



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
      //临时配置

      [root@serverX ~] # setenforce
      //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:

- 口 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:

- 口 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
               ~]#
                     firewall-cmd
                                                     --zone=trusted
                                                                        --add-forward-
                                       --permanent
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

```
[练习环境: lab teambridge setup]

[root@serverX~]# nm-connection-editor //使用图形工具

Add --> Team --> Create ---

JSON Config: {"runner": {"name": "activebackup"}}
```



云计算学院

Save

```
[root@serverX ~]# nmcli connection up team0 //激活聚合连接
[root@serverX ~]# teamdctl team0 state //确认连接状态
```

命令行配置聚合连接参考(备用):

```
[root@serverX ~]# nmcli connection add
                                       con-name
                                                team0
                                                       type team ifname teamO config
'{ "runner":{ "name":"activebackup" } }'
                                                       //建立新的聚合连接
                                                teamO-p1 type team-slave ifname eno1
[root@serverX ~]# nmcli connection add con-name
master team0
                                                       //指定成员网卡1
[root@serverX ~]# nmcli connection add con-name
                                                teamO-p2 type team-slave ifname eno2
master team0
                                                       //指定成员网卡 2
[root@serverX ~]# nmcli
                                 modify
                                                   ipv4. method
                                                                 manual ipv4. addresses
                           con
                                          team0
"<mark>172. 16. 3. 20/24</mark>"
                                                       //为聚合连接配置 IP 地址
[root@serverX ~] # nmcli connection up teamO
                                                       //激活聚合连接
[root@serverX ~] # nmcli con up team0-p1
                                                       //激活成员连接1(备用)
[root@serverX ~] # nmcli con up team0-p2
                                                       //激活成员连接2(备用)
[root@serverX ~]# teamdctl team0 state
```

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
- □ 两个系统必须能与网络 2003:ac18/64 内的系统通信
- □ 地址必须在重启后依旧生效
- □ 两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
NAME
             UUID
                                                  TYPE
                                                                DEVICE
             5fb06bd0-0bb0-7ffb-45f1-d6edd65f3e03
System eth0
                                                 802-3-ethernet
                                                                eth0
[root@serverX ~] # nmcli con mod "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
//还可进一步配置静态 IP 地址、默认网关、DNS 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:

- □ 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 groupX. 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
relayhost = [smtpX.example.com]
                                                               //后端邮件服务器
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
mydestination =
                                                               //此行的值设为空
                                                   //此项提供拒绝报错, 若无要求可不设
local_transport = error:local delivery disabled
[root@serverX ~]# systemct| restart postfix
[root@serverX ~]# systemctl enable postfix
[root@serverX ~]# echo 'Mail Data.' | mail -s 'Test1' <mark>student</mark>
                                                               //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 desktopX 上能收到上述邮件
```

8. 通过 Samba 发布共享目录

试题概述:

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

```
[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
.....
```





```
[common]
   path = /common
                                                        //只允许指定网域访问
   hosts allow = 172.25.0.0/24
[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:
口 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 ken ji 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 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
                                                         //只允许指定网域访问
[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
[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): chihiro 可读写

```
[root@desktopX ~]# useradd chihiro
                                               //添加与服务端同名的本地用户
                                               //设空密码,方便普通用户切换
[root@desktopX ~]# passwd -d chihiro
```





<pre>[root@desktopX ~]# su - chihiro [chihiro@desktopX ~]\$ cifscreds add serverX Password:</pre>	//临时添加服务端认证凭据 //提供 Samba 用户 chihiro 的密码
<pre>[chihiro@desktopX ~]\$ touch /mnt/dev/b.txt [chihiro@desktopX ~]\$ Is /mnt/dev b.txt</pre>	//确认 chihiro 可读写

10. 配置 NFS 共享服务

试题概述:

在 system1 配置 NFS 服务,要求如下:

- □ 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)
           172. 25. X. 0/24 (rw. sec=krb5p)
                                                 //若未明确要求版本,此操作可不做
[root@serverX ~]# vim /etc/sysconfig/nfs
RPCNFSDARGS="-V 4"
[root@serverX~]# systemctl start nfs-secure-server nfs-server
[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
[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
/public
          172. 25. X. 0/24
[root@desktopX ~]# vim /etc/fstab
                               /mnt/nfsmount
serverX.example.com:/public
                                              nfs
                                                    netdev
serverX. example. com:/protected
                               /mnt/nfssecure
                                               nfs
                                                     sec=krb5p, netdev
                                                                        0 0
                                     //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 ~]# ssh | IdapuserX@desktopX
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 group X. 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

```
[root@serverX ~]# yum -y install httpd
[root@serverX ~]# vim /etc/httpd/conf.d/00-default.conf
                                                       //添加第一个(默认)虚拟主机
<VirtualHost *:80>
       ServerName serverX. example. com
       DocumentRoot /var/www/html
</VirtualHost>
[root@serverX ~]# cd /var/www/html/
[root@serverX html]# wget http://classroom/pub/materials/station.html -0 index.html
[root@serverX html]# systemctl restart httpd
[root@serverX html]# systemctl enable httpd
```





