

廈門大學



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 1 班

姓 名 赖睿朗

学 号 24320182203215

实验时间 2020 年 5 月 15 日

2020 年 5 月 15 日

1 实验目的

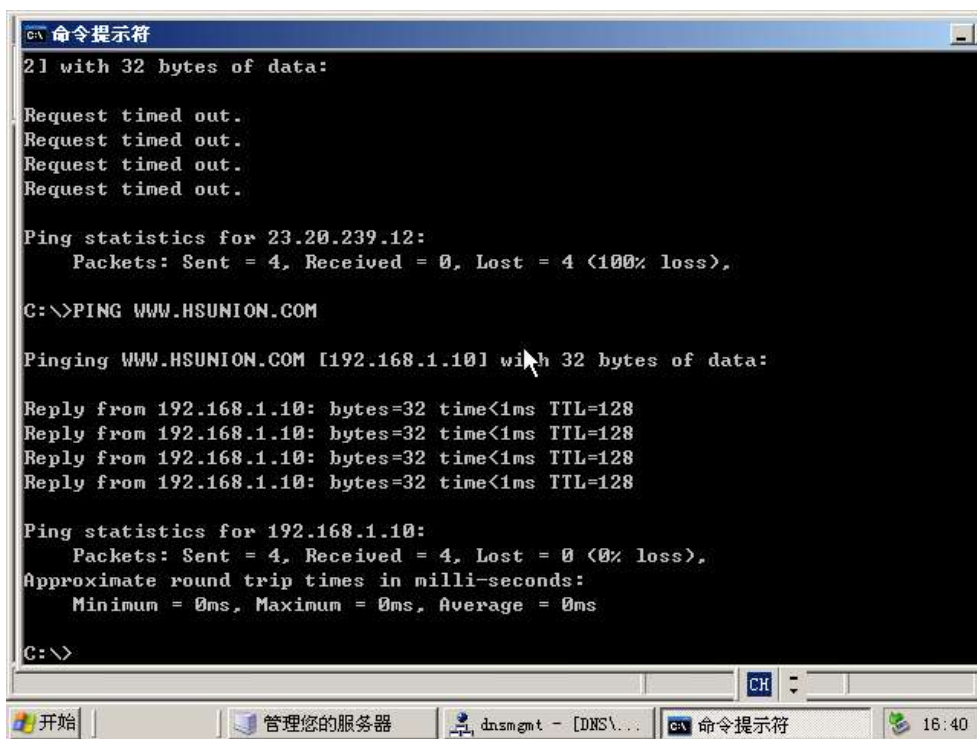
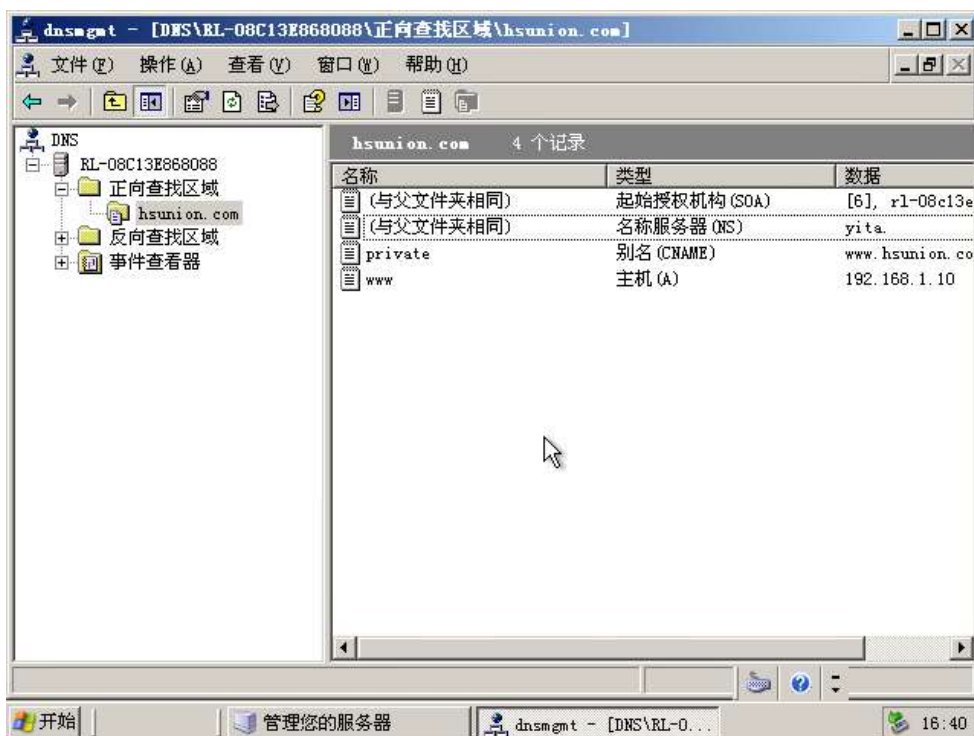
配置以下服务：

操作系统	服务	建议软件
Windows Server	DNS	系统自带
	HTTP	系统自带 IIS
	HTTPS	系统自带证书服务器
	FTP	Serv-U FTP
	SMTP,POP3,IMAP	系统自带或第三方
Linux Server	SSH (远程桌面和文件服务)	OpenSSH
	HTTP	Nginx
	SMB	Samba

