



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:

[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
[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. 3. 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:

[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. 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

```
[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"}}
```





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
[root@serverX ~]# nmcli connection add con-name
                                                teamO-p1 type team-slave ifname eno1
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
[root@serverX ~] # nmcli con up team0-p2
                                                       //激活成员连接 2
[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:

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 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
relayhost = [smtpX.example.com]
                                                               //目标邮件服务器
inet interfaces = loopback-only
                                                               //仅本机
                                                               //发件来源域
myorigin = desktopX.example.com
mynetworks = 127.0.0.0/8 [::1]/128
                                                               //信任网络
mydestination =
                                                               //此行的值设为空
[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 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
- □ 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 = 172.25.0.0/255.255.255.0 //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:

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 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 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:

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=1234567, multiuser, sec=ntlmssp, _netdev 0 0

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

验证多用户访问(在 desktopX 上): <mark>kenji</mark> 可读、<mark>chihiro</mark> 可读写

```
[root@desktopX ~]# useradd chihiro//添加与服务端同名的本地用户[root@desktopX ~]# su - chihiro//添加到服务端的认证凭据[chihiro@desktopX ~]$ cifscreds add serverX//添加到服务端的认证凭据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
[root@serverX ~]# vim /etc/sysconfig/nfs
RPCNFSDARGS="-V 4"
[root@serverX ~]# vim /etc/exports
          172. 25. X. 0/24 (ro)
/public
/protected
           172. 25. X. 0/24 (rw, sec=krb5p)
[root@serverX ~]# systemctl start nfs-secure-server nfs-server
[root@serverX ~]# systemctl enable nfs-secure-server nfs-server
[root@serverX ~]# exportfs
                                                               //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 <mark>http://classroom/pub/keytabs/desktopX.keytab</mark>
[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
           172. 25. X. 0/24
/public
[root@desktopX ~]# vim /etc/fstab
                             /mnt/nfsmount
serverX.example.com:/public
                                             nfs netdev 0 0
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:

以 从指定的 URL 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 目录下口 不要对文件 index.html 的内容进行任何修改

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 ../private/
//此操作可选
[root@serverX private]# chmod 600 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 /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 flevd 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。





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. group X. 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





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

10 / 14





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
                                                  //练习时可自建 userlist 列表文件
[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)
   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 提供一个 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

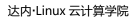
(parted) mktable gpt //建立分区表

(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
/> ls
```







```
/> backstores/block create iscsi_store /dev/vdb1 //定义后端存储
/> /iscsi create iqn. 2016-02. com. example:serverX //创建 iqn 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)
/> 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. com. 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 ~]# systemctl restart iscsi
[root@desktopX ~]# systemctl enable iscsi
[root@desktopX~]# iscsiadm -m discovery -t st -p serverX
[root@desktopX ~]# iscsiadm -m node -T ign. 2016-02.com.example:serverX -I
[root@desktopX ~]# Isblk
                                                         //确认多出的 sda 磁盘
[root@desktopX ~]# parted /dev/sda
(parted) mktable gpt
(parted) mkpart primary ext4 0 2100MiB
(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 ~]# blkid /dev/sda1
                                                         //找到分区 UUID
/dev/sda1: UUID="6ff20bb3-7543-4fa0-b4fa-bdc99a1e63ce" .. ..
[root@desktopX ~]# mkdir /mnt/data
                                                         //创建挂载点
[root@desktopX ~]# vim /etc/fstab
UUID="6ff20bb3-7543-4fa0-b4fa-bdc99a1e63ce" /mnt/data ext4 defaults,_netdev 0 0
[root@desktopX ~]# mount -a
[root@desktopX ~]# reboot -f
                                                         //首次强制重启,避免关机卡死
```





21. 配置一个数据库

`-1	PI	TOT	述	
771	분네	M.Y.	7/\	
<i>N</i> -1.	ルハ	ועוו'		

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 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
```

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?

```
[root@serverX ~]# mysql -u root -p
Enter password:
MariaDB [Contacts]> USE Contacts;
MariaDB [Contacts]> SELECT name FROM base WHERE password='solicitous';
```

