort buffer size	用来完成排序操作的线程使用的缓冲区大小
join buffer size	将为两个表之间的每个完全连接分配连接缓冲区
thread cache size	线程缓冲区所能容纳的最大线程个数
thread concurrency	限制了一次有多少线程能进入内核
query cache size	为缓存查询结果分配的内存的数量
query cache limit	如查询结果超过此参数设置的大小将不进行缓存
ft min word len	加入索引的词的最小长度
thread stack	每个连接创建时分配的内存
transaction isolation	MySQL 数据库事务隔离级别
tmp table size	临时表的最大大小
net buffer length	服务器和客户之间通信使用的缓冲区长度
read buffer size	对数据表作顺序读取时分配的 MySQL 读入缓冲区大小
read rnd buffer size	是 MySQL 随机读缓冲区大小
max heap table size	HEAP 表允许的最大值
default-storage-engine	MySQL 创建表时默认的字符集
log-bin	MySQL 二进制文件 binlog 的路径和文件名
server-id	主从同步时标识唯一的 MySQL 实例
slow query log	是否开启慢查询, 为 1 表示开启
long query time	超过此值则认为是慢查询, 记录到慢查询日志
log-queries-not-using-indexes	如 SQL 语句没有使用索引, 则将 SQL 语句记录到慢查询日志中
expire-logs-days	MySQL 二进制文件 binlog 保留的最长时间
replicate wild ignore table	MySQL 主从同步时忽略的表
replicate wild do table	与 replicate_wild_ignore_table 相反, 指定 MySQL 主从同步时需要同步的表
innodb data home dir	InnoDB 数据文件的目录

(续表)

参数	说明
innodb file per table	启用独立表空间
innodb data file path	Innodb 数据文件位置
innodb log group home dir	用来存放 InnoDB 日志文件的目录路径
innodb_additional_mem_pool_size	InnoDB 存储的数据目录信息和其他内部数据结构的内存池大小
innodb buffer pool size	InnoDB 存储引擎的表数据和索引数据的最大内存缓冲区大小
innodb file io threads	I/O 操作的最大线程个数
innodb thread concurrency	Innodb 并发线程数
innodb_flush_log_at_trx_commit	Innodb 日志提交方式
innodb log buffer size	InnoDB 日志缓冲区大小
innodb log file size	InnoDB 日志文件大小
innodb log files in group	Innodb 日志个数
innodb_max_dirty_pages_pct	当内存中的脏页量达到 innodb_buffer_pool 大小的该比例(%)时，刷新脏页到磁盘
innodb lock wait timeout	InnoDB 行锁导致的死锁等待时间
slave compressed protocol	主从同步时是否采用压缩传输 binlog
skip-name-resolve	跳过域名解析

提示

不同版本的配置文件参数及使用方法略有不同，具体可参考官方网站帮助文档。如果选项名称配置错误，MySQL 将不能启动。

6.2.7 MySQL 启动与停止

MySQL 服务可以通过多种方式启动，常见的是利用 MySQL 提供的系统服务脚本启动，另外一种是通过命令行 `mysqld_safe` 启动。

1. 通过系统服务启动与停止

如使用 `yum` 工具安装，`rpm` 包会自动将 MySQL 设置为系统服务，同时可以利用“`service mysqld start`”启动，查看 MySQL 是否为系统服务可以使用下面的命令，如示例 6-38 所示。

【示例 6-38】

```
[root@CentOS mysql]# systemctl list-unit-files | grep mysqld
mysqld.service                                disabled
[root@CentOS mysql]# systemctl enable mysqld.service
ln -s '/usr/lib/systemd/system/mysqld.service'
'/etc/systemd/system/mysql.service'
ln -s '/usr/lib/systemd/system/mysqld.service'
'/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/mysqld.service'
```


#查看 MySQL 启停控制单元

首先利用 `systemctl list-unit-files` 查看系统服务, 显示结果为 `disable`, 表示 MySQL 并没有设置为开机自动启动模式。可以通过 `systemctl enable mysqld.service` 将 `mysqld` 系统服务设置为开机自动启动。

经过上述步骤, MySQL 成为系统服务并且开机自动启动, 如需启动或停止 MySQL, 可以使用【示例 6-39】中的命令。

【示例 6-39】

```
#安装完成后提供的默认配置文件
[root@CentOS ~]# cat -n /etc/my.cnf
 1 [mysqld]
 2 datadir=/var/lib/mysql
 3 socket=/var/lib/mysql/mysql.sock
 4
 5 symbolic-links=0
 6
 7 sql_mode=NO_ENGINE_SUBSTITUTION,STRICT_TRANS_TABLES
 8
 9 [mysqld_safe]
10 log-error=/var/log/mysqld.log
11 pid-file=/var/run/mysqld/mysqld.pid

#启动 MySQL 服务
[root@CentOS ~]# systemctl start mysqld.service

#查看 MySQL 启动状态
[root@CentOS ~]# service mysqld status
mysqld.service - MySQL Community Server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/mysqld.service; enabled)
   Active: active (running) since Tue 2015-04-14 15:42:38 CST; 38s ago
     Process: 2473 ExecStartPost=/usr/bin/mysql-systemd-start post (code=exited,
status=0/SUCCESS)
     Process: 2462 ExecStartPre=/usr/bin/mysql-systemd-start pre (code=exited,
status=0/SUCCESS)
    Main PID: 2472 (mysqld_safe)
      CGroup: /system.slice/mysqld.service
              |-2472 /bin/sh /usr/bin/mysqld_safe
              `--2623 /usr/sbin/mysqld --basedir=/usr --datadir=/var/lib/mysql
--...
.....

#利用 ps 命令查看 MySQL 服务相关进程
[root@CentOS ~]# ps -ef|grep mysql
mysql      2472      1  0 15:42 ?        00:00:00 /bin/sh /usr/bin/mysqld_safe
mysql      2623    2472  0 15:42 ?        00:00:00 /usr/sbin/mysqld --basedir=/usr
--datadir=/var/lib/mysql --plugin-dir=/usr/lib64/mysql/plugin
```



```

--log-error=/var/log/mysqld.log --pid-file=/var/run/mysqld/mysqld.pid
--socket=/var/lib/mysql/mysql.sock
root      2668  1482  0 15:44 pts/0    00:00:00 grep --color=auto mysql
#MySQL 启动后默认的数据目录
[root@CentOS ~]# ls -lh /var/lib/mysql
total 109M
-rw-rw---- 1 mysql mysql  56 Apr 14 15:25 auto.cnf
-rw-rw---- 1 mysql mysql 48M Apr 14 15:42 ib_logfile0
-rw-rw---- 1 mysql mysql 48M Apr 14 15:25 ib_logfile1
-rw-rw---- 1 mysql mysql 12M Apr 14 15:42 ibdata1
drwx----- 2 mysql mysql 4.0K Apr 14 15:25 mysql
srwxrwxrwx 1 mysql mysql  0 Apr 14 15:42 mysql.sock
drwx----- 2 mysql mysql 4.0K Apr 14 15:25 performance_schema
#登录测试
[root@CentOS ~]# mysql -uroot
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 2
Server version: 5.6.24 MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2015, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> SELECT version();
+-----+
| version() |
+-----+
| 5.6.24    |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> quit
Bye
#通过系统服务停止MySQL 服务
[root@CentOS ~]# systemctl stop mysqld.service

```

查看了通过 rpm 包安装后的配置文件内容，分别指定了 datadir、socket 和启动后以什么用户运行，然后利用系统服务启动 MySQL，命令为“systemctl start mysqld.service”，启动后利用“systemctl status mysqld.service”或 ps 命令查看 MySQL 服务状态。同时 ps 命令显示了更多的信息。

提示

如果 MySQL 服务后查看相关的数据目录和文件，除通过配置文件外，可以通过 `ps` 命令查看，如上述示例中的 `datadir` 位于 `/var/lib/mysql` 目录下。

MySQL 成功启动后可以进行正常的操作了，初始化用户名为“root”，密码为空。使用“`mysql -u root`”可以成功登录 `mysql`。

如需停止 MySQL，可以通过“`systemctl stop mysqld.service`”的方式停止 MySQL。

2. 利用 `mysqld_safe` 程序启动和停止 MySQL 服务

如同一系统中存在多个 MySQL 实例，使用 MySQL 提供的系统服务已经不能满足要求，这时可以通过 MySQL 安装程序提供的 `mysqld_safe` 程序启动和停止 MySQL 服务。

由于 `/var/lib/mysql` 为 MySQL 服务的默认数据目录，同时可以通过配置指定其他数据目录。假设 MySQL 数据文件目录位于 `/data/mysql_data_3307`，端口设置为 3307，【示例 6-40】演示了设置启动和停止过程。

【示例 6-40】

```
[root@CentOS ~]# mkdir -p /data/mysql_data_3307
[root@CentOS ~]# chown -R mysql:mysql /data/mysql_data_3307/
[root@CentOS ~]# mysql_install_db --datadir=/data/mysql_data_3307/
--user=mysql
#部分结果省略
Installing MySQL system tables...
OK
Filling help tables...
OK
#部分结果省略
#查看系统表相关数据库
[root@CentOS ~]# ls -lh /data/mysql_data_3307/
total 109M
-rw-rw---- 1 mysql mysql 48M Apr 14 19:25 ib_logfile0
-rw-rw---- 1 mysql mysql 48M Apr 14 19:25 ib_logfile1
-rw-rw---- 1 mysql mysql 12M Apr 14 19:25 ibdata1
drwx----- 2 mysql mysql 4.0K Apr 14 19:25 mysql
drwx----- 2 mysql mysql 4.0K Apr 14 19:25 performance_schema
[root@CentOS ~]# mysqld_safe --datadir=/data/mysql_data_3307
--socket=/data/mysql_data_3307/mysql.sock --port=3307 --user=mysql
--bind-address=192.168.146.150 &
[1] 7329
[root@CentOS ~]# 150414 19:32:27 mysqld_safe Logging to '/var/log/mysqld.log'.
150414 19:32:27 mysqld_safe Starting mysqld daemon with databases from
/data/mysql_data_3307
[root@CentOS ~]#
```

```

[root@CentOS ~]# ps -ef|grep mysqld_safe
root      7329  1482  0 19:32 pts/0    00:00:00 /bin/sh /usr/bin/mysqld_safe
--datadir=/data/mysql_data_3307 --socket=/data/mysql_data_3307/mysql.sock
--port=3307 --user=mysql --bind-address=192.168.146.150
root      7576  1482  0 19:33 pts/0    00:00:00 grep --color=auto mysqld_safe
[root@CentOS ~]# netstat -plnt|grep 3307
tcp        0      0 192.168.146.150:3307  0.0.0.0:*          LISTEN
7545/mysqld
[root@CentOS ~]# mysql -S /data/mysql_data_3307/mysql.sock -u root
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 1
Server version: 5.6.24 MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2015, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> \s
-----
mysql Ver 14.14 Distrib 5.6.24, for Linux (x86_64) using EditLine wrapper

Connection id:          1
Current database:
Current user:            root@localhost
SSL:                     Not in use
Current pager:          stdout
Using outfile:           ''
Using delimiter:         ;
Server version:          5.6.24 MySQL Community Server (GPL)
Protocol version:        10
Connection:              Localhost via UNIX socket
Server characterset:     latin1
Db      characterset:     latin1
Client characterset:     latin1
Conn.  characterset:     latin1
UNIX socket:             /data/mysql_data_3307/mysql.sock
Uptime:                  3 min 21 sec

Threads: 1 Questions: 5 Slow queries: 0 Opens: 67 Flush tables: 1 Open
tables: 60 Queries per second avg: 0.024
-----

```


上述示例首先创建了启动 MySQL 服务需要的数据目录/data/mysql_data_3307, 创建完成后通过 chown 将目录权限赋给 mysql 用户和 mysql 用户组。

mysql_install_db 程序用于初始化 MySQL 系统表, 比如权限管理相关的 mysql.user 表等等, 初始化完成以后利用 mysqld_safe 程序启动, 由于此示例并没有使用配置文件, 需要设置的参数通过命令行参数指定, 没有设置的参数则为默认值。

系统启动完成后可以通过本地 socket 方式登录, 另外一种登录方式为 TCP 方式登录, 这点将在下一节介绍, 登录命令为“mysql -S /data/mysql_data_3307/mysql.sock -u root”。登录完成后第 1 行为欢迎信息, 第 2 行显示了 MySQL 服务给当前连接分配的连接 ID, ID 用于标识唯一的连接。接着显示的为 MySQL 版本信息, 然后是版权声明。同时给出了查看系统帮助的方法。“\s”命令显示了 MySQL 服务的基本信息, 如字符集, 启动时间, 查询数量, 打开表的数量等等, 更多的信息可以查阅 MySQL 帮助文档。

以上示例演示了如何通过 mysqld_safe 命令启动 MySQL 服务, 如需停止, 可以使用【示例 6-41】中的方法。

【示例 6-41】

```
[root@CentOS ~]# mysqladmin -S /data/mysql_data/mysql.sock -u root shutdown
130806 22:56:11 mysqld_safe mysqld from pid file /data/mysql_data/CentOS.pid
ended
[1]+  Done mysqld_safe --datadir=/data/mysql_data
--socket=/data/mysql_data/mysql.sock --port=3307 --user=mysql
```

通过命令 mysqladmin 可以方便地控制 MySQL 服务的停止。同时 mysqladmin 支持更多的参数, 比如查看系统变量信息, 查看当前服务的连接等, 更多信息可以通过“mysqladmin -help”命令查看。

除通过本地 socket 程序可以停止 MySQL 服务外, 还可以通过远程 TCP 停止 MySQL 服务, 前提为该账号具有 shutdown 权限, 如【示例 6-42】所示。

【示例 6-42】

```
[root@CentOS ~]# mysql -S /data/mysql_data/mysql.sock -u root
mysql> grant all on *.* to admin@'192.168.146.150' identified by "pass123";
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
[root@CentOS ~]# mysqladmin -uadmin -ppass123 -h192.168.146.150 -P3307 shutdown
[root@CentOS ~]# 130806 23:01:22 mysqld_safe mysqld from pid file
/data/mysql_data/CentOS.pid ended
[1]+  Done mysqld_safe --datadir=/data/mysql_data
--socket=/data/mysql_data/mysql.sock --port=3307 --user=mysql
[root@CentOS ~]# mysql -S /data/mysql_data/mysql.sock -u root
ERROR 2002 (HY000): Can't connect to local MySQL server through socket
'/data/mysql_data/mysql.sock' (2)
```

提示

由于具有 shutdown 等权限的用户可以远程停止 MySQL 服务，因此日常应用中应该避免分配具有此权限的账户。

6.3 PHP 安装与配置

PHP 的安装同样需要经过环境检查、编译和安装 3 个步骤，本节采用的 PHP 版本为 php-5.4.16.tar.gz，安装过程如【示例 6-43】所示。

【示例 6-43】

```
#解压源码包
[root@CentOS soft]# tar xvf php-5.4.16.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd php-5.4.16
#检查系统环境
[root@CentOS php-5.4.16]# ./configure --prefix=/usr/local/php
--with-mysql=/usr/local/
mysql      --enable-fastcgi
#另外一种集成方式编译命令
[root@CentOS php-5.4.16]# ./configure --prefix=/usr/local/php
--with-mysql=/usr/local/mysql --enable-fpm
#编译源码
[root@CentOS php-5.4.16]# make
#安装
[root@CentOS php-5.4.16]# make install
```

“--enable-fastcgi”含义为开启 PHP 的 FastCGI 支持，另外一种开启 FastCGI 支持的方式为指定 “--enable-fpm” 参数。

6.4 LAMP 集成安装、配置与测试实战

上面章节已经分别介绍了 MySQL、Apache 的安装与设置。本节主要介绍 Linux 环境下利用源码 Apache、MySQL、PHP 的集成环境的安装过程。

PHP 为 “Professional Hypertext Preprocessor” 的缩写，最新发布版本为 5.6.7，此版本包含了大量的新功能和 bug 修复，特别注意的一点是不再支持 Windows XP 和 2003 系统。PHP 具有非常强大的功能，所有的 CGI 的功能 PHP 都能实现，支持几乎所有流行的数据库以及操作系统。和其他技术相比，PHP 本身免费且是开源代码。因为 PHP 可以被嵌入于 HTML 语言，它相对于其他语言，编辑简单，实用性强，更适合初学者。PHP 运行在服务器端，可以部署

在 UNIX、Linux、Windows、Mac OS 下。另外 PHP 支持面向对象编程。本节主要以 php5.4.16 源码安装为例说明 PHP 的安装过程，因不同版本之间有特定差别，需要根据业务特性选择合适的版本。

从源代码安装 Apache、MySQL、PHP，PHP 用户可以从 <http://www.php.net> 下载最新稳定版的源代码，php 可以支持很多扩展，本节软件安装涉及的软件包列表如【示例 6-44】所示。

【示例 6-44】

```
mysql-5.1.49.tar.gz
apache-2.2.24.tar.gz
libxml2-2.7.7.tar.gz
curl-7.15.1.tar.gz
zlib-1.2.3.tar.gz
freetype-2.1.10.tar.gz
libpng-1.2.8-config.tar.gz
jpegsrc.v6b.tar.gz
gd-2.0.33.tar.gz
openssl-1.0.0c.tar.gz
php-5.4.16.tar.gz
```

安装过程如实例【6-45】所示。

【示例 6-45】

```
#安装 MySQL
#安装环境
[root@CentOS soft]# yum install -y gcc gcc-c++ make cmake ncurses-devel
bison-devel automake autoconf libtool libXpm-devel libXpm-devel.i686 libvpx-devel
gmp-devel
[root@CentOS soft]# tar xvf mysql-5.6.24.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd mysql-5.6.24
[root@CentOS mysql-5.6.24]# groupadd mysql
[root@CentOS mysql-5.6.24]# useradd -r -g mysql mysql
[root@CentOS mysql-5.6.24]# mkdir -p /data/mysql/data
[root@CentOS mysql-5.6.24]# chown -R mysql.mysql /data/mysql/data
[root@CentOS mysql-5.6.24]# cmake \
-DMAKE_INSTALL_PREFIX=/usr/local/mysql \
-DMYSQL_DATADIR=/data/mysql/data \
-DSYSCONFDIR=/etc \
-DWITH_MYISAM_STORAGE_ENGINE=1 \
-DWITH_INNOBASE_STORAGE_ENGINE=1 \
-DMYSQL_UNIX_ADDR=/tmp/mysql/mysql.sock \
-DMYSQL_TCP_PORT=3306 \
-DENABLED_LOCAL_INFILE=1 \
-DWITH_PARTITION_STORAGE_ENGINE=1 \
-DEXTRA_CHARSETS=all \
-DDEFAULT_CHARSET=utf8 \
-DDEFAULT_COLLATION=utf8_general_ci
```

```

[root@CentOS mysql-5.6.24]# make
[root@CentOS mysql-5.6.24]# make install
#安装 SSL
#解压源码包
[root@CentOS soft]# tar xvf openssl-1.0.2-latest.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd openssl-1.0.2a
#配置编译选项
[root@CentOS openssl-1.0.2a]# ./config --prefix=/usr/local/ssl --shared
#编译
[root@CentOS openssl-1.0.2a]# make
[root@CentOS openssl-1.0.2a]# make install
#将动态库路径加入系统路径中
[root@CentOS openssl-1.0.2a]# echo /usr/local/ssl/lib/ >>/etc/ld.so.conf
#加载动态库以便系统共享
[root@CentOS openssl-1.0.2a]# ldconfig
#安装 curl, 以便可以在 PHP 中使用 curl 相关的功能
[root@CentOS soft]# tar xvf curl-7.41.0.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd curl-7.41.0
[root@CentOS curl-7.41.0]# chmod -R a+x .
[root@CentOS curl-7.41.0]# ./configure --prefix=/usr/local/curl
--enable-shared
[root@CentOS curl-7.41.0]# make
[root@CentOS curl-7.41.0]# make install
#安装 libxml
[root@CentOS soft]# wget
http://down1.chinaunix.net/distfiles/libxml2-2.7.8.tar.gz
[root@CentOS soft]# tar xvf libxml2-2.7.8.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd libxml2-2.7.8
[root@CentOS libxml2-2.7.8]# chmod -R a+x .
[root@CentOS libxml2-2.7.8]# ./configure --prefix=/usr/local/libxml2
--enable-shared
[root@CentOS libxml2-2.7.8]# make
[root@CentOS libxml2-2.7.8]# make install
#安装 zlib
[root@CentOS soft]# wget
http://down1.chinaunix.net/distfiles/zlib-1.2.7.tar.gz
[root@CentOS soft]# tar xvf zlib-1.2.7.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd zlib-1.2.7/
[root@CentOS zlib-1.2.7]# ./configure --prefix=/usr/local/zlib
--enable-shared
[root@CentOS zlib-1.2.7]# make
[root@CentOS zlib-1.2.7]# make install
#安装 freetype
[root@CentOS soft]# wget
http://jaist.dl.sourceforge.net/project/freetype/freetype2/2.5.5/freetype-2.5.5.tar.gz
[root@CentOS soft]# tar xvf freetype-2.5.5.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd freetype-2.5.5/
[root@CentOS freetype-2.5.5]# ./configure --prefix=/usr/local/freetype

```



```

--enable-shared
[root@CentOS freetype-2.5.5]# make
[root@CentOS freetype-2.5.5]# make install
#安装 libpng
[root@CentOS soft]# wget
http://ncu.dl.sourceforge.net/project/libpng/libpng16/1.6.17/libpng-1.6.17.tar
.gz
[root@CentOS soft]# tar xvf libpng-1.6.17.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd libpng-1.6.17/
[root@CentOS soft]# export LDFLAGS="-L/usr/local/zlib/lib"
[root@CentOS soft]# export CPPFLAGS="-I /usr/local/zlib/include"
[root@CentOS libpng-1.6.17]# ./configure --prefix=/usr/local/libpng
--enable-shared
[root@CentOS libpng-1.6.17]# make
[root@CentOS libpng-1.6.17]# make install
#安装 jpeg 支持
[root@CentOS soft]# wget
http://down1.chinaunix.net/distfiles/jpegsrc.v7.tar.gz
[root@CentOS soft]# tar xvf jpegsrc.v7.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd jpeg-7/
[root@CentOS jpeg-7]# cp /usr/bin/libtool .
[root@CentOS jpeg-7]# ./configure --prefix=/usr/local/jpeg --enable-shared
[root@CentOS jpeg-7]# make
[root@CentOS jpeg-7]# make install
#安装 gd 库支持
[root@CentOS soft]# wget
http://down1.chinaunix.net/distfiles/gd-2.0.33.tar.gz
[root@CentOS soft]# tar xvf gd-2.0.33.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd gd-2.0.33/
[root@CentOS soft]# ln -s /usr/local/zlib/include/zlib.h /usr/include
[root@CentOS soft]# ln -s /usr/local/zlib/include/zconf.h /usr/include/
[root@CentOS gd-2.0.33]# ./configure -prefix=/usr/local/gd -with-jpeg
-with-png -with-zlib=/usr/local/zlib -with-freetype=/usr/local/freetype
[root@CentOS gd-2.0.33]# make
[root@CentOS gd-2.0.33]# make install
#安装 PHP
[root@CentOS soft]# tar xvf php-5.4.16.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd php-5.4.16
[root@CentOS php-5.4.16]# ln -s /usr/local/freetype/include/freetype2
/usr/local/freetype/include/freetype2/freetype
[root@CentOS php-5.4.16]# ./configure --prefix=/usr/local/php \
--with-config-file-scan-dir=/etc/php.d \
--with-apxs2=/usr/local/apache2/bin/apxs \
--with-mysql=/usr/local/mysql \
--enable-mbstring --enable-sockets \
--enable-soap --enable-ftp --enable-xml \
--with-iconv --with-curl --with-openssl \
--with-gd=yes --with-freetype-dir=/usr/local/freetype \
--with-jpeg-dir=/usr/local/jpeg \

```

```

--with-png-dir=/usr/local/libpng \
--with-zlib=yes --enable-pcntl --enable-cgi \
--with-gmp --with-libxml-dir=/usr/local/libxml2 \
--with-curl=/usr/local/curl \
--with-xpm-dir=/usr/local/freetype/include
[root@CentOS php-5.4.16]# make
[root@CentOS php-5.4.16]# make install
#安装APC
[root@CentOS soft]# tar xvf tar xvf APC-3.1.13.tgz
[root@CentOS soft]# cd APC-3.1.13
[root@CentOS APC-3.1.13]# /usr/local/php/bin/phpize
[root@CentOS APC-3.1.13]# ./configure
--with-apxs=/usr/local/apache2/bin/apxs --enable-apc --enable-shared
--with-php-config=/usr/local/php/bin/php-config
[root@CentOS APC-3.1.13]# make
[root@CentOS APC-3.1.13]# make install
#设置环境变量
[root@CentOS soft]# echo "export PATH=/usr/local/php/bin:\$PATH:."
>>/etc/profile

```

经过以上的步骤，Apache、MySQL 和 PHP 环境需要的软件已经安装完毕，如需 Apache 支持 PHP，还需做以下设置。修改 httpd.conf 加入以下配置，如【示例 6-46】所示。

【示例 6-46】

```

#以下语句加入 httpd.conf
Include conf/php.conf
Listen 192.168.146.151
#编辑 php.conf
[root@CentOS soft]# cat /usr/local/apache2/conf/php.conf
AddType php5-script .php

```

然后像 6.1.3 小节中那样配置/etc/hosts 设置域名解析和虚拟主机文件，配置虚拟主机文件如【示例 6-47】所示。

【示例 6-47】

```

[root@CentOS soft]# cat
/usr/local/apache2/conf/vhost/www.testdomain.com.conf
<VirtualHost 192.168.146.151:80>
    ServerAdmin pettersong@tencent.com
    DocumentRoot /data/www.testdomain.com
    ServerName www.testdomain.com
    <Directory "/data/www.testdomain.com">
        AllowOverride None
        Options None
        Require all granted
    </Directory>
</VirtualHost>

```

重启 Apache 服务，然后编辑测试脚本，如【示例 6-48】所示。

【示例 6-48】

```
[root@CentOS www.testdomain.com]# cat test.php
<?php
phpinfo();
?>
```

然后可以进行浏览器的测试了，输入 `http://www.testdomain.com/test.php` 访问，浏览器中显示如图 6.5 所示，说明 PHP 已经安装成功了。

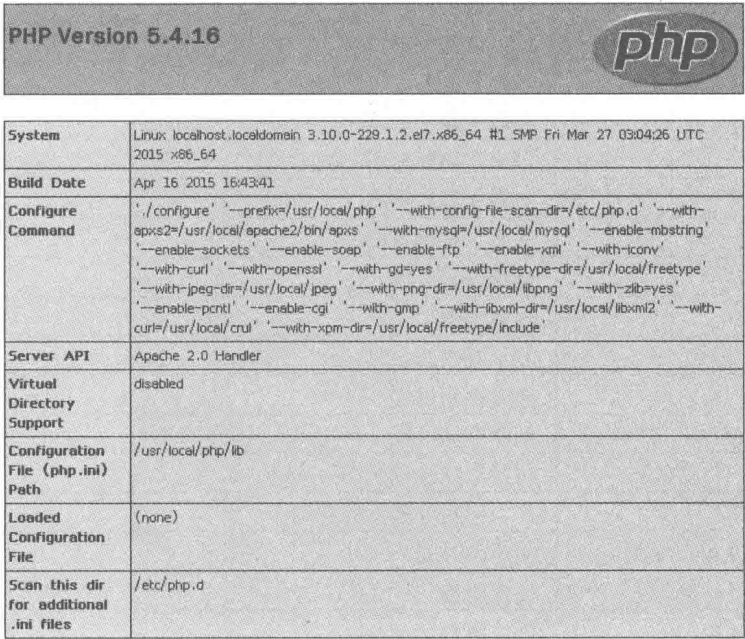


图 6.5 PHP 测试页面

6.5 MySQL 日常维护

搭建好 LAMP 后，还要注意 MySQL 的日常维护，包含权限管理、日志管理、备份与恢复和复制等，本节主要介绍这方面的知识。

6.5.1 MySQL 权限管理

MySQL 权限管理基于主机名、用户名和数据库表，可以根据不同的主机名、用户名和数据库表分配不同的权限。当用户连接至 MySQL 服务器后，权限即被确定，用户只能做权限内的操作。

MySQL 账户权限信息被存储在 MySQL 数据库的 user、db、host、tables_priv、columns_priv 和 procs_priv 表中，在 MySQL 启动时服务器将这些数据库表内容读入内存。要修改一个用户的权限，可以直接修改上面的几个表，也可以使用 GRANT 和 REVOKE 语句，推荐使用后者。如需添加新账号，可以使用 GRANT 语句，MySQL 的常见权限说明如表 6.3 所示。

表 6.3 MySQL 权限说明

参数	说明
CREATE	创建数据库、表
DROP	删除数据库、表
GRANT OPTION	可以对用户授权的权限
REFERENCES	可以创建外键
ALTER	修改数据库、表的属性
DELETE	在表中删除数据
INDEX	创建和删除索引
INSERT	向表中添加数据
SELECT	从表中查询数据
UPDATE	修改表的数据
CREATE VIEW	创建视图
SHOW VIEW	显示视图的定义
ALTER ROUTINE	修改存储过程
CREATE ROUTINE	创建存储过程
EXECUTE	执行存储过程
FILE	读、写服务器上的文件
CREATE TEMPORARY TABLES	创建临时表
LOCK TABLES	锁定表格
CREATE USER	创建用户
PROCESS	管理服务器和客户连接进程
RELOAD	重载服务
REPLICATION CLIENT	用于复制
REPLICATION SLAVE	用于复制
SHOW DATABASES	显示数据库
SHUTDOWN	关闭服务器
SUPER	超级用户

1. 分配账号

如主机 192.168.1.12 需要远程访问 MySQL 服务器的 account.users 表，权限为 SELECT 和 UPDATE，则可以使用以下命令分配，操作过程如【示例 6-49】所示。

【示例 6-49】

```
#分配用户名、密码和对应权限
```

```
mysql> grant select,update ON account.users TO user1@192.168.1.12 IDENTIFIED
by 'pass123456';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> flush privileges;
```

#账户创建成功后查看 mysql 数据库表的变化

```
mysql> select * from user where user='user1'\G
```

```
***** 1. row *****
      Host: 192.168.1.12
      User: user1
      Password: *AB48367D337F60962B15F2DD7A6D005CE2793115
      Select_priv: N
      Insert_priv: N
      Update_priv: N
      Delete_priv: N
      Create_priv: N
      Drop_priv: N
      Reload_priv: N
      Shutdown_priv: N
      Process_priv: N
      File_priv: N
      Grant_priv: N
      References_priv: N
      Index_priv: N
      Alter_priv: N
      Show_db_priv: N
      Super_priv: N
      Create_tmp_table_priv: N
      Lock_tables_priv: N
      Execute_priv: N
      Repl_slave_priv: N
      Repl_client_priv: N
      Create_view_priv: N
      Show_view_priv: N
      Create_routine_priv: N
      Alter_routine_priv: N
      Create_user_priv: N
      Event_priv: N
      Trigger_priv: N
      ssl_type:
      ssl_cipher:
      x509_issuer:
      x509_subject:
      max_questions: 0
      max_updates: 0
```

```

        max_connections: 0
    max_user_connections: 0
1 row in set (0.00 sec)

mysql> select * from db where user='user1'\G
Empty set (0.00 sec)

mysql> select * from tables_priv where user='user1'\G
***** 1. row *****
      Host: 192.168.1.12
        Db: account
       User: user1
  Table_name: users
     Grantor: root@localhost
  Timestamp: 2015-06-18 23:38:03
   Table_priv: Select,Update
   Column_priv:
1 row in set (0.00 sec)

```

上述示例为 MySQL 服务器给远程主机 192.168.1.12 分配了访问表 `account.users` 的查询和更新权限。当用户登录时，首先检查 `user` 表，发现对应记录，但由于各个权限都为“N”，因此继续寻找 `db` 表中的记录，如没有则继续寻找 `tables_priv` 表中的记录，通过对比发现当前连接的账户具有 `account.users` 表的 `SELECT` 和 `UPDATE` 权限，权限验证通过，用户成功登录。

提示

MySQL 权限按照 `user`→`db`→`tables_priv`→`columns_priv` 检查的顺序，如果 `user` 表中对应的权限为“Y”，则不会检查后面表中的权限。

2. 查看或修改账户权限

如需查看当前用户的权限，可以使用 `SHOW GRANTS FOR` 命令，如【示例 6-50】所示。

【示例 6-50】

```

mysql> show grants for user1@192.168.1.12 \G
***** 1. row *****
Grants for user1@192.168.1.12: GRANT USAGE ON *.* TO 'user1'@'192.168.1.12'
IDENTIFIED BY PASSWORD '*AB48367D337F60962B15F2DD7A6D005CE2793115'
***** 2. row *****
Grants for user1@192.168.1.12: GRANT SELECT, UPDATE ON `bbs`.* TO
'user1'@'192.168.1.12'
***** 3. row *****
Grants for user1@192.168.1.12: GRANT SELECT, UPDATE ON `account`.`users` TO
'user1'@'192.168.1.12'
3 rows in set (0.00 sec)

```

上述示例通过查看指定账户和主机的权限，`user1@192.168.1.12` 具有的权限为三条记录的综合。密码为经过 MD5 算法加密后的结果。USAGE 权限表示当前用户只具有连接数据库的权限，但不能操作数据库表，其他记录表示该账户具有表 “bbs.*” 和表 `account.users` 的查询和更新权限。

提示

MySQL 用户登录成功后权限加载到内存中，此时如果在另一会话中更改该账户的权限并不会影响之前会话中用户的权限，如需使用最新的权限，用户需要重新登录。

3. 回收账户权限

如需回收账户的权限，MySQL 提供了 REVOKE 命令，可以对应账户的部分或全部权限，注意此权限操作的账户需具有 GRANT 权限。使用方法如【示例 6-51】所示。

【示例 6-51】

```
mysql> revoke insert on *.* from test3@'%';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> revoke ALL on *.* from test3@'%';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

账户所有权限回收后用户仍然可以连接该 MySQL 服务器，如需彻底删除用户，可以使用 DROP USER 命令，如【示例 6-52】所示。

【示例 6-52】

```
mysql> show grants for test3@'%';
+-----+
| Grants for test3@%          |
+-----+
| GRANT USAGE ON *.* TO 'test3'@'%' |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> drop user test3@'%';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> show grants for test3@'%';
ERROR 1141 (42000): There is no such grant defined for user 'test3' on host '%'
```

6.5.2 MySQL 日志管理

MySQL 服务提供了多种日志用于记录数据库的各种操作，通过日志可以追踪 MySQL 服务器的运行状态，及时发现服务运行中的各种问题。MySQL 服务支持的日志有二进制日志、错误日志、访问日志和慢查询日志。

1. 二进制日志

二进制日志也通常被称为 binlog，记录了数据库表的所有 DDL 和 DML 操作，但并不包括数据查询语句。

如需启用二进制日志，可以通过在配置文件中添加 “--log-bin=[file-name]” 选项指定二进制文件存放的位置，位置可以为相对路径或是绝对路径。

由于 binlog 以二进制方式存储，如需查看其内容需要通过 MySQL 提供的工具 mysqlbinlog 查看，如【示例 6-53】所示。

【示例 6-53】

```
[root@MySQL_192_168_19_230 binlog]# mysqlbinlog mysql-bin.000005|cat -n
1  /*!40019 SET @@session.max_insert_delayed_threads=0*/;
2  /*!50003 SET
@OLD_COMPLETION_TYPE=@@COMPLETION_TYPE,COMPLETION_TYPE=0*/;
3  DELIMITER /*!*/;
4  # at 4
5  #130809 18:20:51 server id 1 end_log_pos 106 Start: binlog v 4, server
v 5.1.71-log created 130809 18:20:51
6  # Warning: this binlog is either in use or was not closed properly.
7  BINLOG '
8
g8IEUg8BAAAZgAAAGoAAAABAAQANS4xLjY2LWxvZWAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
9  AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAEzgNAAgAEgAEBAQEgAAUwAEGgAAAAICAgC
10  /*!*/;
11  # at 106
12  #130809 18:21:25 server id 1 end_log_pos 228 Query thread_id=3
exec_time=0 error_code=0
13  use testDB_1/*!*/;
14  SET TIMESTAMP=1376043685/*!*/;
15  SET @@session.pseudo_thread_id=3/*!*/;
16  SET @@session.foreign_key_checks=1, @@session.sql_auto_is_null=1,
@@session.unique_checks=1, @@session.autocommit=1/*!*/;
17  SET @@session.sql_mode=0/*!*/;
18  SET @@session.auto_increment_increment=1,
@@session.auto_increment_offset=1/*!*/;
19  /*!\C latin1 *//*!*/;
20  SET
@@session.character_set_client=8,@@session.collation_connection=8,@@session.co
llation_server=8/*!*/;
21  SET @@session.local_time_names=0/*!*/;
22  SET @@session.collation_database=DEFAULT/*!*/;
23  update users_myisam set name="xxx" where name='petter'
24  /*!*/;
25  # at 228
26  #130809 18:21:32 server id 1 end_log_pos 350 Query thread_id=3
exec_time=0 error_code=0
27  SET TIMESTAMP=1376043692/*!*/;
```



```

28 update users_myisam set name="xxx" where name='myisam'
29 /*!*/;
30 DELIMITER ;
31 # End of log file
32 ROLLBACK /* added by mysqlbinlog */;
33 /*!50003 SET COMPLETION_TYPE=@OLD_COMPLETION_TYPE*/;

```

第5行记录了当前 MySQL 服务的 server-id、偏移量、binlog 版本、MySQL 版本等信息，第26~28行则记录了执行的 SQL 及时间。

如需删除 binlog，可以使用“purge binary logs”命令，该命令可以指定删除的 binlog 序号或删除指定时间之前的日志，如【示例 6-54】所示。

【示例 6-54】

```

#删除指定序号之前的二进制日志
PURGE BINARY LOGS TO 'mysql-bin.010';
#删除指定时间之前的二进制日志
PURGE BINARY LOGS BEFORE '2015-04-02 22:46:26';

```

除通过以上方法外，可以在配置文件中指定“expire_logs_days=#”参数设置二进制文件的保留天数，此参数也可以通过 MySQL 变量设置，如需删除 7 天之前的 binlog，可以使用【示例 6-55】的命令。

【示例 6-55】

```

mysql> set global expire_logs_days=7;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

```

此参数设置了 binlog 日志的过期天数，此时 MySQL 可以自动清理指定天数之前的二进制日志文件。

2. 操作错误日志

MySQL 的操作错误日志记录了 MySQL 启动、运行至停止过程中的相关异常信息，在 MySQL 故障定位方面有重要的作用。

可以通过在配置文件中设置“--log-error=[file-name]”指定错误日志存放的位置，如没有设置，则错误日志默认位于 MySQL 服务的 datadir 目录下。

一段错误日志如示例【示例 6-56】所示。

【示例 6-56】

```

[root@CentOS tmp]# cat /data/master/dbdata/CentOS.err
1 130810 00:00:09 mysqld_safe Starting mysqld daemon with databases from
/data/master/dbdata
2 /usr/libexec/mysqld: Can't find file: './mysql/plugin.frm' (errno: 13)
3 130810 0:00:09 [ERROR] Can't open the mysql.plugin table. Please run
mysql_upgrade to create it.
4 130810 0:00:09 InnoDB: Initializing buffer pool, size = 8.0M

```

```

5 130810 0:00:09 InnoDB: Completed initialization of buffer pool
6 InnoDB: The first specified data file ./ibdata1 did not exist:
7 InnoDB: a new database to be created!
8 130810 0:00:09 InnoDB: Setting file ./ibdata1 size to 10 MB
9 InnoDB: Database physically writes the file full: wait...
10 130810 0:00:09 InnoDB: Log file ./ib_logfile0 did not exist: new to be
created
11 InnoDB: Setting log file ./ib_logfile0 size to 5 MB
12 InnoDB: Database physically writes the file full: wait...
13 130810 0:00:10 InnoDB: Log file ./ib_logfile1 did not exist: new to be
created
14 InnoDB: Setting log file ./ib_logfile1 size to 5 MB
15 InnoDB: Database physically writes the file full: wait...
16 InnoDB: Doublewrite buffer not found: creating new
17 InnoDB: Doublewrite buffer created
18 InnoDB: Creating foreign key constraint system tables
19 InnoDB: Foreign key constraint system tables created
20 130810 0:00:10 InnoDB: Started; log sequence number 0 0
21 130810 0:00:10 [ERROR] Can't start server: Bind on TCP/IP port: Address
already in use
22 130810 0:00:10 [ERROR] Do you already have another mysqld server running
on port: 3306 ?
23 130810 0:00:10 [ERROR] Aborting
24 130810 0:00:10 InnoDB: Starting shutdown...
25 130810 0:00:15 InnoDB: Shutdown completed; log sequence number 0 44233
26 130810 0:00:15 [Note] /usr/libexec/mysqld: Shutdown complete
27 130810 00:00:15 mysqld_safe mysqld from pid file
/data/master/dbdata/CentOS.pid ended

```

以上日志信息记录了第 1 次运行 MySQL 时的错误信息, 其中第 2~3 行的错误信息说明在启动 MySQL 之前并没有初始化 MySQL 系统表, 错误码 13 对应的错误提示可以使用命令“`pererror 13`”查看。第 21~23 行则说明系统中已经启动了同样端口的实例, 当前启动的 MySQL 实例将自动退出。

3. 访问日志

此日志记录了所有关于客户端发起的连接、查询和更新语句, 由于其记录了所有操作, 在相对繁忙的系统中建议将此设置关闭。

该日志可以通过在配置文件中设置“`--log=[file-name]`”指定访问日志存放的位置, 另外一种方法可以在登录 MySQL 实例后通过设置变量启用此日志, 如【示例 6-57】所示。

【示例 6-57】

```

#启用该日志
mysql> set global general_log=on;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
#查询日志位置
mysql> show variables like '%general_log%';

```

```

+-----+-----+
| Variable_name | Value |
+-----+-----+
| general_log   | ON    |
| general_log_file | /data/slave/dbdata/MySQL_192_168_19_230.log |
+-----+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
#关闭该日志
mysql> set global general_log=off;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

```

如果没有指定[file-name], 则默认为主机名(hostname)做为文件名, 默认存放在数据目录中。文件记录内容如【示例 6-58】所示。

【示例 6-58】

```

[root@MySQL_192_168_19_230 ~]# cat -n
/data/slave/dbdata/MySQL_192_168_19_230.log
 1 /usr/libexec/mysqld, Version: 5.1.71-log (Source distribution). started
with:
 2 Tcp port: 3306 Unix socket: /data/slave/dbdata/mysql.sock
 3 Time          Id Command  Argument
 4 130809 18:43:20    5 Query    show variables like '%general_log%'
 5 130809 18:44:24    5 Query    update users_myisam set name="xxx" where
name='petter'
 6 130809 18:44:31    5 Query    SELECT DATABASE()
 7              5 Init DB   testDB_1
 8              5 Query    show databases
 9              5 Query    show tables
10              5 Field List      users_myisam
11 130809 18:44:32    5 Query    update users_myisam set name="xxx" where
name='petter'
12 130809 18:44:33    5 Quit
13 130809 18:45:00    6 Connect   root@localhost on
14              6 Query    select @@version_comment limit 1
15 130809 18:45:05    6 Query    set global general_log=off

```

上述日志记录了所有客户端的操作, 系统管理员可根据此日志发现异常信息以便及时处理。

4. 慢查询日志

慢查询日志是记录了执行时间超过参数 `long_query_time` (单位是秒) 所设定值的 SQL 语句日志, 对于 SQL 审核和开发者发现性能问题及时进行应用程序的优化具有重要意义。

如需启用该日志可以在配置文件中设置 “`slow_query_log`” 用来指定是否开启慢查询。如果没有指定文件名, 默认 `hostname-slow.log` 作为文件名, 并存放在数据目录中。示例配置如下所示。

【示例 6-59】

```
[root@MySQL_192_168_19_101 ~]# cat /etc/master.cnf
[mysqld]
slow_query_log = 1
long_query_time = 1
log-slow-queries = /usr/local/mysql/data/slow.log
log-queries-not-using-indexes

[root@MySQL_192_168_19_101 ~]# cat
/data/master/dbdata/MySQL_192_168_19_101-slow.log
/usr/libexec/mysqld, Version: 5.1.71-log (Source distribution). started with:
Tcp port: 3306 Unix socket: /data/master/dbdata/mysql.sock
Time          Id Command  Argument
# Time: 130811 0:11:41
# User@Host: root[root] @ localhost []
# Query_time: 1.016963 Lock_time: 0.000000 Rows_sent: 1 Rows_examined: 0
SET timestamp=1376151101;
select sleep(1);
```

说明：

long_query_time = 1 #定义超过 1 秒的查询计数到变量 Slow_queries。
log-slow-queries = /usr/local/mysql/data/slow.log #定义慢查询日志路径。
log-queries-not-using-indexes #未使用索引的查询也被记录到慢查询日志中（可选）。
MySQL 提供了慢查询日志分析的工具 mysqldumpslow，可以按时间或出现次数统计慢查询的情况，常用参数如表 6.4 所示。

表 6.4 mysqldumpslow 参数说明

参数	说明
-s	排序参数，可选的有： al: 平均锁定时间 ar: 平均返回记录数 at: 平均查询时间
-t	只显示指定的行数

用此工具就可以分析系统中哪些 SQL 是性能的瓶颈，以便进行优化，比如加索引、优化应用程序等等。

6.5.3 MySQL 备份与恢复

为防止数据库数据丢失或被非法篡改时恢复数据，数据库的备份是非常重要的。MySQL 的备份方式可以通过直接备份数据文件或使用 mysqldump 命令将数据库数据导出到文本文件。直接备份数据库文件适用于 MyISAM 和 InnoDB 存储引擎，由于备份时数据库表正在读写，备份出的文件可能损坏无法使用，不推荐直接使用此方法。另外一种可以实时备份的开源工具

为 xtrabackup，本节主要介绍这两种备份工具的使用。

1. 使用 mysqldump 进行 MySQL 备份与恢复

mysqldump 是 MySQL 提供的数据库导出工具，适用于大多数需要备份数据的场景。表数据可以导出成 SQL 语句或文本文件，常用的使用方法如【示例 6-60】所示。

【示例 6-60】

```
#导出整个数据库
[root@CentOS ~]# mysqldump -u root test>test.sql
#导出一个表
[root@CentOS ~]# mysqldump -u root test TBL_2 >test.TBL_2.sql
#只导出数据库表结构
[root@CentOS ~]# mysqldump -u root -d --add-drop-table test>test.sql
-d 没有数据 --add-drop-table 在每个 create 语句之前增加一个 drop table
#恢复数据库
[root@CentOS ~]# mysql -uroot test<test.sql
#恢复数据的另外一种方法
[root@CentOS ~]# mysql -uroot test
mysql> source /root/test.sql
```

mysqldump 支持丰富的选项，mysqldump 部分选项说明如表 6.5 所示。

表 6.5 mysqldump 部分选项说明

参数	说明
-A	等同于--all-databases，导出全部数据库
--add-drop-database	每个数据库创建之前添加 drop 语句
--add-drop-table	每个数据表创建之前添加 drop 表语句，默认为启用状态
--add-locks	在每个表导出之前增加 LOCK TABLES 并且之后 UNLOCK TABLE，默认为启用状态
-c	等同于--complete-insert，导出时使用完整的 insert 语句
-B	等同于--databases，导出多个数据库
--default-character-set	设置默认字符集
-x	等同于--lock-all-tables，提交请求锁定所有数据库中的所有表，以保证数据的一致性
-l	等同于--lock-tables，开始导出前，锁定所有表
-n	等同于--no-create-db，只导出数据，而不添加 CREATE DATABASE 语句
-t	等同于--no-create-info，只导出数据，而不添加 CREATE TABLE 语句
-d	等同于--no-data，不导出任何数据，只导出数据库表结构
--tables	此参数会覆盖--databases (-B)参数，指定需要导出的表名
-w	等同于—WHERE，只导出给定的 WHERE 条件选择的记录

以上给出了 mysqldump 常用参数说明，更多的参数含义说明可参考系统帮助“man mysqldump”。

2. 使用 Xtrabackup 在线备份

使用 `mysqldump` 进行数据库或表的备份非常方便，操作简单使用灵活，在小数据量时备份和恢复时间可以接受，如果数据量较大，`mysqldump` 恢复的时间会很长而难以接受。`xtrabackup` 是一款高效的备份工具，备份时并不会影响原数据库的正常更新，最新的版本可以在 <http://www.percona.com/downloads/下载>。Xtrabackup 提供了 Linux 下常见的安装方式，包括 RPM 安装，源码编译方式，以及二进制版本安装，本节以源码安装 `percona-xtrabackup-2.0.7` 为例说明 Xtrabackup 的使用方法，如【示例 6-61】所示。

【示例 6-61】

```
[root@CentOS soft]# tar xvf percona-xtrabackup-2.0.7.tar.gz
#查看编译帮助信息
[root@CentOS percona-xtrabackup-2.0.7]# ./utils/build.sh
Build an xtrabackup binary against the specified InnoDB flavor.

Usage: build.sh CODEBASE
where CODEBASE can be one of the following values or aliases:
    innodb50          | 5.0          build against innodb 5.1 builtin, but
should be compatible with MySQL 5.0
    innodb51_builtin | 5.1          build against built-in InnoDB in MySQL
5.1
    innodb51          | plugin       build against InnoDB plugin in MySQL 5.1
    innodb55          | 5.5          build against InnoDB in MySQL 5.5
    innodb56          | 5.6,xtradb56, build against InnoDB in MySQL 5.6
                    | mariadb100
    xtradb51          | xtradb,mariadb51 build against Percona Server with
XtraDB 5.1
                    | mariadb52,mariadb53
    xtradb55          | galera55,mariadb55 build against Percona Server with
XtraDB 5.5
#编译针对 MySQL 5.1 版本的二进制文件
[root@CentOS percona-xtrabackup-2.0.7]# ./utils/build.sh innodb51_builtin
#编译完成后二进制文件位于 percona-xtrabackup-2.0.7/src 目录下
[root@CentOS 5.1]# cd /data/xtrabackup/5.1
[root@CentOS 5.1]# cp
/data/soft/percona-xtrabackup-2.0.7/src/xtrabackup_51 .
[root@CentOS 5.1]# cp /data/soft/percona-xtrabackup-2.0.7/innobackupex .
[root@CentOS 5.1]# export PATH='pwd':$PATH:..
[root@CentOS 5.1]# ./innobackupex--defaults-file=/etc/my.cnf
--socket=/data/mysql_data/m
ysql.sock --user=root --password=123456 --slave-info /data/backup/
#部分结果省略
130822 12:13:10 innobackupex: Starting mysql with options:
--defaults-file='/etc/my.cnf' --password=xxxxxxx --user='root'
```

```

--socket='/data/mysql_data/mysql.sock' --unbuffered --
130822 12:13:10 innobackupex: Connected to database with mysql child process
(pid=41953)
130822 12:13:16 innobackupex: Connection to database server closed
IMPORTANT: Please check that the backup run completes successfully.
        At the end of a successful backup run innobackupex
        prints "completed OK!".

innobackupex: Using mysql Ver 14.14 Distrib 5.1.49, for unknown-linux-gnu
(x86_64) using EditLine wrapper
innobackupex: Using mysql server version Copyright (c) 2000, 2010, Oracle and/or
its affiliates. All rights reserved.

innobackupex: Created backup directory /data/backup/2015-08-22_12-13-16
130822 12:13:16 innobackupex: Starting mysql with options:
--defaults-file='/etc/my.cnf' --password=xxxxxxx --user='root'
--socket='/data/mysql_data/mysql.sock' --unbuffered --
130822 12:13:16* innobackupex: Connected to database with mysql child process
(pid=42688)
130822 12:13:18 innobackupex: Connection to database server closed

130822 12:13:18 innobackupex: Starting ibbackup with command: xtrabackup_51
--defaults-file="/etc/my.cnf" --defaults-group="mysqld" --backup
--suspend-at-end --target-dir=/data/backup/2015-08-22_12-13-16 --tmpdir=/tmp
innobackupex: Waiting for ibbackup (pid=42935) to suspend
innobackupex: Suspend file
'/data/backup/2015-08-22_12-13-16/xtrabackup_suspended'

xtrabackup_51 version 2.0.7 for MySQL server 5.1.59 unknown-linux-gnu (x86_64)
(revision id: undefined)
xtrabackup: uses posix_fadvise().
xtrabackup: cd to /data/mysql_data
xtrabackup: Target instance is assumed as followings.
xtrabackup: innodb_data_home_dir = ./
xtrabackup: innodb_data_file_path = ibdata1:10M:autoextend
xtrabackup: innodb_log_group_home_dir = ./
xtrabackup: innodb_log_files_in_group = 2
xtrabackup: innodb_log_file_size = 5242880
>> log scanned up to (0 1089752)
[01] Copying ./ibdata1 to /data/backup/2015-08-22_12-13-16/ibdata1
[01]      ...done

130822 12:13:19 innobackupex: Continuing after ibbackup has suspended
130822 12:13:19 innobackupex: Starting mysql with options:
--defaults-file='/etc/my.cnf' --password=xxxxxxx --user='root'

```

```

--socket='/data/mysql_data/mysql.sock' --unbuffered --
130822 12:13:19 innobackupex: Connected to database with mysql child process
(pid=43055)
130822 12:13:21 innobackupex: Starting to lock all tables...
130822 12:13:32 innobackupex: All tables locked and flushed to disk

130822 12:13:34 innobackupex: Starting to backup non-InnoDB tables and files
innobackupex: in subdirectories of '/data/mysql_data'
innobackupex: Backing up file '/data/mysql_data/test/test_1.frm'
innobackupex: Backing up files
'/data/mysql_data/mysql/*.{frm,isl,MYD,MYI,MAD,MAI,MRG,TRG,TRN,ARM,ARZ,CSM,CSV
,opt,par}' (69 files)
130822 12:13:34 innobackupex: Finished backing up non-InnoDB tables and files

130822 12:13:34 innobackupex: Waiting for log copying to finish

xtrabackup: The latest check point (for incremental): '0:1164431'
xtrabackup: Stopping log copying thread.
.>> log scanned up to (0 1164431)

xtrabackup: Transaction log of lsn (0 1059943) to (0 1164431) was copied.
130822 12:13:37 innobackupex: All tables unlocked
130822 12:13:37 innobackupex: Connection to database server closed

innobackupex: Backup created in directory '/data/backup/2015-08-22_12-13-16'
innobackupex: MySQL binlog position: filename 'mysql-bin.000001', position
144432
innobackupex: MySQL slave binlog position: master host '', filename '', position
130822 12:13:37 innobackupex: completed OK!

```

首先解压源码包，然后使用提供的./utils/build.sh 工具进行编译安装，编译时需要指定版本的 MySQL 源码，比如 mysql-5.1.59.tar.gz，源码可以从 MySQL 官方网站下载，然后复制到指定目录，执行编译，编译时可以指定 MySQL 5.1 和 MySQL 5.5，编译完成后二进制文件位于 src 目录下，复制到指定位置。

通过设置环境变量 PATH 指定了二进制文件的寻找路径，然后执行 innobackupex 脚本备份文件，脚本执行时指定了 MySQL 实例的配置文件和登录方式，如该备份程序从库上运行，可以指定--slave-info 参数，用于记录备份完成时同步的位置。当出现“innobackupex: completed OK!”时说明备份成功。文件的位置位于/data/backup/2015-08-22_12-13-16 目录下。

恢复过程如【示例 6-62】所示。

【示例 6-62】

```

[root@CentOS 2015-08-22_12-13-16]# cat -n /etc/new.cnf
1 [mysqld]

```



```

2 port          = 3308
3 socket        = /data/mysql_new/mysql.sock
4 datadir=/data/mysql_new
5 log-bin=/data/mysql_new/mysql-bin
[root@CentOS 2015-08-22_12-13-16]# xtrabackup_51 --prepare
--target-dir=/data/backup/2015-08-22_12-
2015-08-22_12-02-11/ 2015-08-22_12-07-20/ 2015-08-22_12-08-19/
2015-08-22_12-10-22/ 2015-08-22_12-13-16/
[root@CentOS 2015-08-22_12-13-16]# xtrabackup_51 --prepare
--target-dir=/data/backup/2015-08-22_12-10-22/
xtrabackup_51 version 2.0.7 for MySQL server 5.1.59 unknown-linux-gnu (x86_64)
(revision id: undefined)
xtrabackup: cd to /data/backup/2015-08-22_12-10-22/
xtrabackup: This target seems to be not prepared yet.
xtrabackup: xtrabackup_logfile detected: size=2097152, start_lsn=(0 703883)
xtrabackup: Temporary instance for recovery is set as followings.
xtrabackup: innodb_data_home_dir = ./
xtrabackup: innodb_data_file_path = ibdata1:10M:autoextend
xtrabackup: innodb_log_group_home_dir = ./
xtrabackup: innodb_log_files_in_group = 1
xtrabackup: innodb_log_file_size = 2097152
xtrabackup: Temporary instance for recovery is set as followings.
xtrabackup: innodb_data_home_dir = ./
xtrabackup: innodb_data_file_path = ibdata1:10M:autoextend
xtrabackup: innodb_log_group_home_dir = ./
xtrabackup: innodb_log_files_in_group = 1
xtrabackup: innodb_log_file_size = 2097152
xtrabackup: Starting InnoDB instance for recovery.
xtrabackup: Using 104857600 bytes for buffer pool (set by --use-memory parameter)
InnoDB: The InnoDB memory heap is disabled
130822 13:28:19 InnoDB: Initializing buffer pool, size = 100.0M
130822 13:28:19 InnoDB: Completed initialization of buffer pool
InnoDB: Log scan progressed past the checkpoint lsn 0 703883
130822 13:28:19 InnoDB: Database was not shut down normally!
InnoDB: Starting crash recovery.
InnoDB: Reading tablespace information from the .ibd files...
InnoDB: Doing recovery: scanned up to log sequence number 0 765235 (3 %)
130822 13:28:19 InnoDB: Starting an apply batch of log records to the database...
InnoDB: Progress in percents: 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96
97 98 99
InnoDB: Apply batch completed
130822 13:28:20 InnoDB: Started; log sequence number 0 765235

[notice (again)]

```

If you use binary log and don't use any hack of group commit,
the binary log position seems to be:

```
xtrabackup: starting shutdown with innodb_fast_shutdown = 1
130822 13:28:20 InnoDB: Starting shutdown...
130822 13:28:25 InnoDB: Shutdown completed; log sequence number 0 765235
[root@CentOS 2015-08-22_12-13-16]# xtrabackup_51 --prepare
--target-dir=/data/backup/2015-08-22_12-10-22/
xtrabackup_51 version 2.0.7 for MySQL server 5.1.59 unknown-linux-gnu (x86_64)
(revision id: undefined)
xtrabackup: cd to /data/backup/2015-08-22_12-10-22/
xtrabackup: This target seems to be already prepared.
xtrabackup: notice: xtrabackup_logfile was already used to '--prepare'.
xtrabackup: Temporary instance for recovery is set as followings.
xtrabackup: innodb_data_home_dir = ./
xtrabackup: innodb_data_file_path = ibdata1:10M:autoextend
xtrabackup: innodb_log_group_home_dir = ./
xtrabackup: innodb_log_files_in_group = 2
xtrabackup: innodb_log_file_size = 5242880
xtrabackup: Temporary instance for recovery is set as followings.
xtrabackup: innodb_data_home_dir = ./
xtrabackup: innodb_data_file_path = ibdata1:10M:autoextend
xtrabackup: innodb_log_group_home_dir = ./
xtrabackup: innodb_log_files_in_group = 2
xtrabackup: innodb_log_file_size = 5242880
xtrabackup: Starting InnoDB instance for recovery.
xtrabackup: Using 104857600 bytes for buffer pool (set by --use-memory parameter)
InnoDB: The InnoDB memory heap is disabled
130822 13:28:26 InnoDB: Initializing buffer pool, size = 100.0M
130822 13:28:26 InnoDB: Completed initialization of buffer pool
130822 13:28:26 InnoDB: Log file ./ib_logfile0 did not exist: new to be created
InnoDB: Setting log file ./ib_logfile0 size to 5 MB
InnoDB: Database physically writes the file full: wait...
130822 13:28:26 InnoDB: Log file ./ib_logfile1 did not exist: new to be created
InnoDB: Setting log file ./ib_logfile1 size to 5 MB
InnoDB: Database physically writes the file full: wait...
InnoDB: The log sequence number in ibdata files does not match
InnoDB: the log sequence number in the ib_logfiles!
130822 13:28:26 InnoDB: Database was not shut down normally!
InnoDB: Starting crash recovery.
InnoDB: Reading tablespace information from the .ibd files...
130822 13:28:26 InnoDB: Started; log sequence number 0 765452
```

[notice (again)]

If you use binary log and don't use any hack of group commit,


```

the binary log position seems to be:

xtrabackup: starting shutdown with innodb_fast_shutdown = 1
130822 13:28:26 InnoDB: Starting shutdown...
130822 13:28:32 InnoDB: Shutdown completed; log sequence number 0 765452
[root@CentOS ~]# mkdir -p /data/mysql_new
[root@CentOS ~]# chown -R mysql.mysql /data/mysql_new
/data/backup/2015-08-22_12-13-16/
[root@CentOS ~]# mv /data/backup/2015-08-22_12-13-16/* /data/mysql_new
[root@CentOS ~]# mysqld_safe --defaults-file=/etc/new.cnf --user=mysql &
[root@CentOS ~]# mysql -S /data/mysql_new/mysql.sock -p123456
mysql> select * from test.test_1 limit 3;
+-----+-----+
| a      | b      |
+-----+-----+
| 123450 | 123450 |
| 27175  | 22781  |
| 8802   | 2618   |
+-----+-----+
3 rows in set (0.00 sec)

```

6.5.4 MySQL 复制

借助 MySQL 提供的复制功能,应用者可以经济高效地提高应用程序的性能、扩展力和高可用性。全球许多流量最大的网站都通过 MySQL 复制来支持数以亿计、呈指数级增长的用户群,其中不乏 eBay、Facebook、Tumblr、Twitter 和 YouTube 等互联网巨头。MySQL 复制,既支持简单的主从拓扑,也可实现复杂、极具可伸缩性的链式集群。

提示

当使用 MySQL 复制时,所有对复制中的表的更新必须在主服务器上进行。否则可能引起主服务器上的表进行的更新与对从服务器上的表所进行的更新产生冲突。

利用 MySQL 的复制有以下好处:

(1) 增加 MySQL 服务健壮性

数据库复制功能实现了主服务器与从服务器之间数据的同步,增加了数据库系统的可用性。当主服务器出现问题时,数据库管理员可以马上让从服务器作为主服务器以便接管服务。之后有充足的时间检查主服务器的故障。

(2) 实现负载均衡

通过在主服务器和从服务器之间实现读写分离,可以更快地响应客户端的请求。如主服务器上只实现数据的更新操作,包括数据记录的更新、删除、插入等操作,而不关心数据的查询请求。数据库管理员将数据的查询请求全部转发到从服务器中。同时通过设置多台从服务器处

理用户的查询请求。

通过将数据更新与查询分别放在不同的服务器上进行，既可以提高数据的安全性，同时也缩短应用程序的响应时间、提高系统的性能。用户可根据数据库服务的负载情况灵活、弹性地添加或删除实例，以便动态按需调整容量。

（3）实现数据备份

首先通过 MySQL 的实时复制数据从主服务器上复制到从服务器上，从服务器可以设置在本地也可以设置在异地，从而增加了容灾的健壮性，为避免异地传输速度过慢，MySQL 服务器可以通过设置参数 `slave_compressed_protocol` 启用 binlog 压缩传输，数据传输效率大大提高，通过异地备份增加了数据的安全性。

当使用 `mysqldump` 导出数据进行备份时如果作用于主服务器可能会影响主服务器的服务，而在从服务器进行数据的导出操作不但能达到数据备份的目的而且不会影响主服务器上的客户请求。

MySQL 使用 3 个线程来执行复制功能，其中 1 个在主服务器上，另 2 个在从服务器上。当执行 `START SLAVE` 时，主服务器创建一线程负责发送二进制日志。从服务器创建一个 I/O 线程，负责读取主服务器上的二进制日志，然后将该数据保存到从服务器数据目录中的中继日志文件中。从服务器的 SQL 线程负责读取中继日志并重做日志中包含的更新，从而达到主从数据库数据的一致性。整个过程如【示例 6-63】所示。

【示例 6-63】

```
#主服务器上, SHOW PROCESSLIST 的输出
mysql> show processlist \G
***** 1. row *****
      Id: 2
      User: rep
      Host: 192.168.19.102:43986
      db: NULL
      Command: Binlog Dump
      Time: 100
      State: Has sent all binlog to slave; waiting for binlog to be updated
      Info: NULL
#在从服务器上, SHOW PROCESSLIST 的输出
mysql> show processlist \G
***** 1. row *****
      Id: 5
      User: system user
      Host:
      db: NULL
      Command: Connect
      Time: 46
      State: Waiting for master to send event
```

```

Info: NULL
***** 2. row *****
Id: 6
User: system user
Host:
db: NULL
Command: Connect
Time: 125
State: Has read all relay log; waiting for the slave I/O thread to update it
Info: NULL
2 rows in set (0.00 sec)

```

这里，线程 2 是一个连接从服务器的复制线程。该信息表示所有主要更新已经被发送到从服务器，主服务器正等待更多的更新出现。

该信息表示线程 5 是同主服务器通信的 I/O 线程，线程 6 是处理保存在中继日志中的更新的 SQL 线程。SHOW PROCESSLIST 运行时，两个线程均空闲，等待其他更新。

提示

Time 列的值可以显示从服务器比主服务器滞后多长时间。

6.5.5 MySQL 复制搭建过程

本节示例涉及的主从数据库信息为：主 MySQL 服务器 192.168.19.101:3306，从 MySQL 服务器为 192.168.19.102:3306。为便于演示主从复制的部署过程，以上两个实例都为新部署的实例。

- (1) 确认主从服务器上安装了相同版本的数据库，本节以 MySQL 5.1.71 为例。
- (2) 确认主从服务器已经启动并正常提供服务，主从服务器的关键配置如下：

【示例 6-64】

```

[root@CentOS ~]# cat -n /etc/master.cnf
1 [mysqld]
2 bind-address = 192.168.19.101
3 port        = 3306
4 log-bin     = /data/master/binlog/mysql-bin
5 server-id   = 1
6 datadir     = /data/master/dbdata
[root@CentOS ~]# cat -n /etc/slave.cnf
1 [mysqld]
2 bind-address = 192.168.19.102
3 port        = 3306
4 log-bin     = /data/slave/binlog/mysql-bin
5 server-id   = 2
6 datadir     = /data/slave/dbdata

```

(3) 在 MySQL 主服务器上，分配一个复制使用的账户给 MySQL 从服务器，并授予 replication slave 权限。

【示例 6-65】

```
mysql> grant replication slave on *.* to rep@192.168.19.102;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

(4) 登录主服务器得到当前 binlog 的文件名和偏移量。

【示例 6-66】

```
mysql> show master logs;
+-----+
| Log_name          | File_size |
+-----+
| mysql-bin.000001  | 125       |
| mysql-bin.000002  | 106       |
| mysql-bin.000003  | 106       |
| mysql-bin.000004  | 106       |
| mysql-bin.000005  | 233       |
+-----+
5 rows in set (0.01 sec)
```

(5) 登录从服务器设置主备关系

对从数据库服务器做相应的设置，指定复制使用的用户、主服务器的 IP、端口，开始执行复制的文件和偏移量等。

【示例 6-67】

```
mysql> change master to
->      master_host='192.168.19.101',
->      master_port=3306,
->      master_user='rep',
->      master_password='',
->      master_log_file='mysql-bin.000005',
->      master_log_pos=233;
Query OK, 0 rows affected (0.05 sec)
```

(6) 登录从服务器上启动 slave 线程并检查同步状态

【示例 6-68】

```
mysql> start slave;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> show slave status \G
***** 1. row *****
Slave_IO_State: Waiting for master to send event
Master_Host: 192.168.19.101
Master_User: rep
```



```

      Master_Port: 3306
      Connect_Retry: 60
      Master_Log_File: mysql-bin.000006
      Read_Master_Log_Pos: 106
      Relay_Log_File: CentOS-relay-bin.000004
      Relay_Log_Pos: 251
      Relay_Master_Log_File: mysql-bin.000006
      Slave_IO_Running: Yes
      Slave_SQL_Running: Yes
      Replicate_Do_DB:
      Replicate_Ignore_DB:
      Replicate_Do_Table:
      Replicate_Ignore_Table:
      Replicate_Wild_Do_Table:
      Replicate_Wild_Ignore_Table:
      Last_Errno: 0
      Last_Error:
      Skip_Counter: 0
      Exec_Master_Log_Pos: 106
      Relay_Log_Space: 679
      Until_Condition: None
      Until_Log_File:
      Until_Log_Pos: 0
      Master_SSL_Allowed: No
      Master_SSL_CA_File:
      Master_SSL_CA_Path:
      Master_SSL_Cert:
      Master_SSL_Cipher:
      Master_SSL_Key:
      Seconds_Behind_Master: 0
Master_SSL_Verify_Server_Cert: No
      Last_IO_Errno: 0
      Last_IO_Error:
      Last_SQL_Errno: 0
      Last_SQL_Error:
1 row in set (0.01 sec)

```

如 Slave_IO_Running 和 Slave_SQL_Running 都为 YES 说明主从已经正常工作了。如其中一个为 NO 则需要根据 Last_IO_Errno 和 Last_IO_Error 显示的信息定位主从同步失败的原因。