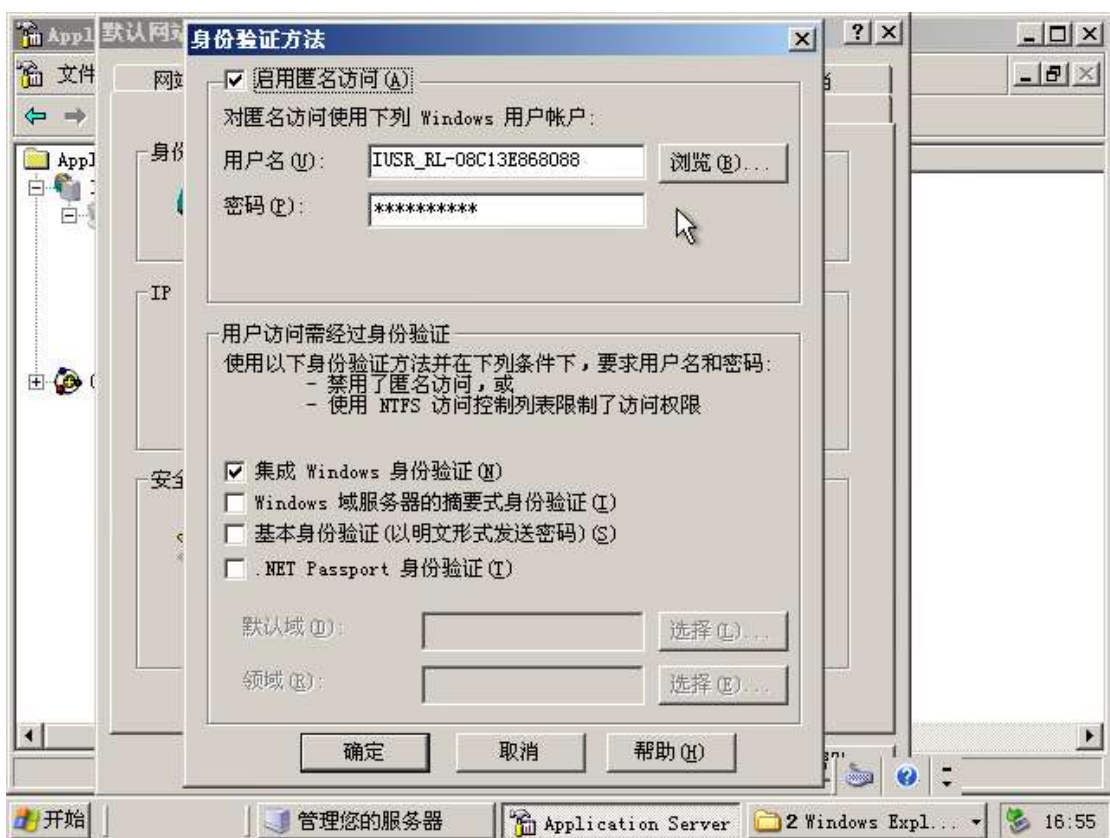
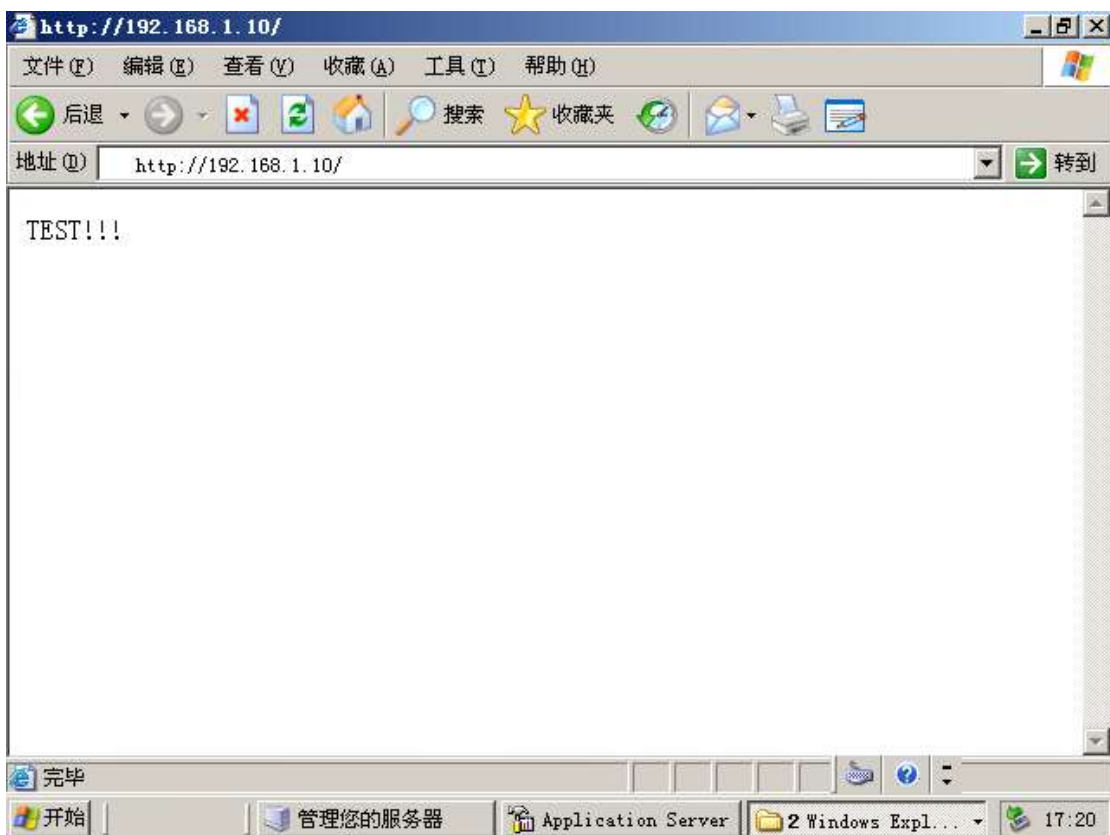
2 实验环境

