

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	人工智能与大数据
学号	<u>21307347</u>		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,了解负载平衡的相关条件,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