



## RHCE 7 答题参考(下午)

## 考试环境说明 ——

真实机(无 root 权限): station.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:

<pre>[root@serverX ~]# vim /etc/selinux/config</pre>	//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:

- 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 //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
```

#### 配置防火墙端口转发 4.

## 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 --permanent --zone=trusted \
                      --add-forward-port=port=5423:proto=tcp:toport=80
[root@serverX ~]# firewall-cmd --reload
```

## [注: 推荐 firewall-config 图形配置工

## 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. 3. 20/255. 255. 255. 0
  - □ 此链路在 system2 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

## 解题参考:

[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"}}
```



```
[root@serverX ~]# nmcli connection up team0
                                                    //激活聚合连接
[root@serverX ~]# teamdctl teamO 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
'{ "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
"172. 16. 3. 20/24"
                                                      //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 ~]# teamdct! 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]
                                                              //目标邮件服务器
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' 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 desktopX 上查收邮件测试
```

#### 8. 通过 Samba 发布共享目录

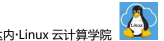
#### 试题概述:

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
- 口 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
    hosts allow = 172.25.0. //只允许指定网域访问
```





```
[common]
   path = /common
[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
[root@serverX ~]# systemctl restart smb
```

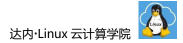
#### 在 desktopX 上:

```
[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
[root@desktopX ~] # passwd -d chihiro
                                                  //设空密码,方便普通用户切换
[root@desktopX ~]# su - chihiro
[chihiro@desktopX ~]$ cifscreds add serverX
                                                  //临时添加服务端认证凭据
```





Password:	//提供 Samba 用户 chihiro 的密码
[chihiro@desktopX ~]\$ Is /mnt/dev	
[chihiro@desktopX ~]\$ touch /mnt/dev/b.txt	//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 | froot@serverX ~]# vim /etc/sysconfig/nfs

RPCNFSDARGS="-V 4"

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

[root@serverX ~]# systemctl start nfs-secure-server nfs-server | froot@serverX ~]# systemctl enable nfs-secure-server nfs-server | froot@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
6/14
```



```
[root@desktopX ~]# systemct| 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
           172. 25. X. 0/24
/public
[root@desktopX ~]# vim /etc/fstab
                           /mnt/nfsmount
serverX.example.com:/public
                                            nfs
serverX. example. com:/protected /mnt/nfssecure
                                                nfs
                                                     v4, sec=krb5p, netdev 0 0
[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

## 解题参考:

```
[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
- 口 此证书的签名授权信息从 http://host.groupX.example.com/materials/groupX.crt



**排取** 

## 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]# wget http://classroom/pub/tls/private/serverX.key
[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 fleyd 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。





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

### 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
- 口 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

```
[root@serverX ~]# yum -y install mod_wsgi
[root@serverX ~]# mkdir /var/www/webapp0
[root@serverX ~]# cd /var/www/webapp0
[root@serverX webapp0]# wget http://classroom/pub/materials/webinfo.wsgi
```





```
[root@serverX webapp0]# vim /etc/httpd/conf. d/02-alt. conf
Listen 8909
<VirtualHost *:8909>
       ServerName webapp0. example. com
       DocumentRoot /var/www/webapp0
       WSGIScriptAlias / /var/www/webapp0/webinfo.wsgi
</VirtualHost>
[root@serverX webapp0]# semanage port -a -t http_port_t -p tcp 8909 //开启非标准端口
[root@serverX webapp0]# systemctl restart httpd
```

## 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
[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
- □ 如果没有提供参数,此脚本应该给出下面的提示信息 Usage: /root/batchusers 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://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"
    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 3G
- □ 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 3G //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 iscsi store /dev/vdb1
                                                          //定义后端存储
/> /iscsi create iqn. 2016-02. com. example:serverX
                                                          //创建 ign 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 172. 25. 0. 11
                                                          //指定监听地址(本机 IP)
/> 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 ign 名称
InitiatorName=iqn. 2016-02.com.example:desktopX
[root@desktopX ~]# iscsiadm -m discovery -t st -p serverX
[root@desktopX ~]# iscsiadm -m node -T <mark>ign.2016-02.com.example:serverX</mark> -I
                                                         //或者 iscsiadm -m node -L all
[root@desktopX ~]# vim /var/lib/iscsi/nodes/ign. 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 ~]# Isblk
                                                          //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 // 制新分区表
[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 ~]# reboot -f //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
- 口 数据库只能被 localhost 访问
- 口 除了 root 用户, 此数据库只能被用户 Raikon 查询, 此用户密码为 atenorth
- 口 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 Rankon@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</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
```