

****

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 沈黄隽**

**学　　号 24320182203260**

**实验时间 2020年5月6日**

**2020 年 5 月 18 日**

# 实验目的

按照描述在 Windows 或 Linux 操作系统下，配置服务。

# 实验环境

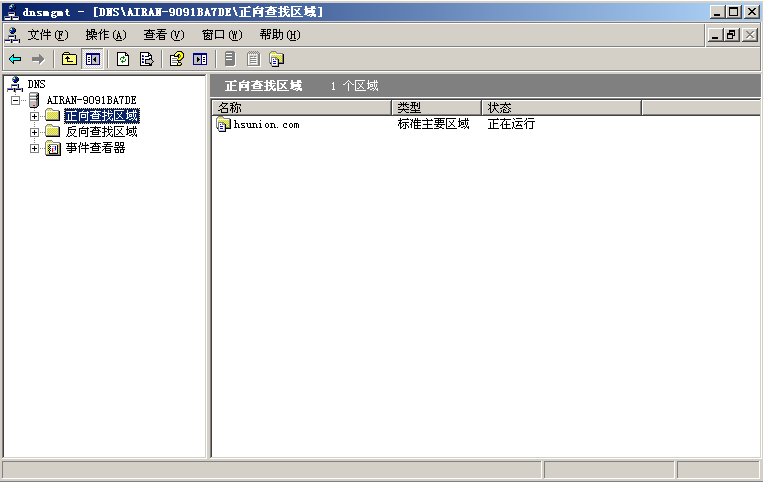
操作环境：Windows Sever2003（1-5小问）、Window Sever2019（6-8小问）、各种服务器的配置

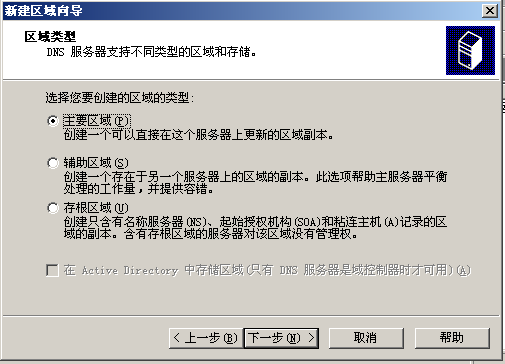
# 实验结果

1. （1）DNS 服务器

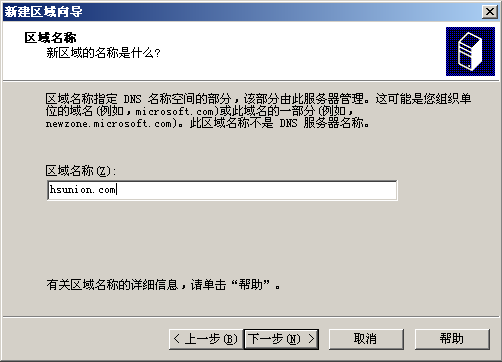
1、安装好 DNS 服务器：

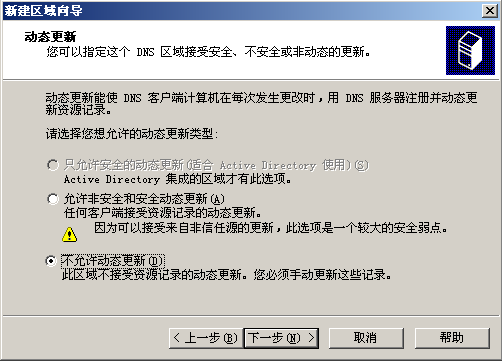
2、“正向查找域”处单击鼠标右键：



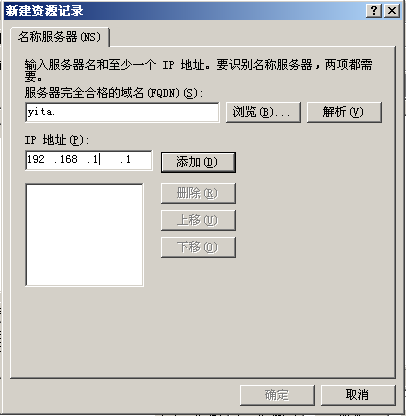


3、新建主要区域，输入域名“hsunion.com”

