



RHCSA 7 练习题参考

```
环境说明 -
     考试服务器(会提供 DNS/YUM/认证/素材....):
     xxx. domain0. example. com, yyy. domain0. example. com
     真实机(无 root 权限): foundation.domain0.example.com
     虚拟机(有 root 权限): station. domain0. example. com
练习环境说明 ——
     考试服务器(提供 DNS/YUM/认证/素材....): classroom. example. com
     真实机(无 root 权限): room9pc13. tedu. cn
     虚拟机 (有 root 权限): server0. example. com
开考准备:
为了能够继续考试,您必须首先完成下述任务。
将系统的 root 账号密码设置为 redhat 。
配置您的虚拟机系统使用下述静态网络配置:
  □ Hostname: serverX. example. com (X 为数字)
  ☐ IP address: 172.25.0. X
  □ Netmask: 255.255.255.0
  ☐ Gateway: 172.25.0.254
```

00a、重设 root 密码

☐ Name server: 172.25.254.254

- 1) 重启虚拟机 server, 出现 GRUB 启动菜单时按 e 键进入编辑状态
- 2) 找到 | inux16 所在行,末尾添加 rd. break console=tty0,按 Ctrl+x 键进恢复模式
- 3) 以可写方式重新挂载硬盘中的根分区, 并重设 root 密码:

您必须完成对网络的修改,这样才能访问其余的所有资料。

```
switch_root:/# mount -o remount,rw /sysroot
                                               //以可读写方式重新挂载根系统
switch root:/# chroot /sysroot/
                                               //切换到根系统
sh-4.2# echo redhat | passwd --stdin root
                                               //设置考试指定的密码
sh-4.2# touch /.autorelabel
                                               //标记下一次启动重做 SEL inux 标记
sh-4.2# exit
switch root:/# reboot
```

00b、配置主机名、IP 地址/掩码/默认网关/DNS 地址

```
[root@server0 ~]# hostnamectl set-hostname serverX.example.com
[root@server0 ~]# nmcli connection show
                                                                      //获取连接名
[root@server0~]# nmcli connection modify "<mark>连接名</mark>"
                                                             ipv4. method manual
                                                                                    ipv4. addresses
"<mark>172, 25, 0, X/24 | 172, 25, 0, 254</mark>" | ipv4, dns | <mark>172, 25, 254, 254</mark>
[root@server0~]# nmcli connection modify "<mark>连接名</mark>" connection.autoconnect yes
[root@server0 ~]# nmcli connection up "连接名"
```

1. 为您的系统指定一个默认的软件仓库







YUM 的软件库源为 http://content.example.com/rhel7.0/x86_64/dvd, 将此配置为您的系统的默认软件仓库。

解题思路:

```
[root@server0 ~]# yum-config-manager --add http://content.example.com/rhel7.0/x86_64/dvd //添加指定软件源
[root@server0 ~]# vim /etc/yum.conf
gpgcheck=0 //找到此行,把原来的 1 改为 0,不检查软件签名
[root@server0 ~]# yum repolist //确认配置结果
```

2. 调整逻辑卷的大小

要求:

将逻辑卷 xyz 和其文件系统大小调整到 300 MiB。要确保文件系统中的内容保持完整。请注意:分区大小很少能够完全符合要求的大小,所以大小在 270 MiB 和 330 MiB 之间都是可以接受的。

解题思路:

[练习环境:参考文末的步骤先处理 /dev/vdb]

1) 准备磁盘空间(若 xyz 所在的卷组空间足够,可直接下一步;否则应综合所有题目考虑分区方案)

```
[root@server0 ~]# fdisk /dev/vdb
Command (m for help): n
                                                            //新建
Partition type:
       primary (3 primary, 0 extended, 1 free)
  е
      extended
Select (default e): e
                                                            //扩展分区
Selected partition 4
First sector (6555648-20971519, default 6555648):
                                                            //起始位置默认
Last sector, +sectors or +size {K, M, G} ....):
                                                            //结束位置默认
Command (m for help): n
                                                            //新建
First sector (6557696-20971519, default 6557696):
                                                            //起始位置默认
Last sector, +sectors or +size (K, M, G) ....): +500M
                                                            //结束位置 +500MiB(<mark>卷扩容</mark>)
Partition 5 of type Linux and of size 500 MiB is set
Command (m for help): n
                                                            //新建
First sector (7583744-20971519, default 7583744):
                                                            //起始位置默认
Last sector, +sectors or +size (K, M, G) ....): +2000M
                                                            //结束位置 +2000MiB(<mark>自定卷组</mark>)
Partition 6 of type Linux and of size 2 GiB is set
Command (m for help): n
                                                            //新建
First sector (11681792-20971519, default 11681792):
                                                            //起始位置默认
Last sector, +sectors or +size (K, M, G) .. ..): +512M
                                                            //结束位置 +512MiB(<mark>交换分区</mark>)
Partition 7 of type Linux and of size 512 MiB is set
Command (m for help): p
  Device Boot
                   Start
                                  End
                                           Blocks
                                                    Id System
. . . .
```





