RHCSA 7 答题参考

考试环境说明——

真实机 (无 root 权限): 已经提前部署好

虚拟机 (有 root 权限): 已经提前部署好

考试服务器(提供 DNS/YUM/认证/素材......):考官提供

练习环境说明——

真实机: 自己的电脑

虚拟机: server0.example.com\desktop0.example.com

练习服务器: 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: server0.example.com

* IP address: 172.25.0.11

* Netmask: 255.255.255.0

* Gateway: 172.25.0.254

* 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.domain254.example.com/exam/ex200/index2.html

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 grub2 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 快捷键进入救援模式
- 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 #切換根目录 sh-4.2# echo 'redhat' | passwd —stdin root #以非交互的方式修改root 密码 sh-4.2# touch /.autorelabel #标记下一次启动重设Selinux安全标签 sh-4.2# exit #退出 switch_root:/# reboot #重启

00b、配置主机名、IP 地址/掩码/默认网关/DNS 地址

[root@server0 ~]# hostnamectl set-hostname server0.example.com

```
[root@server0 ~]# nmcli connection modify 'System eth0'
ipv4.method manual ipv4.addresses '172.25.0.11/24 172.25.0.254'
ipv4.dns 172.25.254.254 connection.autoconnect yes
[root@server0 ~]# nmcli connection up 'System eth0'
```

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。

```
[root@server0 ~]# rm -rf /etc/yum.repos.d/*.repo
[root@server0 ~]# vim /etc/yum.repos.d/dvd.repo
[dvd]
name=dvd
baseurl= http://content.example.com/rhel7.0/x86_64/dvd
enabled=1
gpgcheck=0
[root@server0 ~]# yum clean all
[root@server0 ~]# yum repolist
```

2.调整逻辑卷的大小

自行建立一个 200MiB 的逻辑卷 /dev/systemvg/vo,格式化为 ext3 文件系统并挂载到 /vo。然后将逻辑卷 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。

[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@server0 ~]# fdisk /dev/vdb

欢迎使用 fdisk (util-linux 2.23.2)。

更改将停留在内存中,直到您决定将更改写入磁盘。

使用写入命令前请三思。

Device does not contain a recognized partition table

使用磁盘标识符 0x1a5c4cb3 创建新的 DOS 磁盘标签。

命令(输入 m 获取帮助):p 查看现有分区

磁盘 /dev/vdb:10.7 GB, 10737418240 字节,20971520 个扇区

Units = 扇区 of 1 * 512 = 512 bytes

扇区大小(逻辑/物理):512 字节 / 512 字节

I/O 大小(最小/最佳):512 字节 / 512 字节

磁盘标签类型:dos

磁盘标识符:0x1a5c4cb3

设备 Boot Start End Blocks Id System

命令(输入 m 获取帮助): n #新建

Partition type:

p primary (0 primary, 0 extended, 4 free)

e extended

Select (default p): #分区类型默认(主分区)

Using default response p

分区号 (1-4, 默认 1): #分区编号默认

起始 扇区 (2048-20971519 , 默认为 2048) : #起始位置默认

将使用默认值 2048

Last 扇区, +扇区 or +size{K,M,G} (2048-20971519,默认为 20971519):

+300M #结束位置+300M(卷扩容题目)

分区 1 已设置为 Linux 类型 , 大小设为 300 MiB

命令(输入 m 获取帮助): n #新建

Partition type:

p primary (1 primary, 0 extended, 3 free)

e extended

Select (default p): #分区类型默认(主分区)

Using default response p

分区号 (2-4, 默认 2): #分区编号默认

起始 扇区 (616448-20971519, 默认为 616448): #起始位置默认

将使用默认值 616448

Last 扇区, +扇区 or +size{K,M,G} (616448-20971519, 默认为 20971519)

:<mark>+500M</mark> #结束位置+500M(卷扩容题目)

分区 2 已设置为 Linux 类型 , 大小设为 500 MiB

命令(输入 m 获取帮助): n #新建

Partition type:
 p primary (2 primary, 0 extended, 2 free)
 e extended

Select (default p): #分区类型默认(主分区)

Using default response p

分区号 (3,4,默认 3): #分区编号默认

起始 扇区 (1640448-20971519,默认为 1640448): #起始位置默认

将使用默认值 1640448

Last 扇区,+扇区 or+size{K,M,G} (1640448-20971519,默认为 20971519)

: +2G #结束位置+2G(自定义PE大小卷组题目)

分区 3 已设置为 Linux 类型,大小设为 2 GiB

命令(輸入 m 获取帮助): n #新建

Partition type:
 p primary (3 primary, 0 extended, 1 free)
 e extended

Select (default e): #扩展分区

Using default response e
已选择分区 4

起始 扇区 (5834752-20971519, 默认为 5834752): #起始位置默认

将使用默认值 5834752

Last 扇区,+扇区 or+size{K,M,G} (5834752-20971519,默认为 20971519)
: #结束位置默认

有口碑, 找老段!有口碑, 找老段!有口碑, 找老段!电话:15224062171

将使用默认值 20971519

分区 4 已设置为 Extended 类型 , 大小设为 7.2 GiB

添加逻辑分区 5

命令(输入 m 获取帮助): n #新建

All primary partitions are in use

起始 扇区 (5836800-20971519, 默认为 5836800): #起始位置默认

将使用默认值 5836800

Last 扇区, +扇区 or +size{K,M,G} (5836800-20971519,默认为 20971519)