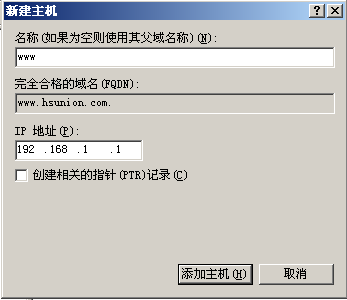




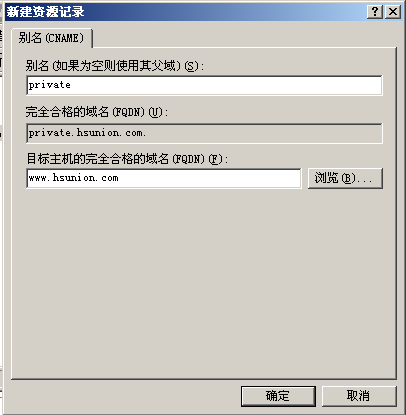
4、和 IP 对应起来，对应于 IP：192.168.1.1



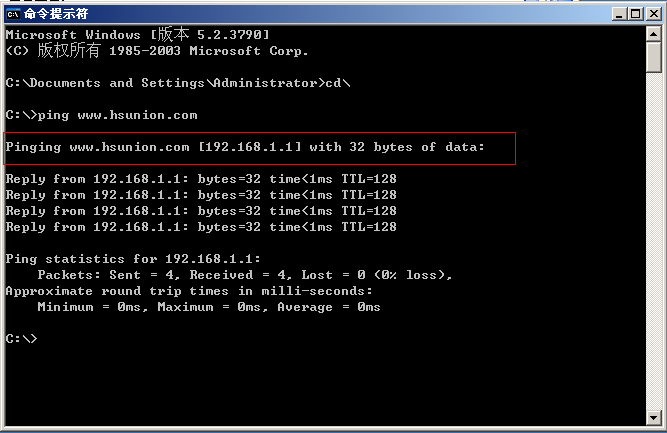
5、新建服务器主机



6、新建服务器别名

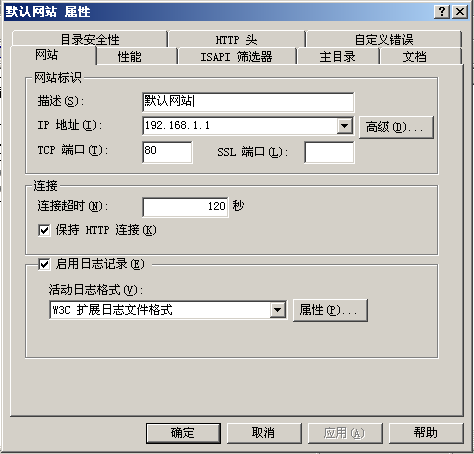


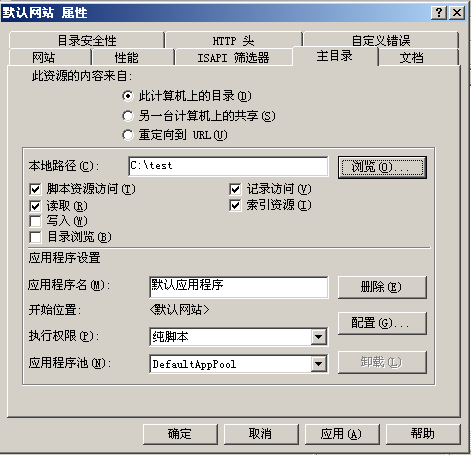
7、测试该 DNS 是否配置成功



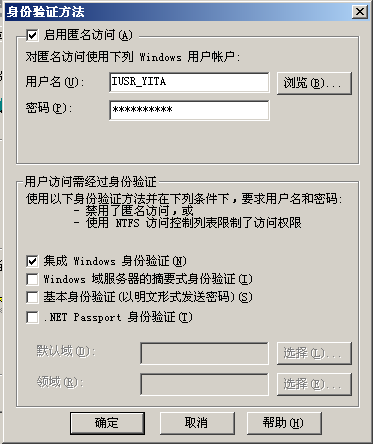
1. Web 服务器

1、安装 Web 服务器，设定 IP 和端口，以及主目录

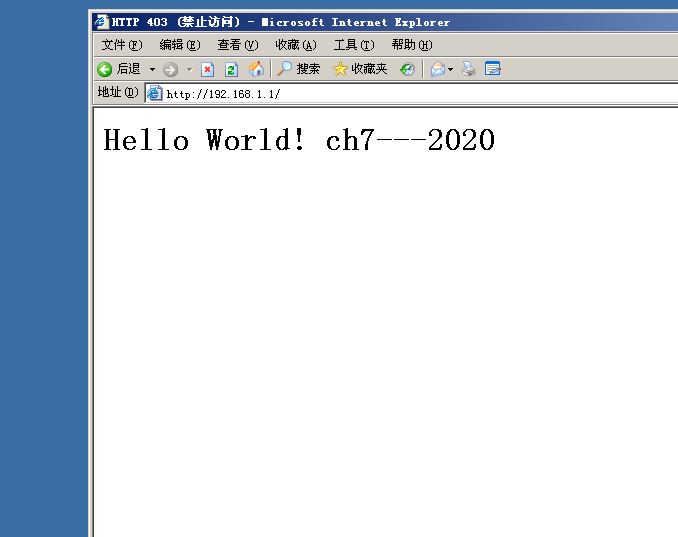




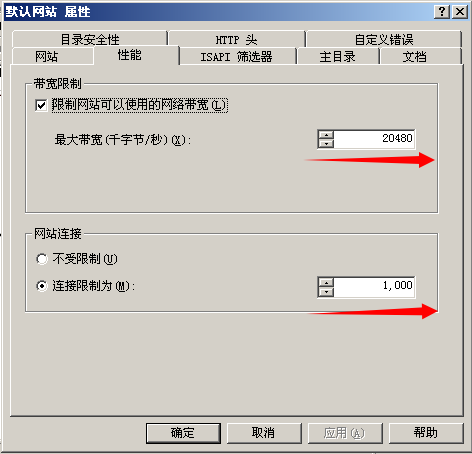
2、启用 IE 浏览器匿名访问：



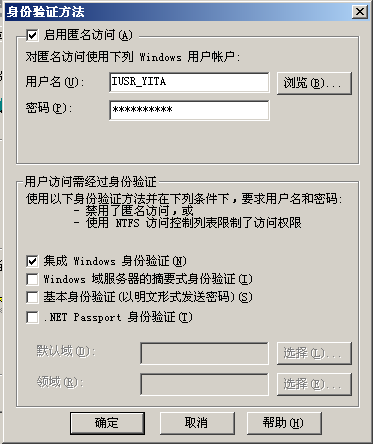
3、测试是否架构成功



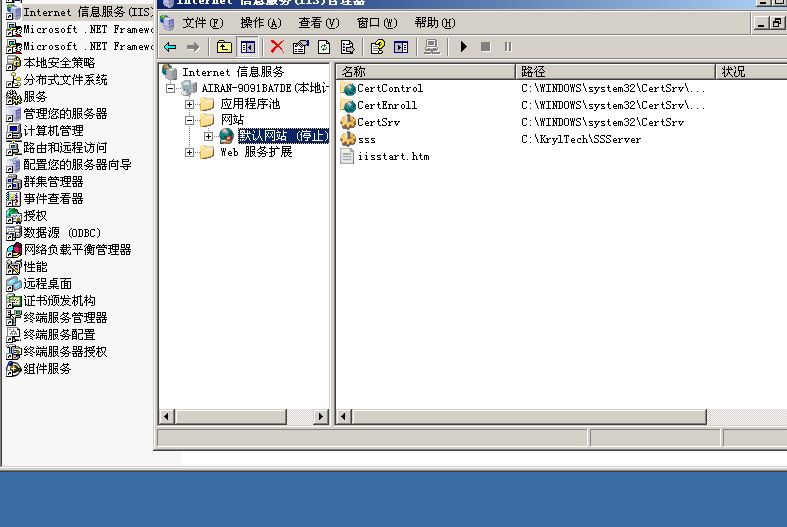
1. 控制流量



6、安全性之凭密码访问

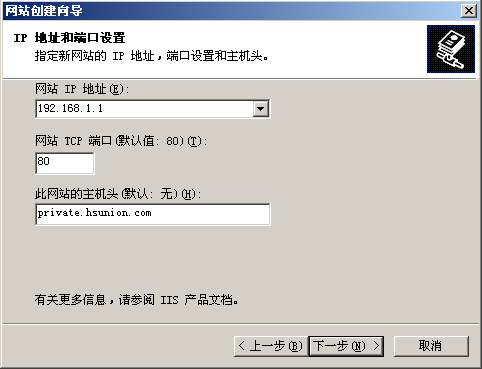


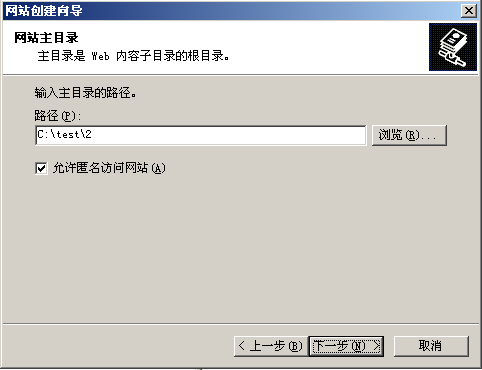
7、启动停止服务器

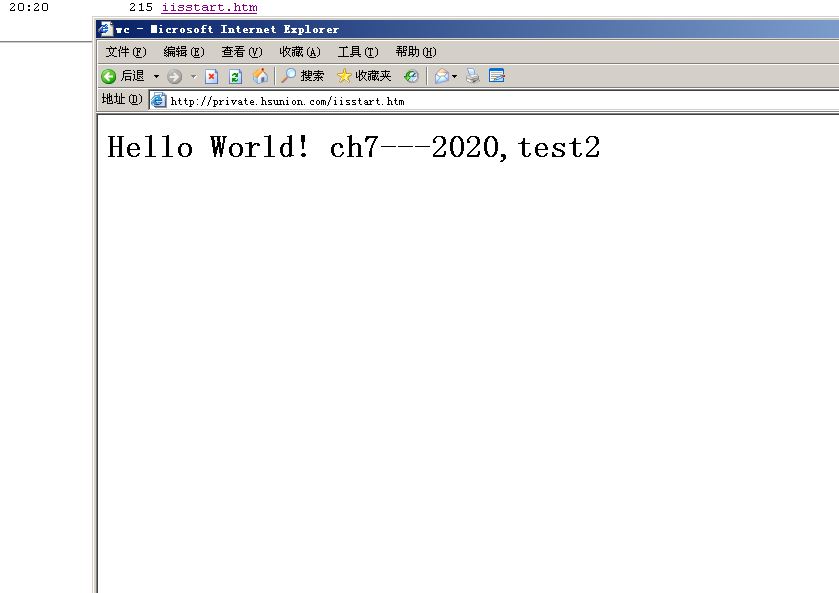


1. 虚拟主机技术
2. 在“网站”标签页处单击“高级”