/dev/vdb4	6555648	20971519	7207936	5	Extended
/dev/vdb5	6557696	7581695	512000	83	Linux
/dev/vdb6	7583744	11679743	2048000	83	Linux
/dev/vdb7	11681792	12730367	524288	83	Linux
Command (m for [root@server0 [root@server0]	/dev/vdb			//保存分区更改 //刷新分区表 // 重启一次!! 确保新分区表生效	
root@server0 ~;		stemua/vo'	[180.00 MiB]	inh	erit //检查原有的逻辑卷
AUTIVL	/ uev/ sy	S Coming/ NO	[100.00 MID]	11111	0110 //型互际有引发再仓
2)扩展逻辑卷					
_	•				

```
[root@server0~]# vgextend systemvg /dev/vdb5//扩展卷组[root@server0~]# lvextend -L 300MiB /dev/systemvg/xyz//扩展逻辑卷[root@server0~]# resize2fs /dev/systemvg/xyz//更新逻辑卷大小
```

3. 创建用户帐户

要求:

创建下列用户、组以及和组的成员关系:

- □ 一个名为 sysuser 的组
- □ 一个名为 haha 的用户, 其属于 sysuser, 这个组是该用户的从属组
- □ 一个名为 jerry 的用户, 属于 sysuser, 这个组是该用户的从属组
- □ 一个名为 shasha 的用户,其在系统中没有可交互的 shell,并且不是 sysuser 组的成员用户
- □ haha、jerry、和 shasha 的密码都要设置为 flectrag

解题思路:

```
[root@server0 ~]# groupadd sysuser

[root@server0 ~]# useradd -G sysuser haha
[root@server0 ~]# useradd -G sysuser jerry
[root@server0 ~]# useradd -s /sbin/nologin shasha

[root@server0 ~]# echo flectrag | passwd --stdin haha
[root@server0 ~]# echo flectrag | passwd --stdin jerry
[root@server0 ~]# echo flectrag | passwd --stdin shasha
```

4. 配置文件 /var/tmp/fstab 的权限

要求:

拷贝文件/etc/fstab 到/tmp/fstab, 配置文件/tmp/fstab 的权限:

□ 文件/tmp/fstab 的拥有者是 root 用户

- 口 文件/tmp/fstab 属于 sysuser 组
- 口 文件/tmp/fstab 对任何人都不可执行
- □ 用户 haha 能够对文件/tmp/fstab 执行读和写操作





- □ 用户 jerry 对文件/tmp/fstab 既不能读,也不能写
- □ 所有其他用户(当前的和将来的)能够对文件/tmp/fstab 进行读操作

解题思路:

```
[root@server0 ~]# cp /etc/fstab /var/tmp/fstab
[root@server0 ~]# setfacl -m u:haha:rw /var/tmp/fstab
[root@server0 ~]# setfacl -m u:jerry:- /var/tmp/fstab
```

5. 配置一个 cron 任务

要求:

为用户 haha 配置一个定时任务,每天在本地时间 18:43 时执行以下命令: /bin/echo xixi

解题思路:

```
[root@server0 ~]# systemctl restart crond
[root@server0 ~]# systemctl enable crond

[root@server0 ~]# crontab -e -u haha
23 14 * * * /bin/echo xixi
```

6. 创建一个共享目录

要求:

创建一个共享目录/home/adminshare , 特性如下:

- □ /home/adminshare 目录的组所有权是 sysuser
- □ sysuser 组的成员对目录有读写和执行的权限。除此之外的其他所有用户没有任何权限(root 用户能够访问系统中的所有文件和目录)
- □ 在/home/adminshare 目录中创建的文件,其组所有权会自动设置为属于 sysuser 组 [注]此处所谓的共享目录并不是指网络共享,只是某个组成员共用

解题思路:

[root@server0 ~]# mkdir	/home/adminshare
	:sysuser /home/adminshare ug=rwx,o-rwx /home/adminshare g+s /home/adminshare

7. 安装内核的升级

要求:

新版内核可从 http://classroom/content/rhel7.0/x86_64/errata/Packages/ 获取。 升级你的系统的内核版本,同时要满足下列要求:

