# RHCSA 7 答题参考 (上午)

## 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: 255.255.25.0

\* 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。

#### 0. 重设 root 密码与配置 IP

- 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 #切换根目录 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

## 4) 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

## 试题概述:

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

#杳看现有分区

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

Partition type:

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

e extended

Select (default p): <mark>回车</mark>

#分区类型默认

#新建

(主分区)

Using default response p

分区号 (1-4, 默认 1): 回车

#分区编号默认

3

起始 扇区 (2048-20971519, 默认为 2048): 回车

#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): <mark>+300M</mark> #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

Partition type:

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

```
extended
Select (default p): 回车
Using default response p
分区号 (2-4, 默认 2): 回车
起始 扇区 (616448-20971519, 默认为 616448): 回车
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>
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
Partition type:
      primary (2 primary, 0 extended, 2 free)
      extended
Select (default p): 回车
Using default response p
分区号 (3,4, 默认 3): 回车
起始 扇区 (1640448-20971519, 默认为 1640448): 回车
将使用默认值 1640448
Last 扇区,+扇区 or +size{K,M,G} (1640448-20971519, 默认为 20971519): <mark>+2G</mark>
           #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(输入 m 获取帮助): n
Partition type:
      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): 回车
#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): 回车
#结束位置默认
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

All primary partitions are in use

起始 扇区 (5836800-20971519, 默认为 5836800): 回车

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	l Sy	stem
/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

─vdb4 253:20 0 1K 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
                                   defaults
/dev/systemvg/vo
                            ext3
                                   #创建挂载点目录
[root@server0 ~]# mkdir /vo
                                   #挂载
[root@server0 ~]# mount -a
```

#### 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   passwdstdin natasha	#设置密码
[root@server0 ~]# echo flectrag   passwdstdin harry	#设置密码
[root@server0 ~]# echo flectrag   passwdstdin 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进行读操作解题参考:

```
[root@server0 ~]# cp /etc/fstab /var/tmp/fstab
[root@server0 ~]# setfacl -m u:natasha:rw /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 时执行命令 /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/Packages/ #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/Packages/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 ldapuser0 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 ldapuser0 的密码是 password

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



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/openldap/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 (172.25.254.254) 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

ldapuser0 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

ldapuser0 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/&
#若有版本 3 要求,则需在挂载参数里面添加 v3 参数,即 * -rw,v3

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
```