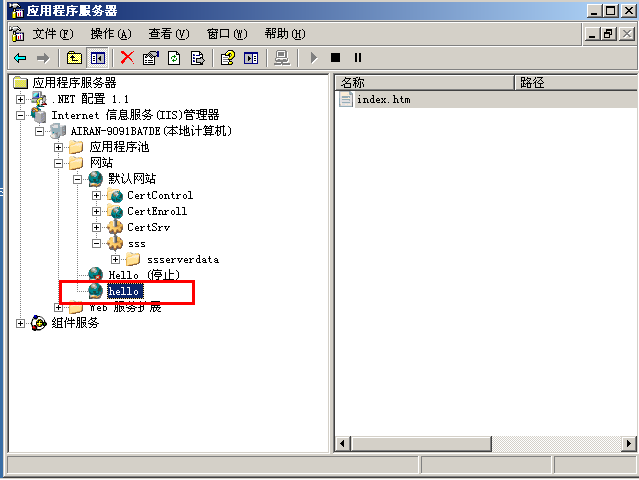




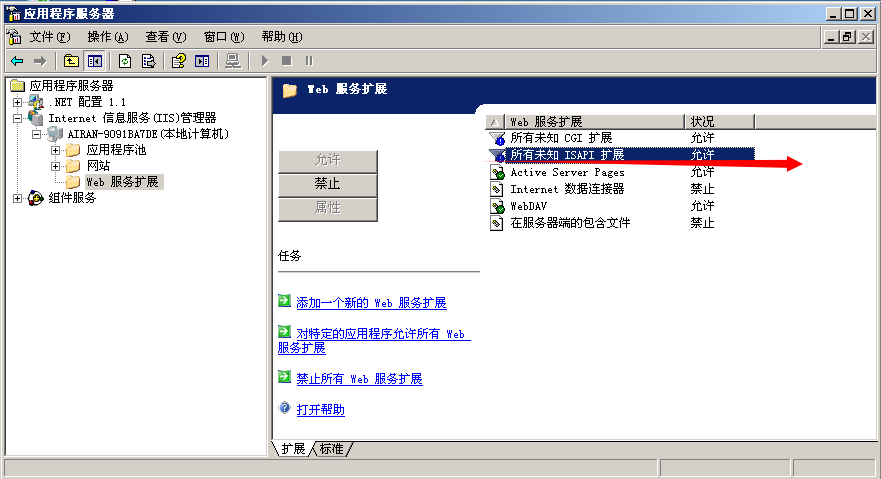






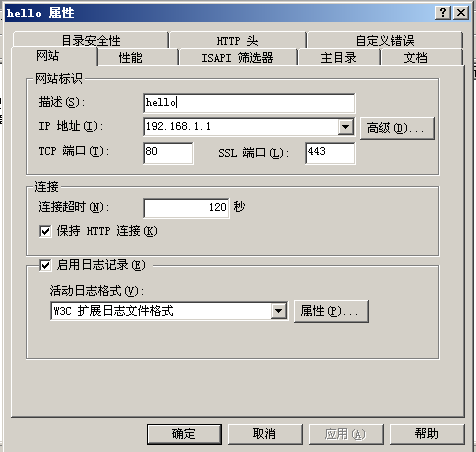


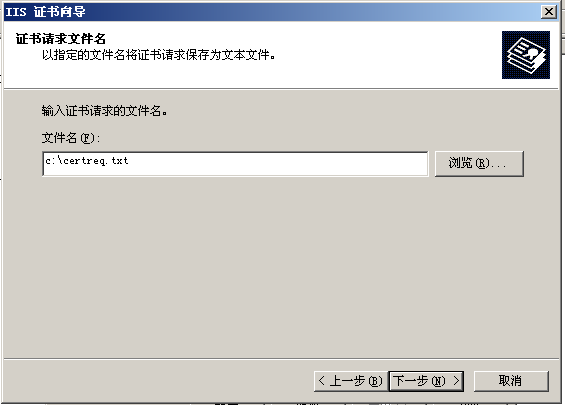
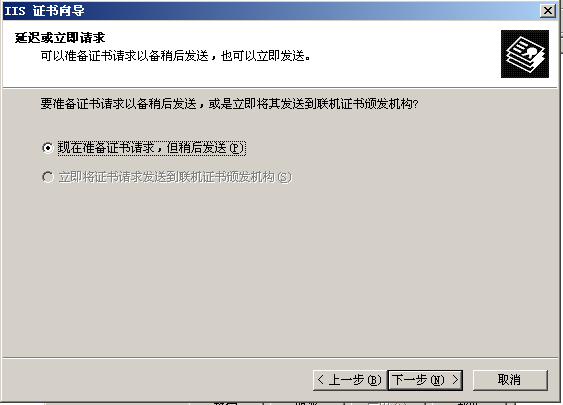
1. BBS 服务器