- □ 当系统重新启动之后升级的内核要作为默认的内核
- □ 原来的内核要被保留,并且仍然可以正常启动





解题思路:

```
[root@f0 ~]# LANG=C firefox http://classroom/content/rhel7.0/x86 64/errata/Packages/
                              //从真机浏览器访问所给的地址, 找到内核 rpm 文件下载地址
                              //如果 Firefox 右键菜单乱码,请添加 LANG= 改运行环境
[root@server0 ~]# yum -y install http://../kernel-3.10.0-123.1.2.el7.x86 64.rpm
                              //请耐心等待安装完成, 千万不要强行中断!!!
[root@server0 ~]# reboot
                                                      //重启以使新内核生效
[root@server0 ~]# uname -r
3. 10. 0-123. 1. 2. e17. x86 64
                                                      //确认新内核版本
```

8. 绑定到外部验证服务

要求:

系统 classroom. example. com 提供了一个 LDAP 验证服务。您的系统需要按照以下要求 绑定到这个服务上:

- □ 验证服务器的基本 DN 是: dc=example, dc=com □ 帐户信息和验证信息都是由 LDAP 提供的 □ 连接要使用证书进行加密,证书可以在下面的链接中下载: http://classroom.example.com/pub/example-ca.crt
- □ 当正确完成配置后,用户 Idapuser0 应该能够登录到您的系统中,但是没有主目录。 当您完成 autofs 的题目之后,才能生成主目录
- □ 用户 Idapuser0 的密码是 password

```
解题思路:
[root@server0 ~]# yum -y install
[root@server0 ~]# authconfig-tui
                                                //使用简易配置工具
根据提示完成用户和认证方式设置
      User Information: [*] Use LDAP
      Authentication Method: [*] Use LDAP Authentication
根据提示选中[*] Use TLS,并设置下列参数 —
      Server: classroom. example. com
      Base DN: dc=example, dc=com
提示下载证书到 /etc/openIdap/cacerts 目录时, 另开一终端执行:
[root@server0 ~]# cd /etc/openIdap/cacerts/
[root@server0 ~] # wget http://classroom.example.com/pub/example-ca.crt
```

然后回到 authconfig-tui 工具确认,稍等片刻即可。

```
[root@server0 ~]# systemctl
                            restart sssd
[root@server0 ~]# systemctl enable sssd
[root@server0 ~]# id Idapuser0
                                                           //验证 LDAP 用户
uid=170 (Idapuser0) gid=170 (Idapuser0) groups=170 (Idapuser0)
```





9. autofs 的配置

要求:

按照下述要求配置 autofs 用来自动挂载 LDAP 用户的主目录:

□ classroom. example. com(172. 25. 0. 250)通过 NFS v3 版本输出 /home/guests 目录到您的系统,这个文件系统包含了用户 | dapuser0 的主目录,并且已经预先配置好□ | ldapuser0 用户的主目录是 classroom. example. com: /home/guests/ldapuser0 □ | ldapuser0 的主目录应该挂载到本地的/home/guests/ldapuser0 目录下□ | 用户对其主目录必须是可写的□ | ldapuser0 用户的密码是 password

解题思路:

```
[root@server0 ~]# yum -y install autofs

[root@server0 ~]# vim /etc/auto.master //指定监控点(家目录的父目录)
/home/guests /etc/guests.rule

[root@server0 ~]# vim /etc/guests.rule //配置挂载策略
Idapuser0 -rw, v3 classroom.example.com:/home/guests/Idapuser0

[root@server0 ~]# systemctl start autofs
[root@server0 ~]# systemctl enable autofs

[root@server0 ~]# su - Idapuser0 -c 'pwd' //验证结果
/home/guests/Idapuser0
```

10. 配置 NTP 网络时间客户端

要求:

配置您的系统,让其作为一个 classroom. example. com 的 NTP 客户端

解题思路:

```
[root@server0 ~] # vim /etc/chrony.conf
#server 0.rhel.pool.ntp.org iburst //注释掉默认的 server 配置,
#server 1.rhel.pool.ntp.org iburst
#server 2.rhel.pool.ntp.org iburst
#server 3.rhel.pool.ntp.org iburst
server classroom.example.com iburst //添加新的配置
[root@server0 ~] # systemctl restart chronyd
[root@server0 ~] # systemctl enable chronyd

[root@server0 ~] # timedatectl //查看状态
.....
NTP enabled: yes //检查 NTP 是否已经启用
```





11. 配置一个用户帐户

要求:

创建一个名为 alex 的用户, 用户 ID 是 1234。密码是 redhat

解题思路:

```
[root@server0 ~]# useradd -u 1234 alex
[root@server0 ~]# echo redhat | passwd --stdin alex
```

12. 添加一个 swap 分区

要求:

在您的系统中添加一个大小为 512 MiB 的 swap 分区:

- □ 当您的系统启动时, swap 分区应该可以自动挂载
- □ 不要移除或者修改其他已经存在于您的系统中的 swap 分区

解题思路:

```
[root@server0 ~]# mkswap /dev/vdb7//分区准备参见第 2 题[root@server0 ~]# vim /etc/fstab/dev/vdb7 swap swap defaults 0 0[root@server0 ~]# swapon -a[root@server0 ~]# swapon -s//查看交换分区信息
```

