

****

信息学院软件工程系

《计算机网络》实验报告

**题　　目 实验七 应用层协议服务配置**

**班　　级 软件工程2018级2班**

**姓　　名 张莹玥**

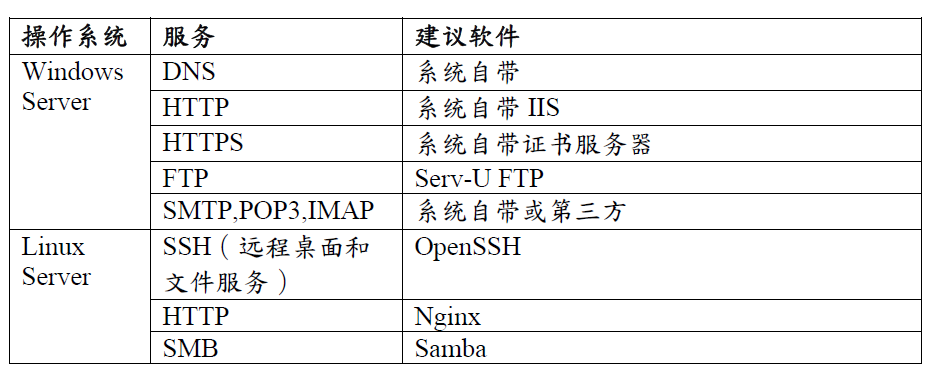
**学　　号 30320172200094**

**实验时间 2020年5月6日**

**2020 年 5 月 18 日**

# 实验目的

配置以下服务：



