

《计算机通信与网络》

项目式学习报告

**题 目：**

**组 号：**

**学 号：**

**姓 名：**

**《计算机通信与网络》项目式学习报告评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组员序号** | **学号** | **姓名** | **分工** | **成绩** | **备注** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |
| **题 目** |  | | | | |
| **要 求** |  | | | | |

评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评价项目** | **评价标准** | **满分** | **得分** |
| 方案合理性 | 能够根据题目的要求，对问题进行分析，利用了一定的基础理论和科学方法来解决实际工程问题，给出了完整的解决方案，报告中理论准备充分，有充分的分析论证过程。 | **25** |  |
| 结果正确性 | 报告数据与分析详实、正确、可信；  设计、实验及测试数据的充分性和可靠性；  理论推导或建模的严密性和完整性。 | **25** |  |
| 报告水平 | 全面了解本领域的动态，并能很好地评述研究背景（文献、市场、需求等）；  报告内容涉及较为深入的基础理论知识、专业技术知识、相关学科专业知识；  具有适当的技术难度，工作量较大。 | **20** |  |
| 写作能力 | 图表清晰，语言规范，符合实验报告要求；  设计、图表、软件的规范化和标准化；  文字表达的专业性、通顺性和概念的准确性；  论文构架的系统性、逻辑性和严谨性；  引用文献的真实性、贴切性和规范性。 | **15** |  |
| 使用现代工具 | 能够针对复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。 | **15** |  |
| **总 分** | | |  |

**评阅人（签字）： 2023年 月 日**

|  |
| --- |
| **一、环境配置**  实验设备：MECHREVO WUJIE Series 14X  操作系统：Windows11 26100.3775 64位  网络模拟工具：Cisco Packet Tracer  网络抓包工具：Wireshark  **二、原理**  ARP  **三、步骤**  1.创建网络拓扑图，如下图所示，为三个PC设备配置各自的IP地址与子网掩码，并为Router1的两个接口配置IP地址与子网掩码  **四、结果**  **五、心得体会** |