Windows server 2003

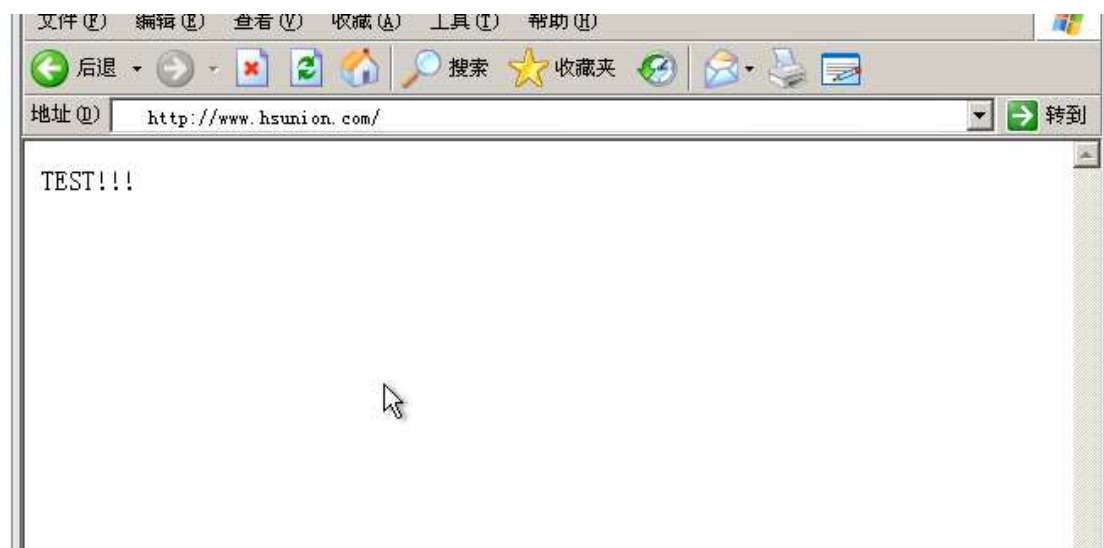
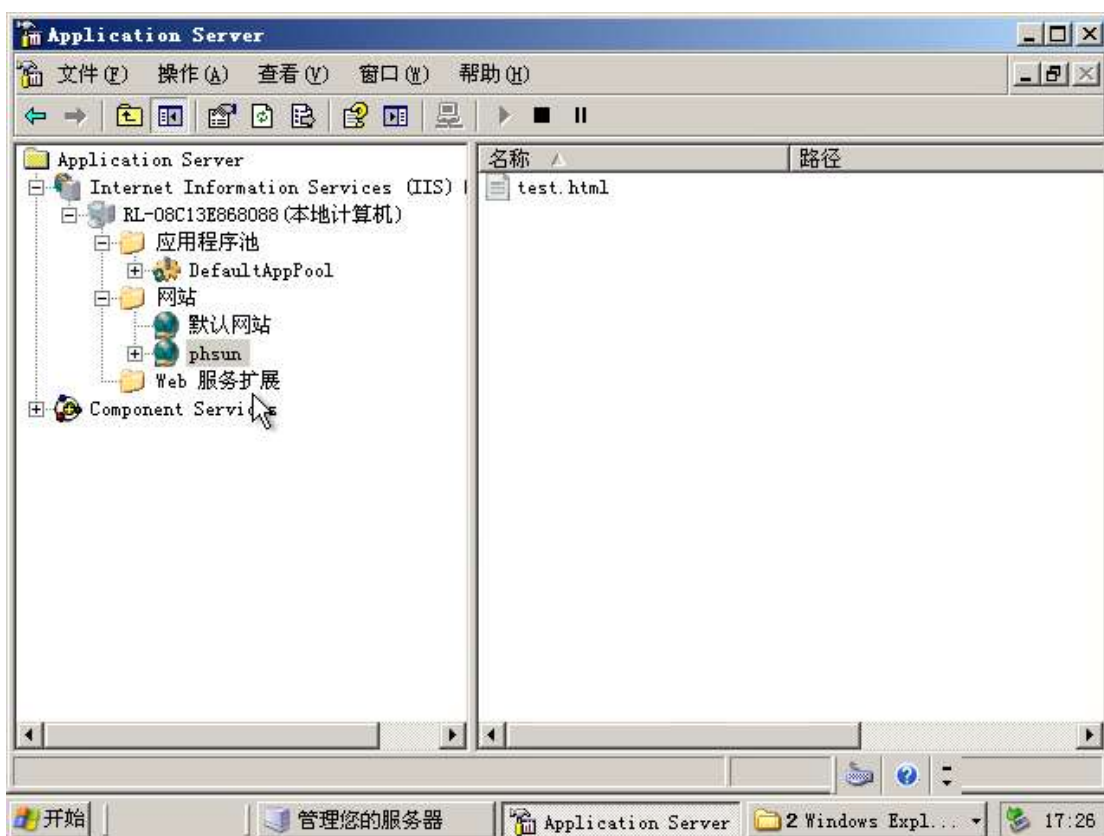
3 实验结果



