浙江水学

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	如师:	张三浦

2023年10月11日

浙江大学实验报告

课程名称: _	计算机图	网络基础	_ 实验类型:	操	作实验
实验项目名称	Κ:	WireShark	软件初探和常见	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:			旨导老师:	张三浦
实验地点:	计算机网	络实验室	实验日期:	_2023 年	10月11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)