:<mark>+512M</mark> #结束位置+512M(交换分区题目)

分区 5 已设置为 Linux 类型 , 大小设为 512 MiB

命令(输入 m 获取帮助): p #显示现有分区

磁盘 /dev/vdb:10.7 GB, 10737418240 字节,20971520 个扇区

Units = 扇区 of 1 * 512 = 512 bytes

扇区大小(逻辑/物理):512 字节 / 512 字节

I/O 大小(最小/最佳):512 字节 / 512 字节

磁盘标签类型:dos

磁盘标识符:0x1a5c4cb3

设备 Boot	Start	End	Blocks Id	System
/dev/vdb1	2048	616447	307200	83 Linux
/dev/vdb2	616448	1640447	512000	83 Linux
/dev/vdb3	1640448	5834751	2097152	83 Linux

/dev/vdb4	5834752	20971519	7568384	5	Extended
/dev/vdb5	5836800	6885375	524288	83	Linux

```
命令(输入 m 获取帮助):w #保存退出
The partition table has been altered!
Calling ioctl() to re-read partition table.
正在同步磁盘。
[root@server0 ~]# partprobe #刷新分区表
[root@server0 ~]# lsblk #查看块设备
NAME
    MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
vda
    253:0 0 10G 0 disk
_vda1 253:1 0 10G 0 part /
vdb 253:16 0 10G 0 disk
─vdb3 253:19 0 2G 0 part
-vdb4 253:20 0 1K 0 part
└─vdb5 253:21 0 512M 0 part
```

```
[root@server0 ~]# vgcreate systemvg /dev/vdb1 #创建卷组[root@server0 ~]# lvcreate -n vo -L 200M systemvg #创建逻辑卷[root@server0 ~]# mkfs.ext3 /dev/systemvg/vo #格式化逻辑卷[root@server0 ~]# vgextend systemvg /dev/vdb2 #扩展卷组
```

```
[root@server0 ~]# lvextend -L 300M /dev/systemvg/vo #扩展逻辑卷[root@server0 ~]# resize2fs /dev/systemvg/vo #扩展文件系统[root@server0 ~]# vim /etc/fstab #写入开机自动挂载配置文件/dev/systemvg/vo /vo ext3 defaults 0 0[root@server0 ~]# mkdir /vo #创建挂载点目录[root@server0 ~]# mount -a #挂载
```

3.创建用户帐户

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

```
[root@server0 ~]# groupadd adminuser #新建组
[root@server0 ~]# useradd -G adminuser Natasha
#创建用户并指定附加组
[root@server0 ~]# useradd -G adminuser harry #创建用户并指定附加组
[root@server0 ~]# useradd -s /sbin/nologin sarah
```

#创建用户并指定解释器程序

[root@server0 ~]# echo flectrag | passwd --stdin natasha

#设置密码

[root@server0 ~]# echo flectrag | passwd --stdin harry

#设置密码

[root@server0 ~]# echo flectrag | passwd --stdin sarah

#设置密码

4.配置文件/var/tmp/fstab 的权限

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

[root@server0 ~]# cp /etc/fstab /var/tmp/fstab

[root@server0 ~]# setfacl -m u:natasha:rwx /var/tmp/fstab

[root@server0 ~]# setfacl -m u:harry:- /var/tmp/fstab

5.配置一个 cron 任务

为用户 natasha 配置一个定时任务,每天在本地时间 14:23 时执行命

♦ /bin/echo hiya

```
[root@server0 ~]# crontab -e -u natasha
23 14 * * * /bin/echo hiya
[root@server0 ~]# systemctl restart crond
[root@server0 ~]# systemctl enable crond
```

6.创建一个共享目录

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

```
[root@server0 ~]# mkdir /home/admins
[root@server0 ~]# chown :adminuser /home/admins
[root@server0 ~]# chmod 2770 /home/admins
```

7.安装内核的升级

从指定的地址

http://classroom.example.com/content/rhel7.0/x86_64/errata/Packages/ 找到新版 kernel 的 rpm 安装文件,下载并用来升级内核,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

[root@server0 ~]# firefox

http://classroom.example.com/content/rhel7.0/x86 64/errata/Pac

<mark>kages/</mark> #根据所给地址找到内核文件,复制其下载地址

[root@server0 ~]# wget

http://classroom.example.com/content/rhel7.0/x86 64/errata/Pac

kages/kernel-3.10.0-123.1.2.el7.x86 64.rpm

[root@server0 ~]# yum -y install

kernel-3.10.0-123.1.2.el7.x86_64.rpm

[root@server0 ~]# reboot #重启以使内核生效

[root@server0 ~]# uname —r #确认新内核版本

8.绑定到外部验证服务

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

[root@server0 ~]# yum -y install sssd



根据提示完成用户和认证方式设置——

[*]使用 LDAP

[*]使用 LDAP 认证

选中下一步, 按回车, 进入下一个界面



根据提示选中[*]使用 TLS

服务器: classroom.example.com

基础 DN: dc=example,dc=com

点击确定,提示下载证书到/etc/openIdap/cacerts 目录时:



另开一个终端执行:

ctrl+shift+t 快捷键可以另开一个终端

[root@server0 cacerts]# cd /etc/openldap/cacerts
[root@server0 cacerts]# wget
http://classroom.example.com/pub/example-ca.crt