(7) 主从同步测试

【示例 6-69】

#登录主服务器执行

```
[root@CentOS ~]# mysql -S /data/master/dbdata/mysql.sock
```



```
mysql> create database ms;
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
mysql> show master logs;
+-----+-----+
| Log_name          | File_size |
+-----+-----+
| mysql-bin.000001  | 125       |
| mysql-bin.000002  | 106       |
| mysql-bin.000003  | 106       |
| mysql-bin.000004  | 106       |
| mysql-bin.000005  | 360       |
| mysql-bin.000006  | 185       |
+-----+-----+
6 rows in set (0.00 sec)
#登录从服务器执行
mysql> show databases;
+-----+
| Database          |
+-----+
| information_schema |
| ms                 |
| mysql              |
| test               |
+-----+
4 rows in set (0.00 sec)

mysql> show slave status \G
***** 1. row *****
      Slave_IO_State: Waiting for master to send event
      Master_Host: 192.168.19.101
      Master_User: rep
      Master_Port: 3306
      Connect_Retry: 60
      Master_Log_File: mysql-bin.000006
      Read_Master_Log_Pos: 185
      Relay_Log_File: CentOS-relay-bin.000004
      Relay_Log_Pos: 330
      Relay_Master_Log_File: mysql-bin.000006
      Slave_IO_Running: Yes
      Slave_SQL_Running: Yes
      Replicate_Do_DB:
      Replicate_Ignore_DB:
      Replicate_Do_Table:
      Replicate_Ignore_Table:
      Replicate_Wild_Do_Table:
```

```

Replicate_Wild_Ignore_Table:
      Last_Errno: 0
      Last_Error:
      Skip_Counter: 0
Exec_Master_Log_Pos: 185
Relay_Log_Space: 758
Until_Condition: None
Until_Log_File:
Until_Log_Pos: 0
Master_SSL_Allowed: No
Master_SSL_CA_File:
Master_SSL_CA_Path:
Master_SSL_Cert:
Master_SSL_Cipher:
Master_SSL_Key:
Seconds_Behind_Master: 0
Master_SSL_Verify_Server_Cert: No
      Last_IO_Errno: 0
      Last_IO_Error:
      Last_SQL_Errno: 0
      Last_SQL_Error:
1 row in set (0.00 sec)

```

首先登录主数据库，然后创建了表，同时此语句会写入到主数据库的 binlog 日志中，从数据库的 IO 线程读取到该日志写入到本地的中继日志，从数据库的 SQL 线程重新执行该语句，从而实现主从数据库数据一致。

6.6 小结

本章首先介绍了 HTTP 协议，通过此协议，读者可以了解 HTTP 的原理及其常见返回码代表的含义，返回码在日常程序调试中具有重要的作用。通过介绍 Apache 服务安装与配置，使读者了解了 Apache 服务常见的 3 种虚拟主机配置方法，其中基于域名的虚拟主机配置是使用比较广泛的一种，需重点掌握。通过 PHP 的安装与配置介绍了 PHP 如何与 Apache 服务集成，集成后就可以通过 Apache 访问 PHP 文件了，最后对 MySQL 的日常维护给出了操作示例。

第 7 章

◀ 搭建LNMP服务 ▶

Web 服务除了常见的 LAMP (Linux+Apache+MySQL+PHP) 架构外, 另外一种应用比较广泛的架构即为 LNMP (Linux+Nginx+MySQL+PHP)。Nginx 是一款轻量级的 Web 服务软件, 同时支持负载均衡和反向代理。因为 Nginx 并发能力很强, 所以国内很多大型公司都使用 Nginx 作为 Web 服务器。

本章首先介绍 LNMP (Linux+Nginx+MySQL+PHP) 涉及的相关软件的安装与管理, 然后介绍 Nginx 的负载均衡和反向代理, 接着介绍 Nginx 和 PHP 的两种集成方式。最后通过 PHP 操作 MySQL 的实战案例, 使读者了解如何通过 PHP 实现 MySQL 数据库表的增、删、改、查功能。

本章主要涉及的知识点有:

- LNMP 服务安装与管理
- Nginx 负载均衡与反向代理
- 掌握 Nginx 与 PHP 集成的两种方式
- 掌握如何通过 PHP 操作 MySQL 数据库

7.1 LNMP 服务安装与管理

本节主要介绍常见的 LNMP (Linux+Nginx+MySQL+PHP) 服务的安装与管理。与 Apache 相比, Nginx 的安装包更轻量级。

7.1.1 Nginx 的安装与管理

Nginx 软件的安装主要经过 3 个步骤: 检查系统软件环境、编译源码和安装。Nginx 的最新版可以从 <http://nginx.org/> 下载, 目前最新版本为 1.6.3 和 1.7.12, 其中 1.6.3 为稳定版, 1.7.12 为开发版。本节以 Nginx 的 1.6.3 版本为例说明 Nginx 的安装过程。

1. Nginx 安装

安装 Nginx 之前, 首先需要安装 PCRE (Perl Compatible Regular Expressions), PCRE 为

Perl 语言兼容正则表达式，主要用 C 语言编写，被很多开源软件所采用。详细的安装过程如【示例 7-1】所示。

【示例 7-1】

```
#下载解压源码包
[root@CentOS soft]# wget
ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre/pcre-8.35.tar.gz
[root@CentOS soft]# tar jxvf pcre-8.35.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd pcre-8.35
#配置并检查系统环境
[root@CentOS pcre-8.35]# ./configure
#编译源码
[root@CentOS pcre-8.35]# make
#安装
[root@CentOS pcre-8.35]# make install
#解压源码包
[root@CentOS soft]# wget http://nginx.org/download/nginx-1.6.3.tar.gz
[root@CentOS soft]# tar xvf nginx-1.6.3.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd nginx-1.6.3
#检查系统环境
[root@CentOS nginx-1.6.3]# ./configure --prefix=/usr/local/nginx
#编译
[root@CentOS nginx-1.6.3]# make
#安装
[root@CentOS nginx-1.6.3]# make install
```

通过以上步骤完成了 PCRE 和 Nginx 软件的安装，两者的安装与普通软件安装类似，并不需要特殊设置。Nginx 安装时依赖 zlib 和 zlib-devel，因此需要提前安装这两个软件。

Nginx 安装完后位于/usr/local/nginx 目录下，目录结构如【示例 7-2】所示。

【示例 7-2】

```
[root@CentOS nginx]# ls
conf html logs sbin
[root@CentOS nginx]# find .
#部分文件省略
./sbin
./sbin/nginx
./conf
./conf/koi-win
./conf/koi-utf
./conf/win-utf
./conf/mime.types
./conf/mime.types.default
./conf/fastcgi_params
```

```
./conf/fastcgi_params.default
./conf/fastcgi.conf
./conf/fastcgi.conf.default
.....
```

Nginx 服务的主要文件为 `sbin/nginx`，此程序为 Nginx 主程序。Nginx 的主要配置文件为 `./conf/nginx.conf`，此文件类似 Apache 服务的配置文件 `httpd.conf`。

2. Nginx 虚拟主机设置

同 Apache 类似，Nginx 支持多种虚拟主机配置方式，如基于端口的虚拟主机配置、基于 IP 的虚拟主机配置和基于域名的虚拟主机配置。本节主要以基于域名的虚拟主机配置为例说明如何在 Nginx 下完成基于域名的虚拟主机配置。详细的设置过程与配置文件如【示例 7-3】所示。

【示例 7-3】

```
[root@CentOS sbin]# cd /usr/local/nginx/conf/
[root@CentOS conf]# mkdir vhost
[root@CentOS conf]# cd vhost/
#创建虚拟主机配置文件
[root@CentOS vhost]# cat -n www.test.com.conf
1 server {
2     listen      192.168.19.101:80;
3     server_name www.test.com;
4
5     access_log  /data/logs/www.test.com.log main;
6     error_log   /data/logs/www.test.com.error.log;
7
8     location / {
9         root    /data/www.test.com;
10        index  index.html index.htm;
11    }
12 }
#将虚拟主机配置文件包含进主文件
[root@CentOS vhost]# tail ../nginx.conf
#部分内容省略
#在 http 段中找到以下内容并删除每行前面的“#”
    log_format main '$remote_addr - $remote_user [$time_local] "$request" '
                  '$status $body_bytes_sent "$http_referer" '
                  '"$http_user_agent" "$http_x_forwarded_for"';
#配置文件结尾的最后一个“}”加入以下语句，如下所示
include vhost/*.conf;
}
#创建日志文件，否则无法启动 Nginx
[root@CentOS vhost]# mkdir -p /data/logs
```



```

[root@CentOS vhost]# touch /data/logs/www.test.com.log
[root@CentOS vhost]# touch /data/logs/www.test.com.error.log
#先测试配置文件然后再启动 Nginx
[root@CentOS vhost]# cd ../../sbin/
[root@CentOS sbin]# ./nginx -t
nginx: the configuration file /usr/local/nginx/conf/nginx.conf syntax is ok
nginx: configuration file /usr/local/nginx/conf/nginx.conf test is successful
[root@CentOS sbin]# ./nginx
#配置 host 用于测试
[root@CentOS sbin]# tail /etc/hosts
192.168.19.101 www.test.com
#创建虚拟主机目录并创建测试文件 index.html
[root@CentOS vhost]# mkdir -p /data/www.test.com
[root@CentOS vhost]# echo "www.test.com.index">/data/www.test.com/index.html
#测试文件
[root@CentOS sbin]# curl www.test.com
www.test.com.index

```

该示例中首先创建了虚拟主机配置文件 `www.test.com.conf`，在此文件中采用了基于域名的虚拟主机配置。每行的主要含义如下：

第 1 行为虚拟主机配置标识，此标识类似 Apache 服务中的 `VirtualHost`。

第 2 行指定了该虚拟主机监听的 IP 和端口。

第 3 行为虚拟主机对应的域名，如配置多个域名，可以用空格分开。

第 5~6 行指定了 Nginx 的日志配置。

第 8~11 行指定了虚拟主机的主目录和默认文件。

7.1.2 PHP 安装

PHP 的安装同样需要经过环境检查、编译和安装 3 个步骤，这在第 6 章中已经介绍过，本节采用 `php-5.4.16.tar.gz` 作简单示例如【示例 7-4】所示。

【示例 7-4】

```

#解压源码包
[root@CentOS soft]# tar xvf php-5.4.16.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd php-5.4.16
#检查系统环境
[root@CentOS php-5.4.16]# ./configure --prefix=/usr/local/php
--with-mysql=/usr/local/
mysql --enable-fastcgi
#另外一种集成方式编译命令
[root@CentOS php-5.4.16]# ./configure --prefix=/usr/local/php
--with-mysql=/usr/local/
mysql --enable-fpm

```

```
#编译源码
[root@CentOS php-5.4.16]# make
#安装
[root@CentOS php-5.4.16]# make install
```

“--enable-fastcgi”含义为开启 PHP 的 FastCGI 支持，另外一种开启 FastCGI 支持的方式为指定“--enable-fpm”参数。在 Apache 将 PHP 作为一个模块进行加载，而 Nginx 通常则是将 PHP 请求发送给 FastCGI 进程处理，因此安装时需要使用上述参数。更多参数及更详细的定制方法可以参考第 6 章中的相关章节。

提示

MySQL 安装方法与第 6 章中介绍的方法相同，此处不再赘述。

7.2 Nginx 负载均衡与反向代理

Nginx 是一款优秀的 Web 软件，同时支持负载均衡和反向代理功能，本节主要介绍 Nginx 的负载均衡和反向代理相关的设置。

7.2.1 Nginx 负载均衡设置

Nginx 除作为 Web 服务器外，另外支持多种负载均衡算法。常见的算法如轮询、权重、IP 哈希等。

(1) 轮询算法：每次将请求顺序分配到不同的服务器，通过此算法可以实现请求在多台机器之间的轮询转发。轮询算法的负载均衡配置如【示例 7-5】所示。

【示例 7-5】

```
[root@CentOS vhost]# cat -n www.test.com.conf
1 upstream test_svr
2 {
3     server 192.168.19.78:8080;
4     server 192.168.19.79:8080;
5     server 192.168.19.80:8080;
6 }
7 server {
8     listen 192.168.19.101:80;
9     server_name www.test.com;
10
11     access_log /data/logs/www.test.com.log main;
12     error_log /data/logs/www.test.com.error.log;
13
14     locatior / {
```

```

15         proxy_pass      http://test_svr;
16         root      /data/www.test.com;
17         index  index.html index.htm;
18     }
19 }

```

在 `nginx.conf` 配置文件中，用 `upstream` 指令定义一组负载均衡后端服务器池。

(2) 权重算法：通过将不同的后端服务器设置不同的权重以便实现请求的按比例分配，当后端服务器故障时可以自动剔除该服务器，此算法配置方法如【示例 7-6】所示。

【示例 7-6】

```

1 upstream test_svr
2 {
3     server 192.168.19.78:8080 weight=2 max_fails=1 fail_timeout=10s;
4     server 192.168.19.79:8080 weight=2 max_fails=1 fail_timeout=10s;
5     server 192.168.19.80:8080 weight=6 max_fails=1 fail_timeout=10s;
6 }

```

其中，`test_svr` 为服务器组名。`weight` 设置服务器的权重，默认值是 1，权重值越大，表示该服务器可以接收更多的请求。`max_fails` 和 `fail_timeout` 表示如果某台服务器在 `fail_timeout` 时间内出现了 `max_fails` 次连接失败，那么 Nginx 就会认为该服务器已经故障，从而剔除该服务器。

(3) IP 哈希算法：此算法根据用户的客户端 IP 将请求分配给后端的服务器，由于源 IP 相同的客户端经过 IP 哈希算法后的值相同，因此同一客户端的请求可以分配到后端的同一台服务器上。IP 哈希负载均衡主要通过指令 `ip_hash` 指定，如【示例 7-7】所示。

【示例 7-7】

```

1 upstream test_svr
2 {
3     ip_hash;
4     server 192.168.19.78:8080;
5     server 192.168.19.79:8080;
6     server 192.168.19.80:8080;
7 }

```

7.2.2 Nginx 反向代理配置

反向代理方式与普通的代理方式有所不同，使用反向代理服务器可以根据指定的负载均衡算法将请求转发给后端的真实 Web 服务器，可以将负载均衡和代理服务器的高速缓存技术结合在一起，从而提升静态网页的访问速度，因此可以实现较好的负载均衡。如需设置反向代理，需要在 `conf` 目录中建立文件 `proxy.conf` 并修改 `www.test.com.conf`，如【示例 7-8】所示。

【示例 7-8】

```
[root@CentOS conf]# cat -n proxy.conf
 1 proxy_redirect off;
 2 proxy_set_header Host $host;
 3 proxy_set_header X-Forwarded-For $remote_addr;
 4 client_max_body_size 10m;
 5 client_body_buffer_size 128k;
 6 proxy_connect_timeout 3;
 7 proxy_send_timeout 3;
 8 proxy_read_timeout 3;
 9 proxy_buffer_size 32k;
10 proxy_buffers 4 32k;
11 proxy_busy_buffers_size 64k;
12 proxy_temp_file_write_size 64k;
13 proxy_next_upstream error timeout http_500 http_502 http_503 http_504;
[root@CentOS conf]# cat -n vhost/www.test.com.conf
 1 upstream test_svr
 2 {
 3     server 192.168.19.78:8080 weight=2 max_fails=1 fail_timeout=10s;
 4     server 192.168.19.79:8080 weight=2 max_fails=1 fail_timeout=10s;
 5     server 192.168.19.80:8080 weight=2 max_fails=1 fail_timeout=10s;
 6 }
 7
 8 server {
 9     listen 192.168.19.101:80;
10     server_name www.test.com;
11
12     location /
13     {
14         proxy_pass http://test_svr;
15         include proxy.conf;
16     }
17     location ~* ^.+\. (js|css|ico|jpg|jpeg|gif|png|swf|rar|zip)$
18     {
19         root /data/www.test.com/htdocs;
20         expires 2d;
21         access_log /data/logs/www.test.com-access_log main;
22     }
23
24     location ~ \.php$
25     {
26         fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
27         fastcgi_index index.php;
28         fastcgi_param SCRIPT_FILENAME
$document_root$fastcgi_script_name;
```



```

29         include fastcgi_params;
30     }
31
32     access_log    /data/logs/www.test.com-access_log main;
33     error_log     /data/logs/www.test.com-error_log;
34 }

```

其中，第 14 行 “`proxy_pass http://test_svr`” 用于指定反向代理的服务器池。

第 17 行表示请求的文件如果为指定的扩展名，则直接从指定目录读取。

第 24 行表示如果是以 `php` 为扩展名的文件，则转给本地的 FastCGI 处理。`proxy.conf` 文件中第 3 行表示将客户端真实的 IP 传送给后端服务器，如后端服务器需要获取客户端的真实 IP，则可以从变量 `X-Forwarded-For` 中获取。

如需了解更多参数的相关介绍，可以参考 Nginx 的帮助手册。

7.3 集成 Nginx 与 PHP

Nginx 与 PHP 的常见集成方式有两种：一种是通过 `spawn-fcgi` 方式，另外一种是通过 `php-fpm` 方式。两种集成方式类似，并无太大区别，本节主要介绍如何通过这两种方式集成 Nginx 和 PHP。

7.3.1 spawn-fcgi 集成方式

使用 `spawn-fcgi` 与 PHP 集成首先要安装相应的软件，这里的版本为 `spawn-fcgi-1.6.4.tar.gz`，软件安装与设置主要经过以下几个步骤。

1. spawn-fcgi 软件安装

安装过程如【示例 7-9】所示。

【示例 7-9】

```

#下载解压源码包
[root@CentOS soft]# wget
http://download.lighttpd.net/spawn-fcgi/releases-1.6.x/spawn-fcgi-1.6.4.tar.gz
[root@CentOS soft]# tar xvf spawn-fcgi-1.6.4.tar.gz
[root@CentOS soft]# cd spawn-fcgi-1.6.4
#检查系统环境
[root@CentOS spawn-fcgi-1.6.4]# ./configure --prefix=/usr/local/spawn-fcgi
#编译源码
[root@CentOS spawn-fcgi-1.6.4]# make
#安装

```



```
[root@CentOS spawn-fcgi-1.6.4]# make install
```

经过上面的步骤，需要的软件 spawn-fcgi 已经安装完成，位于 /usr/local/spawn-fcgi 目录下。spawn-fcgi 安装完成后，需要安装 PHP，安装命令可参考示例 7-4。

spawn-fcgi 集成方式需要 PHP 的 FastCGI 程序位于 /usr/local/php/bin/php-cgi，在编译 PHP 时需要使用选项 “--enable-fastcgi”。

2. 虚拟主机设置

本节主要进行虚拟主机的相关配置。www.test.com 对应的虚拟主机配置可参考 7.1.1 小节。本节需要的配置文件如【示例 7-10】所示。

【示例 7-10】

```
[root@CentOS vhost]# cat -n www.test.com.conf
 1 server {
 2     listen 192.168.3.88:80;
 3     server_name www.test.com;
 4     root    /data/www.test.com;
 5
 6     access_log /data/logs/www.test.com.access.log main;
 7     error_log /data/logs/www.test.com.error.log;
 8     location ~ /\.php$
 9     {
10         fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
11         fastcgi_index index.php;
12         fastcgi_param SCRIPT_FILENAME
$document_root$fastcgi_script_name;
13         include fastcgi_params;
14     }
15
16     location /
17     {
18         index index.php index.html index.htm;
19     }
20 }
```

以上设置为虚拟主机 www.test.com 支持 PHP 的设置。

第 1 行指定虚拟主机配置的开始。

第 3 行为指定虚拟主机对应的域名，如有多个域名可以使用空格分隔。

第 4 行指定了虚拟主机对应的主目录。

第 8~14 行为 PHP 与 spawn-fcgi 集成的关键配置，表示如果访问的文件以 “.php” 扩展名结尾，则将请求转到本机 127.0.0.1 的 9000 端口处理。

第 11 行指定了默认的首页文件。

第12行指定了PHP对应的处理CGI。

第13行表示包含/usr/local/nginx/conf目录下的fastcgi_params文件。

3. 启动spawn-fcgi

经过上面的设置相关配置已经完成, 然后进行spawn-fcgi的启动, 启动命名如【示例7-11】所示。

【示例7-11】

```
#启动 spawn-fcgi
[root@CentOS ~]# cd /usr/local/spawn-fcgi/bin/
[root@CentOS bin]# ./spawn-fcgi -a 127.0.0.1 -p 9000 -f
/usr/local/php/bin/php-cgi
#检查 spawn-fcgi 是否启动成功
[root@CentOS ~]# netstat -plnt|grep 9000
tcp        0      0 127.0.0.1:9000          0.0.0.0:*               LISTEN
5015/php-cgi
```

经过上面的步骤spawn-fcgi已经启动。“-a”参数表示服务启动时绑定的IP,“-p”表示服务启动时监听的端口,“-f”指定了php-cgi文件所在的位置。

4. 编辑测试文件

编辑测试文件index.php并启动Nginx, 文件内容及启动命令如【示例7-12】所示。

【示例7-12】

```
#编辑测试文件
[root@CentOS ~]# cat -n /data/www.test.com/index.php
 1  <?php
 2      phpinfo();
 3  ?>
[root@CentOS ~]# cd /usr/local/nginx/sbin/
#启动 Nginx
[root@CentOS sbin]# ./nginx
#检查是否启动成功
[root@CentOS sbin]# netstat -plnt|grep 80
tcp        0      0 0.0.0.0:80              0.0.0.0:*               LISTEN
5125/nginx
```

5. 集成结果测试

Nginx启动成功后, 可以进行访问测试, 测试结果如图7.1所示。

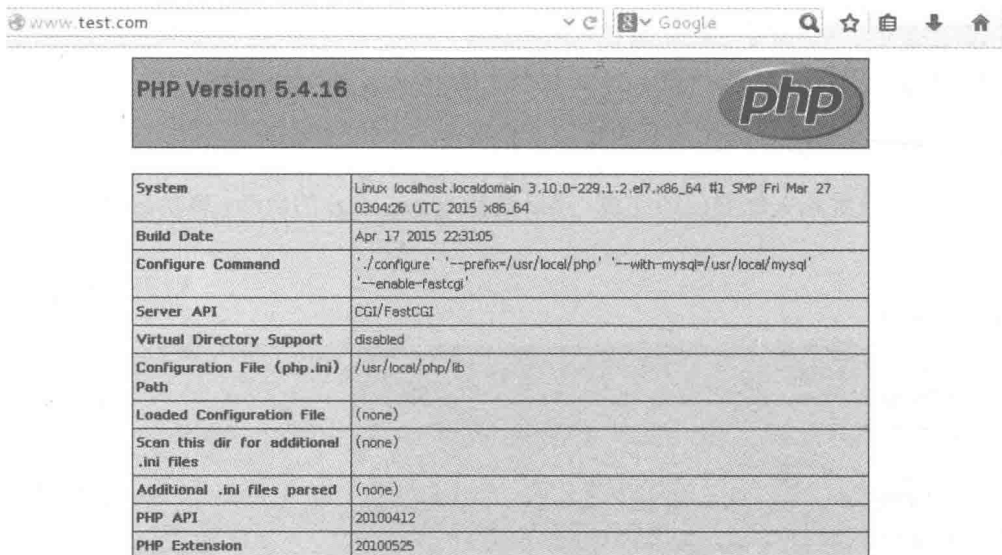


图 7.1 spawn-fcgi 集成方式测试

如正常出现上述输出“Server API CGI/FastCGI”，则表示 Nginx 通过 spawn-fcgi 与 PHP 集成，已经成功运行，然后可以进行 PHP 程序的开发了。

7.3.2 php-fpm 集成方式

php-fpm 同 spawn-fcgi 类似，是 FastCGI 进程管理器，最新的 PHP 版本已经集成 php-fpm 的源码，安装时只需开启“--enable-fpm”参数即可。相对于 spawn-fcgi，php-fpm 处理方式更高效，为推荐的集成方式。本节主要介绍 php-fpm 集成过程与测试，主要经过以下几个步骤。

1. 编译安装 PHP

PHP 编译安装过程如【示例 7-13】所示。

【示例 7-13】

```
[root@CentOS php-5.4.16]# ./configure --prefix=/usr/local/php
--with-mysql=/usr/local/mysql --enable-fpm
[root@CentOS php-5.4.16]# make
[root@CentOS php-5.4.16]# make install
```

经过上面的步骤，PHP 软件已经安装完成，关键文件位于/usr/local/php/sbin/php-fpm。

2. 虚拟主机配置

本节主要进行虚拟主机的相关设置，www.test.com 对应的虚拟主机配置同 7.3.1 小节的内容。

3. 启动程序 php-fpm

配置完成后，然后可以进行 PHP-FPM 的启动，启动命令如【示例 7-14】所示。

【示例 7-14】

```

[root@CentOS ~]# cd /usr/local/php/etc
#此文件为 php-fpm 程序需要的配置文件
[root@CentOS etc]# mv php-fpm.conf.default php-fpm.conf
[root@CentOS ~]# killall -9 php-cgi
#启动相关进程
[root@CentOS ~]# /usr/local/php/sbin/php-fpm
#检查启动结果
[root@CentOS ~]# netstat -plnt|grep 9000
tcp        0      0 127.0.0.1:9000          0.0.0.0:*               LISTEN
37815/php-fpm: mast

```

经过上面的步骤程序/usr/local/php/sbin/php-fpm 已经启动，启动时需要的配置采用了 php-fpm.conf 文件中的默认设置。

4. 测试

编辑测试文件 index.php 并启动 Nginx，文件内容及启动命令可参考 7.3.1 节的对应内容。Nginx 启动成功后，测试结果如图 7.2 所示。

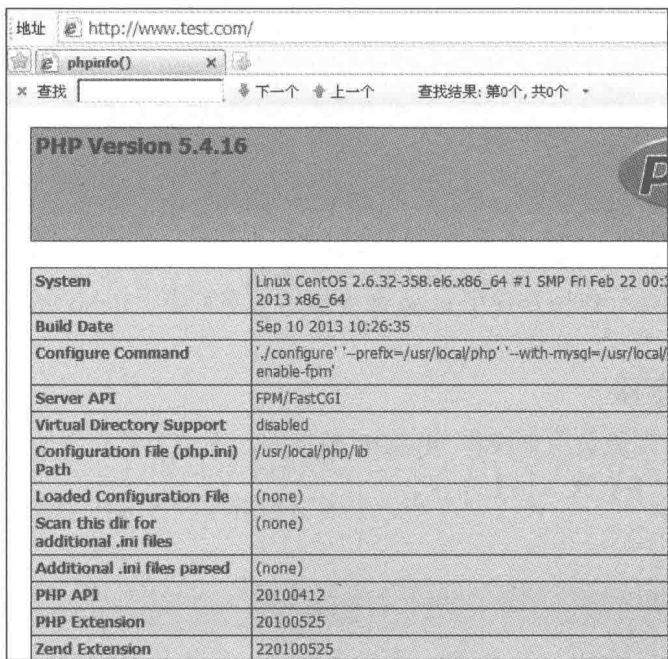


图 7.2 PHP-FPM 集成方式测试

如正常出现上述输出“Server API FPM/FastCGI”，则表示 Nginx 通过 PHP-FPM 与 PHP 集成，已经成功运行，然后可以进行 PHP 程序的开发了。

7.4 LNMP 实战

PHP 提供了高级语言中的流程控制、循环、函数、类等功能，本节以一个简单的入门程序为例，说明 PHP 程序的编写过程，然后介绍了如何利用 PHP 实现 MySQL 表的查询、添加、修改和删除。

7.4.1 第 1 个 PHP 程序

本节的示例比较简单，功能为在网页上显示字符串“Hello World”。详细代码如【示例 7-15】所示。

【示例 7-15】

```
[root@CentOS BBS]# cat -n hello.php
 1 <html>
 2 <head>
 3 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
 4 <title>first PHP program</title>
 5 <body>
 6 <?php
 7     echo "Hello World!";
 8 ?>
 9 </body>
10 </html>
```

第 1~4 行为 HTML 代码，PHP 代码以“<?php”标记开始，以“?”标记结束，中间为 PHP 代码部分，如第 7 行作用是使用 echo 命令显示一字符串“Hello Word”。

7.4.2 数据库连接

PHP 提供了一系列函数用来操作 MySQL 数据库，本节主要介绍如何使用 PHP 程序连接 MySQL，主要代码如【示例 7-16】所示。

【示例 7-16】

```
[root@CentOS BBS]# cat -n connect.php
 1 <?php
 2 #数据库 IP 地址
 3 $host = "192.168.19.101";
 4 #连接数据库的用户名
 5 $db_user = "bbs";
 6 #连接数据库的密码
 7 $db_pass = "bbs..com";
 8 #连接的数据库
```



```

 9  $db_name = "BBS";
10  #指定时区
11  $timezone = "Asia/Shanghai";
12  #使用 mysql_connect 连接数据库
13  $link = mysql_connect($host, $db_user, $db_pass);
14  #判断是否连接成功
15  if($link!=null)
16  {
17      echo "数据库连接成功";
18  }
19  else
20  {
21      echo "数据库连接失败! ";
22      exit();
23  }
24
25  mysql_select_db($db_name, $link);
26  mysql_query("SET names UTF8");
27  #设置页面编码
28  header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
29  #设置默认时区
30  date_default_timezone_set($timezone);
31
32  ?>

```

上述示例首先设置了数据库的 IP 地址、用户名、密码和连接的数据库，然后使用 `mysql_connect` 进行数据库连接，并通过返回值判断连接是否成功。`mysql_select_db` 函数用于选择数据库，`mysql_query` 函数设置了默认字符集编码，`date_default_timezone_set` 函数设置了默认时区。

7.4.3 记录查询

上一节介绍了如何使用 PHP 连接 MySQL，本节主要介绍如何使用 PHP 查询数据库中的记录。本示例涉及的数据库和表的创建语句如【示例 7-17】所示。

【示例 7-17】

```

mysql> CREATE DATABASE IF NOT EXISTS BBS;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> USE BBS
Database changed
mysql> CREATE TABLE IF NOT EXISTS `users` (
-> `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
-> `uname` varchar(20) DEFAULT NULL,

```

```

-> `address` varchar(200) DEFAULT NULL,
-> PRIMARY KEY (`id`)
-> ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO users(uname,address) VALUES('allen','BeiJing');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> INSERT INTO users(uname,address) VALUES('cron','ShangHai');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

```

以上创建了数据库 BBS，并创建了表 users，它包含字段 id，INT 类型，该表的主键，自增；字段 uname 表示用户名；字段 address 表示地址。INSERT 语句添加了测试数据。

查询表中的记录首先需要连接数据库，然后使用 SELECT 语句查询出需要的记录，通过遍历将记录取出并显示到页面上。详细代码如【示例 7-18】所示。

【示例 7-18】

```

[root@CentOS BBS# cat -n users.php
1  <?php
2  include_once("connect.php");
3  ?>
4
5  <html>
6  <head>
7  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
8  <title>用户信息查询</title>
9  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/main.css" />
10 <script language="javascript">
11 function check(form){
12     if(form.txt_keyword.value==""){
13         alert("查询关键字不能为空!");
14         form.txt_keyword.focus();
15         return false;
16     }
17 form.submit();
18 }
19 </script>
20 </head>
21
22 <body>
23 <table>
24     <tr>
25         <td height="30" align="center">
26             <form name="form1" method="get" action="">
27                 查询关键字&nbsp;
28                 <input name="txt_keyword" type="text" id="txt_keyword"

```

```

size="40">
29             <input type="submit" name="Submit" value="搜索"
onClick="return check(form)">
30         </form>
31     </td>
32 </tr>
33 </table>
34 <table>
35     <thead>
36     <tr>
37         <td colspan="60"><span class="open"></span>用户信息查询</td>
38     </tr>
39     </thead>
40     <tbody>
41     <tr>
42         <td>用户 ID</td>
43         <td>用户名</td>
44         <td>地址</td>
45     </tr>
46     <?php
47         if($txt_keyword==null)
48         {
49             $txt_keyword=$_GET["txt_keyword"];
50         }
51
52         $rs=mysql_query("select id,uname,address from BBS.users a
where a.uname like '%$txt_keyword%'");
53         $count = mysql_num_rows ( $rs);
54         $i=1;
55         if($count==0)
56         {
57             echo "<tr><td colspan=100 align=center><font color=red
size=3>没有查询到符合条件的记录! </td></tr>";
58             exit;
59         }
60         while ( $row = mysql_fetch_row ( $rs ) )
61         {
62             $num=0;
63             ?>
64             <tr>
65                 <td><?php echo $row[$num++]; ?></td>
66                 <td><?php echo $row[$num++]; ?></td>
67                 <td><?php echo $row[$num++]; ?></td>
68             </tr>
69             <?php

```



```
70         }
71         ?>
72     </tbody>
73 </table>
```

第 2 行使用 `include` 指令包含了文件 `connect.php`。

第 10~19 行为判断用户页面输入的参数，不允许输入的参数为空。

第 22 行开始为网页正文。

第 25~33 行为显示输入框，可以在页面上输入参数，单击【搜索】按钮后将参数传递给 MySQL 语句进行查询。

第 34 行指定了接下来显示一个表格。

第 41~45 行为表格表头说明文字。

第 47~50 行判断当输入的参数为空时如何处理，如不输入任何参数，则显示表中的所有符合条件的记录。

第 52 行将输入的关键词作为 MySQL 查询语句的参数，然后通过循环遍历结果集，并以表格的形式显示在页面上。

此示例的执行结果如图 7.3 所示。

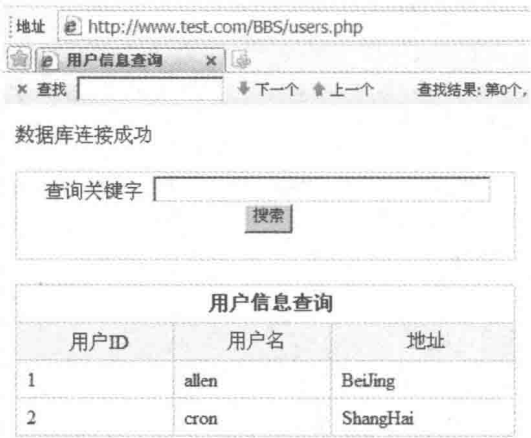


图 7.3 用户信息查询结果

7.4.4 增加分页

如果表中记录过多，所有结果放在一页中会影响页面性能并影响浏览效果，通过分页可以优化显示效果。分页的方法有很多选择，本节介绍一种简单的分页方法，查询时通过指定 MySQL 的 `LIMIT` 来实现指定范围记录的查询与显示。具体代码如【示例 7-19】所示。

【示例 7-19】

```
[root@CentOS BBS# cat -n users_page.php
1  <?php
```

```

2 include_once("connect.php");
3 ?>
4
5 <html>
6 <head>
7 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
8 <title>用户信息查询，带分页</title>
9 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/main.css" />
10 <script language="javascript">
11 function check(form){
12     if(form.txt_keyword.value==""){
13         alert("查询关键字不能为空!");
14         form.txt_keyword.focus();
15         return false;
16     }
17     form.submit();
18 }
19 </script>
20 </head>
21
22 <body>
23 <table>
24     <tr>
25         <td height="30" align="center">
26             <form name="form1" method="get" action="">
27                 查询关键字 
28                 <input name="txt_keyword" type="text"
id="txt_keyword" size="40">
29                 <input type="submit" name="Submit" value="搜索"
onClick="return check(form)">
30             </form>
31         </td>
32     </tr>
33 </table>
34 <table algin="center">
35     <thead>
36     <tr>
37         <td colspan="60"><span class="open"></span>用户信息查询</td>
38     </tr>
39     </thead>
40     <tbody>
41     <tr>
42         <td>用户 ID</td>
43         <td>用户名</td>
44         <td>地址</td>

```



```

45         </tr>
46         <?php
47             if ($txt_keyword==null)
48             {
49                 $txt_keyword=$_GET["txt_keyword"];
50             }
51             $page=$_GET["page"];
52
53             if ($page=="")
54             {
55                 $page=1;
56             }
57             $page_size=3;
58             $query="select count(*) as c from BBS.users a where
a.uname like '%$txt_keyword%'";
59             $rs_count=mysql_query($query);
60             $total_count=mysql_result($rs_count,0,"c");
61             $page_total=ceil($total_count/$page_size);
62             $offset=($page-1)*$page_size;
63
64             $rs=mysql_query("select id,uname,address from BBS.users
a where a.uname like '%$txt_keyword%' limit $offset, $page_size");
65             $count = mysql_num_rows ( $rs);
66             $j=$offset+1;
67             $i=1;
68             if($count==0)
69             {
70                 echo "<tr><td colspan=100 align=center><font
color=red size=3>没有查询到符合条件的记录! </td></tr>";
71                 exit;
72             }
73             while ( $row = mysql_fetch_row ( $rs ) )
74             {
75                 $num=0;
76                 ?>
77                 <tr>
78                     <td><?php echo $j++ ?></td>
79                     <td><?php echo $row[1]; ?></td>
80                     <td><?php echo $row[2]; ?></td>
81                 </tr>
82                 <?php
83             }
84             ?>
85         </tbody>
86     </table>

```

```

87
88     <table>
89         <tr>
90             <td>当前第<?php echo $page;?>页, 总共<?php echo $page_total;?>
页, 总记录<?php echo $total_count;?>条</td>
91             <td>
92                 <?php
93                     if($page!=1)
94                     {
95                         echo "<a
href=users_page.php?page=1&txt_keyword=$txt_keyword>首页</a>&nbsp;";
96                         echo "<a
href=users_page.php?page=" . ($page-1) . "&txt_keyword=$txt_keyword>上一页
</a>&nbsp;";
97                     }
98                     if($page<$page_total)
99                     {
100                         echo "<a
href=users_page.php?page=" . ($page+1) . "&txt_keyword=$txt_keyword>下一页
</a>&nbsp;";
101                         echo "<a
href=users_page.php?page=" . $page_total . "&txt_keyword=$txt_keyword>尾页
</a>&nbsp;";
102                     }
103                 <?>
104             </tr>
105     </table>

```

本示例与不带分页的示例的区别在于第 53~62 行。

第 53~56 行获取当前的页码编号, 如果为空, 则用户首次浏览时显示第 1 页内容。

第 57 行指定了每页可以显示记录的条数。

第 58~61 行主要执行查询并得到符合条件的记录的总数。

第 62 行用于计算查询时需要的偏移量。

第 64 行根据计算的偏移量和每页显示的记录条数执行 LIMIT 查询。

第 88~105 行主要显示首页、下一页、上一页和尾页超链接, 并将查询关键字和页码编号传给指定的页码。

本例运行效果如图 7.4 所示。

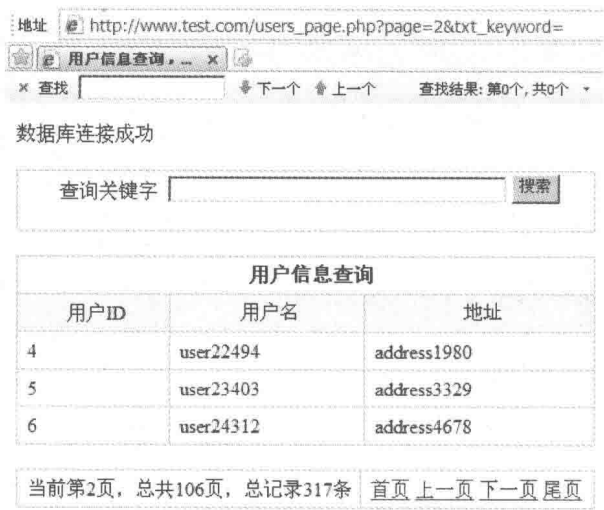


图 7.4 用户信息分页查询

7.4.5 添加记录

上一节介绍了如何通过关键字查询符合条件的记录及如何分页，本节介绍如何使用 PHP 添加 MySQL 记录。

添加记录的代码如【示例 7-20】所示。

【示例 7-20】

```
[root@CentOS BBS]# cat -n users_add.php
1  <html>
2  <head>
3  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
4  <title>用户信息添加</title>
5  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/main.css" />
6  <script language="javascript">
7  function check(form){
8      if(form.uname.value=="")
9      {
10         alert("用户名不能为空!");
11         form.uname.focus();
12         return false;
13     }
14     form.submit();
15 }
16 </script>
17 </head>
18
19 <body>
20 <form name="users" method="GET" action="users_add_do.php">
```



```

21      <table algin="center">
22          <thead>
23              <tr>
24                  <td colspan=2>用户信息添加</td>
25              </tr>
26          </thead>
27          <tbody>
28              <tr>
29                  <td>用户名</td><td><input name="uname" type="text"
id="uname" size="50"></td>
30              </tr>
31              <tr>
32                  <td>地址</td><td><input name="address" type="text"
id="address" size="50"></td>
33              </tr>
34              <tr>
35                  <td></td><td><input type="submit" name="submit" value="
添加" onClick="return check(form)"> </td>
36              </tr>
37          </tbody>
38      </table>
39  </form>

```

运行效果如图 7.5 所示。

图 7.5 用户信息添加

输入用户信息单击【添加】按钮后需要相应的处理程序，将输入的信息添加到数据库中的代码如【示例 7-21】所示。

【示例 7-21】

```

[root@CentOS BBS]# cat -n users_add_do.php
 1  <?php
 2  include_once("connect.php");
 3  echo "<br>";
 4  $uname=$_GET["uname"];
 5  if($uname=="")
 6  {

```



```

7         echo "用户名不能为空! ";
8     }
9     else
10    {
11        $address=$_GET["address"];
12        $query=mysql_query("insert into BBS.users(uname,address)
values('$uname','$address')");
13        if($query)
14        {
15            echo "记录添加成功";
16        }
17        else
18        {
19            echo "记录添加失败";
20        }
21    }
22    include("users_page.php");
23    ?>

```

运行效果如图 7.6 所示。

数据库连接成功
记录添加成功

查询关键字

搜索

用户信息查询

序号	用户名	地址
1	李四	上海
2	李勇	北京
3	赵亮	天津

当前第1页，总共4页，总记录11条

[下一页](#)
[尾页](#)

图 7.6 添加数据库记录

7.4.6 修改记录

如需修改数据库相关记录，首先需要根据该表的主键查询对应的记录，然后显示到修改页面，提交后保存到数据库中。

本节介绍的修改功能对应的代码是在 `users_page.php` 基础上修改的，主要是添加修改记录需要的超链接，超链接应该将当前记录的主键传到更新页面 `users_update.php`，`users_page.php` 所做修改如【示例 7-22】所示。

【示例 7-22】

```

[root@CentOS BBS]# cat -n users_page.php
1  #其余代码同7.4.4章节中的 user_page.php
2      <tbody>
3          <tr>
4              <td>序号</td>
5              <td>用户名</td>
6              <td>地址</td>
7              <td>操作</td>
8          </tr>
9
10     #其余代码同7.4.4章节中的 user_page.php
11         while ( $row = mysql_fetch_row ( $rs ) )
12             {
13                 $num=0;
14                 ?>
15                 <tr>
16                     <td><?php echo $j++ ?></td>
17                     <td><?php echo $row[1]; ?></td>
18                     <td><?php echo $row[2]; ?></td>
19                     <td><a href=users_update.php?id=<?php echo
$row[0]; ?>>修改</a></td>
20                 </tr>
21                 <?php
22             }
23         ?>
24     </tbody>
25 </table>
26 #其余代码同7.4.4章节中的 user_page.php

```

以上代码运行效果如图 7.7 所示。

用户信息查询			
序号	用户名	地址	操作
4	李洋	北京	修改
5	海霞	天津	修改
6	小崔	内蒙古	修改
<div> 当前第2页，总共3页，总记录7条 首页 上一页 下一页 尾页 </div>			
http://www.test.com/BBS/users_update.php?id=6			

图 7.7 增加修改超链接

图 7.7 显示了修改需要的超链接，并将主键作为参数加入到超链接中，以便更新页面可以通过指定的主键 ID 查找对应记录。

users_update.php 负责查询指定的记录并显示相关信息，详细代码如【示例 7-23】所示。

【示例 7-23】

```
[root@CentOS BBS]# cat -n users_update.php
 1  <?php
 2  include_once("connect.php");
 3  ?>
 4  <html>
 5  <head>
 6  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
 7  <title>用户信息修改</title>
 8  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/main.css" />
 9  <script language="javascript">
10  function check(form){
11      if(form.uname.value=="")
12      {
13          alert("用户名不能为空!");
14          form.uname.focus();
15          return false;
16      }
17      form.submit();
18  }
19  </script>
20  </head>
21
22  <body>
23  <?php
24      $id=$_GET["id"];
25      $rs=mysql_query("select id,uname,address from BBS.users a where
a.id=$id");
26      $count = mysql_num_rows ( $rs);
27      if($count==0)
28      {
29          echo "<tr><td colspan=100 align=center><font color=red size=3>
没有查询到符合条件的记录! </td></tr>";
30          exit;
31      }
32      $row = mysql_fetch_row ( $rs )
33  ?>
34  <form name="users" method="GET" action="users_update_do.php">
35      <table align="center">
36          <thead>
37          <tr>
38              <td colspan=2>用户信息修改</td>
39              <input name="id" type="hidden" id="id" value=?php echo
```



```

$row[0]; ?> size="50">
    40         </tr>
    41     </thead>
    42     <tbody>
    43         <tr>
    44             <td>用户名</td><td><input name="uname" type="text" id="uname"
value="<?php echo $row[1]; ?>" size="50"></td>
    45         </tr>
    46         <tr>
    47             <td>地址</td><td><input name="address" type="text"
id="address" value="<?php echo $row[2]; ?>" size="50"></td>
    48         </tr>
    49         <tr>
    50             <td></td><td><input type="submit" name="submit" value="
修改" onClick="return check(form)"> </td>
    51         </tr>
    52     </tbody>
    53 </table>
54 </form>

```

上述示例第 24 行得到记录的主键，第 25 行从数据库中查找对应的记录，第 32~54 行将查找到的记录以表单形式展现出来，显示效果如图 7.8 所示。

图 7.8 修改记录页面

在记录被修改后，可以通过单击“修改”按钮将更改后的数据传送给更新处理页面 `users_update_do.php`，该页面主要负责获取更新后的数据并更新到数据库中，详细代码如【示例 7-24】所示。

【示例 7-24】

```

[root@CentOS BBS]# cat -n users_update_do.php
1  <?php
2  include_once("connect.php");
3  echo "<br>";
4  //获取当前记录的 ID
5  $id=$_GET["id"];
6  //获取 uname
7  $uname=$_GET["uname"];
8  if($uname=="")

```



```

9      {
10         echo "用户名不能为空! ";
11     }
12     else
13     {
14         //获取地址信息
15         $address=$_GET["address"];
16         $query=mysql_query("update BBS.users set
uname='$uname',address='$address' where id=$id");
17         if($query)
18         {
19             echo "记录修改成功";
20         }
21         else
22         {
23             echo "记录修改失败";
24         }
25     }
26     include("users_page.php");
27     ?>

```

此页面如果更新记录成功，则显示“记录修改成功”；如果修改失败，则显示“记录修改失败”，可根据此信息判断修改结果。

7.4.7 删除记录

如果要删除数据库中的记录，首先获取当前记录的主键，然后在数据库中查找并删除。本节代码在 7.4.4 节中的 `users_page.php` 基础上进行修改，主要是添加删除记录需要的超链接，超链接应该将当前记录的主键传到更新页面 `users_delete.php`。完整的代码如【示例 7-25】所示。

【示例 7-25】

```

[root@CentOS BBS]# cat -n users_page.php
1  <?php
2  include_once("connect.php");
3  ?>
4
5  <html>
6  <head>
7  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
8  <title>用户信息查询</title>
9  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/main.css" />
10 <script language="javascript">
11 function check(form){
12     if(form.txt_keyword.value==""){
13         alert("查询关键字不能为空!");

```



```

57         </tr>
58         <?php
59             if($txt_keyword==null)
60             {
61                 $txt_keyword=$_GET["txt_keyword"];
62             }
63             $page=$_GET["page"];
64
65             if ($page=="")
66             {
67                 $page=1;
68             }
69             $page_size=3;
70             $query="select count(*) as c from BBS.users a where
a.uname like '%$txt_keyword%'";
71             $rs_count=mysql_query($query);
72             $total_count=mysql_result($rs_count,0,"c");
73             $page_total=ceil($total_count/$page_size);
74             $offset=($page-1)*$page_size;
75
76             $rs=mysql_query("select id,uname,address from BBS.users
a where a.uname like '%$txt_keyword%' order by id asc limit $offset, $page_size");
77             $count = mysql_num_rows ( $rs);
78             $j=$offset+1;
79             $i=1;
80             if($count==0)
81             {
82                 echo "<tr><td colspan=100 align=center><font
color=red size=3>没有查询到符合条件的记录! </td></tr>";
83                 exit;
84             }
85             while ( $row = mysql_fetch_row ( $rs ) )
86             {
87                 $num=0;
88                 ?>
89                 <tr>
90                     <td><?php echo $j++ ?></td>
91                     <td><?php echo $row[1]; ?></td>
92                     <td><?php echo $row[2]; ?></td>
93                     <td><a href=users_update.php?page=<?php echo
$page;?>&id=<?php echo $row[0]; ?>>修改</a>&nbsp;
94                     <a href=users_delete.php?page=<?php echo
$page;?>&id=<?php echo $row[0]; ?> onClick="return deleteCheck()">删除</a>
95                     </td>
96                 </tr>

```

```

97             <?php
98             }
99             ?>
100         </tbody>
101     </table>
102
103     <table>
104         <tr>
105             <td>当前第<?php echo $page;?>页，总共<?php echo $page_total;?>
页，总记录<?php echo $total_count;?>条</td>
106             <td>
107                 <?php
108                 if($page!=1)
109                 {
110                     echo "<a
href=users_page.php?page=1&txt_keyword=$txt_keyword>首页</a>&nbsp;";
111                     echo "<a
href=users_page.php?page=" . ($page-1) . "&txt_keyword=$txt_keyword>上一页
</a>&nbsp;";
112                 }
113                 if($page<$page_total)
114                 {
115                     echo "<a
href=users_page.php?page=" . ($page+1) . "&txt_keyword=$txt_keyword>下一页
</a>&nbsp;";
116                     echo "<a
href=users_page.php?page=" . $page_total . "&txt_keyword=$txt_keyword>尾页
</a>&nbsp;";
117                 }
118                 ?>
119             </tr>
120         </table>

```

运行效果如图 7.9 所示，地址栏显示了超链接的内容。



图 7.9 添加“删除超链接”

经过以上步骤删除记录需要的主键 ID 已经加入到超链接中, 点击对应的超链接后, 会弹出“确认”对话框要用户确认是否真的删除, 如图 7.10 所示。

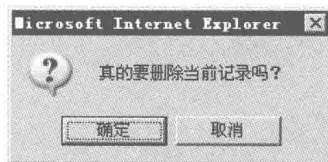


图 7.10 记录删除确认对话框

当单击“取消”按钮时, 将不进行记录删除操作, 如单击“确定”按钮, 则进行记录的删除操作, 删除相关的代码如【示例 7-26】所示。

【示例 7-26】

```
[root@CentOS BBS]# cat -n users_delete.php
 1  <?php
 2  include_once("connect.php");
 3  echo "<br>";
 4  //获取当前记录的 ID
 5  $id=$_GET["id"];
 6  //获取 uname
 7  $uname=$_GET["uname"];
 8  if( $id == "" )
 9  {
10      echo "ID 不能为空! ";
11  }
12  else
13  {
14      $query=mysql_query("delete from BBS.users where id=$id");
15      if($query)
16      {
17          echo "记录删除成功";
18      }
19      else
20      {
21          echo "记录删除失败";
22      }
23  }
24  include("users_page.php");
25  ?>
```

7.5 小结

LNMP (Linux+Nginx+MySQL+PHP) 是一种应用比较广泛的 Web 服务架构。本章首先介绍 LNMP 涉及的相关软件的安装与管理, 然后介绍了 Nginx 的虚拟主机配置, 接着介绍 Nginx 和 PHP 的两种集成方式, 最后通过实现数据库表的增、删、改、查功能, 介绍了 Nginx+PHP+MySQL 的应用。

第 8 章

◀ 集群 ▶

电子商务已经成为生活中不可缺少的一部分，给用户带来方便和效率。随着计算机硬件的发展，单台计算机的性能和可靠性越来越高，网络的飞速发展给网络带宽和服务器带来巨大的挑战，网络带宽的增长远高于处理器速度和内存访问速度的增长，急剧膨胀的用户请求已经使单台计算机难以达到用户的需求。为了满足急剧增长的需求，使用集群技术负载均衡迫在眉睫。

本章首先介绍什么是集群技术及集群的体系结构，然后介绍集群软件 LVS（Linux Virtual Server）的负载调度算法，并结合各种调度算法给出实际案例。

本章主要涉及的知识点有：

- Linux 集群体系结构
- LVS 负载均衡调度算法
- LVS 负载均衡的安装与设置

提示

本章介绍的 LVS 负载均衡管理主要针对 Linux 系统下的负载均衡，在 Windows 领域软件层面尚没有匹配的开源软件支持负载均衡。

8.1 集群技术简介

如今互联网应用尤其是 Web 服务已经越来越广泛。电子商务网站需要提供每天 24 小时不间断服务，如发生硬件损坏导致服务中断将造成不可挽回的经济损失。越来越多的网站交互性不断增强，随着用户量的增长需要更强的 CPU 和 IO 处理能力。在数据挖掘领域，需要在大量数据中找出有价值的信息，时间是必须考虑的因素。集群技术的出现顺利解决了这两种问题：高可用性集群和高性能集群。

集群通过一组相对廉价的设备实现服务的可伸缩性，当服务请求急剧增长时，服务依然可用，响应依然快速。集群可以允许部分硬件或软件发生故障，通过集群管理软件将故障屏蔽从而提供 24 小时不间断的服务。相对于高端服务器的昂贵成本，使用廉价的设备组成集群，所花费的经济成本相对可以承受。

高可用性集群可以提供负载均衡，通过把任务轮流分给多台服务器完成，以避免某台服务器负载过高。同时负载均衡是一种动态均衡，可以通过一些工具或软件实时地分析数据包，掌

握网络中的数据流量状况，合理分配任务。

提示

比如在数据链路层可以根据数据包的 MAC 地址选择不同的路径。网络层则可以利用基于 IP 地址的分配方式将数据分配到多个节点。对于不同的应用环境，如计算负荷较大的电子商务网站，IP 读写频繁的数据库应用，网络传输量大的视频服务则各自有对应的负载均衡算法。

8.2 LVS 集群介绍

LVS 为 Linux 虚拟服务器 (Linux Virtual Server)，针对高可伸缩、高可用网络服务的需求，中国的章文嵩博士给出了基于 IP 层和基于内容请求分发的负载平衡调度解决方案，并在 Linux 内核实现，将一组服务器构成一个实现可伸缩的、高可用网络服务的虚拟服务器。虚拟服务器的体系结构如图 8.1 所示。

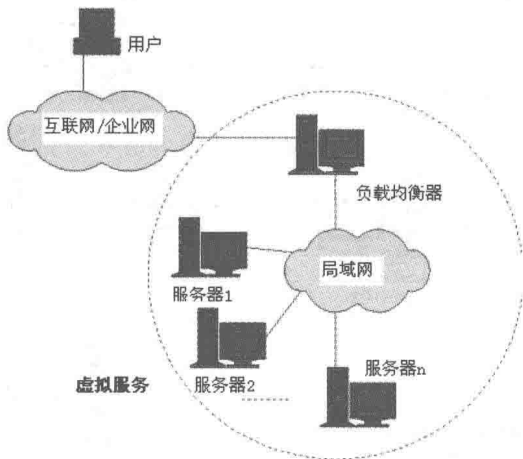


图 8.1 虚拟服务器体系结构

一组服务器通过高速的局域网或地理分布的广域网相互连接，前端有一个负载均衡器 (Load Balancer)，有时简称为 LD。负载均衡器负责将网络请求调度到真实服务器上，真实的服务器称作 real server，简称 rs，从而使得服务器集群的结构对应用是透明的。应用访问集群系统提供的网络服务就像访问一台高性能、高可用的服务器一样。集群的扩展性可以通过在服务集群中动态地加入和删除服务器节点完成。通过定期检测节点或服务进程状态可以动态地剔除故障的节点，从而使系统达到高可用性。

8.2.1 3 种负载均衡技术

在 LVS 框架中，提供了 IP 虚拟服务器软件 (IPVS)，包含 3 种 IP 负载均衡技术，通过此

软件可以快速搭建高可伸缩的、高可用的网络服务，管理也非常方便。

IPVS 软件实现了这 3 种 IP 负载均衡技术，每种技术原理介绍如下。

1. Virtual Server via Network Address Translation (VS/NAT)

此种技术中前端负载均衡器通过重写请求报文的目的地地址实现网络地址转换，根据设定的负载均衡算法将请求分配给后端的真实服务器。真实服务器的响应报文通过负载均衡器时，报文的源地址被重写，然后返回给客户端，从而完成整个负载调度过程。由于 NAT 的每次请求接收和返回都要经过负载均衡器，对前端负载均衡器性能要求较高，如业务请求量较大，负载均衡器可能成为瓶颈。NAT 模式体系结构如图 8.2 所示。

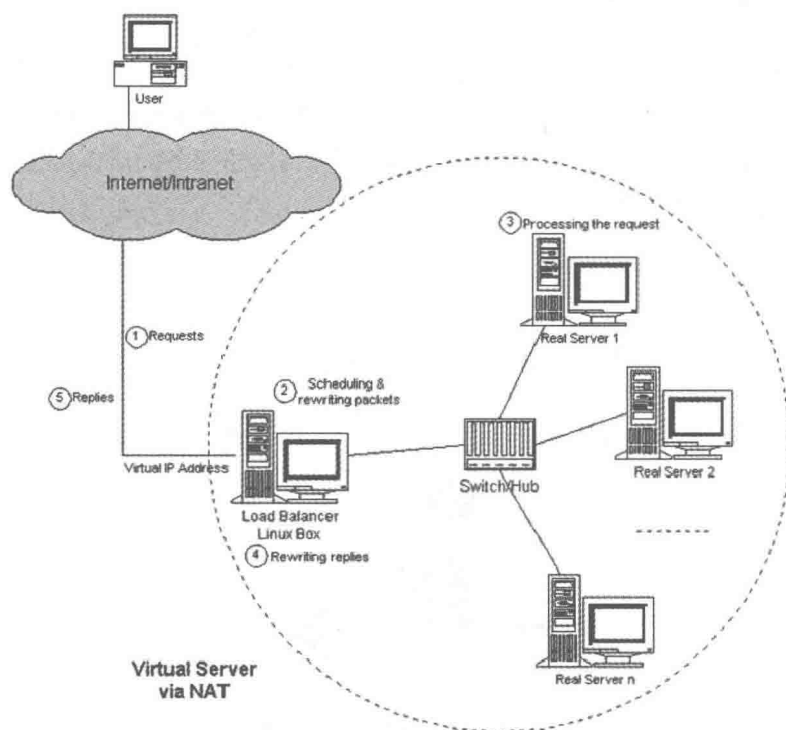


图 8.2 LVS NAT 模式体系结构

2. Virtual Server via IP Tunneling (VS/TUN)

TUN 模式如图 8.3 所示。采用 NAT 技术时，由于请求和响应报文都必须经过负载均衡器地址重写，当客户请求越来越多时，负载均衡器的处理能力可能成为瓶颈。为了解决这个问题，负载均衡器把请求报文通过 IP 隧道转发至真实服务器，而真实服务器将响应直接返回给客户，此种技术负载均衡器只处理请求报文。由于结果不需经过负载均衡器，采用此种技术的集群吞吐能力也更强大，同时 TUN 模式可以支持跨网段，并支持跨地域部署，使用非常灵活。

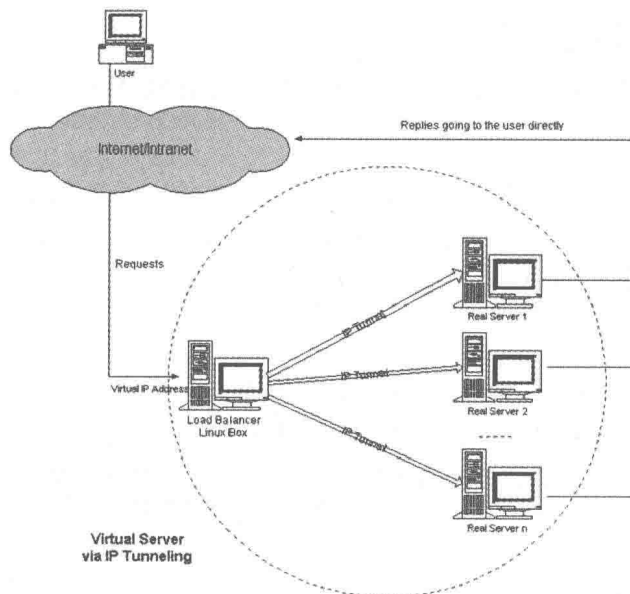


图 8.3 LVS TUN 模式体系结构

3. Virtual Server via Direct Routing (VS/DR)

VS/DR 模式如图 8.4 所示, 该模式通过改写请求报文的 MAC 地址, 将请求发送到真实服务器, 类似 TUN 模式, DR 模式下真实服务器将响应直接返回给客户端, 因此 VS/DR 技术可极大地提高集群系统的伸缩性。这种方法没有 IP 隧道的开销, 真实服务器也没有必须支持 IP 隧道协议的要求, 但是此种模式要求负载均衡器与真实服务器都在同一物理网段上, 由于同一网段机器数量有限, 从而限制了其应用范围。

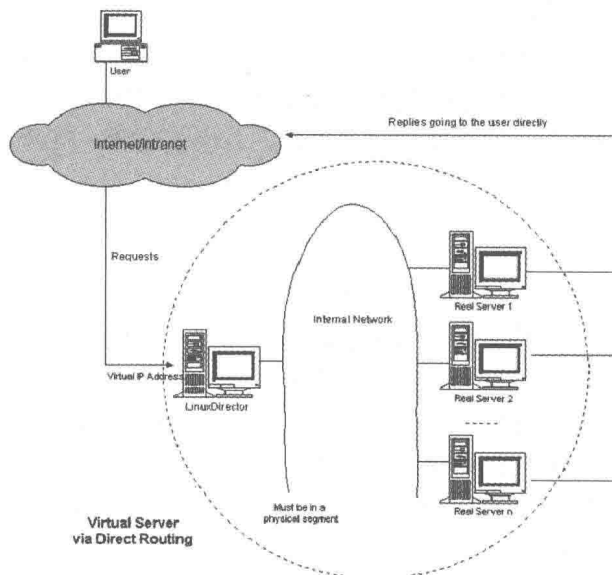


图 8.4 LVS DR 模式体系结构

8.2.2 负载均衡调度算法

针对不同的网络服务需求和服务器配置,IPVS 负载均衡器提供了如下几种负载调度算法:

(1) 轮询算法

轮询(Round Robin)算法简称 RR,负载均衡器通过轮询调度算法将外部请求按顺序轮流分配到集群中的真实服务器上,每台后端的服务器都是平等无差别的,此种算法忽略了真实服务器的负载情况,需结合其他监控手段一起使用。

(2) 加权轮询算法

加权轮询(Weighted Round Robin)算法简称 WRR。负载均衡器通过加权轮询调度算法根据真实服务器的不同处理能力来调度访问请求,从而让处理能力强的服务器处理更多的请求。负载均衡器可以自动问询真实服务器的负载情况,并动态地调整其权值,相比轮询模式,有更大的灵活性。

(3) 最少链接算法

最小链接(Least Connections)算法简称 LC。负载均衡器通过最少连接调度算法动态地将网络请求调度到已建立的链接数最少的服务器上。如果集群系统的真实服务器具有相近的系统性能,采用此种算法可以较好地均衡负载。

(4) 加权最少链接算法

加权最少链接(Weighted Least Connections)算法简称 WLC。在集群系统中的服务器性能差异较大的情况下,负载均衡器采用加权最少链接调度算法优化负载均衡性能,具有较高权值的服务器将承受较大比例的活动连接负载。

(5) 基于局部性的最少链接算法

基于局部性的最少链接(Locality-Based Least Connections)算法简称 LBLC。基于局部性的最少链接调度算法是针对目标 IP 地址的负载均衡,该算法根据请求的目标 IP 地址找出该目标 IP 地址最近使用的服务器,如该服务器是可用的且没有超载,将请求发送到该服务器;若服务器不存在或服务器超载,则用最少链接的原则选出一个可用的服务器,将请求发送到该服务器。

(6) 带复制的基于局部性最少链接算法

带复制的基于局部性最少链接(Locality-Based Least Connections with Replication)算法简称 LBLCR。带复制的基于局部性最少链接调度算法也是针对目标 IP 地址的负载均衡,与 LBLC 算法的不同之处是要维护从一个目标 IP 地址到一组服务器的映射。该算法根据请求的目标 IP 地址找出该目标 IP 地址对应的服务器组,按最小连接原则从服务器组中选出一台服务器,若服务器没有超载,将请求发送到该服务器,若服务器超载;则按最小连接原则从这个集群中选出一台服务器,将该服务器加入到服务器组中,将请求发送到该服务器。

(7) 目标地址散列算法

目标地址散列 (Destination Hashing) 算法简称 DH。此调度算法根据请求的目的 IP 地址, 作为散列键, 从静态分配的散列表找出对应的真实服务器, 若该服务器是可用的且未超载, 将请求发送到该服务器, 否则返回空。

(8) 源地址散列算法

源地址散列 (Source Hashing) 算法简称 SH。源地址散列调度算法根据请求的源 IP 地址, 作为散列键从静态分配的散列表找出对应的服务器, 若该服务器是可用的且未超载, 将请求发送到该服务器, 否则返回空。

8.3 LVS 集群的体系结构

LVS 集群采用 IP 负载均衡技术和基于内容请求分发技术。负载均衡器具有很好的吞吐率, 将请求均衡地转移到不同的服务器上执行, 且负载均衡器自动屏蔽掉服务器的故障, 从而将一组服务器构成一个高性能的、高可用可伸缩的虚拟服务器。整个服务器集群的结构对客户是透明的, 而且无须修改客户端和服务端端的程序。为此, 在设计时需要考虑系统的透明性、可伸缩性、高可用性和易管理性。一般来说, LVS 集群采用三层结构, 其体系结构一般如图 8.5 所示。

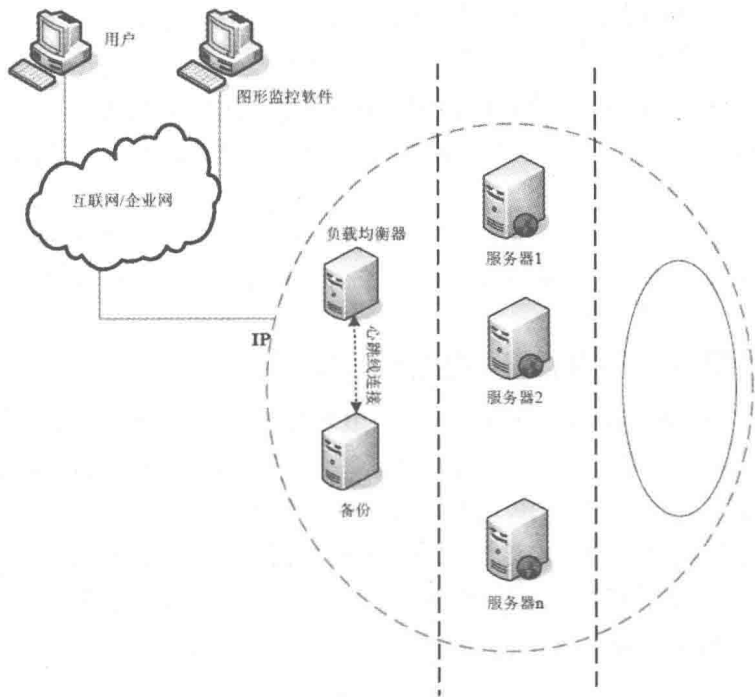


图 8.5 负载均衡通用体系结构

负载均衡集群的通用体系结构一般主要有 3 个组成部分，分别为：

- (1) 负载均衡器 (load balancer) 简称 LD，是整个集群最外面的前端机，上面部署一个 Vip 服务，客户请求到达该 VIP 后 LD 负责将客户的请求发送到后端的真实服务器上执行，而客户认为服务是来自一个 IP 地址上的。
- (2) 真实服务器池 (real server pool) 是一组真正执行客户请求的服务器，负责处理用户请求并返回结果。
- (3) 共享存储 (shared storage) 是可选组成部分，主要提供一个共享的存储区，从而使服务器池拥有相同的内容，提供相同的服务。


8.4 LVS 负载均衡配置实例

如今 Web 应用已经非常广泛，本节主要以搭建一组 Web 服务器并实现 LVS 的负载均衡为例，说明 LVS 负载均衡的配置方法，搭建 LVS 相关的服务器信息如表 8.1 所示。

表 8.1 LVS 实例相关信息

参数	说明
负载均衡器	192.168.32.100、 192.168.32.200
虚拟 IP	192.168.32.150
后端 RS	192.168.32.1、 192.168.32.2
测试域名	www.test.com

用户访问 `www.test.com` 时，会解析到 192.168.32.150，然后负载均衡器通过算法将请求转到后端的真实服务器 192.168.32.1 或 192.168.32.2 上面，从而达到负载均衡的目的。

提示

在开始所有配置之前，需要确认所有计算机上的 LVS 模块已加载（模块名为 `ip_vs`）、防火墙、SELinux 等都做了妥善的设置，任何环节设置不合理都会导致整个 LVS 无法工作。

