|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **《计算机网络》实验报告** | | | |
| **实验编号** | 实验X | **实验名称** | XXX |
| **姓名** | XXX | **学号** | XXX |
| **班级** | XXX | **成绩** | （空着） |
| 1. **实验目的**   xxx。 | | | |
| 1. **实验要求**   例子：  wireshark：使用wireshark软件工具用于捕获和检查数据包跟踪。。  ping：使用“ping”来发送和接收消息。ping是一个标准的命令行实用程序，用于检查另一台计算机是否有响应。 | | | |
| 1. **实验内容**   例子：   1. Capture a Trace. 2. Inspect the Trace 3. Ethernet Frame Structure 4. Scope of Ethernet Addresses 5. Broadcast Frames 6. Explore on your own | | | |
| 1. **实验过程**   （有必要的文字说明以及完整实验过程和结果的截图）  例如：  STEP 1 Capture a Trace.  首先用电脑终端试了一下ping命令，成功    用ICMP捕获器开始捕获，再用一次ping命令，成功在线鲨中捕获到：    STEP 2… | | | |
| **四．实验心得**  （可以写通过实验学到了什么，体会到了什么，遇到的问题，怎么解决的等等）  例子：通过这次实验对以太网的了解变得更加的具体，并且学会了大体解析以太网帧，也对“层”的概念更加的具体了。虽然我捕获到的数据帧一共只有74个字节，但他里面包含的内容是那么多。由衷觉得，制定这些协议的人真的太厉害了。 | | | |