# 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 应用层常用的协议服务配置</u>
班	级	软件工程 2018 级 1 班
姓	名	胡曼珑
学	号	24320182203199
实验时间_		2020年5月6日

2020年 5月19日

## 1 实验目的

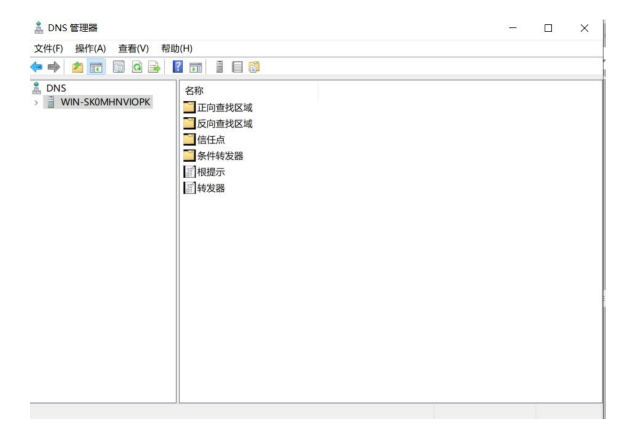
掌握 Windows Server 和 Linux Server 应用层常用的协议服务配置。

## 2 实验环境

Windows Sercver 2019

#### 3 实验结果

(1) DNS 服务器



```
Microsoft Windows [版本 10.0.17763.107]
(c) 2018 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\WINDOWS\system32>cd\

C:\\ping www. hsunion. com

正在 Ping www. hsunion. com [192.168.31.202] 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.31.202 的回复:字节=32 时间<1ms TTL=128

来自 192.168.31.202 的回复:字节=32 时间<1ms TTL=128

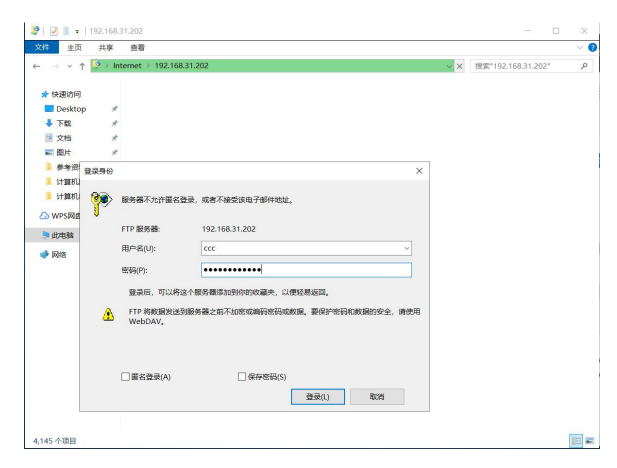
192.168.31.202 的回复:字节=32 时间<1ms TTL=128

192.168.31.202 的 Ping 统计信息:
数据包:已发送=4,已接收=4,丢失=0(0% 丢失),
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):最短=0ms,最长=0ms,平均=0ms
```

#### (2) Web 服务



(3) ftp 服务



#### (4)SMTP 服务



#### 4 实验总结

熟悉了 Windows Server 常用协议服务软件的配置。