



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	人工智能与大数据
学号	21307347	实验名称	
学生	陈欣宇	链路聚合	

一. 本人承担的工作

负责创建共享文件夹，配合接受文件并抓包分析 IO 图。

二. 遇到的困难及解决方法

创建共享文件夹遇到另一台无法进入的问题，通过网上查阅资料，配置相关共享配置解决。

传输文件抓包时，实验网抓包一直没动静，转向校园网检查发现传输数据都通过校园网传过来，于是将校园网禁用解决问题。

三. 体会与总结

了解了端口聚合的相关配置方法，以及在端口聚合之后链路间具体的数据传输情况，了解负载均衡的相关条件，通过对比不同链路情况下的数据传输，掌握了聚合链路的特征功能。

【交报告】

上传报告：助教

说明:上传文件名：小组号_学号_姓名_XX 实验.pdf