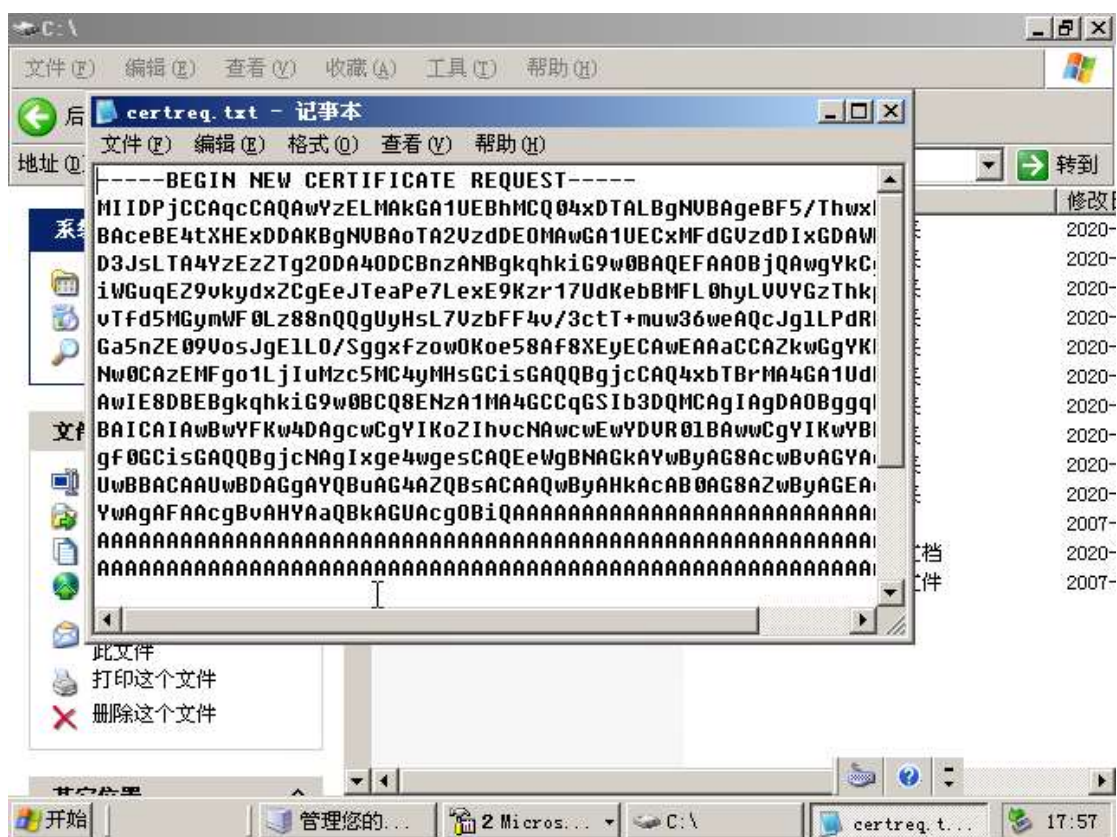
配置 DNS 服务器，成功 ping 到