8.4.1 基于 NAT 模式的 LVS 的安装与配置

NAT (Network Address Translation) 技术的出现有效缓解了 IPv4 地址空间不足的问题。通过重写请求报文的 IP 地址 (目标地址、源地址和端口等) 将私有地址转换成合法的 IP 地址，从而实现一个局域网只需使用少量 IP 地址即可实现私有地址网络内所有计算机与互联网的通信需求。不同 IP 地址的服务器组也认为其是与客户直接相连的。由此可以用 NAT 方法将不同 IP 地址的并行网络服务变成在一个 IP 地址上的一个虚拟服务。根据上文提供的服务器信息介绍基于 NAT 的 Web 集群配置。

1. ipvsadm 软件安装

首先应该安装 LVS 管理工具 ipvsadm，本示例中采用的版本为 ipvsadm-1.26.tar.gz，安装过程如【示例 8-1】所示。

【示例 8-1】

```
#解压源码包，在下载源码包时注意内核版本，下载对应的配置工具。
[root@CentOS soft]# tar xvf ipvsadm-1.26.tar.gz
#可直接编译
[root@CentOS ipvsadm-1.26]# make
#安装
[root@CentOS ipvsadm-1.26]# make install
#确认 ipvsadm 安装成功
[root@CentOS ipvsadm-1.26]# /sbin/ipvsadm -v
ipvsadm v1.26 2008/5/15 (compiled with popt and IPVS v1.2.1)
```

安装完毕后主要的程序有 3 个：

- /sbin/ipvsadm: 为 LVS 主管理程序，负责 RS 的添加、删除与修改
- ipvsadm-save: 用户备份 LVS 配置
- ipvsadm-restore: 用于恢复 LVS 配置

ipvsadm 常用参数说明如表 8.2 所示。

表 8.2 ipvsadm 常用参数说明

参数	说明
-A	在内核的虚拟服务器表中添加一条新的虚拟服务器记录
-E	编辑内核虚拟服务器表中的一条虚拟服务器记录
-D	删除内核虚拟服务器表中的一条虚拟服务器记录
-C	清除内核虚拟服务器表中的所有记录
-R	恢复虚拟服务器规则
-S	保存虚拟服务器规则，输出为-R 选项可读的格式
-a	在内核虚拟服务器表的一条记录里添加一条新的真实服务器记录
-e	编辑一条虚拟服务器记录中的某条真实服务器记录
-d	删除一条虚拟服务器记录中的某条真实服务器记录
-L -l	显示内核虚拟服务器表
-Z	虚拟服务表计数器清零（清空当前的连接数量等）
-set	- tcp tcpfin udp 设置连接超时值
--start-daemon	启动同步守护进程
--stop-daemon	停止同步守护进程
-h	显示帮助信息
-t	说明虚拟服务器提供的是 TCP 服务
-u	说明虚拟服务器提供的是 UDP 服务

(续表)

参数	说明
-f	说明是经过 iptables 标记过的服务类型
-s	使用的调度算法，常见选项 rr wrr lc wlc lblc lbicr dh sh sed nq
-p	持久服务
-r	真实的服务器
-g	指定 LVS 的工作模式为直接路由模式
-i	指定 LVS 的工作模式为隧道模式
-m	指定 LVS 的工作模式为 NAT 模式
-w	真实服务器的权值
-c	显示 LVS 目前的连接数
-timeout	显示 tcp tcpfin udp 的 timeout 值
--daemon	显示同步守护进程状态
--stats	显示统计信息
--rate	显示速率信息
--sort	对虚拟服务器和真实服务器排序输出
-n	输出 IP 地址和端口的数字形式

2. LVS 配置

首先在前端负载均衡器 192.168.32.100 做相关设置，包含设置 VIP、添加 LVS 的虚拟服务器并添加真实服务器。操作步骤如【示例 8-2】所示。

【示例 8-2】

```
#启用路由转发功能
[root@LD_192_168_32_100 ~]# echo "1" >/proc/sys/net/ipv4/ip_forward
#清除 ipvsadm 表
[root@LD_192_168_32_100 ~]# ipvsadm -C
#使用 ipvsadm 安装 LVS 服务
[root@LD_192_168_32_100 ~]# /sbin/ipvsadm -A -t 192.168.32.150:80
#增加第1台 realserver
[root@LD_192_168_32_100 ~]# /sbin/ipvsadm -a -t 192.168.32.150:80 -r
192.168.32.1:80 -m -w 1
#增加第2台 realserver
[root@LD_192_168_32_100 ~]# /sbin/ipvsadm -a -t 192.168.32.150:80 -r
192.168.32.2:80 -m -w 1
```

上述示例首先清除 ipvsadm 表，然后添加 LVS 虚拟服务，并指定 NAT 模式添加真实的服务器，各个真实服务器权重指定为 1，其他参数说明可参考表 8.2。

3. Apache 服务搭建

Apache 服务需要在真实服务器上部署，部署完毕后需要做一些设置并启动，如【示例 8-3】所示。

【示例 8-3】

```

[root@RS_192_168_32_1 soft]# tar xvf httpd-2.2.17.tar.gz
[root@RS_192_168_32_1 soft]# cd httpd-2.2.17
[root@RS_192_168_32_1 httpd-2.2.17]# ./configure --prefix=/usr/local/apache2
[root@RS_192_168_32_1 httpd-2.2.17]# make
[root@RS_192_168_32_1 httpd-2.2.17]# make install
#编辑配置文件修改对应行并保存
[root@RS_192_168_32_1 httpd-2.2.17]# vim /usr/local/apache2/conf/httpd.conf
Listen 0.0.0.0:80
[root@RS_192_168_32_1 httpd-2.2.17]# cat /usr/local/apache2/htdocs/index.html
echo welcome to 192.168.32.1
#启动服务
[root@RS_192_168_32_1 httpd-2.2.17]# /usr/local/apache2/bin/apachectl -k
start
#测试服务
[root@RS_192_168_32_1 httpd-2.2.17]# curl http://192.168.32.1
welcome to 192.168.32.1

```

另外一个节点 192.168.32.2 做类似设置，不同之处在于首页内容为“welcome to 192.168.32.2”，其他情况相同。

4. 真实服务器设置

如需 LVS 代理到后端的真实服务器，后端真实服务器需要启动服务，并确认服务端口监听在 0.0.0.0 或 VIP 上，然后设置真实服务器的 VIP，设置 VIP 的网络接口可以选择 eth0 或 tunl0。步骤如【示例 8-4】所示。

【示例 8-4】

```

[root@CentOS ~]# cat -n tun.sh
1  # 设置 IP 转发
2  echo "0" >/proc/sys/net/ipv4/ip_forward
3  # 设置 VIP
4  /sbin/ifconfig tunl0 up
5  /sbin/ifconfig tunl0 192.168.32.150 broadcast 192.168.32.150 netmask
255.255.255.255 up
6  #避免 arp 广播问题
7  echo 1 >/proc/sys/net/ipv4/conf/tunl0/arp_ignore
8  echo 2 >/proc/sys/net/ipv4/conf/tunl0/arp_announce
9  echo 1 >/proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp_ignore
10 echo 2 >/proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp_announce
#设置路由
[root@CentOS ~]# /sbin/route add -host 192.168.32.150 dev tunl0
#检查相关设置
[root@CentOS ~]# ifconfig tunl0

```



```
tunl0    Link encap:IPIP Tunnel  HWaddr
         inet addr:192.168.32.150  Mask:255.255.255.255
         UP RUNNING NOARP  MTU:1480  Metric:1
         RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
         TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
         collisions:0 txqueuelen:0
         RX bytes:0 (0.0 b)  TX bytes:0 (0.0 b)
```

当客户端访问 VIP 时,会产生 arp 广播,由于前端负载均衡器 LD 和 Apache 真实的服务器 RS 都设置了 VIP,此时集群内的真实服务器会尝试回答来自客户端的请求,从而导致多台机器响应自己是 VIP,因此为了达到负载均衡的目的,需让真实服务器忽略来自客户端计算机的 arp 广播请求。

5. LVS 测试

确认真实后端服务器已经启动并监听在 0.0.0.0,并且真实服务器上设置了 VIP,LVS 前端负载均衡器已经添加了虚拟服务,然后进行 LVS 的测试,测试过程如【示例 8-5】所示。

【示例 8-5】

```
[root@LD_192_168_32_100 ~]# curl http://192.168.32.150
welcome to 192.168.32.1
[root@LD_192_168_32_100 ~]# curl http://192.168.32.150
welcome to 192.168.32.2
[root@LD_192_168_32_100 ~]#
```

使用命令行测试,从上面的结果可以看出,LVS 服务器已经成功运行。

8.4.2 基于 DR 模式的 LVS 的安装与配置

在 VS/NAT 的集群系统中,请求和响应的数据报文都需要通过负载均衡器,当真实服务器的数目在 10 台和 20 台之间时,如请求量不高,则运行良好,如请求量突增或响应报文包含大量的数据,负载均衡器将成为整个集群系统的瓶颈。VS/DR 利用大多数 Internet 服务的非对称特点,负载均衡器中只负责调度请求,而服务器直接将响应返回给客户,可以极大地提高整个集群系统的吞吐量。

1. ipvsadm 软件安装

首先可以按上节提供的方法安装 ipvsadm 软件。

2. LVS 配置

首先在前端负载均衡器 192.168.32.100 做相关设置,包含设置 VIP,并添加 LVS 的虚拟服务器并添加真实服务器。操作步骤如【示例 8-6】所示。

【示例 8-6】

```

#启用路由转发功能
[root@LD_192_168_32_100 ~]# echo "1" >/proc/sys/net/ipv4/ip_forward
#清除 ipvsadm 表
[root@LD_192_168_32_100 ~]# ipvsadm -C
#使用 ipvsadm 安装 LVS 服务
[root@LD_192_168_32_100 ~]# /sbin/ipvsadm -A -t 192.168.32.150:80
#增加第1台 realserver
[root@LD_192_168_32_100 ~]# /sbin/ipvsadm -a -t 192.168.32.150:80 -r
192.168.32.1:80 -g -w 1
#增加第2台 realserver
[root@LD_192_168_32_100 ~]# /sbin/ipvsadm -a -t 192.168.32.150:80 -r
192.168.32.2:80 -g -w 1

```

上述示例首先清除 ipvsadm 表，然后添加 LVS 虚拟服务，并指定用直接路由 DR 模式添加真实的服务器，各个真实服务器权重指定为 1，其他参数说明可参考表 8.2。

3. Apache 服务搭建

Apache 服务需要在真实服务器上部署，部署完毕后需要做一些设置并启动，可以按上节的方法安装和部署。

4. 真实服务器设置

如需 LVS 代理到后端的真实服务器，后端真实服务器需要启动服务，并确认服务端口监听在 0.0.0.0 或 VIP 上，然后设置真实服务器的 VIP。设置 VIP 的网络接口可以选择 eth0 或 tunl0。步骤如【示例 8-7】所示。

【示例 8-7】

```

[root@CentOS ~]# cat -n tun.sh
1  # 设置 IP 转发
2  echo "0" >/proc/sys/net/ipv4/ip_forward
3  # 设置 VIP
4  /sbin/ifconfig tunl0 up
5  /sbin/ifconfig tunl0 192.168.32.150 broadcast 192.168.32.150 netmask
255.255.255.255 up
6  #避免 arp 广播问题
7  echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/conf/tunl0/arp_ignore
8  echo 2 > /proc/sys/net/ipv4/conf/tunl0/arp_announce
9  echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp_ignore
10 echo 2 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp_announce
#设置路由
[root@CentOS ~]# /sbin/route add -host 192.168.32.150 dev tunl0
#检查相关设置
[root@CentOS ~]# ifconfig tunl0
tunl0      Link encap:IPIP Tunnel  HWaddr
            inet addr:192.168.32.150  Mask:255.255.255.255

```

```
UP RUNNING NOARP MTU:1480 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:0
RX bytes:0 (0.0 b) TX bytes:0 (0.0 b)
```

当客户端访问 VIP 时，会产生 arp 广播，由于前端负载均衡器 LD 和 Apache 真实的服务器 RS 都设置了 VIP，此时集群内的真实服务器会尝试回答来自客户端的请求，从而导致多台机器响应自己是 VIP，因此为了达到负载均衡的目的，需让真实服务器忽略来自客户端计算机的 arp 广播请求。

5. LVS 测试

确认真实后端服务器已经启动并监听在 0.0.0.0，并且真实服务器上设置了 VIP，LVS 前端负载均衡器已经添加了虚拟服务，然后进行 LVS 的测试，测试过程如【示例 8-8】所示。

【示例 8-8】

```
[root@LD_192_168_32_100 ~]# curl http://192.168.32.150
welcome to 192.168.32.1
[root@LD_192_168_32_100 ~]# curl http://192.168.32.150
welcome to 192.168.32.2
```

使用浏览器或命令行测试，从上面的结果可以看出，LVS 服务器已经成功运行。

VS/DR 的工作流程如图 8.6 所示，负载均衡器根据各个服务器的负载情况，动态地选择一台服务器，将数据帧的 MAC 地址改为选出服务器的 MAC 地址，再将修改后的数据帧在服务器组的局域网上发送。因为数据帧的 MAC 地址是选出的服务器，所以服务器肯定可以收到这个数据帧，从中可以获得该 IP 报文。当服务器发现报文的目标地址 VIP 是在本地的网络设备上，服务器处理这个报文，然后根据路由表将响应报文直接返回给客户。

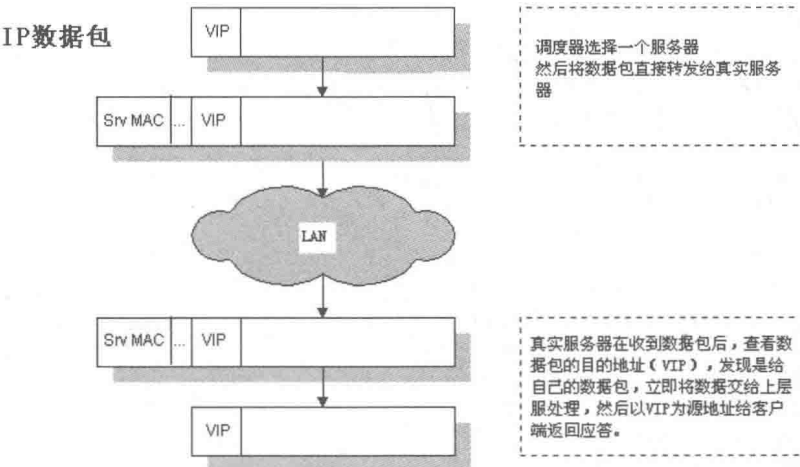


图 8.6 LVS DR 报文流程

8.4.3 基于 IP 隧道模式的 LVS 的安装与配置

IP 隧道 (IP tunneling) 是将一个 IP 报文封装在另一个 IP 报文的技术, 这可以使得目标为一个 IP 地址的数据报文能被封装和转发到另一个 IP 地址。IP 隧道技术亦称为 IP 封装技术 (IP encapsulation)。IP 隧道主要用于移动主机和虚拟私有网络 (Virtual Private Network), 在其中隧道都是静态建立的, 隧道一端有一个 IP 地址, 另一端也有唯一的 IP 地址。

1. ipvsadm 软件安装

首先可以按上节提供的方法安装 ipvsadm 软件。

2. LVS 配置

首先在前端负载均衡器 192.168.32.100 做相关设置, 包含设置 VIP, 并添加 LVS 的虚拟服务器并添加真实服务器。操作步骤如【示例 8-9】所示。

【示例 8-9】

```
#启用路由转发功能
[root@LD_192_168_32_100 ~]# echo "1" >/proc/sys/net/ipv4/ip_forward
#清除 ipvsadm 表
[root@LD_192_168_32_100 ~]# ipvsadm -C
#使用 ipvsadm 安装 LVS 服务
[root@LD_192_168_32_100 ~]# /sbin/ipvsadm -A -t 192.168.32.150:80
#增加第1台 realserver
[root@LD_192_168_32_100 ~]# /sbin/ipvsadm -a -t 192.168.32.150:80 -r
192.168.32.1:80 -i -w 1
#增加第2台 realserver
[root@LD_192_168_32_100 ~]# /sbin/ipvsadm -a -t 192.168.32.150:80 -r
192.168.32.2:80 -i -w 1
```

上述示例首先清除 ipvsadm 表, 然后添加 LVS 虚拟服务, 并指定 IP 隧道模式添加真实的服务器, 各个真实服务器权重指定为 1, 其他参数说明可参考表 8.2。

3. Apache 服务搭建

Apache 服务需要在真实服务器上部署, 部署完毕后需要做一些设置并启动, 可以按上节的方法安装和部署。

4. 真实服务器设置

如需 LVS 代理到后端的真实服务器, 后端真实服务器需要启动服务, 并确认服务端口监听在 0.0.0.0 或 VIP 上, 然后设置真实服务器的 VIP。设置 VIP 的网络接口可以选择 eth0 或 tunl0。步骤如【示例 8-10】所示。

【示例 8-10】

```
[root@CentOS ~]# cat -n tun.sh
1  # 设置 IP 转发
2  echo "0" >/proc/sys/net/ipv4/ip_forward
3  # 设置 VIP
4  /sbin/ifconfig tunl0 up
5  /sbin/ifconfig tunl0 192.168.32.150 broadcast 192.168.32.150 netmask
255.255.255.255 up
6  #避免 arp 广播问题
7  echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/conf/tunl0/arp_ignore
8  echo 2 > /proc/sys/net/ipv4/conf/tunl0/arp_announce
9  echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp_ignore
10 echo 2 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp_announce
#设置路由
[root@CentOS ~]# /sbin/route add -host 192.168.32.150 dev tunl0
#检查相关设置
[root@CentOS ~]# ifconfig tunl0
tunl0      Link encap:IPIP Tunnel HWaddr
            inet addr:192.168.32.150  Mask:255.255.255.255
            UP RUNNING NOARP MTU:1480  Metric:1
            RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:0
            RX bytes:0 (0.0 b)  TX bytes:0 (0.0 b)
```

当客户端访问 VIP 时，会产生 arp 广播，由于前端负载均衡器 LD 和 Apache 真实的服务器 RS 都设置了 VIP，此时集群内的真实服务器会尝试回答来自客户端的请求，从而导致多台机器响应自己是 VIP，因此为了达到负载均衡的目的，需让真实服务器忽略来自客户端计算机的 arp 广播请求。

5. LVS 测试

确认真实后端服务器已经启动并监听在 0.0.0.0，并且真实服务器上设置了 VIP，LVS 前端负载均衡器已经添加了虚拟服务，然后进行 LVS 的测试，测试过程如【示例 8-11】所示。

【示例 8-11】

```
[root@LD_192_168_32_100 ~]# curl http://192.168.32.150
welcome to 192.168.32.1
[root@LD_192_168_32_100 ~]# curl http://192.168.32.150
welcome to 192.168.32.2
```

使用浏览器或命令行测试，从上面的结果可以看出，LVS 服务器已经成功运行。

VS/TUN 的工作流程如图 8.7 所示：负载均衡器根据各个服务器的负载情况，动态地选择一台服务器，将请求报文封装在另一个 IP 报文中，再将封装后的 IP 报文转发给选出的服务器；

服务器收到报文后，先将报文解封获得原来目标地址为 VIP 的报文，服务器发现 VIP 地址被配置在本地的 IP 隧道设备上，所以就处理这个请求，然后根据路由表将响应报文直接返回给客户。

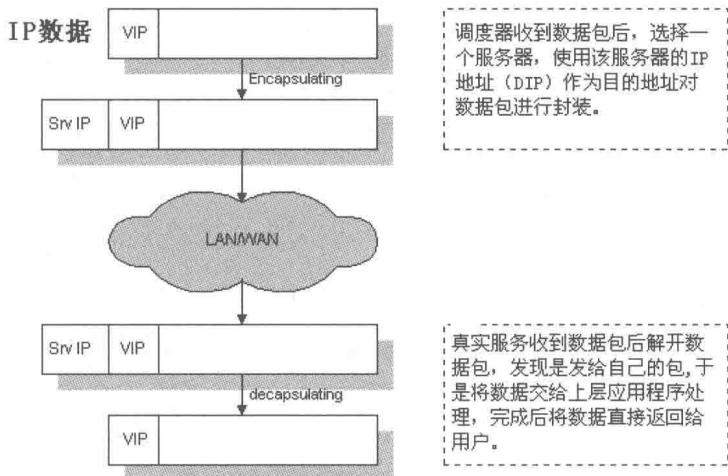


图 8.7 LVS TUN 模式报文流程

8.5 利用集群搭建高可用 MySQL 平台

本节主要以高可用 MySQL 平台为例介绍负载均衡软件 LVS 和高可用软件 HA 在 MySQL 方面的应用。

8.5.1 高可用 MySQL 平台的功能

随着 MySQL 实例的增长，统一的监控系统是必要的，有效及时的监控告警可以保证及时发现系统中的问题，如主从同步状态、实例吞吐量、使用空间、慢查询数量、数据平均访问延迟等都需要及时了解，结合 Web 化的管理系统是一个有效手段。为避免一些危险操作导致数据丢失或恶意篡改，在热备的基础上定期冷备是必要的，以便在突发情况下恢复数据，同时冷备数据的恢复需要做定期演练以便确认冷备有效和恢复流程。

当 MySQL 实例增多时，需要有效的权限管理，MySQL 权限管理一般基于用户名和主机名，可按需分配增删改查或更高级的权限，当 MySQL 实例增至上百或上千的规模，日常权限的管理和审计需要有流程化的运维工具支撑，同时 DROP、ALTER 等高级权限应该避免分配给开发使用。

由于实例的增长，需要支撑的应用越来越多，如何避免应用开发者的 SQL 拖垮 MySQL 服务或耗时增加，SQL 审核尤其是数据库变更需要制定规范和流程保证。尽管有了 SQL 审核，但不可避免地存在数据库慢查询，开启慢查询日志是必要的，同时需要对慢查询日志做按天的

审计，通过此方法可以及时发现系统中的异常 SQL，以便及时优化。

由于实例的增长，服务器故障的可能性增加，如何在故障的情况下实现应用的快速切换是必须考虑的问题，一种是通知应用层切换，此种方法成本较高而且耗时较长，另外一种屏蔽 MySQL 实例的细节，由 MySQL 存储层完成切换，以便及时完成故障切换。同时由于访问量急剧增长，完善的扩容和数据迁移工具是需要考虑的。

综上所述，完善的高可用 MySQL 平台应该包含以下功能：

- (1) 有效的监控
- (2) 完善的容灾及故障切换
- (3) SQL 审核，慢查询审计
- (4) 有效的权限管理
- (5) 权限管理与审计
- (6) Web 化的管理系统
- (7) 扩容、迁移自动化

基于以上需求，建设高可用 MySQL 平台是必要的，限于篇幅本章主要介绍容灾方面的可选方案。

8.5.2 可选方案对比

目前开源社区有很多优秀的代理方案，如 HAProxy、MySQL Proxy 和域名等，每种方案各有优缺点，在不同的场合可以使用不同的代理方案，本节主要对比这几种方案的优缺点。

1. HAProxy

HAProxy 提供高可用性、负载均衡以及基于 TCP 和 HTTP 应用的代理，支持虚拟主机，是一种免费、快速并且可靠的解决方案。HAProxy 比较适用于那些负载特大的 Web 站点，同样可以代理 MySQL 等服务，HAProxy 可以支持数以万计的并发连接，并且它可以很简单地整合进你当前的业务架构中，HAProxy 可以使 Web 服务器不被暴露到公网上。

MySQL 主要使用了权限管理失效代理，MySQL 的权限管理基于用户名和主机名，由于是应用层代理，需要对 HAProxy 的主机分配权限，这样任何知道用户名密码的用户都可以连接该 MySQL 示例，对于数据安全造成比较大的隐患。结合 iptables 防火墙可以缓解此问题。

2. MySQL Proxy

MySQL Proxy 是一个处于客户端和 MySQL 服务端之间的代理程序，可以监测、分析或改变客户端与服务器端的通信。使用灵活，没有限制，并且可以实现负载均衡、查询分析、查询过滤和修改等功能。MySQL Proxy 为一个连接池，负责将开发者应用层的连接请求转发给数据库，并且可以通过使用 Lua 脚本实现复杂的连接控制和过滤，从而实现读写分离和负载均衡。对于开发者来说是完全透明的，应用则只需要连接到 MySQL Proxy 的监听端口即可。

当然，这样 Proxy 机器可能成为单点失效，但完全可以使用多个 Proxy 机器作为冗余，开

发者应用负责故障时的切换。MySQL Proxy 可以实现读写分离,基本原理是让主数据库处理事务性查询,让从库处理查询。数据库复制被用来把事务性查询导致的变更同步到集群中的从库。其最新版本可以在 <http://dev.mysql.com/downloads/mysql-Proxy/> 获取。

3. 域名

域名方式类似本机配置 hosts 的方式,在出现故障时通过更改域名指向可以快速将开发者应用切换到其他的 MySQL 服务器,此方案需要维护一套 DNS 系统,增加了维护成本,同时 DNS 服务需要主备部署以便应对突发情况。

4. hosts 配置管理

本方法可以在主机上配置一系列的 hosts,通过批量管理工具如 puppet 可以实现 hosts 文件的统一配置管理,通过相关程序实现自动监控和 hosts 的自动修改,可以作为一种可选的解决问题的方法。需要注意的是切换后要注意 MySQL 长链接的切换。

8.5.3 高可用 MySQL 平台实现方案

上节介绍了目前几种优秀的 MySQL 代理方案,如 HAProxy、MySQL Proxy 和域名等,每种方案各有优缺点,在不同的场合可以使用不同的代理方案,本项目实现的方案为:LVS+HA+PORT+iptables,其中 iptables 是可选的步骤。

LVS 集群采用 IP 负载均衡技术和基于内容请求分发技术。调度器具有很好的吞吐率,将请求均衡地转移到不同的服务器上执行,且调度器自动屏蔽掉服务器的故障,从而将一组服务器构成一个高性能的、高可用的虚拟服务器集群。整个服务器集群的结构对客户是透明的,而且无须修改客户端和服务端端的程序。在 MySQL 代理方面有不俗的表现,不失为一种优秀的代理方案。

本方案中 LVS 主要解决负载均衡和调度管理,HA 负责前端代理服务的高可用,在成百上千的 MySQL 应用中采用端口区分不同的应用,iptables 实现权限的控制与异常请求来源处理。

8.5.4 搭建 MySQL 集群

MySQL 集群涉及的资源信息如表 8.3 所示。

表 8.3 MySQL 集群资源信息说明

参数	说明
my.cnf	MySQL 实例启动时需要的配置文件模板
mysql.conf	MySQL 实例配置文件模板需要的参数设置,每行表示一个实例需要的参数
genInstance.sh	根据 mysql.conf 和 my.cnf 生成每个实例需要的配置文件并启动对应实例,分配对应的管理账户
rep.conf	MySQL 实例主从配置,每行代表一对主从配置
rep.sh	根据 rep.conf 自动给对应的从库分配热备需要的用户名和密码

(续表)

参数	说明
rebei.conf	MySQL 实例主从配置，与 rep.conf 配置文件对应
rebei.sh	根据 rebei.conf 读取主数据库的 binglog 位置并自动搭建主从关系
192.168.3.200	这台机器可以登录所有 MySQL 实例，以便进行日常管理
192.168.3.100	部署 MySQL 实例
192.168.3.101	部署 MySQL 实例
192.168.3.102	部署 MySQL 实例
192.168.3.103	部署 MySQL 实例

如 MySQL 实例较多，端口分配需要遵守一定的规则，本方案统一采用 5 位端口号，单个 VIP 理论上可以容纳 5 万多个端口应用 10000-65535，可以满足绝大多数应用场景。其中第 1 位表示是主数据库还是从数据库，1 表示主数据库，2 表示是主数据库的第 1 级从库，3 表示连接在第 1 级从库后面的从库，其他数值依次类推。后面两位用于标识每个开发者应用，最后两位表示每个应用对应的 MySQL 实例编号，如 01 表示该应用的第 1 个数据库，如应用分库分表，则直接可以向上累加，一直到 99。为便于演示，本节主要搭建两对 MySQL 主从实例，其基本信息如【示例 8-12】所示。

【示例 8-12】

```
主: 192.168.3.100 10101 从192.168.3.101 20101
主: 192.168.3.102 10201 从192.168.3.103 20201
```

本节需要的实例对采用脚本完成，不同的 MySQL 实例使用相同的 MySQL 配置文件模板，模板中设定了一些有关每个 MySQL 实例个性化的设置，然后通过主执行脚本读取该配置文件，然后完成 MySQL 实例的配置。

1. MySQL 安装

MySQL 的安装可以采用源码或 rpm 包安装，具体的安装过程可以参考第 6 章有关内容，本节主要采用源码安装的方法，如【示例 8-13】所示。

【示例 8-13】

```
[root@CentOS soft]# tar xvf mysql-5.1.49.tar.gz
[root@CentOS soft]# useradd mysql
[root@CentOS soft]# groupadd mysql
[root@CentOS soft]# cd mysql-5.1.49
[root@CentOS mysql-5.1.49]# ./configure --prefix=/usr/local/mysql/
--enable-local-infile --with-extra-charsets=all --with-plugins=innobase
#编译
[root@CentOS mysql-5.1.49]#make
#安装
[root@CentOS mysql-5.1.49]#make install
```

本示例中的 MySQL 配置文件模板主要说明 MySQL 配置文件模板的代表性的几个参数，更多配置参数含义可参考 MySQL 帮助文档。MySQL 实例配置文件模板主要参数内容如【示例 8-14】所示。

【示例 8-14】

```
[root@CentOS ~]# cat -n my.cnf
1   # The MySQL server
2   [mysqld]
3   #MySQL 实例启动后绑定的 IP，因为需要 LVS 接入，需要绑定到 0.0.0.0 或 VIP
4   bind-address      = 0.0.0.0
5   #MySQL 实例的端口
6   port              = PORT
7   #MySQL 实例本地 socket 登录文件路径
8   socket             = PATH/mysql.sock
9   #MySQL 实例数据文件所在位置
10  datadir            = PATH
11  #SQL 执行时需要产生的临时文件位置
12  tmpdir             = PATH
13  #用户标识唯一的一个实例的 server-id，在设置主从同步时需要
14  server-id          = SERVERID
15  #MySQL 实例 binlog 位置
16  log-bin=BINLOG/mysql-bin
17  #MySQL 实例 innodb 路径及 innodb_buffer_pool_size 大小设置
18  innodb_data_home_dir = PATH
19  innodb_log_group_home_dir = PATH
20  innodb_buffer_pool_size = SIZEG
```

上述示例中主要参数有 MySQL 实例启动时绑定的 IP，可以使用 0.0.0.0 或 VIP，本节采用的 LVS 3 种模式中的 TUN 模式，依据其原理，当请求包到达 MySQL 实例所在的网络接口时，由于数据包的目的 IP 是 VIP 和端口，如果 MySQL 服务器绑定本机 IP 或 127.0.0.1，数据包将会被丢弃，从而客户端不能连接 MySQL 服务器。

与 MySQL 配置文件模板对应的为参数设置文件 mysql.conf，每行对应一个实例需要传入模板文件的参数，如【示例 8-15】所示。

【示例 8-15】

```
[root@CentOS ~]# cat mysql.conf
#IP          datadir          binlogdir          port  innodb_buffer_pool_size
192.168.3.100 /data/dbdata10101 /data/binlog10101 10101 1
192.168.3.101 /data/dbdata20101 /data/binlog20101 20101 1
192.168.3.102 /data/dbdata10201 /data/binlog10201 10201 1
192.168.3.103 /data/dbdata20201 /data/binlog20201 20201 1
```

需要设置的代表性的参数有：

- 数据库数据目录 datadir，主要存放 MySQL 实例的数据文件、日志等。
- 二进制文件 binlog 的目录，binlog 是部署数据库主从服务器必须的文件。
- MySQL 实例启动后监听的端口。
- 每个 MySQL 实例需要 innodb 缓存参数 innodb_buffer_pool_size，MySQL 实例默认采用 innodb 引擎。

genInstance.sh 脚本的主要功能是读取 MySQL 配置文件模板 my.cnf 和参数设置文件 mysql.conf，通过一定的设置后启动相对应的 MySQL 示例。启动完毕后分配相关的用户名和密码，分配的管理账户用户名为“admin”，密码为“admin”，客户端 IP 为 192.168.3.200。脚本内容如【示例 8-16】所示。

【示例 8-16】

```
[root@CentOS ~]# cat -n genInstance.sh
 1  #!/bin/sh
 2
 3  function LOG()
 4  {
 5      echo "["$(/bin/date +%Y-%m-%d "%H:%M:%S -d "0 days ago")"]" "$1"
 6  }
 7
 8  function setENV()
 9  {
10      export PATH=/usr/local/mysql/bin:$PATH:.
11      export LOCAL_IP=`/sbin/ifconfig |grep -al eth0 |grep inet |awk
'{print $2}' |awk -F ":" '{print $2}' |head -1`
12  }
13
14
15  function process()
16  {
17      cat mysql.conf|awk -vLOCAL_IP=$LOCAL_IP '{if(LOCAL_IP==$1) print
$0}'>/tmp/.mysql.conf
18      while read ip path binlog port size
19      do
20          LOG ==$ip==$path==$binlog==$port
21          if [ "$ip" != " " -a "$path" != "" -a "$binlog" != "" -a "$port" !=
"" -a "$size" != "" ]
22          then
23              mysqladmin --defaults-file=/etc/$port/my.cnf -u root
shutdown
24              LOG "mkdir $path"
25              mkdir -p $path
26              chmod -R a+r $path $binlog
27              LOG "mkdir $binlog"
28              mkdir -p $binlog
29              chown -R mysql:mysql $path $binlog
```



```

30         find $path $binlog -type d|xargs chmod a+x
31         find $path $binlog -type f|xargs chmod a+r
32         ID=`date +%s`
33         LOG path=$path
34         LOG binlog=$binlog
35         mkdir -p /etc/$port
36         LOG SERVER_ID=$ID
37
38         cat my.cnf|sed "s|LOCAL_IP|$ip|g" |sed "s|PATH|$path|g"|sed
"s|BINLOG|$binlog|g"|sed "s|PORT|$port|g"|sed "s|SERVERID|$ID|g"|sed
"s|SIZE|$size|g" >/etc/$port/my.cnf
39         mysql_install_db --defaults-file=/etc/$port/my.cnf
--user=mysql
40         mysqld_safe --defaults-file=/etc/$port/my.cnf --user=mysql &
41         sleep 30
42         echo "GRANT ALL ON .* TO 'admin'@'192.168.3.200' IDENTIFIED
BY 'admin' WTH GRANT OPTION; "|mysql -u root -S $path/mysql.sock
43         echo "show databases"| mysql -u root -S $path/mysql.sock
44         echo "select host,user from mysql.user"|mysql -u root -S
$path/mysql.sock
45         ls -lhtr $path
46         sleep 2
47         netstat -plnt
48     fi
49     done</tmp/.mysql.conf
50
51 }
52
53
54 function main()
55 {
56     setENV
57     process
58 }
59
60 LOG "genInstance start"
61 main
62 LOG "genInstance end"

```

上述脚本主要包含 3 个函数：

- main 为主函数，通过调用其他函数完成脚本实现的功能。
- setENV 函数主要用于设置脚本需要的环境变量，如文件搜索路径 PATH，获取本机 IP 等。
- process 函数首先读取参数配置文件 mysql.conf，通过对比 IP 找出需要在本机启动的 MySQL 实例配置。然后依次读取每行参数，创建需要的数据目录 datadir，binlog 目录，替换 my.cnf 中的参数生成每个实例需要的配置文件，配置文件位于/etc 目录下。

第 39 行功能为初始化 MySQL 实例需要的系统表，第 40 行为启动 MySQL 实例并放入后台执行。由于 MySQL 实例启动需要一定时间，通过 `sleep 30` 秒等待实例启动完成，通过本地 `socket` 方式登录 MySQL 并分配用户管理的用户名密码，192.168.3.200 是用于管理所有 MySQL 实例的主机。

经过以上步骤完成了 MySQL 单个实例的部署，接下来进行 MySQL 热备环境的部署。热备环境的部署主要经过两步：

(1) 主 MySQL 实例给从 MySQL 分配热备需要的用户名和密码。

(2) 由于 MySQL 实例是新部署的，没有应用数据，因此从数据库可以直接获取主 MySQL 的 `binlog` 位置，然后通过指定的命令连接到主 MySQL 实例。

2. 从库通过 “start slave” 启动 MySQL 热备并检查

各个实例之间的主从关系如【示例 8-17】所示。

【示例 8-17】

```
[root@CentOS ~]# cat rep.conf
192.168.3.100 10101 192.168.3.101 20101
192.168.3.102 10201 192.168.3.103 20201
```

上述配置文件每一行四列，每行表示一对 MySQL 主从关系设置。前两列表示主 MySQL 实例的服务器 IP 和端口，后两列表示从数据库的服务器 IP 和端口。

`rep.sh` 功能为读取 `rep.conf` 的配置，然后在 MySQL 主服务器上分配从数据库搭建热备时需要的用户名和密码，用户名为 “rep”，密码为空。脚本源码如【示例 8-18】所示。

【示例 8-18】

```
[root@CentOS ~]# cat -n rep.sh
 1  #!/bin/sh
 2
 3  function LOG()
 4  {
 5      echo "["$(/bin/date +%Y-%m-%d) "%H:%M:%S -d "0 days ago")"]" "$1"
 6  }
 7
 8  function setENV()
 9  {
10      export PATH=/usr/local/mysql/bin:$PATH:.
11      export LOCAL_IP=`/sbin/ifconfig |grep -al eth0 |grep inet |awk
'{print $2}' |awk -F ":" '{print $2}' |head -1`
12  }
13
14
15  function process()
```

```

16 {
17     cat rep.conf|awk -vLOCAL_IP=$LOCAL_IP '{if(LOCAL_IP==$1) print
$0}'>/tmp/.rep.conf
18     while read mip mport sip sport
19     do
20         if [ "$mip" != "" -a "$mport" != "" -a "$sip" != "" -a
"$sport" != "" ]
21         then
22             LOG ==$mip==$mport==$sip== $sport
23             sql='flush logs;GRANT FILE,REPLICATION SLAVE,REPLICATION
CLIENT,SUPER ON *.* TO rep@"$sip" IDENTIFIED by "";flush privileges;'
24             LOG "$sql"
25             mysql_cmd="mysql -u root -S /data/dbdata$mport/mysql.sock"
26             LOG "$mysql_cmd"
27             echo $sql |$mysql_cmd
28         fi
29     done</tmp/.rep.conf
30 }
31
32 function main()
33 {
34     setENV
35     process
36 }
37
38 LOG "grant rep start"
39 main
40 LOG "grant rep end"

```

此脚本在 MySQL 主实例在的机器上运行，运行成功后会自动分配从数据库搭建热备需要的用户名和密码。

完成热备需要的用户名密码后，接下来进行热备关系的搭建，热备关系的搭建也是通过脚本完成。

rebei.conf 配置类似于 rep.conf，不同的是前两列是从库的服务器 IP 和端口，后两列为主服务器的服务器 IP 和端口。配置文件如【示例 8-19】所示。

【示例 8-19】

```

[root@CentOS ~]# cat rebei.conf
192.168.3.101 10101 192.168.3.100 20101
192.168.3.103 10201 192.168.3.102 20201

```

rebei.sh 功能为读取 rebei.conf 的配置，然后在 MySQL 从服务器上得到主服务器当前的 binlog 文件名和位置，然后通过“change master”命令设置主从关系，设置成功后使用“start slave”开启热备。脚本源码如【示例 8-20】所示。

【示例 8-20】

```

[root@CentOS ~]# cat -n rebei.sh
 1  #!/bin/sh
 2
 3  function LOG()
 4  {
 5      echo "["$(/bin/date +%Y-%m-%d" "%H:%M:%S -d "0 days ago")"]" "$1"
 6  }
 7
 8  function setENV()
 9  {
10      export PATH=/usr/local/mysql/bin:$PATH:.
11      export LOCAL_IP=`/sbin/ifconfig |grep -al eth0 |grep inet |awk
'{print $2}' |awk -F ":" '{print $2}' |head -1`
12  }
13
14
15  function process()
16  {
17      cat rebei.conf|awk -vLOCAL_IP=$LOCAL_IP '{if(LOCAL_IP==$1) print
$0}'>/tmp/.rebei.conf
18      while read sip sport mip mport
19      do
20          if [ "$mip" != "" -a "$mport" != "" -a "$sip" != "" -a
"$sport" != "" ]
21          then
22              LOG ==$mip==$mport==$sip==$sport
23              LOG "stop slave"
24              mysql_cmd="mysql -S /data/dbdata$sport/mysql.sock -u root"
25              sql="stop slave"
26              echo $sql| $mysql_cmd
27              sleep 1
28              sql="show slave status \G"
29              echo $sql| $mysql_cmd
30              LOG "get master log pos"
31              sql="show master logs;"
32              mysql_cmd="mysql -urep -h$mip -P$mport"
33              LOG "$sql $mysql_cmd"
34              echo "$sql"| $mysql_cmd
35              TMP=`echo "$sql"| $mysql_cmd|tail -1`
36              MASTER_LOG_FILE=`echo $TMP|awk '{print $1}'`
37              MASTER_POS=`echo $TMP|awk '{print $2}'`
38              LOG MASTER_POS=$MASTER_POS
39              LOG MASTER_LOG_FILE=$MASTER_LOG_FILE
40              LOG "gen change master sql"
41              sql=" STOP SLAVE;change MASTER TO
42                  MASTER_HOST='MASTER_IP',
43                  MASTER_USER='rep',

```



```

44         MASTER_PORT=MASTERS_PORT,
45         MASTER_PASSWORD='',
46         MASTER_LOG_FILE='MASTER_FILE',
47         MASTER_LOG_POS=MASTER_POS;
48     "
49     sql=`echo "$sql"|sed "s/MASTER_IP/$mip/g"|sed
"s/MASTERS_PORT/$mport/g"|sed "s/MASTER_FILE/$MASTER_LOG_FILE/g"|sed
"s/MASTER_POS/$MASTER_POS/g"`
50     LOG "$sql"
51     LOG "execute change sql"
52     mysql_cmd="mysql -S /data/dbdata$sport/mysql.sock -u root"
53     LOG "$sql $mysql_cmd "
54     echo "$sql"| $mysql_cmd
55     LOG "start slave"
56     sql="start slave"
57     echo $sql| $mysql_cmd
58     sleep 1
59     LOG "check slave status"
60     sql="show slave status \G"
61     echo $sql| $mysql_cmd
62     fi
63     done</tmp/.rebei.conf
64 }
65
66 function main()
67 {
68     setENV
69     process
70 }
71
72 LOG "rebei start"
73 main
74 LOG "rebei end"

```

关键代码：第31行通过“show master logs”获取主数据库的 binlog 文件列表，然后取出最新的文件名和位置，对应文件列表结果的最后一行。设置主从关系的“CHANGE MASTER”命令为以下格式：

【示例 8-21】

```

CHANGE MASTER TO option [, option] ...
option:
    MASTER_HOST = 'host_name'
| MASTER_USER = 'user_name'
| MASTER_PASSWORD = 'password'
| MASTER_PORT = port_num
| MASTER_LOG_FILE = 'master_log_name'
| MASTER_LOG_POS = master_log_pos

```


MASTER_HOST 为主 MySQL 数据库服务器的 IP，MASTER_PORT 为主 MySQL 数据库服务器监听的端口，MASTER_USER 为主数据库服务器上分配给从数据库服务的用户名，MASTER_PASSWORD 为对应密码，MASTER_LOG_FILE 表示指定从数据库服务器启动热备时读取的主数据库服务器 binlog 文件名，MASTER_LOG_POS 为对应位置。

rebei.sh 在从数据库所在机器执行，经过上面的步骤各个实例之间的主从关系已经设置完毕，脚本执行过程中如有问题可以根据具体错误信息然后排查。

8.5.5 搭建负载均衡 LVS

LVS 集群涉及的资源信息如表 8.4 所示。

表 8.4 LVS 资源信息说明

参数	说明
192.168.3.87	LVS 前端 LD 主机
192.168.3.88	LVS 前端 LD 备机
192.168.3.118	LVS VIP
192.168.3.100	部署了 MySQL 实例主数据库，端口 10101
192.168.3.101	部署了 MySQL 实例从数据库，端口 20101
192.168.3.102	部署了 MySQL 实例主数据库，端口 10201
192.168.3.103	部署了 MySQL 实例从数据库，端口 20201
192.168.3.200	这台机器可以登录并管理所有 MySQL 实例

根据以上资源，搭建 LVS 的步骤主要分为资源规划、内核编译、LVS 软件安装，VIP 设置，真实服务器设置等步骤，LVS 采用 IP 隧道模式，可以跨网段并且配置灵活，以下为详细的操作步骤。

1. 资源规划

本节要实现的是使用户通过 VIP 访问后端的 MySQL 服务器。正常情况下 VIP 设置在 192.168.3.87 或 192.168.3.87 所在的机器。为当前端访问 192.168.3.118 上面的端口时 LVS 自动转接到后端对应的 MySQL 应用。LVS 代理信息说明如表 8.5 所示。

表 8.5 LVS代理信息说明

实际 IP 地址	VIP	访问的 VIP 端口	MySQL 实例所在 IP	MySQL 实例端口
192.168.3.87	192.168.3.118	10101	192.168.3.100	10101
192.168.3.87	192.168.3.118	20101	192.168.3.101	20101
192.168.3.87	192.168.3.118	10201	192.168.3.102	10201
192.168.3.87	192.168.3.118	20201	192.168.3.103	20201

2. 内核编译升级

由于采用 LVS 模式中的 IP 隧道模式，因此要确认内核支持 IP 隧道，确认命令如【示例

8-22】所示，如不支持，则需要重新编译内核。

【示例 8-22】

```
#确认系统是否加载了 ipip 模块和 tunnel 模块
[root@CentOS Packages]# lsmod|grep ipip
ipip                8371  0
tunnel4             2943  1 ipip
#如系统不支持 tunnel，则继续重新编译升级内核。
```

升级内核步骤如【示例 8-23】所示。

【示例 8-23】

```
[root@CentOS kernels]# cd linux-2.6.32.61
[root@CentOS linux-2.6.32.61]# make mrproper
[root@CentOS linux-2.6.32.61]# make menuconfig
HOSTCC scripts/basic/fixdep
HOSTCC scripts/basic/docproc
HOSTCC scripts/basic/hash
HOSTCC scripts/kconfig/conf.o
HOSTCC scripts/kconfig/kxgettext.o
HOSTCC scripts/kconfig/lxdialog/checklist
```

出现内核编译设置界面，选择【Networking support】，然后选择【Networking options】，选中【<M> IP: tunneling】，退出并保存设置。

【示例 8-23】续

```
#生成内核文件
[root@CentOS linux-2.6.32.61]# make bzImage
#编译内核模块
[root@CentOS linux-2.6.32.61]# make modules
#安装模块
[root@CentOS linux-2.6.32.61]# make modules_install
#安装内核
[root@CentOS linux-2.6.32.61]# make install
#生成内核影像文件
[root@CentOS linux-2.6.32.61]# mkinitrd /boot/initrd_2.6.32.img 2.6.32
[root@CentOS linux-2.6.32.61]# cp arch/x86/boot/bzImage /boot/vmlinuz-2.6.32
[root@CentOS linux-2.6.32.61]# cp System.map /boot/System.map-2.6.32
#修改 GRUB 引导文件/boot/grub/menu.lst，增加以下内容到文件结尾
[root@CentOS ~]# cat /boot/grub/menu.lst
title CentOS (2.6.32-LVS-LD)
    root (hd0,0)
    kernel /vmlinuz-2.6.32 ro root=/dev/mapper/vg_centos-lv_root
    initrd /initrd_2.6.32.img
```

然后将文件保存，重启，进行系统引导时，选择“CentOS (2.6.32-LVS-LD)”，即可使用编译好的内核。下一步进行 LVS 管理软件的安装。

3. ipvsadm 软件安装

ipvsadm 采用的版本为 ipvsadm-1.26.tar.gz，安装方式为从源码安装。安装过程如【示例 8-24】所示。

【示例 8-24】

```
[root@CentOS soft]# tar xvf ipvsadm-1.26.tar.gz
[root@CentOS ipvsadm-1.26]# make
[root@CentOS ipvsadm-1.26]# make install
```

安装完毕后主要的程序有 3 个：

- /sbin/ipvsadm 为 LVS 主管理程序，负责 RS 的添加、删除和修改
- ipvsadm-save 用户备份 LVS 配置
- ipvsadm-restore 用于恢复 LVS 配置

ipvsadm 常用参数说明如表 8.6 所示。

表 8.6 ipvsadm 常用参数说明

参数	说明
--help	查看帮助
-C	清空 ipvs 链表
-A	增加虚拟服务
-t	表示 TCP 服务
-a	表示添加某条链路服务至虚拟服务链路
-r	真实服务器地址
-e	编辑虚拟服务
-d	删除某条虚拟服务
-i	表示 IPIP 隧道服务

4. 配置虚拟 IP

客户端访问 MySQL 时，需要访问 VIP 和端口，然后 LVS 根据配置转到实际的 MySQL 服务器，而 MySQL 服务器的真实 IP 对客户端是不可见的。配置虚拟 IP 需要在一台 LD 上和所有 MySQL 数据库服务器上配置。

LD 上配置过程如【示例 8-25】所示。

【示例 8-25】

```
[root@CentOS ipvsadm-1.26]# ifconfig tunl0 192.168.3.118 netmask
255.255.255.255
```

```
[root@CentOS ipvsadm-1.26]# ifconfig tunl0
tunl0      Link encap:IPIP Tunnel  HWaddr
            inet addr:192.168.3.118  Mask:255.255.255.255
            UP RUNNING NOARP  MTU:1480  Metric:1
            RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:0
            RX bytes:0 (0.0 b)  TX bytes:0 (0.0 b)
```

后端 MySQL 服务器设置命令如【示例 8-26】所示。

【示例 8-26】

```
[root@CentOS ~]# cat -n tun.sh
 1 # 设置 IP 转发
 2 echo "0" >/proc/sys/net/ipv4/ip_forward
 3 # 设置 VIP
 4 /sbin/ifconfig tunl0 up
 5 /sbin/ifconfig tunl0 192.168.3.118 broadcast 192.168.3.118 netmask
255.255.255.255 up
 6 #避免 arp 广播问题
 7 echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/conf/tunl0/arp_ignore
 8 echo 2 > /proc/sys/net/ipv4/conf/tunl0/arp_announce
 9 echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp_ignore
10 echo 2 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/arp_announce
[root@CentOS ~]# ifconfig tunl0
tunl0      Link encap:IPIP Tunnel  HWaddr
            inet addr:192.168.3.118  Mask:255.255.255.255
            UP RUNNING NOARP  MTU:1480  Metric:1
            RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:0
            RX bytes:0 (0.0 b)  TX bytes:0 (0.0 b)
```

当客户端访问 VIP 时,会产生 arp 广播,由于前端负载均衡器和 MySQL 真实的服务器都设置了 VIP,此时集群内的真实服务器会尝试回答来自客户端的请求,从而导致多台机器响应自己是 VIP,因此为了达到负载均衡的目的,需让真实服务器忽略来自客户端计算机的 arp 广播请求。

5. MySQL 实例配置

确认 VIP 在前端负载均衡器和后端真实服务器上设置完毕后,然后进行 MySQL 实例的添加,添加的命令如【示例 8-27】所示。

【示例 8-27】

```
[root@CentOS ~]# cat -n mysql_lvs.sh
```



```

1  ipvsadm -C
2  #添加虚拟服务
3  ipvsadm -A -t 192.168.3.118:10101 -s wrr
4  ipvsadm -A -t 192.168.3.118:10201 -s wrr
5  ipvsadm -A -t 192.168.3.118:20101 -s wrr
6  ipvsadm -A -t 192.168.3.118:20201 -s wrr
7  #添加虚拟服务对应的真实服务器，每个虚拟服务后可跟多个一样的真实服务器
8  ipvsadm -a -t 192.168.3.118:10101 -r 192.168.3.100:10101 -i -w 9999
9  ipvsadm -a -t 192.168.3.118:20101 -r 192.168.3.101:20101 -i -w 9999
10 ipvsadm -a -t 192.168.3.118:10201 -r 192.168.3.101:10201 -i -w 9999
11 ipvsadm -a -t 192.168.3.118:20201 -r 192.168.3.101:20201 -i -w 9999

[root@CentOS bin]# ipvsadm -Ln --sort
IP Virtual Server version 1.2.1 (size=4096)
Prot LocalAddress:Port Scheduler Flags
-> RemoteAddress:Port          Forward Weight ActiveConn InActConn
TCP  192.168.3.118:10101 wrr
-> 192.168.3.100:10101         Local   9999    0          0
TCP  192.168.3.118:10201 wrr
-> 192.168.3.101:10201        Tunnel  9999    0          0
TCP  192.168.3.118:20101 wrr
-> 192.168.3.101:20101        Tunnel  9999    0          0
TCP  192.168.3.118:20201 wrr
-> 192.168.3.101:20201        Tunnel  9999    0          0

```

经过以上的步骤，MySQL 服务在 LVS 中的设置已经完成，设置完毕后进行 MySQL 实例的测试。可登录 192.168.3.200，测试过程如【示例 8-28】所示。

【示例 8-28】

```

[root@CentOS ~]# mysql -uadmin -padmin -h192.168.3.118 -P10101
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 7429710

mysql> show databases;
+-----+
| Database          |
+-----+
| information_schema |
| test              |
+-----+
2 rows in set (0.00 sec)

```

经过上面的步骤，使用 LVS 代理 MySQL 的步骤已经完成，通过 LVS 访问 MySQL 的需求已经实现。每个 LVS 虚拟服务后可以添加多台 MySQL 实例，比如有两台或更多的从库部署在不同的服务器上，数据相同，提供的是相同的服务，可以添加到共同的 LVS 虚拟服务中，这样便可以实现 MySQL 访问的负载均衡。

如果需要更高的可用性，需要对前端的负载均衡器做双机热备，常见的方案有 Heartbeat 和 keepalived，本节将采用 Heartbeat 作为双机热备的方案，可以做到在主节点故障时备节点迅速接管服务。具体步骤将在下一节介绍。

8.5.6 搭建双机热备 HA

经过上一节的配置 LVS 已经可以正常提供服务，但为了保证更高的可用性，需要对前端的复杂均衡器做双机热备，常见的方案有 Heartbeat 或 keepalive，本节以 heartbeat 为例说明双机热备的部署过程。

最新版本的 Heartbeat 可以支持前端负载均衡器的集群部署，本节的示例以 Heartbeat 双机热备为例介绍部署过程。HA 的部署要经过软件安装、配置文件设置、配置 haresources、配置 authkeys 和配置资源管理脚本几个步骤。

1. HA 相关软件安装

Heartbeat 本节采用的版本为 2.1.4，首先安装 HA 需要的依赖库，然后进行 HA 软件的安装，安装过程如【示例 8-29】所示。

【示例 8-29】

```
#安装依赖软件
[root@CentOS ha]# tar xvf libnet-1.1.6.tar.gz
[root@CentOS ha]# cd libnet-1.1.6
[root@CentOS libnet-1.1.6]# make
[root@CentOS libnet-1.1.6]# make install

#安装依赖
[root@CentOS ha]# tar xvf libxml2-2.7.7.tar.gz
[root@CentOS ha]# cd libxml2-2.7.7
[root@CentOS libxml2-2.7.7]# ./configure
[root@CentOS libxml2-2.7.7]# make
[root@CentOS libxml2-2.7.7]# make install
[root@CentOS ha]# tar xvf Heartbeat-2-1-STABLE-2.1.4.tar.bz2
[root@CentOS ha]# cd Heartbeat-2-1-STABLE-2.1.4
[root@CentOS Heartbeat-2-1-STABLE-2.1.4]# ./ConfigureMe configure
[root@CentOS Heartbeat-2-1-STABLE-2.1.4]# make
[root@CentOS Heartbeat-2-1-STABLE-2.1.4]# make install
```

以上步骤如没有什么错误提示，则完成了 HA 软件的安装，备节点部署过程同主节点。

2. 两台负载均衡器配置 hosts

配置 HA 需要的 hosts，其中主机名需要与“hostname”输出相同。主备节点需要做同样设置，如【示例 8-30】所示。

【示例 8-30】

```
[root@LD_192_168_3_87 ~]# cat /etc/hosts
192.168.3.87 LD_192_168_3_87
192.168.3.88 LD_192_168_3_88
```

3. 配置/etc/ha.d/ha.cf

/etc/ha.d/ha.cf 为 HA 服务的主配置文件，此文件指定了故障接管时的一些条件和参数，此配置主备节点内容可以一致。文件内容如【示例 8-31】所示。

【示例 8-31】

```
[root@LD_192_168_3_87 ~]# cat /etc/ha.d/ha.cf
1 # heartbeat 的日志存放位置
2 logfile /var/log/ha-log
3 #利用系统日志系统打印日志
4 logfacility local0
5 #指明心跳时间为1秒，即每1秒钟发送一次广播
6 keepalive 1
7 #指定在10秒内没有心跳信号，则立即切换服务
8 deadtime 10
9 #当5秒钟内备份机不能联系上主机则写警告日志
10 warntime 5
11 #在某些配置下，重启后网络需要一些时间才能正常工作，登台系统初始化完成
12 initdead 20
13 指明心跳方式使用以太网广播方式，并且是在 eth1接口上进行广播
14 bcast eth1
15 #指定集群节点间的通信端口
16 udpport 10694
17 #当主节点恢复后，是否自动切回
18 auto_failback no
19 #集群中机器的主机名，与“uname -n”的输出相同
20 node LD_192_168_3_87
21 node LD_192_168_3_88
```

4. 配置/etc/ha.d/haresources

/etc/ha.d/haresources 指定了需要备节点接管的资源，如 IP 资源，共享存储或其他主节点故障时需要转移到备节点的资源。

【示例 8-32】

```
[root@CentOS ~]# cat /etc/ha.d/haresources
#文件的末尾加上以下代码
LD_192_168_3_87 192.168.3.118 myop.sh
```

上述示例指定了 192.168.3.87 为主节点，主节点故障时需要备节点接管的资源有虚拟

IP192.168.3.118, 然后为 myop.sh 脚本指定的资源, 其中 myop.sh 为一个可以接收 “start” 和 “stop” 的服务。这个配置主备节点一致即可。

5. 配置/etc/ha.d/authkeys

/etc/ha.d/authkeys 的作用是设置数字签名密钥和算法, 此设置两个节点完全一样, 设置步骤如【示例 8-33】所示。

【示例 8-33】

```
[root@LD_192_168_3_87 ~]# cat /etc/ha.d/authkeys
#auth 1代表使用的索引。与下一条键值对应, 各个节点指定的相同索引的字符要相同。
auth 1
1 crc
#更改文件的权限
[root@LD_192_168_3_87 ~]# chmod 600 /etc/ha.d/authkeys
```

文件权限设置为 “600” 表示只有 root 用户可以操作此文件, 如此文件属性未被正确配置, Heartbeat 程序将不能启动, 同时打印错误信息。

6. 资源管理脚本

HA 在资源接管时需要执行特定的脚本以便初始化相关资源, 如 IP 地址等 HA 提供了脚本可直接调用, 如需接管其他资源则需要编写程序辅助, 本示例中的 LVS 设置属于此种情况。编写的脚本为可以接收 “start” 和 “stop” 的脚本, 用于初始化资源和取消相关设置。脚本内容如【示例 8-34】所示。

【示例 8-34】

```
[root@LD_192_168_3_87 resource.d]# cat -n myop.conf
1  #!/bin/sh
2  export VIP=192.168.3.118
3  export broadcast=192.168.3.255
4  export netmask=255.255.255.0
[root@LD_192_168_3_87 resource.d]# cat -n myop.sh
1  #!/bin/sh
2
3  #vip conf
4  . /etc/ha.d/resource.d/myop.conf
5
6  if [ "$1" == "start" ]
7  then
8      /sbin/ifconfig tunl0 $VIP broadcast $broadcast netmask $netmask
9      #add rs
10     /sbin/ipvsadm -C
11     ipvsadm -A -t $VIP:10101 -s wrr
```



```

12     ipvsadm -A -t $VIP:10201 -s wrr
13     ipvsadm -A -t $VIP:20101 -s wrr
14     ipvsadm -A -t $VIP:20201 -s wrr
15     ipvsadm -a -t $VIP:10101 -r 192.168.3.100:10101 -i -w 9999
16     ipvsadm -a -t $VIP:20101 -r 192.168.3.101:20101 -i -w 9999
17     ipvsadm -a -t $VIP:10201 -r 192.168.3.101:10201 -i -w 9999
18     ipvsadm -a -t $VIP:20201 -r 192.168.3.101:20201 -i -w 9999
19 elif [ "$1" == "stop" ]
20 then
21     /sbin/ifconfig tunl0 down
22     /sbin/ipvsadm -C
23 else
24     echo $0 "start|stop"
25 fi

```

上述示例中脚本 `myop.sh` 用于控制 VIP 和 LVS 虚拟服务的配置,接收“start”和“stop”参数。

7. 启动 HA 服务

经过上面的配置,HA 服务已经搭建完成,需要分别在两个节点上启动 HA 服务,启动后可以用 `ps` 命令查看是否启动成功,启动命名如【示例 8-35】所示。

【示例 8-35】

```

[root@LD_192_168_3_87 resource.d]# service heartbeat start
#启动后使用 ps 命令查看是否启动成功
[root@LD_192_168_3_87 resource.d]# ps -ef|grep heartbeat
root      15137 15075  0 16:11 pts/3      00:00:00 grep heartbeat
root      19726    1  0 2012 ?          00:02:08 heartbeat: master control process
nobody    19728 19726  0 2012 ?          00:00:00 heartbeat: FIFO reader
nobody    19729 19726  0 2012 ?          00:07:32 heartbeat: write: ucast eth0
nobody    19730 19726  0 2012 ?          00:10:57 heartbeat: read: ucast eth0

```

如没有错误提示则正常启动了 HA 服务,接下来将进行 HA 的测试。

8.5.7 项目测试

经过上面的配置,LVS 可以正常提供服务,HA 已经生效,测试过程如下。

1. LVS 测试

设置完毕后登录 192.168.3.200 进行 MySQL 实例的登录测试,模拟用户的登录请求,登录的用户名为 `admin`,密码为 `admin`,用户名和密码已经在安装 MySQL 实例时分配。

【示例 8-36】

```

[root@CentOS ~]# mysql -u admin -p admin -h 192.168.3.118 -P 10101

```

```
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
```

```
mysql> show databases;
+-----+
| Database          |
+-----+
| information_schema |
| test              |
+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

2. HA 测试

HA 测试可以通过模拟故障，停止 heartbeat 进程或直接重启主机，然后观察备机是否接管了主机的资源，测试过程【示例 8-37】所示。

【示例 8-37】

```
#分别在主机启动 heartbeat 服务并验证服务是否正常
[root@LD_192_168_3_87~]# /etc/init.d/heartbeat start
[root@LD_192_168_3_87 ~]# /etc/init.d/heartbeat status
heartbeat OK [pid 26545 et al] is running on ld_192_168_3_87 [ld_192_168_3_87]...
#备机上启动 heartbeat 服务并验证服务是否正常
[root@LD_192_168_3_88 ~]# /etc/init.d/heartbeat start
[root@LD_192_168_3_88 ~]# /etc/init.d/heartbeat status
heartbeat OK [pid 25073 et al] is running on ld_192_168_3_88 [ld_192_168_3_88]...
```

此时 VIP 位于主机 192.168.3.87，LVS 配置正常，重启主机 192.168.3.87，观察备机 192.168.3.88 的日志。

【示例 8-38】

```
heartbeat[10414]: 2015/06/16_01:48:13 info: Received shutdown notice from
'ld_192_168_3_87'.
heartbeat[10414]: 2015/06/16_01:48:13 info: Resources being acquired from
ld_192_168_3_87.
ResourceManager[10480]: 2015/06/16_01:48:14 info: Running
/etc/ha.d/resource.d/IPAddr 192.168.3.118 start
#部分结果省略
#接管 IP 资源
IPAddr[10583]: 2015/06/16_01:48:14 INFO: Using calculated nic for
192.168.3.118: eth0
IPAddr[10583]: 2015/06/16_01:48:14 INFO: eval ifconfig eth0:0 192.168.3.118
netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.3.255
#部分结果省略
#接管其他资源
ResourceManager[10768]: 2015/06/16_01:48:15 info: Running
```

```
/etc/ha.d/resource.d/myop.sh start
heartbeat[10414]: 2015/06/16_01:48:15 info: mach_down takeover complete.
#检测到主机故障
heartbeat[10414]: 2015/06/16_01:48:25 WARN: node ld_192_168_3_87: is dead
```

以上日志中首先备机检测到了主机故障，然后根据预先的设置接管资源，并执行了自定义的 LVS 脚本。检查命令如【示例 8-39】所示。

【示例 8-39】

```
#备机已经接管 IP 资源
[root@LD_192_168_3_88 ha.d]# ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:0C:29:7F:08:9D
          inet addr:192.168.3.88  Bcast:192.168.3.255  Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fe80::20c:29ff:fe7f:89d/64 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:7704 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:30369 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:871992 (851.5 KiB)  TX bytes:9247215 (8.8 MiB)
eth0:0    Link encap:Ethernet  HWaddr 00:0C:29:7F:08:9D
          inet addr:192.168.3.118 Bcast:192.168.3.255  Mask:255.255.255.0
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1

