# 厦門大學



## 信息学院软件工程系

《计算机网络》实验报告

题	目_	<u>实验七 应用层协议服务配置</u>
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	DNS	系统自带
Server	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	SSH(远程桌面和	OpenSSH
Server	文件服务)	
	HTTP	Nginx
	SMB	Samba

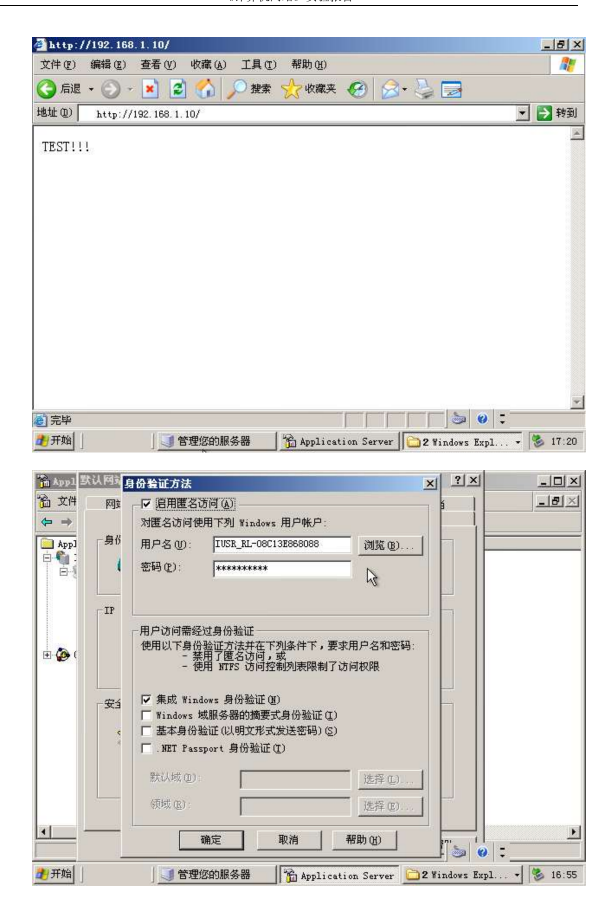
## 2 实验环境

Windows server 2003

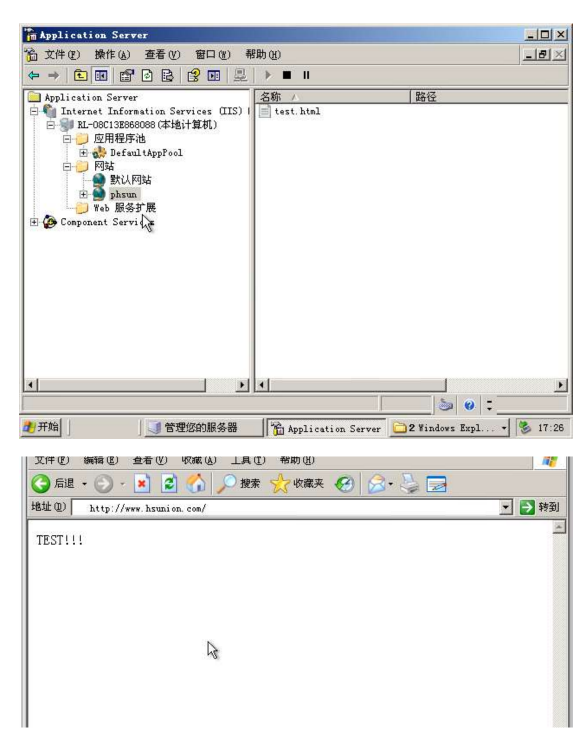
#### 3 实验结果



配置 DNS 服务器,成功 ping 到