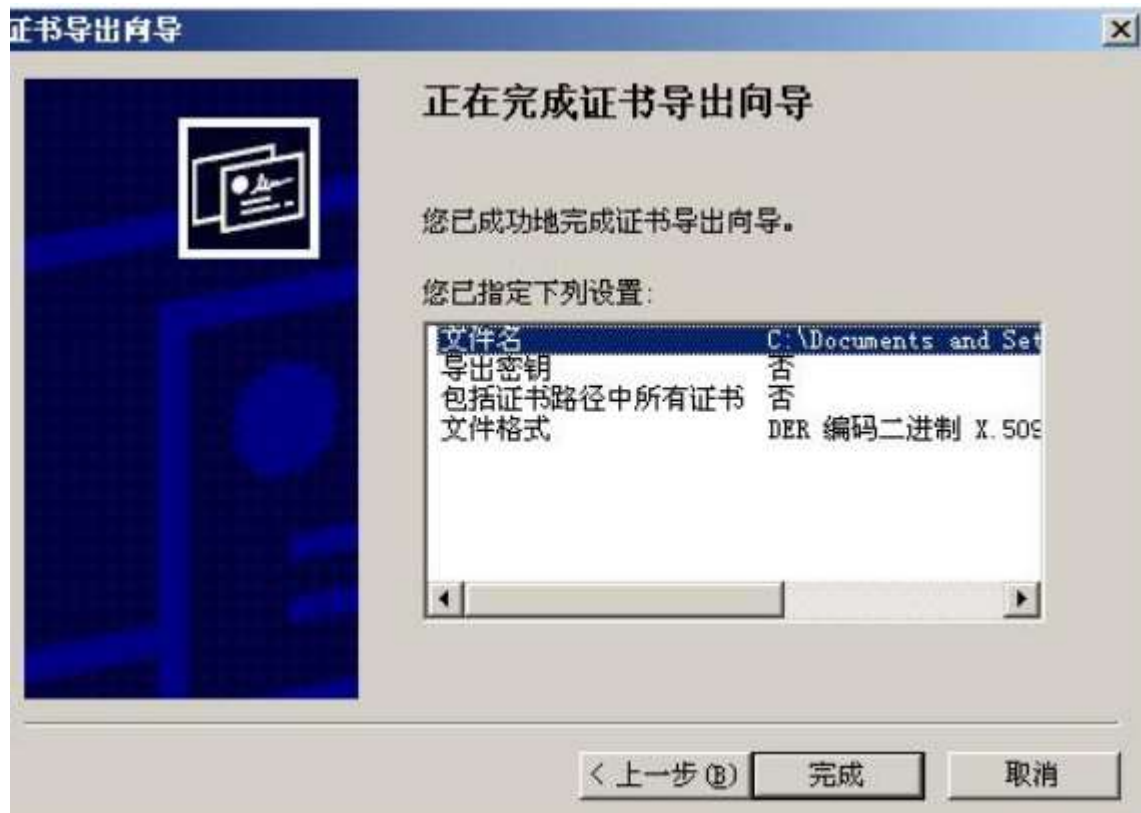
配置 Web 服务器



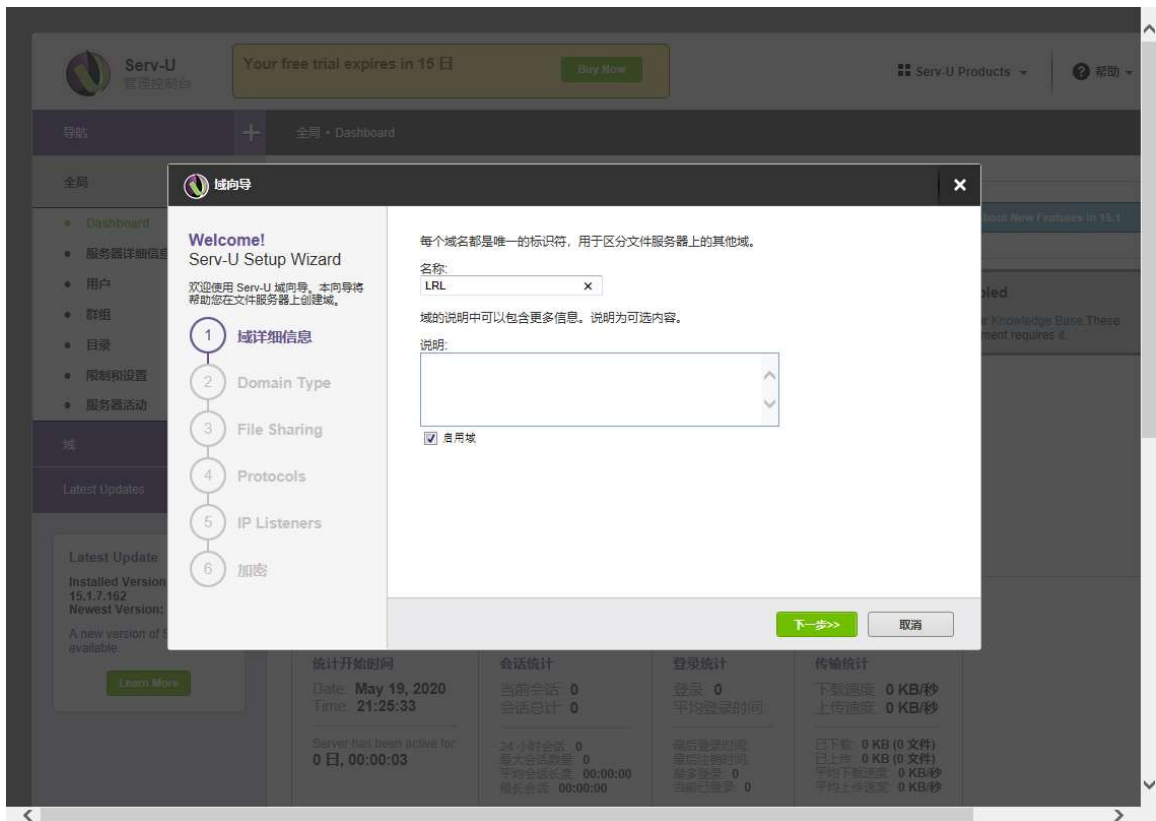
虚拟主机技术