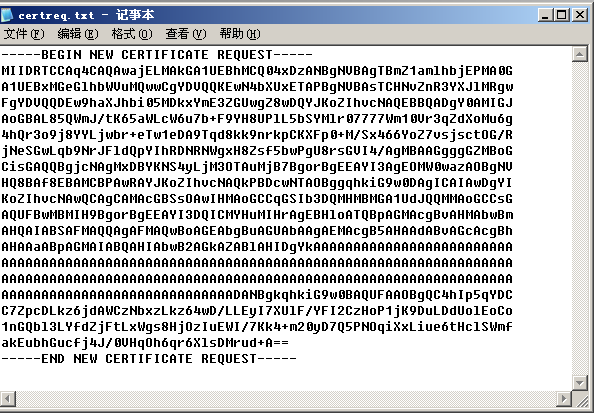




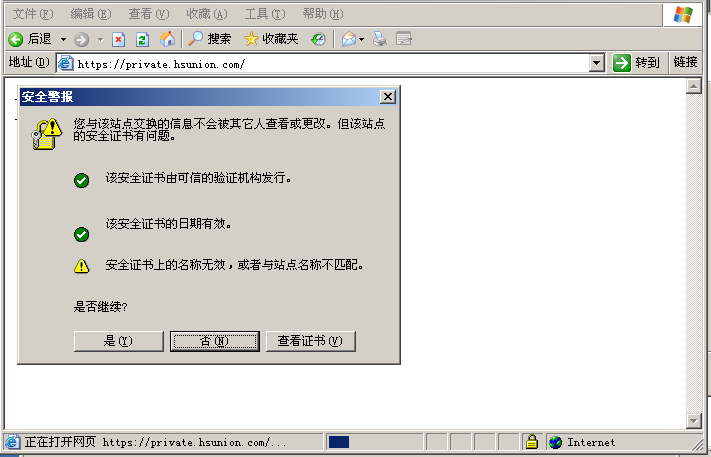
1. 安全站点：



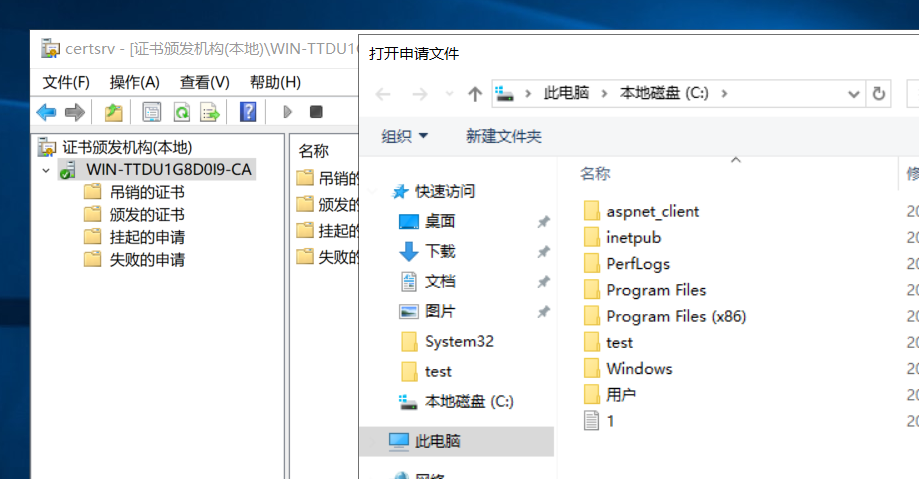


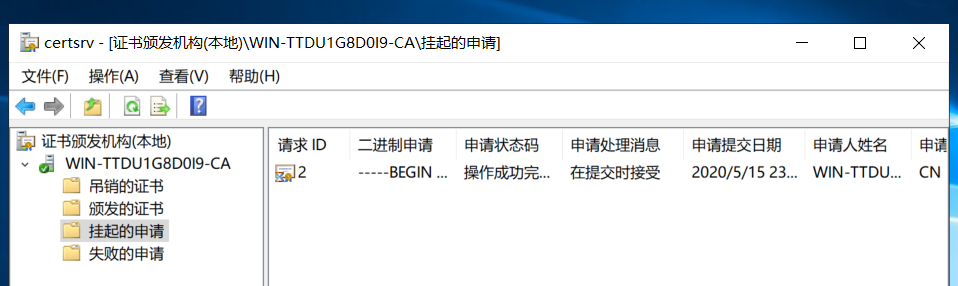


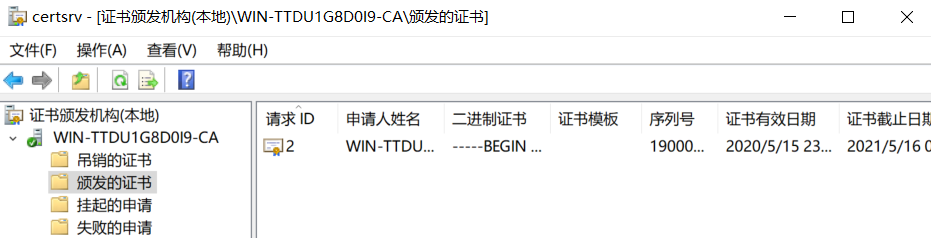


