######################################################

案例1:为虚拟机 手工配置静态地址参数

– 主机名:server0.example.com

– IP地址:172.25.0.133

– 子网掩码:255.255.255.0

案例2:tar制作/释放归档压缩包（zcf、ztf、zxf、jcf、jtf、jxf、cf、tf）

首先创建/root/boothome/与/root/usrsbin/目录

1）备份/boot、/home这两个文件夹，保存为boothome.tar.gz文件

2）查看boothome.tar.gz文件内包含哪些内容

3）将boothome.tar.gz释放到文件夹/root/boothome/下

4）备份/usr/sbin目录，保存为usrsbin.tar.bz2文件

5）查看usrsbin.tar.bz2文件内包含哪些内容

6）将usrsbin.tar.bz2释放到/root/usrsbin/文件夹下

案例3：添加并测试用户账号

1）创建一个名为stu01的用户账号

2）检查/etc/passwd、/etc/shadow文件的最后一行

3）检查/home/新增加的宿主目录（家目录）

4）为用户stu01设置一个密码（123456）

案例4：添加账号时设置不同属性

1）新建用户nsd01，宿主目录位于/opt/nsd01

2）新建系统账号sys01，将UID设为1234，登录Shell设为/sbin/nologin

3）为用户sys01设置密码，并测试是否能够登录

4）新建用户admin，附加组设为adm、root

案例5：passwd设置密码

1）给用户nsd01设置密码123456

2）采用--stdin方式将用户nsd01的密码设为654321

案例6：usermod修改用户

1）新建一个用户nsd03，将宿主目录设为/opt/home03，并设置密码

2）设置nsd03密码为redhat

3）将用户nsd03的宿主目录改为/home/nsd03

4）将用户sys01的登录Shell改为/bin/bash

案例7：组账号基本管理

1）新建组账号stugrp

2）为stugrp组添加三个成员用户（user01、root、zhangsan）

3）从stugrp组删除一个成员（user01）