案例练习,准备:

rht-vmctl reset classroom

rht-vmctl reset server

rht-vmctl reset desktop

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

案例1:为虚拟机 server 配置以下虚拟Web主机

- 实现三个网站的部署

- 实现客户端访问server0.example.com网页内容为 大圣归来

- 实现客户端访问www0.example.com网页内容为 大圣又归来

- 实现客户端访问webapp0.example.com网页内容为 大圣累了

案例2:为虚拟机 server 配置Web访问控制

在 Web 网站 http://server0.example.com 的 DocumentRoot 目录下创建一个名为 private 的子目录，要求如下：

1）在server0.example.com的DocumentRoot目录下，private的子目录里书写网页文件index.html内容为 大圣偷偷归来

2）此页面只能在本机浏览，但是从其他系统不能访问这个目录的内容

案例3:为虚拟机 server 使用自定Web根目录(保证SELinux为开启状态)

调整 Web 站点 http://server0.example.com 的网页目录，要求如下：

1）新建目录 /webroot，作为此站点新的网页目录

2）确保站点 http://server0.example.com 仍然可访问

案例4：为虚拟机 server 部署动态WSGI站点

为站点 webapp0.example.com 配置提供动态Web内容，要求如下：

1）此虚拟主机侦听在端口8909

2）测试网页从以下地址下载，不要作任何更改http://classroom/pub/materials/webinfo.wsgi

3）从浏览器访问 http://webapp0.example.com:8909 可接收到动态生成的 Web 页面

案例5：配置安全Web服务

为站点 http://www0.example.com 配置TLS加密

1）一个已签名证书从以下地址获取 http://classroom/pub/tls/certs/server0.crt

2）此证书的密钥从以下地址获取 http://classroom/pub/tls/private/server0.key

3）此证书的签名授权信息从以下地址获取 http://classroom/pub/example-ca.crt