



警示

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 | 21307350 | 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