



RHCE 7 答题参考(下午)

考试环境说明 ——

真实机(无 root 权限): foundation.groupX.example.com 虚拟机 1 (有 root 权限): system1.groupX.example.com 虚拟机 2 (有 root 权限): system2.groupX.example.com 考试服务器(提供 DNS/YUM/认证/素材....):

server1. groupX. example. com, host. groupX. example. com

练习环境说明 ——

真实机(无 root 权限): foundationX. example. com 虚拟机 1(有 root 权限): serverX. example. com 虚拟机 2(有 root 权限): desktopX. example. com

1. 配置 SELinux

试题概述:

确保 SEL inux 处于强制启用模式。

解题参考:

[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

试题概述:

按以下要求配置 SSH 访问:

- □ 用户能够从域 groupX. 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

解题参考:

```
[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
```

3. 自定义用户环境(别名设置)

试题概述:

在系统 system1 和 system2 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。





解题参考:

```
[root@serverX ~] # vim /etc/bashrc
....
alias qstat='/bin/ps -Ao pid, tt, user, fname, rsz'

[root@serverX ~] # source /etc/bashrc //或重登录后生效
[root@serverX ~] # qstat //确认别名可用
```

4. 配置防火墙端口转发

试题概述:

在系统 system1 配置端口转发,要求如下:

- □ 在 172. 25. 0. 0/24 网络中的系统,访问 system1 的本地端口 5423 将被转发到 80
- □ 此设置必须永久有效

解题参考:

```
[root@serverX ~]# systemctl
                           restart firewalld
[root@serverX ~]# systemctl enable firewalld
//调整防火墙信任区域,简化对后续各种服务的防护
[root@serverX ~]# firewall-cmd --set-default-zone=trusted
                                                               //将默认区域设置为信任
[root@serverX ~]# firewall-cmd --permanent --add-source=172.34.0.0/24 --zone=<mark>block</mark>
                                                        //阻止未授权网络 my133t. org
[root@serverX
               ~]#
                                                                         --add-forward-
                     firewall-cmd
                                        --permanent
                                                     --zone=trusted
port=port=5423:proto=tcp:toport=80
[root@serverX ~]# firewall-cmd --reload
```

[注: 推荐 firewall-config 图形配置工具]

5. 配置链路聚合

试题概述:

在 system1.groupX.example.com 和 system2.groupX.example.com 之间按以下要求配置 一个链路:

- □ 此链路使用接口 eth1 和 eth2
- 口 此链路在一个接口失效时仍然能工作;
 - □ 此链路在 system1 使用下面的地址 172. 16. X. 20/255. 255. 255. 0
 - □ 此链路在 system2 使用下面的地址 172.16. X. 25/255.255.255.0
 - □ 此链路在系统重启之后依然保持正常状态

解题参考:

```
[root@serverX ~]# nmcli connection add
                                                     type team ifname teamO
                                       con-name
'{ "runner":{ "name":"activebackup" }
                                                       //建立新的聚合连接
[root@serverX ~] # nmcli connection add con-name
                                                teamO-p1 type team-slave ifname eth1
master team0
                                                       //指定成员网卡 1
[root@serverX ~]# nmcli connection add con-name
                                                teamO-p2 type team-slave ifname eth2
master team0
                                                       //指定成员网卡2
[root@serverX ~]# nmcli
                                 modify
                                          team0
                                                   ipv4. method
                                                                manual ipv4. addresses
2/13
```





"172. 16. 3. 20/24" connection. autoconnect yes	//为聚合连接配置 IP 地址
<pre>[root@serverX ~]# nmcli connection up team0 [root@serverX ~]# nmcli con up team0-p1 [root@serverX ~]# nmcli con up team0-p2 [root@serverX ~]# teamdctl team0 state</pre>	//激活聚合连接 //激活成员连接 1(备用) //激活成员连接 2(备用) //确认连接状态

6. 配置 IPv6 地址

试题概述:

在您的考试系统上配置接口 eth0 使用下列 IPv6 地址:

system1 上的地址应该是 2003:ac18::305/64

system2 上的地址应该是 2003:ac18::306/64

m个系统必须能与网络 2003:ac18/64 内的系统通信

地址必须在重启后依旧生效

m个系统必须保持当前的 IPv4 地址并能通信

解题参考:

[root@serverX ~]# nmcli connection show //获知连接名称 UUID **TYPE** NAME DEVICE 5fb06bd0-0bb0-7ffb-45f1-d6edd65f3e03 System eth0 802-3-ethernet [root@serverX ~] # nmcli connection modify "System eth0" ipv6.method manual \ ipv6. addresses 2003:ac18::305/64 [root@serverX ~]# nmcli connection up "System eth0" //为两个系统设置固定主机名,避免误操作 [root@serverX ~]# hostnamectl set-hostname serverX.example.com [root@desktopX ~]# hostnamect| set-hostname desktopX.example.com //若有必要时,还可进一步配置静态 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,提高互访速度

7. 配置本地邮件服务

试题概述:

在系统 system1 和 system2 上配置邮件服务,满足以下要求:

- 口 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 server1. groupX. example. com
- □ 从这些系统上发送的邮件显示来自于 group X. example. com

您可以通过发送邮件到本地用户 arthur 来测试您的配置,系统server1.groupX.example.com 已经配置把此用户的邮件转到下列 URL: http://server1.groupX.example.com/received_mail/3

解题参考:

[练习环境: lab smtp-nullclient setup]

[root@serverX ~]# vim /etc/postfix/main.cf





```
//后端邮件服务器
relayhost = [smtpX. example. com]
inet_interfaces = loopback-only
                                                             //仅本机
myorigin = desktopX.example.com
                                                             //发件来源域
mynetworks = 127.0.0.0/8 [::1]/128
                                                             //信任网络
                                                             //此行的值设为空
mvdestination =
                                                  //此项提供拒绝报错, 若无要求可不设
local_transport = error:local delivery disabled
[root@serverX ~]# systemctl restart postfix
[root@serverX ~]# systemctl enable postfix
[root@serverX ~]# echo 'Mail Data.' | mail -s 'Test1' student
                                                             //系统1发信测试
[root@serverX ~]# mail -u student
                                                             //系统 1 无邮件
No mail for student
[root@desktopX ~]# mail -u student
                                                  //在后端邮件服务器上可收到这封邮件
```

8. 通过 Samba 发布共享目录

试题概述:

在 system1 上通过 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 groupX. 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

解题参考:

```
[root@serverX ~]# yum -y install
                                 samba
[root@serverX ~]# mkdir /common
[root@serverX ~]# setsebool -P samba_export_all_rw=on
                                                       //取消 SELinux 限制
[root@serverX ~]# useradd harry ; pdbedit -a harry
                                                       //启用共享账号并设密码 migwhisk
[root@serverX ~]# vim /etc/samba/smb.conf
[global]
   workgroup = STAFF
                                                       //修改此行,指定工作组名
[common]
   path = /common
   hosts allow = 172.25.0.0/24
                                                       //只允许指定网域访问
[root@serverX ~] # systemctl restart smb
[root@serverX ~]# systemctl enable smb
```

9. 配置多用户 Samba 挂载

试题概述:

在 system1 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 group X. example. com 域中的客户端使用
- □ 共享目录 devops 必须可以被浏览





	用户 kenj	i 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
- 山 此共享永久挂载在 system2. groupX. 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

解题参考:

在 serverX 上:

```
[root@serverX ~] # mkdir /devops
[root@serverX ~] # useradd kenji ; pdbedit -a kenji
[root@serverX ~] # useradd chihiro ; pdbedit -a chihiro
[root@serverX ~] # setfacl -m u:chihiro:rwx /devops/

[root@serverX ~] # vim /etc/samba/smb.conf
....
[devops]
    path = /devops
    write list = chihiro
    hosts allow = 172.25.0.0/24
[root@serverX ~] # systemctl restart smb
```

在 desktopX 上:

```
[root@desktopX ~]# yum -y install samba-client cifs-utils
[root@desktopX ~]# smbclient -L serverX //查看对方提供了哪些共享
.... //无需密码,直接按 Enter 键确认
[root@desktopX ~]# mkdir /mnt/dev
[root@desktopX ~]# vim /etc/fstab
//serverX.example.com/devops /mnt/dev cifs
username=kenji, password=atenorth, multiuser, sec=ntlmssp, _netdev 0 0

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

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

