**Linux系统管理实验指导书**

# Red Hat Enterprise Linux系统安装与启动

**一、基本信息**

项目编码： 项目学时：2

项目类型：综合性 项目属性：必修

大纲执笔：李波 大纲审批：计算机科学学院学术委员会 主管院长：王杨

**二、实验目的**

本项目要求学生按实验指导书，独立完成以下实验内容：

1. 硬盘分区。

2. 安装启动管理程序，查看grub，熟悉启动项相关事宜，修改运行级别。

3. 设置网络环境。

4. 创建启动盘，设置X Windows及启动Linux。

5. 练习使用VMware虚拟机安装Linux。

**三、教学要求**

1. 掌握Red Hat Enterprise Linux操作系统的安装，掌握与Linux相关的多操作系统的安装方法(支撑课程教学目标1)。
2. 掌握对Linux操作系统的基本系统设置，掌握用虚拟机安装Linux的方法(支撑课程教学目标1)。

**四、主要仪器设备**

局域网、Linux服务器（或虚拟机）、windows客户机。

**五、考核方式及要求**

根据学生以下实验环节的完成情况对本项目评分：

1. 搭建实验项目所需的网络环境，完成实验项目要求的所有实验操作步骤并记录。

2. 完成实验项目要求的思考和解答题目。

3. 撰写实验报告，说明实验操作步骤，分析实验结果，解答实验问题。

## 实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验时间： |  | 实验人： |  |
| 实验名称：Red Hat Enterprise Linux系统安装与启动 | | | |
| 1. 实验任务和目标：使用Vmware或者KVM标准安装linux  * 使用自动分区 * 安装桌面系统 * 熟悉vmware和kvm的使用，客户端环境的基本设置。 | | | |
| 实验环境描述：GNOME桌面环境 | | | |
| 实验拓扑及网络规划： | | | |
| 实验操作过程及配置说明： | | | |
| 实验结果（可以是截屏图片）： | | | |
| 总结和分析： | | | |

# 常用 Linux命令操作

**一、基本信息**

项目编码： 项目学时：4

项目类型：综合性 项目属性：必修

大纲执笔：李波 大纲审批：计算机科学学院学术委员会 主管院长：王杨

**二、实验目的**

本项目要求学生按实验指导书，完成以下实验内容：

1. 练习使用Linux常用命令，达到熟练应用的目的
2. 通过本实验项目理解Linux常用命令的用法。
3. 熟悉Red Hat Linux 中的标准输入输出和管道和常用编译器；使用输入输出流创建和修改文本文件；了解管道技术的使用
4. 获取对使用命令的帮助

**三、教学要求**

1. 掌握Linux各类命令的使用方法；(支撑课程教学目标1)
2. 熟悉Linux操作环境(支撑课程教学目标1)。

**四、主要仪器设备**

局域网、Linux服务器（或虚拟机）、windows客户机。

**五、考核方式及要求**

根据学生以下实验环节的完成情况对本项目评分：

1. 搭建实验项目所需的网络环境，完成实验项目要求的所有实验操作步骤并记录。

2. 完成实验项目要求的思考和解答题目。

3. 撰写实验报告，说明实验操作步骤，分析实验结果，解答实验问题。

## 实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验时间： |  | 实验人： |  |
| 实验名称：常用 Linux命令操作 | | | |
| 1. 显示/etc/passwd文件中包含test用户信息，将结果保存到/tmp/test.info文件中。 2. 查找/etc目录下以http开头的文件，保存结果到/tmp/fhttp.file；查找/etc下以shell开头且与shell大小写无关的文件名及其匹配的行（不包括错误信息和父目录），并导出到/tmp/ishell.files。 3. 将/var目录打包并压缩成gzip格式，文件名为var.tar.gz，保存到/tmp目录下。 4. 查找系统中安装的rpm包，并导出到/tmp/rpm.all文件中。 5. 在配置WEB服务器初期，由于经常需要编辑Apache配置文件，请为编辑该配置文件定义别名confighttp。 6. 在桌面上创建一个文件夹test，test目录中创建空文件aa.txt，复制root目录下的install.log文件到test目录中，改名为bb.txt，将bb.txt文件中的前10行的内容复制到aa.txt文件中，将aa.txt和bb.txt文件打包压缩成test.tar.gz文件 7. 查找root目录下以log结尾的文件，将其复制到test文件夹下 8. 查看系统状态信息，记录系统的内核版本号码和gnome的版本，查看系统CPU，网络，硬盘和内存的使用情况 9. 配置ip地址 10. 修改用户密码 | | | |
| 实验环境描述：Terminal终端环境 | | | |
| 实验拓扑及网络规划： | | | |
| 实验操作过程及配置说明： | | | |
| 实验结果（可以是截屏图片）： | | | |
| 总结和分析： | | | |