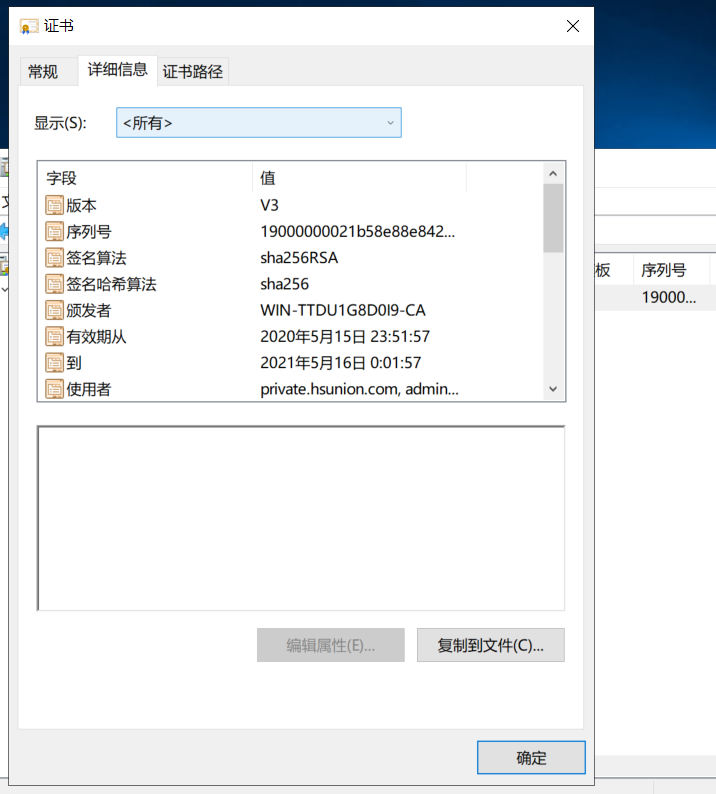


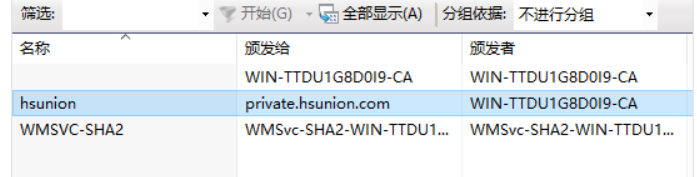
1. 证书服务器

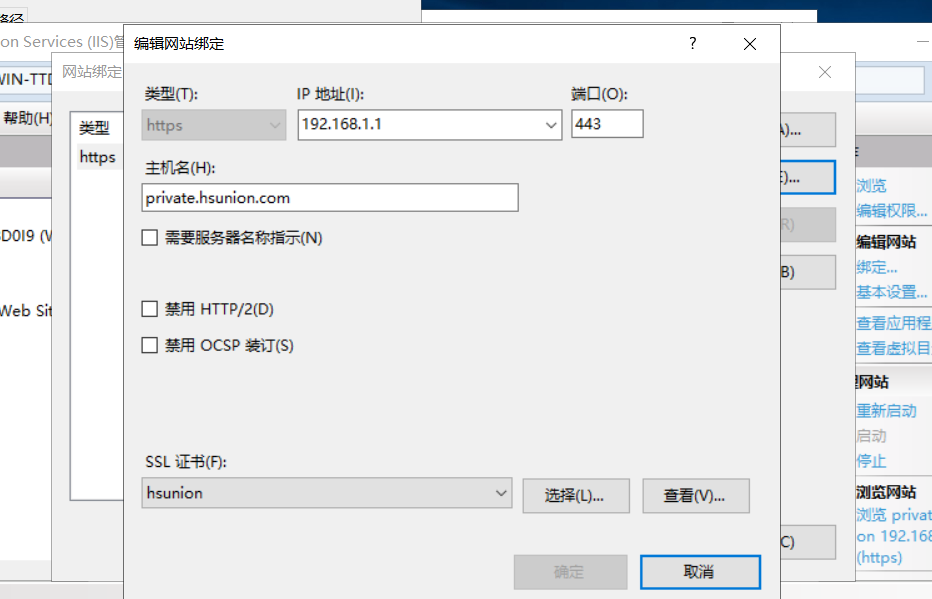


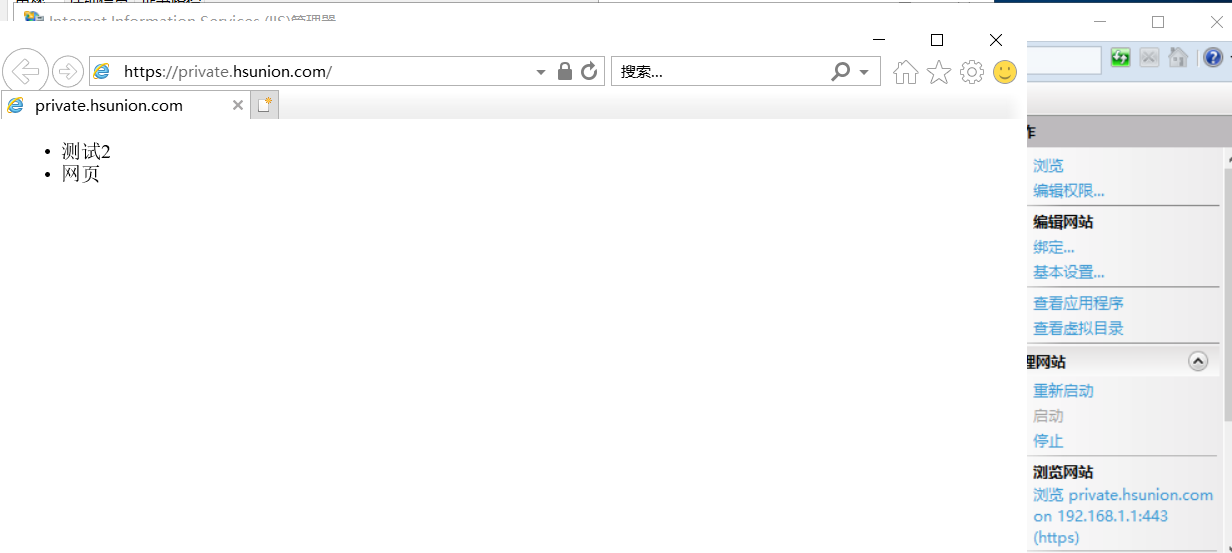




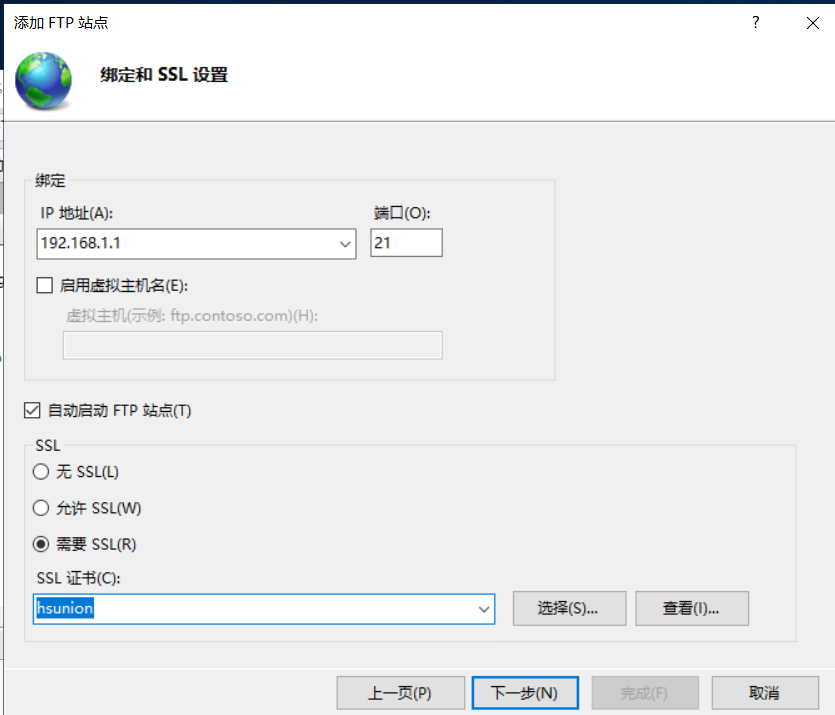


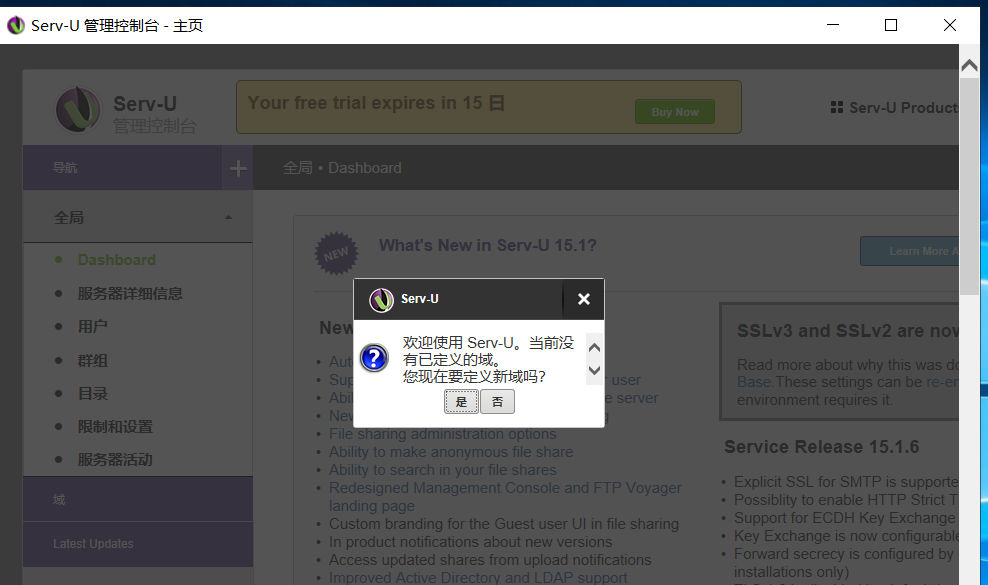