然后回到 authconfig-tui 工具界面确认,稍等片刻即可。

[root@server0 cacerts]# systemctl restart sssd
[root@server0 cacerts]# systemctl enable sssd
[root@server0 cacerts]# id ldapuser0
(以下显示为成功) #显示LDAP用户
uid=1700(ldapuser0) gid=1700(ldapuser0) 组=1700(ldapuser0)

9.autofs 的配置

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(172.25.0.11)通过 NFS 输出 /home/guests 目录到您的系统,这个文件系统包含了用户 ldapuser0 的主目录,并且已经预先配置好了

Idapuser0 用户的主目录是

classroom.example.com:/home/guests/ldapuser0

ldapuser0 的主目录应该按需挂载到本地的/home/guests/ldapuser0 目录下

用户对其主目录必须是可写的

Idapuser0 用户的密码是 password

```
[root@server0 ~]# yum -y install autofs
[root@server0 ~]# mkdir /home/guests
[root@server0 ~]# vim /etc/auto.master #指定监控点及策略文件
/home/guests /etc/auto.guests
[root@server0 ~]# vim /etc/auto.guests #配置挂载策略
* -rw classroom.example.com:/home/guests/&
[root@server0 ~]# systemctl restart autofs
[root@server0 ~]# systemctl enable autofs
[root@server0 ~]# su — ldapuser0 —c 'pwd' #验证结果
/home/guests/ldapuser0
```

10.配置 NTP 网络时间客户端

配置您的系统,让其作为 NTP 服务器 classroom.example.com 的客户端

```
[root@server0 ~]# yum —y install chrony
[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 classroom.example.com iburst #添加新的配置
[root@server0 ~]# systemctl restart chronyd
[root@server0 ~]# systemctl enable chronyd

[[root@server0 ~]# timedatectl #验证
    ... ...

NTP enabled: yes #NTP是否已经启用
    ... ...
```

11.配置一个用户帐户

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

```
[root@server0 ~]# useradd -u 3456 alex
[root@server0 ~]# echo flectrag | passwd --stdin alex
```

12.添加一个 swap 分区

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

```
[root@server0 ~]# mkswap /dev/vdb5 #分区准备参见第2题
正在设置交换空间版本 1,大小 = 524284 KiB
无标签,UUID=c8bcdbe7-31eb-4e96-87a4-9496b8b01b80
[root@server0 ~]# vim /etc/fstab #策略写入自动挂载文件
/dev/vdb5 swap swap defaults 0 0
[root@server0 ~]# swapon —a #挂载
[root@server0 ~]# swapon —s #查看交换分区
```

文件名 类型 大小 已用 权限

/dev/vdb2 partition 5242840 -1

13.查找文件

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

[root@server0 ~]# mkdir /root/findfiles
[root@server0 ~]# find / -user student -type f -exec cp -p {}
/root/findfiles/ \;

14.查找一个字符串

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

15.创建一个逻辑卷

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

[root@server0 ~]# vgcreate -s 16M datastore /dev/vdb3

#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

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

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

注意: RHCE 模考环境需要先给 server 和 desktop 两台虚拟机重新配置 IP, 网关, DNS 以及主机名。

原因是模考环境的 ip 地址以及主机名是由 classroom 通过 dhcp 提供,当配置 ipv6 时,server 与 desktop 的 ipv4 获取的 dhcp 的 ip 就会失效,导致后期服务错误。

RHCE 7 答题参考(下午)

1.配置 SELinux

确保您的两个虚拟机的 SELinux 处于强制启用模式

```
[root@serverX ~]# vim /etc/selinux/config
#永久配置

SELINUX=enforcing
#临时配置

[root@serverX ~]# setenforce 1
#临时配置

[root@serverX ~]# getenforce
#查看结果

Enforcing
```

2. 配置 SSH 访问

按以下要求配置 SSH 访问:

- 用户能够从域 example.com 内的客户端 SSH 远程访问您的两个 虚拟机系统
- 在域 my133t.org 内的客户端不能访问您的两个虚拟机系统

```
[root@serverX ~]# vim /etc/ssh/sshd_config
... ...

DenyUsers *@*.my133t.org *@172.34.0.* #此题也可由防火墙解决

[root@serverX ~]# systemctl restart sshd

[root@serverX ~]# systemctl enable sshd
```

3. 自定义用户环境

在系统 server()和 desktop()上创建自定义命令为 qstat:

- 此自定义命令将执行以下命令: /bin/ps -Ao pid,tt,user,fname,rsz
- 此命令对系统中所有用户有效

```
[root@serverX ~]# vim /etc/bashrc #(两台虚拟机)
... ...
alias qstat='/bin/ps -Ao pid,tt,user,fname,rsz'
[root@serverX ~]# source /etc/bashrc #或者重新登录后生效
[root@serverX ~]# qstat #确认别名可用
```

4.配置防火墙端口转发

在系统 server() 上配置端口转发, 要求如下:

- 在 172.25.0.0/24 网络中的系统,访问 server()的本地端口 5423 将被转发到 80
- 此设置必须永久有效

调整防火墙信任区域, 简化对后续各种服务的防护

```
[root@server0~]# firewall-cmd --set-default-zone=trusted
#将默认区域设置为信任(两台虚拟机)
[root@server0~]#firewall-cmd --permanent
--add-source=172.34.0.0/24 --zone=block
#阻止未授权网络my.133t.org(两台虚拟机)
[root@server0~]#firewall-cmd --permanent --zone=trusted
--add-forward-port=port=5423:proto=tcp:toport=80 #端口转发
```

