

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>2130734</u> 7		实验名称
学生			<u>ACL</u>

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。