# 基础网络配置

**一、基本信息**

项目编码： 项目学时：2

项目类型：综合性 项目属性：必修

大纲执笔：李波 大纲审批：计算机科学学院学术委员会 主管院长：王杨

**二、实验目的**

本项目要求学生按实验指导书，完成以下实验内容：

1. 配置Linux DHCP服务器，配置DHCP客户端
2. 设定一个静态的IP 地址，为工作站添加虚拟IP，与邻居建立静态路由
3. 使用ifconfig 命令配置网卡
4. 使用ping、tracert、route等网络命令测试网络连接性

**三、教学要求**

1. 熟练掌握Linux操作系统IPv4地址的配置方法，掌握TCP/IP网络配置文件常见配置 (支撑课程教学目标3)
2. 掌握Linux DHCP服务的配置，掌握DHCP客户端的使用方法(支撑课程教学目标3)
3. 熟悉Linux网络测试及故障排除的方法(支撑课程教学目标5)。

**四、主要仪器设备**

局域网、Linux服务器（或虚拟机）、windows客户机。

**五、考核方式及要求**

根据学生以下实验环节的完成情况对本项目评分：

1. 搭建实验项目所需的网络环境，完成实验项目要求的所有实验操作步骤并记录。

2. 完成实验项目要求的思考和解答题目。

3. 撰写实验报告，说明实验操作步骤，分析实验结果，解答实验问题。

## 实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验时间： |  | 实验人： |  |
| 实验名称：基础网络配置 | | | |
| 1. 使用linux基本命令，配置网络参数：  * ip地址，子网掩码，默认网关，dns，主机名  1. 修改配置文件，配置网络参数：  * ip地址，子网掩码，默认网关，dns，主机名  1. 修改配置文件，设置网卡的别名 2. 修改配置文件，设置主机启动路由转发功能。 3. （补充实验）安装quagga软件，设置主机支持rip，ospf，bgp等路由协议 | | | |
| 实验环境描述：GNOME桌面环境或者Terminal命令行环境 | | | |
| 实验拓扑及网络规划： | | | |
| 实验操作过程及配置说明： | | | |
| 实验结果（可以是截屏图片）： | | | |
| 总结和分析： | | | |

# 安装和管理软件

**一、基本信息**

项目编码： 项目学时：2

项目类型：综合性 项目属性：必修

大纲执笔：李波 大纲审批：计算机科学学院学术委员会 主管院长：王杨

**二、实验目的**

本项目要求学生按实验指导书，完成以下实验内容：

1. 挂载光盘，配置yum 源，并通过yum 安装更新软件
2. 使用yum 安装wireshark。

**三、教学要求**

1. 掌握Linux软件安装、更新的各种方式；(支撑课程教学目标2)
2. 熟悉Linux图形和字符终端操作环境(支撑课程教学目标1)。

**四、主要仪器设备**

局域网、Linux服务器（或虚拟机）、windows客户机。

**五、考核方式及要求**

根据学生以下实验环节的完成情况对本项目评分：

1. 搭建实验项目所需的网络环境，完成实验项目要求的所有实验操作步骤并记录。

2. 完成实验项目要求的思考和解答题目。

3. 撰写实验报告，说明实验操作步骤，分析实验结果，解答实验问题。

## 实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验时间： |  | 实验人： |  |
| 实验名称：安装和管理软件 | | | |
| 1. 使用yum方式安装linux for qq软件到本机上 2. 使用yum方式安装wireshark。 | | | |
| 实验环境描述：GNOME桌面环境或者Terminal命令行环境 | | | |
| 实验拓扑及网络规划： | | | |
| 实验操作过程及配置说明： | | | |
| 实验结果（可以是截屏图片）： | | | |
| 总结和分析： | | | |

# 用户和组管理

**一、基本信息**

项目编码： 项目学时：4

项目类型：综合性 项目属性：必修

大纲执笔：李波 大纲审批：计算机科学学院学术委员会 主管院长：王杨

**二、实验目的**

本项目要求学生按实验指导书，完成以下实验内容：

1. 创建用户和组，并将用户添加到响应的组
2. 设定共享的文件目录
3. 添加列表(ACL)
4. 转换用户帐号，查看id 值
5. 使用chown 修改文件属主
6. 使用chmod 采用两种不同方法修改文件权限
7. 使用umask 修改默认的权限

**三、教学要求**

1. 熟练掌握建立用户和组管理技巧，建立可被多个组和用户访问的目录的配置方法，掌(支撑课程教学目标2)
2. 了解linux 的安全模型，理解Linux服务器访问控制原理和实施方法(支撑课程教学目标4)

