



## 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	数据科学与计算机学院	班 级	软工四班
学号	18342138	实验名称	
学生	郑卓民	端口聚合	

## 一. 本人承担的工作

本次实验中，与队友协助完成整个实验每一部分。

## 二. 遇到的困难及解决方法

1. 本次实验依然是无法返校到实验室进行实地实战，仍然选择了思科的 packet tracer 仿真软件来进行实验。
2. 由于 packet tracer 中没有模拟文件传输的功能，故部分实验内容无法进行。
3. 按照教材上的步骤，即可轻松完成实验环境的配置，无太多异常情况。

## 三. 体会与总结

本次实验内容为端口聚合。通过本次实验，对端口聚合的概念有了更深的理解，理解链路聚合的配置及原理。区分了端口聚合和生成树在实现冗余链路时的方式不同。

### 【交报告】

上传报告：<ftp://222.200.180.109/>

说明:上传文件名: 小组号\_学号\_姓名\_XX 实验.pdf