#LVS 资源已经接管
[root@LD_192_168_3_88 ha.d]# ipvsadm -Ln --sort
IP Virtual Server version 1.2.1 (size=4096)
Prot LocalAddress:Port Scheduler Flags
  -> RemoteAddress:Port          Forward Weight ActiveConn InActConn
TCP  192.168.3.118:10101 wrr
  -> 192.168.3.100:10101          Tunnel  9999    0          0
TCP  192.168.3.118:10201 wrr
  -> 192.168.3.101:10201          Tunnel  9999    0          0
TCP  192.168.3.118:20101 wrr
  -> 192.168.3.101:20101          Tunnel  9999    0          0
TCP  192.168.3.118:20201 wrr
  -> 192.168.3.101:20201          Tunnel  9999    0          0
```

其他故障情况下的接管情况可根据实际情况进行测试。经过上面的介绍 MySQL 平台的高可用部分已经介绍完毕，其他方面读者可参考其他资料。

8.6 小结

集群技术已经成为目前应用的热点，本章主要介绍了传统的集群软件及集群的体系结构。本章以集群软件 LVS（Linux Virtual Server）及其负载调度算法为例，介绍了高可用集群的部署过程及其应用。LVS 提供了 3 种负载均衡方式，NAT 由于所有请求都需要经过前端的负载

均衡器，限制了集群的扩展；DR 模式则需要集群中的真实服务器位于同一局域网，也同样限制了其使用范围；相比而言隧道模式是最灵活的一种，可以跨网段甚至跨地域，需重点掌握。

MySQL 因开源和容易使用的特点为众多开发者或大型公司所采用。随着 MySQL 实例的急剧增长会带来一系列的问题，监控与容灾更需要平台化。本章最后以上百个 MySQL 实例作为应用场景，从需求分析、可选方案、项目实现、项目测试等方面介绍 LVS 和 HA 在 MySQL 方面的应用。HA 主要用于主节点故障情况下的资源接管，LVS 则主要保证日常访问的负载均衡。

第 9 章

◀ 双机热备 ▶

在互联网高速发展的今天，尤其是电子商务的发展，要求服务器能够提供不间断服务。在电子商务中，如果服务器宕机，造成的损失是不可估量的。要保证服务器不间断服务，就需要对服务器实现冗余。在众多的实现服务器冗余的解决方案中，Pacemaker 为我们提供了廉价的、可伸缩的高可用集群方案。

本章首先介绍高可用性集群技术，然后介绍高可用软件 Pacemaker 和 keepalived 的搭建与应用。

本章主要涉及的知识点有：

- 高可用性集群技术
- 双机热备软件 Pacemaker 的应用
- 双机热备软件 keepalived 的应用

9.1 高可用性集群技术

随着互联网的增长，互联网已经成为人们生活中的一部分，对网络的依赖不断增加，电子商务使得订单一天 24 小时不间断地进行成为可能。如果服务器宕机，造成的损失是不可估量的。每一分钟的宕机都意味着收入、生产和利润的损失，甚至市场地位的削弱。要保证服务器不间断服务，就需要对服务器实现冗余。新的网络应用使得各个服务的提供者对计算机的要求达到了空前的程度，电子商务需要越来越稳定可靠的服务系统。

9.1.1 可用性和集群

可用性是指一个系统保持在线并且可供访问，有很多因素会造成系统宕机，包括为了维护而计划的宕机以及意外故障等，高可用性方案的目标就是使宕机时间以及故障恢复时间最小化，高可用性集群，原义为 High Availability Cluster，简称 HA Cluster，是指以减少服务中断（宕机）时间为目的的服务器集群技术。

所谓集群，是提供相同网络资源的一组计算机系统。其中的每一台提供服务的计算机，可以称之为节点。当一个节点不可用或来不及处理客户的请求时，该请求将会转到另外的可用节

点来处理。对于客户端应用来说,不必关心资源调度的细节,所有这些故障处理流程集群系统可以自动完成。

集群中节点可以以不同的方式来运行,比如同时提供服务或只有其中一些节点提供服务,另外一些节点处于等待状态。同时提供服务的节点,所有服务器都同时处于活动状态,也就是在所有节点上同时运行应用程序,当一个节点出现故障时,监控程序可以自动剔除此节点,而客户端觉察不到这些变化。处于激活状态的节点在故障时由备节点随时接管,由于平时只有一些节点提供服务,可能会影响应用的性能。在正常操作时,另一个节点处于备用状态,只有当活动的节点出现故障时该备用节点才会接管工作,但这并不是一个很经济的方案,因为应用必须同时采用两个服务器来完成同样的事情。虽然当出现故障时不会对应用程序产生任何影响,但此种方案的性价比并不高。

9.1.2 集群的分类

从工作方式出发,集群分为下面3种:

(1) 主/主

这是最常见的集群模型,提供了高可用性,这种集群必须保证在只有一个节点时可以提供服务,提供客户可以接受的性能。该模型最大程度地利用服务器软硬件资源。每个节点都通过网络对客户机提供网络服务。每个节点都可以在故障转移时临时接管另一个节点的工作。所有的服务在故障转移后仍保持可用,而后端的实现客户端并不关心,所有后端的工作对客户端是透明的。

(2) 主/从

与主/主模型不同,限于业务特性,主/从模型需要一个节点处于正常服务状态,而另外一个节点处于备用状态。主节点处理客户机的请求,而备用节点处于空闲状态,当主节点出现故障时,备用节点会接管主节点的工作,继续为客户机提供服务,并且不会有任何性能上影响。

(3) 混合型

混合型是上面两种模型的结合,可以实现只针对关键应用进行故障转移,这样可以对这些应用实现可用性的同时让非关键的应用在正常运作时也可以在服务器上运行。当出现故障时,出现故障的服务器上的不太关键的应用就不可用了,但是那些关键应用会转移到另一个可用的节点上,从而达到性能和容灾两方面的平衡。

9.2 双机热备开源软件 Pacemaker

随着应用的用户量增长,或在一些系统关键应用中,为提供不间断的服务保证系统的高可用是非常必要的。Pacemaker 就是一个用于保证服务高可用性的组件,在行业内得到了广泛应

用。本节将简要介绍 Pacemaker 的安装与使用。

9.2.1 Pacemaker 概述

Pacemaker 是一个集群资源管理器，他可以利用管理员喜欢的集群基础构件提供的消息和成员管理能力来探测节点或资源故障，并从故障中恢复，从而实现集群资源的高可用性。与之前广泛使用的 Heartbeat 相比，Pacemaker 配置更为简单，并且支持的集群模式多样、资源管理的方式更加灵活。

Pacemaker 是一个相当庞大的软件，其内部结构如图 9.1 所示。

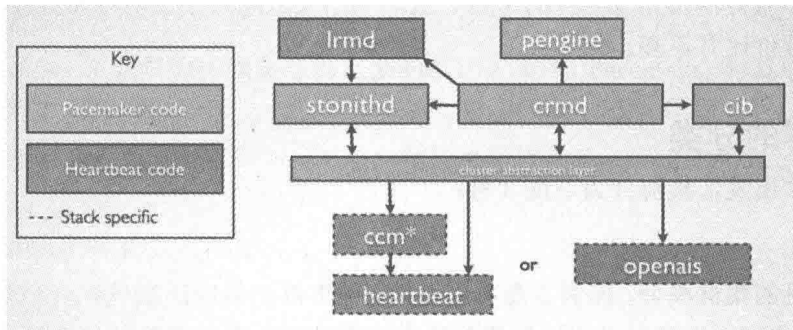


图 9.1 Pacemaker 内部结构

Pacemaker 的主要组件及作用如下：

- stonithd: 心跳程序，主要用于处理与心跳相关的事件。
- lrmd: 本地资源管理程序，直接调配系统资源。
- pengine: 政策引擎，依据当前集群状态计算下一步应该执行的操作等。
- CIB: 集群信息库，主要包含了当前集群中所有的资源，及资源之间的关系等。
- CRMD: 集群资源管理守护进程。

Pacemaker 工作时会根据 CIB 中记录的资源，由 pengine 计算出集群的最佳状态，及如何达到这个最佳状态，最后建立一个 CRMD 实例，由 CRMD 实例来做出所有集群决策。这是 Pacemaker 简要工作过程，读者如需详细了解其工作过程，可参考相关文档了解。

9.2.2 Pacemaker 安装与配置

为保证系统更高的可用性，常常需要对重要的关键业务做双机热备，比如一个简单的 Web 服务需要做双机热备。常见的方案有 keepalived、Pacemaker 等，本节以 Pacemaker 为例说明双机热备的部署过程。

在本示例中，Pacemaker 双机热备信息如表 9.1 所示。

表 9.1 Heartbeat 双机热备信息说明

参数	说明
192.168.3.87	主节点
192.168.3.88	备节点
192.168.3.118	虚拟 IP

示例实现的功能为：正常情况下由 192.168.3.87 提供服务，客户端可以根据主节点提供的 VIP 访问集群内的各种资源，当主节点故障时备节点可以自动接管主节点的 IP 资源，即 VIP 为 192.168.3.118。

HA 的部署要经过软件安装、环境配置、资源配置等几个步骤，本小节将简单介绍软件安装和环境配置。

(1) 最新的 CentOS 7 已全面支持 Pacemaker，可以通过 yum 进行安装，安装过程如【示例 9-1】所示。

【示例 9-1】

```
#与之前的 LVS 配置相同，先要对防火墙和 SELinux 进行配置
#在本例中将关闭防火墙和 SELinux
#以下命令用于禁用和关闭防火墙
[root@localhost ~]# systemctl disable firewalld
[root@localhost ~]# systemctl stop firewalld
#以下命令用于关闭 SELinux，但重启后失效
[root@localhost ~]# setenforce 0
#重启后生效，可以修改以下文件中的语句
#修改为 disabled 重启即可
[root@localhost ~]# cat /etc/sysconfig/selinux
SELINUX=disabled
#利用 yum 工具安装 Pacemaker
[root@localhost ~]# yum install -y fence-agents-all corosync pacemaker pcs
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
Loading mirror speeds from cached hostfile
 * base: mirrors.sina.cn
 * extras: mirrors.btte.net
 * updates: mirrors.sina.cn
.....
```

经过以上步骤完成 Pacemaker 软件的安装，主要的软件包及作用如表 9.2 所示。

表 9.2 Pacemaker 软件包说明

参数	说明
fence-agents-all	fence 设备代理
pacemaker	集群资源管理器
corosync	集群引擎和应用程序接口
pcs	Pacemaker 配置工具

（2）两个节点配置主机名和/etc/hosts

配置集群时，通常都会使用主机名来标识集群中的节点，因此需要修改 `hostname`。如果使用 DNS 解析集群中的节点，解析延时会导致整个集群响应缓慢，因此任何集群都建议使用 `hosts` 文件解析而不是 DNS，如【示例 9-2】所示。

【示例 9-2】

```
#此处 在 node1 即 192.168.3.87 上做的配置，192.168.3.88 上则修改 node2
[root@localhost ~]# cat /etc/hostname
node1
#两个节点上的/etc/hosts 文件内容相同
[root@localhost ~]# cat /etc/hosts
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4
localhost4.localdomain4
::1 localhost localhost.localdomain localhost6 localhost6.localdomain6
192.168.3.87 node1
192.168.3.88 node2
#修改完成后分别重启两个节点上的 network 服务
[root@localhost ~]# systemctl restart network.service
```

网络服务重启后，可以通过重新登录的方式查看命令提示符的变化。

（3）配置 ssh 密匙访问

集群节点之间的通信是通过 ssh 进行的，但 ssh 访问需要密码，因此需要配置密匙访问，如【示例 9-3】所示。

【示例 9-3】

```
#生成密匙
[root@node1 ~]# ssh-keygen -t rsa -P ''
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
Created directory '/root/.ssh'.
Your identification has been saved in /root/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /root/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
cb:80:4c:bf:48:62:9e:fb:88:fa:27:93:a6:2d:c5:92 root@node1
The key's randomart image is:
+--[ RSA 2048 ]-----+
|           |
|           |
|  .        |
| o o       |
| oo + o S  |
|Eoo+ . + . |
| oo.. . o  |
```

```

|.o=o.      |
|====,      |
+-----+
#以上命令将生成一对公匙和私匙
#使用以下命令将公匙发送给 node2
[root@node1 ~]# ssh-copy-id -i /root/.ssh/id_rsa.pub root@node2
The authenticity of host 'node2 (172.16.45.13)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is 89:d7:26:24:04:1e:a9:a5:47:3e:ef:b9:ce:a5:84:bc.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: attempting to log in with the new key(s), to filter
out any that are already installed
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: 1 key(s) remain to be installed -- if you are prompted
now it is to install the new keys
#此处需要输入 node2 的 root 密码
root@node2's password:

Number of key(s) added: 1

Now try logging into the machine, with:  "ssh 'root@node2'"
and check to make sure that only the key(s) you wanted were added.

```

接下来在 node2 上重复上述操作，让 node1 和 node2 之间均可以使用密匙访问。

(4) 配置集群用户

Pacemaker 使用的用户名为 hacluster，软件安装时此用户已创建，但还没有设置密码，此时需要设置其密码，如【示例 9-4】所示。

【示例 9-4】

```

#修改用户 hacluster 的密码
[root@node1 ~]# passwd hacluster
Changing password for user hacluster.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.

```

在 node1 上修改 hacluster 的密码之后，还要修改 node2 上的 hacluster 用户密码，此处需要注意的是两个节点上的 hacluster 密码应该相同。

(5) 配置集群节点之间的认证

接下来应该启动 pcsd 服务，并配置各节点之间的认证，让节点之间可以互相通信，如【示例 9-5】所示。

【示例 9-5】

```

#启动 pcsd 服务并设置自启动
#需要在两个节点上都开启 pcsd 服务

```

```
[root@node1 ~]# systemctl start pcsd.service
[root@node1 ~]# systemctl enable pcsd.service
ln -s '/usr/lib/systemd/system/pcsd.service'
'/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/pcsd.service'
#配置节点间的认证
#以下命令仅需要在 node1 上执行即可
[root@node1 ~]# pcs cluster auth node1 node2
#需要输入用户名 hacluster 及密码
Username: hacluster
Password:
node1: Authorized
node2: Authorized
```

配置完节点间认证后环境配置就完成了，接下来就可以新建集群并向集群中添加资源了。

9.2.3 Pacemaker 资源配置

Pacemaker 可以为多种服务提供支持，例如 Apache、MySQL、Xen 等，可使用的资源类型有 IP 地址、文件系统、服务、fence 设备等，本小节将以最简单的 Apache 为例介绍如何添加集群和资源。

提示

fence 设备国内通常称为远程控制卡，在节点失效后集群可以通过 fence 设备将失效节点服务器重启。不同厂商的 fence 设备使用方法也不同，使用之前需要阅读相关的硬件文档了解。

(1) 配置 Apache

在节点 node1 和 node2 上配置 Apache，如【示例 9-6】所示。

【示例 9-6】

```
#安装 Apache
[root@node1 ~]# yum install -y httpd
#在配置文件 Apache 最后加入以下内容
[root@node1 ~]# tail /etc/httpd/conf/httpd.conf
#配置监听地址和服务器名
Listen 0.0.0.0:80
ServerName www.test.com

#设置服务器状态页面以便集群检测
<Location /server-status>
    SetHandler server-status
    Require all granted
</Location>
#设置一个最简单的页面示例并测试
[root@node1 ~]# echo "welcome to node1" >/var/www/html/index.html
```



```
[root@node1 ~]# systemctl start httpd.service
[root@node1 ~]# curl http://192.168.3.87
welcome to node1
```

Pacemaker 可以控制 httpd 服务的启动和关闭，因此在 node1 和 node2 上配置完 Apache 并测试之后要关闭 httpd 服务。

(2) 新建并启动集群

完成以上准备工作后，就可以在节点 node1 上新建一个集群并启动，如【示例 9-7】所示。

【示例 9-7】

```
#新建一个名为 mycluster 的集群
#集群节点包括 node1和 node2
[root@node1 ~]# pcs cluster setup --name mycluster node1 node2
Shutting down pacemaker/corosync services...
Redirecting to /bin/systemctl stop pacemaker.service
Redirecting to /bin/systemctl stop corosync.service
Killing any remaining services...
Removing all cluster configuration files...
node1: Succeeded
node2: Succeeded
#启动集群并设置集群自启动
[root@node1 ~]# pcs cluster start --all
node2: Starting Cluster...
node1: Starting Cluster...
[root@node1 ~]# pcs cluster enable --all
node1: Cluster Enabled
node2: Cluster Enabled
#查看集群状态
[root@node1 ~]# pcs status
Cluster name: mycluster
WARNING: no stonith devices and stonith-enabled is not false
Last updated: Sat Apr 25 18:43:29 2015
Last change: Sat Apr 25 18:41:40 2015
Stack: corosync
Current DC: node1 (1) - partition with quorum
Version: 1.1.12-a14efad
2 Nodes configured
0 Resources configured

Online: [ node1 node2 ]

Full list of resources:
```



```
PCSD Status:
  node1: Online
  node2: Online

Daemon Status:
  corosync: active/enabled
  pacemaker: active/enabled
  pcsd: active/enabled
```

从上述命令可以看到在 node1 上新建集群之后，所有的设置都会同步到 node2 上，而在集群状态中可以看到 node1 和 node2 均已在线，集群使用的服务都已激活并启动。

（3）为集群添加资源

从第（2）步集群状态中的“Full list of resources”中可以看到集群还没有任何资源，接下来将为集群添加 VIP 和服务，如【示例 9-8】所示。

【示例 9-8】

```
#添加一个名为 VIP 的 IP 地址资源
#使用 heartbeat 作为心跳检测
#集群每隔30s 检查该资源一次
[root@node1 ~]# pcs resource create VIP ocf:heartbeat:IPaddr2 ip=192.168.3.118
cidr_netmask=24 op monitor interval=30s
#添加一个名为 Web 的 Apache 资源
#检查该资源通过访问 http://127.0.0.1/server-status 来实现
[root@node1 ~]# pcs resource create Web ocf:heartbeat:apache
configfile=/etc/httpd/conf/httpd.conf
statusurl="http://127.0.0.1/server-status" op monitor interval=30s
[root@node1 ~]# pcs status
Cluster name: mycluster
WARNING: no stonith devices and stonith-enabled is not false
.....
Online: [ node1 node2 ]
#以下为资源池情况
Full list of resources:

VIP      (ocf::heartbeat:IPaddr2):      Stopped
Web      (ocf::heartbeat:apache):       Stopped

PCSD Status:
  node1: Online
  node2: Online
.....
```

(4) 调整资源

添加资源后还需要对资源进行调整, 让 VIP 和 Web 这两个资源“捆绑”在一起, 以免出现 VIP 在节点 node1 上, 而 Apache 运行在 node2 上的情况。另一个情况则是有可能集群先启动 Apache, 然后再启用 VIP, 这是不正确的。调整如【示例 9-9】所示。

【示例 9-9】

```
#方式一: 使用组的方式“捆绑”资源
#将 VIP 和 Web 添加到 myweb 组中
[root@node1 ~]# pcs resource group add myweb VIP
[root@node1 ~]# pcs resource group add myweb Web
#方式二: 使用托管约束
[root@node1 ~]# pcs constraint colocation add Web VIP INFINITY
#设置资源的启动停止顺序
#先启动 VIP, 然后再启动 Web
[root@node1 ~]# pcs constraint order start VIP then start Web
```

(5) 优先级

如果 node1 与 node2 的硬件配置不同, 那么应该调整节点的优先级, 让资源运行于硬件配置较好的服务器上, 待其失效后再转移至较低配置的服务器上。这就需要配置优先级 (Pacemaker 中称为 Location), 此配置为可选, 如【示例 9-10】所示。

【示例 9-10】

```
#调整 Location
#数值越大表示优先级越高
[root@node1 ~]# pcs constraint location Web prefers node1=10
[root@node1 ~]# pcs constraint location Web prefers node2=5
[root@node1 ~]# crm_simulate -sL

Current cluster status:
Online: [ node1 node2 ]

Resource Group: myweb
    VIP      (ocf::heartbeat:IPaddr2):      Started node1
    Web      (ocf::heartbeat:apache):      Started node1

Allocation scores:
group_color: VIP allocation score on node1: 0
group_color: VIP allocation score on node2: 0
group_color: Web allocation score on node1: 20
group_color: Web allocation score on node2: 10
native_color: VIP allocation score on node1: 40
native_color: VIP allocation score on node2: 20
native_color: Web allocation score on node1: 20
```

```
native_color: Web allocation score on node2: -INFINITY
```

提示

在本例中并没有设置 fence 设备，集群在启动时可能会提示一些错误，可以使用命令 `pcs property set stonith-enabled=false` 禁用 fence 设备。读者也可以使用在 Linux 上的虚拟机中使用虚拟 fence 设备，关于虚拟 fence 设备的使用方法可参考相关文档了解。

9.2.4 Pacemaker 测试

经过上面的配置，Pacemaker 集群已经配置完成，重新启动集群所有设置可以生效，启动过程如【示例 9-11】所示。

【示例 9-11】

```
#停止所有集群
[root@node1 ~]# pcs cluster stop --all
node1: Stopping Cluster (pacemaker)...
node2: Stopping Cluster (pacemaker)...
node2: Stopping Cluster (corosync)...
node1: Stopping Cluster (corosync)...
#启动所有集群
[root@node1 ~]# pcs cluster start --all
node1: Starting Cluster...
node2: Starting Cluster...
#查看集群状态
[root@node1 ~]# pcs status
Cluster name: mycluster
Last updated: Sat Apr 25 23:13:26 2015
Last change: Sat Apr 25 23:04:27 2015
Stack: corosync
Current DC: node2 (2) - partition with quorum
Version: 1.1.12-a14efad
2 Nodes configured
2 Resources configured
.....
Full list of resources:

Resource Group: myweb
    VIP      (ocf::heartbeat:IPaddr2):      Started node1
    Web      (ocf::heartbeat:apache):        Started node1

PCSD Status:
    node1: Online
    node2: Online
.....
#验证 VIP 是否启用
```



```
[root@node1 ~]# ip address show
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN
.....
2: eno16777736: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast
state UP qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:a0:3e:e5 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.3.87/24 brd 192.168.3.255 scope global dynamic eno16777736
        valid_lft 25521sec preferred_lft 25521sec
    inet 192.168.3.118/24 brd 192.168.3.255 scope global secondary eno16777736
.....
#验证 Apache 是否启动
[root@node1 ~]# ps aux | grep httpd
root      51300  0.0  1.2 237896 6196 ?        Ss   23:13   0:00 /sbin/httpd
-DSTATUS -f /etc/httpd/conf/httpd.conf -c PidFile /var/run/httpd.pid
.....
[root@node1 ~]# curl http://192.168.3.118
welcome to node1
```

启动后正常情况下 VIP 设置在主节点 192.168.3.87 上。如主节点故障，则节点 node2 自动接管服务，方法是直接重启节点 node1，然后观察备节点是否接管了主机的资源，测试过程如【示例 9-12】所示。

【示例 9-12】

```
#在节点 node1 上执行重启操作
[root@node1 ~]# reboot
[root@node2 ~]# pcs status
Cluster name: mycluster
Last updated: Sat Apr 25 23:23:41 2015
.....
Online: [ node2 ]
OFFLINE: [ node1 ]

Full list of resources:

Resource Group: myweb
    VIP      (ocf::heartbeat:IPaddr2):      Started node2
    Web      (ocf::heartbeat:apache):        Started node2

PCSD Status:
    node1: Offline
    node2: Online

Daemon Status:
    corosync: active/enabled
    pacemaker: active/enabled
```



```
pcsd: active/enabled
```

当节点 node1 故障时, 节点 node2 收不到心跳请求, 超过设置的时间后节点 node2 启用资源接管程序, 上述命令输出中说明 VIP 和 Web 已经被节点 node2 成功接管。如果节点 node1 恢复且设置了优先给, VIP 和 Web 又会重新被节点 node1 接管。

9.3 双机热备软件 keepalived

关于 HA 目前有多种解决方案, 比如 Heartbeat、keepalived 等, 各有优缺点。本节主要以 keepalived 为例说明 keepalived 的使用方法。

9.3.1 keepalived 概述

keepalived 的作用是检测后端 TCP 服务的状态, 如果有一台提供 TCP 服务的后端节点死机, 或工作出现故障, keepalived 及时检测到, 并将有故障的节点从系统中剔除, 当提供 TCP 服务的节点恢复并且正常提供服务后 keepalived 自动将提供 TCP 服务的节点加入到集群中, 这些工作全部由 keepalived 自动完成, 不需要人工干涉, 需要人工做的只是修复故障的服务器。

keepalived 可以工作在 TCP/IP 协议栈的 IP 层、TCP 层及应用层:

(1) IP 层

keepalived 使用 IP 的方式工作时, 会定期向服务器群中的服务器发送一个 ICMP 的数据包, 如果发现某台服务的 IP 地址没有激活, keepalived 便报告这台服务器异常, 并将其从集群中剔除。常见的场景为某台机器网卡损坏或服务器被非法关机。IP 层的工作方式是以服务器的 IP 地址是否有效作为服务器工作正常与否的标准。

(2) TCP 层

这种工作模式主要以 TCP 后台服务的状态来确定后端服务器是否工作正常。如 MySQL 服务默认端口一般为 3306, 如果 keepalived 检测到 3306 无法登录或拒绝连接, 则认为后端服务异常, 则 keepalived 将把这台服务器从集群中剔除。

(3) 应用层

如 keepalived 工作在应用层了, 此时 keepalived 将根据用户的设定检查服务器程序的运行是否正常, 如果与用户的设定不相符, 则 keepalived 将把服务器从集群中剔除。

以上几种方式可以通过 keepalived 的配置文件实现。

9.3.2 keepalived 安装与配置

本节实现的功能为访问 192.168.3.118 的 Web 服务时, 自动代理到后端的真实服务器 192.168.3.1 和 192.168.3.2, keepalived 主机为 192.168.3.87, 备机为 192.168.3.88。

最新的版本可以在 <http://www.keepalived.org> 获取, 本示例采用的版本为 1.2.16, 安装过程如【示例 9-13】所示。

【示例 9-13】

```
[root@node1 ~]# tar xvf keepalived-1.2.16.tar.gz
[root@node1 ~]# cd keepalived-1.2.16
#安装依赖软件
[root@node1 keepalived-1.2.16]# yum install -y openssl openssl-devel
[root@node1 keepalived-1.2.16]# ./configure --prefix=/usr/local/keepalived
[root@node1 keepalived-1.2.16]# make
[root@node1 keepalived-1.2.16]# make install
[root@node1 keepalived-1.2.16]# ln -s /usr/local/keepalived/etc/keepalived
/etc/
```

经过上面的步骤, keepalived 已经安装完成, 安装路径为 /usr/local/keepalived, 备节点操作步骤同主节点。接下来进行配置文件的设置, 如【示例 9-14】所示。

【示例 9-14】

```
#主节点配置文件
[root@node1 ~]# cat -n /etc/keepalived/keepalived.conf
1  ! Configuration File for keepalived
2
3  vrrp_instance VI_1 {
4      #指定该节点为主节点 备用节点上需设置为 BACKUP
5      state MASTER
6      #绑定虚拟 IP 的网络接口
7      interface eno1677736
8      #VRRP 组名, 两个节点需设置一样, 以指明各个节点属于同一 VRRP 组
9      virtual_router_id 51
10     #主节点的优先级, 数值在1~254, 注意从节点必须比主节点优先级低
11     priority 50
12     ##组播信息发送间隔, 两个节点需设置一样
13     advert_int 1
14     ##设置验证信息, 两个节点需一致
15     authentication {
16         auth_type PASS
17         auth_pass 1234
18     }
19     #指定虚拟 IP, 两个节点需设置一样
20     virtual_ipaddress {
21         192.168.3.118
22     }
23 }
24 #虚拟 IP 服务
```

```

25 virtual_server 192.168.3.118 80 {
26     #设定检查实际服务器的间隔
27     delay_loop 6
28     #指定 LVS 算法
29     lb_algo rr
30     #指定 LVS 模式
31     lb_kind nat
32
33     nat_mask 255.255.255.255
34     #持久连接设置, 会话保持时间
35     persistence_timeout 50
36     #转发协议为 TCP
37     protocol TCP
38     #后端实际 TCP 服务配置
39     real_server 192.168.3.1 80 {
40         weight 1
41     }
42     #后端实际 TCP 服务配置
43     real_server 192.168.3.2 80 {
44         weight 1
45     }
46 }

```

备节点配置大部分配置同主节点, 不同处如【示例 9-15】所示。

【示例 9-15】

```

[root@node2 ~]# cat -n /etc/keepalived/keepalived.conf
    1 #不同于主节点, 备机 state 设置为 BACKUP
    2 state BACKUP
    3
    4 #优先级低于主节点
    5 priority 50
    6
    7 #其他配置和主节点相同

```

/etc/keepalived/keepalived.conf 为 keepalived 的主配置文件。以上配置 state 表示主节点为 192.168.3.87 备节点为 192.168.3.88。虚拟 IP 为 192.168.3.118 后端的真实服务器有 192.168.3.1 和 192.168.3.2, 当通过 192.168.3.118 访问 Web 服务时, 自动转到后端的真实节点, 后端节点的权重相同, 类似轮询的模式。Apache 服务的部署可参考其他章节, 此处不再赘述。

9.3.3 keepalived 启动与测试

经过上面的步骤 keepalived 已经部署完成, 接下来进行 keepalived 的启动与故障模拟测试。

1. 启动 keepalived

安装完毕后 keepalived 可以设置为系统服务启动, 也可以直接通过命令行启动, 命令行启

动方式如【示例 9-16】所示。

【示例 9-16】

```
#主节点启动 keepalived
[root@node1 ~]# export PATH=/usr/local/keepalived/sbin:$PATH:.
[root@node1 ~]# keepalived -D -f /etc/keepalived/keepalived.conf
#查看服务状态
[root@node1 ~]# ip addr list
    inet 192.168.3.87/24 brd 172.16.45.255 scope global dynamic eno16777736
        valid_lft 40807sec preferred_lft 40807sec
    inet 192.168.3.118/32 scope global eno16777736
        valid_lft forever preferred_lft forever
#备节点启动 keepalived
[root@node2 ~]# /usr/local/keepalived/sbin/keepalived -D -f
/etc/keepalived/keepalived.conf
[root@node2 ~]# ip addr list
    inet 192.168.3.88/24 brd 172.16.45.255 scope global dynamic eno16777736
```

分别在主备节点上启动 keepalived，然后通过 ip 命令查看服务状态，在主节点 eth0 接口上绑定了 192.168.3.118 这个 VIP，而备节点处于监听的状态。Web 服务可以通过 VIP 直接访问，如【示例 9-17】所示。

【示例 9-17】

```
[root@node1 conf]# curl http://192.168.3.118
Hello 192.168.3.1
[root@node1 conf]# curl http://192.168.3.118
Hello 192.168.3.2
```

2. 测试 keepalived

故障模拟主要分为主节点重启，服务恢复，此时备节点正常服务，当主节点恢复后主节点重新接管资源正常服务。测试过程如【示例 9-18】所示。

【示例 9-18】

```
#主节点服务终止
[root@node1 keepalived]# reboot
#备节点接管服务
[root@node1 conf]# ip addr list
#部分结果省略
    inet 192.168.3.118/32 scope global eno16777736
#查看备节点日志
[root@node2 conf]# tail -f /var/log/messages
Jun 16 07:12:46 LD_192_168_3_88 keepalived_vrrp[54537]: VRRP_Instance(VI_1)
Transition to MASTER STATE
```



```

Jun 16 07:12:47 LD_192_168_3_88 keepalived_vrrp[54537]: VRRP_Instance(VI_1)
Entering MASTER STATE
Jun 16 07:12:47 LD_192_168_3_88 keepalived_vrrp[54537]: VRRP_Instance(VI_1)
setting protocol VIPs.
Jun 16 07:12:47 LD_192_168_3_88 keepalived_vrrp[54537]: VRRP_Instance(VI_1)
Sending gratuitous ARPs on eth0 for 192.168.3.118
Jun 16 07:12:47 LD_192_168_3_88 keepalived_healthcheckers[54536]: Netlink
reflector reports IP 192.168.3.118 added
Jun 16 07:12:52 LD_192_168_3_88 keepalived_vrrp[54537]: VRRP_Instance(VI_1)
Sending gratuitous ARPs on eth0 for 192.168.3.118
#主节点恢复后查看服务情况
[root@node1 keepalived]# ip addr list
    inet 192.168.3.118/32 scope global eno16777736
#查看主节点日志
[root@node1 log]# tail /var/log/messages
Jun 16 07:16:43 LD_192_168_3_87 keepalived_vrrp[26012]: VRRP_Instance(VI_1)
Transition to MASTER STATE
Jun 16 07:16:44 LD_192_168_3_87 keepalived_vrrp[26012]: VRRP_Instance(VI_1)
Entering MASTER STATE
Jun 16 07:16:44 LD_192_168_3_87 keepalived_vrrp[26012]: VRRP_Instance(VI_1)
setting protocol VIPs.
Jun 16 07:16:44 LD_192_168_3_87 keepalived_vrrp[26012]: VRRP_Instance(VI_1)
Sending gratuitous ARPs on eth1 for 192.168.3.118
Jun 16 07:16:49 LD_192_168_3_87 keepalived_vrrp[26012]: VRRP_Instance(VI_1)
Sending gratuitous ARPs on eth1 for 192.168.3.118

```

当主节点故障时，备节点首先将自己设置为 MASTER 节点，然后接管资源并对外提供服务，主节点故障恢复时，备节点重新设置为 BACKUP 模式，主节点继续提供服务。keepalived 提供了其他丰富的功能，如故障检测、健康检查、故障后的预处理等，更多信息可以查阅帮助文档。

9.4 小结

互联网业务的发展要求服务器能够提供不间断服务，为避免服务器宕机而造成损失，需要对服务器实现冗余。在众多实现服务器冗余的解决方案中，开源高可用软件 Pacemaker 和 keepalived 是目前使用比较广泛的高可用集群软件。本章分别介绍了 Pacemaker 和 keepalived 的部署及应用。两者的共同点是都可以实现节点的故障探测及故障节点资源的接管，在使用方面并没有实质性的区别，读者可根据实际情况进行选择。

第 10 章

KVM 虚拟化和 oVirt 虚拟化管理平台

虚拟化是最近几年来兴起的一个比较实用的技术,从各企业的使用来看虚拟化带来了许多好处,例如:细化资源管理、低成本投入等。CentOS 是较早支持虚拟化的 Linux 发行版之一。早期的 CentOS 支持 Xen 虚拟化,但随着 Red Hat 公司收购 KVM 虚拟化, CentOS 主要的虚拟化软件由 Xen 过渡为 KVM。本章将简要介绍 KVM 虚拟化及 oVirt 虚拟化管理平台的使用。

本章主要涉及的知识点有:

- KVM 虚拟化简介
- CentOS 中 KVM 虚拟化使用方法
- oVirt 虚拟化管理平台简介
- oVirt 虚拟化管理平台的安装和使用

10.1 KVM 虚拟化

KVM (Kernel-based Virtual Machine) 是一个基于内核的系统虚拟化模块,从 Linux 内核版本 2.6.20 开始,各大 Linux 发行版就已经将其集成于发行版中。与 Xen 等虚拟化相比, KVM 是需要硬件支持的完全虚拟化 (Xen 的早期产品是基于软件的半虚拟化产品)。KVM 由内核加载,并使用 Linux 系统的调试器进行管理,因此 KVM 对资源的管理效率相对较高。在基于 Linux 操作系统的虚拟化产品中占有较大份额,本节将简要介绍 CentOS 7 中 KVM 的安装和使用。

10.1.1 安装 KVM 虚拟化

同之前的 CentOS 6 一样, CentOS 7 也将 KVM 作为虚拟化的基础部件之一,因此可以直接通过 yum 工具安装。本小节简要介绍如何使用 yum 工具安装 KVM 虚拟化。

(1) 环境配置

由于 KVM 使用的是基于硬件支持的虚拟化,因此 CPU 必须包含了相关的指令集。可以在 Linux 系统中查看 CPU 是否包含了相关指令集,如【示例 10-1】所示。

【示例 10-1】

```
[root@localhost ~]# egrep '(vmx|svm)' /proc/cpuinfo
flags           : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge mca cmov
pat pse36 clflush dts acpi mmx fxsr sse sse2 ss ht tm pbe syscall nx rdtscp lm
constant_tsc arch_perfmon pebs bts rep_good nopl xtopology nonstop_tsc aperfmperf
eagerfpu pni pclmulqdq dtes64 monitor ds_cpl vmx est tm2 ssse3 cx16 xtpr pdcm pcid
sse4_1 sse4_2 popcnt tsc_deadline_timer xsave avx lahf_lm arat epb xsaveopt pln
pts dtherm tpr_shadow vnmi flexpriority ept vpid
.....
```

查看 CPU 支持之后，还需要修改 SELinux 设置，将文件/etc/sysconfig/selinux 中的“SELINUX=enforcing”修改为“SELINUX=disabled”并重启系统。

提示

如果系统中查看 CPU 支持没有相应标志，可能需要修改 BIOS 相关设置以获得支持。关于修改 BIOS 设置，读者可自行阅读相关文档修改。

(2) 安装 KVM

由于使用 yum 工具安装，因此必须正确设置 IP 地址、DNS 等信息，确保网络畅通。安装过程如【示例 10-2】所示。

【示例 10-2】

```
#安装 KVM 相关软件包
[root@localhost ~]# yum -y install qemu-kvm libvirt virt-install bridge-utils
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
Loading mirror speeds from cached hostfile
* base: centos.ustc.edu.cn
* extras: mirrors.sina.cn
* updates: mirrors.sina.cn
Package 10:qemu-kvm-1.5.3-86.el7_1.2.x86_64 already installed and latest
version
Package bridge-utils-1.5-9.el7.x86_64 already installed and latest version
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package libvirt.x86_64 0:1.2.8-16.el7_1.3 will be installed
--> Processing Dependency: libvirt-daemon-driver-lxc = 1.2.8-16.el7_1.3 for
package: libvirt-1.2.8-16.el7_1.3.x86_64
--> Processing Dependency: libvirt-daemon-config-nwfilter = 1.2.8-16.el7_1.3
for package: libvirt-1.2.8-16.el7_1.3.x86_64
.....
#检查 KVM 模块是否加载
[root@localhost ~]# lsmod | grep kvm
kvm_intel          148081  0
kvm                461126  1 kvm_intel
```


(3) 开启服务

安装完成后还需要开启 libvirtd，以开启相关支持：

```
[root@localhost ~]# systemctl start libvirtd
[root@localhost ~]# systemctl enable libvirtd
```

(4) 桥接网络

在虚拟机的网络连接中，使用的最多的莫过于桥接网络，所谓桥接网络是指将物理网络连接至虚拟机中。新安装的 KVM 还没有桥接网络，需要手动添加。添加过程如【示例 10-3】所示。

【示例 10-3】

```
#本例中物理网卡名为 enp5s0
[root@localhost network-scripts]# cat ifcfg-enp5s0
TYPE="Ethernet"
DEVICE="enp5s0"
ONBOOT="yes"
BRIDGE="br0"
#新建一个名为 br0 的桥接网卡并设置 IP 地址等信息
[root@localhost network-scripts]# cat ifcfg-br0
TYPE="Bridge"
BOOTPROTO="none"
IPADDR="172.16.45.35"
PREFIX=24
GATEWAY="172.16.45.1"
DEVICE=br0
ONBOOT="yes"
#重启网络服务
[root@localhost ~]# systemctl restart network
[root@localhost ~]# ifconfig
br0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 172.16.45.35 netmask 255.255.255.0 broadcast 172.16.45.255
    inet6 fe80::eea8:6bff:fea4:49fa prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether ec:a8:6b:a4:49:fa txqueuelen 0 (Ethernet)
    RX packets 131 bytes 8307 (8.1 KiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 22 bytes 1823 (1.7 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

enp5s0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet6 fe80::eea8:6bff:fea4:49fa prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether ec:a8:6b:a4:49:fa txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 17350 bytes 3777406 (3.6 MiB)
    RX errors 0 dropped 8 overruns 0 frame 0
    TX packets 2830 bytes 325846 (318.2 KiB)
```



```
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

桥接网络设置完后，KVM 就已经安装完成了。

10.1.2 KVM 虚拟机的管理方法

安装完 Linux 系统后，就可以管理 KVM 虚拟机了。管理 KVM 虚拟机通常可以使用两种方法，其一是使用 Linux 系统图形界面下的虚拟系统管理器，其二是使用命令的方式，本小节将分别介绍这两种方式。

1. 虚拟系统管理器

虚拟系统管理器由软件包 `virt-manager` 提供，可以使用 `yum` 工具安装“`yum install virt-manager`”。安装完后可以通过单击桌面右上角的“应用程序”，然后依次单击“系统工具”和“虚拟系统管理器”，弹出虚拟系统管理器界面，如图 10.1 所示。

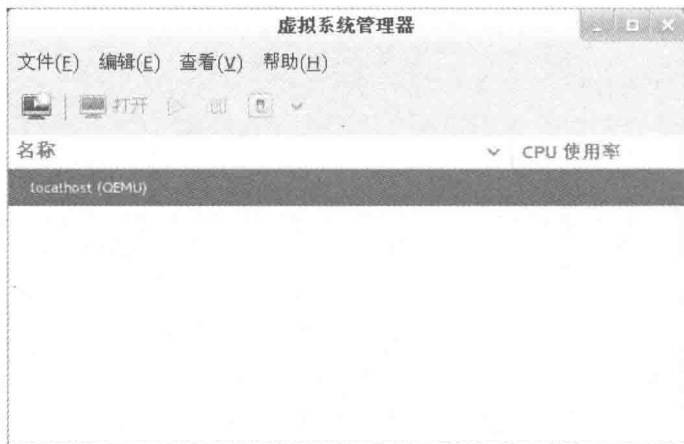


图 10.1 虚拟系统管理器

由于没有新建任何 KVM 虚拟机，因此在虚拟系统管理器中没有看到任何虚拟机。虚拟系统管理器可以用来创建、删除虚拟机，还可以管理虚拟机电源、编辑硬件等，几乎所有功能都可以在虚拟系统管理器中实现。

2. 命令方式

除了图形界面工具虚拟系统管理器之外，KVM 还提供了一些命令工具，使用这些命令工具也可以达到管理虚拟机的目的，常见的命令形式如表 10.1 所示。

表 10.1 管理虚拟机的常见命令形式

命令形式	作用
virt-install	用于创建虚拟机，具体选项可参考其手册页了解
virsh list --all	查看所有虚拟机
virsh start name	启动名为 name 的虚拟机
virsh destroy name	停止名为 name 的虚拟机
virsh undefine name	删除名为 name 的虚拟机
virsh console name	连接到名为 name 的虚拟机的控制台

除以上列举的命令形式之外，还有许多其他形式的用途各异的命令读者可自行阅读 virsh 的手册页了解，此处不再赘述。

10.1.3 使用图形工具创建虚拟机

安装完 KVM 虚拟机之后，就可以创建虚拟机并安装操作系统了。创建虚拟机可以使用图形界面中的虚拟系统管理工具，也可以使用 virt-install 命令，本节将以虚拟系统管理工具创建 Linux 虚拟机为例介绍如何创建虚拟机。

打开虚拟系统管理器，确保主界面中的“localhost(QEMU)”处于连接状态，并在之上单击鼠标右键，在弹出的菜单中选择“新建(N)”，将弹出新建虚拟机向导，如图 10.2 所示。

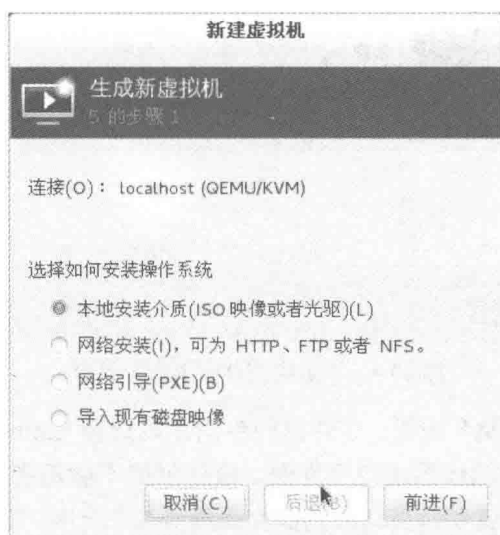


图 10.2 新建虚拟机向导

新建虚拟机向导要求选择安装介质的位置，从图 10.2 中可以看到 KVM 支持本地安装、网络安装、PXE 引导安装（需要操作系统支持）及使用现在硬盘文件几种方式。此处使用 ISO 光盘映像文件安装，因此选择“本地安装介质”，单击“前进”按钮，向导要求输入 ISO 光盘映像文件路径或使用光驱，如图 10.3 所示。

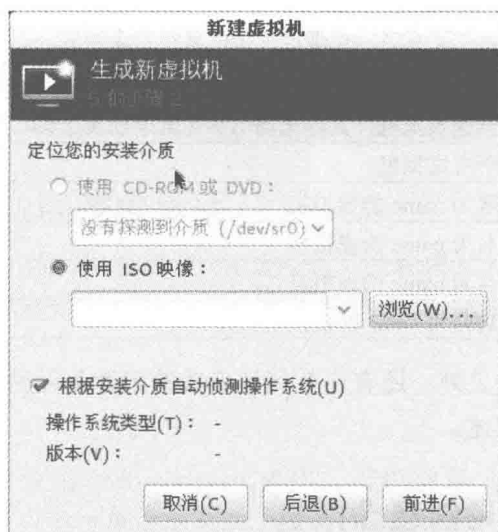


图 10.3 选择光盘映像和操作系统类型

此时选择“使用 ISO 映像”并单击后面的“浏览”按钮，将弹出“定位 ISO 介质卷”界面，如图 10.4 所示。



图 10.4 “定位 ISO 介质卷”界面

单击左下角的“本地浏览”按钮，在弹出的界面正确选择 Linux 安装光盘 ISO 映像所在位置，并返回选择光盘映像和操作系统类型界面。软件可能不能正确识别 ISO 映像的操作系统，因此可以取消选择“根据安装介质自动侦测操作系统类型”选项，并在之后的操作“系统类型”和“版本”中正确选择。在本例中将安装 CentOS 6.6，由于 CentOS 是 RHEL 的重编译版，二者之间的区别很小，因此此处可选择“Linux”及“Red Hat Enterprise Linux 6.6”。然后单击前进按钮，进入内存和 CPU 设置界面，如图 10.5 所示。

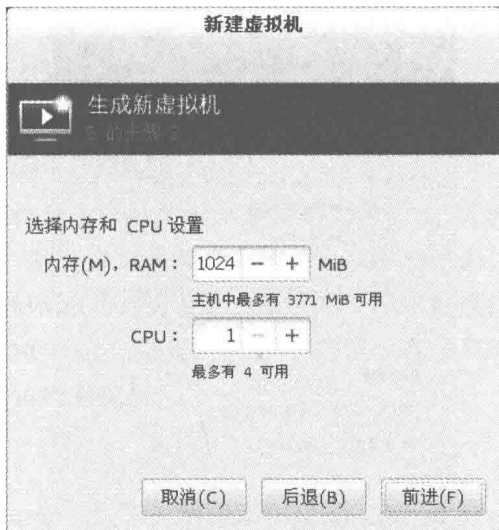


图 10.5 内存和 CPU 设置界面

在内存和 CPU 设置界面需要对虚拟机的内存容量及 CPU 数量进行设置，通常情况下内存容量越大、CPU 数量越多表示虚拟机性能越好。此处可以按需要进行设置，如果没有特殊需求，也可以保持默认设置。设置完成后，单击“前进”按钮，进入存储设置界面，如图 10.6 所示。

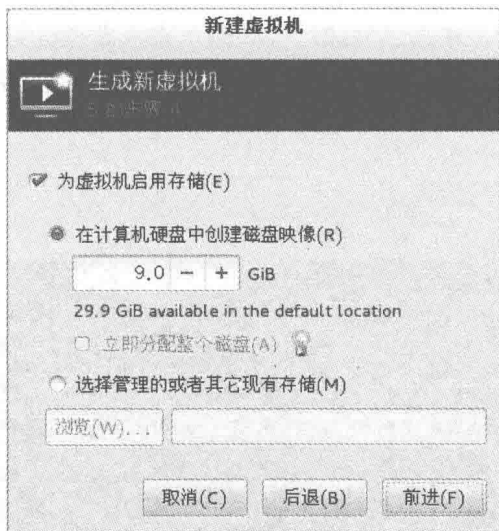


图 10.6 设置存储界面

在存储设置界面需要为虚拟机设置合适的磁盘空间，此处按需要进行设置即可。需要注意的是如果需要使用迁移功能，此时需要将硬盘映像的存储位置选择到远程存储上，而不是本地磁盘中。选择合适的磁盘容量后，单击“前进”按钮，接下来向导要求用户确认配置，如图 10.7 所示。

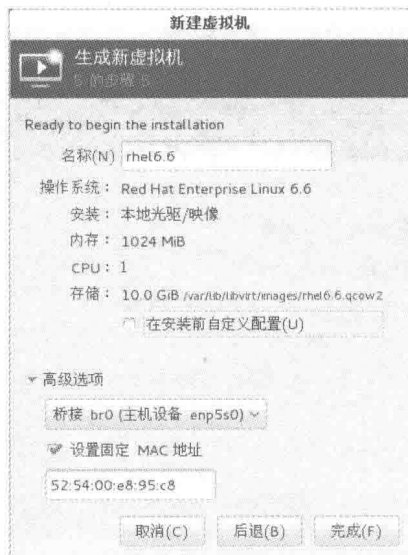


图 10.7 确认设置

在确认设置界面，向导会将之前的设置罗列出来，并自动为虚拟机命名（由于之前的虚拟机类型中选择为 RHEL6.6，此处向导自动命名为 RHEL6.6，可更改为 CentOS6.6，可保持默认）、添加网卡。在高级选项中可以定义虚拟机网络，此处选择之前设置的桥接网络 br0，向导还会自动为虚拟机设置一个 MAC 地址，MAC 地址是网卡工作的必要条件，此项设置一般无须修改。确认所有设置都正确后，单击“完成”按钮即可完成虚拟机的创建工作。

在向导完成虚拟机创建之后，虚拟系统管理器会立即打开虚拟机电源，并显示虚拟机的控制台，如图 10.8 所示。



图 10.8 虚拟机控制台

由于新的虚拟机还没有安装操作系统，因此虚拟机使用了之前指定的 ISO 光盘映像引导，此时只需要将操作系统正确安装就可以使用虚拟机了。

10.1.4 使用 virt-install 创建虚拟机

使用图形界面创建虚拟机只适合能接触到系统桌面的情况，无论是直接在物理机上操作还是通过 VNC 远程操作均可。但有许多计算机可能并没有安装桌面，用户可能更希望通过远程的方式访问虚拟机，就像 VMware 的 ESX 那样通过客户端远程操作虚拟机。这时可行的方法通常有两种：其一是使用 VNC，其二是使用 SPICE 协议。本小节将以不使用图形界面为例介绍如何通过上述方法创建和访问虚拟机。

1. VNC 远程访问

由于 virt-install 的选项和参数众多，因此在使用 virt-install 创建虚拟机之前建议先阅读其手册页详细了解其参数和选项的使用方法。此处仍以 CentOS 6.6 作示例，其创建命令如【示例 10-4】所示。

【示例 10-4】

```
[root@localhost ~]# virt-install -n centos6.6-2 -r 1024 \
> --disk /var/lib/libvirt/images/rhel6.6-2.img,size=10 \
> --network bridge=br0 --os-type=linux --os-variant=rhel6.6 \
> --cdrom /iso/CentOS-6.6-x86_64.iso \
> --graphics vnc,port=5910,listen='0.0.0.0',password='redhat'

Starting install...
Allocating 'rhel6.6-2.img' | 10 GB 00:00
Creating domain... | 0 B 00:00
Cannot open display:
Run 'virt-viewer --help' to see a full list of available command line options
Domain installation still in progress. You can reconnect to
the console to complete the installation process.
[root@localhost ~]# netstat -tunlp | grep 5910
tcp      0      0 0.0.0.0:5910 0.0.0.0:*        LISTEN
7435/qemu-kvm
```

【示例 10-4】创建虚拟机时使用的选项及参数如下：

- 常规设置：选项 `n` 和 `r` 分别指定了虚拟机的名称和内存容量。
- 磁盘设置：选项 `disk` 用于设置磁盘参数。参数 `/var/lib/libvirt/images/rhel6.6-2.img` 表示磁盘文件名及存放路径，`size` 参数则设置磁盘容量。
- 网络选项：选项 `network` 用于设置虚拟机的网络。参数 `bridge=br0` 表示使用桥接网络 `br0`。
- 操作系统类型：选项 `os-type` 用于设置操作系统类型，`os-variant` 表示操作系统的版本。

- 光驱设置：选项 `cdrom` 在此示例中用于设定 ISO 光盘映像的路径。
- 图形选项：选项 `graphics` 用于设置图形、监视器等。参数 `vnc,port=5910,listen='0.0.0.0',password='redhat'` 表示使用 VNC 作为监视器，端口为 5910（对应的桌面号为 10），访问密码为 redhat，`listen='0.0.0.0'` 表示在物理机的所有接口上监听。

提示

以上均为较简单的设置，使用其他的参数还可以做更为复杂的设置，例如设置硬件的厂商和类型等，读者可自行参考相关文档，此处不再赘述。

从【示例 10-4】的两条命令输出中可以看到，虚拟机已经建立并在 5910 端口监听。此时可以在远程的 Windows 计算机上打开 VNC Viewer 访问，如图 10.9 所示。

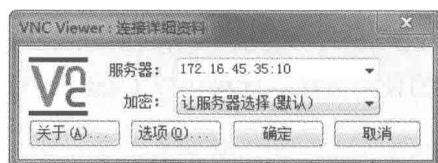


图 10.9 VNC Viewer

在 VNC Viewer 中输入服务器的 IP 地址和桌面号（注意不是端口号），单击“确定”按钮，并输入建立虚拟机时设置的密码就可以访问到建立的虚拟机了，如图 10.10 所示。

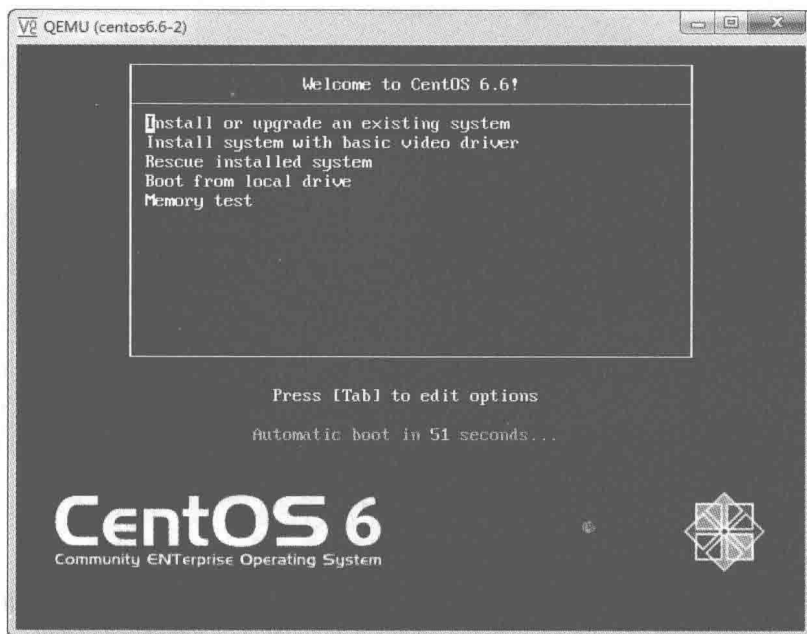


图 10.10 使用 VNC Viewer 访问虚拟机

使用 VNC Viewer 访问虚拟机时，VNC Viewer 也支持向虚拟机发送按键指令。发送按键指令时在窗口上方的标题栏中单击右键，即可弹出指令菜单，如图 10.11 所示。

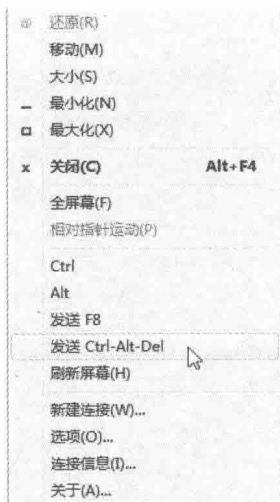


图 10.11 指令菜单

从图 10.11 中可以看到，指令菜单中有一些 VNC Viewer 无法捕获的快捷键（使用这些快捷键会被 Windows 或其他软件捕获），鼠标单击相应的菜单项就可以向虚拟机发送快捷键。

2. SPICE 远程访问

与 VNC 远程访问相比，SPICE 访问更加优秀，除了完全实现 VNC 的功能，SPICE 还可以支持视频播放 GPU 加速、音频传输、连接加密、多桌面及 USB 设备远程传输等。但 SPICE 的缺点也比较明显，SPICE 的配置相对比较复杂。

（1）安装软件

在使用 SPICE 之前必须确保系统中已经安装有 `spice-server` 等软件包，如果没有安装可参考【示例 10-5】所示安装。

【示例 10-5】

```
[root@localhost ~]# yum install -y spice-gtk3 spice-server spice-protocol
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
Loading mirror speeds from cached hostfile
* base: mirrors.sina.cn
* extras: centos.ustc.edu.cn
* updates: mirrors.sina.cn
*****
```

示例所示的软件包中 `spice-gtk3` 是一个 SPICE 客户端，`spice-server` 和 `spice-protocol` 用于实现 SPICE 服务器。

（2）生成证书

由于 SPICE 协议是可以加密的，因此必须要为其生成证书才能使用，生成证书如【示例 10-6】所示。

【示例 10-6】

#生成证书的过程相对比较麻烦，此处仅为简单示例

#创建证书目录

```
[root@localhost ~]# mkdir /etc/pki/libvirt-spice
```

```
[root@localhost ~]# cd /etc/pki/libvirt-spice/
```

#创建 CA 并生成证书

```
[root@localhost libvirt-spice]# umask 077
```

```
[root@localhost libvirt-spice]# openssl genrsa 2048 > ca-key.pem
```

Generating RSA private key, 2048 bit long modulus

```
.....+++
```

```
...+++
```

e is 65537 (0x10001)

```
[root@localhost libvirt-spice]# openssl req -new -x509 -nodes -days 1095 \
```

```
> -key ca-key.pem -out ca-cert.pem
```

You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request.

What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.

There are quite a few fields but you can leave some blank

For some fields there will be a default value,

If you enter '.', the field will be left blank.

```
-----
```

Country Name (2 letter code) [XX]:**CN**

State or Province Name (full name) []:**Sichuan**

Locality Name (eg, city) [Default City]:**Chengdu**

Organization Name (eg, company) [Default Company Ltd]:**Example, Inc.**

Organizational Unit Name (eg, section) []:

Common Name (eg, your name or your server's hostname) []:**vt.example.com**

Email Address []:

```
[root@localhost libvirt-spice]# openssl req -newkey rsa:2048 -days 1095 \
```

```
> -nodes -keyout server-key.pem -out server-req.pem
```

Generating a 2048 bit RSA private key

```
.....
```

```
....
```

```
.....+++
```

```
.....+++
```

```
writing new private key to 'server-key.pem'
```

```
-----
```

You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request.

What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.

There are quite a few fields but you can leave some blank

For some fields there will be a default value,

If you enter '.', the field will be left blank.

```
-----
```

```
Country Name (2 letter code) [XX]:CN
State or Province Name (full name) []:Sichuan
Locality Name (eg, city) [Default City]:Chengdu
Organization Name (eg, company) [Default Company Ltd]:Example, Inc.
Organizational Unit Name (eg, section) []:
Common Name (eg, your name or your server's hostname) []:vt.example.com
Email Address []:
```

Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request

A challenge password []:

An optional company name []:

```
[root@localhost libvirt-spice]# openssl rsa -in server-key.pem -out
server-key.pem
writing RSA key
[root@localhost libvirt-spice]# openssl x509 -req -in server-req.pem \
> -days 1095 -CA ca-cert.pem \
> -CAkey ca-key.pem -set_serial 01 \
> -out server-cert.pem
Signature ok
subject=/C=CN/ST=Sichuan/L=Chengdu/O=Example, Inc./CN=vt.example.com
Getting CA Private Key
```

提示

本小节中的证书生成及使用过程仅为参考，并不具备在生产环境中使用的条件。由于本书并不讨论安全问题，因此关于证书的安全性、证书的使用等问题并不涉及，读者可自行参考相关资料了解。

(3) 修改配置文件

接下来需要修改配置文件 `qemu.conf`，启用 SPICE 的加密功能，修改过程如【示例 10-7】所示。

【示例 10-7】

```
#以下文件内容开始于文件的第112行
[root@localhost ~]# cat /etc/libvirt/qemu.conf
.....
# Enable use of TLS encryption on the SPICE server.
#
# It is necessary to setup CA and issue a server certificate
# before enabling this.
#
spice_tls = 1 #将此行的注释取消

#以下为关于证书文件名称的相关说明
#如果需要使用证书必须确保文件名相同
```

```
# Use of TLS requires that x509 certificates be issued. The
# default is to keep them in /etc/pki/libvirt-spice. This directory
# must contain
#
# ca-cert.pem - the CA master certificate
# server-cert.pem - the server certificate signed with ca-cert.pem
# server-key.pem - the server private key
#
# This option allows the certificate directory to be changed.
.....
#在执行以下命令之前最好确保虚拟机都已经关机
#重启 libvirtd 服务让配置文件生效
[root@localhost ~]# systemctl restart libvirtd
```

(4) 创建虚拟机

使用 SPICE 协议时, 创建虚拟机过程与 VNC 几乎相同, 不同的是此处需要指定控制台为 SPICE, 如【示例 10-8】所示。

【示例 10-8】

```
[root@localhost ~]# virt-install -n centos6.6-3 -r 1024 \
> --disk /var/lib/libvirt/images/rhel6.6-3.img,size=10 --network bridge=br0 \
> --os-type=linux --os-variant=rhel6.6 --cdrom /iso/CentOS-6.6-x86_64.iso \
> --graphics spice,port=5931,listen='0.0.0.0',password='redhat'

Starting install...
Creating domain... | 0 B 00:00
Cannot open display:
Run 'virt-viewer --help' to see a full list of available command line options
Domain installation still in progress. You can reconnect to
the console to complete the installation process.
[root@localhost ~]# netstat -tunlp | grep 5931
tcp        0      0 0.0.0.0:5931        0.0.0.0:*          LISTEN
9944/qemu-kvm
```

提示

由于在本例中使用的是自建证书, 因此在创建虚拟机的命令选项中, 并没有使用加密的 SPICE。创建完虚拟机之后, 就可以使用 SPICE 客户端访问虚拟机了。

(5) SPICE 客户端访问

SPICE 为 Windows 用户开发了相应的客户端程序, 读者可以从其官方网上下载。

客户端下载地址: <http://www.spice-space.org/download.html>

官方网站提供两种访问方法, 其是 SPICE 的客户端, 另一个是 Windows 版的 Virt Viewer, 安装过程都比较简单, 根据官方网站上的说明下载安装即可。

使用 SPICE 客户端访问时, 直接输入 IP 地址、端口及密码就可以直接访问, 如图 10.12 所示。



图 10.12 SPICE 客户端访问虚拟机

使用 Virt Viewer 访问时，会要求输入链接地址，链接地址形如：spice://ipaddress:port，例如本例中应输入 spice://172.16.45.35:5931。输入链接地址后就可以连接到远程虚拟机，如图 10.13 所示。

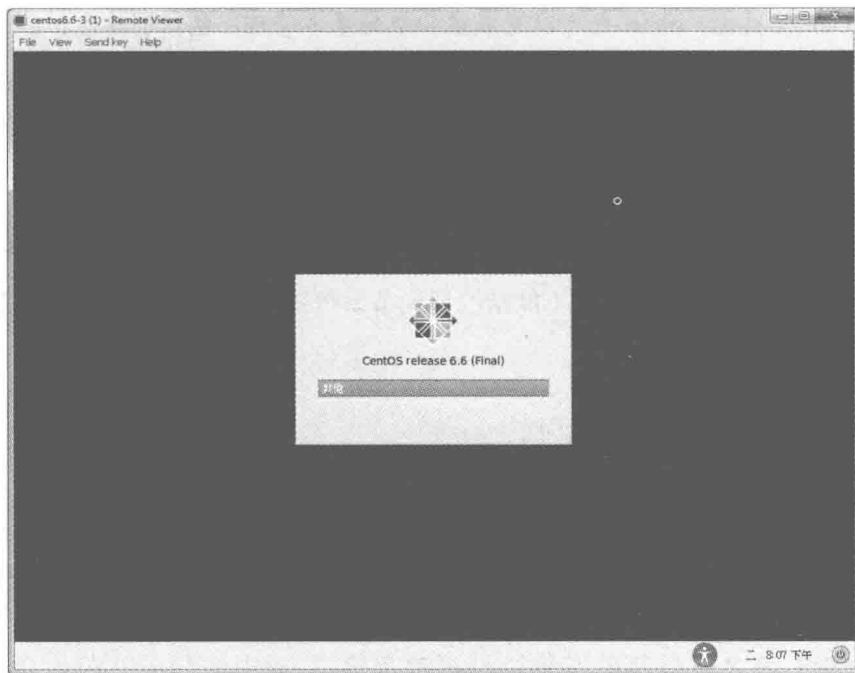


图 10.13 Virt Viewer 远程连接

无论使用 SPICE 客户端还是 Virt Viewer 连接，都可以传输虚拟机的音频、使用本地 USB 设备等，与 VMware 公司的 ESX 客户端相同。

提示

读者可以阅读相关文档了解 SPICE 客户端及 Virt Viewer 的更多使用方法，此处不再赘述。

10.2 oVirt 虚拟化管理平台

oVirt 是 Red Hat 公司下的 RHEV (Red Hat Enterprise virtualization, 红帽企业虚拟化) 的开源版本，主要用来管理和部署虚拟化主机。oVirt 由两部分组成，客户端称为 oVirt Node，与 VMware 公司的 ESXi 类似，主要用来实现主机的虚拟化；另一部分称为 oVirt-engine，类似于 VMware vCenter，主要用来管理虚拟化主机。本节将介绍如何在 CentOS 7 中安装和使用 oVirt 虚拟化管理平台。

10.2.1 oVirt-engine 虚拟化管理平台概述

时至今日，KVM 虚拟化可以说已经深入人心，包括 IBM、Ubuntu、Red Hat 在内的许多 Linux 发行版都将其作为默认的 hypervisor。而 oVirt 虚拟化管理平台正是 Red Hat 公司下的 RHEV 的开源版本，可以说是为小型企业应用环境量身定制。oVirt 提供了一个 Web 管理工具，利用 Web 管理工具可以实现许多功能：

- 与 vCenter 类似，oVirt 也可以完成虚拟机的基本管理，包括创建虚拟机、快照功能、虚拟机模板克隆等。
- 高可用的在线或离线迁移虚拟机（需要存储支持）。
- 查看、统计虚拟机、宿主机的性能。
- 多样化的网络连接。

oVirt 虚拟化管理平台的功能还有许多，此处不再一一列举，读者可自行参考相关资料了解。尽管 oVirt 还有许多缺点，例如不能精细地调节系统资源等，但由于其成本低，使用方便深受小型企业用户喜爱。

10.2.2 oVirt 管理平台的安装

oVirt 管理平台的安装过程十分简便，其官方网站上对其有十分详尽的说明。

oVirt 官方网站：<http://www.ovirt.org/Home>

oVirt 管理平台目前的最新版本为 3.5，本小节将以 3.5 为例介绍其在 CentOS 7 上的安装过程。

在开始安装之前还需要安装一些额外的部件，主要包括 DNS 域名服务器、iSCSI 存储和 NFS 存储。DNS 域名服务器的安装过程可参考第 3 章中的相关章节，目标是能解析 oVirt-engine、Node 及 NFS 存储等。iSCSI、NFS 存储可用来虚拟相关数据，NFS 存储还需要

用来存储 ISO 光盘映像。本节将采用一个最简单的结构简单介绍 oVirt 平台的使用，其主要的主机、IP 地址等信息如表 10.2 所示。

表 10.2 oVirt 平台示例主机信息

域名	IP 地址	说明
ma.example.com	172.16.45.35	用于安装 oVirt-engine
node.example.com	172.16.45.39	用于安装 oVirt Node
无	172.16.45.42	iSCSI 存储
ma.example.com	172.16.45.35	NFS 存储，用于建立 ISO 域

在本示例中，NFS 存储、DNS 域名服务器、oVirt 管理平台为同一台主机，但为了减少延迟，在实际使用过程中 NFS 存储直接使用 IP 地址而不是域名。与 VMware 的 ESXi 相同，oVirt 也支持包括 Vlan 内的多种网络，但在本示例中并不会涉及。

（1）安装软件仓库

由于 oVirt 在 RHEL 及 CentOS 中推荐使用 yum 的方式安装，因此第一步首先要安装 yum 仓库包：

```
[root@localhost ~]# yum install
http://resources.ovirt.org/pub/yum-repo/ovirt-release35.rpm
```

以上命令将从官方网站上直接下载包含有仓库配置文件、Key 等文件的安装包，并进行安装，安装完成后可以从目录/etc/yum.repos.d 中查看到软件仓库配置文件。

（2）安装 oVirt-engine

在管理机上安装 oVirt-engine 之前，确保已经设置好 IP 地址、系统软件已全部为最新版本等信息，网络接口上最好使用静态 IP 地址。接下来就可以安装 oVirt-engine 了，安装过程如【示例 10-9】所示。

【示例 10-9】

```
[root@localhost ~]# yum install -y ovirt-engine
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
Loading mirror speeds from cached hostfile
* base: mirrors.btte.net
* extras: mirrors.sina.cn
* ovirt-3.5: mirror.linux.duke.edu
* ovirt-3.5-epel: ftp.cuhk.edu.hk
* updates: mirrors.sina.cn
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package ovirt-engine.noarch 0:3.5.2.1-1.el7.centos will be installed
.....
```

由于【示例 10-9】所示命令需要从 oVirt 官方网站上下载近 900MB 的数据，因此整个安

装过程可能要持续约 1 小时，需耐心等待。

(3) 初始化 oVirt-engine

安装完成后，还需要对 oVirt-engine 进行初始化，这个过程主要是用来配置密码、防火墙、数据库、ISO 域等信息。如【示例 10-10】所示。

【示例 10-10】

```
#初始化过程需要用户确认配置信息，按实际情况输入即可
[root@ma ~]# engine-setup
[ INFO ] Stage: Initializing
[ INFO ] Stage: Environment setup
Configuration files:
['/etc/ovirt-engine-setup.conf.d/10-packaging-jboss.conf',
'/etc/ovirt-engine-setup.conf.d/10-packaging.conf']
Log file:
/var/log/ovirt-engine/setup/ovirt-engine-setup-20150610195044-8gpxck.log
Version: otopi-1.3.1 (otopi-1.3.1-1.el7)
[ INFO ] Stage: Environment packages setup
[ INFO ] Stage: Programs detection
[ INFO ] Stage: Environment setup
[ INFO ] Stage: Environment customization
#在设置过程中会询问用户设置选项
#“[]”中的设置为默认设置
#选项及更新检查
==== PRODUCT OPTIONS ====

Configure Engine on this host (Yes, No) [Yes]:
Configure WebSocket Proxy on this host (Yes, No) [Yes]:

==== PACKAGES ====

[ INFO ] Checking for product updates...
[ INFO ] No product updates found

==== ALL IN ONE CONFIGURATION ====

#网络设置
#已关闭防火墙因此此处跳过防火墙设置
==== NETWORK CONFIGURATION ====

Setup can automatically configure the firewall on this system.
Note: automatic configuration of the firewall may overwrite current
settings.

Do you want Setup to configure the firewall? (Yes, No) [Yes]: No
Host fully qualified DNS name of this server [ma.example.com]:
```

#数据库选项通常保持默认

==== DATABASE CONFIGURATION ====

Where is the Engine database located? (Local, Remote) [Local]:

Setup can configure the local postgresql server automatically for the engine to run. This may conflict with existing applications.

Would you like Setup to automatically configure postgresql and create Engine database, or prefer to perform that manually? (Automatic, Manual)

[Automatic]:

#设置访问密码

==== OVIRT ENGINE CONFIGURATION ====

Engine admin password:

Confirm engine admin password:

Application mode (Virt, Gluster, Both) [Both]:

==== PKI CONFIGURATION ====

Organization name for certificate [example.com]:

#设置 httpd 服务

==== APACHE CONFIGURATION ====

Setup can configure the default page of the web server to present the application home page. This may conflict with existing applications.

Do you wish to set the application as the default page of the web server?

(Yes, No) [Yes]:

Setup can configure apache to use SSL using a certificate issued from the internal CA.

Do you wish Setup to configure that, or prefer to perform that manually?

