云计算网络服务周测试卷

考试要求

所有题需要添加操作截图和结果截图

交卷命名要求：学号-姓名

考试时间：60分钟

案例1：配置Linux网络（共10分）

1. 为虚拟机A永久设置主机名为A.tedu.cn
2. 为虚拟机A永久设置IP地址为192.168.4.10
3. 用真机Xshell远程到虚拟机A和pc207

案例2：实现虚拟机A的Web服务（共15分）

1）利用vsftpd软件搭建FTP服务，创建测试文件为a.txt

2）用虚拟机A进行测试，访问ftp服务

案例3：实现虚拟机A的防火墙配置（共15分）

1）修改虚拟机A防火墙配置，明确拒绝所有客户端访问

2）在pc207上测试能否访问A的ftp服务

3）在pc207上测试能否 ping通 虚拟机A

案例4：实现虚拟机A 的防火墙配置（共10分）

1）修改虚拟机A防火墙配置，将默认区域修改为public

2）在pc207上测试能否访问虚拟机A的ftp服务

3）在pc207上测试能否 ping通 虚拟机 A

案例5：实现虚拟机A的防火墙配置（共25分）

1）修改虚拟机A防火墙配置，将默认区域修改为public

2）修改虚拟机A防火墙配置，在public区域中添加http协议,实现永久配置

3）在pc207上测试能否访问虚拟机A 的ftp服务

案例6：源码编译安装（共25分）

1. 将tools.tar.gz压缩包解压到/tools文件夹下
2. 将inotify-tools-3.13.tar.gz解压到当前目录下
3. 源码编译安装inotify-tools-3.13软件包，安装位置为/nsd