



RHCSA 7 答题参考(上午)

考试环境说明 —— 真实机(ラ

真实机(无 root 权限):foundation.domainX.example.com

虚拟机(有 root 权限): station. domainX. example. com

考试服务器(提供 DNS/YUM/认证/素材....):

rhgls. domainX. example. com, host. domainX. example. com

练习环境说明 ——

真实机 (无 root 权限): foundationX. example. com

虚拟机(有 root 权限): serverX. example. com

练习服务器(提供 DNS/YUM/认证/素材....): http://classroom.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
- ☐ IP address: 172.25. X.11
- □ Netmask: 255.255.255.0
- ☐ Gateway: 172.25. X. 254
- ☐ Name server: 172.25.254.254

您必须完成对网络的修改,这样才能访问其余的考题,一旦您完成了上述修改,点击下面的 URL 地址: http://rhgls.domainX.example.com/cgi-bin/portal.cgi

如果您已经成功完成了初始的题目,您将被重定向到考试的其余部分。

00a、重设 root 密码

- 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 linux16 所在行, 末尾添加 rd. break console=tty0, 按 Ctrl+x 键进恢复模式
- 3) 以可写方式挂载硬盘中的根目录, 并重设 root 密码:

```
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# passwd root //设置考试指定的密码
sh-4.2# touch /.autorelabel //标记下一次启动重做 SELinux 标签
switch_root:/# reboot
```

00b、配置主机名、IP 地址/掩码/默认网关/DNS 地址

```
[root@serverX ~]# hostnamectI set-hostname serverX.example.com
[root@serverX ~]# nm-connection-editor
.... //使用图形工具完成配置,地址参数看题目要求
[root@serverX ~]# nmcli connection up "System eth0"
```





1. 为您的系统指定一个默认的软件仓库

试题概述:

YUM 的软件库源为 http://rhgls.domainX.example.com/pub/x86_64/Server.将此配置为您的系统的默认软件仓库。

解题参考:

2. 调整逻辑卷的大小

试题概述:

将逻辑卷 vo 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。

解题参考:

[练习环境:参考文末的步骤先处理 /dev/vdb]

[注:此题建议与第12、15 题综合考虑;如果逻辑卷 vo 所在卷组有足够空间,只要执行最后两步]

```
[root@serverX ~]# fdisk -l /dev/vdb | grep 'label'
                                                          //确认现分区表模式
Disk label type: dos
[root@serverX ~]# fdisk /dev/vdb
Command (m for help): n
                                                           //新建
Partition type:
      primary (3 primary, 0 extended, 1 free)
       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
                                                           //起始位置默认
First sector (7583744-20971519, default 7583744):
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
2/10
```



```
//结束位置 +512MiB(<mark>交换分区</mark>)
Last sector, +sectors or +size (K, M, G) ....): +512M
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
                            20971519
                 6555648
                                        7207936
                                                   5 Extended
/dev/vdb5
                                                  8e Linux LVM
                 6557696
                            7581695
                                         512000
/dev/vdb6
                 7583744
                            11679743
                                        2048000
                                                  8e Linux LVM
/dev/vdb7
                11681792
                            12730367
                                         524288
                                                  82 Linux swap / Solaris
Command (m for help): w
                                                          //保存分区更改
[root@serverX ~] # partprobe /dev/vdb
                                                          //刷新分区表
[root@serverX ~]# reboot
                                                          //强烈建议重启一次!!
root@serverX ~]# Ivscan
  ACTIVE
                   '/dev/systemvg/vo' [196.00 MiB] inherit
                                                                 //检查原有的逻辑卷
[root@serverX ~]# vgextend systemvg /dev/vdb5
                                                                  //扩展卷组
[root@serverX ~] # Ivextend -L 300MiB /dev/systemvg/vo
                                                                  //扩展逻辑卷
[root@serverX ~]# resize2fs /dev/systemvg/vo
                                                                 //更新逻辑卷大小
```

3. 创建用户帐户

试题概述:

创建下列用户、组以及和组的成员关系:

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

解题参考:

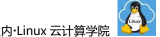
```
[root@serverX ~]# groupadd adminuser
[root@serverX ~]# useradd -G adminuser natasha
[root@serverX ~]# useradd -G adminuser harry
[root@serverX ~]# useradd -s /sbin/nologin sarah
[root@serverX ~]# echo flectrag |
                                   passwd --stdin natasha
[root@serverX ~]# echo flectrag
                                   passwd --stdin harry
[root@serverX ~]# echo flectrag |
                                   passwd --stdin sarah
```

4. 配置文件 /var/tmp/fstab 的权限

试题概述:

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





	□ 文件/var/tmp/fstab 的拥有者是 root 用户						
	文件/var/tmp/fstab 属于 root 组						
	文件/var/tmp/fstab 对任何人都不可执行						
] 用户 natasha 能够对文件/var/tmp/fstab 执行读和写操作						
] 用户 harry 对文件/var/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/var/tmp/fstab 进行读操作						
解题参	考:						
[root@serverX ~]# cp /etc/fstab /var/tmp/fstab							
[root@serverX ~] # setfacl -m u:natasha:rw /var/tmp/fstab							

5. 配置一个 cron 任务

试题概述:

为用户 natasha 配置一个定时任务, 每天在本地时间 14:23 时执行以下命令: /bin/echo hiya

解题参考:

```
[root@serverX ~]# systemctl
                           restart crond
[root@serverX ~]# systemctl
                           enable crond
[root@serverX ~]# crontab -e -u natasha
23 14 * * * /bin/echo hiya
```

6. 创建一个共享目录

试题概述:

创建一个共享目录/home/admins , 特性如下:

- □ /home/admins 目录的组所有权是 adminuser
- □ adminuser 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/admins 目录中创建的文件, 其组所有权会自动设置为属于 adminuser 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

解题参考:

```
[root@serverX ~]# mkdir /home/admins
[root@serverX ~]# chown :adminuser /home/admins
[root@serverX ~]# chmod 2770 /home/admins
```

7. 安装内核的升级

试题概述:

新版本内核文件可以从 http://rhgls.domainX.example.com/pub/updates/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	J核
--	---------------------	----	----

□ 原来的内核要被保留,并且仍然可以正常启动

解题参考:

```
[root@serverX ~]# firefox http://classroom/content/rhel7.0/x86 64/errata/Packages/
                                     //根据所给地址找到内核文件,复制其下载地址
[root@serverX ~]# wget http://classroom/content/rhel7.0/x86_64/errata/Packages/kernel-
3. 10. 0-123. 1. 2. el7. x86_64. rpm
[root@serverX ~]# rpm -ivh kernel-3.10*.rpm
[root@serverX ~]# reboot
                                                            //重启以使新内核生效
[root@serverX ~]# 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

试题概述:

系统 host.domainX.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=domainX, 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:

ftp://host.domainX.example.com/pub/domainX.crt

- □ 当正确完成配置后,用户 IdapuserX 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 IdapuserX 的密码是 password

```
解题参考:
[root@serverX ~]# yum -y install authconfig-gtk sssd
[root@serverX ~]# authconfig-gtk
                                                   //使用图形配置工具
Identity & Authentication 标签页 一
      User Account Database: LDAP
      LDAP Search Base DN: dc=example, dc=com
      LDAP Server: classroom. example. com
      Authentication Method: LDAP Password
勾选"Use TLS to encrypt connections"
单击 Download CA Certificate....,下载证书 http://classroom/pub/example-ca.crt
```

```
[root@serverX ~]# systemctl restart sssd
[root@serverX ~] # systemctl enable sssd
[root@serverX ~]# id IdapuserX
                                                           //验证 LDAP 用户
uid=17X(IdapuserX) gid=17X(IdapuserX) groups=17X(IdapuserX)
```





9. autofs 的配置

试题概述:

按照下述要求配置 autofs 用来自动挂载 LDAP 用户的主目录:

- □ host. domainX. example. com (172. 24. 10. 250) 通过 NFSv3 输出 /rhome 目录到您的系统,这个文件系统包含了用户 IdapuserX 的主目录,并且已经预先配置好了□ IdapuserX 用户的主目录是 host. domainX. example. com:/rhome/IdapuserX 日录下
- □ IdapuserX的主目录应该挂载到本地的/rhome/IdapuserX目录下
- 口 用户对其主目录必须是可写的
- □ IdapuserX 用户的密码是 password

解题参考:

```
[root@serverX ~]# yum -y install autofs
[root@serverX ~]# mkdir /home/guests
[root@serverX ~]# vim /etc/auto.master
                                                               //指定监控点
<mark>/home/guests</mark> /etc/auto.guests
[root@serverX ~]# vim /etc/auto.guests
                                                               //配置挂载策略
                      classroom.example.com:/home/guests/ldapuserX
IdapuserX
           -rw, v3
# 或者
                       classroom. example. com:/home/guests/&
           -rw, v3
[root@serverX ~]# systemctl start autofs
[root@serverX ~] # systemctl enable autofs
[root@serverX ~] # su - IdapuserX -c 'pwd'
                                                               //验证结果
/home/guests/IdapuserX
```

10. 配置 NTP 网络时间客户端

试题概述:

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

解题参考:

```
[root@serverX ~] # yum -y install chrony
[root@serverX ~] # 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@serverX ~] # systemctl restart chronyd
[root@serverX ~] # systemctl enable chronyd

