

## 计算机网络实验报告



- 1. 实验心得体会如有雷同,雷同各方当次实验心得体会成绩均以0分计。
- 2. 在规定时间内未上交实验报告的,不得以其他方式补交,当次心得体会成绩按0分计。
- 3. 报告文件以 PDF 文件格式提交。

本报告主要描述学生在实验中承担的工作、遇到的困难以及解决的方法、体会与总结等。

院系	计算机学院	班 级	大数据班
学号	<u>21307350</u>		实验名称
学生	高宇		实验 5-链路聚合

## 一. 本人承担的工作

- 1、 查阅资料配合完成共享文件夹的创建与数据传输
- 2、 共同分析实验中遇到的问题,推进实验
- 3、 对实验结果抓包分析并编写部分实验报告
- 二. 遇到的困难及解决方法
- 1、 对共享文件夹的配置不熟悉,尝试很多方法,通过上网查阅资料解决。
- 2、 在传输文件时发现速度比预期的慢很多,检查抓包发现数据是通过校园网传输的而不是局域网,通过禁用校园网解决
- 3、 在链路聚合之后,发现传输速度与聚合前没什么变化,本以为实验失败,查阅资料才发现这是正常现象,链路聚合不是所有时间都是两条路同时工作
- 三. 体会与总结
- 1、 掌握了共享文件夹的创建,以及如何设置账号和密码,如何使用共享文件夹在局域网中通信
- 2、 掌握了如何创建聚合链路以及聚合链路的功能和特点