RHCSA 模拟考试 v2.0: 1h

[相关配置信息]

考试环境: ServerX

模拟考试中所有 X 均为当前主机名数字

1. 重置root密码,并按要求设置网络和主机名,IP设置方法为静态。

主机名: serverX.example.com

IP 地址: 172.25. **X**.11 网络掩码: 255.255.255.0 网关: 172.25. **X**.254 域名服务器: 172.25.254.254 虚拟机的root密码应该是: tianyun

- 2. 配置SELinux环境,将SELinux设为enforcing模式。
- 3. 建立Yum软件仓库,该Yum仓库将作为默认仓库。
 YUM REPO: http://content.example.com/rhe17.0/x86_64/dvd
- **4.** 调整逻辑卷1oans及其上文件系统大小为300M(310^{-2} 330M是可以接受的)。
- 5. 按要求创建用户组及多个用户,设置用户的候选组,设置用户的默认shell。

创建组adminuser

创建用户natasha和harry属于该组(该组为他们的第二个组) 创建用户sarah,不属于adminuser,没有交互的shell 他们的密码都是tianyun

6. 按要求设置文件及目录权限,会用到文件acl权限。

拷贝/etc/fstab到/var/tmp/fstab,属主和属组为root;

任何人都不能执行; natasha能读写;

harry没有任何权限; 其他和将来的用户能够读。

7. 设置用户的计划任务cron。

natasha每天14:20时执行命令: /bin/echo hello

8. 设置目录权限。

创建共享目录/home/admins;属组为adminuser; adminuser组成员对目录有读写和执行的权限,其他所有用户没有任何权限(root除外); 在/home/admins目录中创建的文件,会自动继承adminuser组 9. 按指定要求安装升级内核,保证grub2启动时为默认项目。

YUM REPO: http://content.example.com/rhel7.0/x86_64/errata

10. 使用LDAP作为本地用户认证方式

LDAP Server: classroom.example.com

LDAP Base DN: dc=example, dc=com

Root CA: http://classroom.example.com/pub/example-ca.crt

11. 设置NTP服务,同步指定服务器时间。

NTP Server: classroom.example.com

- 12. 配置和LDAP用户认证配合的autofs自动目录挂接。
- 13. 建立用户 jack, 指定uid为2000。
- 14. 创建新的swap分区512M,需要写入fstab自动开机挂接,
- 15. 查找属于用户alice的所有文件,并将其拷贝到/findfiles。
- 16. 在/usr/share/dict/words中查找到所有包含字符串seismic 的行, 将找出的行按照原文的先后顺序拷贝到/root/filelist文件中。/root/filelist文件不要包含空行
- 17. 将/etc目录归档并压缩到/root/backup. tar. bz2,使用bzip2压缩。
- **18**. 创建逻辑卷database,属于卷组datastore,逻辑卷的大小为10个物理扩展单元,物理扩展单元(physical extent)大小16M。使用ext4文件系统对新的逻辑卷进行格式化。自动挂载在/mnt/database 目录下。