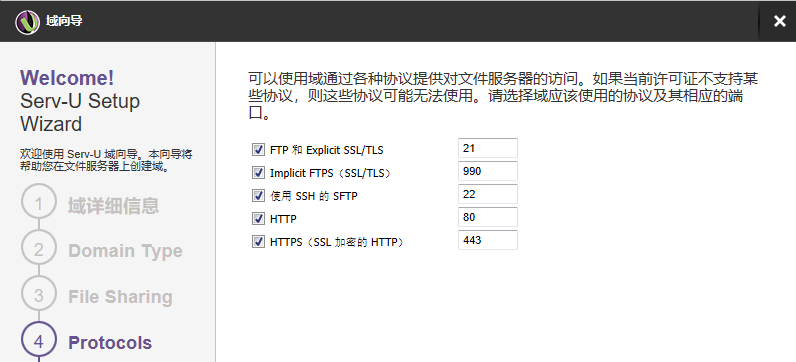




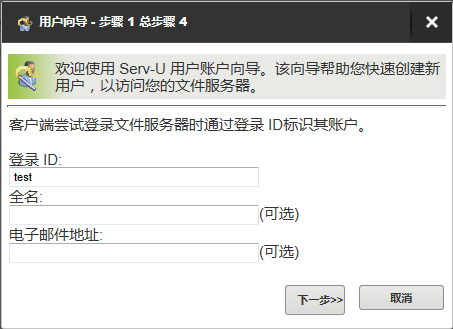
1. FTP 服务器

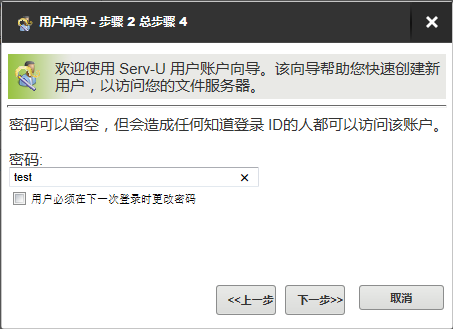


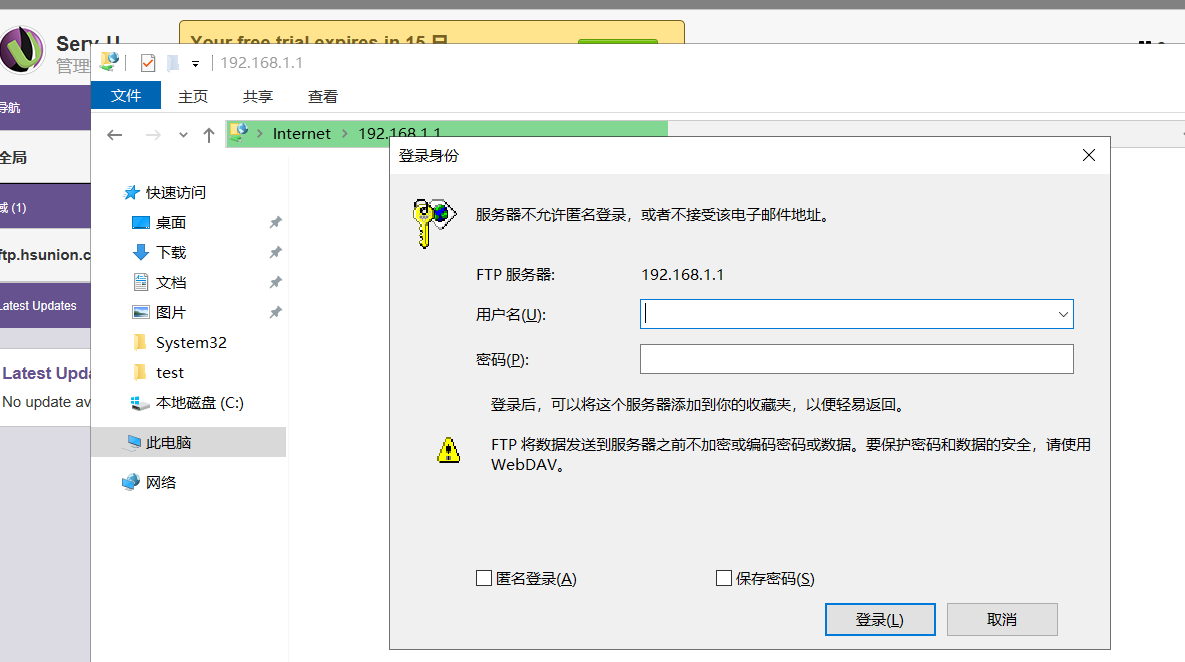


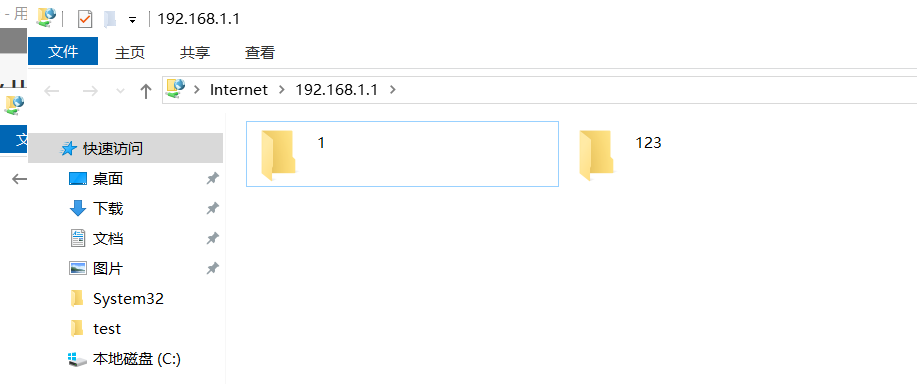