13. 查找文件

试题概述:

找出所有用户 student 拥有的文件, 并且把它们拷贝到/root/find 目录中

解题参考:

```
[root@server0 ~]# mkdir /root/find //确认已提前建好目录
[root@server0 ~]# find / -user student -type f -exec cp -p {} /root/find/ \;
```

14. 查找一个字符串

要求:

在文件/usr/share/dict/words 中查找到所有包含字符串 seismic 的行:

- □ 将找出的行按照原文的先后顺序拷贝到/root/wordlist 文件中
- □ /root/wordlist 文件不要包含空行,并且其中的所有行的内容都必须是 /usr/share/dict/words 文件中原始行的准确副本

解题思路:

```
[root@server0 ~]# grep 'seismic' /usr/share/dict/words > /root/wordlist
```





15. 创建一个逻辑卷

要求:

根据下面的要求创建一个新的逻辑卷:

- □ 逻辑卷命名为 database,属于 datastore 卷组,并且逻辑卷的大小为 50 个物理扩展单元 (physical extent)
- □ 在 datastore 卷组中的逻辑卷,物理扩展单元 (physical extent) 大小应为 16 MiB
- □ 使用 ext3 文件系统对新的逻辑卷进行格式化,此逻辑卷应该在系统启动的时候自动 挂载在 /mnt/database 目录下

解题思路:

```
[root@server0~]# vgcreate -s 16MiB datastore /dev/vdb6 //分区准备参见第2题
[root@server0~]# lvcreate -l 50 -n database datastore
[root@server0~]# mkfs. ext3 /dev/datastore/database

[root@server0~]# mkdir /mnt/database
[root@server0~]# vim /etc/fstab
/dev/datastore/database /mnt/database ext3 defaults 0 0

[root@server0~]# mount -a
```

16. 创建一个归档

试题概述:

创建一个名为 /root/backup.tar.bz2 的归档文件, 其中包含 /usr/local 目录中的内容, tar 归档必须使用 bzip2 进行压缩

解题思路:

```
[root@server0 ~]# tar -jcPf /root/backup.tar.bz2 /usr/local/
```

附录 1: 练习环境的分区及逻辑卷准备

注(1): 如果是操作磁盘/dev/vda(包含 Linux 系统),则使用剩余空间完成分区练习题

注(2): 练习时需要自行处理/dev/vdb, 模拟成"已使用部分空间+剩余空间"的磁盘练习环境

```
[root@server0~]# fdisk /dev/vdb
Command (m for help): n //新建
Partition type:
    p primary (0 primary, 0 extended, 4 free)
    e extended
Select (default p): p //主分区
Partition number (1-4, default 1): 1 //分区编号 1
First sector (2048-20971519, default 2048): //起始位置默认
Last sector, +sectors or +size {K, M, G} (2048-20971519, default 20971519): +200M //结束位置+200MiB
Partition 1 of type Linux and of size 200 MiB is set
```







```
//新建
Command (m for help): n
                                                         //主分区
Select (default p): p
Partition number (2-4, default 2): 2
                                                         //分区编号 2
First sector .. ..:
                                                         //起始位置默认
Last sector, ...: +2000M
                                                         //结束位置+2000MiB
Partition 2 of type Linux and of size 2 GiB is set
Command (m for help): n
                                                         //新建
Select (default p): p
                                                         //主分区
Partition number (3, 4, default 3): 3
                                                         //分区编号3
                                                         //起始位置默认
First sector .. ..:
Last sector, ...: +1000M
                                                         //结束位置+1000MiB
Partition 3 of type Linux and of size 1000 MiB is set
                                                         //确认分区结果
Command (m for help): p
  Device Boot
                   Start
                                End
                                        Blocks
                                                 Id System
/dev/vdb1
                   2048
                             411647
                                        204800
                                                    Linux
                                                 83
/dev/vdb2
                 411648
                            4507647
                                        2048000
                                                 83
                                                     Linux
/dev/vdb3
                 4507648
                            6555647
                                       1024000
                                                 83 Linux
Command (m for help): w
                                                         //保存分区结果
[root@server0 ~]# partprobe /dev/vdb
                                                         //刷新分区表
[root@server0 ~]# vgcreate systemvg /dev/vdb1
                                                         //创建卷组
  Physical volume "/dev/vdb1" successfully created
 Volume group "systemvg" successfully created
[root@server0~]# |vcreate -n vo -L 180M systemvg
                                                         //创建逻辑卷
  Logical volume "vo" created
[root@server0 ~]# Ivscan
                                                         //确认结果
 ACTIVE
                   '/dev/systemvg/vo' [180.00 MiB] inherit
[root@server0 ~]# mkfs.ext3 /dev/systemvg/vo
                                                         //格式化
```