



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	ACL	

一. 本人承担的工作

负责实验中 PC1 和路由器的相关配置操作，共同完成实验报告

二. 遇到的困难及解决方法

本次实验过程相对顺利，无明显困难，提前预习实验内容能够很快完成本次 ACL 实验。

三. 体会与总结

本次实验通过学习使用 ACL 访问控制列表的不同类型，熟悉了标准 ACL、扩展 ACL、MAC 扩展 ACL 以及基于时间的 ACL 的区别和配置方式，最后完成基于时间 ACL 的实验，实验验证了 ACL 的在不同时间段，不同过滤设置下的主机对服务器的访问情况，体会了 ACL 的实际应用方式。