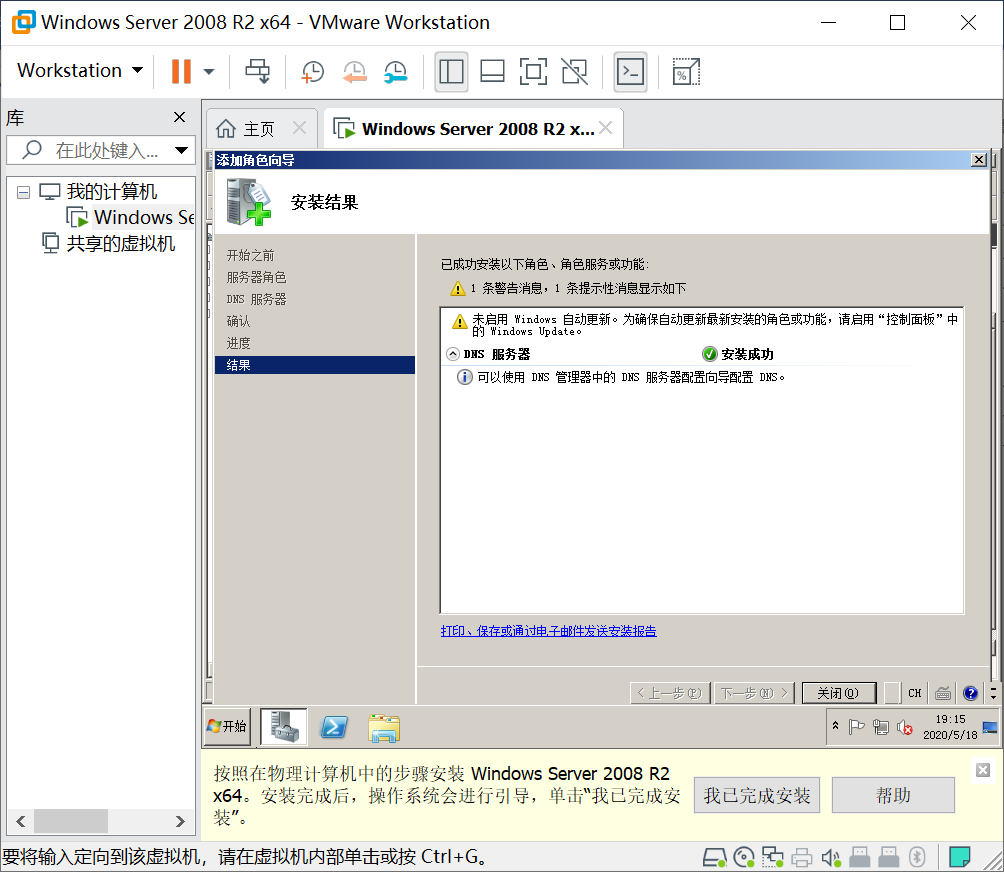
# 实验环境

Windows serve2008

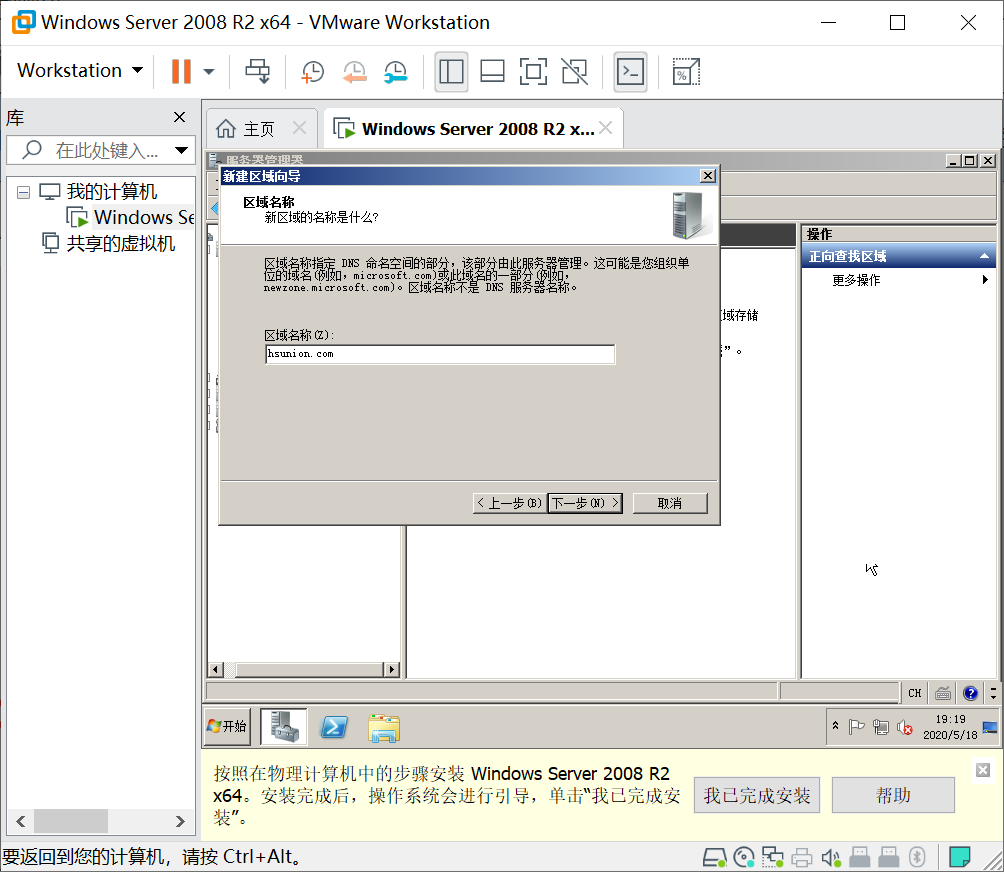
# 实验结果

1. DNS

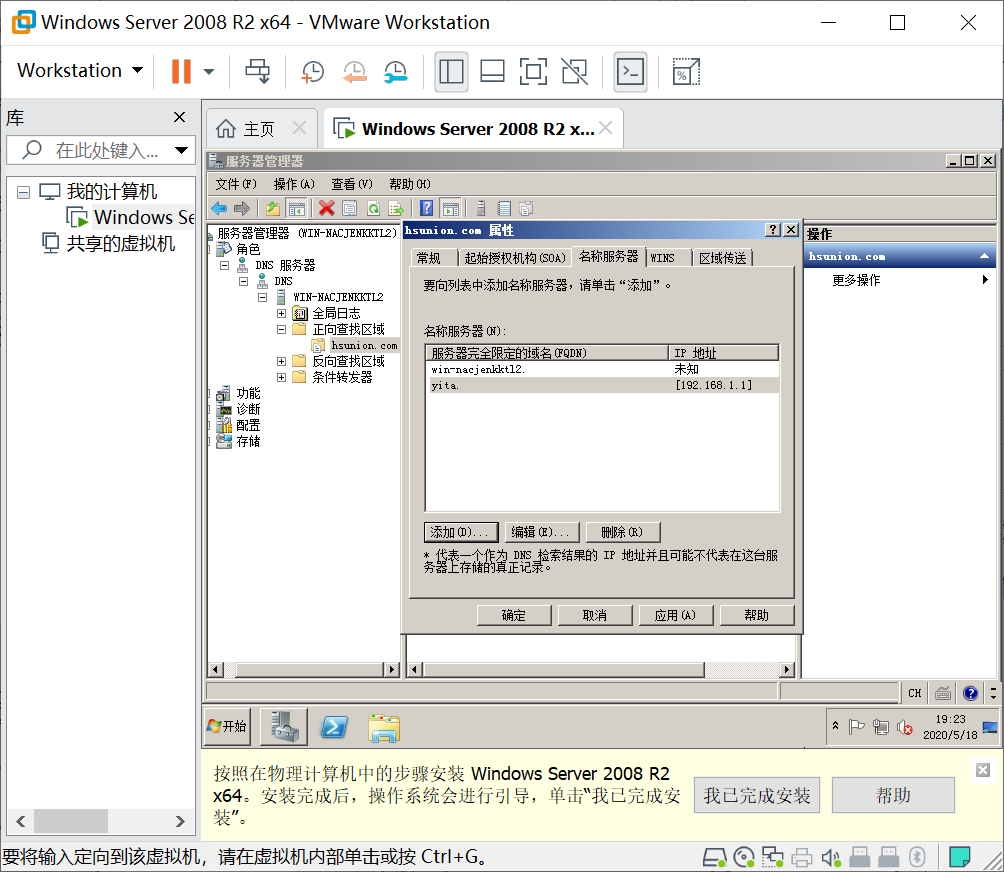
安装



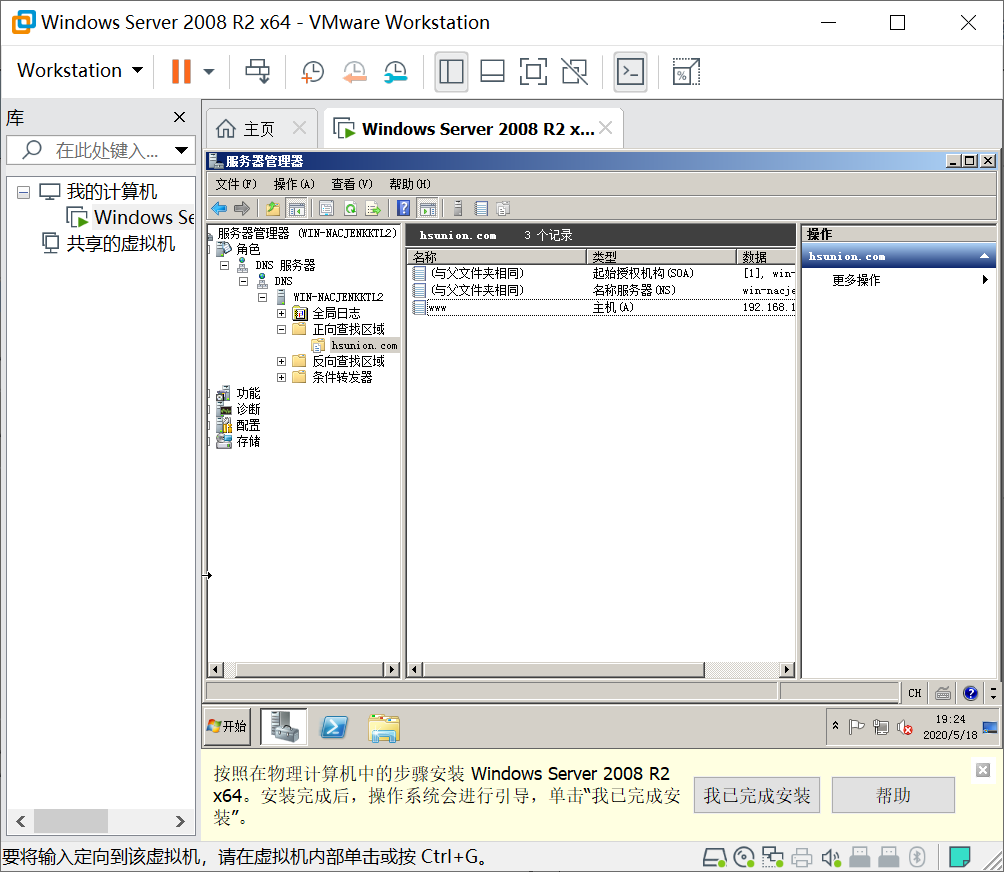