```
[root@desktopX ~]# su - student//切換到普通用户[student@desktopX ~]$ su - chihiro//向服务器提交用户认证凭据[student@desktopX ~]$ cifscreds add -u chihiro serverX //向服务器提交用户认证凭据Password://提供 Samba 用户 chihiro 的密码[student@desktopX ~]$ touch /mnt/dev/b.txt//确认有写入权限(新建文件)
```

10. 配置 NFS 共享服务

试题概述:

在 system1 配置 NFS 服务,要求如下:

- 口 以只读的方式共享目录/public, 同时只能被 groupX. example. com 域中的系统访问
- □ 以读写的方式共享目录/protected, 能被 groupX. 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://host.groupX.example.com/material/nfs server.keytab
- □ 目录/protected 应该包含名为 project 拥有人为 krishna 的子目录
- □ 用户 krishna 能以读写方式访问/protected/project





解题参考:

[练习环境: lab nfskrb5 setup]

```
[root@serverX ~]# mkdir -p /public /protected/project
[root@serverX ~]# chown IdapuserX /protected/project/

[root@serverX ~]# wget -0 /etc/krb5.keytab http://classroom/pub/keytabs/serverX.keytab

[root@serverX ~]# vim /etc/exports
/public 172. 25. X. 0/24(ro)
/protected 172. 25. X. 0/24(rw, sec=krb5p)

[root@serverX ~]# vim /etc/sysconfig/nfs //若未明确要求版本,此操作可不做
....

RPCNFSDARGS="-V 4"

[root@serverX ~]# systemctl start nfs-secure-server nfs-server //启用两个系统服务
[root@serverX ~]# systemctl enable nfs-secure-server nfs-server
[root@serverX ~]# exportfs -rv //必要时更新共享配置
```

11. 挂载 NFS 共享

试题概述:

在 system2 上挂载一个来自 system1. goup3. exmaple. 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://host.groupX.example.com/nfs_client.keytab

/ 用户 krishna 能够在/mnt/nfssecure/project 上创建文件

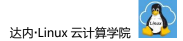
这些文件系统在系统启动时自动挂载

解题参考:

[练习环境: lab nfskrb5 setup]

```
[root@desktopX ~]# mkdir -p /mnt/nfsmount /mnt/nfssecure
[root@desktopX ~]# wget -0 /etc/krb5.keytab http://classroom/pub/keytabs/desktopX.keytab
[root@desktopX ~]# systemctl start nfs-secure
                                                        //启用安全 NFS 的客户端服务
[root@desktopX ~]# systemctl enable nfs-secure
[root@desktopX ~]# showmount -e serverX
                                                        //查看对方提供了哪些共享
Export list for serverX:
/protected 172.25. X. 0/24
          172. 25. X. 0/24
/public
[root@desktopX ~]# vim /etc/fstab
serverX.example.com:/public
                              /mnt/nfsmount
                                             nfs
                                                   netdev
serverX. example. com:/protected
                               /mnt/nfssecure
                                              nfs
                                                    sec=krb5p, netdev
                                     //若服务器有 NFS 版本要求, 可添加类似 v4 的挂载参数
[root@desktopX ~]# mount -a
```





```
[root@desktopX ~]# sshIdapuserX@desktopX//SSH 登入以获取通行证IdapuserX@desktopX's password://密码 kerberos(练习环境)[IdapuserX@desktopX ~]$ touch /mnt/nfssecure/project/a.txt//写入测试
```

12. 实现一个 web 服务器

试题概述:

```
为 http://system1.groupX.example.com 配置 Web 服务器:

从 http://server1.groupX.example.com/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

来自于 groupX.example.com 域的客户端可以访问此 Web 服务

来自于 my133t.org 域的客户端拒绝访问此 Web 服务
```

解题参考:

13. 配置安全 web 服务

试题概述:

为站点 http://system1.groupX.example.com 配置 TLS 加密:

一个已签名证书从 http://host.groupX.example.com/materials/system1.crt 获取
 此证书的密钥从 http://host.groupX.example.com/materials/system1.key 获取
 此证书的签名授权信息从 http://host.groupX.example.com/materials/groupX.crt 获取

解题参考:

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

[root@serverX certs] # wget http://classroom/pub/example-ca.crt
[root@serverX certs] # wget http://classroom/pub/tls/certs/serverX.crt
[root@serverX certs] # cd /etc/pki/tls/private/
[root@serverX private] # wget http://classroom/pub/tls/private/serverX.key

[root@serverX private] # vim /etc/httpd/conf.d/ssl.conf

<VirtualHost _default_:443>
```