(Automatic, Manual) [Automatic]:

#系统配置项

==== SYSTEM CONFIGURATION ====

#此处跳过 ISO 域配置

#将在后续小节中介绍此设置

Configure an NFS share on this server to be used as an ISO Domain? (Yes,

No) [Yes]: **No**

==== MISC CONFIGURATION ====

==== END OF CONFIGURATION ====

[INFO] Stage: Setup validation

[WARNING] Less than 16384MB of memory is available

#安装清单


```
==== CONFIGURATION PREVIEW ===
```

```
Application mode           : both
Update Firewall            : False
Host FQDN                  : ma.example.com
Engine database name       : engine
Engine database secured connection : False
Engine database host       : localhost
Engine database user name  : engine
Engine database host name validation : False
Engine database port       : 5432
Engine installation       : True
PKI organization           : example.com
Configure local Engine database : True
Set application as default page : True
Configure Apache SSL       : True
Configure WebSocket Proxy  : True
Engine Host FQDN           : ma.example.com
```

```
Please confirm installation settings (OK, Cancel) [OK]:
```

```
[ INFO ] Stage: Transaction setup
[ INFO ] Stopping engine service
[ INFO ] Stopping ovirt-fence-kdump-listener service
[ INFO ] Stopping websocket-proxy service
[ INFO ] Stage: Misc configuration
[ INFO ] Stage: Package installation
[ INFO ] Stage: Misc configuration
[ INFO ] Creating PostgreSQL 'engine' database
[ INFO ] Configuring PostgreSQL
[ INFO ] Creating/refreshing Engine database schema
[ INFO ] Creating CA
[ INFO ] Configuring WebSocket Proxy
[ INFO ] Generating post install configuration file
'/etc/ovirt-engine-setup.conf.d/20-setup-ovirt-post.conf'
[ INFO ] Stage: Transaction commit
[ INFO ] Stage: Closing up
```

```
#以下为安装结束时显示的有关访问信息
```

```
==== SUMMARY ===
```

```
[WARNING] Less than 16384MB of memory is available
SSH fingerprint: B6:F6:E8:93:80:95:A1:3D:0F:6D:37:F4:B5:2F:2C:D4
Internal CA
15:C1:AD:A1:12:04:44:C2:18:13:4F:34:6E:4F:21:52:CD:D4:93:C5
Web access is enabled at:
    http://ma.example.com:80/ovirt-engine
    https://ma.example.com:443/ovirt-engine
Please use the user "admin" and password specified in order to login
In order to configure firewalld, copy the files from
    /etc/ovirt-engine/firewalld to /etc/firewalld/services
```

```
and execute the following commands:
firewall-cmd --service ovirt-postgres
firewall-cmd --service ovirt-https
firewall-cmd --service ovirt-fence-kdump-listener
firewall-cmd --service ovirt-websocket-proxy
firewall-cmd --service ovirt-nfs
firewall-cmd --service ovirt-http
```

The following network ports should be opened:

```
tcp:111
tcp:2049
tcp:32803
tcp:443
tcp:5432
tcp:6100
tcp:662
tcp:80
tcp:875
tcp:892
udp:111
udp:32769
udp:662
udp:7410
udp:875
udp:892
```

An example of the required configuration for iptables can be found at:
/etc/ovirt-engine/iptables.example

==== END OF SUMMARY ====

```
[ INFO ] Starting engine service
[ INFO ] Restarting httpd
[ INFO ] Stage: Clean up
      Log file is located at
/var/log/ovirt-engine/setup/ovirt-engine-setup-20150610195044-8gpxck.log
[ INFO ] Generating answer file
'/var/lib/ovirt-engine/setup/answers/20150610195255-setup.conf'
[ INFO ] Stage: Pre-termination
[ INFO ] Stage: Termination
[ INFO ] Execution of setup completed successfully
```

安装过程中的许多设置保持默认即可。需要注意的是，以上初始化过程根据不同的计算机情况，可能会稍有不同。

提示

在初始化 oVirt 管理平台的过程中可能会失败，此时可以继续使用 `engine-setup` 命令尝试重新初始化。

安装完成后即可在浏览器中输入地址 `http://ipaddress/` 访问管理平台，如图 10.14 所示。



图 10.14 oVirt 管理平台

管理平台分为三个功能门户区，功能分别是用户管理、平台管理及实时报表，可以使用初始化过程中设置的 admin 用户登录管理。

10.2.3 oVirt Node 安装

oVirt Node 的作用与 VMware 的 ESXi 相似，也是一个基于 Linux 的操作系统，主要用来实现虚拟机运行和基本管理。oVirt Node 的下载地址如下所示。

oVirt Node 官方下载地址：<http://resources01.phx.ovirt.org/releases/stable/iso/>

在官方提供的下载地址中，有多个版本的 oVirt-node 提供下载，本例中将采用 ovirt-node-iso-3.0.4-1.0.201401291204.el6 作为示例安装使用。

下载 oVirt Node 光盘映像并刻录为光盘后，就可以使用光盘引导系统。引导系统后，其引导菜单如图 10.15 所示。



图 10.15 oVirt-node 引导菜单

oVirt Node 的引导菜单中提供了比较丰富的功能选项，需要注意的是，如果选择重新安装必须要输入原系统的密码方可进行。在本例中选“Install or Upgrade”，并按 Enter 键进入下一步安装。接下来安装程序会检测系统中是否已安装有 oVirt Node，并要求选择进一步的操作，如图 10.16 所示。

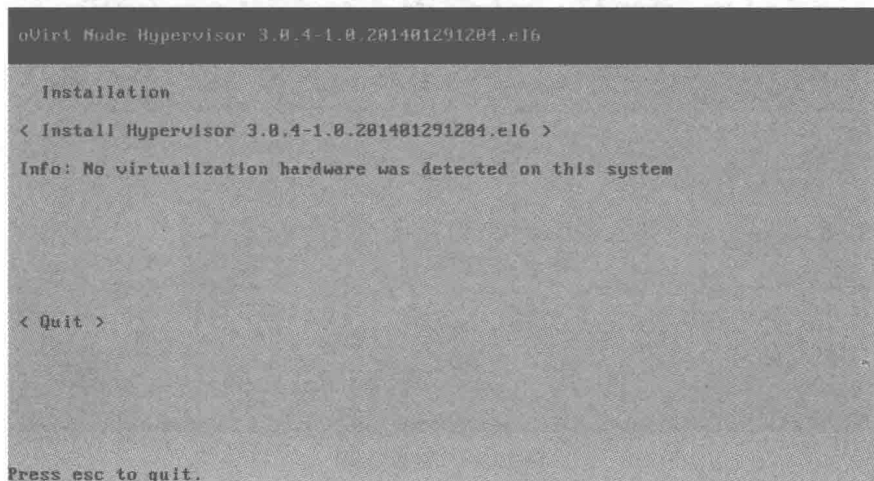


图 10.16 安装选择界面

如果系统中已安装有 oVirt Node，会在安装选择界面中显示，并提示用户选择是否重新安装或升级原有系统。

由于 oVirt Node 底层仍然采用的是 KVM 虚拟化，因此安装程序将检测系统是否支持硬件虚拟化。如图 10.16 所示，安装程序提示没有在当前系统中检测到硬件虚拟化支持，此时可参考相关资料，在 BIOS 中打开硬件虚拟化支持选项。确认没有任何问题，可按 Enter 键继续安装。接下来安装程序会要求用户选择键盘布局，如图 10.17 所示。

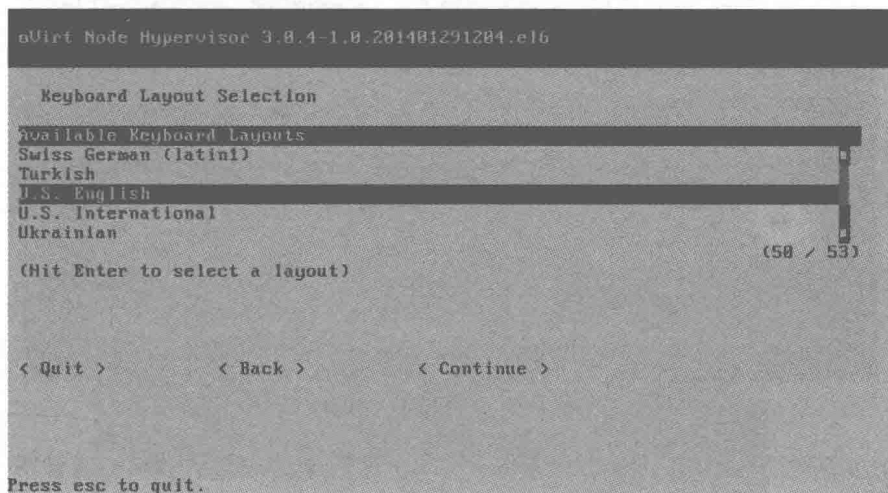


图 10.17 选择键盘布局

键盘布局需要按实际情况进行选择，本示例中将保持默认，即选择“U.S. English”，然后将光标移动到“Continue”上按 Enter 键继续。接下来安装程序将要求用户选择安装的磁盘，如图 10.18 所示。

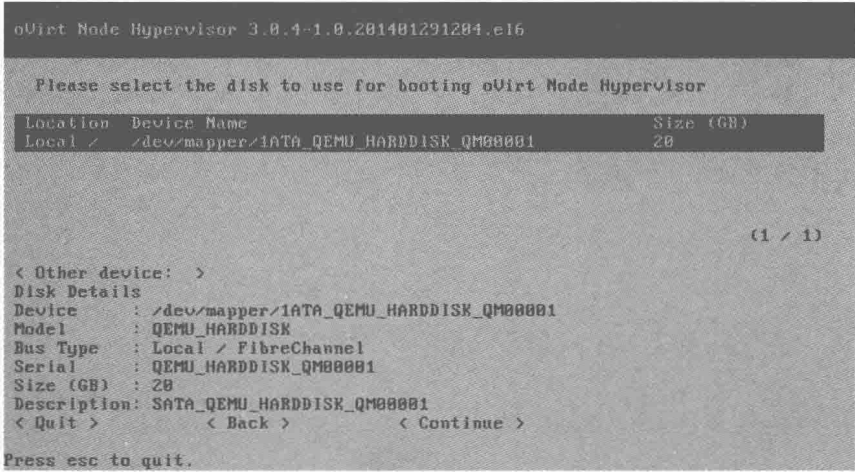


图 10.18 磁盘选择

如果系统中存在多个磁盘，需要在磁盘选择界面中选择合适的磁盘安装。由于 oVirt Node 系统占用磁盘空间并不大，并且现在的服务器大部分都支持 U 盘启动系统，因此在实际应用环境中，通常将 oVirt Node 安装到 U 盘中，以节省磁盘空间。在本例中将采用默认存储设备，在默认的磁盘上按 Enter 键选中磁盘，然后将光标移动到“Continue”上按 Enter 键继续。接下来安装程序会提供一个默认的分区方案，如图 10.19 所示。

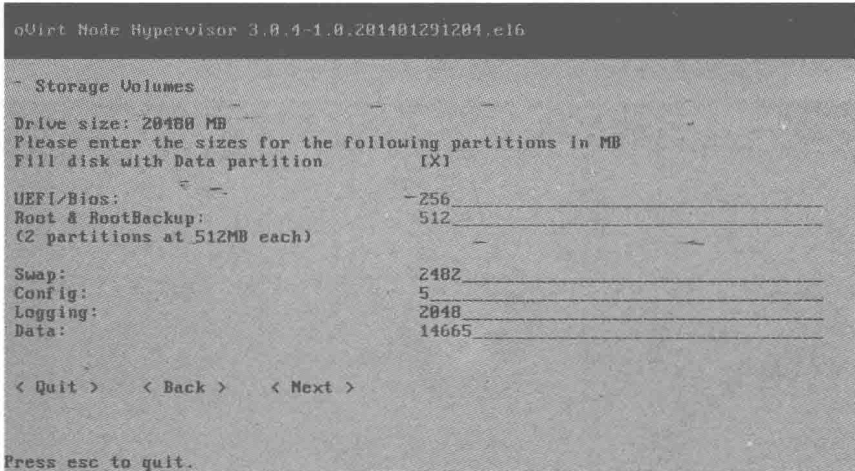


图 10.19 确认分区方案

如图 10.19 所示，安装程序提供了一个默认的分区方案要求用户确认。通常不需要修改此默认分区方案，将光标移动至“Next”上按 Enter 键。接下来安装程序会要求用户设置用户 admin 的密码，如图 10.20 所示。

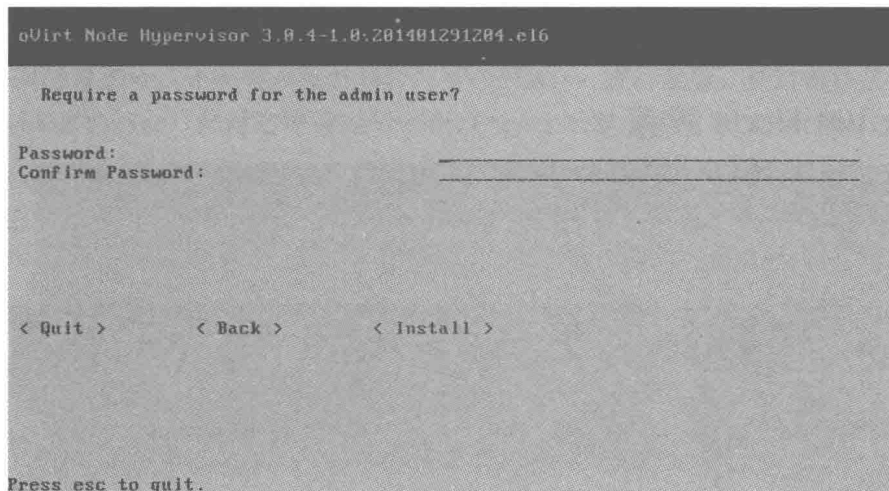


图 10.20 设置用户密码

与 Linux 系统不同的是，oVirt Node 管理员不再是 root，而是 admin。此处设置好 admin 的用户密码之后，就可以将光标移动到 Install 上按 Enter 键开始安装了。

整个安装过程视计算机性能不同而不同，大约需要 3~10 分钟。安装完成后，安装程序会要求用户重新启动计算机，如图 10.21 所示。

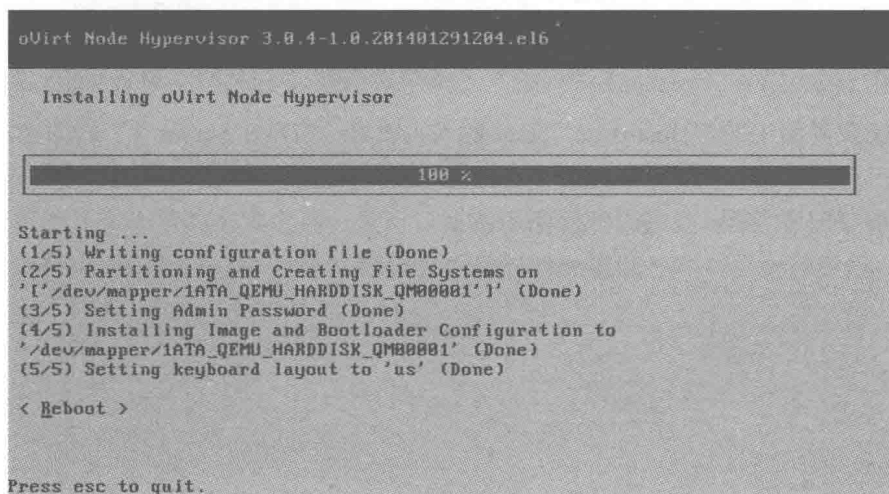


图 10.21 安装完成

此时按 Enter 键即可重新启动系统，系统重启后界面如图 10.22 所示。

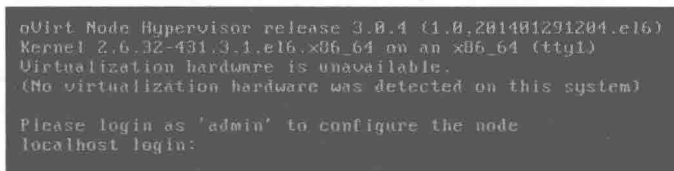


图 10.22 oVirt Node 启动界面

此时输入安装时设置的用户 admin 及其密码即可进入 oVirt Node。

10.2.4 oVirt Node 设置

oVirt Node 安装完成后，还需要对其进行设置，主要包括 IP 地址、DNS 域名、管理密码等。进入 oVirt Node 系统，选择主界面左侧的“Network”，此时右侧界面将显示网络配置界面，如图 10.23 所示。

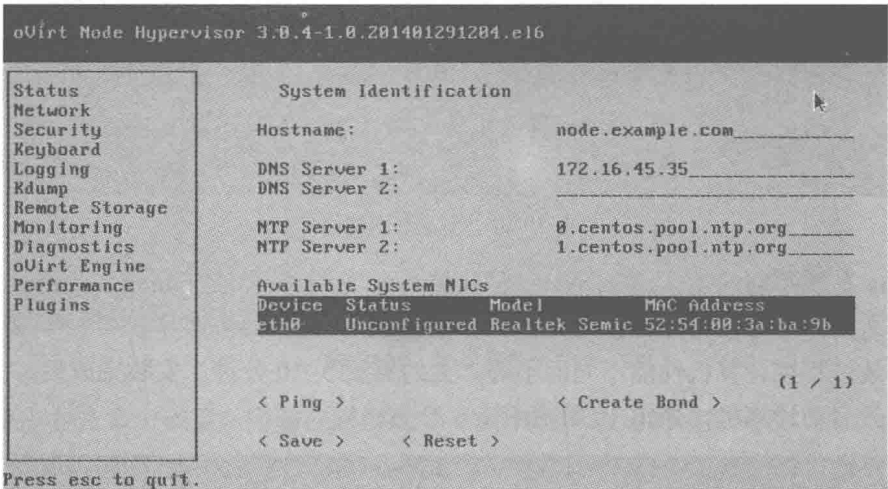


图 10.23 网络配置界面

在网络配置界面中的“Hostname”后面输入主机名，“DNS Server 1”后面输入域名服务器地址。最后将光标移动到“Available System NICs”下面的网络接口卡 eth0 上，按 Enter 键，将弹出网络接口配置界面，如图 10.24 所示。

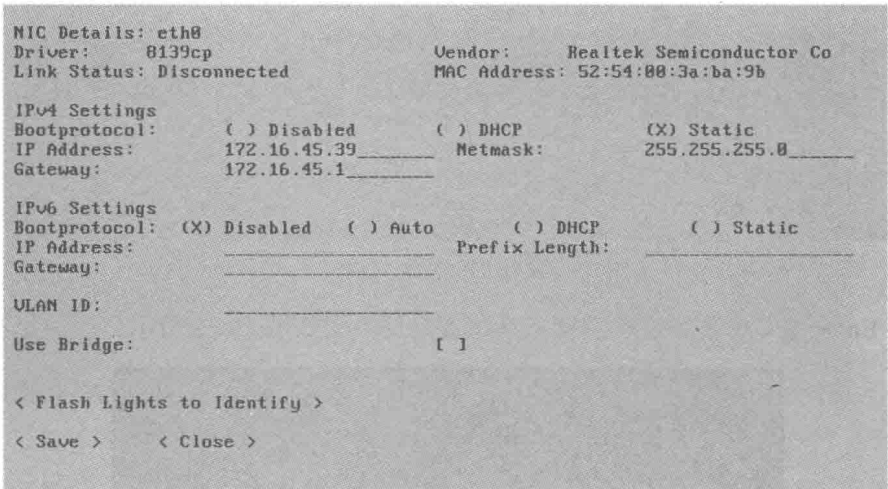


图 10.24 网络接口配置界面

选中“IPv4 Settings”后面的“Static”，然后在后面分别设置 IP 地址、子网掩码及默认网

关，最后保存退出即可生效。

除了网络设置外，还需要对服务器，即 oVirt Engine 进行配置，通过键盘的上下方向键选中左侧的 oVirt Engine，此时右侧将显示 oVirt Enging 配置，如图 10.25 所示。

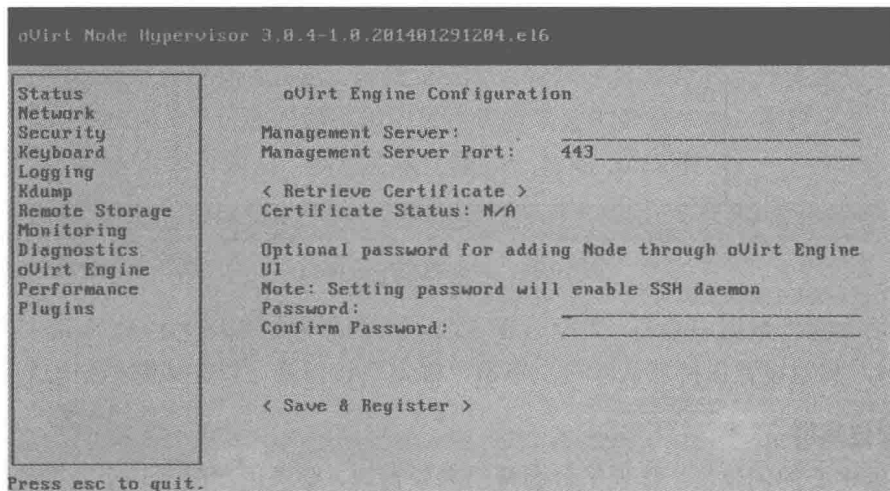


图 10.25 oVirt Engine 配置界面

在 oVirt Engine 配置界面，需要配置 Management Server 的 IP 地址并获取证书，然后还需要为 SSH 守护进程设置密码。SSH 守护进程密码主要是为了保证 oVirt Engine 能正确连接到 oVirt Node，设置好以上两项之后将光标移动到“Save & Register”并按 Enter 键即可生效。

10.2.5 oVirt 虚拟化管理平台设置

完成前面几个小节的内容之后，就可以将相关的资源添加到 oVirt Engine 管理平台，并使用这些资源建立虚拟机了，本小节将简单介绍如何添加资源及管理平台设置等内容。

提示

oVirt Engine 管理平台可以在 Linux 或 Windows 下的 IE、Firefox 等浏览器访问，但各版本安装的软件却并不相同，可通过单击管理平台主界面中的“控制台客户资源”了解，此处不再赘述。

(1) 创建数据中心

在 oVirt 中，一台或几台版本相同的 oVirt Node 组成一个集群。在同一集群内，位于不同 oVirt Node 之上的虚拟机可以互为冗余，即其中一台 Node 宕机，之上的虚拟机会自动在别的 Node 上运行。多个集群又可以组成数据中心，数据中心内的集群将共用中心的资源，如存储、ISO 域等均可共用，因此 oVirt 虚拟化平台管理的第一步是创建数据中心。

本节将采用一个单节点 Node 作为示例，介绍如何使用 oVirt 平台。首先登录 oVirt 虚拟化管理平台，并单击主界面左侧的“数据中心”，然后选择右侧的“新建”，此时将弹出“新建数据中心”窗口，如图 10.26 所示。

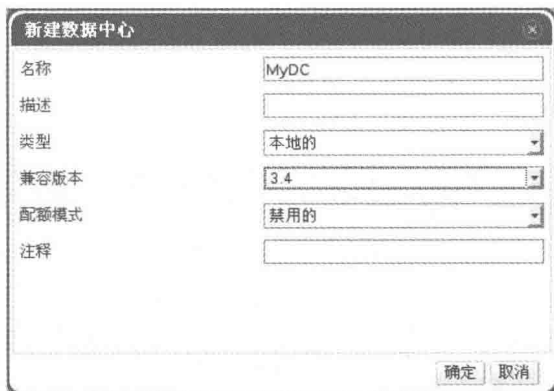


图 10.26 新建数据中心窗口

在名称后面输入数据中心名，类型选择本地，兼容版本需要选择 oVirt Node 的版本，在本例中选择 3.4，其他设置保持默认即可，单击“确定”按钮就可以完成数据中心的创建。

(2) 创建集群

完成数据中心的创建后，管理平台会弹出向导窗口，要求用户配置一个新的集群，单击配置集群就可以弹出创建集群界面。如果没有弹出向导窗口，可以在左侧单击新建的数据中心名，然后在右侧选择集群选项卡，并单击选项卡中的新建即可弹出“新建集群”窗口，如图 10.27 所示。



图 10.27 新建集群窗口

在“新建集群”窗口的常规设置中，选择数据中心（系统已自动选择），输入集群名，并

选择 Node 使用的 CPU 类型、版本信息，然后在优化设置中为虚拟机设置合适的优化策略。由于本示例中采用单节点 Node，因此集群策略可略过，单击“确定”按钮就可以完成集群创建。

(3) 为集群添加主机

oVirt Node 在管理平台中称为主机，创建完集群后管理平台将弹出向导提示用户添加或选择主机。如果没有弹出向导，可在左侧窗口中依次选择新建的数据中心、集群名称，在右侧的主机选项卡中选择新建，即可弹出“新建主机”窗口，如图 10.28 所示。

图 10.28 “新建主机”窗口

在新建主机窗口中选择主机所属的数据中心和集群，然后在名称、地址、SSH 端口中正确输入 oVirt Node 的相应信息，最后在验证中输入主机的 root 用户密码。如果需要验证输入是否正确，可在高级参数中的 SSH 指印下单击获取，如果此时显示 SSH 指印则说明主机信息输入正确，否则就需要检查上述输入。由于本示例中采用单节点，因此电源管理等选项可略过（电源管理选项主要用于多节点集群中），单击“确定”按钮就可以完成主机添加。

主机添加完成后，管理平台会立即要求主机初始化并安装启动相关服务，因此在添加完成后的一段时间内，主机将处于不可用状态，直到上述步骤完成。当主机完成初始化、安装等步骤后，会立即将其状态更新为 Up，如图 10.29 所示。

名称	主机名/IP	集群	数据中心	状态	虚拟机	内存	CPU	网络	SPM
node.example.com	172.16.45.30	MyCluster	MyDC	Up	0	100%	0%	0%	正常

图 10.29 主机状态

在主机状态一栏中显示为 Up，表明主机已初始化完成并可用。如果主机状态不可用，此时将在主窗口下面的事件中显示日志信息，也可以在右侧窗口的事件选项卡中查看完整的日志事件。

提示

在创建数据中心和集群时，一定要注意 oVirt Node 的版本及硬件类型，错误的设置将会因主机与数据中心和集群信息不匹配，从而导致主机添加失败。

10.2.6 配置资源

经过前面几个小节的配置，oVirt 平台已经可以正常使用，但虚拟平台的最终目标是建立虚拟机，还需要存储等资源，本小节将简要介绍如何配置资源。

(1) 使用 oVirt Node 本地存储

oVirt 可供使用的存储方案有多种，例如 Node 本地存储、NFS、iSCSI 等。本地存储虽然有诸多限制（例如不能使用故障迁移），但其配置简单，特别适合单节点使用。配置本地存储可在管理界面左侧单击系统，然后在右侧选择存储并单击新建域，将弹出“新建域”窗口，如图 10.30 所示。

新建域

名称: 描述:

数据中心: MyDC (本地的) 注释:

域功能/存储类型: Data / Local on Host 格式: V3

使用主机: node.example.com

路径: /data/images/rhev

图 10.30 新建本地存储域

选择正确的数据中心，并在域功能/存储类型中选择“Data/Local on Host”，系统会自动在使用主机和路径中填入相应的参数，最后单击“确定”按钮即可添加完成。需要注意的是，仅当安装 oVirt Node 时添加了数据分区时，本地存储选项才可用，否则将无法使用本地存储。

(2) 建立 ISO 域

ISO 域是由所有数据中心共享使用的存储资源，其作用是为虚拟机提供安装光盘映像。在 10.2.2 小节中安装过程中，跳过了 ISO 域的配置，因此必须手动建立 ISO，建立过程如【示例

10-11】所示。

【示例 10-11】

```
#此处略过 NFS 安装过程
[root@ma ~]# mkdir -p /export/iso
#此配置并没有考虑安全等因素，读者可参考 NFS 安全相关文档了解
[root@ma ~]# cat /etc/exports
/export/iso *(rw, sync, no_subtree_check, all_squash, anonuid=36, anongid=36)
[root@ma ~]# chmod -R 777 /export/iso
[root@ma ~]# systemctl start nfs
#确认配置
[root@ma ~]# showmount -e ma.example.com
Export list for ma.example.com:
/export/iso *
```

建立 NFS 共享之后就可以在管理平台上添加 ISO 域了，单击平台左侧的系统，然后在右侧依次选择存储、新建域，将弹出新建域窗口，如图 10.31 所示。

新建域

名称 描述

数据中心 注释

域功能/存储类型 格式

使用主机

导出路径
NFS 导出的远程连接，使用的格式为：RQDN:/path 或 IP:/path 例如：
server.example.com:/export/VMS

[高级参数](#)

图 10.31 添加 ISO 域

在新建域窗口中填入名称，选择当前的数据中心，并在域功能/存储类型中选择“ISO/NFS”，最后在导出路径中输入 NFS 共享路径，单击“确定”按钮完成添加。添加完成后，ISO 域还需要初始化，因此需要等待一段时间之后才可用。

添加完 ISO 域之后，还需要在 ISO 域中添加光盘映像才能使用，添加过程需要在 oVirt 管理平台上完成，其过程如【示例 10-12】所示。

【示例 10-12】

```
#此操作在管理平台上用命令进行
#先查看 ISO 域的名称
#以下两个操作都需要输入管理平台用户 admin 的密码
[root@ma ~]# engine-iso-uploader list
Please provide the REST API password for the admin@internal oVirt Engine user
(CTRL+D to abort):
```



```
ISO Storage Domain Name | Datacenter | ISO Domain Status
ISOs | MyDC | active
#向 ISOs 域添加光盘映像
[root@ma ~]# engine-iso-uploader upload -i ISOs CentOS-5.5-i386-bin-DVD.iso
Please provide the REST API password for the admin@internal oVirt Engine user
(CTRL+D to abort):
Uploading, please wait...
INFO: Start uploading CentOS-5.5-i386-bin-DVD.iso
INFO: CentOS-5.5-i386-bin-DVD.iso uploaded successfully
```

完成上述步骤后，就可以在管理平台的存储中添加 ISO 域，并在之下的映像选项卡中看到上传的光盘映像。

提示

也可以使用 NFS 共享作为数据存储，其过程与添加 ISO 域类似，此处不再赘述。

(3) iSCSI 存储

iSCSI 无疑是应用最广泛的存储解决方案之一，oVirt 也支持 iSCSI 作为其数据存储。添加 iSCSI 存储首先选中左侧的系统，然后在右侧的存储选项中单击新建域，将弹出新建域窗口，如图 10.32 所示。



图 10.32 添加 iSCSI 存储

在名称中输入 iSCSI 名称，数据中心选择“(none)”，域功能/存储类型选择“Data/iSCSI”，此时窗口将自动显示发现目标按钮。单击发现目标并输入地址和端口号，然后单击“发现”，窗口将自动显示发现结果。此时需要单击右侧的“登录全部”按钮，并单击发现的 LUN 之前的“+”，显示全部磁盘信息，选中相应磁盘并单击“确定”按钮就可以添加完毕。

提示

iSCSI 存储通常是全局性的，只有附加到某个数据中心上才能使用。附加时需要注意只有当数据中心的类型为共享，并且拥有活动主机的情况下才能附加。

10.2.7 建立虚拟机

在前面几个小节中介绍了如何建立一个最基本的 oVirt 单节点平台，在确认所有资源都可用的情况下就可以建立虚拟机了。在左侧窗口中选择数据中心，然后在右侧的虚拟机选项卡中选择新建虚拟机，将弹出新建虚拟机窗口，如图 10.33 所示。



图 10.33 新建虚拟机

在新建虚拟机窗口中选择合适的操作系统，并在名称中为操作系统命名，然后在 nic1 后面为虚拟机添加网卡。由于本例中并没有添加网络，因此可以选择“ovirtmgmt”使用管理网络。

完成常规设置后，需要单击系统选项为虚拟机设置合适的内存大小、CPU 数量及时区。由于是第一次配置，还需要在引导选项中为新系统添加安装光盘映像，如图 10.34 所示。

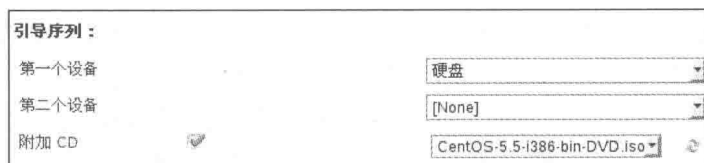


图 10.34 添加光盘引导

在引导序列中勾选附加 CD 选项，并在之后的选择框中选择合适的光盘映像，完成所有步骤之后，即可单击“确定”按钮完成创建。接下来会弹出引导窗口，要求用户为虚拟机添加虚拟磁盘，如图 10.35 所示。

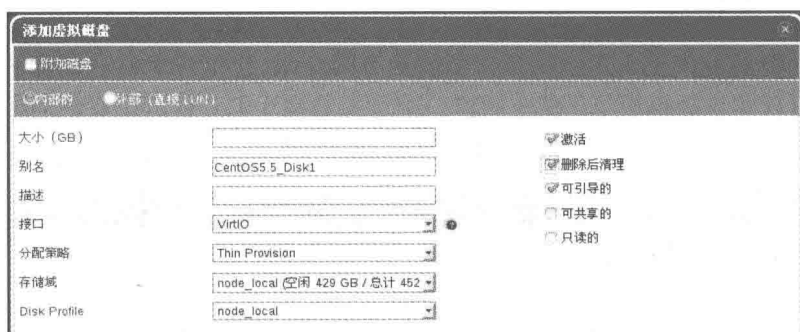


图 10.35 添加虚拟磁盘

在添加虚拟磁盘窗口中，直接输入磁盘大小并选择相应的存储域即可完成添加，也可勾选“外部（直接 LUN）”将 iSCSI 存储作为虚拟磁盘使用。

添加完虚拟磁盘后，虚拟机就已经添加完成了。可以选择虚拟机，然后单击右键，在弹出的菜单中选择“运行”，即可打开虚拟机电源。打开虚拟机电源后，可以再次单击右键，在弹出的菜单中选择“控制台”，即可打开虚拟机的控制台，如图 10.36 所示。



图 10.36 虚拟机控制台

关于虚拟机控制台程序的安装说明，可参考 oVirt 主界面链接“控制台客户资源”中的相关内容，此处不再赘述。

10.3 小结

当今的互联网以云计算和虚拟化技术为主体，CentOS 7 在发布之初就已经吸收整合了 RHEL 7 的虚拟化技术。本章以 KVM 虚拟化为起点，介绍了 CentOS 7 中的 KVM 虚拟化解决方案，及当前最新的 oVirt 管理平台。虽然在大型企业中，这些平台应用较少，但在经费紧张的小型企业中却应用非常广泛。

第 11 章

◀ GlusterFS 存储 ▶

GlusterFS 是近年来兴起的一个开源分布式文件系统，其在开源社区活跃度很高，互联网通常称其与 MooseFS、CEPH、Lustre 为四大开源分布式文件系统。国外有众多互联网从业者在研究、测试并使用 GlusterFS，而国内目前正处于起步阶段，本章将简要介绍 GlusterFS 的部署与应用。

本章主要涉及的内容有：

- GlusterFS 存储结构简介
- GlusterFS 部署与应用

11.1 GlusterFS 概述

GlusterFS 最早由 Gluster 公司开发，其目标是开发出一个能为客户提供全局命名空间、分布式前端及高达数百 PB 级别扩展性的开源分布式文件系统。相比其他分布式文件系统，GlusterFS 具有高扩展性、高可用性、高性能、可横向扩展等特点，并且其没有元数据服务器的设计，让整个服务没有单点故障的隐患。正是由于 GlusterFS 拥有众多优秀的特点，红帽公司于 2011 年收购 Gluster 公司，并将 GlusterFS 作为其大数据解决方案的一部分。本节将简单介绍分布式文件系统及 GlusterFS。

11.1.1 分布式文件系统

分布式文件系统（Distributed File System）是指文件系统管理的物理存储资源并不直接与本地节点相联（即非直联存储），而是分布于计算机网络中的一个或多个节点计算机上。目前意义上的分布式文件系统大多都是由多个节点计算机构成的，结构上是典型的客户机/服务器模式。流行的模式是当客户机需要存储数据时，服务器指引其将数据分散地存储到多个存储节点上，以提供更快的速度、更大的容量及更好冗余特性。

目前流行的分布式文件系统有许多，如 MooseFS、OpenAFS、GoogleFS 等，下面将简要介绍一些最常见的分布式文件系统。

1. MooseFS

MooseFS 主要由管理服务器 (master)、元日志服务器 (Metalogger)、数据存储服务器 (chunkservers) 构成, 管理服务器主要作用是管理数据存储服务器, 文件读写控制、空间管理及节点间的数据拷贝等; 元日志服务器主要用来备份管理服务器的变化日志, 以便管理服务器出问题能恢复工作; 数据存储服务器主要工作是听从管理服务器调度, 提供存储空间, 接收或传输客户数据等。MooseFS 的读过程如图 11.1 所示。

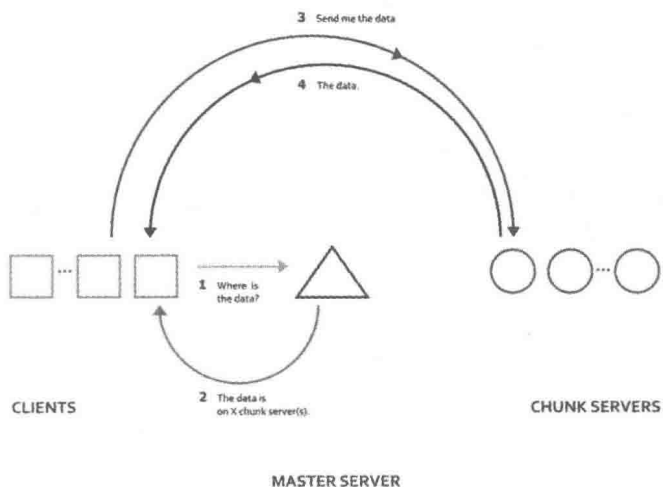


图 11.1 MooseFS 读数据过程

如图 11.1 中的读取数据过程, 客户首先向 master 询问数据存放在哪些数据存储服务器上, 然后再向数据存储服务器请求并获得数据。其写过程与读过程正好相反, 如图 11.2 所示。

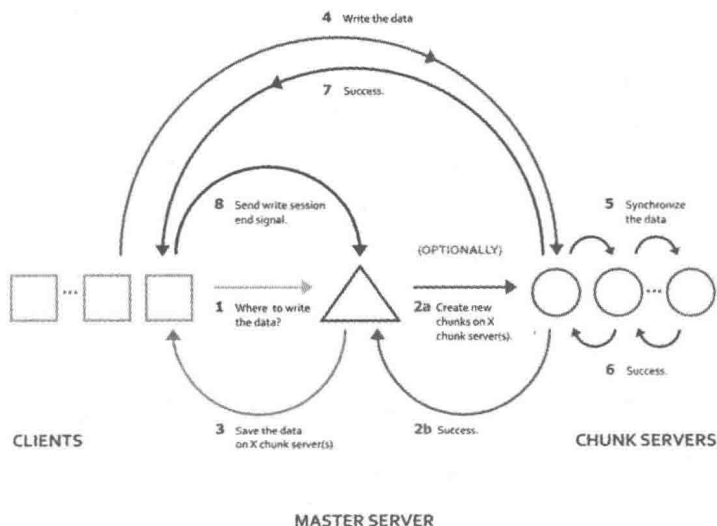


图 11.2 MooseFS 写数据过程

写数据时，客户先向 master 发出请求，master 查询剩余空间后将存储位置返回给客户，由客户将数据分散地存放在数据存储服务器上，最后向 master 发出写入结束信号。

MooseFS 结构简单，最适合初学者理解分布式文件系统的工作过程。但也存在较大问题，MooseFS 具有单点故障隐患，一旦 master 无法工作，整个分布式文件系统都将停止工作。

2. Lustre

Lustre 是一个比较典型的高性能面向对象的文件系统，其结构相对比较复杂，如图 11.3 所示。

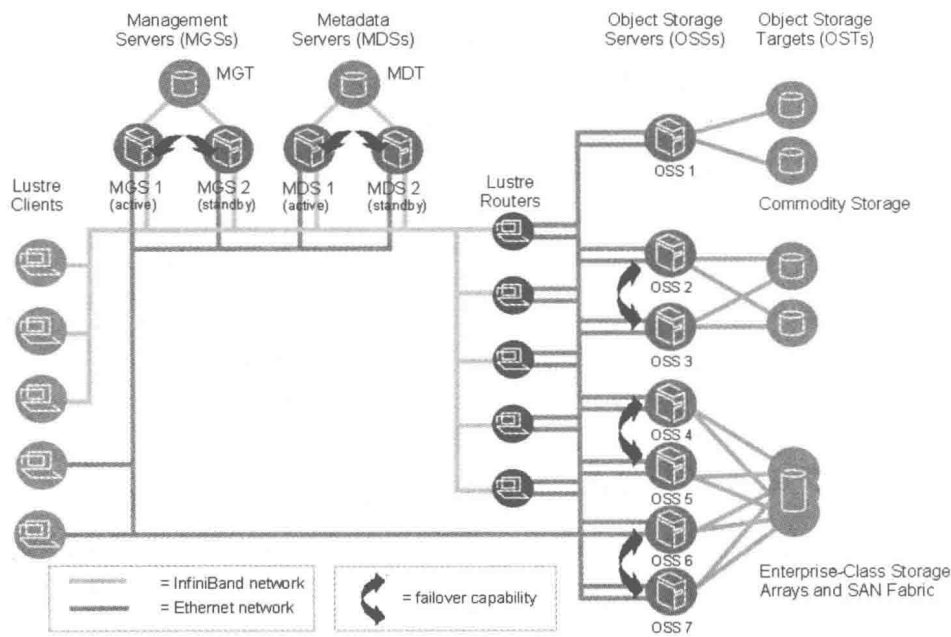


图 11.3 Lustre 结构

Lustre 由元数据服务器(Metadata Servers, MDSs)、对象存储服务器(Object Storage Servers, OSSs)和管理服务器(Management Servers, MGSs)组成。与 MooseFS 类似，当客户端读取数据时，主要的操作集中在 MDSs 和 OSSs 间；写入数据时就需要 MGSs、MDSs 及 OSSs 共同参与操作。

Lustre 主要面对的是的海量级的数据存储，支持多达 10000 个节点、PB 级的数据存储、100Gbit/s 以上传输速度。在气象、石油等领域应用十分广泛，是目前比较成熟的解决方案之一。

3. Ceph

Ceph 的目标是建立一个容量可扩展至 PB 级、高可靠性，并且支持多种工作负载的高性能分布式文件系统。其结构如图 11.4 所示。

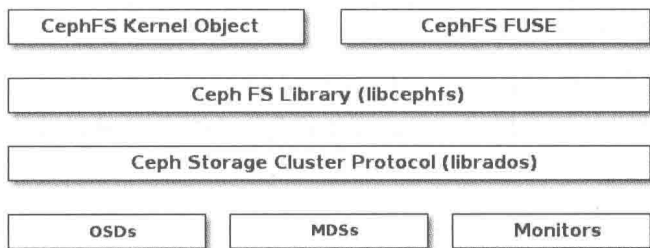


图 11.4 Ceph 结构

Ceph 主要由元数据服务器（MDSs）、对象存储集群（OSDs）和集群监视器组成，元数据服务器主要用来缓存和同步分布式元数据；对象存储集群用来存储数据和元数据；监视器则用来监视整个集群。Ceph 在文件一致性、容错性、高性能、扩展性等方面都有显著的优势，特别适合于云计算。

本小节简单介绍了最具代表性的几个分布式文件系统，但目前成熟的分布式文件系统还有许多，例如 GridFS、mogileFS、TFS、FastDFS 等。读者可自行参考相关资料了解，此处不再赘述。

11.1.2 GlusterFS 概述

GlusterFS 与其他分布式文件系统相比，在扩展性、高性能、维护性等方面都具有独特优势。本小节将简要介绍 GlusterFS 存储的特点。

1. 无元数据设计

元数据是用来描述一个文件或给定区块在分布式文件系统中所在的位置，简而言之就是某个文件或某个区块存储的位置。传统分布式文件系统大都会设置元数据服务器或功能相近的管理服务器，主要作用就是用来管理文件与数据区块之间的存储位置关系。相较其他分布式文件系统而言，GlusterFS 并没有集中或分布式的元数据的概念，取而代之的是弹性哈希算法。集群中的任何服务器、客户端都可利用哈希算法、路径及文件名进行计算，就可以对数据进行定位，并执行读写访问操作。

这种设计带来的好处是极大地提高了扩展性，同时也提高了系统的性能和可靠性；另一显著的特点是如果给定确定的文件名，查找文件位置会非常快。但如果需要列出文件或目录，性能会大幅下降，因为列出文件或目录时，需要查询所在节点并对各节点中的信息进行聚合。此时有元数据服务的分布式文件系统的查询效率反而会高许多。

2. 服务器间的部署

在之前的版本中服务器间的关系是对等的，也就是说每个节点服务器都掌握了集群的配置信息。这样做的好处是每个节点都拥有节点的配置信息，高度自治，所有信息都可以在本地查

询。每个节点的信息更新都会向其他节点通告，保证节点间信息的一致性。但如果集群规模较大，节点众多时，信息同步的效率就会下降，节点间信息的非一致性概率就会大大提高。因此 GlusterFS 未来的版本有向集中式管理变化的趋势。

GlusterFS 还支持多种集群模式，组成诸如磁盘阵列状的结构，让用户在数据可靠性、冗余程度等方面自行取舍。

3. 客户端访问

当客户端访问 GlusterFS 存储时，其流程如图 11.5 所示。

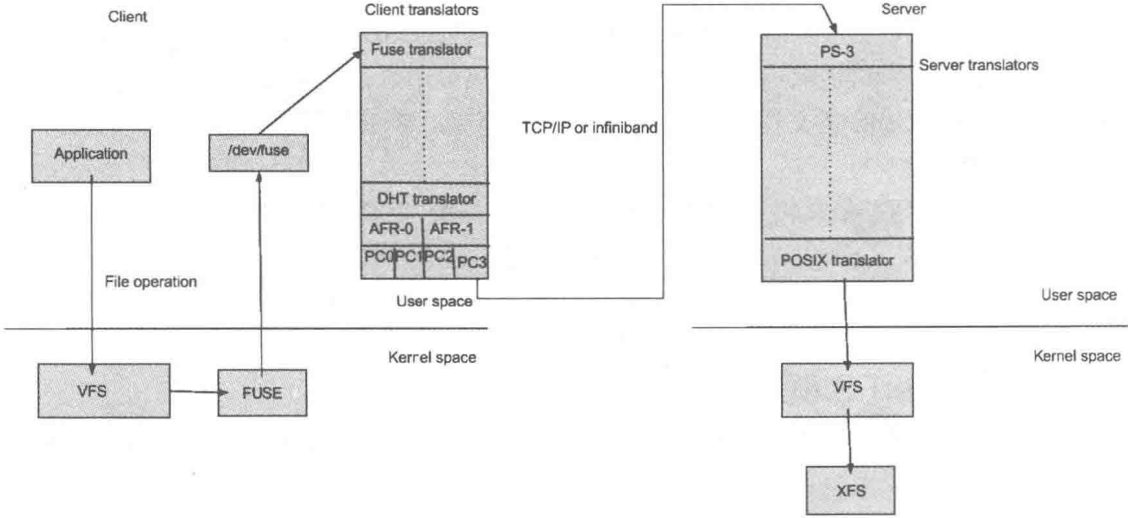


图 11.5 客户端访问流程

首先程序通过访问挂载点的形式读写数据，对于用户和程序而言，集群文件系统是透明的，用户和程序根本感觉不到文件系统是本地还是在远端服务器上。读写操作将会被交给 VFS（Virtual File System，虚拟文件系统）来处理，VFS 会将请求交给 FUSE 内核模块，而 FUSE 又会通过设备/dev/fuse 将数据交给 GlusterFS Client。最后经过 GlusterFS Client 的计算，并最终经过网络将请求或数据发送到 GlusterFS Server 上。

4. 可管理性

GlusterFS 在提供了一套基于 Web GUI 的基础上，还提供了一套基于分布式体系协同合作的命令行工具，二者相结合就可以完成 GlusterFS 的管理工作。由于整套系统都是基于 Linux 系统，在懂得 Linux 管理知识的基础之上，再加上 2~3 小时的学习就可以完成 GlusterFS 的日常管理工作。这对一套分布式文件系统而言，GlusterFS 的管理工作无疑是非常简便的。

作为一款获得红帽青睐的开源分布式文件系统，GlusterFS 无疑有许多值得关注的地方。本小节将介绍了其中一部分，其他方面的特点还有许多，此处不再赘述，读者可自行参阅相关文档了解。

11.1.3 GlusterFS 集群的模式

GlusterFS 集群的模式是指数据在集群中的存放结构,类似于磁盘阵列中的级别。GlusterFS 支持多种集群模式,本小节将简要介绍几种常见的模式。

1. 分布式 GlusterFS 卷

分布式 GlusterFS 卷 (Distributed Glusterfs Volume) 是一种比较常见的松散式结构,如图 11.6 所示。

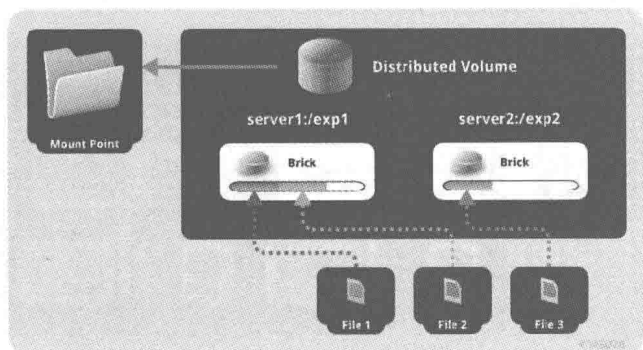


图 11.6 分布式 GlusterFS 卷

分布式 GlusterFS 卷的结构相对比较简单,存放文件时并没有特别的规则,仅仅是将文件存放 to 组成分布式卷的所有服务器上。创建分布式卷时,如果没有特别的指定,将默认使用分布式 GlusterFS。这种卷的好处是非常便于扩展,且组成卷的服务器容量可以不必相同,缺点是没有冗余功能,任何一个节点失败都会导致数据丢失。分布式 GlusterFS 卷需要在底层硬件上做数据冗余,例如磁盘阵列 RAID 等。

2. 复制 GlusterFS 卷

复制 GlusterFS 卷 (Replicated Glusterfs Volume) 同 RAID 1 类似,所有组成卷的服务器中存放的内容都完全相同,其结构如图 11.7 所示。

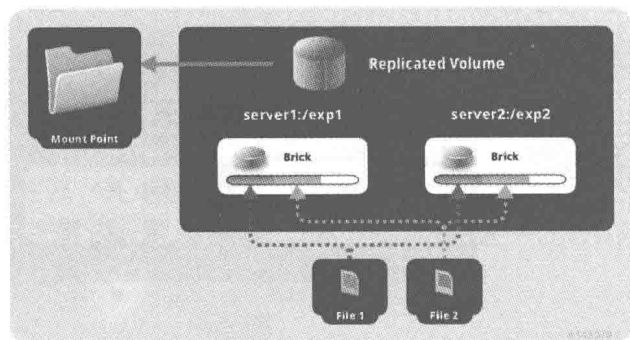


图 11.7 复制 GlusterFS 卷

复制 GlusterFS 卷的原理是将文件复制到所有组成分布式卷的服务器上。在创建分布式卷

时需要指定复制的副本数量，通常是 2 或者 3，但副本数量一定要小于或等于组成卷的服务器数量。由于复制 GlusterFS 卷会在不同的服务器上保存数据的副本，当其中一台服务器失效后，可以从另一台服务器读取数据，因此复制 GlusterFS 卷提高了数据可靠性的同时，还提供了数据冗余功能。

3. 分布式复制 GlusterFS 卷

分布式复制 GlusterFS 卷（Distributed Replicated Glusterfs Volume）结合了分布式和复制 Gluster 卷的特点，其结构如图 11.8 所示。

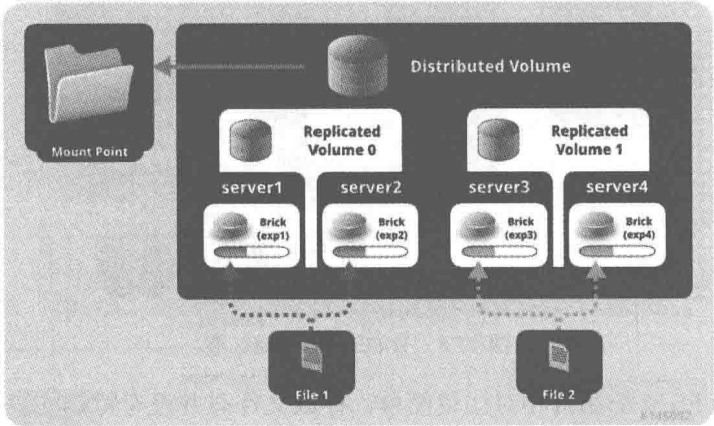


图 11.8 分布式复制 GlusterFS 卷

分布式复制 GlusterFS 卷的结构看起来类似 RAID 10，但其实不同，RAID 10 其实质是条带化，但分布式复制 GlusterFS 卷则没有。这种卷实际上是针对数据冗余和可靠性要求都非常高的环境而开发的。

4. 条带化 GlusterFS 卷

条带化 GlusterFS 卷（Striped Glusterfs Volume）是专门针对大文件，多客户端而设置的，如图 11.9 所示。

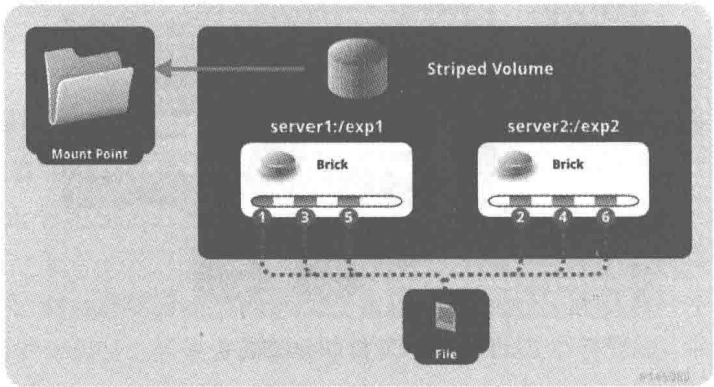


图 11.9 条带化 GlusterFS 卷

当 GlusterFS 被用来存储一些较大的文件时，如果仅保存在某个服务器上，当客户端较多时，性能就会急剧下降。此时使用条带化的 GlusterFS 就可以解决这个问题，条带化 Gluster 允许将体型较大的文件分拆并存储到多台服务器上，当客户端进行访问时就能分散压力，效果如同负载均衡。条带化 GlusterFS 卷的缺点是不能提供数据冗余功能。

5. 分布式条带化 GlusterFS 卷

分布式条带化 GlusterFS 卷（Distributed Striped Glusterfs Volume）被用来处理体型十分巨大的文件，其结构如图 11.10 所示。

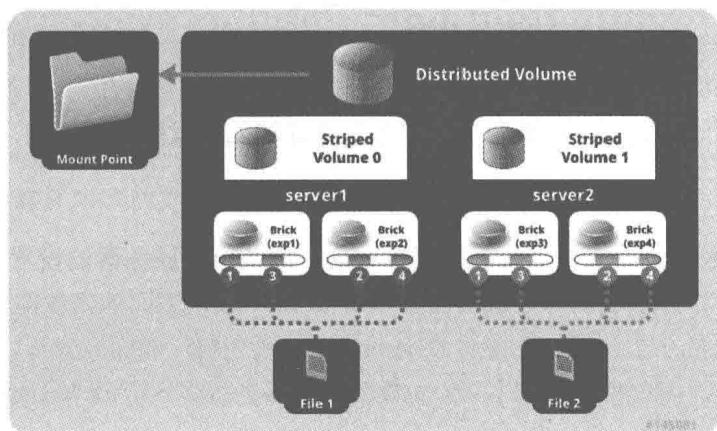


图 11.10 分布式条带化 GlusterFS 卷

当单个文件的体型十分巨大，客户端数量更多时，条带化 GlusterFS 卷已无法满足需要，此时将分布式与条带化结合起来是一个比较好的选择。需要注意的是，无论是条带化 GlusterFS 还是分布式条带化 GlusterFS，其性能都与服务器数量有关。

提示

由于本书并没有涉及大文件方面的内容，读者可阅读其官方网站的相关说明了解更多关于条带化 GlusterFS 卷和分布式条带化 GlusterFS 卷，此处不再赘述。

11.2 GlusterFS 部署和应用

GlusterFS 有扩展性强、高可靠性、高性能等诸多优点，同时又有红帽公司的大力支持，使得当下许多 Linux 发行版和软件都已经包含并支持 GlusterFS。本节将简要介绍 GlusterFS 在 CentOS 7 中的部署和应用。

11.2.1 GlusterFS 安装

在开始 GlusterFS 安装之前，建议将系统升级至最新，最新的软件可以减少软件 Bug、提

升软件的兼容性。由于 GlusterFS 需要使用网络，因此还必须事先根据环境设置防火墙规则、SELinux 规则等，本示例将不涉及这些设置，但在生产环境中应该特别注意。

在本例中将采用 3 台服务器作为示例，演示如何在 CentOS 7 中安装 GlusterFS，3 台服务器的信息如表 11.1 所示。

表 11.1 示例服务器信息

服务器	IP 地址	域名
server1	172.16.45.43	server1.example.com
server2	172.16.45.44	server2.example.com
server3	172.16.45.45	server3.example.com

由于此处仅为演示，因此硬件等方面几乎没有特殊要求，但在生产环境中使用时，应该尽量选用性能相近的硬件配置，以避免个别服务器性能较差引发的短板效应。

1. 环境设置

由于 GlusterFS 并没有服务器与元数据等概念，因此所有服务器的设置都相同。此处仅以一台服务器的设置作为示例，其他服务器仅作 IP 地址、域名方面的修改即可。

首先需要作域名方面的设置，使用 DNS 作为解析手段有一定的延时，这在集群环境中可能会带来一些问题，因此推荐使用 hosts 文件解析。服务器名设置及 hosts 文件解析如【示例 11-1】所示。

【示例 11-1】

```
[root@server1 ~]# cat /etc/hostname
server1.example.com
[root@server1 ~]# cat /etc/hosts
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4
localhost4.localdomain4
::1 localhost localhost.localdomain localhost6 localhost6.localdomain6
172.16.45.43 server1 server1.example.com
172.16.45.44 server2 server2.example.com
172.16.45.45 server3 server3.example.com
```

2. 时钟同步

另一个问题是集群内部的时间非常重要，如果服务器间的时间有误差，可能会给集群间的通信带来麻烦，进而导致集群失效。如果服务器能连接到互联网或内部的授时服务器，可以使用网络同步时钟的方法。网络同步时钟使用命令 ntpdate，如【示例 11-2】所示。

【示例 11-2】

```
#参数 time.windows.com 是微软的授时服务器
[root@server1 ~]# ntpdate time.windows.com
22 Jun 15:22:52 ntpdate[1989]: adjust time server 23.101.187.68 offset 0.069146
```

sec

手动使用命令同步比较麻烦, 可以使用 `cron` 自动任务调度的方法。自动任务调度时, 执行命令 “`crontab -e`”, 会打开 Vi 编辑器, 在其中输入【示例 11-3】所示内容, 保存退出即可。

【示例 11-3】

```
#命令输出即为需要输入的内容
#其含义为每天早上8点整执行后面的命令同步系统时间和硬件时钟
[root@server1 ~]# crontab -l
0 8 * * * /usr/sbin/ntpdate time.windows.com &> /dev/null; /usr/sbin/clock -w
```

3. 建立 yum 仓库

在 GlusterFS 的官方网站上 (地址为: <http://www.gluster.org/>), 介绍了如何安装 GlusterFS 的详尽过程, 读者可以参考。由于 GlusterFS 提供了 yum 源, 因此可以在 CentOS 7 中使用 yum 的方式安装, 本例将采用这种方法安装, 安装过程如【示例 11-4】所示。

【示例 11-4】

```
#下载源到目录/etc/yum.repos.d/
[root@server1 ~]# wget -P /etc/yum.repos.d/ \
>
http://download.gluster.org/pub/gluster/glusterfs/LATEST/CentOS/glusterfs-epel
.repo
--2015-06-22 15:43:08--
http://download.gluster.org/pub/gluster/glusterfs/LATEST/CentOS/glusterfs-epel
.repo
Resolving download.gluster.org (download.gluster.org)... 50.57.69.89
Connecting to download.gluster.org (download.gluster.org)|50.57.69.89|:80...
connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 1055 (1.0K) [text/plain]
Saving to: '/etc/yum.repos.d/glusterfs-epel.repo'

100%[=====>] 1,055      --.-K/s   in 0s

2015-06-22 15:43:16 (112 MB/s) - '/etc/yum.repos.d/glusterfs-epel.repo' saved
[1055/1055]
#安装支持软件包
[root@server1 ~]# rpm -ivh \
> http://dl.fedoraproject.org/pub/epel/6/x86_64/epel-release-6-8.noarch.rpm
Retrieving
http://dl.fedoraproject.org/pub/epel/6/x86_64/epel-release-6-8.noarch.rpm
warning: /var/tmp/rpm-tmp.l3qxVt: Header V3 RSA/SHA256 Signature, key ID
0608b895: NOKEY
Preparing... ##### [100%]
```

```
Updating / installing...
```

```
1:epel-release-6-8
```

```
##### [100%]
```

4. 安装 GlusterFS

完成之前的环境设置、设置源等步骤后，就可以开始安装 GlusterFS 了，其安装过程如【示例 11-5】所示。

【示例 11-5】

```
#部分安装过程省略
[root@server1 ~]# yum install -y glusterfs glusterfs-fuse glusterfs-server
Loaded plugins: fastestmirror
Loading mirror speeds from cached hostfile
 * base: mirrors.btte.net
 * epel: mirrors.neusoft.edu.cn
 * extras: mirrors.btte.net
 * updates: mirrors.sina.cn
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package glusterfs.x86_64 0:3.7.1-1.el7 will be installed
--> Processing Dependency: glusterfs-libs = 3.7.1-1.el7 for package:
glusterfs-3.7.1-1.el7.x86_64
--> Processing Dependency: libglusterfs.so.0()(64bit) for package:
glusterfs-3.7.1-1.el7.x86_64
.....
```

到此，GlusterFS 的安装就已经完成了，需要说明的是安装过程需要在每台服务器上都要进行一次。

11.2.2 配置服务和集群

安装完成 GlusterFS 之后，还不能立即使用，还需要对服务进行配置。本小节将简单介绍如何配置 GlusterFS。

首先需要在 3 台服务器上分别启动相应的服务，如【示例 11-6】所示。

【示例 11-6】

```
[root@server1 ~]# systemctl enable glusterd
ln -s '/usr/lib/systemd/system/glusterd.service'
'/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/glusterd.service'
[root@server1 ~]# systemctl start glusterd
```

在两台服务器上启动服务后，就可以开始配置集群了。在配置集群之前，最好使用命令 ping 各服务器的主机名，以确保域名与 IP 都已正确设置。配置集群过程如【示例 11-7】所示。

【示例 11-7】

```
#将节点 server1和 server2加入集群
[root@server1 ~]# gluster peer probe server1
peer probe: success. Probe on localhost not needed
[root@server1 ~]# gluster peer probe server2
peer probe: success.
[root@server1 ~]# gluster peer probe server3
peer probe: success.
#查看集群状态
[root@server1 ~]# gluster peer status
Number of Peers: 2

Hostname: server2
Uuid: 26f40e95-935a-4445-b6e7-ea9e3fb34e2d
State: Peer in Cluster (Connected)

Hostname: server3
Uuid: 85c9bdcc-68a4-4a43-bd4c-a16d95d02c76
State: Peer in Cluster (Connected)
```

从上面的示例输出中，可以看到服务和集群都已经配置完成。

11.2.3 添加磁盘到集群

接下来就需要为集群添加磁盘了，需要注意的是各集群节点上的磁盘容量应该尽量相同。添加磁盘到集群首先需要对磁盘分区、创建文件系统，如【示例 11-8】所示。

【示例 11-8】

```
#对 sda 分区
#此处仅以 server2为例
#其他节点也应做相同操作
[root@server2 ~]# fdisk /dev/sda
Welcome to fdisk (util-linux 2.23.2).

Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.

#分区方案为 sda1容量为50GB
Command (m for help): n
Partition type:
   p   primary (0 primary, 0 extended, 4 free)
   e   extended
Select (default p): p
Partition number (1-4, default 1): 1
```



```

First sector (2048-209715199, default 2048):
Using default value 2048
Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (2048-209715199, default 209715199): +50G
Partition 1 of type Linux and of size 50 GiB is set
#建立第二个分区, 剩余容量都分配给 sda2
Command (m for help): n
Partition type:
   p   primary (1 primary, 0 extended, 3 free)
   e   extended
Select (default p): p
Partition number (2-4, default 2): 2
First sector (104859648-209715199, default 104859648):
Using default value 104859648
Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (104859648-209715199, default 209715199):
Using default value 209715199
Partition 2 of type Linux and of size 50 GiB is set
#写入分区方案
Command (m for help): w
The partition table has been altered!

Calling ioctl() to re-read partition table.
Syncing disks.
#创建文件系统
[root@server2 ~]# mkfs.xfs /dev/sda1
meta-data=/dev/sda1            isize=256    agcount=4, agsize=3276800 blks
       =                       sectsz=512   attr=2, projid32bit=1
       =                       crc=0        finobt=0
data      =                    bsize=4096   blocks=13107200, imaxpct=25
       =                       sunit=0      swidth=0 blks
naming    =version 2           bsize=4096   ascii-ci=0 ftype=0
log       =internal log        bsize=4096   blocks=6400, version=2
       =                       sectsz=512   sunit=0 blks, lazy-count=1
realtime  =none                extsz=4096   blocks=0, rtextents=0
[root@server2 ~]# mkfs.xfs /dev/sda2
meta-data=/dev/sda2            isize=256    agcount=4, agsize=3276736 blks
       =                       sectsz=512   attr=2, projid32bit=1
       =                       crc=0        finobt=0
.....
#创建挂载点文件夹
[root@server2 ~]# mkdir -p /data/myDC
[root@server2 ~]# mkdir -p /data/mainDC
#挂载 sda1和 sda2
[root@server2 ~]# mount /dev/sda1 /data/myDC/
[root@server2 ~]# mount /dev/sda2 /data/mainDC/
#创建集群挂载点

```

#由于不能使用磁盘的挂载点,因此此处选择在磁盘挂载点下面新建挂载点

```
[root@server2 ~]# mkdir -p /data/myDC/brick1
```

```
[root@server2 ~]# mkdir -p /data/mainDC/brick2
```

以上步骤需要在 3 台服务器上进行操作,磁盘可以不同,但建议分区方案挂载点名称等都应该相同。

提示

在本例中并没有将挂载信息写入/etc/fstab 中,实际应用中应该写入配置文件,以便重新启动后可用。

创建完磁盘之后,就可以为集群添加磁盘了,添加过程如【示例 11-9】所示。

【示例 11-9】

#在 server1 上添加磁盘

#此处创建了一个名为 myDC_disk 的 GlusterFS 卷

```
[root@server1 ~]# gluster volume create myDC_disk \
```

```
> server1:/data/myDC/brick0 \
```

```
> server2:/data/myDC/brick0 \
```

```
> server3:/data/myDC/brick0
```

```
volume create: myDC_disk: success: please start the volume to access data
```

#查看新建卷的情况

```
[root@server1 ~]# gluster volume info
```

```
Volume Name: myDC_disk
```

```
Type: Distribute
```

```
Volume ID: eb747bf6-f923-4b15-b6a7-2cbd79e33666
```

```
Status: Created
```

```
Number of Bricks: 3
```

```
Transport-type: tcp
```

```
Bricks:
```

```
Brick1: server1:/data/myDC/brick0
```

```
Brick2: server2:/data/myDC/brick0
```

```
Brick3: server3:/data/myDC/brick0
```

```
Options Reconfigured:
```

```
performance.readdir-ahead: on
```

#启动磁盘

```
[root@server1 ~]# gluster volume start myDC_disk
```

```
volume start: myDC_disk: success
```

#为磁盘访问设置权限

#允许 172.16.45.0、24 网络访问

```
[root@server1 ~]# gluster volume set myDC_disk auth.allow 172.16.45.*
```

```
volume set: success
```

11.2.4 添加不同模式的 GlusterFS 磁盘

为了应用于不同的环境,GlusterFS 定义了多种模式,在 11.1.3 小节中简要介绍了 GlusterFS 的各种模式及应用环境。在本小节中将简单介绍如何创建各种模式的 GlusterFS 卷。

(1) 分布式 GlusterFS 卷

创建 GlusterFS 卷时,如果不加任何参数,则默认创建分布式 GlusterFS 卷,如【示例 11-9】所示。

(2) 复制 GlusterFS 卷

创建复制 GlusterFS 卷时,需要指定一个 replica 参数,即指定每个文件在 GlusterFS 卷中复制的份数。由于此数值将决定文件在不同服务器中存放的份数,因此不能大于组成卷的服务器数量。创建复制 GlusterFS 卷如【示例 11-10】所示。

【示例 11-10】

```
#指定文件在服务器中存放的份数为3
[root@server1 ~]# gluster volume create myDC_disk replica 3 \
> server1:/data/myDC/brick0 \
> server2:/data/myDC/brick0 \
> server3:/data/myDC/brick0
```

由于指定的份数为 3 且服务器数量为 3,因此可以预见 3 台服务器中存放的文件是相同的。

(3) 分布式复制 GlusterFS 卷

创建分布式复制 GlusterFS 卷同样也需要指定 replica 参数,由 11.1.3 小节中可以看出,当 replica 参数为 2 时,需要的服务器数量至少为 4 台。当 replica 参数增加时,服务器数量也需要相应地增加。创建命令如【示例 11-11】所示。

【示例 11-11】

```
[root@server1 ~]# gluster volume create myDC_disk replica 2 transport tcp \
> server1:/data/myDC/brick0 \
> server2:/data/myDC/brick0 \
> server3:/data/myDC/brick0 \
> server4:/data/myDC/brick0
```

(4) 条带化 GlusterFS 卷

创建条带化 GlusterFS 卷时,需要指定条带化参数 stripe,与磁盘阵列中的条带化不同,此处指定的是将文件分成几份存放,而不是每份大小。创建条带化 GlusterFS 卷至少需要 2 台服务器,创建命令如【示例 11-12】所示。

【示例 11-12】

```
[root@server1 ~]# gluster volume create myDC_disk stripe 2 transport tcp \
> server1:/data/myDC/brick0 \
```



```
> server2:/data/myDC/brick0 \
```

(5) 分布式条带化 GlusterFS 卷

分布式条带化 GlusterFS 卷同分布式复制 GlusterFS 卷类似，stripe 值为 2 时，至少需要 4 台服务器组成。创建命令如【示例 11-13】所示。