#### 配置 Web 服务器



虚拟主机技术

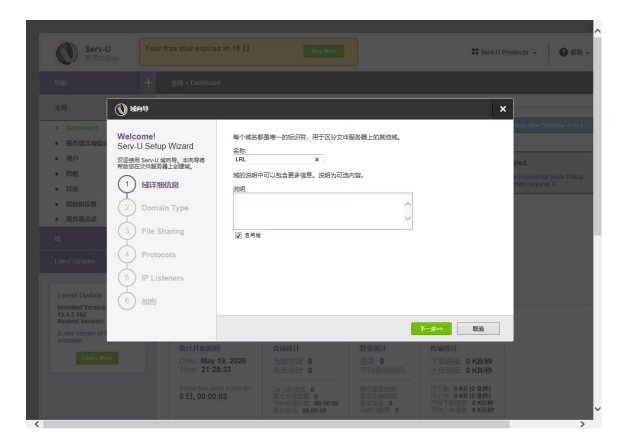


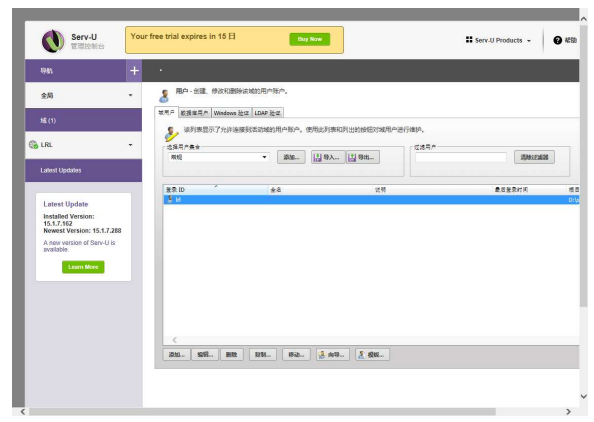
#### 安全站点

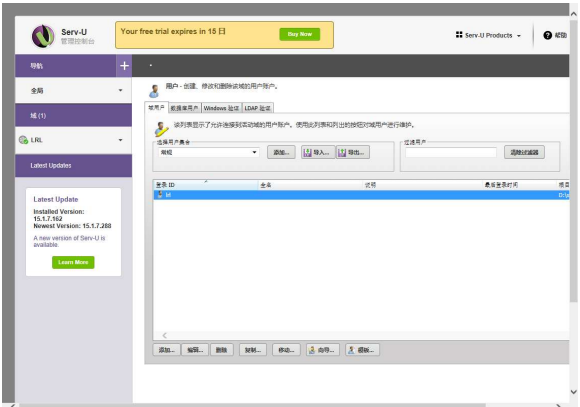


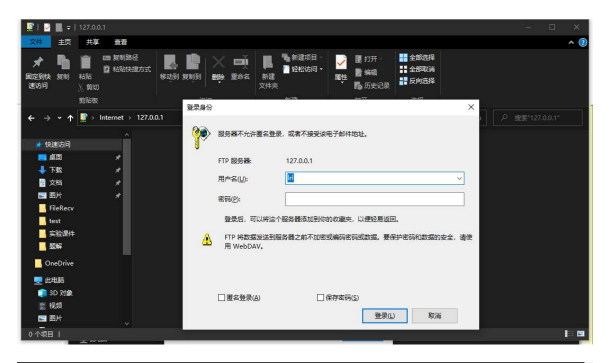


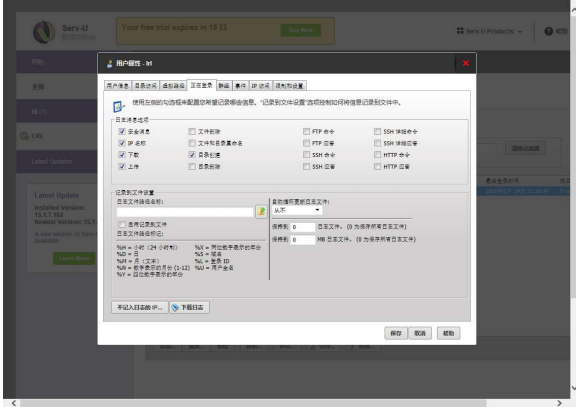
#### 证书服务器

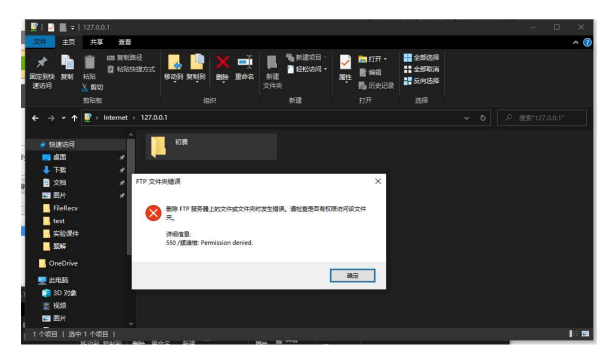












#### FTP 搭建





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。