DocumentRoot "/var/www/html"
ServerName serverX.example.com:443
/修改第 100、107、122 行,如下所示
SSLCertificateFile
SSLCertificateKeyFile
SSLCACertificateFile
<pre>[root@serverX private]# systemctl restart httpd</pre>

14. 配置虚拟主机

试题概述:

在 system1 上扩展您的 web 服务器,为站点 http://www.groupX.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://server1.groupX.example.com/materials/www.html 下载文件并重命名为 index. html
- □ 不要对文件 index. html 的内容做任何修改
- □ 将文件 index. html 放到虚拟主机的 DocumentRoot 目录下
- □ 确保 harry 用户能够在/var/www/virtual 目录下创建文件

注意:原始站点 http://system1.groupX.example.com 必须仍然能够访问,名称服务器 groupX. example. com 提供对主机名 www. groupX. example. com 的域名解析。

解题参考:

```
[root@serverX ~]# mkdir /var/www/virtual
[root@serverX ~] # setfacl -m u:harry:rwx /var/www/virtual/
[root@serverX ~]# cd /var/www/virtual/
[root@serverX virtual]# wget    <mark>http://classroom/pub/materials/www.html</mark> -0 index.html
[root@serverX virtual]# vim /etc/httpd/conf.d/01-www0.conf
<VirtualHost *:80>
        ServerName www0. example. com
        DocumentRoot /var/www/virtual
</VirtualHost>
[root@serverX virtual]# systemctl restart httpd
```

15. 配置 web 内容的访问

试题概述:

在您的 system1 上的 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://server1.groupX.example.com/materails/private.html 下载一个文件副 本到这个目录,并且得命名为 index. html
- □ 不要对这个文件的内容做任何修改





□ 从 system1 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

解题参考:

16. 实现动态 WEB 内容

试题概述:

在 system1 上配置提供动态 Web 内容,要求如下:

动态内容由名为 alt. groupX. example. com 的虚拟主机提供

虚拟主机侦听在端口 8909

从 http://server1. groupX. example. com/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://alt. groupX. example. com: 8909 可接收到动态生成的 Web 页

此 http://alt. groupX. example. com: 8909/必须能被 groupX. example. com 域内的所有系统访问

解题参考:

17. 创建一个脚本





试题概述:

在 system1 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:

解题参考:

```
[root@serverX ~]# 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@serverX ~]# chmod +x /root/foo.sh
```

18. 创建一个添加用户的脚本

/root/foo.sh redhat fedora

试题概述:

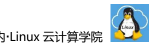
在 system1 上创建一个脚本, 名为/root/batchusers, 此脚本能实现为系统 system1 创建本地用户, 并且这些用户的用户名来自一个包含用户名的文件, 同时满足下列要求:

- □ 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://server1.groupX.example.com/materials/userlist

解题参考:

```
[root@serverX ~] # wget -0 /root/userlist http://classroom/pub/materials/userlist
[root@serverX ~] # 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
```





[root@serverX ~]# chmod +x /root/batchusers

19. 配置 iSCSI 服务端

试题概述:

配置 system1 提供 iSCSI 服务,磁盘名为 ign. 2016-02. com. example. groupX:system1, 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 system2. groupX. example. com 访问

解题参考:

1) 准备磁盘空间

```
[root@serverX ~]# fdisk /dev/vdb
Command (m for help): n
                                                            // n 新建分区
Partition number (1-128, default 1):
                                                            //接受默认分区编号
First sector (34-20971486, default 2048):
                                                            //起始位置默认
Last sector, +sectors or +size {K, M, G, T, P} (2048-20971486, default 20971486): +3G
                                                            //结束位置设置 +3G
Command (m for help): w
                                                            // w 保存分区更改
[root@serverX ~]# partprobe /dev/vdb
                                                            //刷新分区表
```

2) 安装、配置 iSCSI 磁盘

```
[root@serverX ~] # yum -y install targetcli
[root@serverX ~]# targetcli
/> backstores/block create iscsi_store /dev/vdb1
                                                         //定义后端存储
/> /iscsi create ign. 2016-02. com. example:serverX
                                                         //创建 ign 对象
/> /iscsi/ign.2016-02.com.example:serverX/tpg1/acls create ign.2016-02.com.example:desktopX
                                                         //授权客户机(的 IQN)
/> /iscsi/iqn. 2016-02. com. example:serverX/tpg1/luns create /backstores/block/iscsi_store
                                                         //绑定存储
/> /iscsi/iqn. 2016-02. com. example:serverX/tpg1/portals create 0.0.0.0 3260
                                                         //指定监听地址(本机 IP 及端口)
/> saveconfig
                                                         //保存配置结果(缺省)
/> exit
[root@serverX ~]# systemctl restart target
[root@serverX ~]# systemctl enable target
```