【示例 11-13】

```
[root@server1 ~]# gluster volume create myDC_disk stripe 2 transport tcp \
> server1:/data/myDC/brick0 \
> server2:/data/myDC/brick0 \
> server3:/data/myDC/brick0 \
> server4:/data/myDC/brick0
```

11.2.5 在 Linux 中使用 GlusterFS 存储

在 Linux 系统中使用 GlusterFS 存储时，需要安装 GlusterFS 相关软件包。CentOS 7 和 RHEL7 之前的版本可以直接安装，CentOS 7 和之前的版本还可以通过官方源安装，其他 Linux 系统可通过编译安装的方式安装相关软件包。具体安装方法可参考 GlusterFS 的官方网站。

1. 安装软件包

此处采用 CentOS 7 安装作为示例，其安装过程如【示例 11-14】所示。

【示例 11-14】

```
#下载软件源及安装支持的软件包
[root@server4 ~]# wget -P /etc/yum.repos.d/ \
>
http://download.gluster.org/pub/gluster/glusterfs/LATEST/CentOS/glusterfs-epel
.repo
[root@server4 ~]# rpm -ivh \
http://dl.fedoraproject.org/pub/epel/6/x86_64/epel-release-6-8.noarch.rpm
#安装 glusterfs 及 glusterfs-fuse
[root@server4 ~]# yum install -y glusterfs glusterfs-fuse
Loaded plugins: fastestmirror
epel/x86_64/metalink | 2.7 kB 00:00
epel | 4.4 kB 00:00
glusterfs-epel | 2.5 kB 00:00
glusterfs-noarch-epel | 2.9 kB 00:00
(1/4): glusterfs-epel/7/x86_64/primary_db | 13 kB 00:00
(2/4): glusterfs-noarch-epel/7/primary_db | 2.5 kB 00:00
(3/4): epel/x86_64/group_gz | 149 kB 00:13
.....
```

2. 挂载远程存储

安装完相关的软件包之后，就可以挂载远程存储到本地了，挂载过程如【示例 11-15】所示。

【示例 11-15】

```
#创建挂载点
[root@server4 ~]# mkdir -p /mnt/data
#挂载远程存储
[root@server4 ~]# mount -t glusterfs server1:myDC_disk /mnt/data
#想看挂载情况
[root@server4 ~]# df -h
```

Filesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
/dev/mapper/centos-root	13G	1.1G	12G	9%	/
devtmpfs	488M	0	488M	0%	/dev
tmpfs	497M	0	497M	0%	/dev/shm
tmpfs	497M	6.6M	491M	2%	/run
tmpfs	497M	0	497M	0%	/sys/fs/cgroup
/dev/vda1	497M	139M	359M	28%	/boot
server1:myDC_disk	150G	97M	150G	1%	/mnt/data

3. 将挂载信息写入文件

【示例 11-15】所示挂载将在系统重新启动后消失，如需让挂载继续生效可将挂载信息写入文件/etc/fstab：

```
#挂载信息
[root@server4 ~]# cat /etc/fstab
#
# /etc/fstab
# Created by anaconda on Thu Jun 25 08:34:58 2015
.....
server1:myDC_disk      /mnt/data              glusterfs              defaults              0
0
#按文件/etc/fstab重新挂载
[root@server4 ~]# mount -a
#查看挂载是否成功
[root@server4 ~]# df -h
```

Filesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
server1:myDC_disk	150G	97M	150G	1%	/mnt/data

提示

由于挂载时使用的是域名，因此需要在 server4 的/etc/hosts 中写入其他 GlusterFS 服务器的相关信息，或者使用能解析的 DNS。

11.3 小结

GlusterFS 拥有很高的扩展性的同时，还兼具高可靠性、高性能等优势，是中小型企业分布式存储方面的又一选择。本章介绍了分布式存储及其特点，GlusterFS 及特点，并着重介绍了 GlusterFS 的部署和应用。

第 12 章

◀ 配置OpenStack私有云 ▶

OpenStack 既是一个社区，也是一个项目和一个开源软件，它提供了一个部署云的操作平台或工具集。其宗旨在于帮助组织和运行为虚拟计算或存储服务的云，为公有云、私有云，也为大云、小云提供可扩展的、灵活的云计算。

本章主要涉及的知识点有：

- OpenStack 概况
- OpenStack 系统架构
- OpenStack 主要部署工具
- 通过 RDO 部署 OpenStack
- 管理 OpenStack

12.1 OpenStack 概况

OpenStack 是一个免费的开放源代码的云计算平台，用户可以将其部署成为一个基础设施即服务（IaaS）的解决方案。OpenStack 不是一个单一的项目，而是由多个相关的项目组成，包括 Nova、Swift、Glance、Keystone 以及 Horizon 等。这些项目分别实现不同的功能，例如弹性计算服务、对象存储服务、虚拟机磁盘镜像服务、安全统一认证服务以及管理平台等。OpenStack 以 Apache 许可授权。

OpenStack 最早开始于 2010 年，作为美国国家航空航天局和 Rackspace 合作研发的云端运算软件项目，目前，OpenStack 由 OpenStack 基金会管理，该基金会是一个非营利组织，创立于 2012 年。现在已经有超过 200 家公司参与了该项目，包括 Arista Networks、AT&T、AMD、Cisco、Dell、EMC、HP、IBM、Intel、NEC、NetApp 以及 Red Hat 等大型公司。

OpenStack 发展非常迅速，已经发布了 11 个版本，每个版本都有代号，分别为 Austin、Bexar、Cactus、Diablo、Essex、Folsom、Grizzly、Havana、Icehouse、Juno 以及最新的 Kilo。

除了 OpenStack 之外，还有其他的一些云计算平台，例如 Eucalyptus、AbiCloud、OpenNebula 等，这些云计算平台都有自己的特点，关于它们之间具体的区别，请读者参考相关书籍，此处不再详细说明。

12.2 OpenStack 系统架构

由于 OpenStack 由多个组件组成，所以其系统架构相对比较复杂。但是，只有了解 OpenStack 的系统架构，才能够成功地部署和管理 OpenStack。本节将对 OpenStack 的整体系统架构进行介绍。

12.2.1 OpenStack 体系架构

OpenStack 由多个服务模块构成，表 12.1~12.4 列出了这些服务模块。

表 12.1 基本模块

项目名称	说明
Horizon	提供了基于 Web 的控制台，以此来展示 OpenStack 的功能
Nova	OpenStack 云计算架构的基础项目，是基础架构即服务（IaaS）中的核心模块。它负责管理在多种 Hypervisor 上的虚拟机的生命周期
Neutron	提供云计算环境下的虚拟网络功能

表 12.2 存储模块

项目名称	说明
Swift	提供了弹性可伸缩、高可用的分布式对象存储服务，适合存储大规模非结构化数据
Cinder	提供块存储服务

表 12.3 共享服务

名称	说明
Keystone	为其他的模块提供认证和授权
Glance	存储和访问虚拟机磁盘镜像文件
Ceilometer	为计费 and 监控以及其他服务提供数据支撑

表 12.4 其他的 service

名称	说明
Heat	实现弹性扩展，自动部署
Trove	提供数据库即服务功能

图 12.1 描述了 OpenStack 中各子项目及其功能之间的关系。

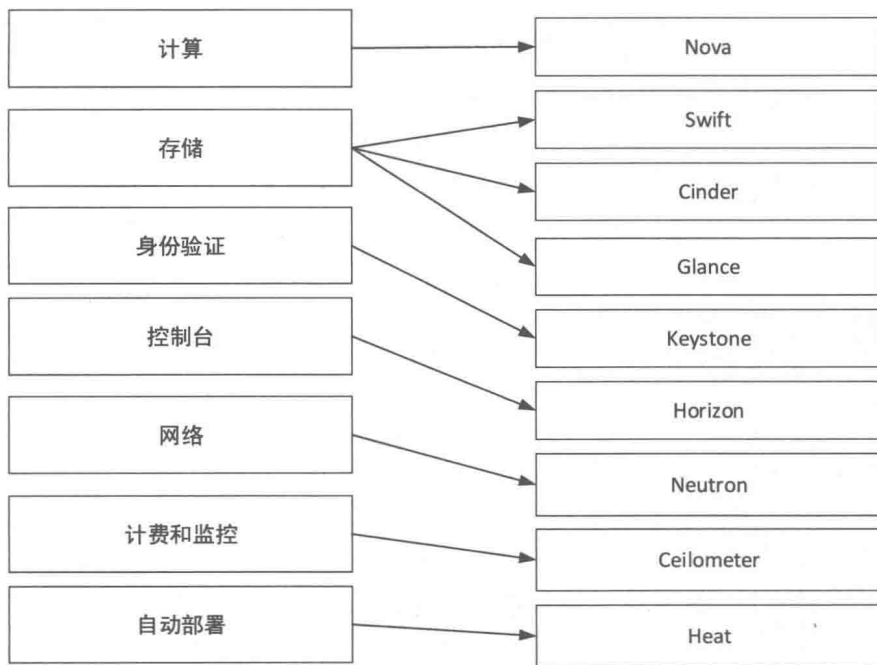


图 12.1 各子项目与功能

图 12.2 描述了 OpenStack 各功能模块之间的关系。

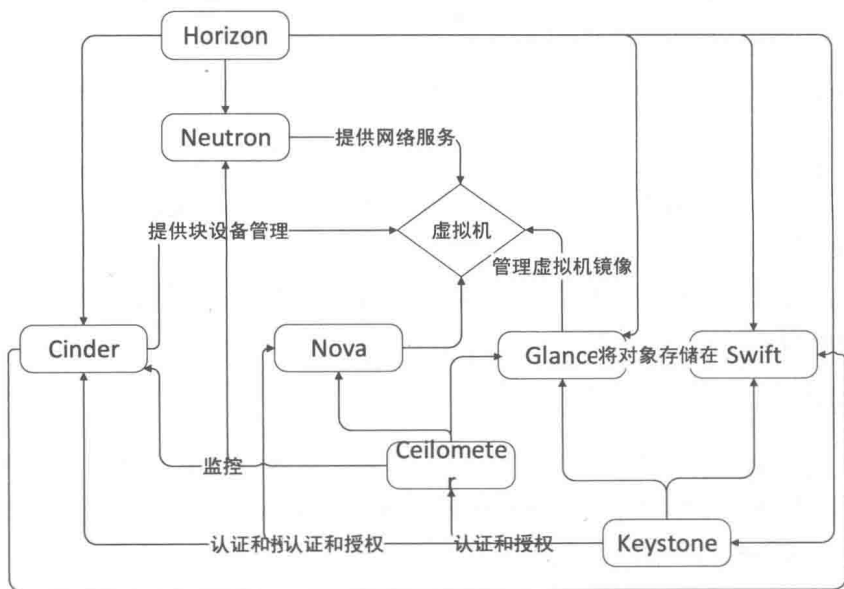


图 12.2 OpenStack 架构

12.2.2 OpenStack 部署方式

针对不同的计算、网络和存储环境，用户可以非常灵活地配置 OpenStack 来满足自己的需

求。图 12.3 显示了含有 3 个节点的 OpenStack 的部署方案。

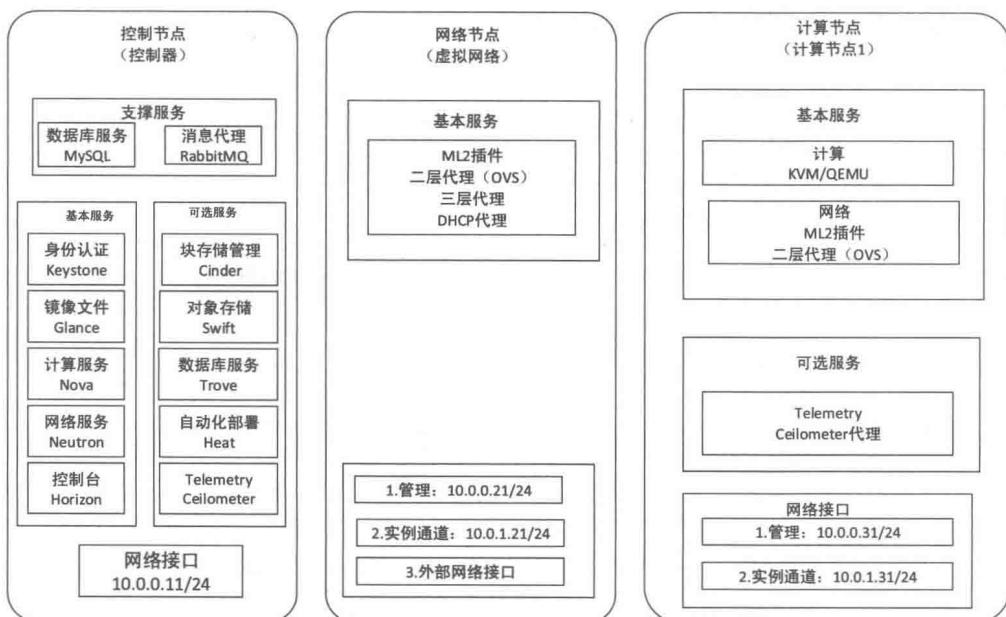


图 12.3 含有 3 个节点的 OpenStack 部署方案

在图 12.3 中，使用 Neutron 作为虚拟网络的管理模块，包含控制节点、网络节点和计算节点，这 3 个节点的功能分别描述如下：

1. 控制节点

基本控制节点运行身份认证服务、镜像文件服务、计算节点和网络接口的管理服务、虚拟网络插件以及控制台等。另外，还运行一些基础服务，例如 OpenStack 数据库、消息代理以及网络时间 NTP 服务等。

控制节点还可以运行某些可选服务，例如部分的块存储管理、对象存储管理、数据库服务、自动部署（Orchestration）以及 Telemetry（Ceilometer）。

2. 网络节点

网络节点运行虚拟网络插件、二层网络代理以及三层网络代理。其中，二层网络服务包括虚拟网络和隧道技术，三层网络服务包括路由、网络地址转换（NAT）以及 DHCP 等。此外，网络节点还负责虚拟机与外部网络的连接。

3. 计算节点

计算节点运行虚拟化监控程序（Hypervisor），管理虚拟机或者实例。默认情况下，计算节点采用 KVM 作为虚拟化平台。除此之外，计算节点还可以运行网络插件以及二层网络代理。通常情况下，计算节点会有多个。

12.2.3 计算模块 Nova

Nova 是 OpenStack 系统的核心模块，其主要功能是负责虚拟机实例的生命周期管理、网络管理、存储卷管理、用户管理以及其他的相关云平台管理功能。从能力上讲，Nova 类似于 Amazon EC2。Nova 逻辑结构中的大部分组件可以划分为以下两种自定义的 Python 守护进程：

(1) 接收与处理 API 调用请求的 Web 服务器网关接口 (Python Web Server Gateway Interface, WSGI)，例如 Nova-API 和 Glance-API 等。

(2) 执行部署任务的 Worker 守护进程，例如 Nova-Compute、Nova-Network 以及 Nova-Schedule 等。

消息队列 (Queue) 与数据库 (Database) 作为 Nova 的架构中的两个重要的组成部分，虽然不属于 WSGI 或者 Worker 进程，但是两者通过系统内消息传递和信息共享的方式实现任务之间、模块之间以及接口之间的异步部署，在系统层面大大简化了复杂任务的调度流程与模式，是 Nova 的核心模块。

由于 Nova 采用无共享和基于消息的灵活架构，所以 Nova 的 7 个组件有多种部署方式。用户可以将每个组件单独部署到一台服务器上，也可以根据实际情况，将多个组件部署到一台服务器上。

下面给出了几种常见的部署方式。

1. 单节点

在这种方式下，所有的 Nova 服务都集中在一台服务器上，同时也包含虚拟机实例。由于这种方式的性能不高，所以不适合生产环境，但是部署起来相对比较简单，所以非常适合初学者练习或者相关开发。

2. 双节点

这种部署方式由两台服务器构成，其中一台作为控制节点，另外一台作为计算节点。控制节点运行除 Nova-Compute 服务之外的所有的其他服务，计算节点运行 Nova-Compute 服务。双节点部署方式适合规模较小的生产环境或者开发环境。

3. 多节点

这种部署方式由用户根据业务性能需求，实现多个功能模块的灵活安装，包括控制节点的层次化部署和计算节点规模的扩大。多节点部署方式适合各种对于性能要求较高的生产环境。

12.2.4 分布式对象存储模块 Swift

Swift 是 OpenStack 系统中的对象存储模块，其目标是使用标准化的服务器来创建冗余的、可扩展且存储空间达到 PB 级的对象存储系统。简单地讲，Swift 非常类似于 AWS 的 S3 服务。它并不是传统意义上的文件系统或者实时数据存储系统，而是长期静态数据存储系统。

Swift 主要由以下 3 种服务组成：

- (1) 代理服务：提供数据定位功能，充当对象存储系统中的元数据服务器的角色，维护账户、容器以及对象在环（Ring）中的位置信息，并且向外提供 API，处理用户访问请求。
- (2) 对象存储：作为对象存储设备，实现用户对象数据的存储功能。
- (3) 身份认证：提供用户身份鉴定认证功能。

OpenStack 中的对象由存储实体和元数据组成，相当于文件的概念。当向 Swift 对象存储系统上传文件的时候，文件并不经过压缩或者加密，而是和文件存放的容器名、对象名以及文件的元数据组成对象，存储在服务器上。

12.2.5 虚拟机镜像管理模块 Glance

Glance 项目主要提供虚拟机镜像服务，其功能包括虚拟机镜像、存储和获取关于虚拟机镜像的元数据、将虚拟机镜像从一种格式转换为另外一种格式。

Glance 主要包括两个组成部分，分别是 Glance API 和 Glance Registry。Glance API 主要提供接口，处理来自 Nova 的各种请求。Glance Registry 用来和 MySQL 数据库进行交互，存储或者获取镜像的元数据。这个模块本身不存储大量的数据，需要挂载后台存储 Swift 来存放实际的镜像数据。

12.2.6 身份认证模块 Keystone

Keystone 是 OpenStack 中负责身份验证和授权的功能模块。Keystone 类似一个服务总线，或者说是整个 OpenStack 框架的注册表，其他服务通过 keystone 来注册其服务的端点（Endpoint），任何服务之间相互的调用，都需要经过 Keystone 的身份验证，来获得目标服务的端点来找到目标服务。

Keystone 包含以下基本概念：

1. 用户（User）

用户代表可以通过 Keystone 进行访问的人或程序。用户通过认证信息如密码、API Keys 等进行验证。

2. 租户（Tenant）

租户是各个服务中的一些可以访问的资源集合。例如，在 Nova 中一个租户可以是一些机器，在 Swift 和 Glance 中一个租户可以是一些镜像存储，在 Quantum 中一个租户可以是一些网络资源。默认情况下，用户总是绑定到某些租户上面。

3. 角色（Role）

角色代表一组用户可以访问的资源权限，例如 Nova 中的虚拟机、Glance 中的镜像。用户

可以被添加到任意一个全局的或租户内的角色中。在全局的角色中，用户的角色权限作用于所有的租户，即可以对所有的租户执行角色规定的权限；在租户内的角色中，用户仅能在当前租户内执行角色规定的权限。

4. 服务 (Service)

OpenStack 中包含许多服务，如 Nova、Glance、Swift。根据前三个概念，即用户、租户和角色，一个服务可以确认当前用户是否具有访问其资源的权限。但是当用户尝试访问其租户内的服务时，该用户必须知道这个服务是否存在以及如何访问这个服务，这里通常使用一些不同的名称表示不同的服务。

5. 端点 (Endpoint)

所谓端点，是指某个服务的 URL。如果需要访问一个服务，则必须知道该服务的端点。因此，在 Keystone 中包含一个端点模板，这个模板提供了所有存在的服务的端点信息。一个端点模板包含一个 URL 列表，列表中的每个 URL 都对应一个服务实例的访问地址，并且具有 public、private 和 admin 这三种权限。其中 public 类型的端点可以被全局访问，私有 URL 只能被局域网访问，admin 类型的 URL 被从常规的访问中分离。

12.2.7 控制台 Horizon

Horizon 为用户提供了一个管理 OpenStack 的控制面板，使得用户可以通过浏览器，以图形界面的方式就可以进行相应的管理任务，避免去记忆烦琐、复杂的命令。Horizon 几乎提供了所有的操作功能，包括 Nova 虚拟机实例的管理和 Swift 存储管理等。图 12.4 显示了 Horizon 的主界面，关于 Horizon 的详细功能，将在后面的内容中介绍。



图 12.4 Horizon 主界面

12.3 Openstack 主要部署工具

前面已经介绍过，OpenStack 的体系架构比较复杂，对于初学者来说，逐个使用命令来安装各个组件是一项非常困难的事情。幸运的是，为了简化 OpenStack 的安装操作，许多部署工具已经被开发出来。通过这些工具，用户可以快速地搭建出一个 OpenStack 的学习环境。本节将对主要的 OpenStack 部署工具进行介绍。

12.3.1 Fuel

Fuel 是一个端到端一键部署 OpenStack 设计的工具，主要包括裸机部署、配置管理、OpenStack 组件以及图形界面等几个部分，下面分别进行简单介绍。

1. 裸机部署

Fuel 支持裸机部署，该项功能由 HP 的 Cobbler 提供。Cobbler 是一个快速网络安装 Linux 的服务，该工具使用 python 开发，小巧轻便，使用简单的命令即可完成 PXE 网络安装环境的配置，同时还可以管理 DHCP，DNS，以及 yum 包镜像。

提示

packstack 不包括此功能。

2. 配置管理

配置管理采用 Puppet 实现。Puppet 是一个非常有名的云环境自动化配置管理工具，采用 XML 语言定义配置。Puppet 提供了一个强大的框架，简化了常见的系统管理任务，大量细节交给 Puppet 去完成，管理员只要集中精力在业务配置上。系统管理员使用 Puppet 的描述语言来配置，这些配置便于共享。Puppet 伸缩性强，可以管理成千上万台机器。

3. OpenStack 组件

除了可灵活选择安装 OpenStack 核心组件以外，还可以安装 Monitoring 和 HA 组件。Fuel 还支持心跳检查。

4. 图形界面

Fuel 提供了基于 Web 的管理界面 Fuel Web，可以使用户非常方便地部署和管理 OpenStack 的各个组件。

12.3.2 TripleO

TripleO 是另外一套 OpenStack 部署工具，TripleO 又称为 OpenStack 的 OpenStack (OpenStack Over OpenStack)。通过使用 OpenStack 运行在裸机上的自有设施作为该平台的基

础，这个项目可以实现 OpenStack 的安装、升级和操作流程的自动化。

在使用 TripleO 的时候，需要先准备一个 OpenStack 控制器的镜像，然后用这个镜像通过 OpenStack 的 Ironic 功能再去部署裸机，再通过 HEAT 在裸机上部署 OpenStack。

12.3.3 RDO

RDO (Red Hat Distribution of OpenStack) 是由红帽公司推出的部署 OpenStack 集群的一个基于 Puppet 的部署工具，可以很快地通过 RDO 部署一套复杂的 OpenStack 环境。如果用户想在 REHL 上面部署 OpenStack，最便捷的方式就是 RDO。在本书中，就是采用 RDO 来介绍 OpenStack 的安装。

12.3.4 DevStack

DevStack 实际上是个 Shell 脚本，可以用来快速搭建 OpenStack 的运行和开发环境，特别适合 OpenStack 开发者下载最新的 OpenStack 代码后迅速在自己的笔记本上搭建一个开发环境。正如 DevStack 官方所强调的，devstack 不适合用在生产环境。

12.4 通过 RDO 部署 OpenStack

尽管 OpenStack 已经拥有了许多部署工具，但是在 RHEL 或者 CentOS 等操作系统上部署 OpenStack，RDO 仍然是首选的方案。尤其对于初学者来说，使用 RDO 可以大大降低部署的难度。本节将对使用 RDO 部署 OpenStack 进行详细介绍。

12.4.1 部署前的准备

OpenStack 对于软硬件环境都有一定的要求，其中 RHEL 是官方推荐的版本，另外，用户也可以选择其他的基于 RHEL 的发行版，例如 CentOS 6.5 及之后的版本（包括 CentOS 7）、Scientific Linux 6.5 或者 Fedora 20 以上。为了避免 Packstack 域名解析出现问题，需要把主机名设置为完整的域名，来代替短主机名（注意如果不使用自建的 DNS 服务器，同时也要修改 /etc/hosts）。

硬件方面，OpenStack 至少需要 2GB 的内存，CPU 也需要支持硬件虚拟化，此外，至少有一块网卡。

12.4.2 配置安装源

为了保证当前系统的所有的软件包都是最新的，需要使用 yum 命令进行更新操作，命令如下：

```
[root@localhost ~]# yum -y update
```

执行以上命令之后，yum 软件包管理器会查询安装源，以验证当前系统中的软件包是否有更新；如果存在更新，则会自动进行安装。由于系统中的软件包通常会非常多，所以上面的更新操作可能会花费较长的时间。

接下来是配置 OpenStack 安装源，目前 RDO 的最新版本为 IceHouse，RedH 提供了一个 RPM 软件包来帮助用户设置 RDO 安装源，其 URL 为：

```
http://rdo.fedorapeople.org/openstack-icehouse/rdo-release-icehouse.rpm
```

用户只要安装以上软件包即可，命令如下：

```
[root@localhost ~]# yum install -y
http://rdo.fedorapeople.org/openstack-icehouse/rdo-release-icehouse.rpm
```

执行以上命令之后，会为当前系统添加 Foreman、Puppet Labs 和 RDO 安装源，命令如下：

```
[root@localhost ~]# ll /etc/yum.repos.d/
total 32
...
-rw-r--r--. 1 root root 707 May 24 14:38 foreman.repo
-rw-r--r--. 1 root root 1220 May 24 14:38 puppetlabs.repo
-rw-r--r--. 1 root root 248 May 24 14:38 rdo-release.repo
...
```

提示

在正式开始安装之前，还需要妥善处理 SELinux 和防火墙等，以免安装过程中出现问题或导致安装完成后无法访问。

12.4.3 安装 Packstack

在使用 RDO 安装 OpenStack 过程中，需要 Packstack 来部署 OpenStack，所以，必须提前安装 Packstack 软件包。Packstack 的底层也是基于 Puppet，通过 Puppet 部署 OpenStack 各组件。Packstack 的安装命令如下：

```
[root@localhost ~]# yum -y install openstack-packstack
```

12.4.4 安装 OpenStack

Packstack 提供了多种方式来部署 OpenStack，包括单节点和多节点等，其中单节点部署最简单。单节点部署方式中，OpenStack 所有的组件都被安装在同一台服务器上面。用户还可以选择控制器加多个计算节点的方式或者是其他的部署方式。为了简化操作，本节将选择单节点部署方式。

Packstack 提供了一个名称为 packstack 的命令来执行部署操作。该命令支持非常多的选项，用户可以通过以下命令来查看这些选项及其含义：

```
[root@localhost ~]# packstack --help
```

从大的方面来说, packstack 命令的选项主要分为全局选项、vCenter 选项、MySQL 选项、AMQP 选项、Keystone 选项、Glance 选项、Cinder 选项、Nova 选项、Neutron 选项、Horizon 选项、Swift 选项、Heat 选项、Ceilometer 选项以及 Nagios 选项等。可以看出 packstack 命令非常灵活, 几乎为所有的 OpenStack 都提供了相应的选项。下面对常用的选项进行介绍。

1. --gen-answer-file

该选项用来创建一个应答文件 (answer file), 应答文件是一个普通的纯文本文件, 包含了 packstack 部署 OpenStack 所需的各种选项。

2. --answer-file

该选项用来指定一个已经存在的应答文件, packstack 命令将从该文件中读取各选项的值。

3. --install-hosts

该选项用来指定一批主机, 主机之间用逗号隔开。列表中的第 1 台主机将被部署为控制节点, 其余的部署为计算节点。如果只提供了一台主机, 则所有的组件都将被部署在该主机上面。

4. --allinone

该选项用来执行单节点部署。

5. --os-mysql-install

该选项的值为 y 或者 n, 用来指定是否安装 MySQL 服务器。

6. --os-glance-install

该选项的值为 y 或者 n, 用来指定是否安装 Glance 组件。

7. --os-cinder-install

该选项的值为 y 或者 n, 用来指定是否安装 Cinder 组件。

8. --os-nova-install

该选项的值为 y 或者 n, 用来指定是否安装 Nova 组件。

9. --os-neutron-install

该选项的值为 y 或者 n, 用来指定是否安装 Neutron 组件。

10. --os-horizon-install

该选项的值为 y 或者 n, 用来指定是否安装 Horizon 组件。

11. --os-swift-install

该选项的值为 y 或者 n, 用来指定是否安装 Swift 组件。

12. --os-ceilometer-install

该组件的值为 **y** 或者 **n**，用来指定是否安装 Ceilometer 组件。

除了以上选项之外，对于每个具体的组件，packstack 也提供了许多选项，不再详细介绍。

如果用户想在一个节点上面快速部署 OpenStack，可以使用 **--allinone** 选项，命令如下：

```
[root@localhost ~]# packstack --allinone
```

如果想要单独指定其中的某个选项，例如下面的命令将采用单节点部署，并且虚拟网络采用 Neutron：

```
[root@localhost ~]# packstack --allinone --os-neutron-install=y
```

由于 packstack 的选项非常多，为了便于使用，packstack 命令还支持将选项及其值写入一个应答文件 (Answer file) 中。用户可以通过 **--gen-answer-file** 选项来创建应答文件，如下所示：

```
[root@localhost ~]# packstack --gen-answer-file openstack.txt
```

应答文件为一个普通的纯文本文件，包含了 packstack 部署 OpenStack 所需的各种选项，如下所示：

```
[root@localhost ~]# cat openstack.txt | more
[general]

# Path to a Public key to install on servers. If a usable key has not
# been installed on the remote servers the user will be prompted for a
# password and this key will be installed so the password will not be
# required again
CONFIG_SSH_KEY=

# Set to 'y' if you would like Packstack to install MySQL
CONFIG_MYSQL_INSTALL=y

# Set to 'y' if you would like Packstack to install OpenStack Image
# Service (Glance)
CONFIG_GLANCE_INSTALL=y

# Set to 'y' if you would like Packstack to install OpenStack Block
# Storage (Cinder)
CONFIG_CINDER_INSTALL=y
.....
```

用户可以根据自己的需要来修改生成的应答文件，以确定某个组件是否需要安装，以及相应的安装选项。修改完成之后，使用以下命令进行安装部署：

```
[root@localhost ~]# packstack --answer-file openstack.txt
```

如果没有设置 SSH 密钥，在部署之前，packstack 会询问参与部署的各主机的 root 用户的

密码，用户输入相应的密码即可。下面的代码是部分安装过程：

```
[root@localhost ~]# packstack --answer-file openstack.txt
Welcome to Installer setup utility
Packstack changed given value to required value /root/.ssh/id_rsa.pub

Installing:
Clean Up [ DONE ]
root@58.64.138.219's password:
Setting up ssh keys [ DONE ]
Discovering hosts' details [ DONE ]
Adding pre install manifest entries [ DONE ]
Adding MySQL manifest entries [ DONE ]
Adding AMQP manifest entries [ DONE ]
Adding Keystone manifest entries [ DONE ]
Adding Glance Keystone manifest entries [ DONE ]
Adding Glance manifest entries [ DONE ]
Installing dependencies for Cinder [ DONE ]
.....
```

提示

整个安装过程需要花费较长的时间，与用户选择的组件、网络 and 主机的硬件配置情况密切相关，一般为 20~50 分钟。如果在安装的过程中，由于网络原因导致安装失败，可以再次执行以上命令重新安装部署。

当出现以下信息时，表示安装完成：

```
...
Finalizing [ DONE ]

**** Installation completed successfully ****

Additional information:
* Time synchronization installation was skipped. Please note that
unsynchronized time on server instances might be problem for some OpenStack
components.
* File /root/keystonerc_admin has been created on OpenStack client host
58.64.138.219. To use the command line tools you need to source the file.
* To access the OpenStack Dashboard browse to http://58.64.138.219/dashboard .
Please, find your login credentials stored in the keystonerc_admin in your home
directory.
* To use Nagios, browse to http://58.64.138.219/nagios username : nagiosadmin,
password : bcb0bc9462fd4b1b
* Because of the kernel update the host 58.64.138.219 requires reboot.
* The installation log file is available at:
/var/tmp/packstack/20140524-153355-0ImeUf/openstack-setup.log
```

```
* The generated manifests are available at:  
/var/tmp/packstack/20140524-153355-0ImeUf/manifests
```

在上面的信息中，除了告诉用户已经安装部署完成之外，还有其他的一些附加信息，这些信息包括提醒用户当前主机上面没有安装 NTP 服务，因此，时间同步的相关配置被跳过去了；脚本文件 `/root/keystonerc_admin` 已经被创建了，如果用户需要使用命令行工具来配置 OpenStack，则应该首先使用 `source` 命令读取并且执行其中的命令；用户可以通过 `http://58.64.138.219/dashboard` 来访问 Dashboard，即控制台，登录信息存储在用户主目录中的 `keystonerc_admin` 文件里面；用户可以通过 `http://58.64.138.219/nagios` 来访问 Nagios，并给出了用户名和密码。此外还有一些安装日志文件的位置信息。

由于 CentOS 7 使用 yum 源的关系，安装某些组件时可能会失败，例如 mariaDB，此时只需手动将其安装好并设置其访问权限继续安装即可。具体细节可参考 mariaDB 相关文档了解，此处不再赘述。

提示

每次使用 `--allinone` 选项来安装 OpenStack 都会自动创建一个应答文件。因此如果在安装过程中出现了问题，重新执行单节点安装时，应该使用 `--answer-file` 指定自动创建的应答文件。

12.5 管理 OpenStack

OpenStack 提供了许多命令行的工具来管理配置各项功能，但是这需要记忆大量的命令和选项，对于初学者来说，其难度非常大。通过 Horizon 控制台，则可以非常方便地管理 OpenStack 的各项功能，对于初学者来说，是一个便捷的途径。本节主要介绍通过控制台管理 OpenStack。

12.5.1 登录控制台

安装成功之后，用户就可以通过浏览器来访问控制台，其地址为主机的 IP 地址加上 `dashboard`，例如，在本例中，主机的 IP 地址为 58.64.138.219，所以其默认的控制台网址为：

```
http://58.64.138.219/dashboard
```

控制台登录界面如图 12.5 所示。



图 12.5 控制台登录界面

在上面一节中，当 OpenStack 部署的最后，告诉用户控制台的登录信息位于用户主目录的 `keystonerc_admin` 文件中，所以可以使用以下命令查看该文件的内容：

```
[root@localhost ~]# more keystonerc_admin
export OS_USERNAME=admin
export OS_TENANT_NAME=admin
export OS_PASSWORD=191ae4ad12da48de
export OS_AUTH_URL=http://58.64.138.219:5000/v2.0/
export PS1='[\u@\h \W(keystone_admin)]\$ '
```

在上面的代码中，`OS_USERNAME` 就是控制台的用户名，而 `OS_PASSWORD` 则是控制台的登录密码，这个命名由 Packstack 自动生成，所以比较复杂。

登录成功之后，会出现控制台主界面，如图 12.6 所示。左侧为导航栏，分为“项目”和“管理员”两大菜单项。如果使用普通用户登录，则只出现“项目”菜单项。

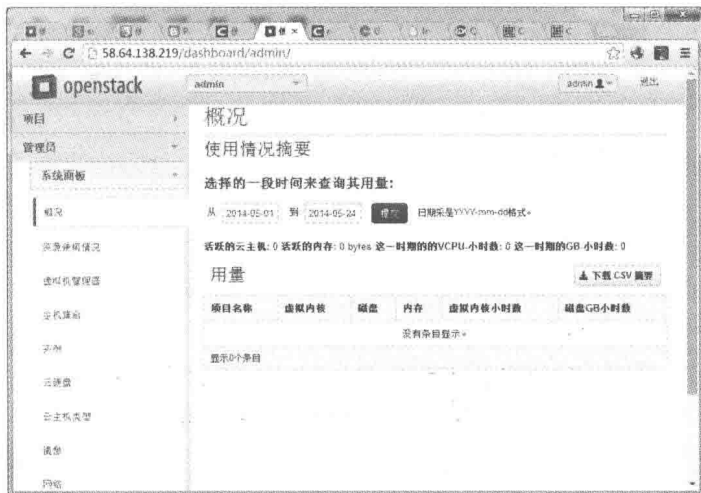


图 12.6 控制台主界面

“项目”菜单项中包含了用户安装的各组件，二级菜单根据用户选择的组件有所变化。在本例中，包含了计算、网络和对对象存储 3 个菜单项。其中“计算”菜单项中包含了与计算节点有关的功能，例如实例、云硬盘、镜像，以及访问和安全等。“网络”则包含了网络拓扑、虚拟网络以及路由等。“对象”主要包含容器的管理。

“管理员”菜单项包含与系统管理有关的操作，主要有“系统面板”和“认证面板”两个菜单项，“系统面板”包含了“虚拟机管理器”、“主机集合”、“实例”以及“云磁盘”等菜单项。其中，用户可以通过“系统信息”菜单项来查看当前安装的服务及其主机，如图 12.7 所示。

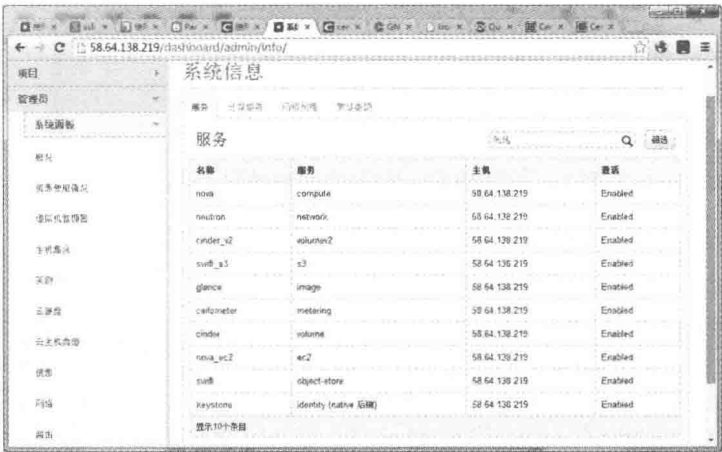


图 12.7 所安装的 OpenStack 服务及其主机

“认证面板”主要与用户认证有关，包含“项目”和“用户”两个菜单项，其中项目实际上的就是指租户，而用户指的是系统用户。

12.5.2 用户设置

单击主界面右上角的用户名对应的下拉菜单，选择“设置”命令，打开“用户设置”窗口，如图 12.8 所示。



图 12.8 用户设置

用户可以设置“语言”和“时区”等选项。单击左侧的“修改密码”菜单项，打开“修改密码”窗口，输入当前的密码，就可以修改用户密码，如图 12.9 所示。



图 12.9 修改密码

不过目前来说，用户设置里的语言和时区的设置，只是保存在 Cookie 里面，并没有存储在数据库里。默认语言是根据浏览器的语言来决定的，用户的个性化的设置，都是无法保存。因为目前 Keystone 无法存放这些数据，所以用户也无法修改邮箱，也就导致无法实现取回密码功能。

12.5.3 管理用户

在“管理员”菜单中，选择“用户”菜单项，窗口的右侧列出了当前系统的各个用户，如图 12.10 所示。

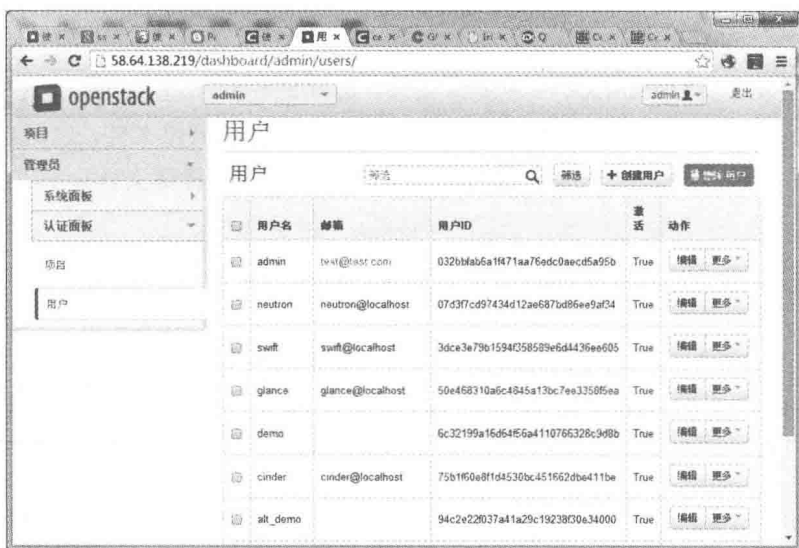


图 12.10 系统用户

单击右侧的“编辑”菜单，可以修改当前的用户。选择某个用户左侧的复选框，然后单击“删除用户”按钮，可以将选中的用户删除。单击“创建用户”按钮，可以打开“创建用户”对话框，如图 12.11 所示。在“用户名”、“邮箱”、“密码”以及“确认密码”等文本框中输入相应的信息，选择“主项目”和“角色”之后，单击“创建用户”按钮即可完成用户的创建。



图 12.11 创建用户

12.5.4 管理镜像

用户可以管理当前 OpenStack 中的镜像文件。前面已经介绍过，Glance 支持很多格式，但是对于企业来说，其实用不了那么多格式。用户可以自己制作镜像文件，也可以从网络上下载已经制作好的镜像文件。以下网址列出了常用的操作系统的镜像文件：

http://openstack.redhat.com/Image_resources

下面以 CentOS 6.5 为例，说明如何创建一个镜像。

(1) 进入“管理员”→“系统面板”，选择“镜像”菜单项，右侧列出了当前系统中的镜像，如图 12.12 所示。

(2) 单击右上侧的“创建镜像”按钮，打开“创建一个镜像”窗口，如图 12.13 所示。

在“名称”文本框中输入镜像的名称，例如 CentOS 6.5，在“描述”文本框中输入相应的描述信息，在“镜像源”下拉菜单中选择“镜像地址”选项，在“镜像地址”文本框中输入 CentOS 6.5 镜像文件的地址为：

`http://repos.fedorapeople.org/repos/openstack/guest-images/centos-6.5-20140117.0.x86_64.qcow2`

“格式化”下拉菜单选择相应的文件格式，在本例中选择“QCOW2 - QEMU 模拟器”选项。选中“公有”复选框，如果不是生产环境，其他的选项可以保留默认值。

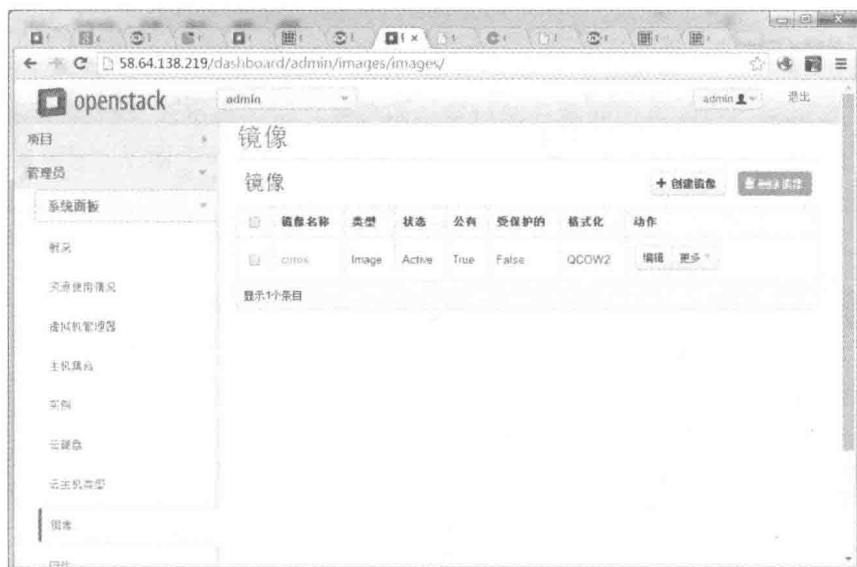


图 12.12 镜像列表

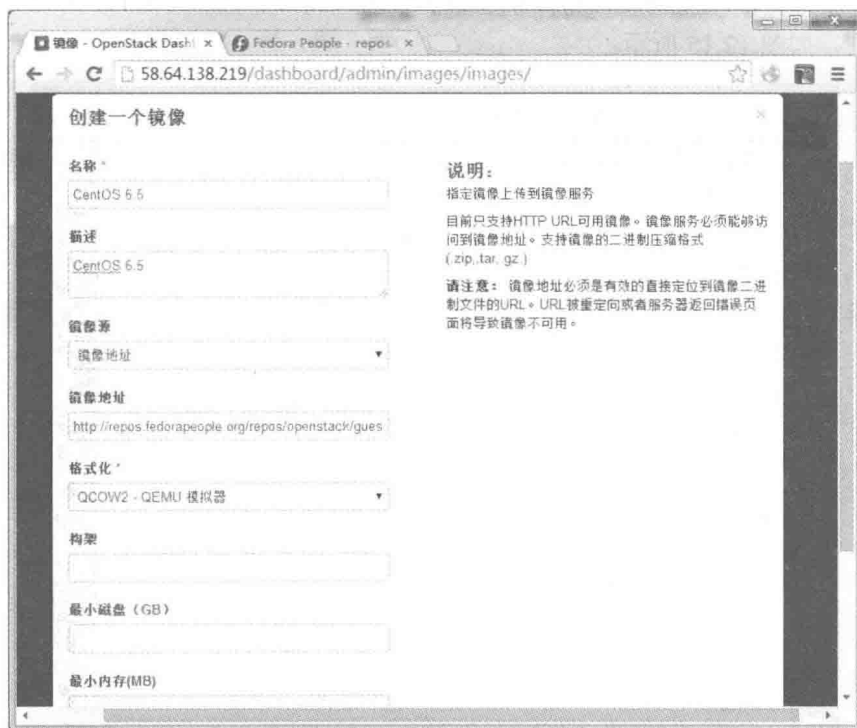


图 12.13 创建镜像

(3) 单击“创建镜像”按钮，关闭窗口。在镜像列表中列出了刚才创建的镜像，其状态为 Saving。

(4) 由于需要把整个镜像文件下载下来，所以需要较长的时间。到镜像的状态变成 Active 时，表示镜像已经创建成功，处于可用状态，如图 12.14 所示。



图 12.14 镜像创建成功

对于其他的镜像文件，用户可以采用类似的步骤来完成创建操作。

如果用户想要修改某个镜像的信息，可以单击相应行的右侧的“编辑”按钮，打开“上传镜像”对话框，如图 12.15 所示。



图 12.15 修改镜像信息

修改完成之后，单击右下角的“上传镜像文件”按钮关闭对话框。

如果用户不再需要某个镜像文件，可以单击右侧的“更多”按钮，选择“删除镜像”命令，即可将该镜像文件删除。

12.5.5 管理云主机类型


云主机类型（Flavors）实际上对云主机的硬件配置进行了限定。进入“管理员”菜单里面的“系统面板”，单击“云主机类型”菜单项，窗口的右侧列出了当前已经预定义好的主机类型，如图 12.16 所示，从图中可以得知，系统默认已经内置了 5 个云主机类型，分别是 m1.tiny、m1.small、m1.medium、m1.large 和 m1.xlarge。从表格中可以看出，这 5 个内置的类型的硬件配置是从低到高的，主要体现在 CPU 的个数、内存以及根磁盘这 3 个方面。



图 12.16 云主机类型

这 5 个类型已经基本满足用户的需求。如果用户需要其他配置的主机类型，则可以创建新的主机类型。下面介绍创建新的主机类型的步骤。

(1) 单击图 12.16 中右上角的“创建云主机类型”按钮，打开“创建云主机类型”窗口。在“名称”文本框中输入主机类型的名称，如 m1.lg，ID 文本框保留原来的 auto，表示自动生成 ID。虚拟内核实际上指的是云主机 CPU 的个数，在本例中输入 2。内存以 MB 为单位，在本例中输入 1024，根磁盘的容量以 GB 为单位，在本例中输入 10。临时磁盘和交换盘空间都为 0，如图 12.17 所示。

(2) 单击窗口上面的“云主机类型访问”，切换到“云主机类型访问”选项卡。在窗口的左侧列出了当前系统中所有的租户，右侧则列出了可以访问该主机类型的租户。单击某个租户右侧的  按钮，将该租户添加到右侧，赋予该租户使用该类型的权限，如图 12.18 所示。

(3) 设置完成之后，单击右下角的“创建云主机类型”按钮，完成主机类型的创建。

除了添加主机类型之外，用户还可以修改主机类型的信息、修改使用权以及删除主机类型。这些操作都比较简单，不再详细说明。



图 12.17 创建主机类型



图 12.18 指定云主机类型的访问权限

12.5.6 管理网络

Neutron 是 OpenStack 核心项目之一，提供云计算环境下的虚拟网络功能。Neutron 的功能日益强大，并在 Horizon 面板中已经集成该模块。为了能够使得读者更好地掌握网络的管理，下面首先介绍一下 Neutron 的几个基本概念。

1. 网络

在普通人的眼里，网络就是网线和供网线插入的端口，一个盒子会提供这些端口。对于网络工程师来说，网络的盒子指的是交换机和路由器。所以在物理世界中，网络可以简单地被认为包括网线、交换机和路由器。当然，除了物理设备，还有软件方面的组成部分，例如 IP 地址、交换机和路由器的配置和管理软件以及各种网络协议。要管理好一个物理网络需要非常多的网络专业知识和经验。

Neutron 网络目的是划分物理网络，在多租户环境下提供给每个租户独立的网络环境。另外，Neutron 提供 API 来实现这种目标。Neutron 中“网络”是一个可以被用户创建的对象，如果要和物理环境下的概念映射的话，这个对象相当于一个巨大的交换机，可以拥有无限多个动态可创建和销毁的虚拟端口。

2. 端口

在物理网络环境中，端口是用于连接设备进入网络的地方。Neutron 中的端口起着类似的功能，它是路由器和虚拟机挂接网络的着附点。

3. 路由器

和物理环境下的路由器类似，Neutron 中的路由器也是一个路由选择和转发部件。只不过在 Neutron 中，它是可以创建和销毁的软部件。

4. 子网

简单地说，子网是由一组 IP 地址组成的地址池。不同子网间的通信需要路由器的支持，这个 Neutron 和物理网络下是一致的。Neutron 中子网隶属于网络。图 12.19 描述了一个典型的 Neutron 网络结构。

在图 12.19 中，存在一个和互联网连接的 Neutron 外部网络。这个外部网络是租户虚拟机访问互联网或者互联网访问虚拟机的途径。外部网络有一个子网 A，它是一组在互联网上可寻址的 IP 地址。一般情况下，外部网络只有一个，且由管理员创建和管理。租户网络可由租户任意创建。当一个租户的网络上的虚拟机需要和外部网络以及互联网通信时，这个租户就需要一个路由器。路由器有两种臂，一种是网关（gateway）臂，另一种是网络接口臂。网关臂只有一个，连接外部网。接口臂可以有多个，连接租户网络的子网。

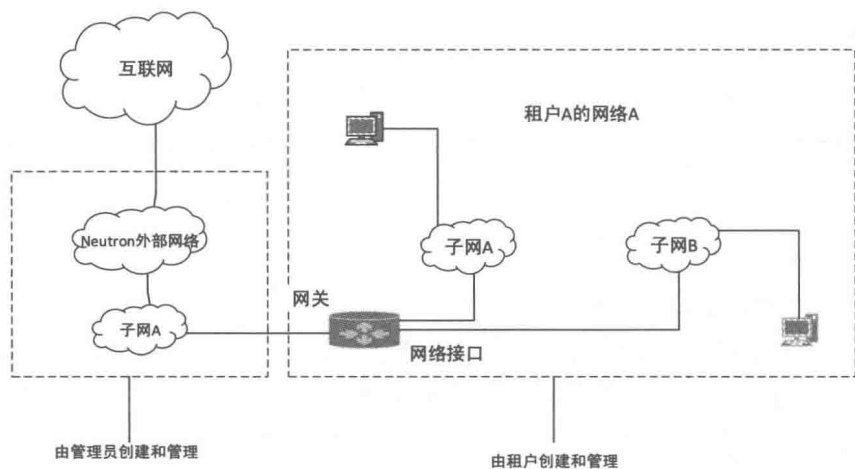


图 12.19 典型的 Neutron 网络结构

对于图 12.19 所示的网络结构，用户可以通过以下的步骤来实施：

- (1) 首先管理员拿到一组可以在互联网上寻址的 IP 地址，并且创建一个外部网络和子网。
- (2) 租户创建一个网络和子网。
- (3) 租户创建一个路由器并且连接租户子网和外部网络。
- (4) 租户创建虚拟机。

接下来介绍如何在控制台中实现以上网络。管理员登录控制台，选择“管理员”面板，单击“网络”菜单项后显示当前网络列表，如图 12.20 所示。



图 12.20 网络列表

从图 12.20 中可以得知，OpenStack 已经默认创建了一个名称为 public 的外部网络，并且已经拥有了一个名称为 public_subnet，网络地址为 172.24.4.224/28 的子网。

单击右上角的“创建网络”按钮，可以打开“创建网络”窗口，创建新的外部网络，如图 12.21 所示。

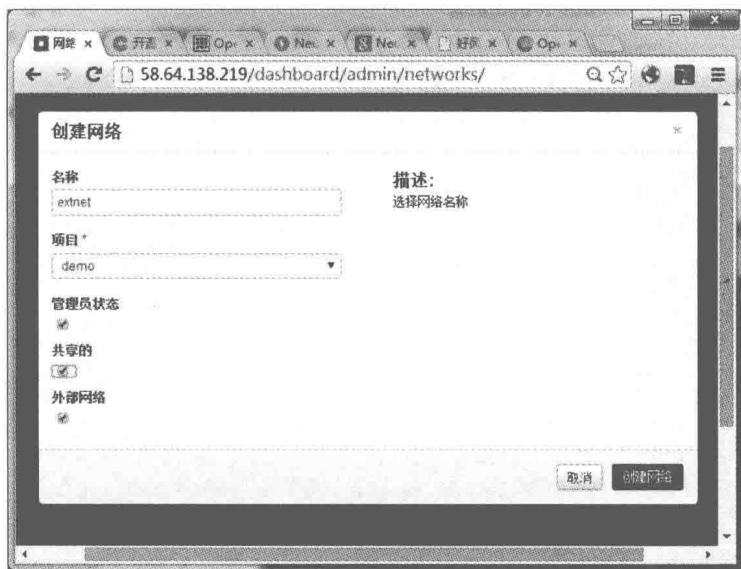


图 12.21 创建网络

尽管 Neutron 支持多个外部网络,但是在多个外部网络存在的情况下,其配置会非常复杂,所以不再介绍创建新的外部网络的步骤,而是直接使用已有的名称为 public 的外部网络。在网络列表窗口中,单击网络名称就可以查看相应网络的详细信息,如图 12.22 所示。



图 12.22 public 的网络详情

可以看到,网络详情主要包含 3 个部分,分别是网络概况、子网和端口。网络概况部分描述了外部网络的重要属性,例如名称、ID、项目 ID 以及状态等。子网部分列出了该网络划分的子网,包含子网名称、网络地址以及网关等信息。用户可以添加或者删除子网。端口部分列出了网络中的网络接口,包括名称、固定 IP、连接设备以及状态等信息。管理员可以修改端口的名称,但是不能删除端口。

前面已经介绍过，除了外部网络之外，还有租户网络。租户网络主要包括子网、路由器等，租户可以创建、删除属于自己的网络、子网以及路由器等。下面介绍如何管理租户网络。

(1) 以普通用户 demo 登录控制台，在左侧的菜单中选择“网络”→“网络”，页面右侧列出了当前系统中可用的网络列表，如图 12.23 所示。



图 12.23 demo 用户可用的网络

(2) 单击“创建网络”按钮，打开“创建网络”窗口，如图 12.24 所示。在“网络名称”文本框中输入网络的名称，例如 private3，单击“下一步”按钮，进入下一个界面。



图 12.24 设置网络名称

(3) 如果需要创建子网，则选中“创建子网”复选框，在“子网名称”文本框中输入子网的名称，例如 private_subnet2，在“网络地址”文本框中输入子网的 ID，例如 192.168.21.0/24，在“IP 版本”下拉菜单中选择“IPv4”选项，在“网关 IP”文本框中输入子网网关的 IP 地址，例如 192.168.21.1，如图 12.25 所示。单击“下一步”按钮，进入下一个界面。

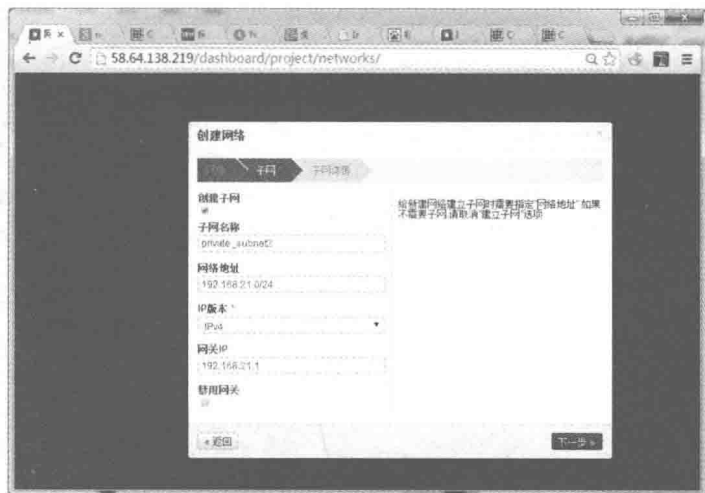


图 12.25 设置子网

(4) 选中“激活 DHCP”复选框，在“分配地址池”文本框中输入 DHCP 地址池的范围，例如 192.168.21.2~192.168.21.128，在“DNS 域名解析服务”文本框中输入 DNS 服务器的 IP 地址，如图 12.26 所示。单击“已创建”按钮，完成网络的创建。

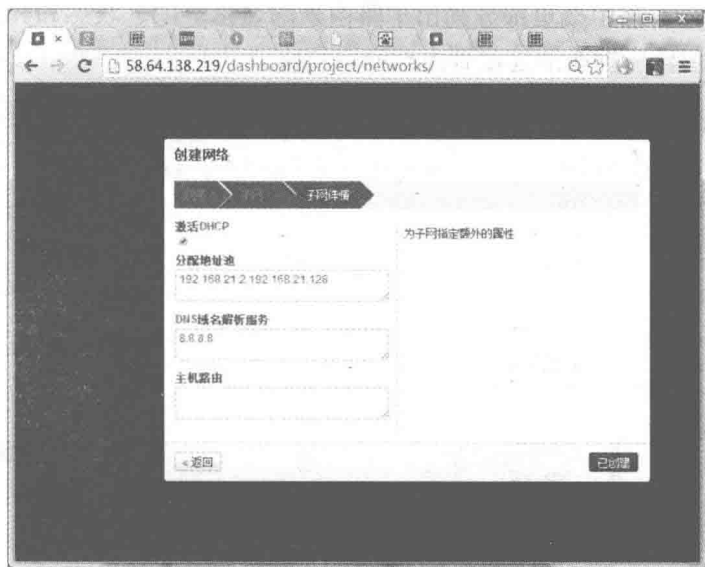


图 12.26 设置 DHCP 服务

通过上面的操作，租户已经创建了一个新的网络，但是这个网络还不能与外部网络连通。为了连通外部网络，租户还需要创建和设置路由器。下面介绍如何通过设置路由器将新创建的网络连接到外部网络。

(1) 以 demo 用户登录控制台，选择“网络”→“路由”菜单，窗口右侧列出当前租户可用的路由器，如图 12.27 所示。



图 12.27 租户路由器列表

在图 12.27 中列出了一个名称为 `router1` 的路由器，该路由器为安装 OpenStack 时自动创建的路由器。从图中可以得知，该路由器已经连接到名称为 `public` 的外部网络。

(2) 单击路由器名称，打开“路由详情”窗口，如图 12.28 所示。该窗口主要包括路由概览和接口两个部分，路由概览部分列出了路由器的名称、ID、状态和外部网关等信息。接口部分列出了该路由器所拥有的连接到内部网络的接口。

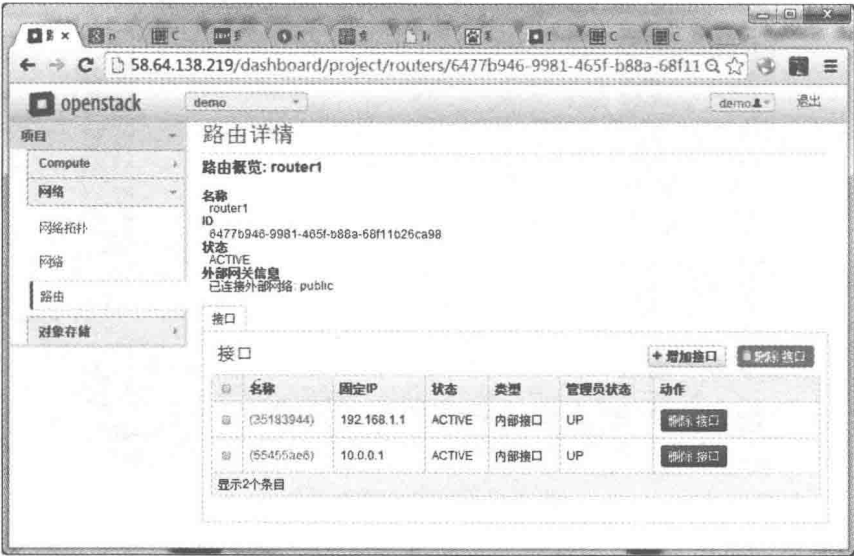


图 12.28 路由详情页面

(3) 单击“增加接口”按钮，打开“增加接口”对话框，如图 12.29 所示。在“子网”下拉菜单中选择刚刚创建的网络 `private3` 的子网 `private_subnet2`，“IP 地址”文本框中输入接口的 IP 地址，例如 `192.168.21.1`，单击“增加接口”按钮，关闭对话框。

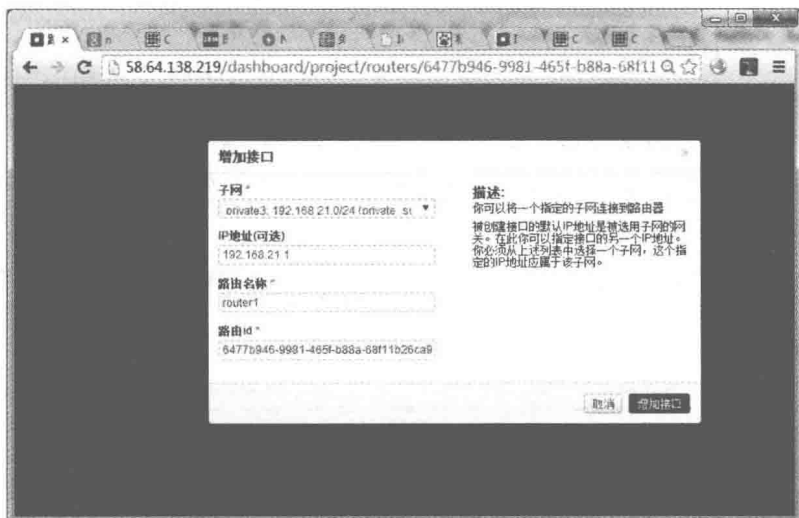


图 12.29 增加接口

现在这个租户的路由器已经连接了外网和租户的子网，接下来这个租户可以创建虚拟机，这个虚拟机借助路由器就可以访问外部网络甚至互联网。选择“网络”→“网络拓扑”菜单，可以查看当前租户的网络拓扑结构，如图 12.30 所示。

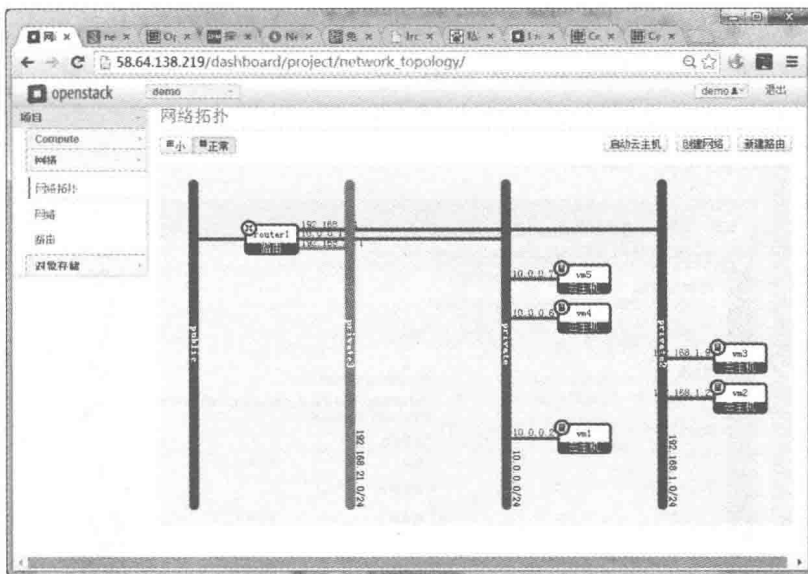


图 12.30 demo 租户的网络拓扑结构

从图 12.30 可以得知，demo 租户拥有 3 个网络，其名称分别为 private、private2 和 private3，其网络地址分别为 10.0.0.0/24、192.168.1.0/24 以及 192.168.21.0/24，每个子网中都有几台虚拟机。这 3 个网络分别连接到路由器 router1 的 3 个接口上面，接口的 IP 地址分别为 10.0.0.1、192.168.1.1 和 192.168.21.1。实际上，这 3 个网络接口分别充当 3 个网络的网关。路由器 router1 的另外一个接口连接到外部网络 public。

12.5.7 管理实例

所谓实例 (instance)，实际上指的就是虚拟机。之所以称为实例，是因为在 OpenStack 中，虚拟机总是从一个镜像创建而来的。下面介绍如何管理实例。

以 demo 用户登录控制台，进入 “Compute” → “实例” 菜单，窗口右侧列出当前租户所拥有的实例，如图 12.31 所示。



图 12.31 实例列表

单击右上角的 “启动云主机” 按钮，打开 “启动云主机” 对话框，如图 12.32 所示。在 “云主机名称” 文本框中输入主机名称，例如 webserver。在 “云主机类型” 下拉菜单中选择 “m1.small” 选项，创建一个 CPU、20GB 的硬盘以及 2GB 内存的虚拟机。“云主机数量” 文本框中输入 1，即只创建一个虚拟机。“云主机启动源” 下拉菜单选择 “从镜像启动” 选项，“镜像名称” 下拉菜单选择 “cirros(12.5MB)” 选项。

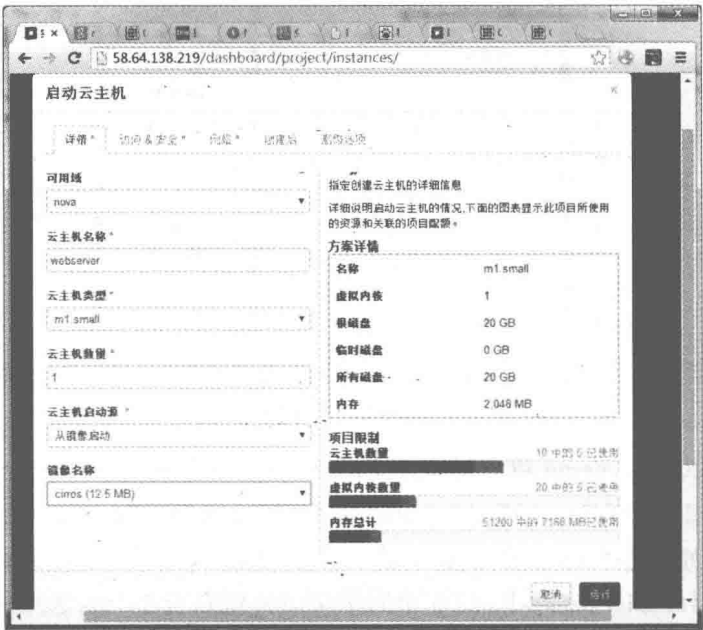


图 12.32 创建云主机

切换到“访问 & 安全”选项卡，如图 12.33 所示。在“值对”下拉菜单中选择一个密钥对作为访问虚拟机的方式。选中“安全组”中的“default”选项。



图 12.33 选择密钥对

如果目前还没有密钥对，则可以单击右侧的“+”按钮，打开“导入密钥对”对话框，如图 12.34 所示。



图 12.34 导入密钥对

在“密钥对名称”文本框中输入密钥对的标识，例如 key2。然后在终端窗口中执行以下命令：


```
[root@localhost ~]# ssh-keygen -t rsa -f cloud.key
```

以上命令会创建一个名称为 cloud.key 的私钥文件以及名称为 cloud.key.pub 的公钥文件。然后使用以下命令打开公钥文件：

```
[root@localhost ~]# cat cloud.key.pub
ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIWAAAQEAXopk8A79Tp0lds2ySL63kiw/6t45F7ZRG1OLLBjZXNQtleke4Y
XnF/D/jvzMoYRG7Gj4gtvFwxWtqtYel9o00dQoN0tKrfTD4ajqUqFm+1qWNVkB7h0rtz0eiqHrv8Pd
H5bRd4ifPtJn3nfPDd7hTbHGqoJnuppITnTQYKA20XRDwGQM/Ra3/+fJj6EkwgVwLQgOvbHLoXafEk
TN1GHAR1LZUwqy/i8eC53Tmgh+13l0pnjXB5WAr4XLuCyhfnZ6ICXOp50lrDTqU/FclGXEnqhc5wma
9Cjgi3OhiXADNFJQ1SBtWiS4JlUnZBkkWzqIf0JSqX84pz6Znpc+tjphpQ==
root@localhost.localdomain
```