[root@serverX ~] # timedatectl set-ntp true
[root@serverX ~] # timedatectl
....
NTP enabled: yes //NTP 是否已经启用
```





11. 配置一个用户帐户

试题概述:

创建一个名为 alex 的用户, 用户 ID 是 3456。密码是 flectrag

解题参考:

```
[root@serverX ~] # useradd -u 3456 alex
[root@serverX ~] # echo flectrag | passwd --stdin alex
```

12. 添加一个 swap 分区

试题概述:

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

解题参考:

```
[root@serverX~]# mkswap /dev/vdb7 //分区准备参见第 2 题
[root@serverX~]# vim /etc/fstab
/dev/vdb7 swap swap defaults, pri=5 0 0
[root@serverX~]# swapon -a
[root@serverX~]# swapon -s //查看交换分区启用情况
```

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/findfiles 目录中

解题参考:

```
[root@serverX ~]# mkdir /root/findfiles
[root@serverX ~]# find / -user student -type f -exec cp -p {} /root/findfiles/ \;
或者
[root@serverX ~]# cp -p $(find / -user student -type f) /root/findfiles/
```

14. 查找一个字符串

试题概述:

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





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

15. 创建一个逻辑卷

试题概述:

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)
- 口 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

解题参考:

```
[root@serverX ~] # vgcreate -s 16MiB datastore /dev/vdb6
                                                                //分区准备参见第2题
[root@serverX ~]# |vcreate -| 50 -n database datastore
[root@serverX ~]# mkfs.ext3 /dev/datastore/database
[root@serverX ~]# mkdir /mnt/database
[root@serverX ~]# vim /etc/fstab
/dev/datastore/database /mnt/database ext3 defaults 0 0
[root@serverX ~]# 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

解题参考:

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

附录 1: 分区及逻辑卷准备(练习)

```
[root@serverX ~]# fdisk /dev/vdb
                                                         //新建
Command (m for help): n
Partition type:
   p primary (0 primary, 0 extended, 4 free)
      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
                                                         //分区编号 2
Partition number (2-4, default 2): 2
                                                         //起始位置默认
First sector .. ..:
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
                                                         //设置分区标识
Command (m for help): t
Partition number (1-3, default 3): 1
                                                         //第1个分区
Hex code (type L to list all codes): 8e
                                                         //标记为 LVM 类别
Changed type of partition 'Linux' to 'Linux LVM'
Command (m for help): p
                                                         //确认分区结果
  Device Boot
                   Start
                                         Blocks
                                                 Id System
                                Fnd
/dev/vdb1
                    2048
                             411647
                                         204800
                                                     Linux LVM
                                                 8e
/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@serverX ~]# partprobe /dev/vdb
                                                         //刷新分区表
[root@serverX ~]# vgcreate systemvg /dev/vdb1
                                                         //创建卷组
  Physical volume "/dev/vdb1" successfully created
  Volume group "systemvg" successfully created
[root@serverX ~]# lvcreate -n vo -L 196M systemvg
                                                         //创建逻辑卷
  Logical volume "vo" created
[root@serverX ~]# Ivscan
                                                         //确认结果
  ACTIVE
                   '/dev/systemvg/vo' [196.00 MiB] inherit
[root@serverX ~]# mkfs.ext3 /dev/systemvg/vo
                                                         //格式化
[root@serverX ~]# mkdir /vo
                                                         //创建挂载点
[root@serverX ~]# mount /dev/systemvg/vo /vo/
                                                         //挂载逻辑卷
[root@serverX ~]# df -h /vo/
                                                         //确认文件系统用量
Filesystem
                       Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/mapper/systemvg-vo 186M 1.6M 171M
```

附录 2: parted 快速分区操作

```
[root@serverX ~]# parted /dev/vdb
(parted) p //检查现有分区,确认剩余空间<mark>起始位置</mark>
Number Start End Size Type File system Flags
```





1	1049kB	211MB	210MB	primary	lvm			
2	211MB	2308MB	2097MB	primary				
3	2308MB	3356MB	1049MB	primary				
(parted)	mkpart ex	tended	3356MB 1	00%	//将剩余空间建立成扩展分区			
(parted)	mkpart log	ical ext	4 3356MB	4000MiB	//为逻辑卷扩容(题 2)提供物理卷/dev/vdb5			
(parted)	mkpart log	ical ext	4 4000Mi	B 6000MiB	// <mark>为独立卷组(题 15)准备空间/dev/vdb6</mark>			
(parted)	mkpart log	ical ext	4 6000Mi	B 6512MiB	// <mark>为新交换分区(题 12)提供空间/dev/vdb7</mark>			
(parted) quit								
[root@ser	verX ~]# p	artprobe	/dev/v	db	//刷新分区表			
[root@ser	verX ~]# r	eboot			//强烈建议重启一次!!			