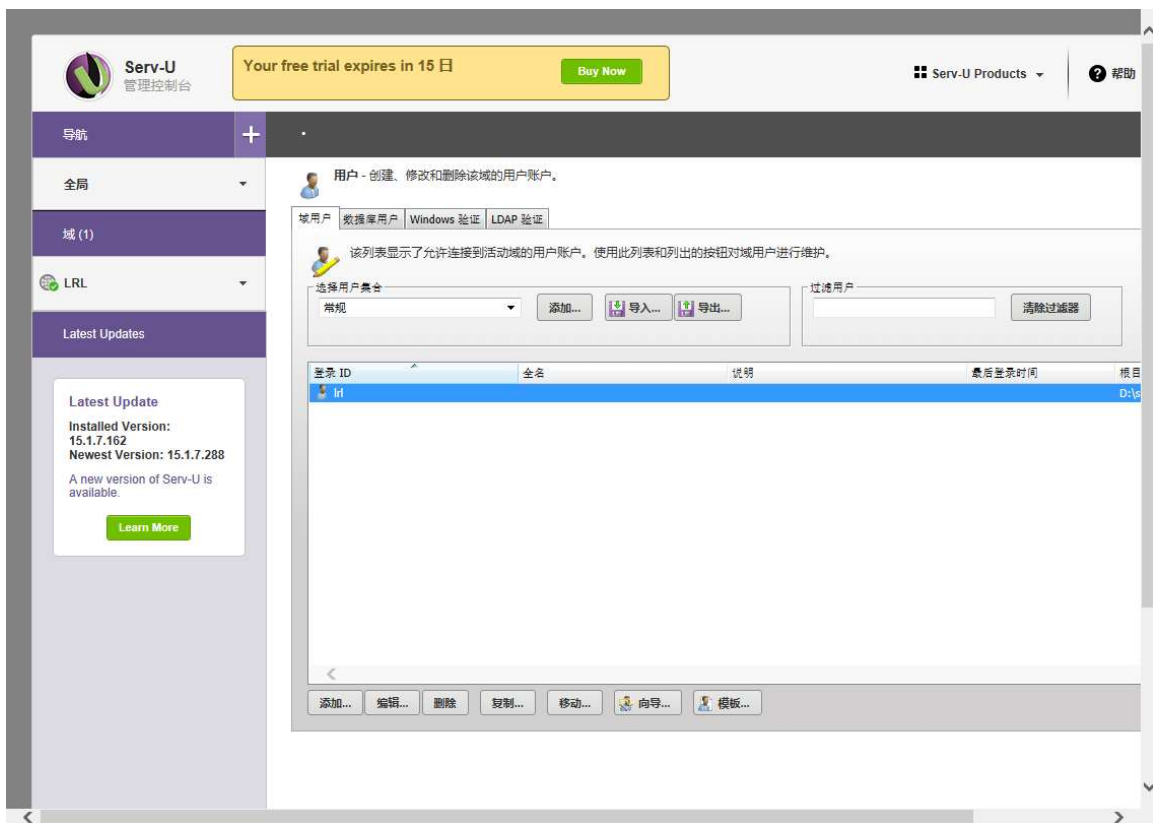
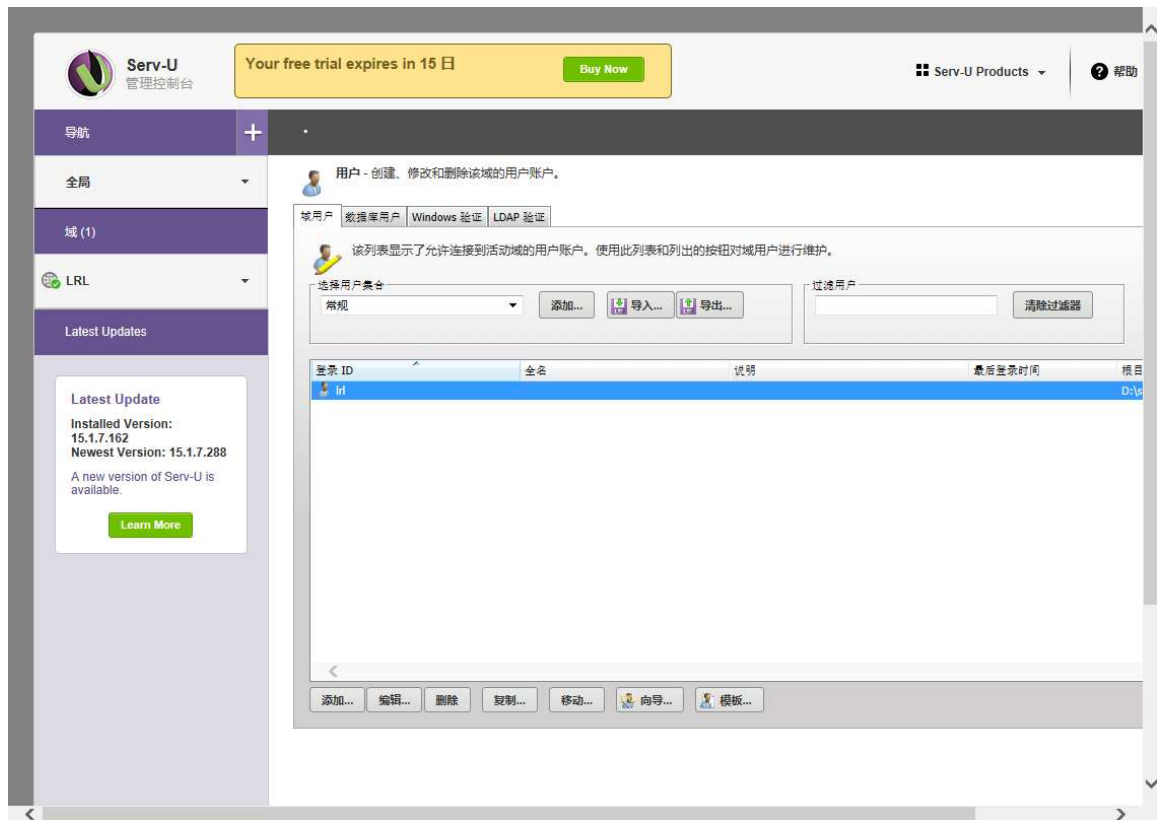