将其内容粘贴到图 12.34 中的“公钥”文本框中。单击“导入密钥对”按钮，完成密钥对的创建。

切换到“网络”选项卡，可以看到所有的网络列表，如图 12.35 所示。



图 12.35 可用网络列表


单击要使用的网络右下角的  按钮，选中该网络，完成之后如图 12.36 所示。单击“运行”按钮，完成虚拟机的创建。



图 12.36 选择网络

此时，刚刚创建的实例 **webserver** 已经出现在实例列表中，并且已经为其分配了一个地址 192.168.21.3。单击实例名称，打开云主机详情窗口。切换到“控制台”选项卡，可以看到该虚拟机已经启动，如图 12.37 所示。

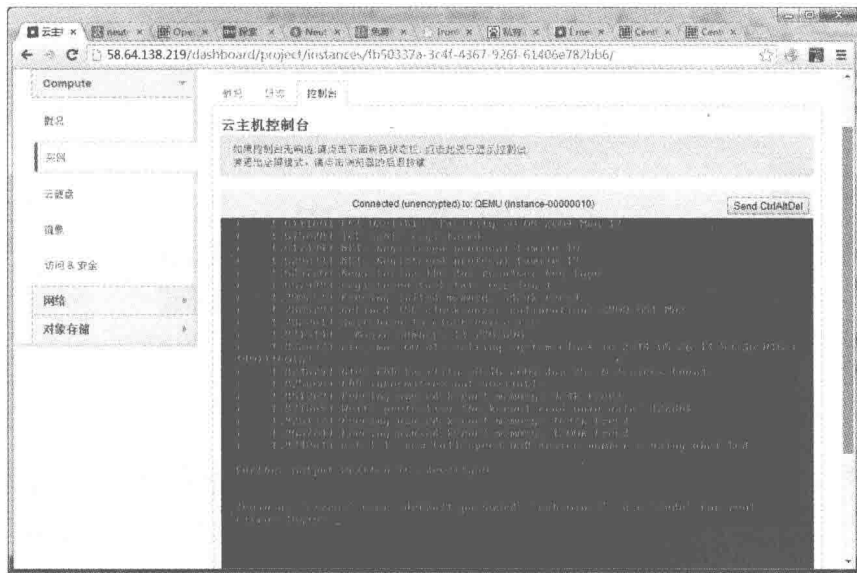


图 12.37 实例控制台

尽管实例已经成功创建，但是此时仍然不能通过 SSH 访问虚拟机，也无法 ping 通该虚拟

机。这主要是因为安全组规则所限，所以需要修改其中的规则。

选择 Compute → “访问&安全” 菜单，窗口右侧列出了所有的安全组，如图 12.38 所示。



图 12.38 安全组列表

由于前面在创建实例时使用了 default 安全组，所以单击对应行中的“管理规则”按钮，打开“安全组规则”窗口，如图 12.39 所示。



图 12.39 default 安全组规则

单击“添加规则”按钮，打开“添加规则”对话框，如图 12.40 所示。在“规则”下拉菜单中选择“ALL ICMP”选项，单击“添加”按钮将该项规则添加到列表里面。再通过相同的步骤，将 SSH 规则添加进去。前者使得用户可以 ping 通虚拟机，后者可以使得用户通过 SSH 客户端连接虚拟机。

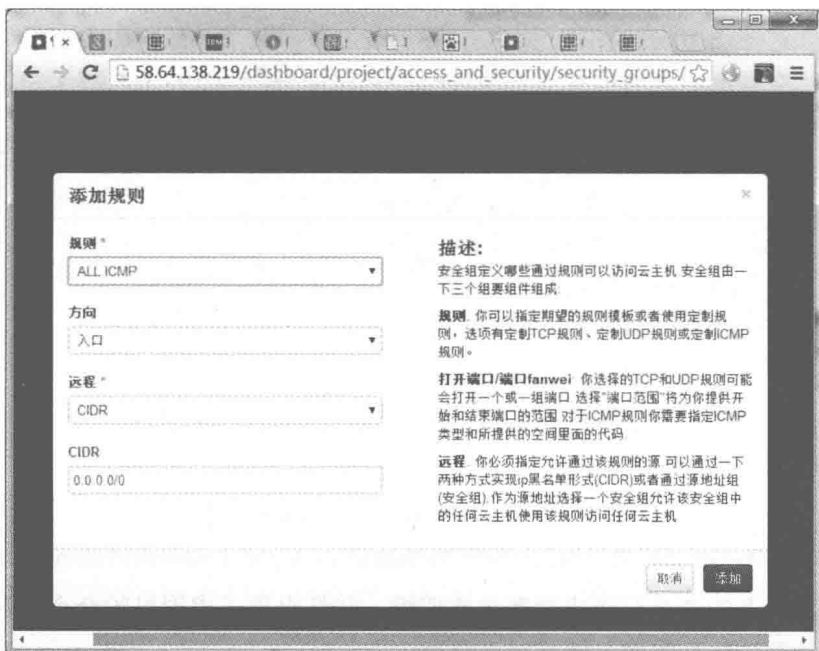


图 12.40 添加规则

为了能够使得外部网络中的主机可以访问虚拟机，还需要为虚拟机绑定浮动 IP。在实例列表中，单击 webserver 虚拟机所在行的最右边的“更多”按钮，选择“绑定浮动 IP”命令，打开“管理浮动 IP 的关联”对话框，在“IP 地址”下拉菜单中选择一个外部网络的 IP 地址，如图 12.41 所示。单击“关联”按钮，完成 IP 的绑定。



图 12.41 绑定浮动 IP

提示

如果 IP 地址下拉菜单中没有选项，则可以单击右侧的 + 按钮，添加浮动 IP。

对于已经绑定浮动 IP 的虚拟机来说，其 IP 地址会有两个，分别为租户网络的 IP 地址和外部网络地址，在本例中，虚拟机 webserver 的 IP 地址分别为 192.168.21.3 和 172.24.4.229。然后在终端窗口中输入 ping 命令，以验证是否可以访问虚拟机，如下所示：

```
[root@localhost ~]# ping 172.24.4.229
PING 172.24.4.229 (172.24.4.229) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 172.24.4.229: icmp_seq=1 ttl=63 time=5.32 ms
64 bytes from 172.24.4.229: icmp_seq=2 ttl=63 time=0.499 ms
64 bytes from 172.24.4.229: icmp_seq=3 ttl=63 time=0.637 ms
...
```

从上面的命令可以得知，外部网络中的主机已经可以访问虚拟机。接下来使用 SSH 命令配合密钥来访问虚拟机，如下所示：

```
[root@localhost ~]# ssh -i cloud.key cirros@172.24.4.229
$
```

可以发现，上面的命令已经成功登录虚拟机，并且出现了虚拟机的命令提示符\$符号。下面验证虚拟机能否访问互联网，输入以下命令：

```
$ ping www.google.com
PING www.google.com (74.125.128.99): 56 data bytes
64 bytes from 74.125.128.99: seq=0 ttl=49 time=3.622 ms
64 bytes from 74.125.128.99: seq=1 ttl=49 time=3.392 ms
64 bytes from 74.125.128.99: seq=2 ttl=49 time=3.185 ms
...
```

可以发现，虚拟机已经可以访问互联网上的资源。

如果用户想要重新启动某台虚拟机，则可以单击对应行的右侧的“更多”按钮，选择“软重启云主机”或者“硬重启云主机”命令，来实现虚拟机的重新启动。

此外，用户还可以删除虚拟机、创建快照以及关闭虚拟机。这些操作都比较简单，不再详细说明。

12.6 小结

本章详细介绍了在 CentOS 7 上面安装部署 OpenStack 的方法。主要内容包括 OpenStack 的基础知识，OpenStack 的体系架构，OpenStack 的部署工具，使用 RDO 部署 OpenStack 以及管理 OpenStack 等。重点在于掌握好 OpenStack 的体系架构，使用 RDO 部署 OpenStack 的方法以及镜像、虚拟网络和实例的管理。

第 13 章

◀ 配置OpenNebula云平台 ▶

OpenNebula 是一个非常成熟的云平台，十分简单但功能却又十分丰富。它提供了十分灵活的解决方案，让用户能建立并管理企业云和虚拟的数据中心。OpenNebula 的设计目标是简单、轻便、灵活且功能强大，也正因为如此其赢得了不少用户。本章将简要介绍 OpenNebula 云平台及其使用方法。

本章主要涉及的知识点有：

- 云简介
- OpenNebula 概述
- OpenNebula 安装与管理

13.1 OpenNebula 概述

OpenNebula 是云计算软件中的代表之一，其轻便、简单、灵活的特点为其赢得了不少客户，但在国内仍少有人使用。本节将简要介绍云计算与 OpenNebula 等知识。

13.1.1 云计算概述

云计算是近年来兴起的新技术之一，关于云计算还没有一个准确的定义，有许多种关于云计算的解释。但广为人们接受的是美国国家标准与技术研究院（National Institute of Standards and Technology, NIST）的定义：云计算是一种按使用量付费的模式，这种模式提供便捷、可用和按需求的网络访问，进入可配置的计算资源共享池（资源包括网络、服务器、存储应用软件及服务），这些资源能够被快速提供，只需投入很少的管理工作，或服务供应商进行很少的交互。

提示

美国国家标准与技术研究院关于云计算定义的翻译来源于网络，译者不详。

云计算有许多种应用实例和模型本书并不涉及，本书中介绍的云计算模型均是以虚拟化为核心、以计算机网络技术为基础的计算模式。此类模式为企业提供了更加经济、便捷的管理模式，广泛应用于各种大中小型企业中。

云计算是将原来较为分散的计算、存储、服务器等资源，通过计算机网络和云计算软件有效地整合起来，从而形成一个便于管理、分配的资源库。当新客户到来或有新的需求时，管理员仅需要从资源库中选择合乎要求的各类资源，并进行重新组装即可供新客户使用。同时在原有基础上还实现了资源细化及按需配置。

简单来说就是将原有的服务器计算资源、网络（通过 Vlan 的形式）、存储等资源通过虚拟化的方式，重新组装成新的虚拟计算机，从而实现对资源的精确分配。由此可以说云计算是传统的分布式计算、网络存储、并行计算、虚拟化、负载均衡、效用计算等技术与网络技术互相融合的产物。

13.1.2 OpenNebula 概述

OpenNebula 是专门为云计算打造的开源系统，用户可以使用 Xen、KVM 甚至是 VMware 等虚拟化软件一起打造企业云。利用 OpenNebula 可以轻松地构建私有云、混合云及公开云。OpenNebula 提供的接口如图 13.1 所示。

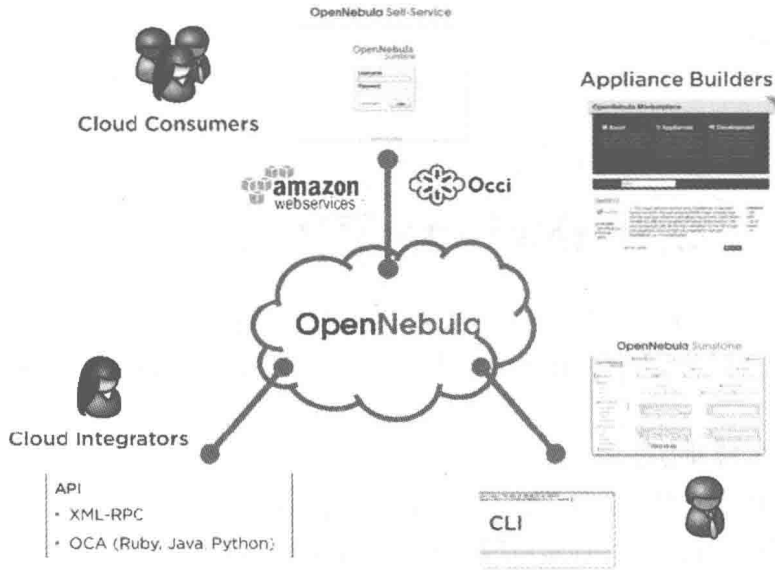


图 13.1 OpenNebula 提供的接口

OpenNebula 提供的接口比较丰富，如管理员提供了包括类似于 Unix 命令行的工具集 CLI 及功能强大的 GUI 界面；可扩展的底层接口提供了 XML-RPC、Ruby、Java 等 API 供用户整合使用等。

OpenNebula 还提供了许多资源管理和预配置目录，使用这些目录中的资源，可以快速、安全地构建富有弹性的云平台，资源目录如图 13.2 所示。

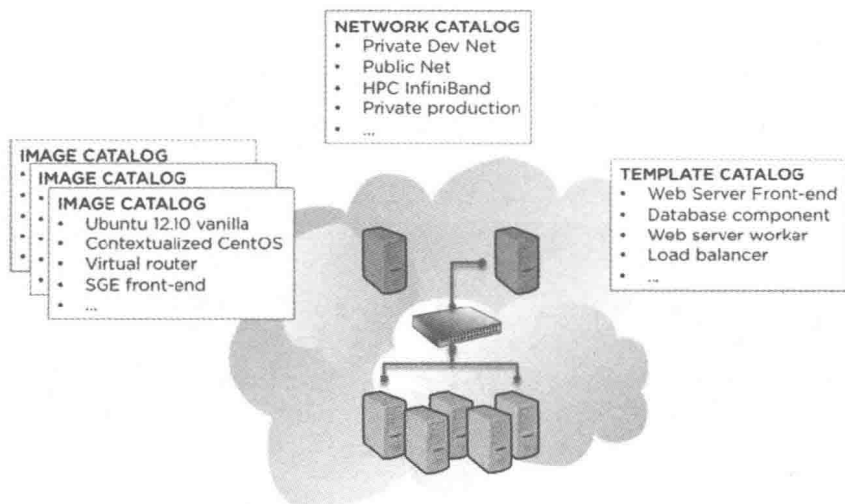


图 13.2 OpenNebula 提供的资源目录

映像目录主要包含的是磁盘映像；网络目录可以使用有组织的网络，也可以使用虚拟网络或混合网络，既能使用 IPv4 也能使用 IPv6；VM 模板目录同 VMware 虚拟化中的模板相似，可以被实例化为虚拟机；除此之外还有虚拟资源控制及监测（主要用于虚拟机迁移、停止、恢复等）等。

OpenNebula 的工作机制相对比较简单，其使用共享的存储设备来为虚拟机提供各种存储服务，以便于所有虚拟机都能访问到相同的资源。同时 OpenNebula 还使用 SSH 作为传输方式，将虚拟化管理命令传输至各节点，这样做的好处是无须安装额外的服务或软件，降低了软件的复杂性。

提示

本小节中仅介绍了与配置 OpenNebula 相关的内容，其他相关内容可通过查看其官方网站上的说明了解，此处不再赘述。

13.2 OpenNebula 安装

OpenNebula 目前的最新版本为 4.12，本节将以 4.12 版在 CentOS 7 上安装为示例，简要介绍其安装过程。

13.2.1 控制端环境配置

环境配置包括 IP 地址、DNS 地址、主机名及 hosts 文件等网络设置，关于此方面设置可参考本书的第 3 章中的相关章节，此处不再赘述。

(1) SELinux 配置

SELinux 为一项重要的配置, OpenNebula 官方建议关闭 SELinux, 以免出现不必要的错误。关闭 SELinux 需要修改文件/etc/sysconfig/selinux, 如【示例 13-1】所示。

【示例 13-1】

```
[root@mal ~]# cat /etc/sysconfig/selinux

# This file controls the state of SELinux on the system.
# SELINUX= can take one of these three values:
#   enforcing - SELinux security policy is enforced.
#   permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.
#   disabled - No SELinux policy is loaded.
#修改以下值为 disabled
SELINUX=disabled
# SELINUXTYPE= can take one of these two values:
#   targeted - Targeted processes are protected,
#   minimum - Modification of targeted policy. Only selected processes are
protected.
#   mls - Multi Level Security protection.
SELINUXTYPE=targeted
```

(2) 防火墙配置

为了能使 OpenNebula 正常工作, 还必须配置系统防火墙开放相关端口。在本例中将采取关闭防火墙的方法, 如【示例 13-2】所示。

【示例 13-2】

```
#关闭并停止防火墙
[root@mal ~]# systemctl disable firewalld
[root@mal ~]# systemctl stop firewalld
```

(3) 软件源配置

OpenNebula 官方提供了软件源方便安装, 直接在系统上添加软件源, 然后使用 yum 工具安装即可。新建一个名为 opennebula.repo 的文件, 如【示例 13-3】所示。

【示例 13-3】

```
[root@mal ~]# cat /etc/yum.repos.d/opennebula.repo
[opennebula]
name=opennebula
baseurl=http://downloads.opennebula.org/repo/4.12/CentOS/7/x86_64
enabled=1
gpgcheck=0
```

到此环境配置就已经完成了, 接下来就可以重新启动 CentOS 7 让所有配置生效。

13.2.2 控制端安装

环境配置完成后就可以开始软件安装过程了，在开始安装之前还需要安装 EPEL 源，EPEL 源将提供一些额外的软件包。安装过程如【示例 13-4】所示。

【示例 13-4】

```
[root@mail ~]# yum install -y epel-release
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
base                                     | 3.6 kB    00:00
extras                                 | 3.4 kB    00:00
opennebula                             | 2.9 kB    00:00
updates                                | 3.4 kB    00:00
opennebula/primary_db                  | 19 kB    00:00
Loading mirror speeds from cached hostfile
* base: mirrors.btte.net
* extras: mirrors.yun-idc.com
* updates: mirrors.yun-idc.com
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package epel-release.noarch 0:7-5 will be installed
--> Finished Dependency Resolution
.....
```

确认以上环境和软件都已经安装完成后，还需要安装依赖软件包，如【示例 13-5】所示。

【示例 13-5】

```
[root@mail ~]# yum install -y gcc-c++ gcc sqlite-devel curl-devel mysql-devel
ruby-devel make
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
Loading mirror speeds from cached hostfile
* base: mirrors.skyshe.cn
* epel: ftp.kddilabs.jp
* extras: mirrors.sina.cn
* updates: mirrors.sina.cn
Package 1:make-3.82-21.el7.x86_64 already installed and latest version
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package gcc.x86_64 0:4.8.3-9.el7 will be installed
.....
```

安装完成后，就可以开始装 OpenNebula，如【示例 13-6】所示。

【示例 13-6】

```
[root@mail ~]# yum clean all
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
```



```

Cleaning repos: base epel extras opennebula updates
Cleaning up everything
Cleaning up list of fastest mirrors
[root@mal ~]# yum install -y opennebula-server opennebula-sunstone
opennebula-ruby
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
Determining fastest mirrors
 * base: mirrors.btte.net
 * epel: ftp.kddilabs.jp
 * extras: mirrors.yun-idc.com
 * updates: mirrors.yun-idc.com
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package opennebula-ruby.x86_64 0:4.12.1-1 will be installed
--> Processing Dependency: rubygems for package:
opennebula-ruby-4.12.1-1.x86_64
--> Processing Dependency: rubygem-nokogiri for package:
opennebula-ruby-4.12.1-1.x86_64
--> Processing Dependency: rubygem-json for package:
opennebula-ruby-4.12.1-1.x86_64
.....

```

安装完成后还需要安装 Ruby 库才能使用, OpenNebula 提供了一个集成化的脚本, 运行此脚本即可安装, 如【示例 13-7】所示。

【示例 13-7】

```

[root@mal ~]# /usr/share/one/install_gems
lsb_release command not found. If you are using a RedHat based
distribution install redhat-lsb

Select your distribution or press enter to continue without
installing dependencies.

0. Ubuntu/Debian
1. CentOS/RedHat/Scientific
#此处需要选择操作系统类型
1
Distribution "redhat" detected.
About to install these dependencies:
 * gcc-c++
 * gcc
 * sqlite-devel
 * curl-devel
 * mysql-devel
 * ruby-devel

```

```
* make
#需要安装依赖软件按 Enter 键即可
Press enter to continue...
#后面还会提示安装相关软件, 按 Enter 键即可
.....
```

由于许多源都位于国外, 执行上述命令安装时有可能会因连接超时而导致整个安装失败, 此时可以添加国内的淘宝源, 然后再执行上述命令。添加淘宝源命令如【示例 13-8】所示。

【示例 13-8】

```
[root@mal ~]# gem sources -a http://ruby.taobao.org/
http://ruby.taobao.org/ added to sources
```

提示

在安装 Ruby 库的过程中, 可能会有许多警告信息, 无须担心, 忽略即可。如果安装某个包错误导致失败, 可继续运行上述命令重新安装直到安装结束。

13.2.3 客户端安装

OpenNebula 可以使用多种虚拟化技术客户端, 如 KVM、Xen 甚至是 VMware, 在本例中将采用在 CentOS 7 中安装 KVM 作为客户端。CentOS 7 中安装 KVM 的方法可参考本书的第 10 章, 此处不再赘述。

安装完 KVM 之后就可以开始安装 OpenNebula 的客户端程序了, 客户端程序依然采用 yum 工具安装, 因此需要按 13.2.1 小节中的方法先配置 yum 源。安装方法如【示例 13-9】所示。

【示例 13-9】

```
#设置好源之后最好先清除缓存再安装
[root@node1 ~]# yum clean all
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
Cleaning repos: base extras opennebula updates
Cleaning up everything
Cleaning up list of fastest mirrors
[root@node1 ~]# yum install -y opennebula-node-kvm
Loaded plugins: fastestmirror, langpacks
base                                     | 3.6 kB    00:00
extras                                 | 3.4 kB    00:00
opennebula                             | 2.9 kB    00:00
updates                                | 3.4 kB    00:00
(1/5): extras/7/x86_64/primary_db      | 62 kB    00:00
(2/5): base/7/x86_64/group_gz          | 154 kB    00:00
(3/5): updates/7/x86_64/primary_db     | 2.5 MB    00:01
(4/5): base/7/x86_64/primary_db        | 5.1 MB    00:01
(5/5): opennebula/primary_db            | 19 kB     00:03
Determining fastest mirrors
 * base: mirrors.sina.cn
 * extras: mirrors.sina.cn
 * updates: mirror.bit.edu.cn
Resolving Dependencies
```

```
--> Running transaction check
.....
```

提示

如果使用 Xen 虚拟化，除以上安装的软件包外，客户端还需要安装一个名为 `opennebula-common` 的软件包。

13.2.4 配置控制端和客户端

所有软件安装完成后还不能立即使用，还需要做一些配置，包括密码、SSH 验证等方面。本小节将简要介绍如何配置控制端和客户端。

1. 控制端主守护进程配置

控制端有两个守护进程需要配置，其一是 `oned`，这是 OpenNebula 的主要进程，所有主要功能都通过此进程完成；另一个称为 `sunstone`，这是一个图形化的用户接口。启动 OpenNebula 需要启动这两个进程，首先需要配置的是主守护进程。

安装完控制端后，OpenNebula 会向系统添加一个名为 `oneadmin` 的用户，OpenNebula 将以此用户的身份管理整个软件。首先需要添加系统认证的密码，如【示例 13-10】所示。

【示例 13-10】

```
#切换到用户 oneadmin
[root@mal ~]# su - oneadmin
#添加初始化密码并修改认证文件的权限
[oneadmin@mal ~]$ mkdir ~/.one
#以下设置必须在第一次启动之前做
#此处演示密码为 password
[oneadmin@mal ~]$ echo "oneadmin:password" > ~/.one/one_auth
[oneadmin@mal ~]$ chmod 600 ~/.one/one_auth
#以下仅为测试，可选步骤
#建议在【示例13-11】之后做
#启动 OpenNebula 守护进程
#使用查看虚拟机列表的方式验证是否成功启动
[oneadmin@mal ~]$ one start
[oneadmin@mal ~]$ onevm list
```

ID	USER	GROUP	NAME	STAT	UCPU	UMEM	HOST	TIME

在上面的示例中需要使用密码替换 `password` 字符串，此处设置的密码为第一次启动的密码。

2. 图形化用户接口配置

图形化用户接口进程为 `sunstone`，默认情况下该进程只在本地环回接口（接口名为 `lo`，IP 地址为 `127.0.0.1`）侦听，其他计算机均无法访问。为了能使其他计算机都能访问，需要修改侦听地址，如【示例 13-11】所示。

【示例 13-11】

```
#修改 sunstone 服务的配置文件
```

```

[root@mal ~]# cat /etc/one/sunstone-server.conf
#
-----#
# Copyright 2002-2015, OpenNebula Project (OpenNebula.org), C12G Labs
#
# Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may
# not use this file except in compliance with the License. You may obtain
# a copy of the License at
#部分内容省略
#.....
# Server Configuration
#
#修改侦听地址127.0.0.1为0.0.0.0
#该和位于第31行
:host: 0.0.0.0
:port: 9869

# Place where to store sessions, this value can be memory or memcache
# Use memcache when starting multiple server processes, for example,
# with passenger
#.....
#完成上述设置后需要开启开关服务
[root@mal ~]# systemctl enable opennebula
ln -s '/usr/lib/systemd/system/opennebula.service'
'/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/opennebula.service'
[root@mal ~]# systemctl start opennebula
[root@mal ~]# systemctl enable opennebula-sunstone
ln -s '/usr/lib/systemd/system/opennebula-sunstone.service'
'/etc/systemd/system
[root@mal ~]# systemctl start opennebula-sunstone

```

完成上述步骤后就可以通过网页打开 Sunstone 了，如图 13.3 所示。



图 13.3 Sunstone 界面

访问 Sunstone 时需要注意，不建议使用 IE 内核的浏览器，建议使用 Mozilla Firefox 或 Google Chrome 等非 IE 内核浏览器；另一个问题是控制端与访问计算机的时间相差不能太大，否则会导致失败。

3. 配置 NFS

如果使用多节点的 OpenNebula，需要在控制端上配置 NFS（控制端与客户端位于同一服务器时无须此配置），如【示例 13-12】所示。

【示例 13-12】

```
#设置 NFS 将目录/var/lib/one 共享
[root@mal ~]# cat /etc/exports
/var/lib/one/ *(rw,sync,no_subtree_check,root_squash)
[root@mal ~]# systemctl start nfs
```

当控制端配置了 NFS 之后，客户端还需要配置 NFS 挂载（NFS 共享的目录相当于存储，关于此问题可参考官方网站关于存储的说明）。挂载应该写入文件/etc/fstab，写入内容如下所示：

```
#将下面这行内容添加到/etc/fstab 文件最后
172.16.45.22:/var/lib/one/ /var/lib/one/ nfs
soft,intr,rsize=8192,wsiz=8192,noauto
#验证配置
[root@node1 ~]# mount -a
[root@node1 ~]# df -h | grep /var/lib/one
172.16.45.22:/var/lib/one 458G 18G 440G 4% /var/lib/one
```

4. 配置 SSH 公钥

OpenNebula 使用 SSH 远程登录到 Node 上，然后执行各种管理命令，因此必须要配置 SSH 服务，让管理端的 oneadmin 用户能够自动登录，而不需要密码。控制端配置如【示例 13-13】所示。

【示例 13-13】

```
#以 oneadmin 登录并设置 ssh 登录方式
[root@mal ~]# su - oneadmin
[oneadmin@mal ~]$ cat ~/.ssh/config
Host *
    StrictHostKeyChecking no
    UserKnownHostsFile /dev/null
[oneadmin@mal ~]$ chmod 600 ~/.ssh/config
#生成公钥和私钥
#以下命令需要按3次 Enter 键
[oneadmin@mal ~]$ ssh-keygen
```



```

Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/var/lib/one/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /var/lib/one/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /var/lib/one/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
ef:e6:1b:70:f2:cc:35:8b:45:65:6f:25:90:d8:1b:e6 oneadmin@mal.example.com
The key's randomart image is:
+--[ RSA 2048]-----+
|      o.o+ .|
|      . =o o.|
|      o.o o|
|      .E . |
|      S . +  |
|      O + o  |
|      B .   |
|      ...   |
|      o+.   |
+-----+
#修改生成文件的权限
[oneadmin@mal ~]$ chmod 600 .ssh/*
#将公钥传递给 node1 上
#执行以下命令时需要输入 node1 的 root 密码
[oneadmin@mal ~]$ scp .ssh/id_rsa.pub root@node1:/var/lib/one
Warning: Permanently added 'node1,172.16.45.23' (ECDSA) to the list of known
hosts.
root@node1's password:
id_rsa.pub                                100% 406    0.4KB/s   00:00
#传送文件成功后需要在 node1 上继续操作
#注意以下步骤在 node1 上执行
#先修改传送过来的文件仅限
[root@node1 ~]# chown oneadmin.oneadmin /var/lib/one/id_rsa.pub
#切换到 oneadmin 用户执行后继操作
[root@node1 ~]# su - oneadmin
Last login: Fri Jul 3 09:56:46 CST 2015 on pts/0
#创建目录并导入公钥
[oneadmin@node1 ~]$ mkdir .ssh
[oneadmin@node1 ~]$ mv id_rsa.pub ~/.ssh/
[oneadmin@node1 ~]$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub >> ~/.ssh/authorized_keys
#修改权限
[oneadmin@node1 ~]$ chmod 600 .ssh/authorized_keys
[oneadmin@node1 ~]$ chmod 700 .ssh/
#测试效果
#此操作在控制端进行

```

```
#第一次登录时需要输入 yes
[root@mal ~]# su - oneadmin
Last login: Fri Jul 3 09:49:13 CST 2015 on pts/0
[oneadmin@mal ~]$ ssh node1
Warning: Permanently added 'node1,172.16.45.23' (ECDSA) to the list of known
hosts.
Last login: Fri Jul 3 10:06:21 2015 from mal
```

提示

无论哪种方案都需要配置 SSH，即使控制端与客户端在同一服务器上，同时建议将控制端也做成一个客户端，以便配置和安装镜像。

5. 客户端 KVM 配置

在客户端上安装 KVM 并设置桥接等内容可参考第 10 章的相关内容，此处不再赘述。此处还需要对 KVM 做一些配置，如【示例 13-14】所示。

【示例 13-14】

```
#设置用户和组
[root@mal ~]# cat /etc/libvirt/qemu.conf
user = "oneadmin"
group = "oneadmin"
dynamic_ownership = 0
security_driver = "none"
security_default_confined = 0
#配置 libvirtd 服务侦听
[root@mal ~]# cat /etc/libvirt/libvirtd.conf
#部分设置省略
*****
#配置项为第22行和第33行
#分别取消这两行的注释，如下所示
# It is necessary to setup a CA and issue server certificates before
# using this capability.
#
# This is enabled by default, uncomment this to disable it
listen_tls = 0

# Listen for unencrypted TCP connections on the public TCP/IP port.
# NB, must pass the --listen flag to the libvirtd process for this to
# have any effect.
#
# Using the TCP socket requires SASL authentication by default. Only
# SASL mechanisms which support data encryption are allowed. This is
# DIGEST_MD5 and GSSAPI (Kerberos5)
#
```

```

# This is disabled by default, uncomment this to enable it.
listen_tcp = 1
.....
#开启服务监听选项
[root@mal ~]# cat /etc/sysconfig/libvirt
# Override the default config file
# NOTE: This setting is no longer honoured if using
# systemd. Set '--config /etc/libvirt/libvirtd.conf'
# in LIBVIRT_ARGS instead.
#LIBVIRT_CONFIG=/etc/libvirt/libvirtd.conf

# Listen for TCP/IP connections
# NB. must setup TLS/SSL keys prior to using this
#取消下面的注释
LIBVIRT_ARGS="--listen"
.....
#重启服务并检查设置是否生效
[root@mal ~]# systemctl restart libvirtd
[root@mal ~]# netstat -tunlp | grep libvirtd
tcp        0      0 0.0.0.0:16509        0.0.0.0:*           LISTEN
24179/libvirtd
tcp6       0      0 :::16509            :::*                LISTEN
24179/libvirtd

```

至此服务端和客户端都已经配置完成了。

13.3 OpenNebula 配置与应用

学习了 OpenNebula 的安装之后,接下就可以配置 OpenNebula 了,内容包括:配置 Sunstone、VDC 和集群,设置映像、模板管理、虚拟机管理等。与第 10 章中介绍的 oVirt 相比, OpenNebula 还有大量的工作需要做,这些工作主要来自映像、模板和虚拟机管理。本节将简要介绍如何将安装好的 OpenNebula 组装为一个可用的集群,并添加一些映像、模板,最后实例化为虚拟机。

13.3.1 配置 VDC 和集群

首次登录 Sunstone 之后,可以发现其默认语言为英语,可以修改为简体中文。修改的方法为先单击右上角的当前登录的用户名,然后在菜单中选择“Settings”。在弹出的配置界面右上角单击“Conf”,如图 13.4 所示。

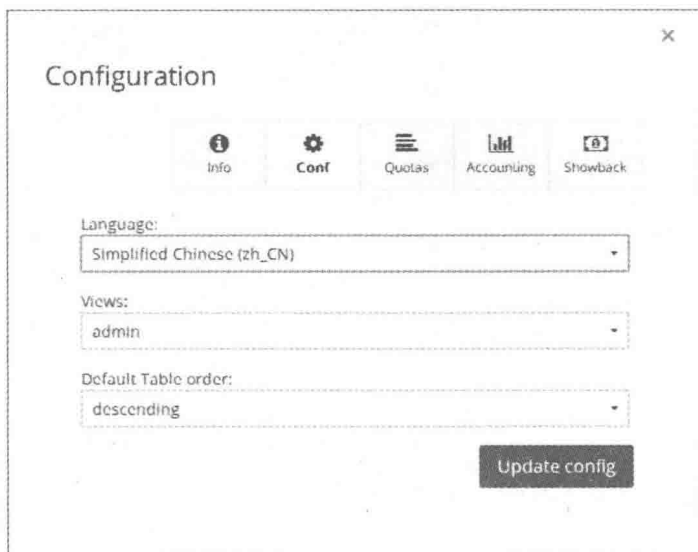


图 13.4 Sunstone 语言配置

在“Language”下拉列表框中选择“Simplified Chinese(zh_CN)”，然后单击“Update config”按钮即可将默认语言修改为简体中文。

VDC (Virtual Data Centers, 虚拟数据中心) 与 oVirt 中的数据中心概念相似，表示一组或多组功能集群的集合。但在 OpenNebula 中数据中心和集群的概念相对较弱，几乎没有过多的约束设置，只有在做故障迁移等设置时，这些设置才起作用。如果没有故障迁移等方面的需求，也可跳过虚拟数据中心和集群设置。

添加 VDC 可以在 Sunstone 界面左侧的系统设置中选择“VDCs”，此时右侧将显示已存在的虚拟数据中心。单击虚拟数据中心列表上方的加号，将弹出添加 VDC 界面，如图 13.5 所示。

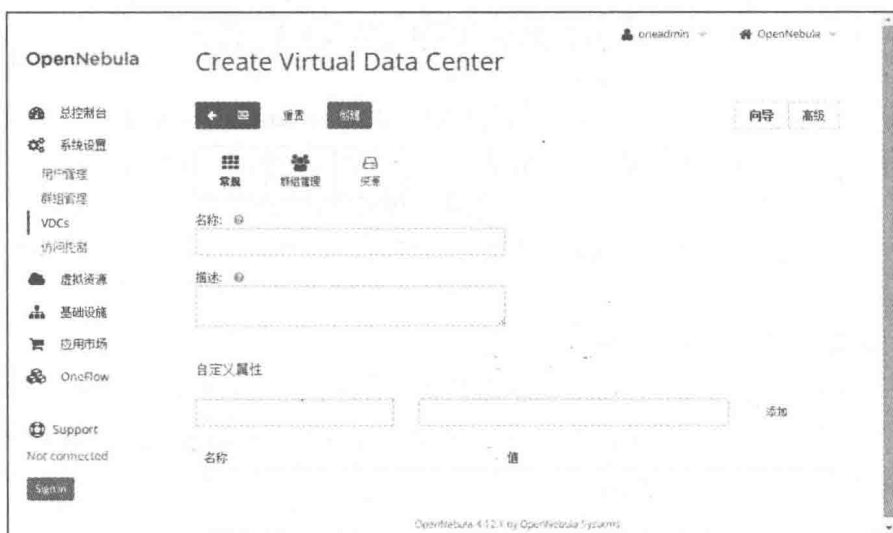


图 13.5 添加 VDC

在创建 VDC 界面的“常规”选项中输入数据中心的名称、描述信息，然后在“资源”中为数据中心添加已存在的集群、主机、网络和数据仓库，最后单击上面的“创建”按钮即可。需要注意的是，数据仓库已经在安装时自动创建，此处可以直接选择所有数据仓库将其一并添加到数据中心中。

添加完 VDC 后，接下来需要创建集群。单击左侧基础设施中的集群管理，界面右侧将显示当前系统中的集群列表。单击集群列表上方的加号将弹出“创建集群”界面，如图 13.6 所示。



图 13.6 创建集群

在“名称”中输入集群名称，然后在“主机管理”中选中主机、“虚拟网络”中选择添加的网络，然后选择“数据仓库”，最后单击“创建”按钮即可。

添加完集群和数据中心后，可以在数据中心界面中的数据中心列表中单击创建的数据中心查看数据中心详情。在数据中心详情界面右上角单击更新，然后在资源选项的集群管理中为数据中心添加集群。也可以更新数据仓库等设置，集群也可使用同样的方法更新设置。

提示

OpenNebula 还预设了各种角色和用户，同时还提供了计费等功能，本书中并不涉及，读者可自行参考相关资料了解。

13.3.2 添加 KVM 主机

主机是云计算中的计算节点，通俗地讲主机主要是将存储资源、网络资源集中起来，并使用自身的计算资源以虚拟机的方式汇集各种资源为客户提供服务。OpenNebula 中可以添加的主机有 Xen、KVM、VMware 及 vCenter，由于红帽公司主导使用 KVM 虚拟化，因此本书中主要介绍 KVM 主机的使用方法，其他主机并不涉及，如需使用可以参考 OpenNebula 的官方文档了解。

添加 KVM 主机有两种方法，其一是使用 Sunstone 提供的图形化接口；其二是使用 CLI 命令方式添加。在添加主机之前，需要确保主机的 SELinux、防火墙、SSH、KVM、NFS 等均已正确设置，具体设置细节可参考 13.2 节中的相关内容了解，此处不再赘述。

1. 在 Sunstone 中添加主机

在 Sunstone 界面的左侧基础设施中选择主机管理，此时右侧将显示主机列表。单击主机列表上方的加号，将弹出创建主机界面，如图 13.7 所示。



图 13.7 创建主机界面

在创建主机界面中选择正确的类型，选择主机所属的集群和网络（此处网络设置选择默认），并在主机名中填入主机的 IP 地址或主机名，最后单击创建即可。需要注意的是，如果使用主机名，一定要确保能正确解析，否则添加主机可能会失败。

主机添加完成后，就可以在主机列表中看到该主机，如图 13.8 所示。



图 13.8 主机列表

可以看到新添加的主机状态为“初始化”，当主机初始化完成后，状态将变为“开机”，此时主机可用，否则主机将不可用，此时就需要查看日志排错。

在主机列表中单击任意一台主机，将显示主机信息，如图 13.9 所示。



图 13.9 主机信息

在主机信息界面的信息选项中可以查看到当前主机的主要信息，如已分配 CPU、内存、CPU 型号等。在图表信息中将显示过去一段时间内 CPU 和内存的使用情况，vm 数量将显示当前主机运行的主机列表。

2. 使用 CLI 方式添加

使用 CLI 方式添加主机与图形界面所需参数相同，添加过程如【示例 13-15】所示。

【示例 13-15】

```
#此命令需要在控制端执行
#需要以用户 oneadmin 身份执行
[root@mal ~]# su - oneadmin
#参数参考图形界面中的参数设置
[oneadmin@mal ~]$ onehost create 172.16.45.22 --im kvm --vm kvm --net dummy
ID: 0
#查看添加主机情况
#刚添加时主机状态处于 init 初始化状态
#初始化完成后状态将变为 on
[oneadmin@mal ~]$ onehost list
ID NAME          CLUSTER RVM   ALLOCATED_CPU   ALLOCATED_MEM STAT
0 172.16.45.22   -       0       -               - init
```

13.3.3 建立映像

OpenNebula 安装完成后建立虚拟时，需要使用操作系统模板，模板可以快速转换为虚拟机，而不再需要安装操作系统。建立系统模板需要使用磁盘映像，磁盘映像就是虚拟磁盘文件。

OpenNebula 提供了两种方法建立映像，其一是使用官方提供映像和模板；其二是用户自己建立磁盘文件安装系统制作映像。

1. 使用官方映像和模板

使用官方提供的映像和模板可以在 Sunstone 界面的左侧选择应用市场，此时右侧将显示官方提供的映像列表，如图 13.10 所示。

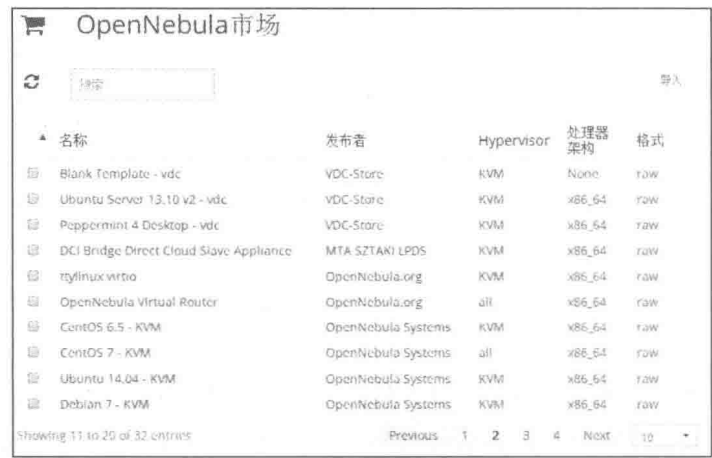


图 13.10 OpenNebula 市场

映像列表中详细列举了系统名称和版本、发布人、客户端类型、处理器架构及虚拟磁盘映像使用的格式等。如果需要查看某个映像的详细信息只需要单击映像，将显示映像的详细描述。在映像列表中勾选需要使用的映像，然后单击右上角的导入按钮，将弹出导入应用界面，如图 13.11 所示。

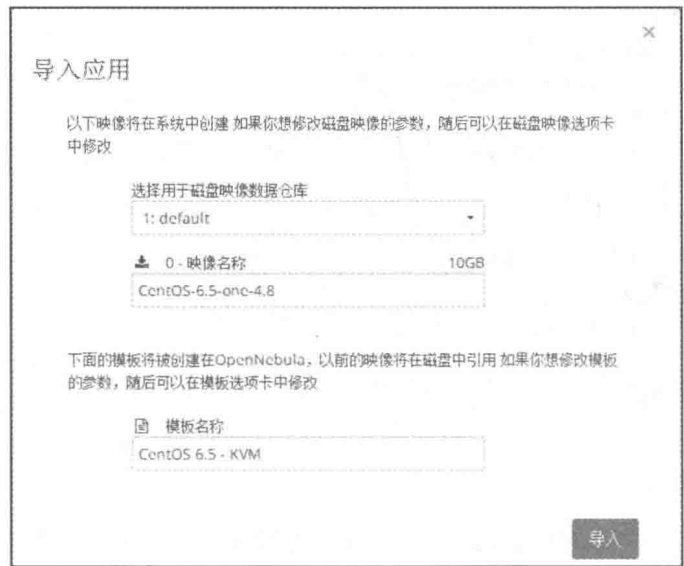


图 13.11 导入应用

在“导入应用”窗口中选择数据仓库，填入映像名称、模板名称，然后单击“导入”按钮即可。然后在左侧的虚拟资源中的映像管理和模板管理中，可以看到导入的应用，但在下载完成前映像和模板将无法使用。

使用导入应用的方式创建模板十分方便、快捷，但如果网络不通畅（下载地址为国外地址）导致超时将会添加失败。

2. 自制映像

磁盘映像有多种格式，如 raw、qcow2、qed、vmdk、vdi 等，这些格式都拥有不同的特性，读者可阅读相关文档了解这些格式的特点。在本例中将采用 KVM 默认使用的 qcow2 作为映像格式，建立映像过程如【示例 13-16】所示。

【示例 13-16】

```
#此操作在控制端进行
[root@mal ~]# cd /data/
#创建一个虚拟磁盘，空间大小为15G
[root@mal data]# qemu-img create -f qcow2 CentOS6.5-x86_64-Desktop.qcow2 15G
Formatting 'CentOS6.5-x86_64-Desktop.qcow2', fmt=qcow2 size=16106127360
encryption=off cluster_size=65536 lazy_refcounts=off
[root@mal data]# qemu-img info CentOS6.5-x86_64-Desktop.qcow2
image: CentOS6.5-x86_64-Desktop.qcow2
file format: qcow2
virtual size: 15G (16106127360 bytes)
disk size: 196K
cluster_size: 65536
Format specific information:
  compat: 1.1
  lazy_refcounts: false
#磁盘创建好之后就可以创建一个虚拟机
#将操作系统安装到创建的虚拟磁盘上
#创建虚拟机并为虚拟机指定磁盘和光驱
#参数 m 指定创建内存为1024M
#参数-boot d 表示使用光驱引导
#参数-nographic -vnc :0表示使用 VNC 远程访问控制台
#网卡参数也可不设
[root@mal data]# /usr/libexec/qemu-kvm -m 1024 \
> -cdrom /data/CentOS-6.5-x86_64-bin-DVD1.iso \
> -drive file=/data/CentOS6.5-x86_64-Desktop.qcow2,if=virtio \
> -net nic,model=virtio -net tap,script=no -boot d -nographic -vnc :0
```

执行上述命令后，使用 VNC Viewer 在服务器地址中输入 172.16.45.22: 5900，远程连接到虚拟机，如图 13.12 所示。

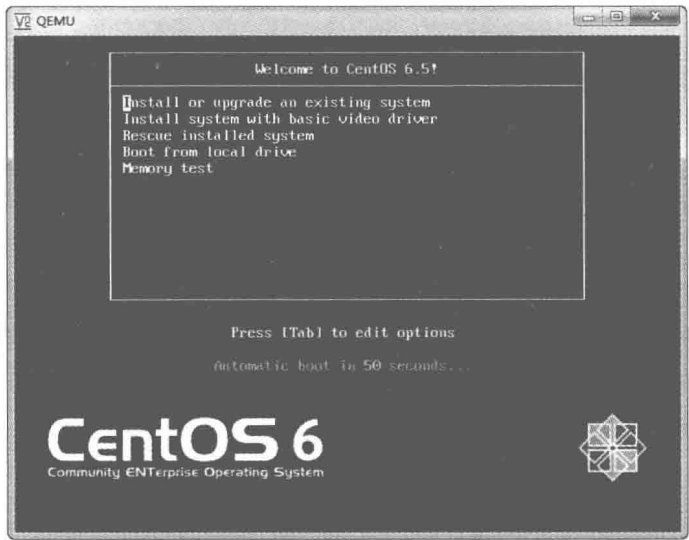


图 13.12 VNC 远程连接虚拟机控制台

在虚拟机的控制台中将系统安装完成并作相应的设置后，在控制台中关闭系统，这样就得到了一个安装了系统的虚拟磁盘。

接下来就需要将虚拟磁盘导入 OpenNebula，可以使用两种方法导入映像，其一是使用 CLI 命令方式；其二是在 Sunstone 中导入映像。无论使用哪种方式导入映像，都需要保证 oneadmin 用户能读取映像文件，否则导入将失败。使用 CLI 命令方式导入过程如【示例 13-17】所示。

【示例 13-17】

```
#以下命令在控制端执行
#首行查看权限
[root@mal data]# ll CentOS6.5-x86_64-Desktop.qcow2
-rw-r--r-- 1 root root 4236247040 Jul 7 11:02 CentOS6.5-x86_64-Desktop.qcow2
#切换用户到 oneadmin 并查看系统中的映像列表
[root@mal data]# su - oneadmin
[oneadmin@mal ~]$ oneimage list
  ID USER      GROUP      NAME                DATASTORE      SIZE TYPE PER STAT RVMS
    0 oneadmin  oneadmin  CentOS6.5-x86_6 default        15G OS   No used   1
#编辑导入文件，内容如下所示
[oneadmin@mal ~]$ cat centos.one
NAME      = "CentOS6.5-x86_64-Desktop"
PATH      = "/data/CentOS6.5-x86_64-Desktop.qcow2"
TYPE      = OS
DESCRIPTION = "centos 6.5 desktop"
DRIVER    = qcow2
#查看数据仓库
[oneadmin@mal ~]$ onedatastore list
  ID NAME                SIZE AVAIL CLUSTER      IMAGES TYPE DS      TM      STA
T
```



```

0 system          457.8G 96%   mainCluster      0 sys -         shared on
1 default         457.8G 96%   mainCluster      1 img fs         shared on
2 files           457.8G 96%   mainCluster      0 fil fs         ssh    on

#将映像导入到 default 中
[oneadmin@mal ~]$ oneimage create centos.one --datastore default
ID: 1

#命令执行后添加的映像状态为 lock
#命令输出的映像名称不完全, 但在 Sunstone 中显示正常
[oneadmin@mal ~]$ oneimage list
  ID USER      GROUP      NAME                DATASTORE    SIZE TYPE PER STAT RVMS
  0 oneadmin  oneadmin   CentOS6.5-x86_64 default        15G OS   No used  1
  1 oneadmin  oneadmin   CentOS6.5-x86_64 default        15G OS   No lock  0

#导入后映像的状态将变为 rdy
[oneadmin@mal ~]$ oneimage list
  ID USER      GROUP      NAME                DATASTORE    SIZE TYPE PER STAT RVMS
  0 oneadmin  oneadmin   CentOS6.5-x86_64 default        15G OS   No used  1
  1 oneadmin  oneadmin   CentOS6.5-x86_64 default        15G OS   No rdy   0

```

在 Sunstone 中添加映像需要在左侧选中虚拟资源中的映像管理, 右侧窗口将显示当前映像列表, 单击列表上方的加号弹出创建映像窗口, 如图 13.13 所示。

创建磁盘映像

向导 高级模式

名称

CentOS6.5-x86_64-server

描述

server

类型

OS

数据仓库

1: default

☒ 持久性

磁盘映像位置:

☒ 提供一个路径 ☐ 上传 ☐ 空白Datablock

路径

/data/CentOS6.5-x86_64-server.qcow2

高级选项

重置 创建

图 13.13 创建映像窗口

在创建硬盘映像窗口中输入名称、描述，选择数据仓库并在路径中输入映像位置，在高级中的驱动程序中输入 qcow2，最后单击“创建”按钮即可添加新映像。同使用 CLI 方式相同，新添加的映像在列表中的状态为锁定，当导入成功后状态将变为就绪。

13.3.4 添加虚拟网络和模板

当映像导入成功之后，还需要创建虚拟网络才能添加模板，最后在模板的基础上创建虚拟机。

1. 添加虚拟网络

在 Sunstone 左侧的基础设施中选择虚拟网络，此时右侧将显示虚拟网络列表，单击列表上方的加号，将显示创建虚拟网络页面，如图 13.14 所示。

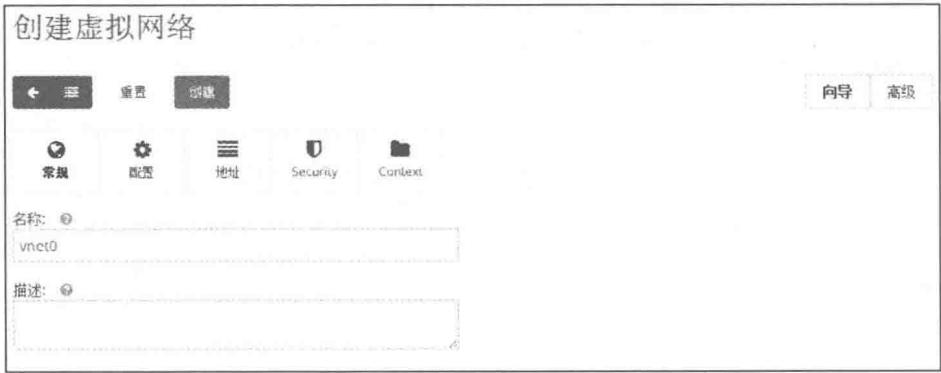


图 13.14 创建虚拟网络

在“常规”选项中输入虚拟网络的名称，然后在“配置”选项中输入网桥和网络模式，在本例中输入网桥为 br0，即桥接网络，网络模式保持默认。OpenNebula 也支持 802.1q 协议的多 Vlan 中继，因此此处需要按实际情况选择。接下来需要在“地址”选项中输入 IP 起始地址和大小（即地址数量），最后单击“创建”按钮，即可创建虚拟网络。

2. 创建模板

在 Sunstone 界面的左侧选择虚拟资源中的模板管理，此时右侧将显示当前已存在的模板列表，单击列表上方的加号将显示创建模板页面，如图 13.15 所示。



图 13.15 创建模板页面

在“常规”选项的名称中输入模板名称，Hypervisor 中选择节点类型，此处选择 KVM，在 Logo 中可以为模板选择一个图标，并选择合适的内存和 CPU 数量；在“存储”选项中为模板选择磁盘映像；在“网络”选项中为模板选择虚拟网络；在“输入输出”中选择控制台设备；最后在“调度”中选择运行模板的主机或集群，单击“创建”按钮即可。在本例中图形界面选择 VNC，监听 IP 中输入 0.0.0.0，并设置访问密码。

13.3.5 创建并访问虚拟机

创建虚拟机模板之后就可以将模板实例化为虚拟机，并运行虚拟机。创建虚拟机可以在 Sunstone 界面左侧的虚拟资源中选择虚拟机管理，此时右侧将显示虚拟机列表。在列表上方单击加号，将弹出创建虚拟机页面，如图 13.16 所示。



图 13.16 创建虚拟机页面

在步骤一中的 VM 名称中输入虚拟机名，然后在步骤二中选择一个模板，然后单击“创建”按钮，就完成虚拟机创建了。创建完虚拟机之后，可以在虚拟机管理中查看到刚创建的虚拟机。刚创建的虚拟机还不能立即访问，还需要等待系统分配资源，当资源分配完成后可以在状态中看到虚拟机处于运行状态，此时就可以访问了。如果状态为错误或其他非正常的状态，可以在列表中单击虚拟机，在虚拟机详细信息中选择日志，查看错误原因并排除错误。

当虚拟机处于运行状态时，可通过 VNC 客户端进行访问，访问端口可通过虚拟机详细信息中的模板中查看（GRAPHICS 信息）。另一个访问虚拟机的方法是在虚拟机列表中，运行的虚拟机后有一个显示器图标，单击此图标将在网页中显示控制台，如图 13.17 所示。

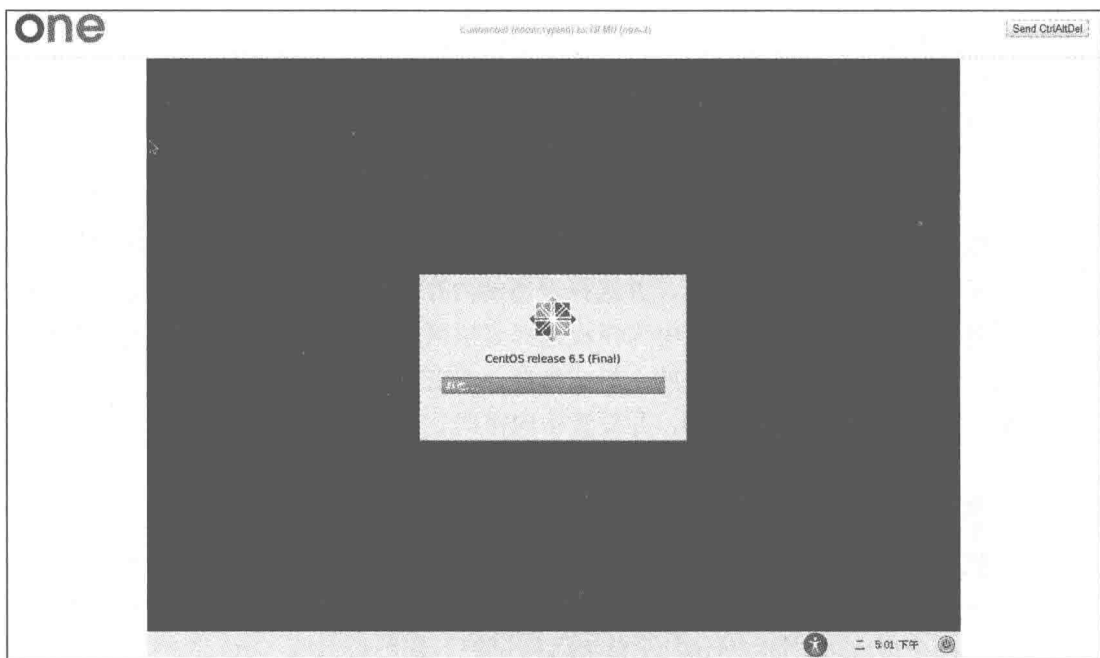


图 13.17 网页访问虚拟机控制台

OpenNebula 中虚拟机还有许多操作，读者可通过阅读其官方网站的相关说明了解详情并进一步使用。

13.4 小结

OpenNebula 是一个功能十分强大而又简单的开源云计算平台，虽然目前国内使用的人较少，但可以预见在不久的将来，将会有大量的用户使用。本章介绍了 OpenNebula 的基本情况，还介绍了 OpenNebula 在 CentOS 7 中的安装和配置等内容。

附录 A

Linux常用命令示例

Linux 操作和 Windows 操作有很大的不同。要熟练地使用 Linux 系统，首先要了解 Linux 系统的目录结构，并且掌握常用的命令，以便进行文件操作、信息查看和系统参数配置等操作。本附录的目的是通过示例的方式演示 Linux 的一些常用命令，与运维相关的高级命令则在本书的正文中详细介绍。

A.1 文件管理

文件是 Linux 的基本组成部分，文件管理包括文件的复制、删除、修改等操作。本节主要介绍 Linux 中文件管理相关的命令。

A.1.1 复制文件 cp

cp 命令用来复制文件或目录。当复制多个文件时，目标文件参数必须为已经存在的目录。cp 命令默认不能复制目录，复制目录必须使用 -R 选项。cp 命令具备了 ln 命令的功能。语法为：cp [选项] [参数]。

【示例 A-1】

```
#以下为演示 cp 的用法
[root@CentOS ~]# cd /usr/local/nginx/conf
nginx.conf
#如需显示执行过程，可以使用以下选项
#当使用 cp 命令复制单个文件时，第1个参数表示源文件，第2个参数表示目标文件
[root@CentOS conf]# cp -v nginx.conf nginx.conf.20150412
`nginx.conf' -> `nginx.conf.20150412'
[root@CentOS conf]# ls -l nginx.conf nginx.conf.20150412
-rw-r--r--. 1 root root 2685 Apr 11 03:15 nginx.conf
-rw-r--r--. 1 root root 2685 Apr 12 20:33 nginx.conf.20150412
#复制多个文件
[root@CentOS conf]# cp -v nginx.conf nginx.conf.20150412 backup/
`nginx.conf' -> `backup/nginx.conf'
`nginx.conf.20150412' -> `backup/nginx.conf.20150412'
[root@CentOS conf]# ll nginx.conf nginx.conf.20150412 backup/
```



```

-rw-r--r--. 1 goss goss 2685 Apr 12 20:47 nginx.conf
-rw-r--r--. 1 root root 2685 Apr 12 20:59 nginx.conf.20150412
backup/:
total 8
-rw-r--r--. 1 root root 2685 Apr 12 21:01 nginx.conf
-rw-r--r--. 1 root root 2685 Apr 12 21:01 nginx.conf.20150412
#复制文件夹
[root@CentOS nginx]# cp conf conf.bak
cp: omitting directory `conf'
[root@CentOS nginx]# cp -r conf conf.20150412
[root@CentOS nginx]# ls -l
total 40
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 12 20:33 conf
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 12 20:33 conf.20150412
[root@CentOS goss]# su - goss
#复制时保留文件的原始属性
[goss@CentOS ~]$ cp -a /usr/local/nginx/ .
cp: cannot access `/usr/local/nginx/uwsgi_temp': Permission denied
cp: cannot access `/usr/local/nginx/fastcgi_temp': Permission denied
cp: cannot access `/usr/local/nginx/scgi_temp': Permission denied
cp: cannot access `/usr/local/nginx/client_body_temp': Permission denied
cp: cannot access `/usr/local/nginx/proxy_temp': Permission denied
[goss@CentOS ~]$ ls -l
drwxr-xr-x. 12 goss goss 4096 Apr 12 20:33 nginx
[goss@CentOS ~]$ ll
total 2784
drwxr-xr-x. 12 goss goss 4096 Apr 12 20:33 nginx
[root@CentOS goss]# cp -a nginx/ nginx.bak
[root@CentOS goss]# ls -l
total 2788
drwxr-xr-x. 12 goss goss 4096 Apr 12 20:33 nginx
drwxr-xr-x. 12 goss goss 4096 Apr 12 20:33 nginx.bak
[root@CentOS goss]# cp -r nginx nginx.root
[root@CentOS goss]# ls -l
total 2792
drwxr-xr-x. 12 goss goss 4096 Apr 12 20:33 nginx
drwxr-xr-x. 12 goss goss 4096 Apr 12 20:33 nginx.bak
drwxr-xr-x. 12 root root 4096 Apr 12 20:35 nginx.root
[root@CentOS conf]# cp -i /usr/local/nginx/conf/nginx.conf .
cp: overwrite `./nginx.conf'? n
[root@CentOS conf]# cp -f /usr/local/nginx/conf/nginx.conf .
[root@CentOS conf]#
#并不复制文件本身，而是创建当前文件的软链接
[root@CentOS conf]# cp -s nginx.conf nginx.conf_s
[root@CentOS conf]# ls -l

```

```
lrwxrwxrwx. 1 root root 10 Apr 12 20:49 nginx.conf_s -> nginx.conf
[root@CentOS conf]# md5sum nginx.conf /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
nginx.conf          nginx.conf.bak      nginx.conf.default  nginx.conf.mv
[root@CentOS conf]# md5sum nginx.conf /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
1181c1834012245d785120e3505ed169  nginx.conf
30d53ba50698ba789d093eec830d0253  /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
[root@CentOS conf]# cp -b /usr/local/nginx/conf/nginx.conf .
cp: overwrite './nginx.conf'? y
[root@CentOS conf]# md5sum nginx.conf*
30d53ba50698ba789d093eec830d0253  nginx.conf
1181c1834012245d785120e3505ed169  nginx.conf~
```

cp 可以复制一个或多个文件，当复制多个文件时，最后一个参数必须为已经存在的目录，否则会提示错误。如果忽略提示信息则可以使用“-f”选项。

提示

为防止用户在不经意的情况下使用 cp 命令破坏另一个文件，如用户指定的目标文件名已存在，用 cp 命令拷贝文件后，这个文件就会被覆盖，“i”选项可以在覆盖之前询问用户。

A.1.2 移动文件 mv

用户可以使用 mv 命令来移动文件或目录至另一文件或目录，还可以将目录或文件重命名。mv 只接收两个参数，第 1 个为要移动或重命名的文件或目录，第 2 个为新文件名或目录。当 mv 接收两个参数或多个参数时，如果最后一个参数对应的是目录而且该目录存在，mv 会将各参数指定的文件或目录移动到此目录中，如果目的文件存在时，将会进行覆盖。

【示例 A-2】

```
[root@CentOS conf]# cp -a nginx.conf.bak nginx.conf.20150412
[root@CentOS conf]# ls -l
total 72
-rw-r--r--. 1 root root 2685 Apr 12 22:52 nginx.conf.20150412
-rw-r--r--. 1 root root 2685 Apr 12 22:52 nginx.conf.bak
#如果目标文件已经存在，将会询问用户是否覆盖
[root@CentOS conf]# /bin/mv -i nginx.conf.20150412 nginx.conf.bak
/bin/mv: overwrite 'nginx.conf.bak'? y
[root@CentOS conf]# ls -l
total 72
-rw-r--r--. 1 root root 2685 Apr 12 22:52 nginx.conf.bak
[root@CentOS conf]# cp -a nginx.conf.bak nginx.conf.20150412
[root@CentOS conf]# ls -l
total 72
-rw-r--r--. 1 root root 2685 Apr 12 22:52 nginx.conf.20150412
-rw-r--r--. 1 root root 2685 Apr 12 22:52 nginx.conf.bak
#在要覆盖某已有的目标文件时不给任何提示信息
[root@CentOS conf]# /bin/mv -f nginx.conf.20150412 nginx.conf.bak
```

```
[root@CentOS conf]# ls -l
total 68
-rw-r--r--. 1 root root 2685 Apr 12 22:52 nginx.conf.bak
```

为避免误覆盖文件，建议使用 `mv` 命令移动文件时，最好使用“-i”选项。

A.1.3 创建文件或修改文件时间 touch

Linux 中 `touch` 命令可以改变文档或目录时间，包括存取时间和更改时间，也可以用于创建新文件。

【示例 A-3】

```
#查看文件相关信息
[root@CentOS test]# stat test2
Access: 2015-04-12 23:45:48.545991370 +0800
Modify: 2015-04-12 23:45:16.214994359 +0800
Change: 2015-04-12 23:45:41.791990423 +0800
#如果没有指定 Time 变量值, touch 命令就使用当前时间
[root@CentOS test]# touch test2
## 再次查看文件日期参数, atime 与 mtime 都改变了, 但 ctime 则是记录当前的时间。
[root@CentOS test]# stat test2
Access: 2015-04-13 00:14:20.427990736 +0800
Modify: 2015-04-13 00:14:20.427990736 +0800
Change: 2015-04-13 00:14:20.427990736 +0800
#touch 创建新文件
[root@CentOS test]# ls -l test3
ls: cannot access test3: No such file or directory
#touch 创建新文件, 新文件的大小为0
[root@CentOS test]# touch test3
[root@CentOS test]# stat test3
Access: 2015-04-13 00:14:55.482995805 +0800
Modify: 2015-04-13 00:14:55.482995805 +0800
Change: 2015-04-13 00:14:55.482995805 +0800
#指定参考文档
[root@CentOS test]# stat /bin/cp
Access: 2015-04-12 20:33:20.990998918 +0800
Modify: 2012-06-22 19:46:14.000000000 +0800
Change: 2015-04-11 03:23:17.783999344 +0800
#将文件日期更改为参考文件的日期
[root@CentOS test]# touch -r /bin/cp test2
[root@CentOS test]# stat test2
Access: 2015-04-12 20:33:20.990998918 +0800
Modify: 2012-06-22 19:46:14.000000000 +0800
Change: 2015-04-13 00:16:40.671992418 +0800
#将文件修改日期调整为2天以前
```



```
[root@CentOS ~]# date
Wed Apr 24 18:47:47 CST 2015
[root@CentOS ~]# stat /bin/cp
Access: 2015-04-22 23:46:5f1.709648854 +0800
Modify: 2015-04-13 00:30:41.939991515 +0800
Change: 2015-04-13 00:30:41.939991515 +0800
[root@CentOS ~]# touch -d "2 days ago" /bin/cp
[root@CentOS ~]# stat /bin/cp
Access: 2015-04-22 18:48:16.749620251 +0800
Modify: 2015-04-22 18:48:16.749620251 +0800
Change: 2015-04-24 18:48:16.746803440 +0800
#touch 后面可以接时间, 格式为 [YYMMDDhhmm]
[root@CentOS test]# touch -t "01231215" test2
[root@CentOS test]# stat test2
Access: 2015-01-23 12:15:00.000000000 +0800
Modify: 2015-01-23 12:15:00.000000000 +0800
Change: 2015-04-13 00:28:08.753993511 +0800
```

A.1.4 删除文件 rm

用户可以用 `rm` 命令删除不需要的文件。`rm` 可以删除文件或目录, 并且支持通配符, 如目录中存在其他文件则会递归删除。删除软链接只是删除链接, 对应的文件或目录不会被删除, 软链接类似 Windows 系统中的快捷方式。如删除硬链接后文件存在, 其他的硬链接文件内容仍可以访问。

`rm` 命令的一般形式为: `rm [-dfrv][--help][--version][文件或目录...]`。

如不加任何参数, `rm` 不能删除目录。使用 “`r`” 或 “`R`” 选项可以删除指定的文件或目录及其下面的内容。

【示例 A-4】

```
#删除文件前提示用户确认
[root@CentOS cmd]# rm -v -i src_aaaat
rm: remove regular file `src_aaaat'? y
removed `src_aaaat'
[root@CentOS cmd]# mkdir tmp
[root@CentOS cmd]# cd tmp
[root@CentOS tmp]# touch s
[root@CentOS tmp]# cd ..
#如不加任何参数, rm 不能删除目录
[root@CentOS cmd]# rm -v -i tmp
rm: cannot remove `tmp': Is a directory
#删除目录需要使用 r 参数, -i 表示删除前提示用户确认
[root@CentOS cmd]# rm -r -i -v tmp
rm: descend into directory `tmp'? y
```

```

rm: remove regular empty file `tmp/s'? y
removed `tmp/s'
rm: remove directory `tmp'? y
removed directory: `tmp'
#使用通配符
[root@CentOS cmd]# rm -v -i src_aaa*
rm: remove regular file `src_aaaaa'? y
removed `src_aaaaa'
rm: remove regular file `src_aaaab'? y
removed `src_aaaab'
rm: remove regular file `src_aaaac'? y
removed `src_aaaac'
rm: remove regular file `src_aaaad'? y
removed `src_aaaad'
#强制删除，没有提示确认
[root@CentOS cmd]# rm -f -v src_aaaar
removed `src_aaaar'
#硬链接与软链接区别演示
[root@CentOS link]# cat test.txt
this is file content
#分别建立文件的软链接与硬链接
[root@CentOS link]# ln -s test.txt test.txt.soft.link
[root@CentOS link]# ln test.txt test.txt.hard.link
[root@CentOS link]# ls -l
total 8
-rw-r--r-- 2 root root 21 Mar 31 07:06 test.txt
-rw-r--r-- 2 root root 21 Mar 31 07:06 test.txt.hard.link
lrwxrwxrwx 1 root root 8 Mar 31 07:07 test.txt.soft.link -> test.txt
#查看软链接的文件内容
[root@CentOS link]# cat test.txt.soft.link
this is file content
#查看硬链接的文件内容
[root@CentOS link]# cat test.txt.hard.link
this is file content
#删除源文件
[root@CentOS link]# rm -f test.txt
#软链接指向的文件已经不存在
[root@CentOS link]# cat test.txt.soft.link
cat: test.txt.soft.link: No such file or directory
#硬链接指向的文件内容依然存在
[root@CentOS link]# cat test.txt.hard.link
this is file content

