



### 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:

- 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
```

#### 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:

- □ 在 172. 25. 0. 0/24 网络中的客户机,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
                                                                         --add-forward-
                                       --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

```
[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
```





```
"<mark>172. 16. 3. 20/24</mark>" connection. autoconnect yes
                                                        //为聚合连接配置 IP 地址
[root@serverX ~] # nmcli con modify team0-p1 connection.autoconnect yes
[root@serverX~]# nmcli con modify team0-p2 connection.autoconnect yes
                                                        //允许成员连接自动启用
[root@serverX ~] # nmcli connection up team0
                                                        //激活聚合连接
[root@serverX ~]# teamdctl teamO state
                                                        //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
□ 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
[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~]# hostnamect| set-hostname serverX.example.com
[root@desktopX~]# hostnamectl set-hostname desktopX.example.com
```

### 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
```

# 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
[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 groupX. 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 j i 必须能以读的方式访问此共享,该问密码是 atenorth
	用户 chihi ro 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
[root@serverX ~] # systemctl restart smb
```

#### 在 desktopX 上:

# 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//切换到普通用户[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:

- □ 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

  日录/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 //若明确要求版本,可执行此操作
....

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
                                                                       0
                                                                          0
                                                   netdev
                                                    sec=krb5p, netdev
serverX. example. com:/protected
                               /mnt/nfssecure
                                              nfs
                                     //若服务器有 NFS 版本要求, 挂载时可添加类似 v4 的参数
[root@desktopX ~]# mount -a
[root@desktopX ~]# ssh | IdapuserX@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
- 口 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



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:

# 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





# 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. group X. 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

#### 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

9/13





□ 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
```

### 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 <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://server1.groupX.example.com/materials/userlist

```
[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 ~]# 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 <a href="iscsi_store">iscsi_store</a> /dev/vdb1
                                                            //定义后端存储
/> /iscsi create ign. 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. X. 11 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

```
[root@desktopX ~]# yum -y install iscsi-initiator-utils
[root@desktopX ~]# vim /etc/iscsi/initiatorname.iscsi //设置本机 iqn 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/ign. 2016-02.com. example\:server0/*/default
node.conn[0].startup = automatic
                                                       //把 manual 改成 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
                                                        //起始位置默认
First sector (34-20971486, default 2048):
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 ~]# 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

//!!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?

口 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
```