[root@server0 ~]# firewall-cmd --reload

#重新加载

5.配置链路聚合

在 server⁰.example.com 和 desktop⁰.example.com 之间按以下要求配置一个链路 team⁰:

- 此链路使用接口 eth1 和 eth2
- 此链路在一个接口失效时仍然能工作
- 此链路在 server() 使用下面的地址 172.16.3.20/255.255.255.0
- 此链路在 desktop() 使用下面的地址 172.16.3.25/255.255.255.0
- 此链路在系统重启之后依然保持正常状态

[root@server0 ~]#nmcli connection show #获知链接名称

Server0

```
[root@server0 ~]# nmcli connection add type team con-name team0 ifname team0 config '{"runner":{"name":"activebackup"}}'
#建立新的聚合链接
[root@server0 ~]# nmcli connection add type team-slave con-name team0-1 ifname eth1 master team0 #指定成员网卡1
[root@server0 ~]# nmcli connection add type team-slave con-name team0-2 ifname eth2 master team0 #指定成员网卡2
[root@server0 ~]# nmcli connection modify team0 ipv4.method manual ipv4.addresses "172.16.3.20/24" connection.autoconnect yes
#为聚合链路配置IP地址
[root@server0 ~]# nmcli connection up team0 #激活聚合链接
```

```
[root@server0 ~]# nmcli connection up team0-1
#激活成员链接1(备用)
[root@server0 ~]# nmcli connection up team0-2
#激活成员链接2(备用)
[root@server0 ~]# teamdctl team0 state #确认链接状态
```

Desktop0

```
[root@desktop0 ~]# nmcli connection add type team con-name team0 ifname team0 config '{"runner":{"name":"activebackup"} }'
[root@desktop0 ~]# nmcli connection add type team-slave con-name team0-1 ifname eth1 master team0
[root@desktop0 ~]# nmcli connection add type team-slave con-name team0-2 ifname eth2 master team0
[root@desktop0 ~]# nmcli connection modify team0 ipv4.method manual ipv4.addresses "172.16.3.25/24" connection.autoconnect yes
[root@desktop0 ~]# nmcli connection up team0
[root@desktop0 ~]# nmcli connection up team0-1
[root@desktop0 ~]# nmcli connection up team0-2
```

6.配置 IPv6 地址

在您的两个考试系统上配置接口 eth0 使用下列 IPv6 地址:

- server 0 上的地址应该是 2003:ac18::305/64
- desktop0 上的地址应该是 2003:ac18::306/64
- 两个系统必须能与网络 2003:ac18/64 内的系统通信
- 地址必须在重启系统后依旧生效
- 两个系统必须保持当前的 IPv4 地址并仍然能够通信

[root@server0 ~]#nmcli connection show #获知链接名称

Server0:

[root@server0 ~]# nmcli connection modify "System eth0"
ipv6.method manual ipv6.addresses "2003:ac18::305/64"
connection.autoconnect yes
[root@server0 ~]# nmcli connection up "System eth0"

Desktop0:

[root@server0 ~]# nmcli connection modify "System eth0"
ipv6.method manual ipv6.addresses "2003:ac18::306/64"
connection.autoconnect yes
[root@server0 ~]# nmcli connection up "System eth0"

为两个系统设置固定主机名, 避免误操作

[root@server0~]#hostnamectl set-hostname server0.example.com [root@desktop0~]#hostnamectl set-hostname desktop0.example.com 若有必要时,还可以进一步配置静态 IP 地址、默认网关、DNS 服务 器地址,以及向/etc/hosts 文件添加双方的主机记录,提供访问速度

7.配置本地邮件服务

在系统 server()和 desktop()上配置邮件服务,满足以下要求:

- 这些系统不接收外部发送来的邮件
- 在这些系统上本地发送的任何邮件都会自动路由到 smtp0.example.com
- 从这些系统上发送的邮件显示来自于 desktop⁰.example.com

• 您可以通过在 server().example.com 发送邮件到本地用户 student 来测试您的配置,并将系统 desktop().example.com 配置为后端邮件服务器,确保可接收并投递来自 server() 的邮件

[练习环境:lab smtp-nullclient setup]

注: 首先需在 desktop0 虚拟机上执行初始化环境命令,如上黄色部分。

Server0:(改主机名)

```
[root@serverX ~]# vim /etc/postfix/main.cf
myorigin = desktop0.example.com
                                   #发件来源域
inet_interfaces = loopback-only
                                   #仅本机接口
mydestination =
                                   #此行的值为空
mynetworks = 127.0.0.0/8 [::1]/128
                                   #信任网络
relayhost = [smtp0.example.com]
                              #后端邮件服务器
local transport = error:local delivery disabled
#此项先提供拒绝报错功能,若无要求可不设
[root@serverX ~]# systemctl restart postfix
[root@serverX ~]# systemctl enable postfix
[root@serverX ~]# mail -s "dai" student </etc/passwd #发信测试
[root@serverX ~]#mail -u student
                                    #本机无邮件
No mail for student
```

Desktop0:(改主机名)

[root@serverX ~]# mail -u student #后端服务器上可收到这封邮件

8.通过 Samba 发布共享目录

在 server() 通过 SMB 共享/common 目录:

- 您的 SMB 服务器必须是 STAFF 工作组的一个成员
- 共享名必须为 common
- 只有 example.com 域内的客户端可以访问 common 共享
- common 必须是可以浏览的
- 用户 harry 必须能够读取共享中的内容,如果需要的话,验证的密码是 migwhisk

Server0:

```
[root@serverX ~]# yum -y install samba
[root@serverX ~]# mkdir /common
[root@serverX ~]# useradd harry
[root@serverX ~]# pdbedit -a harry #启用共享账号并设置密码
输入两次密码(注意:密码不显示,不要输错)
[root@serverX ~]# getsebool -a | grep samba
#查看与samba有关的所有SE布尔值
[root@serverX ~]# setsebool -P samba_export_all_ro=on
#取消selinux限制
[root@serverX ~]# setsebool -P samba_export_all_rw=on
#取消selinux限制
[root@serverX ~]# vim /etc/samba/smb.conf
workgroup = STAFF #修改此行,指定工作组名
... ...
```

[common] #共享名

Path = /common

#真实路径

Hosts allow = 172.25.0.0/24 #只允许指定网络访问

[root@serverX ~]# systemctl restart smb

[root@serverX ~]# systemctl enable smb

9.配置多用户 Samba 挂载

在 server() 通过 SMB 共享目录/devops, 并满足以下要求:

- 共享名为 devops
- 共享目录 devops 只能被 example.com 域中的客户端使用
- 共享目录 devops 必须可以被浏览
- 用户 kenji 必须能以读的方式访问此共享,该问密码是 atenorth
- 用户 chihiro 必须能以读写的方式访问此共享,访问密码是 atenorth
- 此共享永久挂载在 desktop⁰.example.com 上的/mnt/dev 目录,并使用用户 kenji 作为认证。任何用户可以通过用户 chihiro 来临时获取写的权限

Server0:

[root@serverX ~]# mkdir /devops

[root@serverX ~]# useradd kenji

[root@serverX ~]# useradd chihiro

[root@serverX ~]# pdbedit -a kenji

输入两次密码(注意:密码不显示,不要输错)

```
[root@serverX ~]# pdbedit -a chihiro
输入两次密码(注意:密码不显示,不要输错)
[root@serverX ~]# setfacl -m u:chirhiro:rwx /devops/
[root@serverX ~]# vim /etc/samba/smb.conf
[devops]
    Path = /devops
    Hosts allow = 172.25.0.0/24
    Write list = chihiro
[root@serverX ~]# systemctl restart smb
[root@serverX ~]# systemctl enable smb
```

Desktop0:

```
[root@desktop0X ~]# yum -y install samba-client.x86_64
cifs-utils.x86_64
[root@desktop0X ~]#smbclient -L server0 #查看对方提供了哪些共享
... ... #无需密码,直接按回车键确认
[root@desktop0X ~]# mkdir /mnt/dev
[root@desktop0X ~]# vim /etc/fstab
//server0.example.com/devops /mnt/dev cifs
    username=kenji,password=atenorth,multiuser,sec=ntlmssp,_net
dev0 0
[root@desktop0X ~]#mount -a
```

验证多用户访问(在 desktop0 上): 普通用户切换为 chihiro 身份即可读写

```
[root@desktop0X ~]#su — student #切換到普通用户
[student@desktop0X ~]#cifscreds add —u chihiro server0
#向服务器提交用户认证凭据
```

password: #提供samba用户chihiro的密码

[student@desktop0X ~]#touch /mnt/dev/a.txt

#新建文件(确认有写入权限)

10.配置 NFS 共享服务

在 server()配置 NFS 服务,要求如下:

- 以只读的方式共享目录 /public, 只能被 example.com 域中的系统 访问
- 以读写的方式共享目录 /protected, 只能被 example.com 域中的 系统访问

http://classroom.example.com/pub/keytabs/server0.keytab

- 目录 /protected 应该包含名为 project 拥有人为 ldapuser() 的子目录
- 用户 ldapuser() 能以读写方式访问 /protected/project

[练习环境:lab nfskrb5 setup]

注: 首先需在两台虚拟机上执行初始化环境命令,如上黄色部分。

[root@server0 ~]# mkdir -p /public /protected/project
[root@server0 ~]# chown ldapuser0 /protected/project
[root@server0 ~]# vim /etc/exports
/public 172.25.0.0/24(ro)
/protected 172.25.0.0/24(rw,sec=krb5p)

[root@server0 ~]# wget -0 /etc/krb5.keytab

http://classroom.example.com/pub/keytabs/server0.keytab

[root@server0 ~]#vim /etc/sysconfig/nfs #若未明确要求版本,此操

作可不做

...