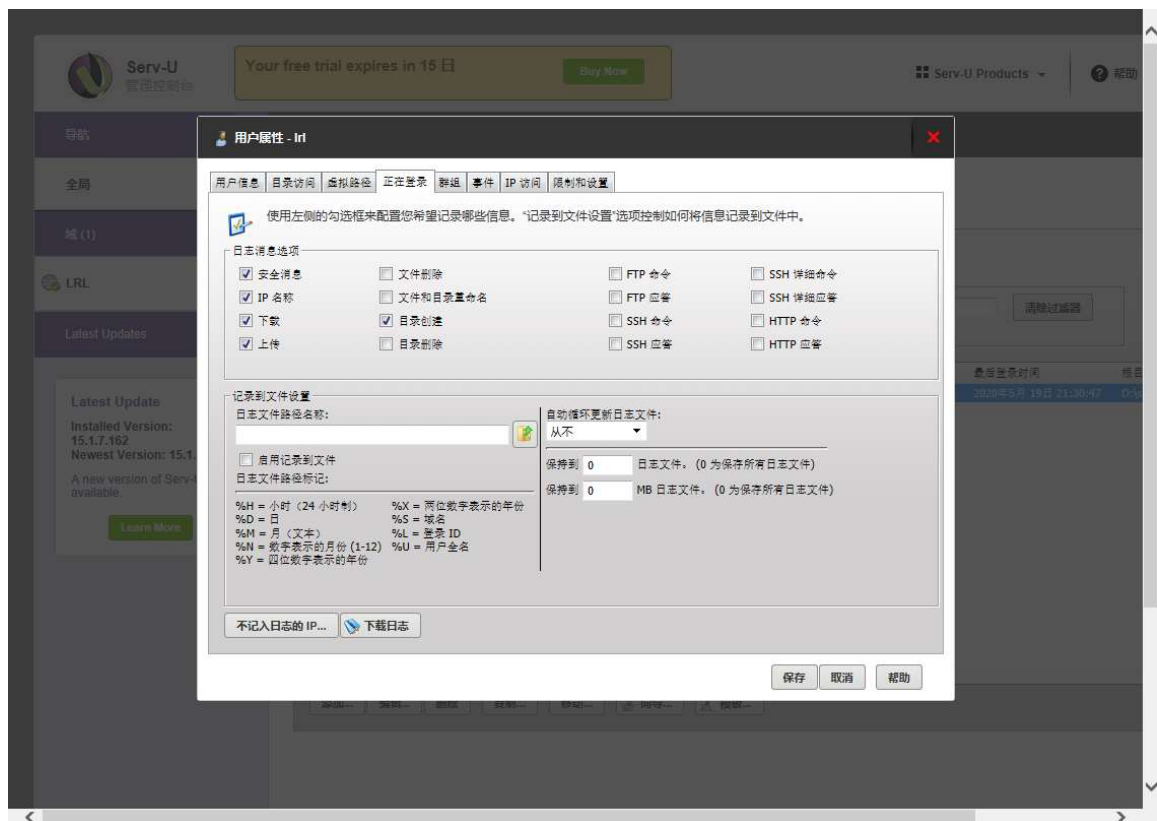
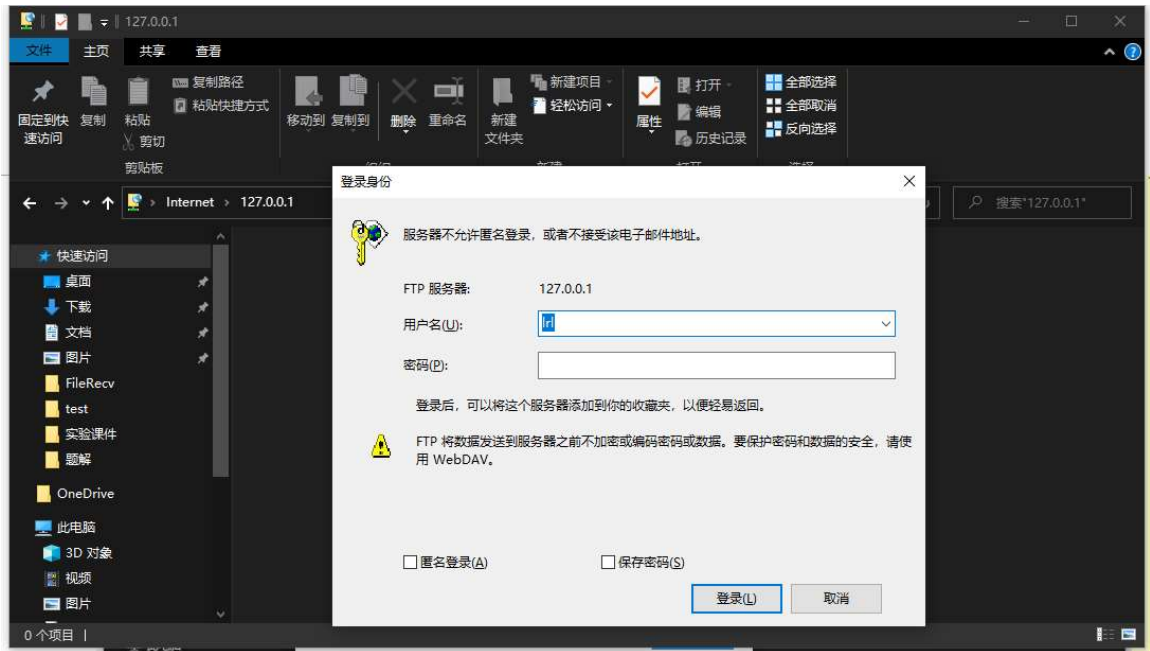
安全站点