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 ../private/
[root@serverX private]# chmod 600 serverX.key
                                                 //此操作可选
[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 /etc/pki/tls/certs/serverX.crt
   SSLCertificateKeyFile /etc/pki/tls/private/serverX.key
   SSLCACertificateFile /etc/pki/tls/certs/example-ca.crt
</VirtualHost>
[root@serverX private]# systemctl
                              restart httpd
```

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 http://classroom/pub/materials/www.html -0 index.html
<pre>[root@serverX virtual]# vim /etc/httpd/conf. d/01-www0. conf <virtualhost *:80=""></virtualhost></pre>
ServerName www0. example. com
DocumentRoot /var/www/virtual
[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
- 口 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:

[root@serverX ~]# mkdir /var/www/html/private			
<pre>[root@serverX ~]# cd /var/www/html/private/</pre>			
[root@serverX private]# wget http://classroom/pub/materials/private.html -0 index.html			
[root@serverX private]# vim /etc/httpd/conf.d/00-default.conf			
<pre><directory html="" private="" var="" www=""></directory></pre>			
_ Require ip 127.0.0.1 ::1 172.25.X.11 //仅允许本机 IP 访问			
<pre>[root@serverX private]# systemctl restart httpd</pre>			

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: /root/foo.sh redhat | fedora

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
```

或者

```
[root@serverX ~]# vim /root/foo.sh
#!/bin/bash
case "$1" in
redhat)
  echo "fedora"
```





```
;;
fedora)
  echo "redhat"
  ;;
*)
  echo '/root/foo. sh redhat|fedora' >&2
esac
[root@serverX ~]# chmod +x /root/foo. sh
```

18. 创建一个添加用户的脚本

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
done
[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 iqn. 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 ~]# parted /dev/vdb

(parted) mktable gpt //建立分区表

(parted) mkpart primary ext4 0 3GiB //添加指定大小的分区

(parted) quit

[root@serverX ~]# partprobe /dev/vdb
```

2) 安装、配置 iSCSI 磁盘

```
[root@serverX ~] # yum -y install targetcli
[root@serverX ~]# targetcli
/> Is
/> backstores/block create <a href="iscsi_store">iscsi_store</a> /dev/vdb1
                                                            //定义后端存储
/> /iscsi create iqn. 2016-02. com. example:serverX
                                                            //创建 i qn 对象
/> /iscsi/iqn.2016-02.com.example:serverX/tpg1/acls create iqn.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 ~]# systemct| 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

```
[root@desktopX ~] # yum -y install iscsi-initiator-utils
[root@desktopX ~] # vim /etc/iscsi/initiatorname.iscsi //设置本机 iqn 名称
InitiatorName=iqn. 2016-02. com. example:desktopX

[root@desktopX ~] # iscsiadm -m discovery -t st -p serverX
[root@desktopX ~] # iscsiadm -m node -T iqn. 2016-02. com. example:serverX -l //或者 iscsiadm -m node -L all [root@desktopX ~] # vim /var/lib/iscsi/nodes/iqn. 2016-02. com. example\:server0/*/default .....
node. conn[0]. startup = automatic //把 manual 改成 automatic
```



```
[root@desktopX ~] # systemctl restart iscsi iscsid
[root@desktopX ~]# systemctl enable iscsi iscsid
[root@desktopX ~]# IsbIk
                                                       //确认多出的磁盘,比如/dev/sda
[root@desktopX ~]# parted /dev/sda
(parted) mktable gpt
                                                       //建分区表
(parted) mkpart primary ext4 0 2100MiB
                                                       //添加指定大小的分区
(parted) quit
[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:

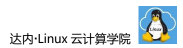
1) 安装、配置

```
[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 ~]# mysqladmin -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
13/14
```





//!!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</pre>
```

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 -u root -p
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' AND location.city='Sunnyvale' AND base.id=location.id;
1
MariaDB [Contacts]> QUIT
```