新建区域



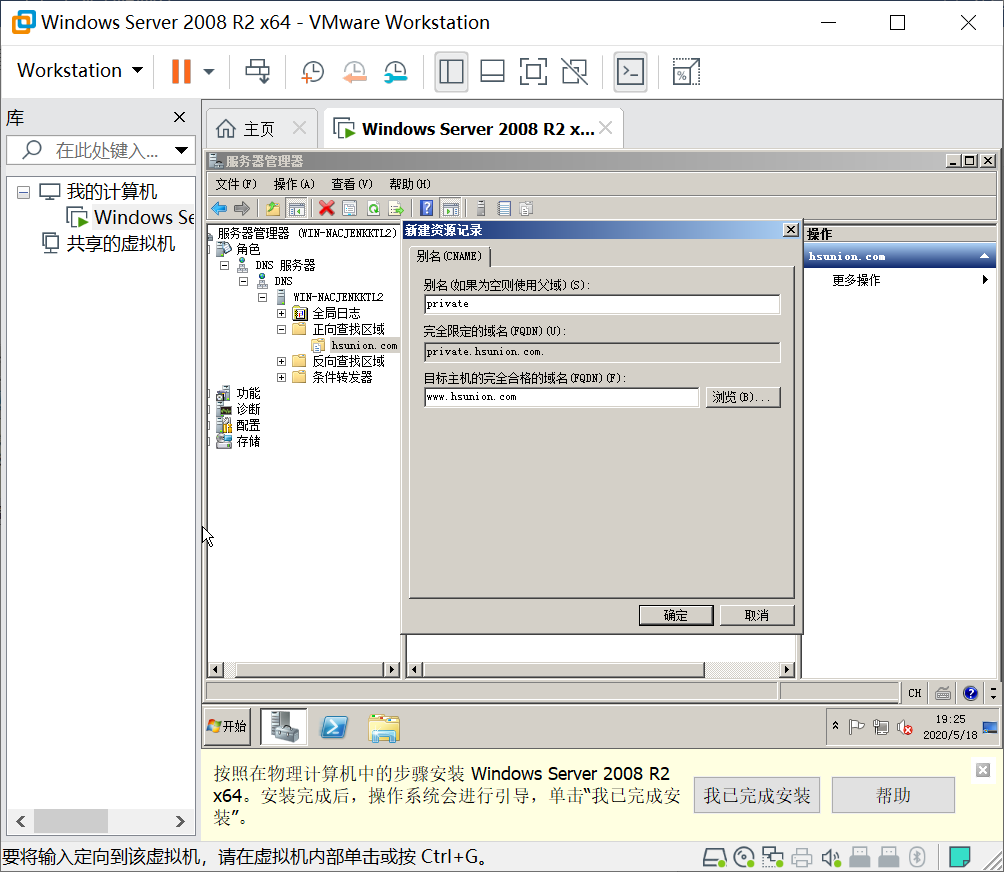
与IP对应（此处的正确IP应为192.168.0.100）



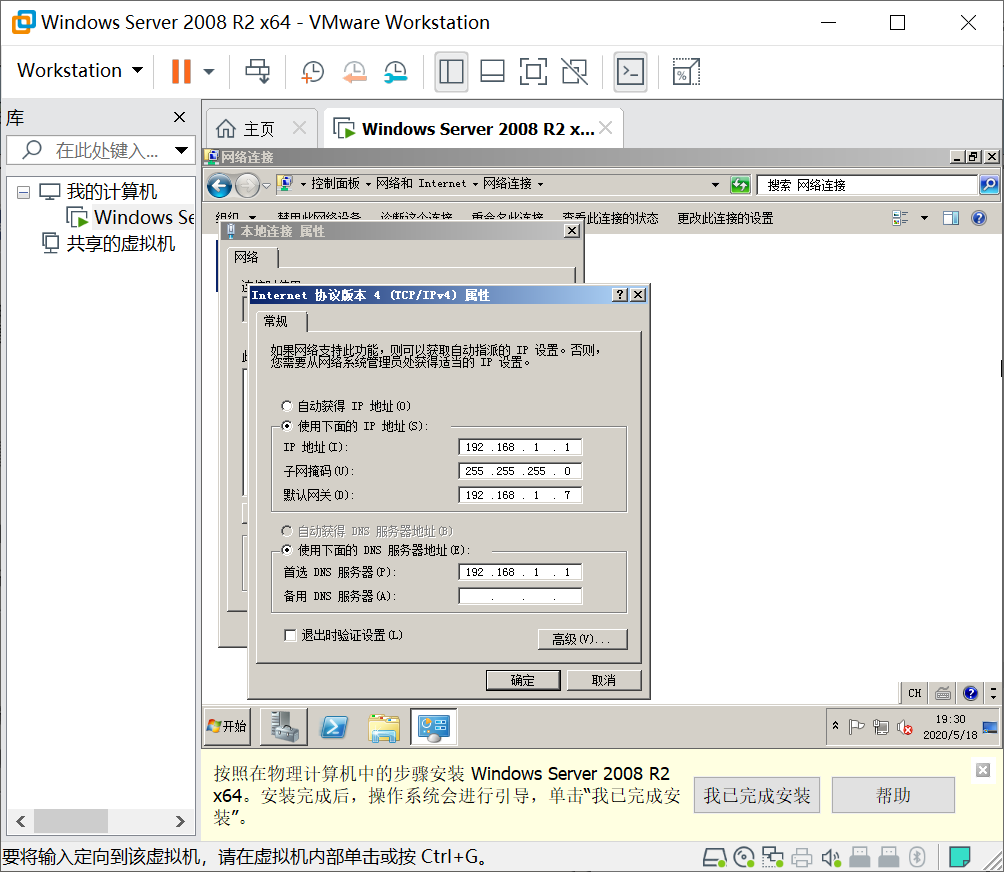
新建主机



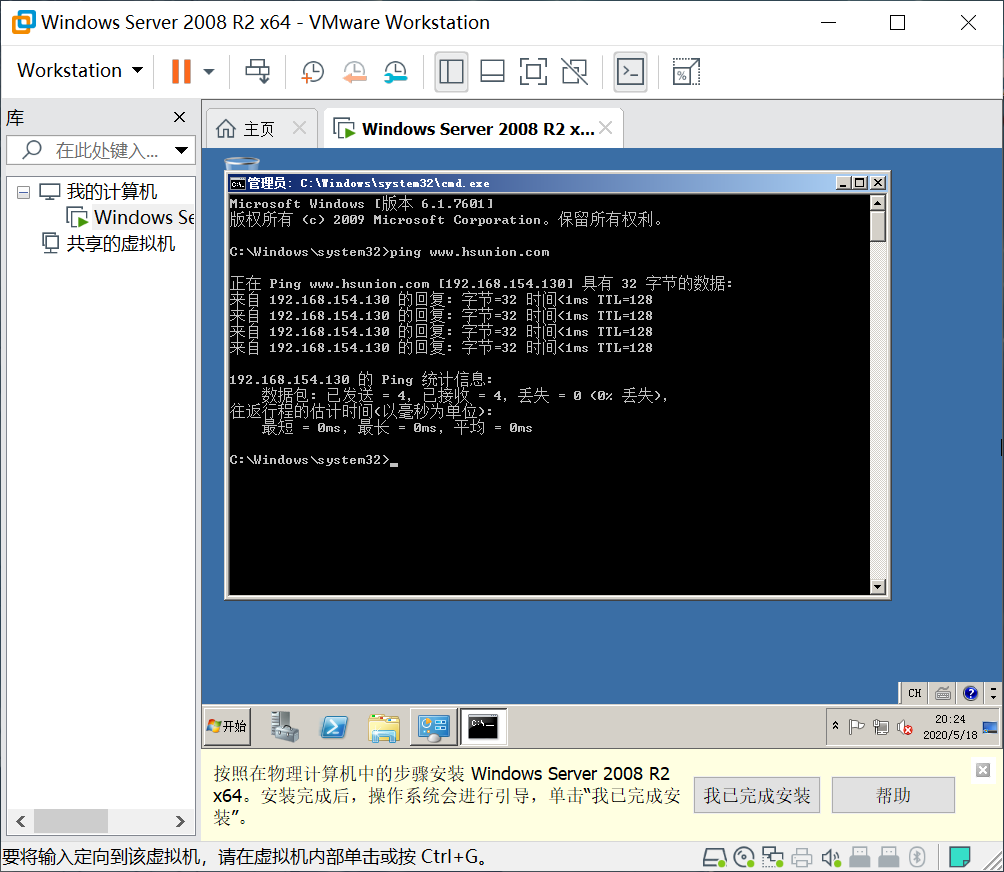
新建服务器别名



添加服务器地址（此处的正确IP应为192.168.0.100）