**四、主要仪器设备**

局域网、Linux服务器（或虚拟机）、windows客户机。

**五、考核方式及要求**

根据学生以下实验环节的完成情况对本项目评分：

1. 搭建实验项目所需的网络环境，完成实验项目要求的所有实验操作步骤并记录。

2. 完成实验项目要求的思考和解答题目。

3. 撰写实验报告，说明实验操作步骤，分析实验结果，解答实验问题。

## 实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验时间： |  | 实验人： |  |
| 实验名称：用户和组的管理 | | | |
| 1. 创建指定用户和组。  * 增加usergrp组，GID号为6000。 * 新增user1用户，UID号为6000，密码为空，并将其附属组加入usergrp组中。 * 新增user2用户，密码为password，将用户的附属组加入root组和usergrp组。用户的主目录为/user2目录。 * 新增user3用户，不为用户建立并初始化宿主目录，用户不允许登陆到系统的shell。  1. 设置用户的密码期限  * 设置user1用户，在下次登录时必须强制更改密码。 * 设置user2用户，密码30天必须更改密码，密码在2012年10月10日过期。  1. 新建目录/var/www/user1，并设置如下权限：    * + 将此目录的所有者设置为user1，并设置读写执行权限      + 将此目录的组设置为usergrp，并设置读执行权限      + 将其它用户的权限设置为只读 2. 创建/test目录，在此目录中任何用户都可以创建文件或目录，但只有用户自身和root用户可以删除用户所创建的文件或目录。 | | | |
| 实验环境描述：GNOME桌面环境或者Terminal命令行环境 | | | |
| 实验拓扑及网络规划： | | | |
| 实验操作过程及配置说明： | | | |
| 实验结果（可以是截屏图片）： | | | |
| 总结和分析： | | | |

# 目录和文件操作

**一、基本信息**

项目编码： 项目学时：4

项目类型：综合性 项目属性：必修

大纲执笔：李波 大纲审批：计算机科学学院学术委员会 主管院长：王杨

**二、实验目的**

本项目要求学生按实验指导书，完成以下实验内容：

1. 使用ls 查看文件及其属性
2. 使用cd 切换路径
3. 使用touch、mkdir 创建相应的文件及文件夹
4. 使用rm、rmdir 删除文件及文件夹
5. 使用ln 分别创建软连接、硬链接
6. 使用dh 查看磁盘用量
7. 使用find 工具搜索并处理文件
8. 使用tar、gzip、bzip2 备份配置文件

**三、教学要求**

1. 理解Linux 文件系统基础(支撑课程教学目标2)
2. 培养对find 工具的更深理解，掌握如何使用find 工具搜索并处理文件(支撑课程教学目标1、2)
3. 熟悉归档和压缩文件命令(支撑课程教学目标1、2)。

**四、主要仪器设备**

局域网、Linux服务器（或虚拟机）、windows客户机。

**五、考核方式及要求**

根据学生以下实验环节的完成情况对本项目评分：

1. 搭建实验项目所需的网络环境，完成实验项目要求的所有实验操作步骤并记录。

2. 完成实验项目要求的思考和解答题目。

3. 撰写实验报告，说明实验操作步骤，分析实验结果，解答实验问题。

## 实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验时间： |  | 实验人： |  |
| 实验名称：目录和文件操作 | | | |
| 1. 使用ls 查看文件及其属性 2. 使用cd 切换路径 3. 使用touch、mkdir 创建相应的文件及文件夹 4. 使用rm、rmdir 删除文件及文件夹 5. 使用ln 分别创建软连接、硬链接 6. 使用dh 查看磁盘用量 7. 使用find 工具搜索并处理文件 8. 使用tar、gzip、bzip2 备份配置文件 | | | |
| 实验环境描述：GNOME桌面环境或者Terminal命令行环境 | | | |
| 实验拓扑及网络规划： | | | |
| 实验操作过程及配置说明： | | | |
| 实验结果（可以是截屏图片）： | | | |
| 总结和分析： | | | |

# 运行系统配置及管理

**一、基本信息**

项目编码： 项目学时：4

项目类型：综合性 项目属性：必修

大纲执笔：李波 大纲审批：计算机科学学院学术委员会 主管院长：王杨

**二、实验目的**

本项目要求学生按实验指导书，完成以下实验内容：

1. 使用ps命令查看和控制进程
2. 使用top命令查看和控制进程
3. 挂起和恢复进程
4. 使用at命令定时执行某命令
5. 安排计划任务
6. 查看进程文件系统PROC；
7. 使用free命令监视内存使用情况；使用vmstat命令监视虚拟内存情况；
8. 了解设备文件的分类
9. 使用mknod命令创建一个命名管道文件。
10. 利用进程文件系统PROC及systcl等系统工具配置 Linux内核参数