RPCNFSDARGS= "-V 4"

[root@server0~]# systemctl restart nfs-secure-server nfs-server #启用两个系统服务

[root@server0 ~]# systemctl enable nfs-secure-server nfs-server [root@server0 ~]#exportfs -rv #必要时更新共享配置

11.挂载 NFS 共享

在 desktop() 上挂载一个来自 server().example.com 的共享,并符合下列要求:

- /public 挂载在下面的目录上 /mnt/nfsmount
- /protected 挂载在下面的目录上 /mnt/nfssecure 并使用安全的方式
 , 密 钥 下 载 URL :

http://classroom.example.com/pub/keytabs/desktop0.keytab

- 用户 ldapuser() 能够在/mnt/nfssecure/project 上创建文件
- 这些文件系统在系统启动时自动挂载

[练习环境:lab nfskrb5 setup]

注: 首先需在两台虚拟机上执行初始化环境命令,如上黄色部分。

[root@desktop0 ~]# mkdir /mnt/nfssecure /mnt/nfsmount

```
[root@desktop0 ~]# wget -0 /etc/krb5.keytab
http://classroom.example.com/pub/keytabs/desktop0.keytab
[root@desktop0 ~]# systemctl restart nfs-secure #启用安全NFS的客
户端服务
[root@desktop0 ~]# systemctl enable nfs-secure #设置开机自启
[root@desktop0 ~]#showmount —e server0 #查看对方提供了哪些共享
Export list for server0:
/protected 172.25.0.0/24
/public 172.25.0.0/24
[root@desktop0 ~]# vim /etc/fstab #写入开机自动挂载文件
server0.example.com:/public /mnt/nfsmount nfs _netdev 0 0
server0.example.com:/protected /mnt/nfssecure
                                               nfs
sec=krb5p, netdev 0 0
注意:若服务器有NFS版本要求,可添加类似v4的挂载参数
[root@desktop0 ~]# mount -a
[root@desktop0 ~]#ssh ldapuser0@desktop0 #ssh登入以获取通行证
ldapuser0@desktop0's password: #密码kerberos(练习环境)
[ldapuser0@desktop0 ~]$ touch /mnt/nfssecure/project/a.txt
```

12.实现一个 Web 服务器

为 http://server0.example.com 配置 Web 服务器:

• 从 URL 地

#写入测试

址 http://classroom.example.com/pub/materials/station.html 下载一个主页文件,并将该文件重命名为 index.html

- 将文件 index.html 拷贝到您的 web 服务器的 DocumentRoot 目录下
- 不要对文件 index.html 的内容进行任何修改

13.配置安全 Web 服务

为站点 http://server0.example.com 配置 TLS 加密:

• 一个已签名证书从

http://classroom.example.com/pub/tls/certs/server0.crt 获取

• 此 证 书 的 密 钥

从 http://classroom.example.com/pub/tls/private/server0.key 获取

• 此证书的签名授权信息

从 http://classroom.example.com/pub/example-ca.crt 获取

[root@server0 ~]# yum -y install mod_ssl
[root@server0 ~]# cd /etc/pki/tls/certs

```
[root@server0 certs~]#wget
http://classroom.example.com/pub/tls/certs/server0.crt
[root@server0 certs~]#
  wget http://classroom.example.com/pub/example-ca.crt
[root@server0 certs~]# cd ..
[root@server0 tls~]# cd private
[root@server0 private~]# wget
nttp://classroom.example.com/pub/tls/private/server0.key
[root@server0 private~]# vim /etc/httpd/conf.d/ssl.conf
<VirtualHost _default_:443>
   DocumentRoot "/var/www/html"
   ServerName server0.example.com:443
                   #修改第100、107、122行,如下所示
  SSLCertificateFile /etc/pki/tls/certs/server0.crt
  SSLCertificateKeyFile /etc/pki/tls/private/server0.key
   SSLCACertificateFile /etc/pki/tls/certs/example-ca.crt
</VirtualHost>
[root@server0 private~]# systemctl restart httpd
[root@server0 private~]# systemctl enable httpd
```

14.配置虚拟主机

在 server 上扩展您的 web 服务器,为站点 http://www0.example.com 创建一个虚拟主机,然后执行下述步骤:

- 设置 DocumentRoot 为/var/www/virtual
- 从 http://classroom.example.com/pub/materials/www.html 下载文件
 并重命名为 index.html
- 不要对文件 index.html 的内容进行任何修改

- 将文件 index.html 放到虚拟主机的 DocumentRoot 目录下
- 确保 fleyd 用户能够在/var/www/virtual 目录下创建文件

注意:原始站点 http://server0.example.com 必须仍然能够访问,名称服务器 example.com 提供对主机名 www0.example.com 的域名解析。

15.配置 Web 内容访问

在您的 server() web 服务器的 DocumentRoot 目录下创建一个名为 private 的目录,要求如下:

- 从 http://classroom.example.com/pub/materials/private.html 下载一个文件副本到这个目录,并且命名为 index.html
- 不要对这个文件的内容做任何修改

• 从 server() 上,任何人都可以浏览 private 的内容,但是从其他系统不能访问这个目录的内容

[root@server0 ~]# mkdir /var/www/html/private
[root@server0 ~]#wget

http://classroom.example.com/pub/materials/private.html -0
/var/www/html/private/index.html
[root@server0 private~]# vim /etc/httpd/conf.d/02-default.conf
<Directory /var/www/html/private>

Require ip 127.0.0.1 ::1 172.25.0.11 #仅允许本机ip访问
</Directory>
[root@server0 private~]# systemctl restart httpd
[root@server0 private~]# systemctl enabled httpd

16.实现动态 Web 内容

在 server() 上配置提供动态 Web 内容,要求如下:

- 动态内容由名为 webapp⁰.example.com 的虚拟主机提供
- 虚拟主机侦听在端口 8909
- 从 http://classroom.example.com/pub/materials/webinfo.wsgi 下载一个脚本,然后放在适当的位置,无论如何不要修改此文件的内容
- 客户端访问 http://webapp0.example.com:8909 可接收到动态生成的 Web 页
- 此 http://webapp0.example.com:8909/必须能被 example.com 域内的所有系统访问