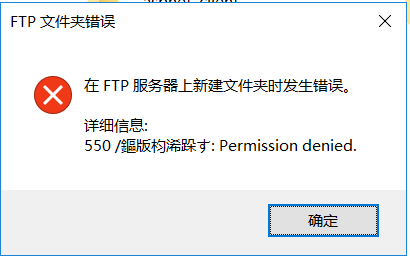










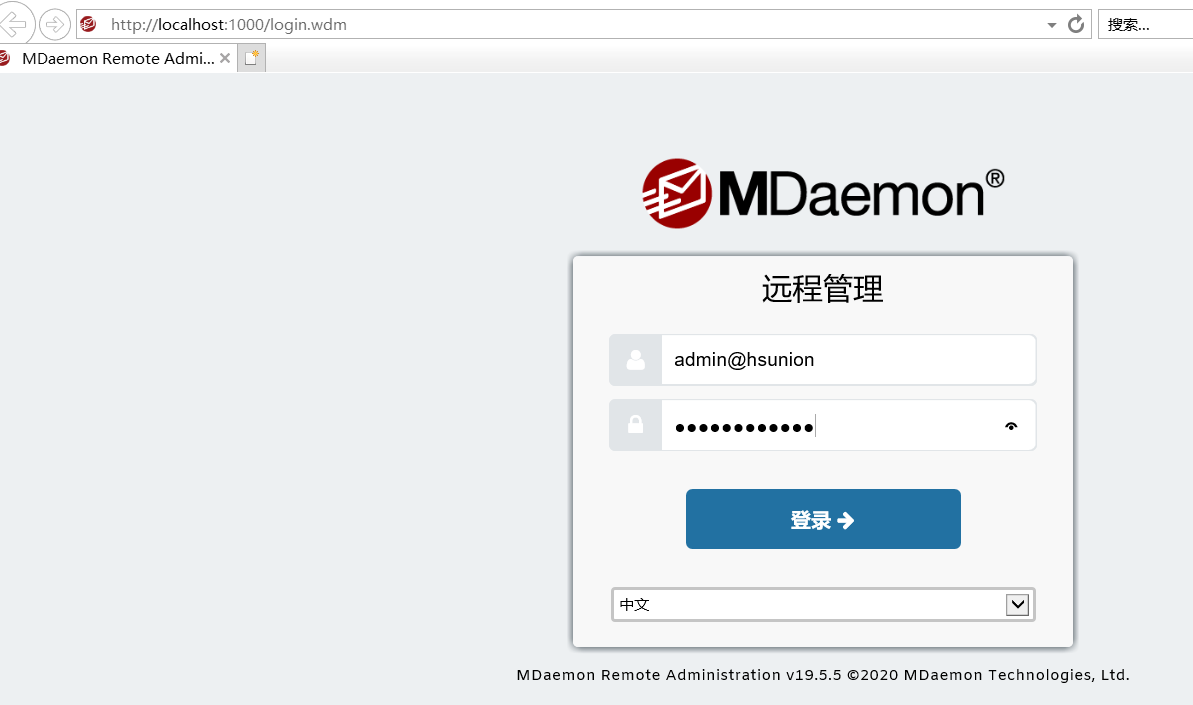


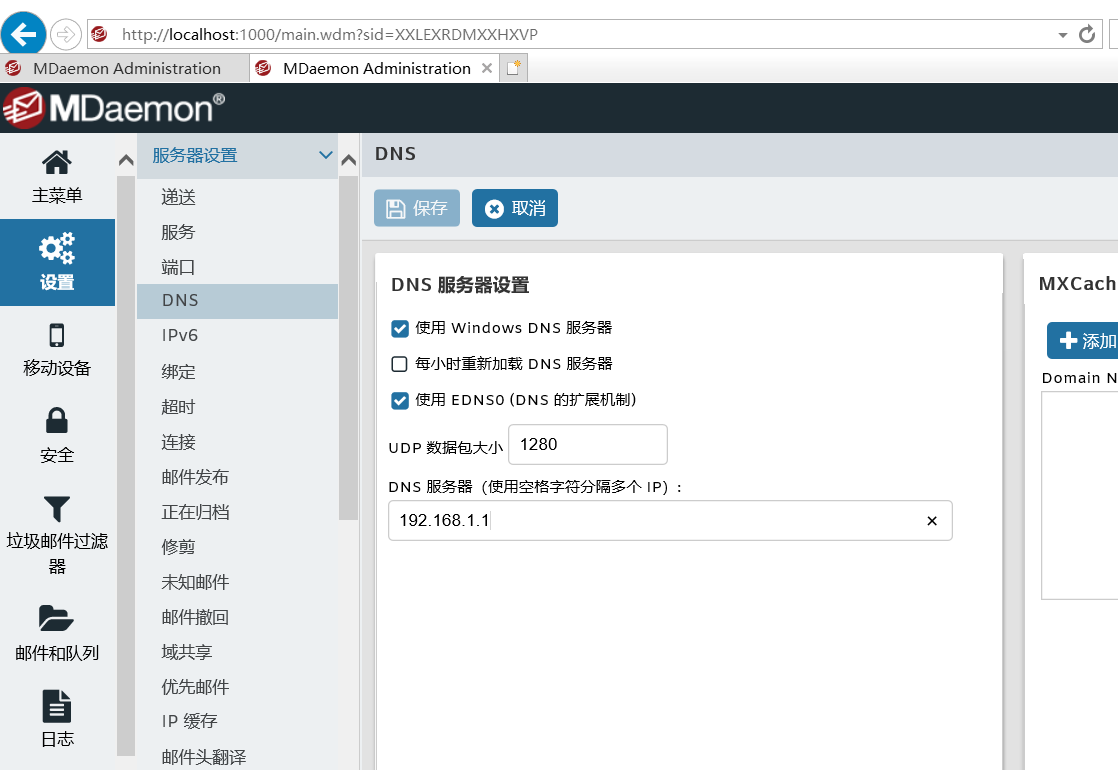


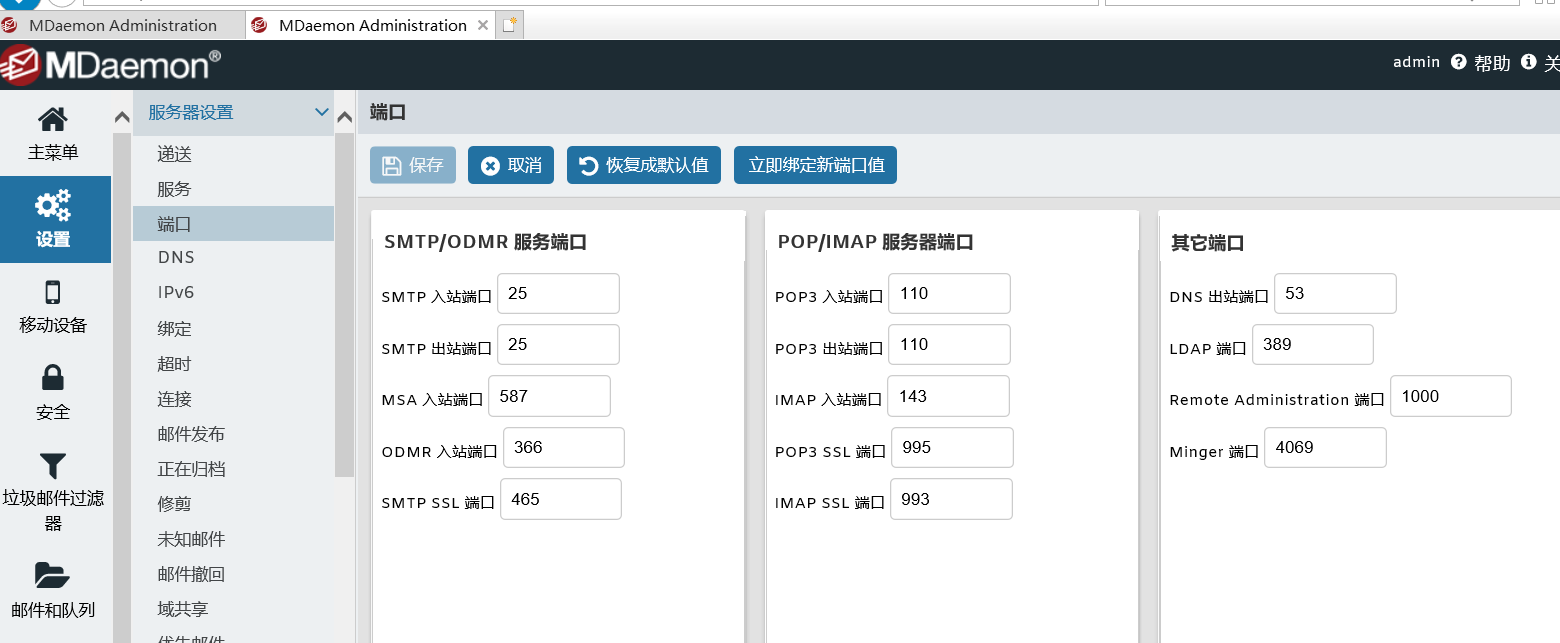
1. SMTP 和 POP 服务器

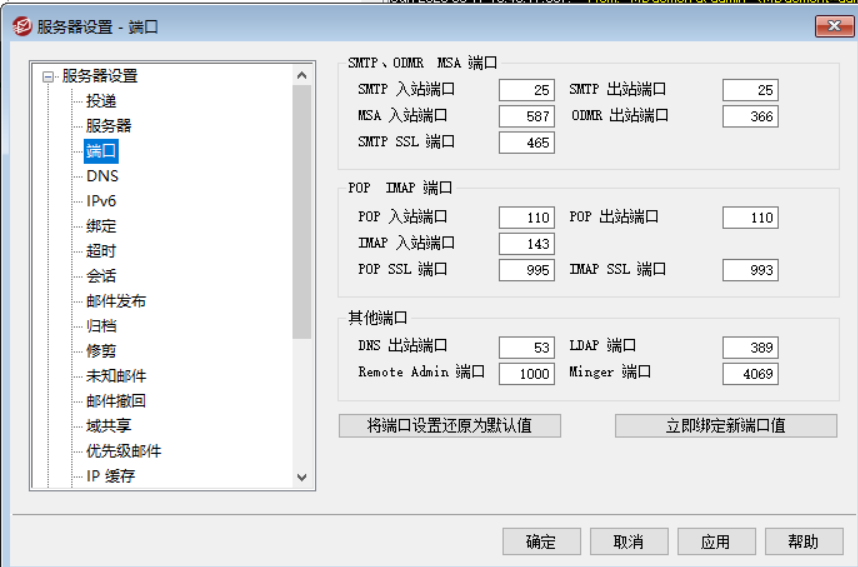