**三、教学要求**

1. 掌握进程管理的命令及工具，进一步认识和了解Linux操作系统原理 (支撑课程教学目标2)
2. 熟悉利用工具调节系统运行性能及故障排除的流程(支撑课程教学目标5)

**四、主要仪器设备**

局域网、Linux服务器（或虚拟机）、windows客户机。

**五、考核方式及要求**

根据学生以下实验环节的完成情况对本项目评分：

1. 搭建实验项目所需的网络环境，完成实验项目要求的所有实验操作步骤并记录。

2. 完成实验项目要求的思考和解答题目。

3. 撰写实验报告，说明实验操作步骤，分析实验结果，解答实验问题。

## 实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验时间： |  | 实验人： |  |
| 实验名称：运行系统配置及管理 | | | |
| 1. 设置root用户的计划任务  * 每天早上7:50自动开启sshd服务，22点50时关闭 * 每隔5天清空一次FTP服务器公共目录/var/ftp/pub * 每周六的7:30时，重新启动httpd服务 * 每周一、三、五的17:30时，打包备份/etc/httpd目录 * 每天晚上9：30重启linux系统，并删除/var/www/user1下的所有文件  1. 设置natasha用户的计划任务：  * 每周日晚上23:55时将“/etc/passwd”文件的内容复制到用户主目录中，保存为pwd.txt文件  1. 分别使用ps，kill和top命令，实现其操作： 2. 确定内存使用最多的进程，将其nice优先级调整为15 3. 确定cpu使用最多的进程，终止该进程 4. 登记一个一次性运行命令 ps –aux 的作业，使其在3:00am执行 5. 禁止harry用户执行计划任务，其他用户不受限制。 | | | |
| 实验环境描述：Terminal命令行环境 | | | |
| 实验拓扑及网络规划： | | | |
| 实验操作过程及配置说明： | | | |
| 实验结果（可以是截屏图片）： | | | |
| 总结和分析： | | | |

# 本地存储管理

**一、基本信息**

项目编码： 项目学时：2

项目类型：综合性 项目属性：必修

大纲执笔：李波 大纲审批：计算机科学学院学术委员会 主管院长：王杨

**二、实验目的**

本项目要求学生按实验指导书，完成以下实验内容：

1. 创建两个LVM 逻辑卷，将创建好的LVM 卷进行扩展
2. 使用mdadm 管理RAID
3. 添加磁盘配额的支持
4. 使用quotacheck 扫瞄磁盘
5. 使用磁盘配额设定可使用空间添加列表(ACL)

**三、教学要求**

1. 了解磁盘分区的相关知识，掌握如何创建LVM (支撑课程教学目标2)
2. 了解磁盘分区的相关知识，学会使用Linux 的软件磁盘冗余阵列RAID 功能
3. 掌握磁盘配额的技能和知识，会使用Linux 的磁盘配额quota 功能(支撑课程教学目标2)

**四、主要仪器设备**

局域网、Linux服务器（或虚拟机）、windows客户机。

**五、考核方式及要求**

根据学生以下实验环节的完成情况对本项目评分：

1. 搭建实验项目所需的网络环境，完成实验项目要求的所有实验操作步骤并记录。

2. 完成实验项目要求的思考和解答题目。

3. 撰写实验报告，说明实验操作步骤，分析实验结果，解答实验问题。

## 实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验时间： |  | 实验人： |  |
| 实验名称：本地存储管理 | | | |
| 1. 创建逻辑卷vshare，卷组的名称为devgroup，PE的大小为16M，共使用50个PE块，文件系统为vfat，要求永久挂载到/mnt/vshare目录下。 2. 创建一个新分区，大小为2G，将新分区添加到根分区所在的卷组，将根分区的大小增加1.8G。 3. 修改/home分区的大小为100M 4. 按照以下要求创建逻辑卷和快照  * Allison需要存储业务数据。她的客户数据库目前大小为256M。在普通工作日，数据库中的数据每小时大约更改10MB。备份软件需要10分钟才能完成完全备份。 * 创建名为allison的新卷组，使其空间足够容纳512 MB的卷和为备份软件创建的该卷快照。 * 在创建卷组之后，为Allison的客户数据库创建大小为512MB、名为custdb的逻辑卷。还为Allison的备份软件创建名为custdbsnap的客户数据库快照卷。 | | | |
| 实验环境描述：GNOME桌面环境或者Terminal命令行环境 | | | |
| 实验拓扑及网络规划： | | | |
| 实验操作过程及配置说明： | | | |
| 实验结果（可以是截屏图片）： | | | |
| 总结和分析： | | | |