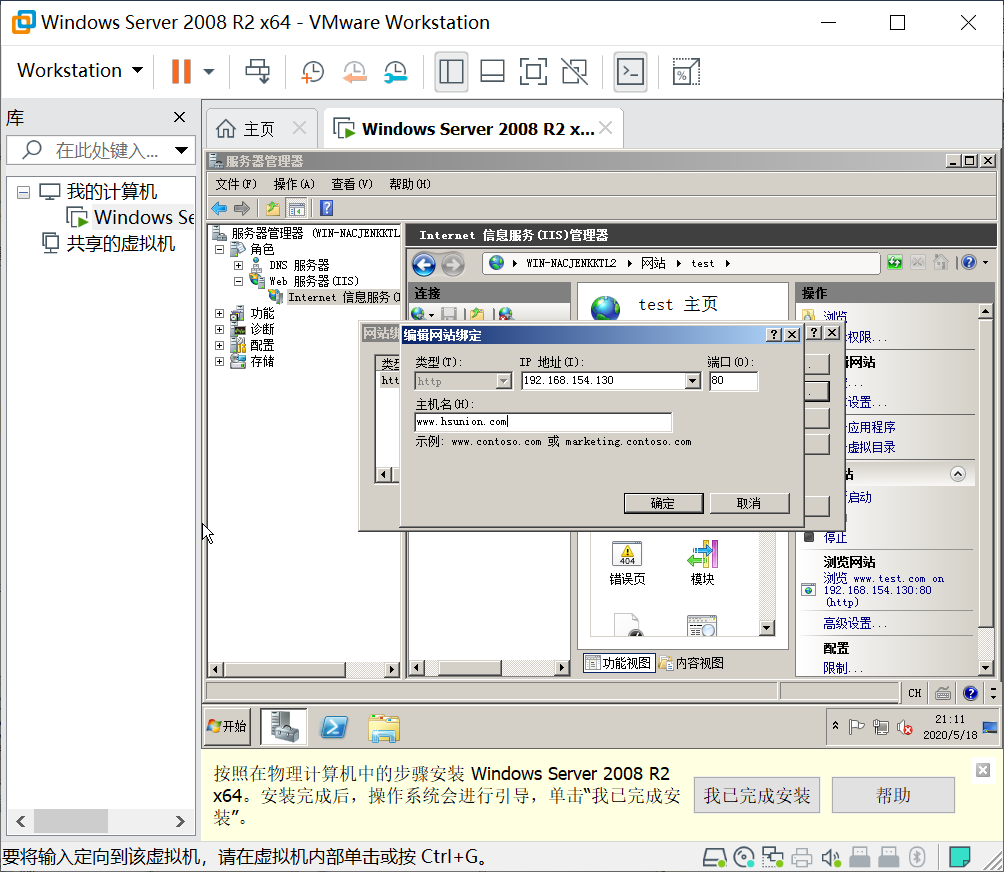


测试

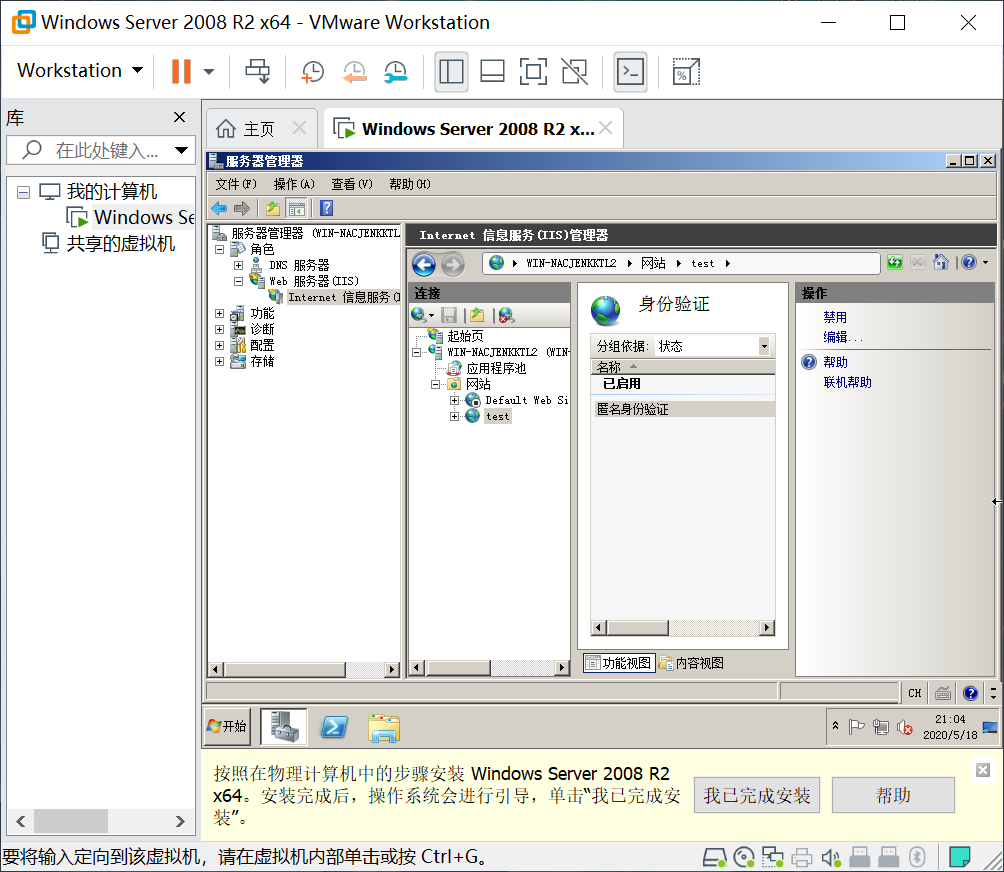


1. Web服务器

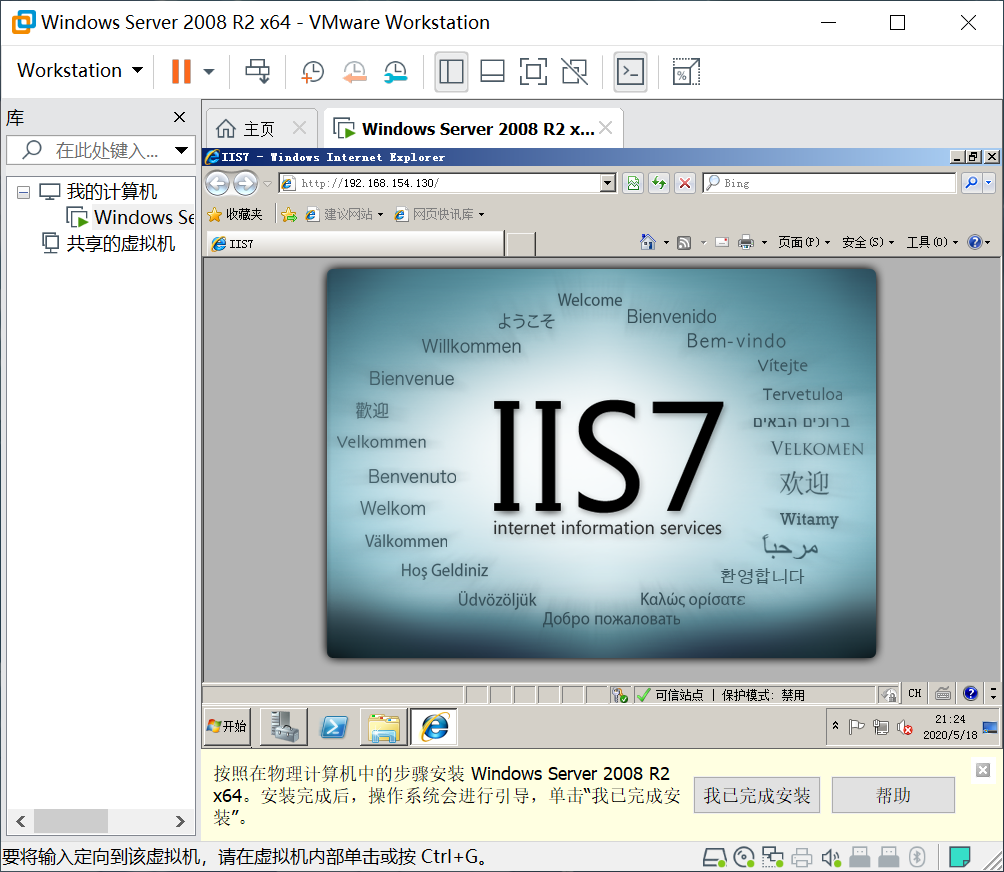
设置IP、端口、主目录



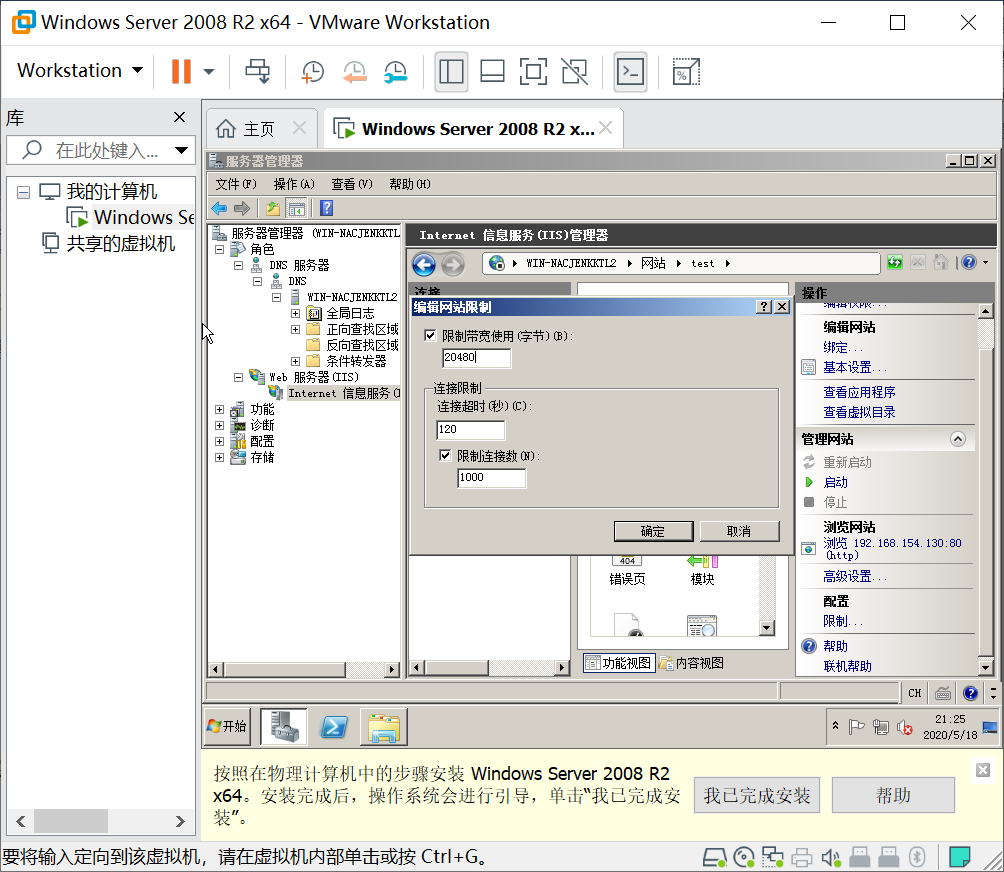
匿名访问