10

```
server <mark>classroom.example.com</mark> 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
                                #策略写入自动挂载文件
[root@server0 ~]# vim /etc/fstab
/dev/vdb5
                           defaults
                                               0
             swap
                    swap
[root@server0 ~]# swapon -a
                           #挂载
[root@server0 ~]# swapon -s
                           #查看交换分区
                                 权限
文件名
             类型
                      大小
                           已用
/dev/vdb5
                                 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/

# RHCE 7 答题参考 (下午)

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。

#### 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

[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 # (两台虚拟机都做)
... ....
DenyUsers <mark>*@*.my133t.org</mark> <mark>*@172.34.0.*</mark> #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 0 和 desktop 0 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 # (两台虚拟机都做)

•••

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

13

## 4.配置防火墙端口转发

## 在系统 server0 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 0 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 server 0.example.com 和 desktop 0.example.com 之间按以下要求配置一个链路 team 0:

- 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

[练习环境:<mark>lab teambridge setup</mark>]

注: 简易版 CE 练习环境中许执行此条命令添加网卡。(使用 f0\_rh254-zy0726 练习环境的情况其他环境可不执行)

#### Server0

[root@server0 ~]#nmcli connection show

#获知链接名称

[root@server0 ~]# nmcli connection add type team con-name team0 ifname team0 config '{"runner":{"name":"activebackup"} }' #建立新的聚合链接

## 以上格式可以 man teamd.conf 中查看

[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

#### 杭州西溪中心-教学部更新-20190307

[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  $\sim$ ]# nmcli connection add type team-slave con-name team0-1 ifname eth1 master team0

 $[root@desktop0 \sim] \# nmcli connection add type team-slave con-name team0-2 ifname eth2 master team0$ 

[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
- desktop() 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

#### Server0:

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

[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 desktop 0.example.com
- 您可以通过在 server 0.example.com 发送邮件到本地用户 student 来测试您的配置,并将系统 desktop 0.example.com 配置为后端邮件服务器,确保可接收并投递来自 server 0 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@server0 ~]# vim /etc/postfix/main.cf myorigin = desktop0.example.com #发件来源域 inet interfaces = loopback-only #仅本机接口 #此行的值为空 mydestination = mynetworks = 127.0.0.0/8 [::1]/128 #信任网络 #后端邮件服务器 relayhost = [smtp0.example.com] 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@server0 ~]# systemctl restart postfix [root@server0 ~]# systemctl enable postfix [root@server0 ~]# mail -s "dai" student </etc/passwd</pre> #发信测试 #本机无邮件 [root@server0 ~]#mail -u student No mail for student

#### • Desktop0: (改主机名)

[root@desktop0 ~]# 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@server0 ~]# yum -y install samba
   [root@server0 ~]# mkdir /common
   [root@server0 ~]# useradd harry
   [root@server0 ~]# 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@server0 ~]# getsebool -a | grep samba
                                                        #杳看与 samba 有关的
所有 SE 布尔值
   [root@server0 ~]# setsebool -P samba_export_all_ro=on
                                                        #取消 selinux 限制
                                                        #取消 selinux 限制
   [root@server0 ~]# setsebool -P samba_export_all_rw=on
   [root@server0 ~]# vim /etc/samba/smb.conf
                                                        #修改此行,指定工作组
                workgroup = STAFF
名
   [common]
             #共享名
         Path = /common
                                                        #真实路径
                                                        #只允许指定网络访问
         Hosts allow = 172.25.0.0/24
   [root@server0 ~]# systemctl restart smb
   [root@server0 ~]# 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 desktop 0.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@server0 ~]# mkdir /devops
[root@server0 ~]# useradd kenji
[root@server0 ~]# useradd chihiro
[root@server0 ~]# pdbedit -a kenji
輸入两次密码 (注意: 密码不显示, 不要輸错)
[root@server0 ~]# pdbedit -a chihiro
輸入两次密码 (注意: 密码不显示, 不要輸错)
[root@server0 ~]# setfacl -m u:chihiro:rwx /devops/
[root@server0 ~]# vim /etc/samba/smb.conf
[devops]
    Path = /devops
    Hosts allow = 172.25.0.0/24
    Write list = chihiro
[root@server0 ~]# systemctl restart smb
[root@server0 ~]# systemctl enable smb
```

#### Desktop0:

```
[root@desktop0 ~]# yum -y install samba-client.x86_64 cifs-utils.x86_64 [root@desktop0 ~]#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@desktop0 ~]# mkdir /mnt/dev
[root@desktop0 ~]# vim /etc/fstab
//server0.example.com/devops /mnt/dev cifs
username=kenji,password=atenorth,multiuser,sec=ntlmssp,_netdev 0 0
[root@desktop0 ~]#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@desktop0 ~]#su - student#切换到普通用户[student@desktop0 ~]#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@desktop0 ~]#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
- 访问 /protected 需要通过 Kerberos 安全加密, 您可以使用下面 URL 提供的

密钥: 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
                         ~]#
                                                   -0
                                                              /etc/krb5.keytab
                                     wget
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 desktop0 上挂载一个来自 server0.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: <a href="http://classroom.example.com/pub/keytabs/desktop0.keytab">http://classroom.example.com/pub/keytabs/desktop0.keytab</a>

- 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<mark>:lab nfskrb5 setup</mark>]

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

<a href="http://classroom.example.com/pub/keytabs/desktop0.keytab">http://classroom.example.com/pub/keytabs/desktop0.keytab</a>

[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
```

#### 杭州西溪中心-教学部更新-20190307

```
#查看对方提供了哪些共享
[root@desktop0 ~]#showmount -e server0
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
                                        #ssh 登入以获取通行证
[root@desktop0 ~]#ssh ldapuser0@desktop0
ldapuser0@desktop0's password:
                                        #密码 kerberos (练习环境)
[ldapuser0@desktop0 ~]$ touch /mnt/nfssecure/project/a.txt
                                         #写入测试
```