```

使用 `rm` 命令一定要小心。文件一旦被删除不能恢复，为防止勿删除文件，可以使用“`i`”选项来逐个确认要删除的文件并逐个确认是否要删除。使用“`f`”选项删除文件或目录时不给

予任何提示。各个选项可以组合使用，例如使用“rf”选项可以递归删除指定的目录而不给予任何提示。

删除有硬链接指向的文件时，使用硬链接仍然可以访问文件原来的内容，这点与软链接是不同的。

提示

要删除第 1 个字符为‘-’的文件（例如‘-foo’），请使用以下方法之一：

```
rm -- -foo
rm ./-foo
查看文件 cat tac more less tac tail
```

A.1.5 查看文件

如果要查看文件，使用 cat less tac tail more 任意一个即可。

1. cat

使用 cat 命令查看文件时会显示整个文件的内容，注意 cat 只能查看文本内容的文件，如查看二进制文件，则屏幕会显示乱码。另外 cat 可创建文件，合并文件等。cat 命令语法为 cat [-AbeEnstTuv] [--help] [--version] fileName。

【示例 A-5】

```
#查看系统网络配置文件
[root@CentOS cmd]# cat /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
DEVICE=eth0
HWADDR=00:0C:29:7F:08:9D
TYPE=Ethernet
UUID=3268d86a-3245-4afa-94e0-f100a8efae44
ONBOOT=yes
BOOTPROTO=static
BROADCAST=192.168.78.255
IPADDR=192.168.78.100
NETMASK=255.255.255.0
#显示行号，空白行也进行编号
[root@CentOS cmd]# cat -n a
 1 12
 2 13
 3
 4 45
 5 45
#对空白行不编号
[root@CentOS cmd]# cat -b a
 1 12
 2 13
```

```
3 45
4 45
#file1文件内容
[root@CentOS cmd]# cat file1
1
2
3
#file2文件内容
[root@CentOS cmd]# cat file2
4
5
6
#文件内容合并
[root@CentOS cmd]# cat file1 file2 >file_1_2
[root@CentOS cmd]# cat file_1_2
1
2
3
4
5
6
#创建文件
[root@CentOS cmd]# cat >file_1_2
a
b
c
d
e
#按Ctrl-D结束
[root@CentOS cmd]# cat file_1_2
a
b
c
d
e
#追加内容
[root@CentOS cmd]# cat >>file_1_2
cc
dd
#按Ctrl-D结束
#查看追加的文件内容
[root@CentOS cmd]# cat file_1_2
a
b
c
```

```
d
e
cc
dd
```

使用 `cat` 可以复制文件，包括文本文件、二进制文件或 ISO 光盘文件等。

2. more 和 less

使用 `cat` 命令查看文件时，如一文件有很多行，会出现滚屏的问题，这时可以使用 `more` 或 `less` 查看，`more` 和 `less` 可以和其他命令结合使用，也可以单独使用。

`more` 命令使用 `space` 空格键可以向后翻页，“b”向前翻页。帮助可以选择“h”，更多使用方法可以使用“`man more`”查看帮助文档。

【示例 A-6】

```
[root@CentOS ~]# wc -l more.txt
135 more.txt
#当一屏显示不下时会显示文件的一部分
#用分页的方式显示一个文件的内容
[root@CentOS ~]# more more.txt
#部分显示结果省略
    SPACE      Display next k lines of text. Defaults to current screen
--More--(45%)
#和其他命令结合使用
[root@CentOS ~]# man more|more
[root@CentOS ~]# cat -n src.txt
    1  0
    2  1
    3
    4
    5  2
    6  3
    7  4
    8  5
[root@CentOS ~]# more -s src.txt
0
1
2
3
4
5
#从第6行开始显示文件内容
[root@CentOS ~]# more +6 src.txt
3
4
```



```

5
#more -c -10 example1.c % 执行该命令后，先清屏，然后将以每10行每10行的方式显示文件
example.c 的内容。
[root@CentOS ~]# more -c -10 src.txt
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
--More-- (2%)

```

在 `more` 命令的执行过程中，用户可以使用 `more` 自己的一系列命令动态地根据需要来选择显示的部分。`more` 在显示完一屏内容之后，将停下来等待用户输入某个命令。

`less` 命令的功能几乎和 `more` 命令一样，也是用来按页显示文件，不同之处在于 `less` 命令在显示文件时允许用户既可以向前又可以向后翻阅文件。用 `less` 命令显示文件时，若需要在文件中往前移动，按“b”键；要移动到用文件的百分比表示的某位置，则指定一个 0~100 之间的数，并按“p”即可。`less` 命令的使用与 `more` 命令类似，在此就不赘述了，用户如有不清楚的地方可直接查看联机帮助。

3. tail

`tail` 和 `less` 类似。`tail` 可以指定显示文件的最后多少行，并可以滚动显示日志。

A.1.6 查看文件或目录 find

`find` 命令可以根据给定的路径和表达式查找指定的文件或目录。`find` 参数选项很多，并且支持正则，功能强大。和管道结合使用可以实现复杂的功能，是系统管理者和普通用户必须掌握的命令。`find` 如不加任何参数，表示查找当前路径下的所有文件和目录。

【示例 A-7】

```

[root@CentOS nginx]# ls -l
total 12
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 24 22:34 conf
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 11 03:15 html
lrwxrwxrwx. 1 root root 10 Apr 24 22:36 logs -> /data/logs
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 11 03:15 sbin
#查找当前目录下的所有文件，此命令等效于 find .或 find . -name "*"
[root@CentOS nginx]# find
.
./conf
./conf/nginx.conf

```

```

./html
./html/index.html
./html/50x.html
./sbin
./sbin/nginx
./logs
#-print 表示将结果打印到标准输出
[root@CentOS nginx]# find -print
.
./res
./conf
./conf/nginx.conf
./html
./html/index.html
./html/50x.html
./sbin
./sbin/
#指定路径查找
[root@CentOS nginx]# find /data/logs
/data/logs
/data/logs/error.log
/data/logs/access.log
/data/logs/nginx.pid

```

如忘记某个文件的位置，可使用以下命令查找指定文件，如执行完毕没有任何输出，则表示系统中不存在此文件。使用 **name** 选项，文件名选项是 **find** 命令最常用的选项，要么单独使用该选项，要么和其他选项一起使用。可以使用某种文件名模式来匹配文件，记住要用引号将文件名模式引起来。不管当前路径是什么，如需在自己的根目录 **\$HOME** 中查找文件名符合 “*.txt” 的文件，可以使用 **~** 作为路径参数，波浪号 “~” 代表了当前用户的主目录。

A.1.7 过滤文本 **grep**

grep 是一种强大的文本搜索工具命令，用于查找文件中符合指定格式的字符串，支持正则表达式。如不指定任何文件名称，或是所给予的文件名为 “-”，则 **grep** 命令从标准输入设备读取数据。**grep** 家族包括 **grep**、**egrep** 和 **fgrep**。**egrep** 和 **fgrep** 的命令只跟 **grep** 有很小不同。**egrep** 是 **grep** 的扩展。**fgrep** 就是 **fixed grep** 或 **fast grep**，该命令使用任何正则表达式中的元字符表示其自身的字面意义，不再特殊。其中 **egrep** 就等同于 “**grep -E**”，**fgrep** 等同于 “**grep -F**”。Linux 中的 **grep** 功能强大，支持很多丰富的参数，可以方便地进行一些文本处理工作。

grep 单独使用时至少有两个参数，如少于两个参数，**grep** 会一直等待，直到该程序被中断。如果遇到了这样的情况，可以按 “**Ctrl+c**” 终止。默认情况下只搜索当前目录，如果递归查找子目录，可使用 “**r**” 选项。

【示例 A-8】

```
#在指定文件中查找特定字符串
```



```

[root@CentOS ~]# grep root /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
#结合管道一起使用
[root@CentOS ~]# cat /etc/passwd | grep root
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
#将显示符合条件的内容所在的行号
[root@CentOS ~]# grep -n root /etc/passwd
1:root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
30:operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
#在 nginx.conf 查找包含 listen 的行号打印出来
[root@CentOS conf]# grep listen nginx.conf
        listen      80;

#结合管道联合使用，其中/sbin/ifconfig 表示查看当前系统的网络配置信息，后查找包含“inet
addr”的字符串，第2行为查找的结果
[root@CentOS etc]# cat file1
[mysqld]
datadir=/var/lib/mysql
socket=/var/lib/mysql/mysql.sock
user=mysql
[root@CentOS etc]# grep var file1
datadir=/var/lib/mysql
socket=/var/lib/mysql/mysql.sock
[root@CentOS etc]# grep -v var file1
[mysqld]
user=mysql
#显示行号
[root@CentOS etc]# grep -n var file1
2:datadir=/var/lib/mysql
3:socket=/var/lib/mysql/mysql.sock
[root@CentOS nginx]# /sbin/ifconfig|grep "inet addr"
        inet addr:192.168.f1.100 Bcast:192.168.f1.255 Mask:255.255.255.0
#综合使用
$ grep magic /usr/src/linux/Documentation/* | tail
#查看文件内容
[root@CentOS etc]# cat test.txt
default=0
timeout=5
splashimage=(hd0,0)/boot/grub/splash.xpm.gz
hiddenmenu
title CentOS (2.6.32-358.el6.x86_64)
        root (hd0,0)
        kernel /boot/vmlinuz-2.6.32-358.el6.x86_64 ro
root=UUID=d922ef3b-d473-40a8-a7a2

```

```

initrd /boot/initramfs-2.6.32-358.el6.x86_64.img
#查找指定字符串, 此时是区分大小写
[root@CentOS etc]# grep uuid test.txt
[root@CentOS etc]# grep UUID test.txt
kernel /boot/vmlinuz-2.6.32-358.el6.x86_64 ro
root=UUID=d922ef3b-d473-40a8-a7a2
#不区分大小写查找指定字符串
[root@CentOS etc]# grep -i uuid test.txt
kernel /boot/vmlinuz-2.6.32-358.el6.x86_64 ro
root=UUID=d922ef3b-d473-40a8-a7a2
#列出匹配字符串的文件名
[root@CentOS etc]# grep -l UUID test.txt
test.txt
[root@CentOS etc]# grep -L UUID test.txt
#列出不匹配字符串的文件名
[root@CentOS etc]# grep -L uuid test.txt
test.txt
#匹配整个单词
[root@CentOS etc]# grep -w UU test.txt
[root@CentOS etc]# grep -w UUID test.txt
kernel /boot/vmlinuz-2.6.32-358.el6.x86_64 ro
root=UUID=d922ef3b-d473-40a8-a7a2
#除了显示匹配的行, 分别显示该行上下文的 N 行
[root@CentOS etc]# grep -C1 UUID test.txt
root (hd0,0)
kernel /boot/vmlinuz-2.6.32-358.el6.x86_64 ro
root=UUID=d922ef3b-d473-40a8-a7a2
initrd /boot/initramfs-2.6.32-358.el6.x86_64.img
[root@CentOS etc]# grep -n -E "^[a-z]+" test.txt
1:default=0
2:timeout=5
3:splashimage=(hd0,0)/boot/grub/splash.xpm.gz
4:hiddenmenu
5:title CentOS (2.6.32-358.el6.x86_64)
[root@CentOS etc]# grep -n -E "^[^a-z]+" test.txt
6:    root (hd0,0)
7:    kernel /boot/vmlinuz-2.6.32-358.el6.x86_64 ro
root=UUID=d922ef3b-d473-40a8-a7a2
8:    initrd /boot/initramfs-2.6.32-358.el6.x86_64.img
#按正则表达式查找指定字符串
[root@CentOS etc]# cat my.cnf
[mysqld]
datadir=/var/lib/mysql
socket=/var/lib/mysql/mysql.sock
user=mysql

```

```
#按正则表达式查找
[root@CentOS etc]# grep -E "datadir|socket" my.cnf
datadir=/var/lib/mysql
socket=/var/lib/mysql/mysql.sock
[root@CentOS etc]# grep mysql my.cnf
[mysqld]
datadir=/var/lib/mysql
socket=/var/lib/mysql/mysql.sock
user=mysql
#结合管道一起使用
[root@CentOS etc]# grep mysql my.cnf |grep datadir
datadir=/var/lib/mysql
#递归查找
[root@CentOS etc]# grep -r var .|head -3
./rc5.d/K50netconsole: touch /var/lock/subsys/netconsole
./rc5.d/K50netconsole: rm -f /var/lock/subsys/netconsole
./rc5.d/K50netconsole: [ -e /var/lock/subsys/netconsole ] && restart
```

grep 支持丰富的正则表达式，常见的正则元字符含义如表 A.1 所示。

表 A.1 grep 正则参数说明

参数	说明
^	指定匹配字符串的行首
\$	指定匹配字符串的结尾
*	表示 0 个以上的字符
+	表示 1 个以上的字符
\	去掉指定字符的特殊含义
^	指定行的开始
\$	指定行的结束
.	匹配一个非换行符的字符
*	匹配零个或多个先前字符
[]	匹配一个指定范围内的字符
[^]	匹配一个不在指定范围内的字符
\(.\)	标记匹配字符
<	指定单词的开始
>	指定单词的结束
x{m}	重复字符 x，m 次
x{m,}	重复字符 x，至少 m 次
x{m,n}	重复字符 x，至少 m 次，不多于 n 次
w	匹配文字和数字字符，也就是[A-Za-z0-9]
b	单词锁定符
+	匹配一个或多个先前的字符
?	匹配零个或多个先前的字符

(续表)

参数	说明
a b c	匹配 a 或 b 或 c
()	分组符号
[:alnum:]	文字数字字符
[:alpha:]	文字字符
[:digit:]	数字字符
[:graph:]	非空格、控制字符
[:lower:]	小写字符
[:cntrl:]	控制字符
[:print:]	非空字符（包括空格）
[:punct:]	标点符号
[:space:]	所有空白字符（新行，空格，制表符）
[:upper:]	大写字符
[:xdigit:]	十六进制数字（0-9，a-f，A-F）

A.1.8 比较文件差异 diff

diff 命令的功能为逐行比较两个文本文件，列出其不同之处。它对给出的文件进行系统的检查，并显示出两个文件中所有不同的行，以便告知用户为了使两个文件 file1 和 file2 一致，需要修改它们的哪些行，比较之前不要求事先对文件进行排序。如果 diff 命令后跟的是目录，则会对该目录中的同名文件进行比较，但不会比较其中子目录。

【示例 A-9】

```
[root@CentOS conf]# head nginx.conf|cat -n
1
2 #user nobody;
3 worker_processes 1;
4
5 #error_log logs/error.log;
6 #error_log logs/error.log notice;
7 #error_log logs/error.log info;
8
9 #pid logs/nginx.pid;
10
[root@CentOS conf]# head nginx.conf.bak |cat -n
1
2 worker_processes 1;
3
4 error_log logs/error.log;
5 error_log logs/error.log notice;
6 error_log logs/error.log info;
```

```

7
8 pid      logs/nginx.pid;
9
10
#比较文件差异
[root@CentOS conf]# diff nginx.conf nginx.conf.bak |cat -n
1 2d1
2 < #user  nobody;
3 5,7c4,6
4 < #error_log  logs/error.log;
5 < #error_log  logs/error.log  notice;
6 < #error_log  logs/error.log  info;
7 ---
8 > error_log  logs/error.log;
9 > error_log  logs/error.log  notice;
10 > error_log  logs/error.log  info;
11 9c8
12 < #pid      logs/nginx.pid;
13 ---
14 > pid      logs/nginx.pid;

```

在上述比较结果中，“<”开头的行属于第1个文件，以“>”开头的行属于第2个文件。字母 a、d 和 c 分别表示附加、删除和修改操作。

A.1.9 在文件或目录之间创建链接 ln

ln 命令用在连接文件或目录，如同时指定两个以上的文件或目录，且最后的目的地是一个已经存在的目录，则会把前面指定的所有文件或目录复制到该目录中。若同时指定多个文件或目录，且最后的目的地并非是一个已存在的目录，则会出现错误信息。ln 命令会保持每一处链接文件的同步性，也就是说，改动其中一处其他地方的文件都会发生相同的变化。

ln 的链接分为软链接和硬链接。软链接只会在目的位置生成一个文件的链接文件，实际不会占用磁盘空间，相当于 Windows 中的快捷方式。硬链接会在目的位置上生成一个和源文件大小相同的文件。无论是软链接还是硬链接，文件都保持同步变化。软链接是可以跨分区的，但是硬链接必须在同一个文件系统，并且不能对目录进行硬链接，而符号链接可以指向任意的位置。

【示例 A-10】

```

#创建软链接
[root@CentOS ln]# ln -s /data/ln/src /data/ln/dst
[root@CentOS ln]# ls -l
total 0
lrwxrwxrwx. 1 root root 12 Jun  3 23:19 dst -> /data/ln/src
-rw-r--r--. 1 root root  0 Jun  3 23:19 src

```



```

[root@CentOS ln]# echo "src" >src
#当源文件内容改变时，软链接指向的文件内容也会改变
[root@CentOS ln]# cat src
src
[root@CentOS ln]# cat dst
src
#创建硬链接
[root@CentOS ln]# ln /data/ln/src /data/ln/dst_hard
#查看文件硬链接信息
[root@CentOS ln]# ls -l
total 8
-rw-r--r--. 2 root root 4 Jun 3 23:27 dst_hard
-rw-r--r--. 2 root root 4 Jun 3 23:27 src
[root@CentOS ln]# cat dst_hard
src
#删除源文件
[root@CentOS ln]# rm src
[root@CentOS ln]# ls
dst dst_hard
#软链接指向的文件内容已经不存在
[root@CentOS ln]# cat dst
cat: dst: No such file or directory
#硬链接文件内容依然存在
[root@CentOS ln]# cat dst_hard
src
[root@CentOS ln]# cd ..
[root@CentOS data]# mkdir ln2
#对某一目录中的所有文件和目录建立连接
[root@CentOS data]# ln -s /data/ln/* /data/ln2
[root@CentOS data]# ls -l ln2
total 0
lrwxrwxrwx. 1 root root 17 Jun 3 23:22 dst_hard -> /data/ln/dst_hard
lrwxrwxrwx. 1 root root 14 Jun 3 23:22 file1 -> /data/ln/file1
lrwxrwxrwx. 1 root root 14 Jun 3 23:22 file2 -> /data/ln/file2
lrwxrwxrwx. 1 root root 14 Jun 3 23:22 file3 -> /data/ln/file3
lrwxrwxrwx. 1 root root 14 Jun 3 23:22 lndir -> /data/ln/lndir

```

硬链接指向的文件进行读写和删除操作的时候，效果和符号链接相同。删除硬链接文件的源文件，硬链接文件仍然存在，可以将硬链接指向的文件认为是不同的文件，只是具有相同的内容。

A.1.10 显示文件类型 file

file 命令用来显示文件的类型，对于每个给定的参数，该命令试图将文件分类为文本文件、可执行文件、压缩文件或其他可理解的数据格式。

【示例 A-11】

```

#显示文件类型
[root@CentOS conf]# file magic
magic: magic text file for file(1) cmd
#不显示文件名称, 只显示文件类型
[root@CentOS conf]# file -b magic
magic text file for file(1) cmd
#显示文件 magic 信息
[root@CentOS conf]# file -i magic
magic: text/plain; charset=utf-8
#可执行文件
[root@CentOS conf]# file /bin/cp
/bin/cp: ELF 64-bit LSB executable, AMD x86-64, version 1 (SYSV), for GNU/Linux
2.6.4, dynamically linked (uses shared libs), for GNU/Linux 2.6.4, stripped
[root@CentOS conf]# ln -s /bin/cp cp
[root@CentOS conf]# file cp
cp: symbolic link to `/bin/cp'
#显示链接指向的实际文件的相关信息
[root@CentOS conf]# file -L cp
cp: ELF 64-bit LSB executable, AMD x86-64, version 1 (SYSV), for GNU/Linux 2.6.4,
dynamically linked (uses shared libs), for GNU/Linux 2.6.4, stripped

```

A.1.11 分割文件 split

当处理文件时,有时需要将文件做分隔处理,split 命令用于分割文件,可以分割文本文件,按指定的行数分隔,每个分隔后的文件都包含相同的行数。split 可以分隔非文本文件,分割时可以指定每个文件的大小,分隔后的文件有相同的大小。split 后的文件可以使用 cat 命令组装在一起。

【示例 A-12】

```

[root@CentOS cmd]# cat src.txt
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

[root@CentOS cmd]# split src.txt
[root@CentOS cmd]# ls
dst.txt src.txt xaa xab xac

```

```

#split 默认按1000行分隔文件
[root@CentOS cmd]# ls
src.txt xaa xab xac
[root@CentOS cmd]# wc -l *
2004 src.txt
1000 xaa
1000 xab
4 xac
[root@CentOS cmd]# ls -lhtr
total 8.0K
-rw-r--r--. 1 root root 53 Apr 22 18:35 src.txt
-rw-r--r--. 1 root root 53 Apr 22 18:35 xaa
[root@CentOS cmd]# rm xaa
rm: remove regular file `xaa'? y
#按每个文件3行分隔文件
[root@CentOS cmd]# split -l 3 src.txt
[root@CentOS cmd]# ls
src.txt xaa xab xac
-rw-r--r--. 1 root root 8 Apr 22 18:35 xad
-rw-r--r--. 1 root root 9 Apr 22 18:35 xae
-rw-r--r--. 1 root root 9 Apr 22 18:35 xaf
-rw-r--r--. 1 root root 9 Apr 22 18:35 xag
[root@CentOS cmd]# cat xa*
0
1
2
#中间结果省略
2003
[root@CentOS cmd]# cat xaa
0
1
2
#如文件行数太多，使用默认的2个字符已经不能满足需求
[root@CentOS cmd]# split -l 3 src.txt
split: output file suffixes exhausted
[root@CentOS cmd]# rm -f xa*
[root@CentOS cmd]# ls
src.txt
#指定分隔前缀的长度
[root@CentOS cmd]# split -a 5 -l 3 src.txt
[root@CentOS cmd]# ls
src.txt xaaaaa xaaaab xaaaac xaaaad xaaaae xaaaaf xaaaag
[root@CentOS cmd]# cat xaaaaa
0
1

```



```

2
[root@CentOS cmd]# rm -f xaaaa*
#使用数字前缀
[root@CentOS cmd]# split -a 5 -l 3 -d src.txt
[root@CentOS cmd]# ls
src.txt x00000 x00001 x00002 x00003 x00004 x00005 x00006
[root@CentOS cmd]# cat x00000
0
1
2
#指定每个文件的大小，默认为字节，可以使用1m类似的参数
默认为B，另外有单位b,k,m等
SIZE 可加入单位：b 代表 512，k 代表 1K，m 代表 1 Meg
[root@CentOS cmd]# split -a 5 -b 3 src.txt
[root@CentOS cmd]# ls
src.txt xaa xab xac xad xae xaf xag xah xai xaj xak xal xam xan
xao xap xaq xar
[root@CentOS cmd]# ls -l xaaaaa
-rw-r--r--. 1 root root      3 Apr 22 18:55 xaaaaa
[root@CentOS cmd]# src.txt xaa xaaaaa xaaaab xaaaac xaaaad xaaaae xaaaaf xaaaag
[root@CentOS cmd]# cat xa* >dst.txt
[root@CentOS cmd]# md5sum src.txt dst.txt
74437cf5bf0caab73a2fedf7ade51e67 src.txt
74437cf5bf0caab73a2fedf7ade51e67 dst.txt
#指定分隔前缀
[root@CentOS cmd]# split -a 5 -b 3000 src.txt src_
[root@CentOS cmd]# ls
dst.txt src_aaaac src_aaaag src_aaaak src_aaaao

```

当把一个大的文件分拆为多个小文件后，如何校验文件的完整性呢，一般通过 MD5 工具来校验对比。对应的 Linux 命令为 md5sum。



有关 md5 的校验机制和原理请参考相关文档，本节不再赘述。

A.1.12 合并文件 join

如果需要将两个文件根据某种规则连接起来，join 可以完成这个功能，该命令可以找出两个文件中指定列内容相同的行，并加以合并，再输出到标准输出设备。

【示例 A-13】

```

[root@CentOS conf]# cat -n src
1 abrt /etc/abrt /sbin/nologin
2 adm adm /var/adm
3 avahi-autoipd Avahi IPv4LL

```

```

4 bin bin /bin
5 daemon daemon /sbin
6 dbus System message
7 ftp FTP User
8 games games /usr/games
9 gdm /var/lib/gdm /sbin/nologin
10 gopher gopher /var/gopher
[root@CentOS conf]# cat -n dst
1 abrt
2 adm 99999 7
3 avahi-autoipd
4 bin 99999 7
5 daemon 99999 7
6 dbus
7 ftp 99999 7
8 games 99999 7
9 gdm
10 gopher 99999 7
[root@CentOS conf]# join src dst |cat -n
1 abrt /etc/abrt /sbin/nologin
2 adm adm /var/adm 99999 7
3 avahi-autoipd Avahi IPv4LL
4 bin bin /bin 99999 7
5 daemon daemon /sbin 99999 7
6 dbus System message
7 ftp FTP User 99999 7
8 games games /usr/games 99999 7
9 gdm /var/lib/gdm /sbin/nologin
10 gopher gopher /var/gopher 99999 7
#指定输出特定的列
[root@CentOS conf]# join -o1.1 -o2.2,2.3 src dst
abrt
adm 99999 7
avahi-autoipd
bin 99999 7
daemon 99999 7
dbus
ftp 99999 7
games 99999 7
gdm
gopher 99999 7

```

A.1.13 文件权限 umask

umask 用于指定在建立文件时预设的权限掩码。权限掩码是 3 个八进制的数字所组成，将

现有的存取权限减掉权限掩码后，即可产生建立文件时预设的权限。

需要注意的是文件基数为 666，目录为 777，即文件可设 x 位，目录可设 x 位。chmod 改变文件权限位时设定哪个位，那么哪个位就有权限；而 umask 是设定哪个位，则哪个位上就没权限。当完成一次设定后，只针对当前登录的环境有效，如想永久保存，可以加入对应用户的 profile 文件中：

```
[root@CentOS ~]# umask
0022
```

umask 参数中的数字范围为 000~777。umask 计算方法分为目录和文件两种情况。相应的文件和目录默认创建权限确定步骤如下：

(1) 目录和文件的最大权限模式为 777，即所有用户都具有读、写和执行权限。

(2) 得到当前环境 umask 的值，当前系统为 0022。

(3) 对于目录来说。根据互补原则目录权限为 755，而文件由于默认没有执行权限。最大为 666，则对应的文件权限为 644。

【示例 A-14】

```
#首先查看当前系统 umask 值，当前系统为022
[root@CentOS umask]# umask
0022
#分别创建文件和目录
[root@CentOS umask]# touch file
[root@CentOS umask]# mkdir dir
#文件默认权限为666-022=644，目录默认权限为777-022=755
[root@CentOS umask]# ls -l
total 4
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Jun  4 01:22 dir
-rw-r--r--. 1 root root    0 Jun  4 01:22 file
```

A.1.14 文本操作 awk 和 sed

awk 和 sed 为 Linux 系统中强大的文本处理工具，其使用方法比较简洁，而且处理效率非常高，本节主要介绍 awk 和 sed 命令的使用方法。

1. awk 命令

awk 命令用于 Linux 下的文本处理。数据可以来自文件或标准输入，支持正则表达式等功能，是 Linux 下强大的文本处理工具。

【示例 A-15】

```
[root@CentOS ~]# awk '{print $0}' /etc/passwd|head
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
```

```
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
```

提示

当指定 `awk` 时，首先从给定的文件中读取内容，然后针对文件中的每一行执行 `print` 命令，并把输出发送至标准输出，如屏幕。在 `awk` 中，“{}”用于将代码分块。由于 `awk` 默认的分隔符为空格等空白字符，上述示例中的功能为将文件中的每行打印出来。

2. sed 命令

在修改文件时，如果不断地重复某些编辑动作，则可用 `sed` 命令完成。`sed` 命令为 Linux 系统中将编辑工作自动化的编辑器，使用者无须直接编辑数据，是一种非交互式上下文编辑器，一般的 Linux 系统，本身即安装有 `sed` 工具。使用 `sed` 可以完成数据行的删除、更改、添加、插入、合并或交换等操作。同 `awk` 类似，`sed` 的命令可以通过命令行、管道或文件输入。

`sed` 命令可以打印指定的行至标准输出或重定向至文件，打印指定的行可以使用“`p`”命令，可以打印指定的某一行或某个范围的行。

【示例 A-16】

```
[root@CentOS ~]# head -3 /etc/passwd|sed -n 2p
bin:x:1:1:bin:/bin:/bin/bash
[root@CentOS ~]# head -3 /etc/passwd|sed -n 2,3p
bin:x:1:1:bin:/bin:/bin/bash
daemon:x:2:2:Daemon:/sbin:/bin/bash
```

提示

“2p”表示只打印第 2 行，而 2,3p 表示打印一个范围。

A.2 目录管理

目录是 Linux 的基本组成部分，目录管理包括目录的复制、删除、修改等操作，本节主要介绍 Linux 中目录管理相关的命令。

A.2.1 显示当前工作目录 pwd

`pwd` 命令用于显示当前工作目录的完整路径。`pwd` 命令使用比较简单，默认情况下不带任何参数，执行该命令显示当前路径。如果当前路径有软链接，显示链接路径而非实际路径，使用“`P`”参数可以显示当前路径的实际路径。

【示例 A-17】

```
#查看创建软链接
```

```
[root@CentOS nginx]# ls -l
lrwxrwxrwx. 1 root root 10 Apr 17 00:06 logs -> /data/logs
[root@CentOS nginx]# cd logs
#默认显示链接路径
[root@CentOS logs]# pwd
/usr/local/nginx/logs
#显示实际路径
[root@CentOS logs]# pwd -P
/data/logs
```

A.2.2 建立目录 mkdir

mkdir 命令用于创建指定的目录。创建目录时当前用户对需要操作的目录有读写权限。如目录已经存在，会提示报错并退出。mkdir 可以创建多级目录。



创建目录时目的路径不能存在重名的目录或文件。使用 -p 参数可以一次创建多个目录，并且创建多级目录，而不需要多级目录中每个目录都存在。

【示例 A-18】

```
[root@CentOS logs]# cd /data
#如目录已经存在，提示错误信息并退出
[root@CentOS data]# mkdir soft
mkdir: cannot create directory `soft': File exists
#使用“P”参数可以创建存在或不存在的目录
[root@CentOS data]# mkdir -p soft
#使用相对路径
[root@CentOS data]# mkdir -p soft/nginx
[root@CentOS data]# ls -l soft/
total 9596
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 17 00:22 nginx
#使用绝对路径
[root@CentOS data]# mkdir -p /soft/nginx
[root@CentOS data]# ls -l /soft/
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 17 00:22 nginx
#指定新创建目录的权限
[root@CentOS data]# mkdir -m775 apache
[root@CentOS data]# ls -l
total 16
drwxrwxr-x. 2 root root 4096 Apr 17 00:22 apache
#一次创建多个目录
[root@CentOS data]# mkdir -p /data/{dira,dirb}
[root@CentOS data]# ll /data/
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 17 00:26 dira
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 17 00:26 dirb
```

```
#一次创建多个目录
[root@CentOS data]# mkdir -p /data/dirc /data/dird
[root@CentOS data]# ls -l
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 17 00:27 dirc
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 17 00:27 dird
[goss@CentOS ~]$ ls -l /data
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 12 20:31 test
#虽然没有权限写入，但由于目录存在，并不会提示任何信息
[goss@CentOS ~]$ mkdir -p /data/test
#无写权限则不能创建目录
[goss@CentOS ~]$ mkdir -p /data/goss
mkdir: cannot create directory `/data/goss': Permission denied
```

A.2.3 删除目录 rmdir

rmdir 命令用于删除指定的目录，删除的目录必须为空目录或为多级空目录。如使用“p”参数，“rmdir -p a/b/c”等价于“rmdir a/b/c rmdir a/b rmdir a”。

【示例 A-19】

```
[root@CentOS dira]# mkdir -p a/b/c
[root@CentOS dira]# touch a/b/c/file_c
[root@CentOS dira]# touch a/b/file_b
[root@CentOS dira]# touch a/file_a
#当前目录结构
[root@CentOS dira]# find .
.
./a
./a/file_a
./a/b
./a/b/file_b
./a/b/c
./a/b/c/file_c
#删除c目录，删除失败
[root@CentOS dira]# rmdir a/b/c/
rmdir: failed to remove `a/b/c/': Directory not empty
[root@CentOS dira]# rm -f a/b/c/file_c
#删除成功
[root@CentOS dira]# rmdir a/b/c/
[root@CentOS dira]# ls -l a/b
total 0
-rw-r--r--. 1 root root 0 Apr 17 01:05 file_b
[root@CentOS dira]# mkdir -p a/b/c
[root@CentOS dira]# ls -l a/b
total 4
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 17 01:06 c
```



```

-rw-r--r--. 1 root root 0 Apr 17 01:05 file_b
[root@CentOS dira]# rmdir a/b/c/
[root@CentOS dira]# ls -l a/b
total 0
-rw-r--r--. 1 root root 0 Apr 17 01:05 file_b
[root@CentOS dira]# mkdir -p a/b/c
#递归删除目录
[root@CentOS dira]# rmdir -p a/b/c
rmdir: failed to remove directory `a/b': Directory not empty
[root@CentOS dira]# find .
.
./a
./a/file_a
./a/b
./a/b/file_b

```

提示

当使用“p”参数时，如目录中存在空目录和文件，则空目录会被删除，上一级目录不能删除。

A.2.4 改变工作目录 cd

cd 命令用于切换工作目录为指定的目录，参数可以为相对路径或绝对路径，如不跟任何参数，则切换到用户的主目录，cd 为最常用的命令，与 DOS 下的 cd 命令类似。

【示例 A-20】

```

[root@CentOS ~]# cd /
[root@CentOS /]# pwd
/
[root@CentOS /]# ls
bin boot cdrom data dev etc home lib lib64 lost+found media misc
mnt net opt proc root sbin selinux soft srv sys tmp usr var
[root@CentOS /]# cd
[root@CentOS ~]# pwd
/root
[root@CentOS /]# cd ~
[root@CentOS ~]# pwd
/root
[root@CentOS ~]# cd /usr/local/
[root@CentOS local]# pwd
/usr/local
[root@CentOS local]# cd ..
[root@CentOS usr]# pwd
/usr
#“-”表示回到上次的目录

```



```
[root@CentOS usr]# cd -
/usr/local
[root@CentOS local]# pwd
/usr/local
```

A.2.5 查看工作目录文件 ls

ls 命令是 Linux 下最常用的命令。ls 命令就是 list 的缩写。默认情况下 ls 用来查看当前目录的清单，如果 ls 指定其他目录，那么就会显示指定目录里的文件及文件夹清单。通过 ls 命令不仅可以查看 Linux 文件夹包含的文件，而且可以查看文件权限（包括目录、文件夹、文件权限）、查看目录信息等等。

【示例 A-21】

#输出文件的详细信息

```
[root@CentOS nginx]# ls -l
total 1272
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 25 19:37 conf
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 11 03:15 html
lrwxrwxrwx. 1 root root 10 Apr 24 22:36 logs -> /data/logs
-rw-r--r--. 1 root root 1288918 Apr 25 22:54 res
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 11 03:15 sbin
```

#输出的文件大小以 k 为单位

```
[root@CentOS nginx]# ls -lk
total 1272
drwxr-xr-x. 2 root root 4 Apr 25 23:05 conf
drwxr-xr-x. 2 root root 4 Apr 25 23:05 html
lrwxrwxrwx. 1 root root 1 Apr 24 22:36 logs -> /data/logs
-rw-r--r--. 1 root root 1259 Apr 25 23:05 res
drwxr-xr-x. 2 root root 4 Apr 25 23:05 sbin
```

#将文件大小转变为可阅读的方式，如1G, 23M, 456K 等

```
[root@CentOS nginx]# ls -lh
total 1.3M
drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K Apr 25 19:37 conf
drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K Apr 11 03:15 html
lrwxrwxrwx. 1 root root 10 Apr 24 22:36 logs -> /data/logs
-rw-r--r--. 1 root root 1.3M Apr 25 22:54 res
drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K Apr 11 03:15 sbin
```

#对目录反向排序

```
[root@CentOS nginx]# ls -lhr
total 1.3M
drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K Apr 11 03:15 sbin
-rw-r--r--. 1 root root 1.3M Apr 25 22:54 res
lrwxrwxrwx. 1 root root 10 Apr 24 22:36 logs -> /data/logs
drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K Apr 11 03:15 html
```

```

drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K Apr 25 19:37 conf
#显示所有文件
[root@CentOS nginx]# ls -a
. .. conf html logs res sbin
#显示时间的完整格式
[root@CentOS nginx]# ls --full-time
total 1272
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 2015-04-25 19:37:10.386725133 +0800 conf
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 2015-04-11 03:15:28.000999450 +0800 html
lrwxrwxrwx. 1 root root 10 2015-04-24 22:36:18.544792396 +0800 logs ->
/data/logs
-rw-r--r--. 1 root root 1288918 2015-04-25 22:54:09.680715680 +0800 res
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 2015-04-11 03:15:27.815999453 +0800 sbin
#列出 inode
[root@CentOS nginx]# ls -il
total 1272
398843 drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 25 23:05 conf
398860 drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 25 23:05 html
392716 lrwxrwxrwx. 1 root root 10 Apr 24 22:36 logs -> /data/logs
392737 -rw-r--r--. 1 root root 1288918 Apr 25 23:05 res
398841 drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 25 23:05 sbin
#递归显示子文件夹内的目录和文件
[root@CentOS nginx]# ls -R
.:
conf html logs res sbin
./conf:
dst nginx.conf nginx.conf.bak src
./html:
50x.html index.html
./sbin:
nginx
#列出当前路径中的目录
[root@CentOS nginx]# ls -Fl|grep "^d"
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 25 23:05 conf/
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 25 23:05 html/
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Apr 25 23:05 sbin/
#文件按大小排序并把大文件在前面显示
[root@CentOS bin]# ls -Sl
total 7828
-rwxr-xr-x. 1 root root 938768 Feb 22 05:09 bash
-rwxr-xr-x. 1 root root 770248 Apr 5 2012 vi
-rwxr-xr-x. 1 root root 395472 Feb 22 10:22 tar
-rwxr-xr-x. 1 root root 391224 Aug 22 2010 mailx
-rwxr-xr-x. 1 root root 387328 Feb 22 12:19 tcsh
-rwxr-xr-x. 1 root root 382456 Aug 7 2012 gawk

```

```
#反向排序
[root@CentOS bin]# ls -Slr
total 7828
lrwxrwxrwx. 1 root root      2 Apr 11 00:40 view -> vi
lrwxrwxrwx. 1 root root      2 Apr 11 00:40 rview -> vi
#部分结果省略
-rwxr-xr-x. 1 root root 2555 Nov 12 2010 unicode_star
```

- 第 1 列后 9 个字母表示该文件或目录的权限位。r 表是读、w 表示写、x 表示执行。
- 第 2 列表示文件硬链接数。
- 第 3 列表示文件拥有者。
- 第 4 列表示文件拥有者所在的组。
- 第 5 列表示文件大小，如果是目录，表示该目录大小。注意是目录本身大小，而非目录及其下面的文件的总大小。
- 第 6 列表示文件或目录的最近修改时间。

A.2.6 查看目录树 tree

使用 tree 命令以树状图递归的形式显示各级目录，可以方便地看到目录结构。

【示例 A-22】

```
[root@CentOS man]# tree
.
|-- man1
|   |-- dbmmanage.1
|   |-- htdbm.1
|   |-- htdigest.1
|   `-- httpasswd.1
`-- man8
    |-- ab.8
    |-- apachectl.8
    |-- apxs.8
    |-- htcacheclean.8
    |-- httpd.8
    |-- logresolve.8
    |-- rotatelogs.8
    `-- suexec.8

2 directories, 12 files
[root@CentOS man]# tree -d
.
|-- man1
`-- man8
```



```

2 directories
#在每个文件或目录之前，显示完整的相对路径名称
[root@CentOS man]# tree -f
.
|-- ./man1
|   |-- ./man1/dbmmanage.1
|   |-- ./man1/htdbm.1
|   |-- ./man1/htdigest.1
|   `-- ./man1/htpasswd.1
`-- ./man8
    |-- ./man8/ab.8
    |-- ./man8/apachectl.8
    |-- ./man8/apxs.8
    |-- ./man8/htcacheclean.8
    |-- ./man8/httpd.8
    |-- ./man8/logresolve.8
    |-- ./man8/rotatelogs.8
    `-- ./man8/suexec.8

2 directories, 12 files

```

A.2.7 打包或解包文件 tar

tar 命令用于将文件打包或解包，扩展名一般为“.tar”，指定特定参数可以调用 gzip 或 bzip2 制作压缩包或解开压缩包，扩展名为“.tar.gz”或“.tar.bz2”。

tar 命令相关的包一般使用.tar 作为文件名标识。如果加 z 参数，则以.tar.gz 或.tgz 来代表 gzip 压缩过的 tar。

【示例 A-23】

```

#仅打包，不压缩
[root@CentOS ~]# tar -cvf /tmp/etc.tar /etc
#打包并使用 gzip 压缩
[root@CentOS ~]# tar -zcvf /tmp/etc.tar.gz /etc
#打包并使用 bzip2 压缩
[root@CentOS ~]# tar -jcvf /tmp/etc.tar.bz2 /etc
#查看压缩包文件列表
[root@CentOS ~]# tar -ztvf /tmp/etc.tar.gz
[root@CentOS ~]# cd /data
#解压压缩包至当前路径
[root@CentOS data]# tar -zxvf /tmp/etc.tar.gz
#只解压指定文件
[root@CentOS data]# tar -zxvf /tmp/etc.tar.gz etc/passwd
#建立压缩包时保留文件属性
[root@CentOS data]# tar -zxvpf /tmp/etc.tar.gz /etc

```

```
#排除某些文件
```

```
root@CentOS data]# tar --exclude /home/*log -zcvf test.tar.gz /data/soft
```

A.2.8 压缩或解压缩文件和目录 zip/unzip

zip 是 Linux 系统下广泛使用的压缩程序，文件压缩后扩展名为 “.zip”。

zip 命令的基本用法是：zip [参数] [打包后的文件名] [打包的目录路径]。路径可以是相对路径，也可以是绝对路径。

【示例 A-24】

```
[root@CentOS file_backup]# zip file.conf.zip file.conf
  adding: file.conf (deflated 49%)
[root@CentOS file_backup]# file file.conf.zip
file.conf.zip: Zip archive data, at least v2.0 to extract
#解压文件
#将整个文件夹压缩成一个文件
[root@CentOS file_backup]# zip -r file_backup.zip .
  adding: file_backup.sh (deflated 59%)
  adding: config.conf (deflated 15%)
  adding: data/ (stored 0%)
  adding: data/s (stored 0%)
  adding: file.conf (deflated 49%)
```

zip 命令用来将文件压缩成为常用的 zip 格式。

unzip 命令则用来解压缩 zip 文件。

【示例 A-25】

```
[root@CentOS file_backup]# unzip file.conf.zip
Archive:  file.conf.zip
replace file.conf? [y]es, [n]o, [A]ll, [N]one, [r]ename: A
  inflating: file.conf
#解压时不询问直接覆盖
[root@CentOS file_backup]# unzip -o file.conf.zip
Archive:  file.conf.zip
  inflating: file.conf
#将文件解压到指定的文件夹
[root@CentOS file_backup]# unzip file_backup.zip -d /data/bak
Archive:  file_backup.zip
  inflating: /data/bak/file_backup.sh
  inflating: /data/bak/config.conf
   creating: /data/bak/data/
  extracting: /data/bak/data/s
  inflating: /data/bak/file.conf
[root@CentOS file_backup]# unzip file_backup.zip -d /data/bak
```



```

Archive:  file_backup.zip
replace /data/bak/file_backup.sh? [y]es, [n]o, [A]ll, [N]one, [r]ename: A
  inflating: /data/bak/file_backup.sh
  inflating: /data/bak/config.conf
  extracting: /data/bak/data/s
  inflating: /data/bak/file.conf
[root@CentOS file_backup]# unzip -o file_backup.zip -d /data/bak
Archive:  file_backup.zip
  inflating: /data/bak/file_backup.sh
  inflating: /data/bak/config.conf
  extracting: /data/bak/data/s
  inflating: /data/bak/file.conf
#查看压缩包内容但不解压
[root@CentOS file_backup]# unzip -v file_backup.zip
Archive:  file_backup.zip
  Length  Method      Size  Cmpr   Date   Time   CRC-32   Name
  -----  -
    2837  Defl:N      1160   59%  06-24-2011 18:06 460ea65c  file_backup.sh
     250  Defl:N       212   15%  08-09-2011 16:01 4844a020  config.conf
        0  Stored        0    0%  05-30-2015 17:04 00000000  data/
        0  Stored        0    0%  05-30-2015 17:04 00000000  data/s
     318  Defl:N       161   49%  11-17-2011 14:57 d4644a64  file.conf
  -----  -
  3405             1533  55%                      5 files
#查看压缩后的文件内容
[root@CentOS file_backup]# zcat file.conf.gz
/var/spool/cron
/usr/local/apache2
/etc/hosts

```

A.2.9 压缩或解压缩文件和目录 gzip/gunzip

和 zip 命令类似, gzip 用于文件的压缩, gzip 压缩后的文件名扩展名为 “.gz”, gzip 默认压缩后会删除原文件。gunzip 用于解压经过 gzip 压缩过的文件。

【示例 A-26】

```

#压缩文件。压缩后原文件被删除
[root@CentOS file_backup]# gzip file_backup.sh
[root@CentOS file_backup]# ls -l
total 16
-rw-r--r-- 1 root root 250 Aug  9 2011 config.conf
drwxr-xr-x 2 root root 4096 May 30 17:04 data
-rw-r--r-- 1 root root 318 Nov 17 2011 file.conf
-rw-r--r-- 1 root root 1193 Jun 24 2011 file_backup.sh.gz
#gzip 压缩过的文件的特征

```

```
[root@CentOS file_backup]# file file_backup.sh.gz
file_backup.sh.gz: gzip compressed data, was "file_backup.sh", from Unix, last
modified: Fri Jun 24 18:06:46 2011
#如想原来的文件保留, 可以使用以下的命令
[root@CentOS file_backup]# gzip file_backup.sh
[root@CentOS file_backup]# md5sum file_backup.sh.gz
d5c404631d3ae890ce7d0d14bb423675 file_backup.sh.gz
[root@CentOS file_backup]# gunzip file_backup.sh.gz
#既压缩了原文件, 原文件也得到保留
[root@CentOS file_backup]# gzip -c file_backup.sh >file_backup.sh.gz
#校验压缩结果, 和直接使用 gzip 一致
[root@CentOS file_backup]# md5sum file_backup.sh.gz
d5c404631d3ae890ce7d0d14bb423675 file_backup.sh.gz
[root@CentOS file_backup]# gunzip -c file_backup.sh.gz >file_backup2.sh
[root@CentOS file_backup]# md5sum file_backup2.sh file_backup.sh
7d00e2db87e6589be7116c9864aa48d5 file_backup2.sh
7d00e2db87e6589be7116c9864aa48d5 file_backup.sh
```

zgrep 命令功能是在压缩文件中寻找匹配的正则表达式, 用法和 grep 命令一样, 只不过操作的对象是压缩文件。如果用户想看看在某个压缩文件中有没有某一句话, 便可用 zgrep 命令。

A.2.10 压缩或解压缩文件和目录 bzip2/bunzip2

bzip2 是 Linux 下的一款压缩软件, 能够高效地完成文件数据的压缩。支持现在大多数压缩格式, 包括 tar、gzip 等等。若没有加上任何参数, bzip2 压缩完文件后会产生 .bz2 的压缩文件, 并删除原始的文件。压缩效率 bzip2 比传统的 gzip 或 ZIP 的压缩效率更高, 但是它的压缩速度较慢。bzip2 只是一个数据压缩工具, 而不是归档工具, 在这一点上与 gzip 类似。

bunzip2 是 bzip2 的一个符号连接, 但 bunzip2 和 bzip2 的功能却正好相反。bzip2 是用来压缩文件的, 而 bunzip2 是用来解压文件的, 相当于 bzip2 -d, 类似的有 zip 和 unzip、gzip 和 gunzip、compress 和 uncompress。

gzip、bzip2 一次只能压缩一个文件, 如果要同时压缩多个文件, 则需将其打个 tar 包, 然后压缩即 tar.gz、tar.bz2, Linux 系统中 bzip2 也可以与 tar 一起使用。bzip2 可以压缩文件, 也可以解压文件, 解压也可以使用另外一个名字 bunzip2。bzip2 的命令行标志大部分与 gzip 相同, 所以, 从 tar 文件解压 bzip2 压缩的文件方法如下所示。

【示例 A-27】

```
[root@CentOS test]# ls -lhtr
-rw-r--r-- 1 root root 95M May 30 16:03 file_test
#压缩指定文件, 压缩后原文件会被删除
[root@CentOS test]# bzip2 file_test
[root@CentOS test]# ls -lhtr
-rw-r--r-- 1 root root 20M May 30 16:03 file_test.bz2
```

```

#多个文件压缩并打包
[root@CentOS test]# tar jcvf test.tar.bz2 file1 file2 1.txt
file1
file2
1.txt
#查看 bzip 压缩过的文件内容可以使用 bzipcat 命令
[root@CentOS test]# cat file1
1
2
3
[root@CentOS test]# bzip2 file1
[root@CentOS test]# bzipcat file1.bz2
1
2
3
#指定压缩级别
[root@CentOS test]# bzip2 -9 -c file1 >file1.bz2
#单独以 bz2 为扩展名的文件可以直接用 bunzip2 解压文件
[root@CentOS test]# bzip2 -d file1.bz2
#如果是 tar.bz2 结尾, 则需要使用 tar 命令
[root@CentOS test]# tar jxvf test.tar.bz2
file1
file2
1.txt
#综合运用
bzipcat 'archivefile'.tar.bz2 | tar -xvf -
生成 bzip2 压缩的 tar 文件可以使用:
tar -cvf - 'filenames' | bzip2 > 'archivefile'.tar.bz2
GNU tar 支持 -j 标志, 这就可以不经过管道直接生成 tar.bz2 文件:
tar -cvjf 'archivefile'.tar.bz2 'file-list'
解压 GNU tar 文件可以使用:
tar -xvjf 'archivefile'.tar.bz2

```

A.3 系统管理

如何查看系统帮助? 历史命令如何查看? 日常使用中有一些命令可以提高 Linux 系统的使用效率, 本节主要介绍系统管理相关的命令。

A.3.1 查看命令帮助 man

使用 `man` 这个命令可以调阅其中的帮助信息, 非常方便和实用。在输入命令有困难时, 可以立刻查阅相关帮助信息。

【示例 A-28】

```

man man
Reformatting man(1), please wait...
man(1)                                Manual pager utils                                man(1)

NAME
    man - an interface to the on-line reference manuals

SYNOPSIS
    man [-c|-w|-tZHT device] [-adhu7V] [-i|-I] [-m system[,...]] [-L locale]
[-p string] [-M path] [-P pager] [-r
    prompt] [-S list] [-e extension] [[section] page ...] ...
    man -l [-7] [-tZHT device] [-p string] [-P pager] [-r prompt] file ...
    man -k [apropos options] regexp ...
    man -f [whatis options] page ...

DESCRIPTION
    man is the system's manual pager. Each page argument given to man is normally
the name of a program, utility
    or function. The manual page associated with each of these arguments is
then found and displayed. A section,
    if provided, will direct man to look only in that section of the manual.
The default action is to search in
    all of the available sections, following a pre-defined order and to show
only the first page found, even if
    page exists in several sections.

```

A.3.2 导出环境变量 export

一个变量的设置一般只在当前环境有效，**export** 命令可以用于传递一个或多个变量的值到任何后续脚本。**export** 可新增、修改或删除环境变量，供后续执行的程序使用。**export** 的效力仅限于该次登录操作。

【示例 A-29】

```

[root@CentOS ~]# cat hello.sh
#!/bin/sh
echo "Hello world"
#直接执行发现命令不存在
[root@CentOS ~]# hello.sh
-bash: hello.sh: command not found
[root@CentOS ~]# pwd
/root

```

```
#设置环境变量
[root@CentOS ~]# export PATH=/root:$PATH:
[root@CentOS ~]# echo $PATH
/root:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/root/bin:
#脚本可直接执行
[root@CentOS ~]# hello.sh
Hello world
```

A.3.3 查看历史记录 history

当使用终端命令行输入并执行命令时，Linux 会自动把命令记录到历史列表中，一般保存在用户 HOME 目录下的 `.bash_history` 文件中。默认保存 1000 条，这个值可以更改。如果不需要查看历史命令中的所有项目，`history` 可以只查看最近 `n` 条命令列表。`history` 命令不仅可以查询历史命令，而且有相关的功能执行命令。

系统安装完毕，执行 `history` 并不会记录历史命令的时间，通过特定的设置可以记录命令的执行时间。使用上下方向键可以方便地看到执行的历史命令，使用 `Ctrl+R` 对命令历史进行搜索，对于想要重复执行某个命令的时候非常有用。当找到命令后，通常再按 `Enter` 键就可以执行该命令。如果想对找到的命令进行调整后再执行，则可以按左或右方向键。使用 `!` 可以方便地执行历史命令。

【示例 A-30】

```
[root@CentOS ~]# history
 1 2015-05-30 12:56:19 ls /
 2 2015-05-30 12:56:21 uptime
 3 2015-05-30 12:56:22 history
[root@CentOS ~]# export HISTTIMEFORMAT='%F %T '
[root@CentOS ~]# history
 1 2015-05-30 12:56:19 ls /
 2 2015-05-30 12:56:21 uptime
 3 2015-05-30 12:56:22 history
 4 2015-05-30 12:56:25 export HISTTIMEFORMAT='%F %T '
 5 2015-05-30 12:56:27 history
#从历史命令中执行一个特定的命令， !2表示执行 history 显示的第2条命令
[root@CentOS ~]# !2
uptime
12:59:36 up 9:27, 2 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00
#按指定关键字执行特定的命令，!up 执行最近一条以 up 开头的命令
[root@CentOS ~]# !up
uptime
12:59:41 up 9:27, 2 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00
```

如想清除已有的历史命令，可以使用 `history -c` 选项。


```
[root@CentOS ~]# history |wc -l
350
#清除历史命令
[root@CentOS ~]# history -c
[root@CentOS ~]# history
1 history
```

A.3.4 显示或修改系统时间与日期 date

date 命令的功能是显示或设置系统的日期和时间。

提示

只有超级用户才能用 date 命令设置时间，一般用户只能用 date 命令显示时间。另外，一些环境变量会影响到 date 命令的执行效果。

【示例 A-31】

```
#设置环境变量，以便影响显示效果
[root@CentOS ~]#export LC_ALL=C
#显示系统当前时间
#CST 表示中国标准时间，UTC 表示世界标准时间，中国标准时间与世界标准时间的时差均为+8，也就是 UTC+8。另外 GMT 表示格林尼治标准时间。
[root@CentOS ~]# date
Wed May 1 12:31:35 CST 2015
#按指定格式显示系统时间
[root@CentOS ~]# date +%Y-%m-%d" "%H:%M:%S
2015-05-01 12:31:36
#设置系统日期，只有 root 用户才能查看
[root@CentOS ~]# date -s 20150530
Thu May 30 00:00:00 CST 2015
#设置系统时间
[root@CentOS ~]# date -s 12:31:34
Thu May 30 12:31:34 CST 2015
#显示系统时间已经设置成功
[root@CentOS ~]# date +%Y-%m-%d" "%H:%M:%S
2015-05-30 12:31:35
#显示10天之前的日期
[root@CentOS ~]# date +%Y-%m-%d" "%H:%M:%S -d "10 days ago"
2015-05-20 12:34:35
#给出了 days 参数，另外支持 weeks、years、minutes、seconds 等，不再赘述，还支持正负参数
[root@CentOS ~]# date +%Y-%m-%d" "%H:%M:%S -d "-10 days ago"
2015-06-09 12:39:34
[root@CentOS ~]# date -r hello.sh
Sun Mar 31 03:03:51 CST 2015
```

当以 root 身份更改了系统时间之后，还需要通过 clock -w 命令将系统时间写入 CMOS 中，这样下次重新开机时系统时间才会使用最新的值。date 参数丰富，其他参数用法可上机实践。

A.3.5 清除屏幕 clear

`clear` 命令用于清空终端屏幕，类似 DOS 下的 `cls` 命令，使用比较简单，如要清除当前屏幕内容，直接键入 `clear` 即可，快捷键为 `Ctrl+L`。

如果终端有乱码，`clear` 不能恢复时可以使用 `reset` 命令使屏幕恢复正常。

A.3.6 查看系统负载 uptime

Linux 系统中的 `uptime` 命令主要用于获取主机运行时间和查询 Linux 系统负载等信息。`uptime` 命令可以显示系统已经运行了多长时间，信息显示依次为：现在时间、系统已经运行了多长时间、目前有多少登录用户、系统在过去的 1 分钟、5 分钟和 15 分钟内的平均负载。`uptime` 命令用法十分简单，直接输入 `uptime` 即可。

【示例 A-32】

```
[root@CentOS ~]# uptime
06:30:09 up 8:15, 3 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00
```

06:30:09 表示系统当前时间，up 8:15 主机已运行时间，时间越大，说明的机器越稳定。3 users 表示用户连接数，是总连接数而不是用户数。load average 表示系统平均负载，统计最近 1、5、15 分钟的系统平均负载。系统平均负载是指在特定时间间隔内运行队列中的平均进程数。对于单核 CPU，负载小于 3 表示当前系统性能良好；3~10 表示需要关注，系统负载可能过大，需要做对应的优化；大于 10 表示系统性能有严重问题。另外 15 分钟系统负载需重点参考并作为当前系统运行情况的负载依据。

A.3.7 显示系统内存状态 free

`free` 命令会显示内存的使用情况，包括实体内存、虚拟的交换文件内存、共享内存区段，以及系统核心使用的缓冲区等。

【示例 A-33】

#以 MB 为单位查看系统内存资源占用情况

```
[root@CentOS ~]# free -m
```

	total	used	free	shared	buffers	cached
Mem:	16040	13128	2911	0	329	6265
-/+ buffers/cache:		6534	9506			
Swap:	1961	100	1860			

- Mem: 表示物理内存统计，此示例中有 988MB。
- -/+ buffers/cached: 表示物理内存的缓存统计。
- Swap 表示硬盘上交换分区的使用情况，如剩余空间较小，需要留意当前系统内存使用情况及负载。

第 1 行数据 16040 表示物理内存总量, 13128 表示总计分配给缓存(包含 buffers 与 cache)使用的数量, 但其中可能部分缓存并未实际使用, 2911 表示未被分配的内存。shared 为 0, 表示共享内存, 329 表示系统分配但未被使用的 buffers 数量, 6265 表示系统分配但未被使用的 cache 数量。

以上示例显示系统总内存为 16040MB, 如需计算应用程序占用内存, 可以使用以下公式计算 $\text{total} - \text{free} - \text{buffers} - \text{cached} = 16040 - 2911 - 329 - 6265 = 6535$, 内存使用百分比为 $6535/16040 = 40\%$, 表示系统内存资源能满足应用程序需求。如应用程序占用内存量超过 80%, 则应该及时进行应用程序算法优化。

A.3.8 转换或拷贝文件 dd

dd 命令可以用指定大小的块拷贝一个文件, 并在拷贝的同时进行指定的转换。参数使用时可以和 b/c/k 组合使用。



指定数字的地方若以下列字符结尾则乘以相应的数字: b=512; c=1; k=1024; w=2。

/dev/null, 可以向它输出任何数据, 而写入的数据都会丢失, /dev/zero 是一个输入设备, 可用来初始化文件, 该设备无穷尽地提供 0。

【示例 A-34】

```
# 创建一大小为100MB 的文件
[root@CentOS ~]# dd if=/dev/zero of=/file bs=1M count=100
100+0 records in
100+0 records out
104857600 bytes (105 MB) copied, 4.0767 s, 25.7 MB/s
#查看文件大小
[root@CentOS ~]# ls -lh /file
-rw-r--r-- 1 root root 100M Apr 23 05:37 /file
#将本地的/dev/hdb 整盘备份到/dev/hdd
[root@CentOS ~]# dd if=/dev/hdb of=/dev/hdd
#将/dev/hdb 全盘数据备份到指定路径的 image 文件
[root@CentOS ~]# dd if=/dev/hdb of=/root/image
#将备份文件恢复到指定盘
[root@CentOS ~]# dd if=/root/image of=/dev/hdb
#备份/dev/hdb 全盘数据, 并利用 gzip 工具进行压缩, 保存到指定路径
[root@CentOS ~]# dd if=/dev/hdb | gzip > /root/image.gz
#将压缩的备份文件恢复到指定盘
[root@CentOS ~]# gzip -dc /root/image.gz | dd of=/dev/hdb
#.增加 swap 分区文件大小
#第1步: 创建一个大小为256MB 的文件:
[root@CentOS ~]# dd if=/dev/zero of=/swapfile bs=1024 count=262144
#第2步: 把这个文件变成 swap 文件:
```

```
[root@CentOS ~]# mkswap /swapfile
#第3步：启用这个 swap 文件：
[root@CentOS ~]# swapon /swapfile
#第4步：编辑/etc/fstab 文件，使在每次开机时自动加载 swap 文件：
/swapfile    swap        swap        default    0 0
#销毁磁盘数据
[root@CentOS ~]# dd if=/dev/urandom of=/dev/hda1
#测试硬盘的读写性能
[root@CentOS ~]# dd if=/dev/zero bs=1024 count=1000000 of=/root/1Gb.file
[root@CentOS ~]# dd if=/root/1Gb.file bs=64k | dd of=/dev/null
#通过以上两个命令输出的命令执行时间，可以计算出硬盘的读、写速度。
#确定硬盘的最佳块大小：
[root@CentOS ~]# dd if=/dev/zero bs=1024 count=1000000 of=/root/1Gb.file
[root@CentOS ~]# dd if=/dev/zero bs=2048 count=500000 of=/root/1Gb.file
[root@CentOS ~]# dd if=/dev/zero bs=4096 count=250000 of=/root/1Gb.file
[root@CentOS ~]# dd if=/dev/zero bs=8192 count=125000 of=/root/1Gb.file
#通过比较以上命令输出中所显示的命令执行时间，即可确定系统最佳的块大小。
```

提示

利用随机的数据填充硬盘，在某些必要的场合可以用来销毁数据。

A.4 任务管理

在 Windows 系统中，Windows 提供了计划任务，功能就是安排自动运行的任务。Linux 提供了对应的命令完成任务管理。

A.4.1 单次任务 at

at 可以设置在一个指定的时间执行一个指定任务，只能执行一次，使用前确认系统开启了 atd 进程。如果指定的时间已经过去则会放在第 2 天执行。

【示例 A-35】

```
#使用实例：
#明天17点钟，输出时间到指定文件内
[root@localhost ~]# at 17:20 tomorrow
at> date >/root/201f1.log
at> <EOT>
```

不过，并不是所有用户可以进行 at 计划任务。利用/etc/at.allow 与/etc/at.deny 这两个文件来进行 at 的使用限制。系统首先查找/etc/at.allow 这个文件，写在这个文件中的使用者才能使用 at，没有在这个文件中的使用者则不能使用 at。如果/etc/at.allow 不存在，就寻找/etc/at.deny 这个文件，若写在这个 at.deny 的使用者则不能使用 at 而没有在这个 at.deny 文件中的使用者，

就可以使用 `at` 命令了。

A.4.2 周期任务 cron

`crond` 是 Linux 下用来周期性地执行某种任务或等待处理某些事件，如进程监控、日志处理等，和 Windows 下的计划任务类似。当安装操作系统时默认会安装此服务工具，并且会自动启动 `crond` 进程。`crond` 进程每分钟会定期检查是否有要执行的任务，如果有要执行的任务，则自动执行该任务。`crond` 的最小调度单位为分钟。

Linux 下的任务调度分为两类：系统任务调度和用户任务调度。

(1) 系统任务调度：系统周期性所要执行的工作，比如写缓存数据到硬盘、日志清理等。在 `/etc` 目录下有一个 `crontab` 文件，这个就是系统任务调度的配置文件。

`/etc/crontab` 文件包括下面几行：

【示例 A-36】

```
[root@CentOS test]# cat /etc/crontab
SHELL=/bin/bash
PATH=/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin
MAILTO=root
HOME=/

# For details see man 4 crontabs

# Example of job definition:
# .----- minute (0 - 59)
# | .----- hour (0 - 23)
# | | .----- day of month (1 - 31)
# | | | .----- month (1 - 12) OR jan,feb,mar,apr ...
# | | | | .---- day of week (0 - 6) (Sunday=0 or 7) OR
sun,mon,tue,wed,thu,fri,sat
# | | | | |
# * * * * * user-name command to be executed
```

前 4 行是用来配置 `crond` 任务运行的环境变量，第 1 行 `SHELL` 变量指定了系统要使用哪个 Shell，这里是 `bash`；第 2 行 `PATH` 变量指定了系统执行命令的路径；第 3 行 `MAILTO` 变量指定了 `crond` 的任务执行信息将通过电子邮件发送给 `root` 用户，如果 `MAILTO` 变量的值为空，则表示不发送任务执行信息给用户；第 4 行的 `HOME` 变量指定了在执行命令或脚本时使用的主目录。

(2) 用户任务调度：用户定期要执行的工作，比如用户数据备份、定时邮件提醒等。用户可以使用 `crontab` 工具来定制自己的计划任务。所有用户定义的 `crontab` 文件都被保存在 `/var/spool/cron` 目录中。其文件名与用户名一致。

用户所建立的 `crontab` 文件中，每一行都代表一项任务，每行的每个字段代表一项设置，它的格式共分为 6 个字段，前 5 段是时间设定段，第 6 段是要执行的命令段，格式如下：`minute`

hour day month week command，具体说明参考表 A.2。

表 A.2 crontab 任务设置对应参数说明

参数	说明
minute	表示分钟，可以是 0~59 之间的任何整数
hour	表示小时，可以是 0~23 之间的任何整数
day	表示日期，可以是 1~31 之间的任何整数
month	表示月份，可以是 1~12 之间的任何整数
week	表示星期几，可以是 0~7 之间的任何整数，这里的 0 或 7 代表星期日
command	要执行的命令，可以是系统命令，也可以是自己编写的脚本文件

其中，crond 是 Linux 用来定期执行程序的命令。当安装完操作系统之后，默认便会启动此任务调度命令。crond 命令每分钟会定期检查是否有要执行的工作，crontab 命令常用参数如表 A.3 所示。

表 A.3 crontab 命令常用参数说明

参数	说明
-e	执行文字编辑器来编辑任务列表，内定的文字编辑器是 VI
-r	删除目前的任务列表
-l	列出目前的任务列表

crontab 一些使用方法如下所示。

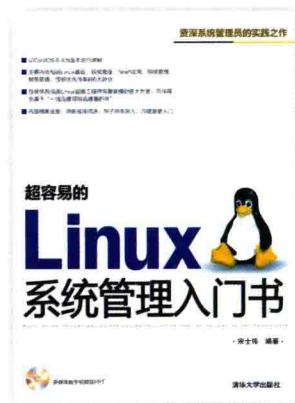
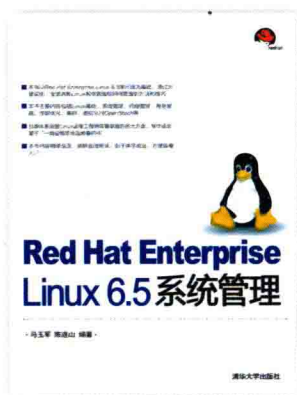
【示例 A-37】

```
#每月每天每小时的第 0 分钟执行一次 /bin/ls :
0 7 * * * /bin/ls
#在 12 月内，每天的早上 6 点到 12 点中，每隔 20 分钟执行一次 /usr/bin/backup :
0 6-12/3 * 12 * /usr/bin/backup
# 每两个小时重启一次 apache
0 */2 * * * /sbin/service httpd restart
```

CentOS 7

系统管理与运维实战

图书推荐



清华大学出版社数字出版网站

WQBook 书文局

www.wqbook.com

ISBN 978-7-302-42395-9



9 787302 423959 >

定价：79.00元

提供计算机、IT 类 pdf 电子版代找服务，如果你找不到自己想要的书的 pdf 电子版，我们可以帮您找到，如有需要，请联系 QQ 23846268.

声明：本人只提供代找服务，每本 100%索引书签和目录，因寻找 pdf 电子书有一定难度，仅收取代找费用。

如因 PDF 产生的版权纠纷，与本人无关，我们仅仅只是帮助你寻找到你要的 pdf 而已。

因 PDF 电子书都有版权，请不要随意传播，如果您有经济购买能力，请尽量购买正版。

鉴于很多朋友需要复制或搜索 PDF 中的文字，本人提供转换服务，绝大多数 PDF 都可转换成可复制、可搜索内容的 PDF、清晰度等质量与原 PDF 文件保持一致。

注意，不是转换成 word 等，是把不可复制、搜索内容的 PDF 转换成可搜索、复制内容的 PDF。