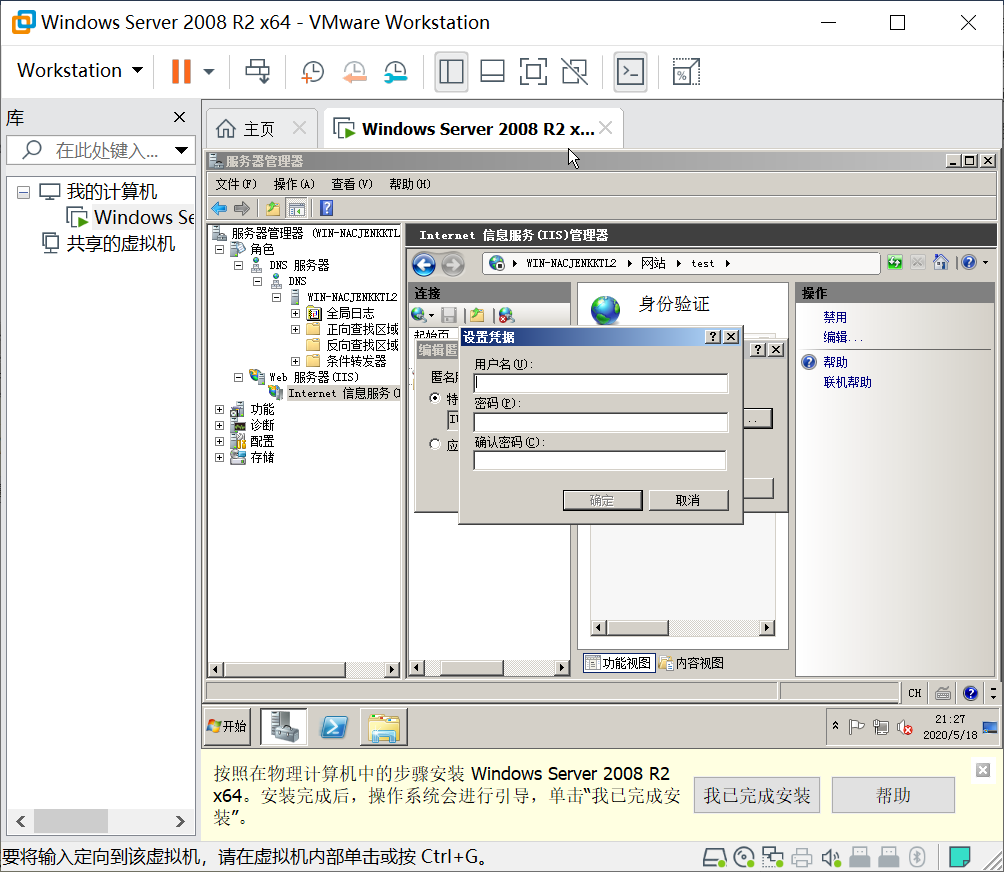
测试



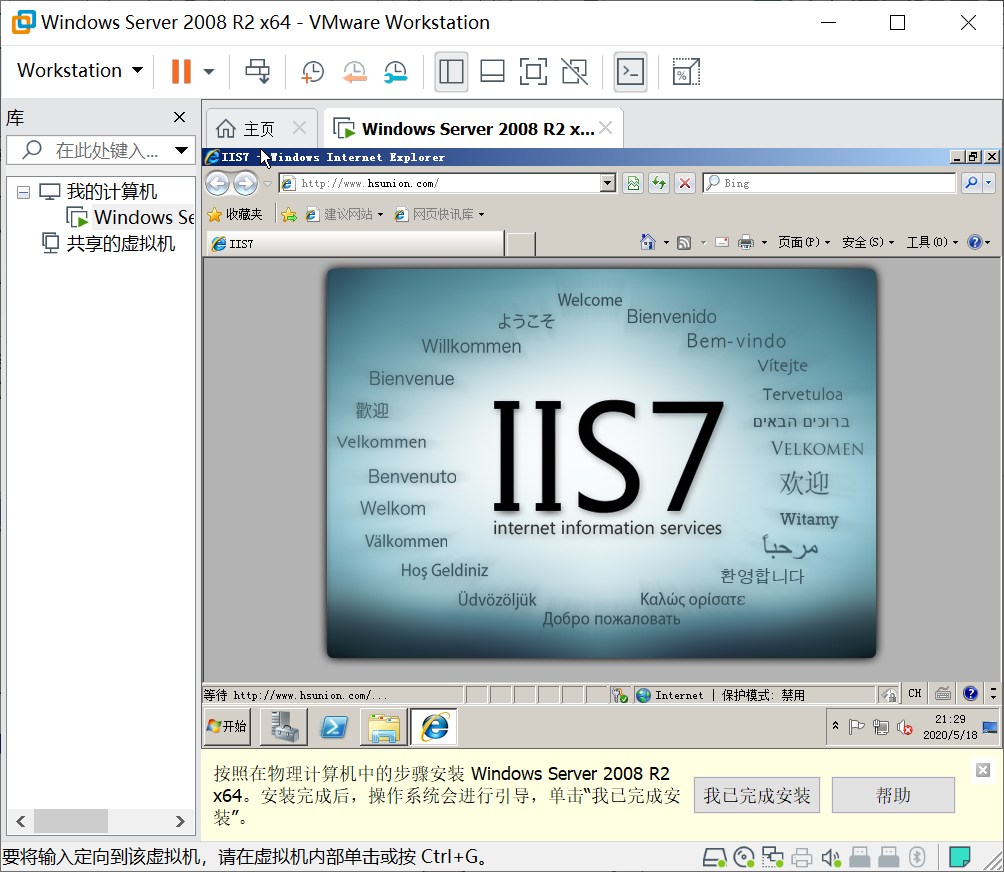
控制流量



凭密码访问

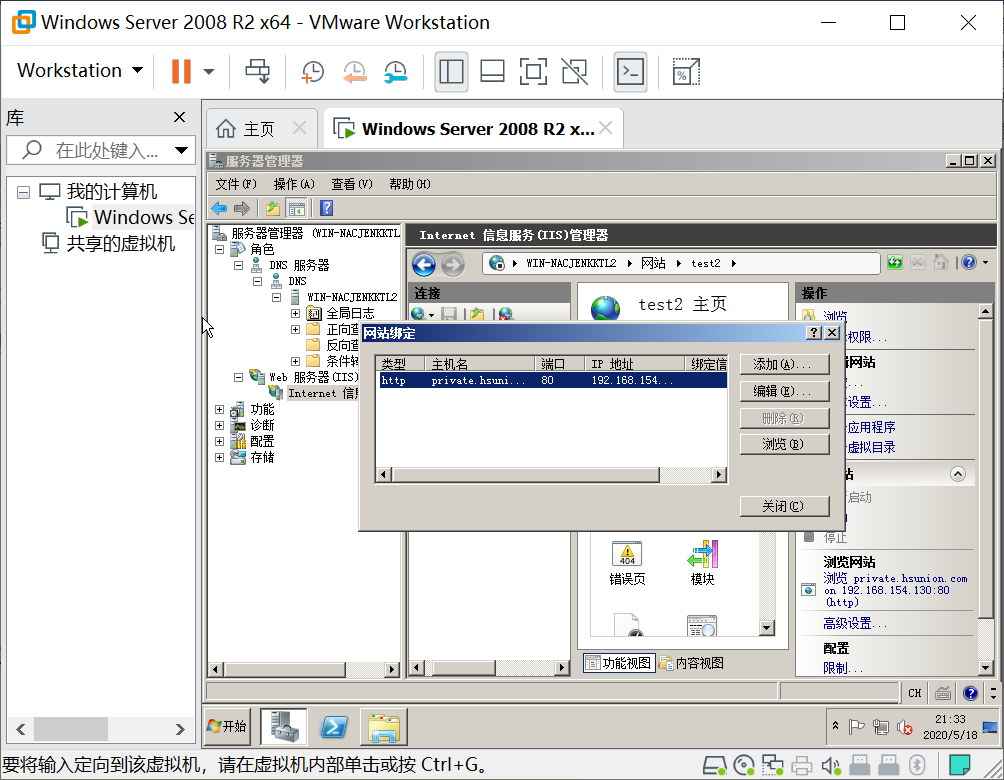


启动

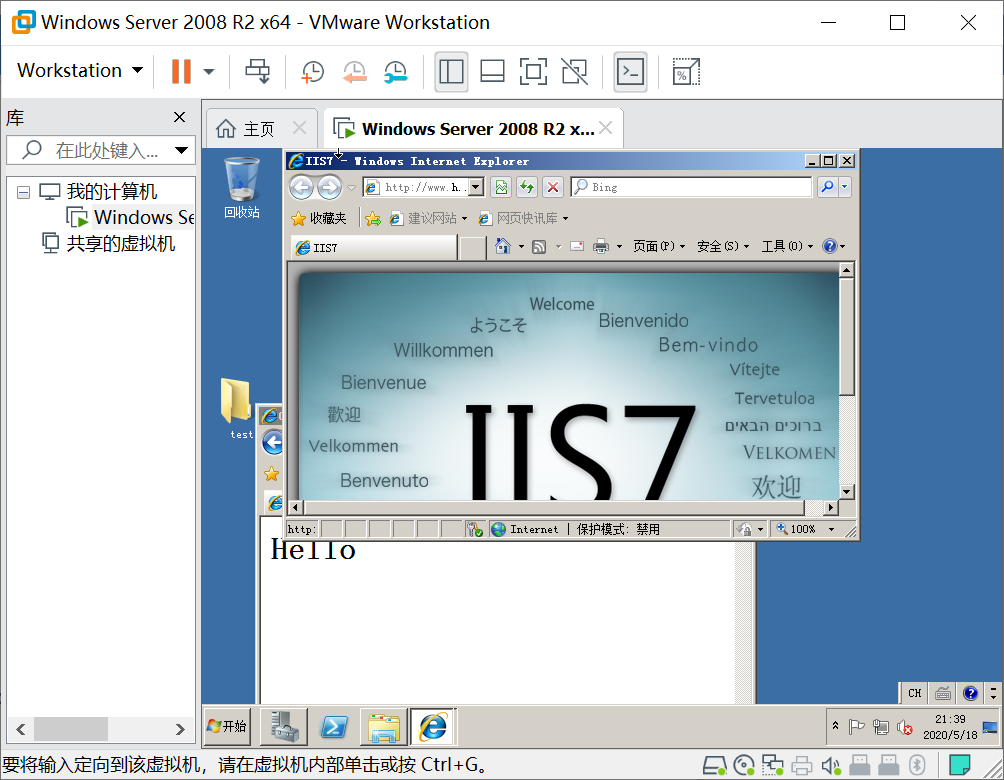


1. 虚拟主机技术

新建站点

