

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 应用层常用的协议服务配置

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

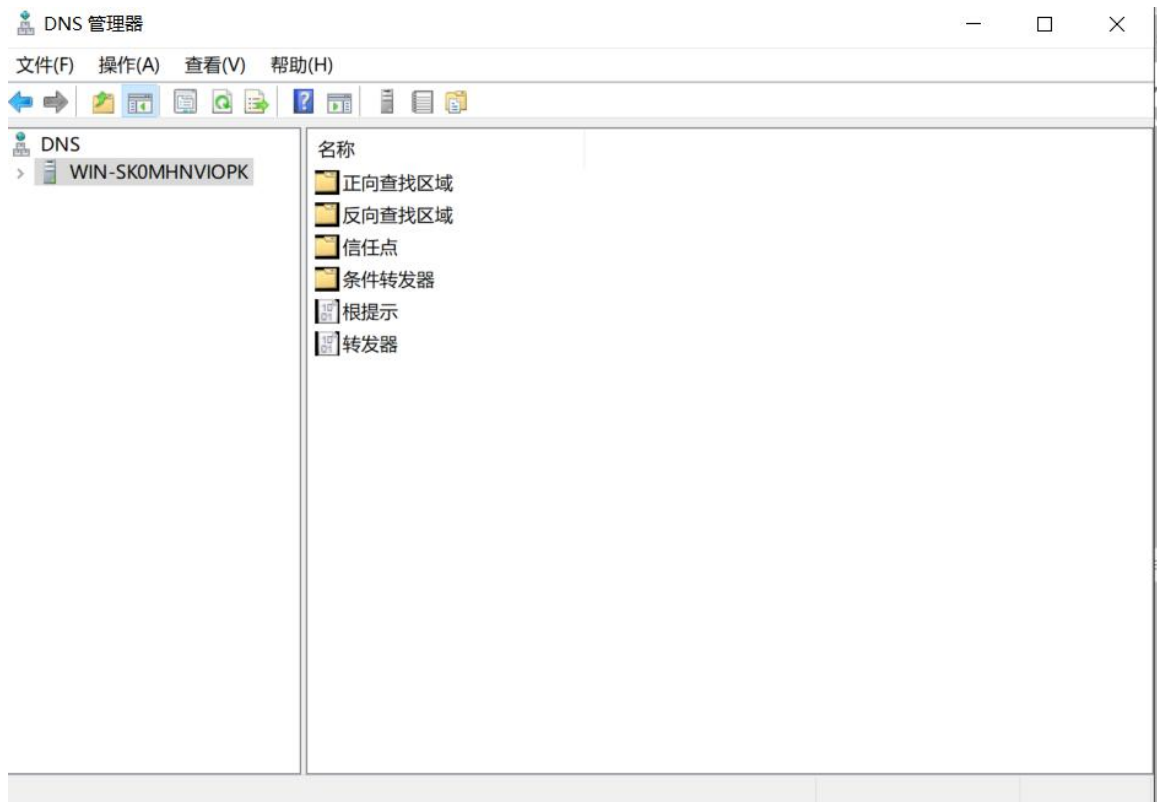
掌握 Windows Server 和 Linux Server 应用层常用的协议服务配置。

2 实验环境

Windows Server 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
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

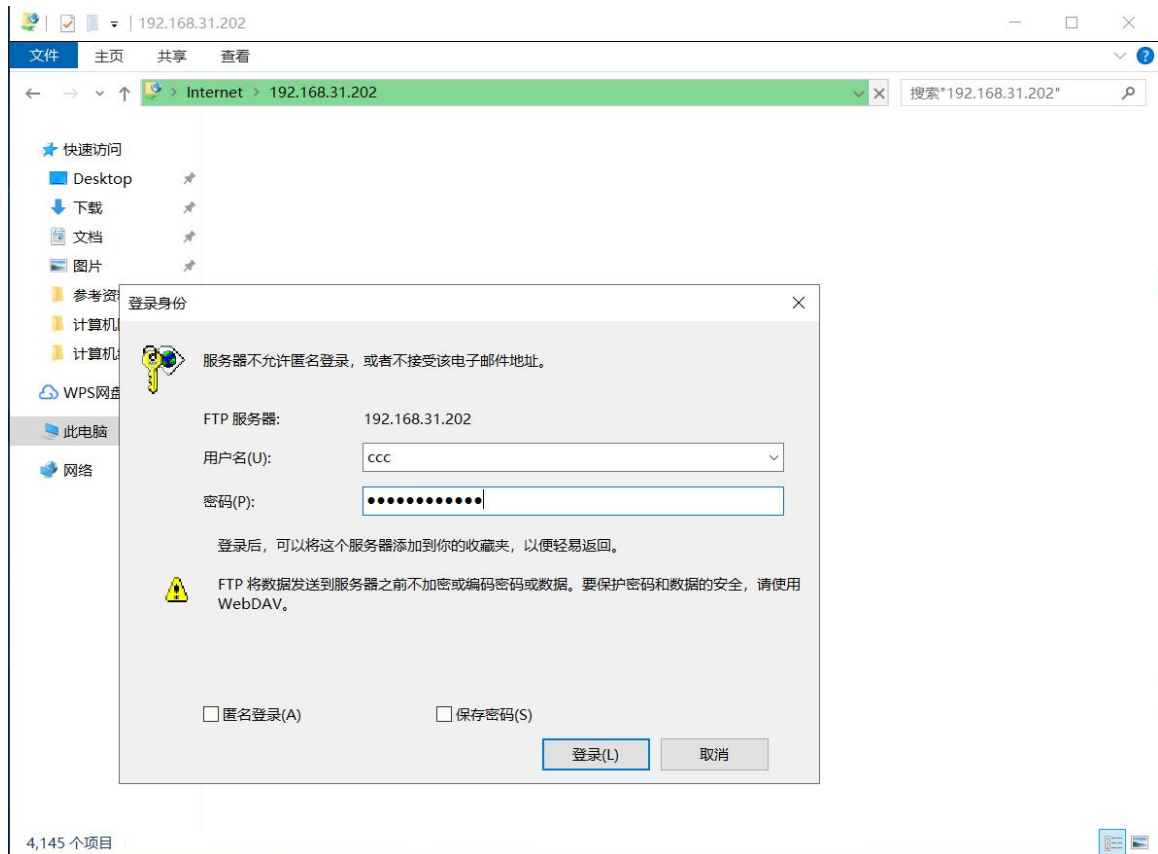
192.168.31.202 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
    最短 = 0ms, 最长 = 0ms, 平均 = 0ms

C:\>
```

(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。