20. 配置 iSCSI 客户端

试题概述:

配置 system2 使其能连接 system1 上提供的 iqn. 2016-02. com. example. groupX:system1, 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

解题参考:

```
[root@desktopX ~]# yum -y install iscsi-initiator-utils
[root@desktopX ~]# vim /etc/iscsi/initiatorname.iscsi
                                                       //设置本机 ign 名称
InitiatorName=ign. 2016-02. com. example:desktopX
[root@desktopX ~]# systemctl restart iscsid
                                                       //起 iscsid 服务以读取 ign 名称
[root@desktopX ~] # iscsiadm -m discovery -t st -p serverX
                                                               //发现磁盘
[root@desktopX ~]# iscsiadm -m node -L all
                                                               //连接磁盘
[root@desktopX ~] # vim /var/lib/iscsi/nodes/iqn.2016-02.com.example\:server0/*/default
                                                       //把 manual 改成 automatic
node.conn[0].startup = automatic
[root@desktopX ~]# systemctl enable iscsi
                                                        //将 iscsi 服务设开机自启
[root@desktopX ~]# IsbIk
                                                        //确认多出的磁盘,比如/dev/sda
[root@desktopX ~]# fdisk /dev/sda
Command (m for help): n
                                                        // n 新建分区
Partition number (1-128, default 1):
                                                        //接受默认分区编号
First sector (34-20971486, default 2048):
                                                        //起始位置默认
Last sector, +sectors or +size {K, M, G, T, P} (2048-20971486, default 20971486): +2100M
                                                        //结束位置设置 +2100M
Command (m for help): w
                                                        // w 保存分区更改
[root@desktopX ~]# partprobe /dev/sda
                                                        //刷新分区表
[root@desktopX ~]# mkfs.ext4 /dev/sda1
                                                        //按要求格式化分区
[root@desktopX ~]# mkdir /mnt/data
                                                        //创建挂载点
[root@desktopX ~]# blkid /dev/sda1
                                                        //找到分区 UUID
/dev/sda1: UUID="6ff20bb3-7543-4fa0-b4fa-bdc99a1e63ce" ...
[root@desktopX ~]# vim /etc/fstab
UUID="6ff20bb3-7543-4fa0-b4fa-bdc99a1e63ce" /mnt/data ext4 netdev 0 0
[root@desktopX ~]# mount -a
[root@desktopX ~]# 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

试题概述:

在 system1 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://server1.groupX.example.com/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。

解题参考:

1) 安装、配置





```
[root@serverX ~] # yum -y install mariadb-server mariadb
[root@serverX ~]# vim /etc/my.cnf
[mysqld]
skip-networking
                                                            //添加此行,跳过网络
[root@serverX ~]# systemctl restart mariadb
[root@serverX ~]# systemctl enable mariadb
```

2) 设密码、建库

```
[root@serverX ~] # mysgladmin -u root -p password 'atenorth'
                                                                //设置密码
[root@serverX ~]# mysql -u root -p
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE Contacts;
MariaDB [(none)]> GRANT select ON Contacts. * to Raikon@localhost IDENTIFIED BY 'atenorth';
MariaDB [(none)]> DELETE FROM mysql.user WHERE Password='';
                                                            //删除空密码账号
                                                            //!!注意: 设好 root 密码再做
MariaDB [(none)]> QUIT
```

3) 导入库

```
[root@serverX ~]# wget http://classroom/pub/materials/users.sql
[root@serverX ~] # mysql -u root -p Contacts < users.sql
```

22. 数据库查询(填空)

试题概述:

在系统 system1 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?

解题参考:

```
[root@serverX ~]# mysql
Enter password:
MariaDB [Contacts]> USE Contacts;
MariaDB [Contacts] > SELECT name FROM base WHERE password='solicitous';
 name
 James
MariaDB [Contacts]> SELECT count(*) FROM base, location WHERE base.name='Barbara'
location.city='Sunnyvale' AND base.id=location.id ;
MariaDB [Contacts]> QUIT
```