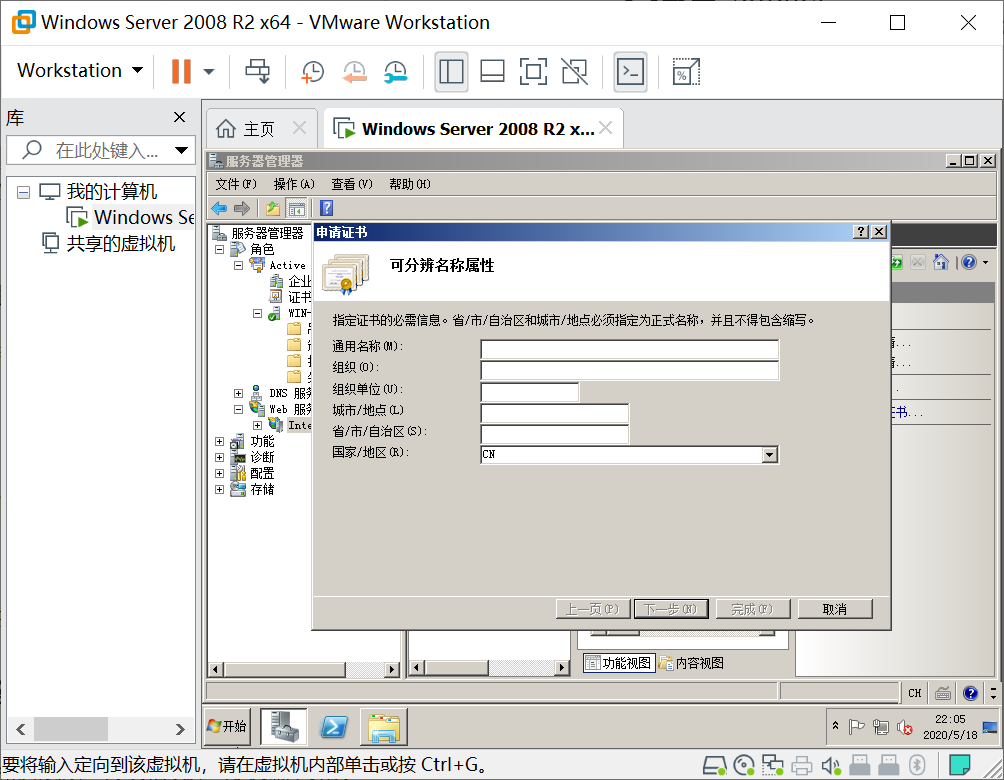


访问

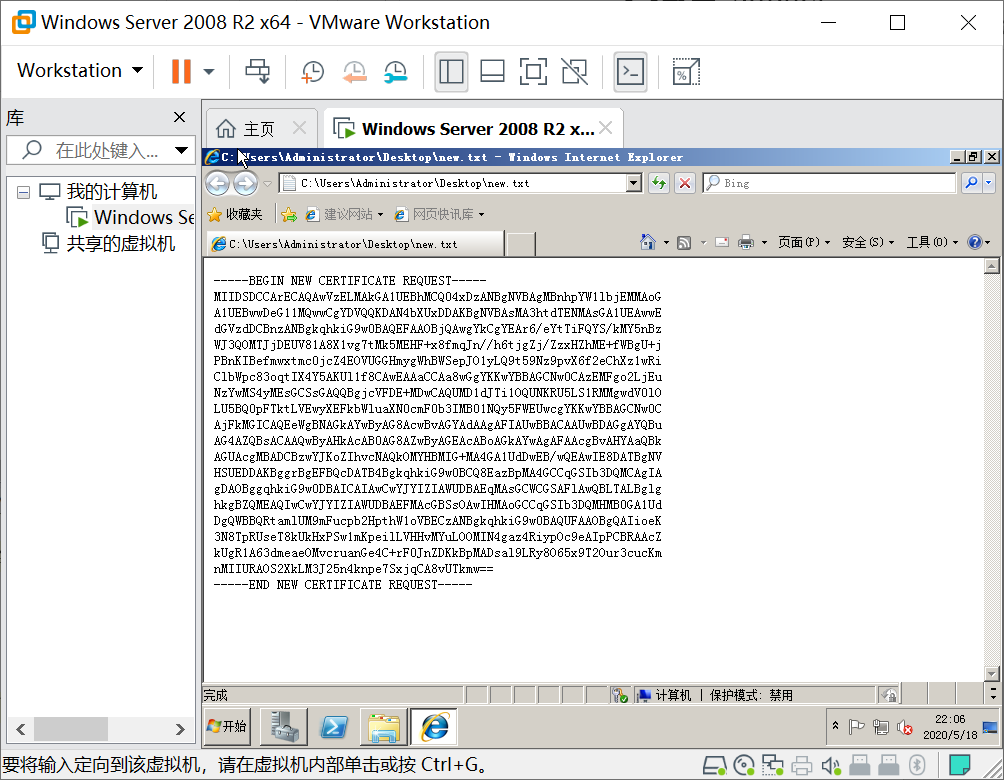


1. 证书服务器

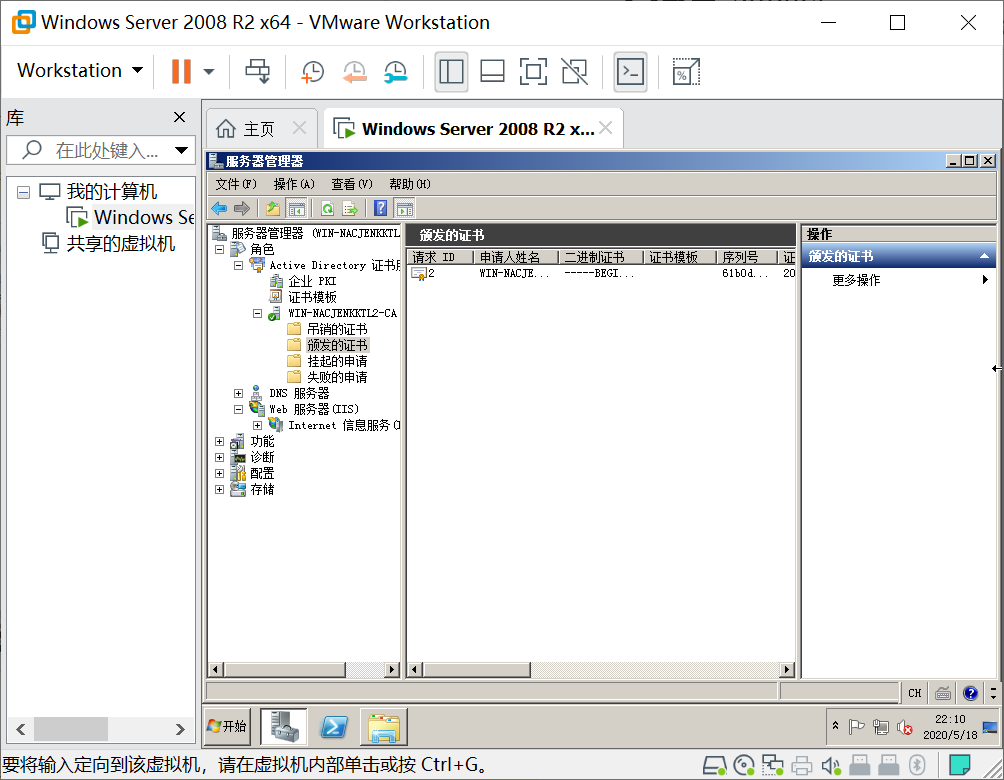
证书申请



申请结果



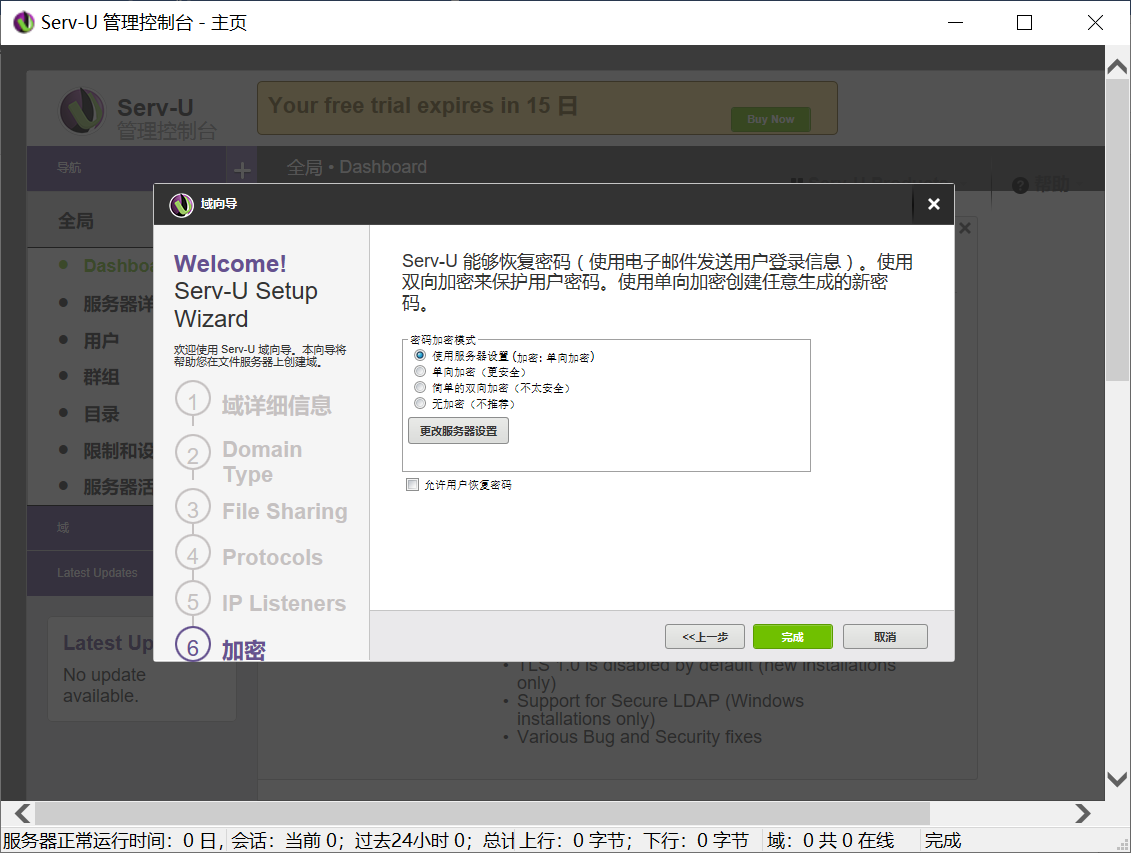
颁发



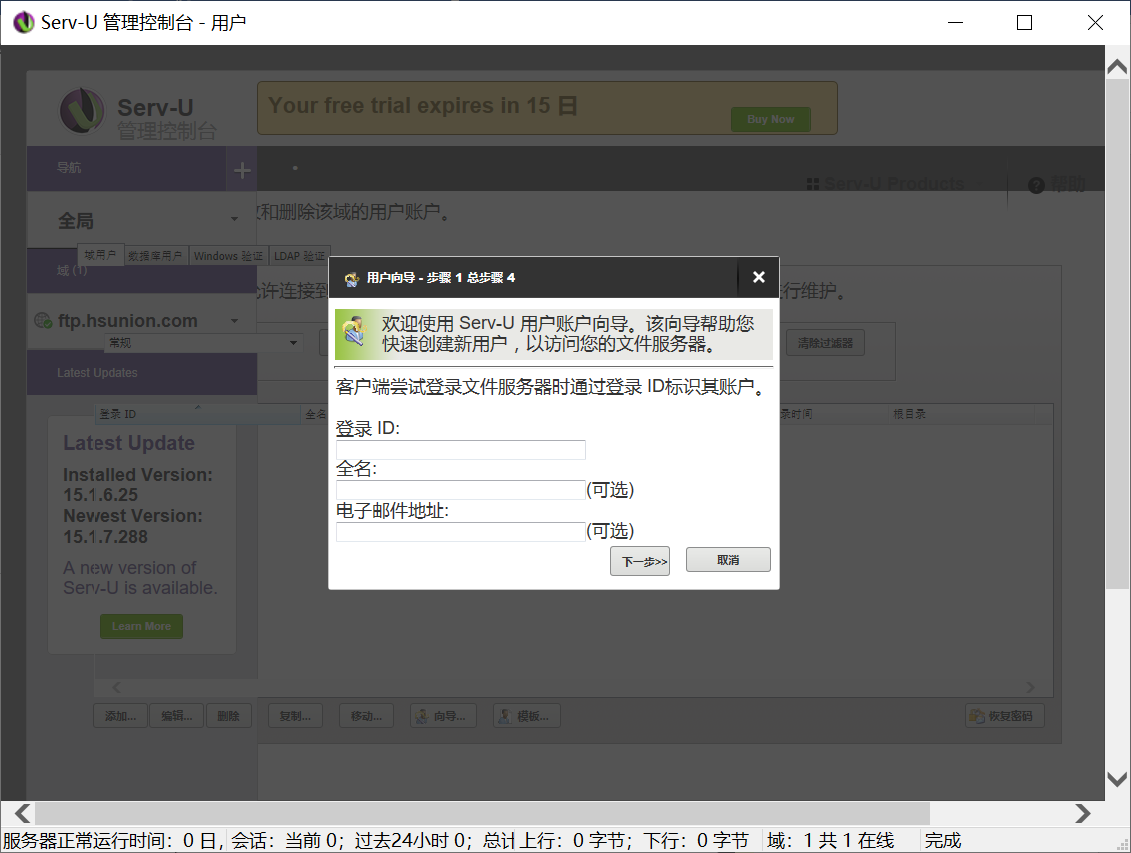
