洲江水学

本科实验报告

| 课程名 | 3称: | 计算机网络基础 |
|-------|-----|------------|
| 姓 | 名: | 李田所 |
| 学 | 院: | 计算机科学与技术学院 |
| 系 | 别: | |
| 专 | 业: | 信息安全 |
| 学 | 号: | 3210114514 |
| 指导教师: | | 张三浦 |

2023年9月30日

浙江大学实验报告

| 课程名称: _ | 计算机 | 网络基础 | _ 实验类型: | 操作 | 乍实验 |
|---------|---------|-----------|---------|------------|------------|
| 实验项目名称 | K: | WireShark | 软件初探和常 | 见网络命令 | 的使用 |
| 学生姓名: | 李田所 | 专业: | 信息安全 | 学号: | 3210114514 |
| 同组学生姓名 | , i: | | | 一 指导老师: | 张三浦 |
| 实验地点: | 计算机网 | 网络实验室 | 实验日期: | 2023 年 | 9月30日 |

1 实验目的和要求

- 初步了解 WireShark 软件的界面和功能
- 熟悉各类常用网络命令的使用

2 实验内容和原理

- Wireshark 是 PC 上使用最广泛的免费抓包工具,可以分析大多数常见的协议数据包。有 Windows 版本、Linux 版本和 Mac 版本,可以免费从网上下载
- 初步掌握网络协议分析软件 Wireshark 的使用, 学会配置过滤器
- 根据要求配置 Wireshark, 捕获某一类协议的数据包
- 在 PC 机上熟悉常用网络命令的功能和用法: Ping.exe, Netstat.exe, Telnet.exe, Tracert.exe, Arp.exe, Ipconfig.exe, Net.exe, Route.exe, Nslookup.exe
- 利用 WireShark 软件捕捉上述部分命令产生的数据包

3 主要仪器设备

- 联网的 PC 机
- WireShark 协议分析软件

4 操作方法与实验步骤

- 1. 项目 1
 - (a) 子项目 1
 - (b) 子项目 2
- 2. 项目 2
- 3. 项目 3

5 实验数据记录和处理

5.1 问题 1

回答 1

- 6 实验结果与分析
- 6.1 问题 1

回答 1

7 讨论、心得

实验过程中遇到的困难,得到的经验教训,对本实验安排的更好建议 (看完请删除本句)