[root@server0 ~]# yum -y install mod_wsgi

17.创建一个脚本

在 server() 上创建一个名为/root/foo.sh 的脚本,让其提供下列特性:

- 当运行/root/foo.sh redhat, 输出为 fedora
- 当运行/root/foo.sh fedora, 输出为 redhat
- 当没有任何参数或者参数不是 redhat 或者 fedora 时,其错误输出产生以下的信息: /root/foo.sh redhat|fedora

```
[root@server0 ~]# vim /root/foo.sh
#!/bin/bash
if [ "$1" = "redhat" ]; then
    echo fedora
elif [ "$1" = "fedora" ]; then
```

```
echo redhat
else
    echo "/root/foo.sh redhat | fedora" >&2
fi
[root@server0 ~]# chmod +x /root/foo.sh
```

18.创建一个添加用户的脚本

在 server() 上创建一个脚本,名为/root/batchusers,此脚本能实现为系统 server() 创建本地用户,并且这些用户的用户名来自一个包含用户名的文件,同时满足下列要求:

- 此脚本要求提供一个参数,此参数就是包含用户名列表的文件
- 如果没有提供参数,此脚本应该给出下面的提示信息 Usage: /root/batchusers <userfile> 然后退出并返回相应的值
- 如果提供一个不存在的文件名,此脚本应该给出下面的提示信息 Input file not found 然后退出并返回相应的值
- 创建的用户登陆 Shell 为/bin/false,此脚本不需要为用户设置密码
- 您可以从下面的 URL 获取用户名列表作为测试用:

http://classroom.example.com/pub/materials/userlist

```
[root@server0 ~]#wget -0 /root/userlist
http://classroom.example.com/pub/materials/userlist
[root@server0 ~]# vim /root/batchusers
#!/bin/bash
if [ $# -eq 0 ];then
    echo "Usage: /root/batchusers <userfile>"
    exit 1
```

```
fi
if [ ! -f $1 ]; then
    echo " Input file not found"
    exit 2
fi
for name in $(cat $1)
do
    useradd -s /bin/false $name
done
[root@server0 ~]# chmod +x /root/batchusers
```

19.配置 iSCSI 服务端

配置 server() 提供一个 iSCSI 服务, 磁盘名为 iqn.2016-02.com.example:server(), 并符合下列要求:

- 服务端口为 3260
- 使用 iscsi_store 作其后端卷, 其大小为 3GiB
- 此服务只能被 desktop0.example.com 访问

```
[root@server0 ~]#fdisk /dev/vdb
欢迎使用 fdisk (util-linux 2.23.2)。

更改将停留在内存中,直到您决定将更改写入磁盘。
使用写入命令前请三思。

Device does not contain a recognized partition table
使用磁盘标识符 0x83acdc59 创建新的 DOS 磁盘标签。
```

命令(输入 m 获取帮助): n #新建分区

Partition type:
 p primary (0 primary, 0 extended, 4 free)
 e extended

Select (default p): #默认分区类型

Using default response p

分区号 (1-4,默认 1): #默认分区编号

起始 扇区 (2048-20971519,默认为 2048): #起始位置默认

将使用默认值 2048

Last 扇区, +扇区 or +size{K,M,G} (2048-20971519,默认为 20971519):

+36 #结束位置+36

分区 1 已设置为 Linux 类型,大小设为 3 GiB

命令(输入 m 获取帮助): w #保存分区更改并退出
The partition table has been altered!

Calling ioctl() to re-read partition table.
正在同步磁盘。

[root@server0 ~]#partprobe /dev/vdb #刷新分区表
[root@server0 ~]#yum -y install targetcli
[root@server0 ~]#targetcli
/>backstores/block create iscsi_store /dev/vdb1 #定义后端存储
/>iscsi/ create iqn.2016-02.com.example:server0 #创建iqn对象

```
/>iscsi/iqn.2016-02.com.example:server0/tpg1/acls create
iqn.2016-02.com.example:desktop0 #授权客户机(的iqn)
/>iscsi/iqn.2016-02.com.example:server0/tpg1/luns create
/backstores/block/iscsi_store #绑定存储
/>iscsi/iqn.2016-02.com.example:server0/tpg1/portals create
172.25.0.11 3260 #指定监听地址(本地IP及端口)
/>saveconfing #保存配置结果(缺省)
/>exit
[root@server0 ~]# systemctl restart target
[root@server0 ~]# systemctl enable target
```

20.配置 iSCSI 客户端

配置 desktop0 使其能连接 server0 上提供的 iqn.2016-02.com.example:server0, 并符合以下要求:

- iSCSI 设备在系统启动的期间自动加载
- 块设备 iSCSI 上包含一个大小为 2100MiB 的分区,并格式化为 ext4 文件系统
- 此分区挂载在 /mnt/data 上, 同时在系统启动的期间自动挂载

```
[root@desktop0 ~]# yum -y install iscsis-initiator-utils
[root@desktop0 ~]# vim /etc/iscsi/initiatorname.iscsi
#设置本机iqn名称
InitiatorName=iqn.2016-02.com.example:desktop0
[root@desktop0 ~]# systemctl restart iscsid
#起iscsid服务以读取iqn名称
[root@desktop0 ~]# systemctl enable iscsid
```

```
[root@desktop0 ~]# man iscsiadm(在examples里面找)
[root@desktop0 ~]#iscsiadm --mode discoverydb --type sendtargets
--portal 172.25.0.11 -discover #发现磁盘
注:上面的命令可以简化为:iscsiadm -m discovery -t st -p server0
[root@desktop0 ~]#iscsiadm --mode node --targetname
iqn.2016-02.com.example:server0 --portal 172.25.0.11:3260 -login
#链接磁盘
注:上面的命令也可以简化成:iscsiadm -m node -L all
```

```
[root@desktop0 ~]#vim
/var/lib/iscsi/nodes/iqn.2016-02.com.example\:server0/*
/default
... ...
node.conn[0].startup = automatic
[root@desktop0 ~]# systemctl restart iscsi
#启动服务;识别并连接iscsi设备
[root@desktop0 ~]# systemctl enable iscsi #设置开机自启
```

注: /var/lib/iscsi/nodes/iqn.2016-02.com.example\:server0/*/default 此文件中有两个 startup,第一次修改时第一个 startup 后面的参数是 automatic,需将第二个 startup 的参数修改为 automatic。启动服务之后,第一个 startup 后面的参数会变更为 none,此时需再次进入文件中,将 startup 后面的参数再次修改为 automatic,之后保存退出,再次重启服务。

[root@desktop0 ~]# lsblk #确认多出的磁盘

[root@desktop0 ~]# fdisk /dev/sda

欢迎使用 fdisk (util-linux 2.23.2)。

更改将停留在内存中,直到您决定将更改写入磁盘。

使用写入命令前请三思。

Device does not contain a recognized partition table

使用磁盘标识符 0x83acdc59 创建新的 DOS 磁盘标签。

命令(输入 m 获取帮助): n #新建分区

Partition type:

p primary (0 primary, 0 extended, 4 free)

e extended

Select (default p): #默认分区类型

Using default response p

分区号(1-4,默认1): #默认分区编号

起始 扇区 (2048-20971519, 默认为 2048): #起始位置默认

将使用默认值 2048

Last 扇区, +扇区 or +size{K,M,G} (2048-20971519,默认为 20971519):

+2100M #结束位置+2100M

分区 1 已设置为 Linux 类型 , 大小设为 2.1 GiB

命令(输入 m 获取帮助): w #保存分区更改并退出

The partition table has been altered!

Calling ioctl() to re-read partition table. 正在同步磁盘。 [root@desktop0 ~]#partprobe /dev/sda #刷新分区表 [root@desktop0 ~]# mkfs.ext4 /dev/sda1 #按要求格式化分区 [root@desktop0 ~]# mkdir /mnt/data [root@desktop0 ~]# blkid #找到分区的UUID /dev/sda1: UUID="9bf6b9f7-92ad-441b-848e-0257cbb883d1" TYPE="ext4" [root@desktop0 ~]# vim /etc/fstab UUID="9bf6b9f7-92ad-441b-848e-0257cbb883d1" /mnt/data ext4 netdev 0 0 [root@desktop0 ~]#mount -a [root@desktop0 ~]#sync;reboot -f #先存盘再强制重启,避免关机卡死

21.配置一个数据库

在 server() 上创建一个 MariaDB 数据库, 名为 Contacts, 并符合以下条件:

• 数据库应该包含来自数据库复制的内容,复制文件的 URL 为:

http://classroom.example.com/pub/materials/users.sql

- 数据库只能被 localhost 访问
- 除了 root 用户,此数据库只能被用户 Raikon 查询,此用户密码为 atenorth
- root 用户的密码为 atenorth, 同时不允许空密码登陆

[root@server0 ~]# yum -y install mariadb-server mariadb

```
[root@server0 ~]# vim /etc/my.cnf
[mysqld]
skip-networking
                            #添加此行,跳过网络
[root@server0 ~]# systemctl restart mariadb
[root@server0 ~]# systemctl enable mariadb
[root@server0 ~]#mysqladmin -u root password 'atenorth'
#设置密码
[root@server0 ~]# mysql -u root -p
                                        #登陆
Enter password:
                                         #输入密码
MariaDB[(none)]>create database Contacts; #创建数据库
MariaDB[(none)]>grant select on Contacts.* to Rainkon@localhost
identified by 'atenorth'; #授权
MariaDB[(none)]>delete from mysql.user where password= ";
#删除空密码账号 !!!注意:设置好root密码再
MariaDB[(none)]>quit
[root@server0 ~]# wget
http://classroom.example.com/pub/materials/users.sql
[root@server0 ~]# mysql -u root -p Contacts < users.sql #导入库
Enter password: #输入密码
```

22.数据库查询

在系统 server() 上使用数据库 Contacts, 并使用相应的 SQL 查询以回答下列问题:

- 密码是 solicitous 的人的名字?
- 有多少人的姓名是 Barbara 同时居住在 Sunnyvale?

```
[root@server0 ~]# mysql -u root -p
Enter password: #输入密码

MariaDB [(none)]>use Contacts;

MariaDB [Contacts]> select name from base where
password='solicitous';

MariaDB [Contacts]> select count(*) from base,location where
base.name='Baraba' and location.city='Sunnyvale' and
base.id=location.id;

MariaDB [Contacts]>quit
```