1. FTP服务器

设置域

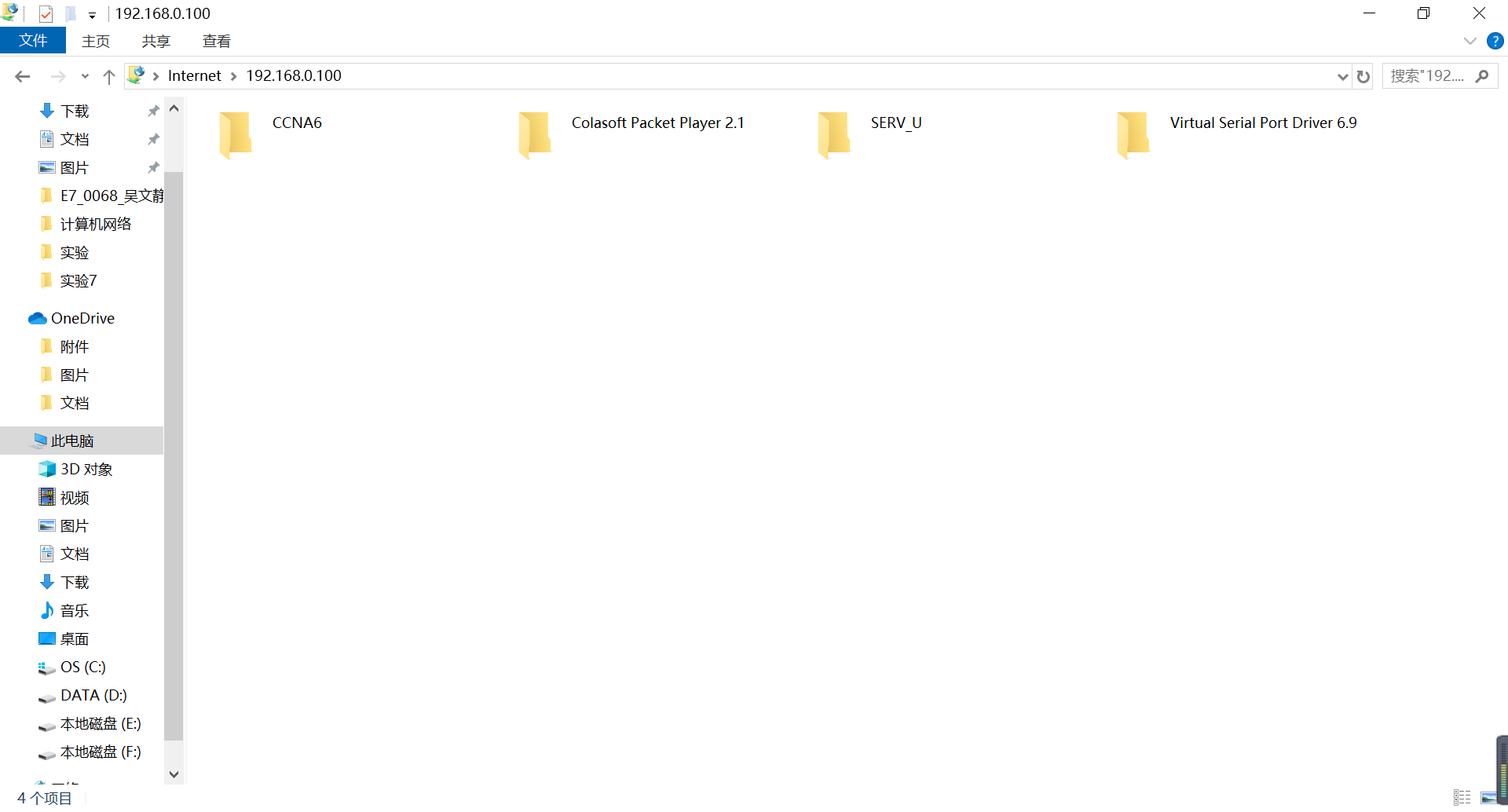




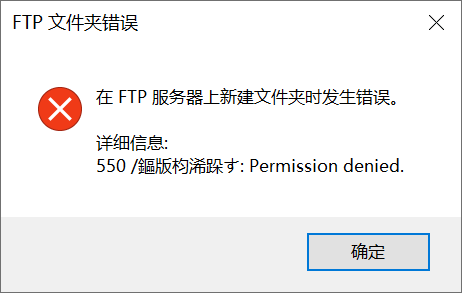
创建用户

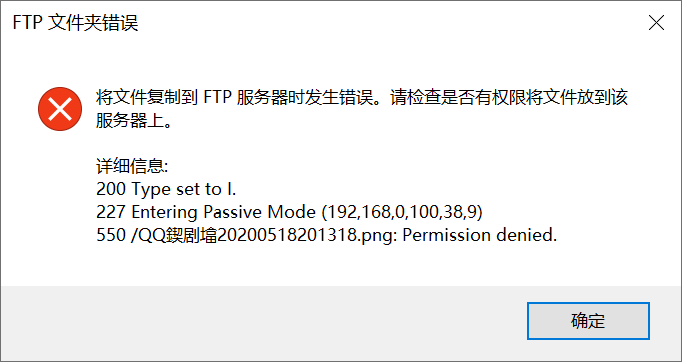


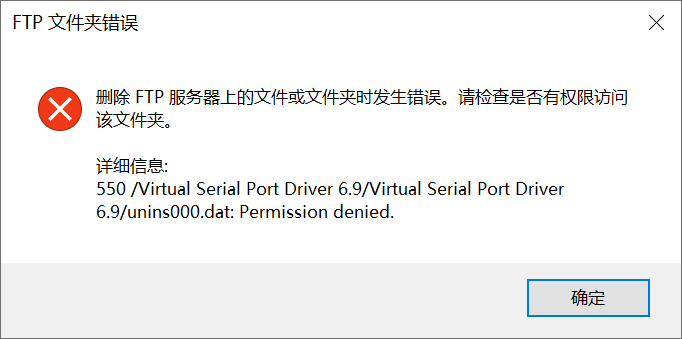
访问成功