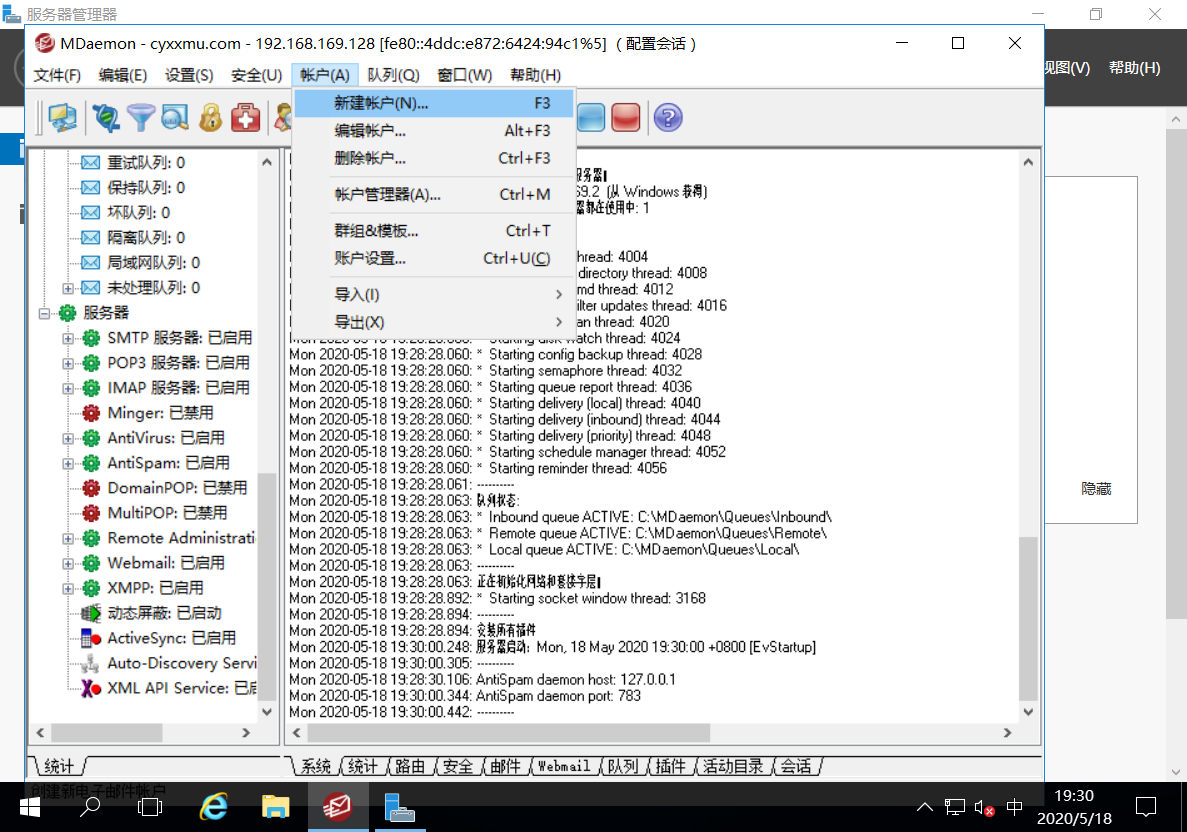


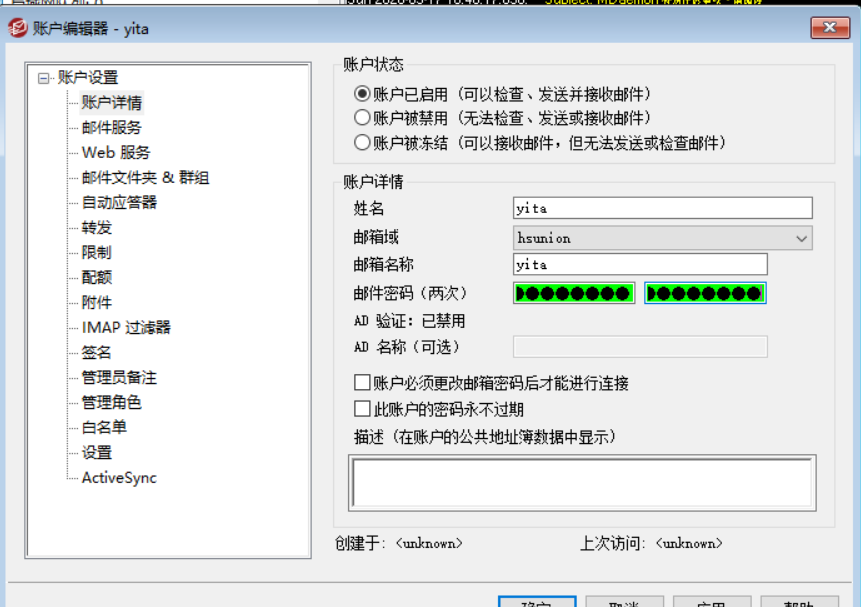


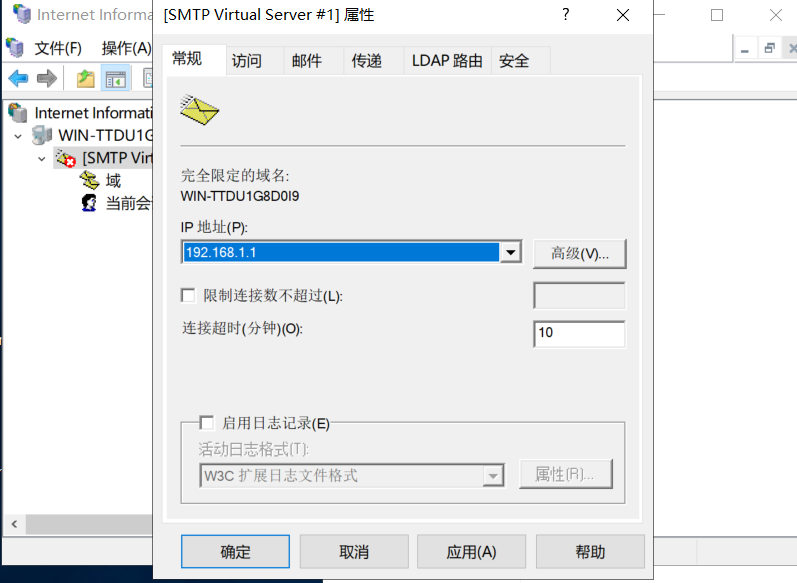


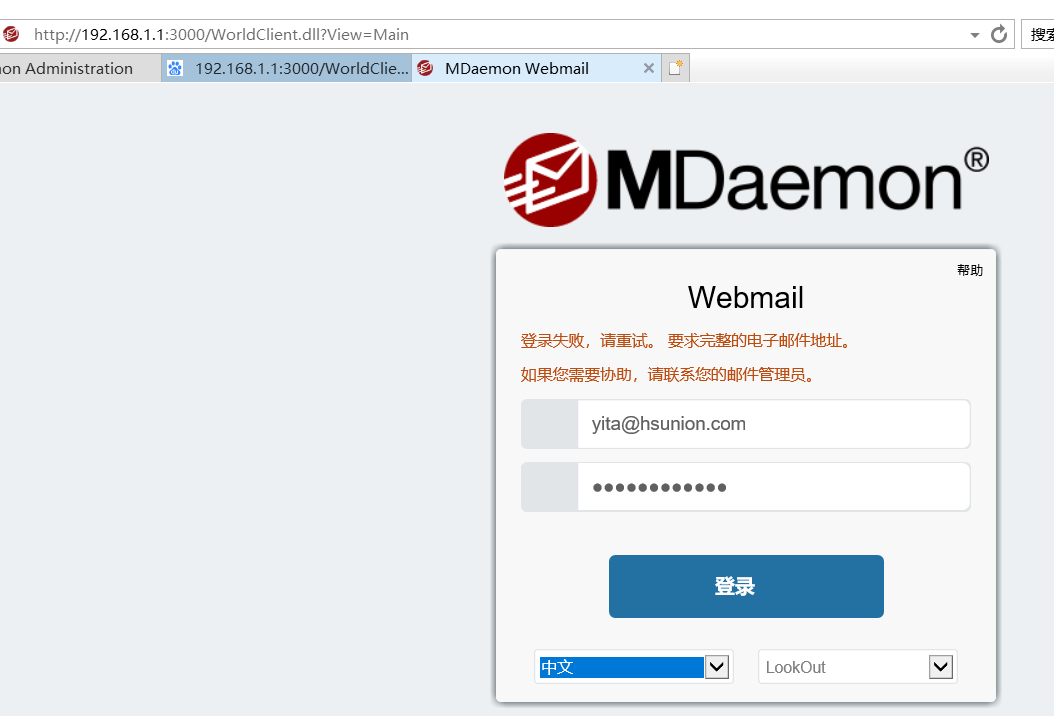












# 实验总结

按照着教程能在对应软件上完成绝大多数任务.但是还是有一部分没有完成，不过通过这次实验，对应用层的理解加深了许多