#### 12.实现一个 Web 服务器

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

- 从 URL 地址 <a href="http://classroom.example.com/pub/materials/station.html">http://classroom.example.com/pub/materials/station.html</a> 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
http://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 <a href="//etc/pki/tls/certs/server0.crt">/etc/pki/tls/certs/server0.crt</a>
      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://www().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 <a href="http://classroom.example.com/pub/materials/www.html">http://classroom.example.com/pub/materials/www.html</a> 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。

```
[root@server0 ~]# mkdir /var/www/virtual
   [root@server0
                          wget
                                 http://classroom.example.com/pub/materials/www.html
                    ~]#
                                                                                -0
/var/www/virtual/index.html
   [root@server0 virtual~]# useradd fleyd
   [root@server0 virtual~]# setfacl -m u:fleyd:rwx /var/www/virtual/
   [root@server0 virtual~]# vim /etc/httpd/conf.d/nsd.conf
   <VirtualHost *:80>
          ServerName www0.example.com
          DocumentRoot /var/www/virtual
   </VirtualHost>
   [root@server0 virtual~]# systemctl restart httpd
   [root@server0 virtual~]# systemctl enable httpd
```

#### 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 <a href="http://classroom.example.com/pub/materials/private.html">http://classroom.example.com/pub/materials/private.html</a> 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

#### 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 webapp 0.example.com 的虚拟主机提供
- 虚拟主机侦听在端口 8909
- 从 <a href="http://classroom.example.com/pub/materials/webinfo.wsgi">http://classroom.example.com/pub/materials/webinfo.wsgi</a> 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
[root@server0 ~]# mkdir /var/www/webapp0
[root@server0 ~]# cd /var/www/webapp0
[root@server0 webapp0~]#
  wget http://classroom.example.com/pub/materials/webinfo.wsgi
[root@server0 webapp0~]# vim /etc/httpd//conf.d/nsd.conf
Listen 8909
<VirtualHost *:8909>
    ServerName webapp0.example.com
    DocumentRoot /var/www/webapp0
    WSGIScriptAlias / /var/www/webapp0/webinfo.wsgi
</VirtualHost>
```

```
[root@server0 webapp0~]# semanage port -a -t http_port_t -p tcp 8909
[root@server0 webapp0~]# systemctl restart httpd
[root@server0 webapp0~]# systemctl enable httpd
```

#### 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
        exit 2
fi
[root@server0 ~]# chmod +x /root/foo.sh
```

#### 18.创建一个添加用户的脚本

在 server ① 上创建一个脚本,名为/root/batchusers,此脚本能实现为系统 server ① 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 >/dev/null
done
[root@server0 ~]# chmod +x /root/batchusers
```

#### 19.配置 iSCSI 服务端

配置 server 0 提供一个 iSCSI 服务, 磁盘名为 iqn.2016-02.com.example:server 0, 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 desktop().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:
        primary (0 primary, 0 extended, 4 free)
        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):<mark>+3G</mark>
结束位置+3G
   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 ign 对象
   />iscsi/ign.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)
                                                #保存配置结果(缺省)
   />saveconfing
   />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 iscsi-initiator-utils
                                                                   #设置本机
   [root@desktop0 ~]# vim /etc/iscsi/initiatorname.iscsi
ign 名称
   InitiatorName=iqn.2016-02.com.example:desktop0
   [root@desktop0 ~]# systemctl restart iscsid #注意下面注释
   #起 iscsid 服务以读取 ign 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 ~]#systemctl restart iscsi
   [root@desktop0 ~]#systemctl enable iscsi
   [root@desktop0 ~]#vim
/var/lib/iscsi/nodes/iqn.2016-02.com.example\:server0/*
   /default
```

node.conn[0].startup = automatic [root@desktop0 ~]# systemctl restart iscsi #注意下面注释

#启动服务;识别并连接 iscsi 设备

注: 1.重启服务时, 系统会出现如下提示: warning: Unit file of iscsi.service changed on disk, 'systemctl daemon-reload' recommended.此时需要把单引号里面的 systemctl daemon-reload 在命令行执行一次, 之后再重启服务即可。

2./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): <mark>+2100M</mark> #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
                                         #按要求格式化分区
[root@desktop0 ~]# mkfs.ext4 /dev/sda1
[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
[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: <a href="http://classroom.example.com/pub/materials/users.sql">http://classroom.example.com/pub/materials/users.sql</a>
  - 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
                                                          #输入密码
   Enter password:
   MariaDB[(none)]>create database Contacts;
                                                          #创建数据库
   MariaDB[(none)]>grant select on Contacts.* to Raikon@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 密码再做
   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
                                                          #输入密码
   Enter password:
```

## 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: #輸入密码

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