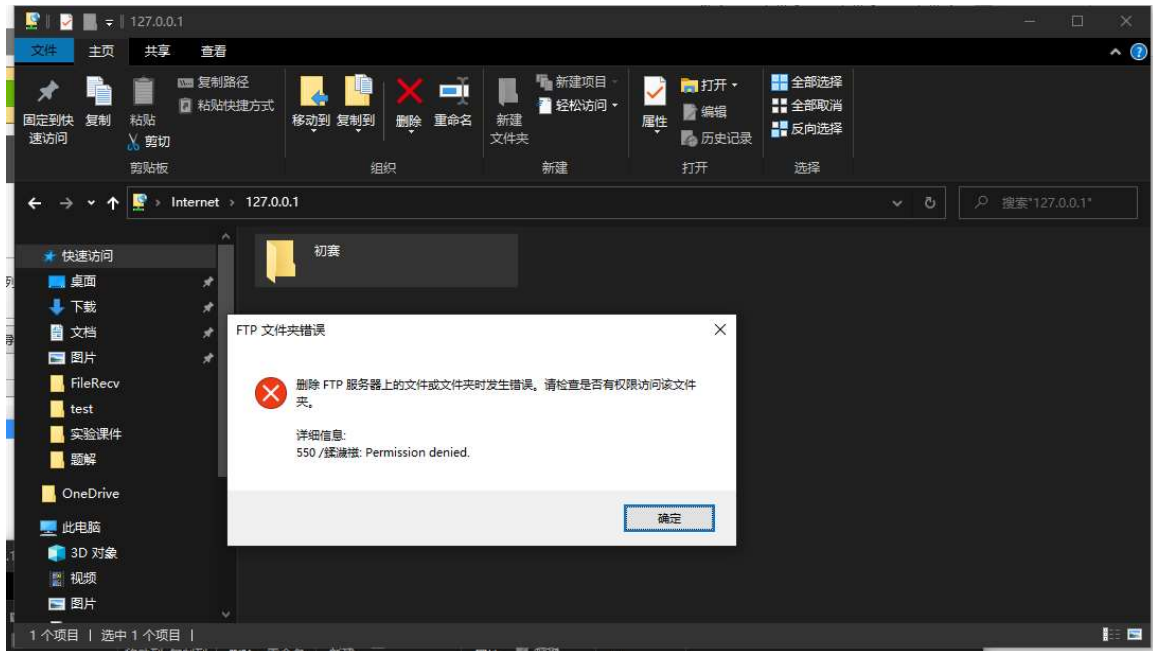


证书服务器



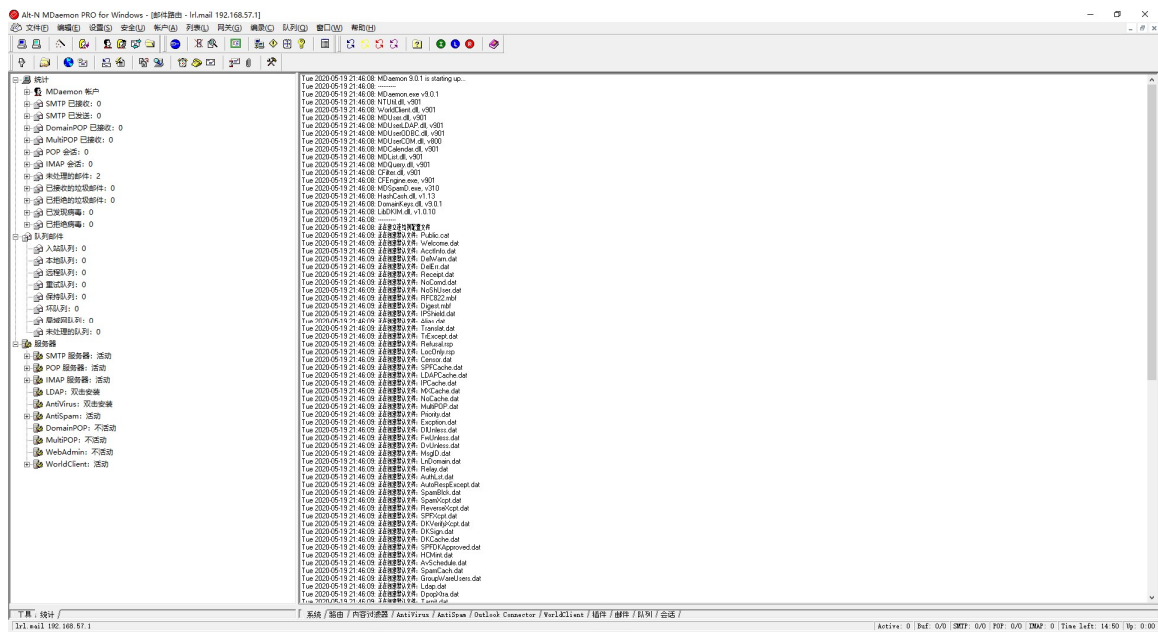


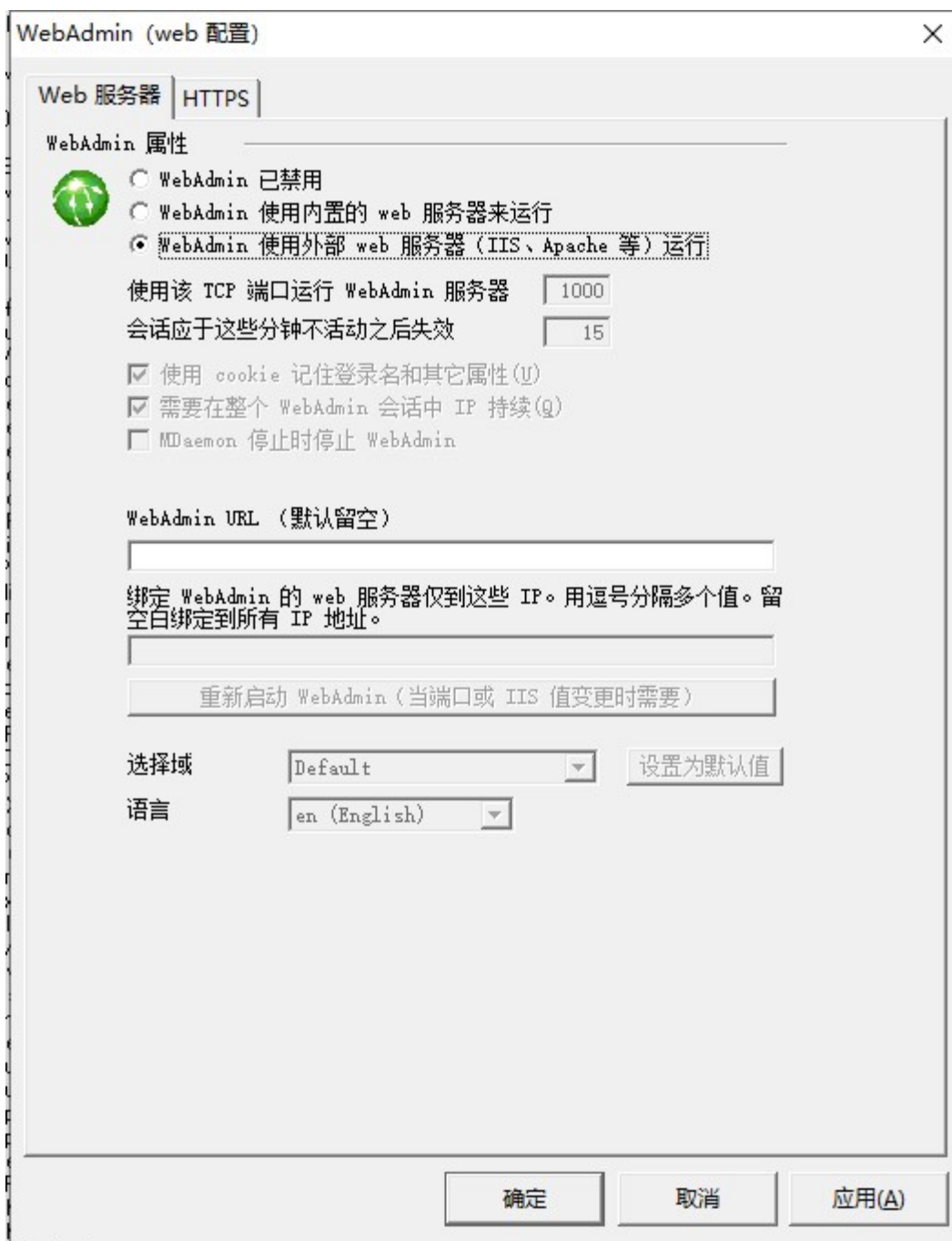




FTP 搭建







SMTP 和 POP 服务器（最后无法登录，可能是破解软件的缘故）

4 实验总结

本次实验实现了服务器搭建的一个大致流程，对于网页的创建、维护、安全性、泛用性有了更加深厚的了解并动手实现。