测试权限







1. SMTP和POP服务器

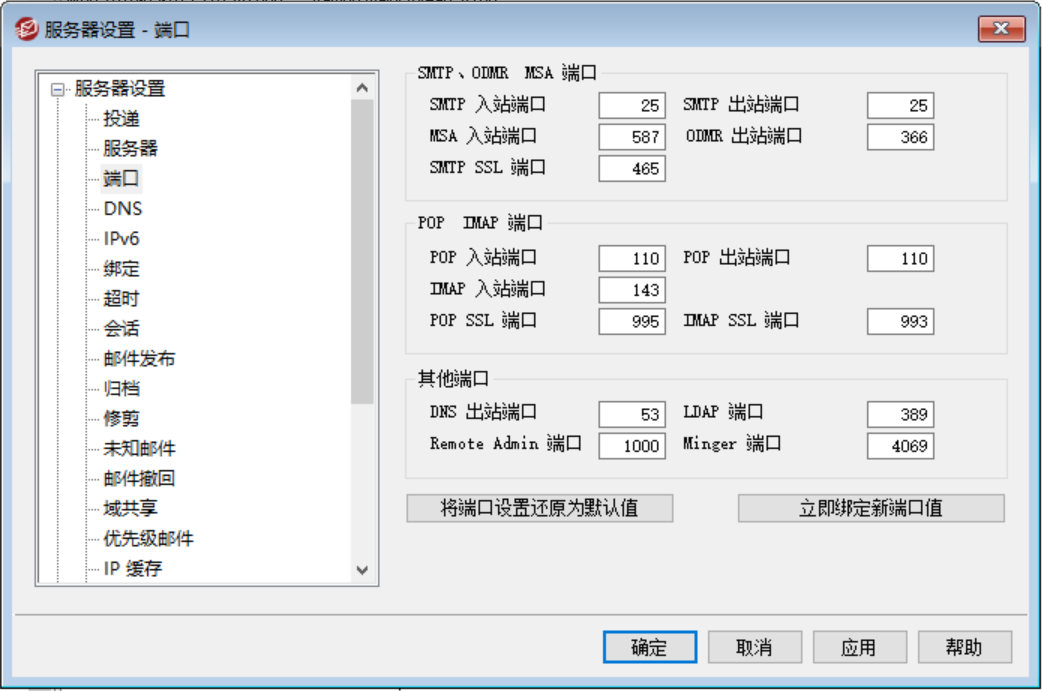
设置域名



设置账号



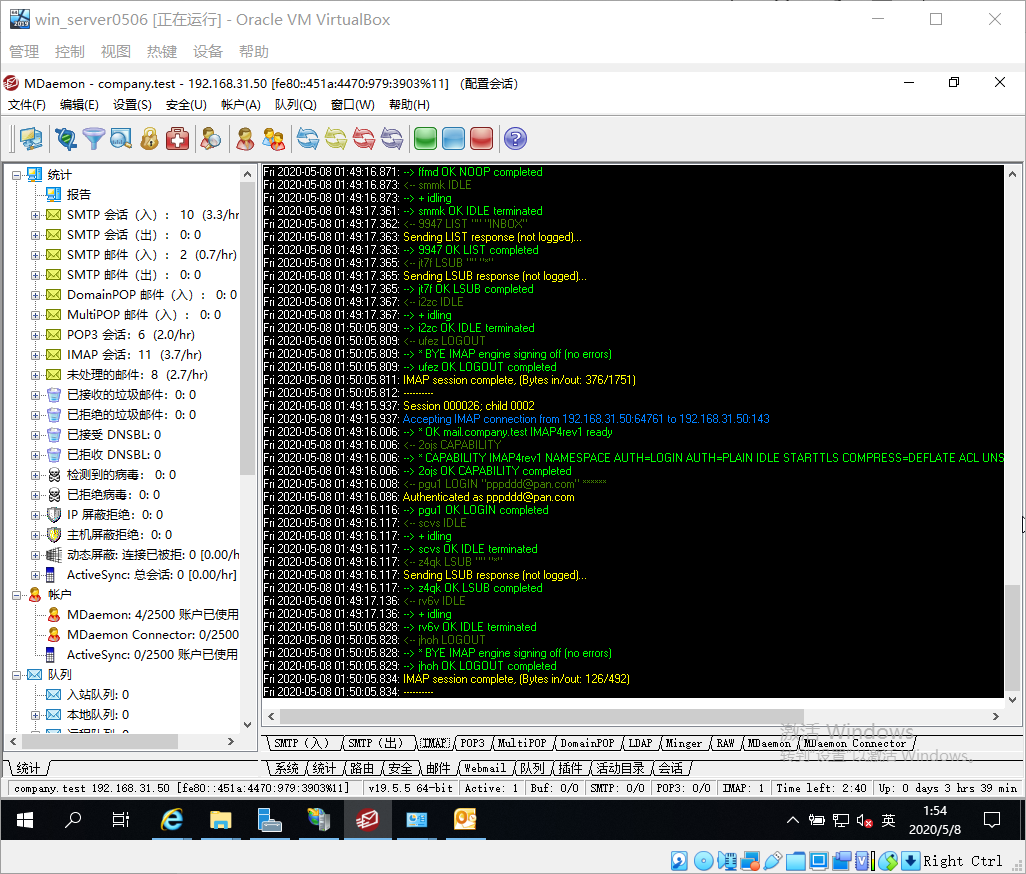
服务器设置



配置客户端



测试



# 实验总结

1. 因版本不同、软件下载困难等问题，实验完成比较困难，耗时较长
2. 对应用层协议有了更深刻的理解和认识