

实 验 报 告

**2020 —2021 学年** **第** 1**学期**

**学院：** 中华职业学院 **专业班级：** 中华计机18- 班

**姓 名： 学 号：**

**课程名称：**网络系统管理与维护 **任课教师：** 徐刚

|  |  |
| --- | --- |
| **总 成 绩** |  |
| **教师签名** |  |

实验报告

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验名称** | | 综合案例训练2 | **实验日期** | 2020年11月30日星期一 |
| **课程名称** | | 网络系统管理与维护 | **实验项目** | FW+NAT+QoS |
| **教师评语** | 教师签字：  年 月 日 | | | |
| **一、实验目的(**此处请学生自己填写学到知识点**)**  1、  2、  3、  **二、实验题目**    请根据上图所示，完成配置  注意：请将所有设备和创建的所有对象命名为自己的 姓名拼音+序号，并将完成的各设备配置命令写在word中相应位置，将word命名为 学号姓名.doc  **三、实验设备、材料**  教材  互联网  eNSP  计算机 | | | | |
| **四、拓扑规划**（请将你设计的带IP地址规划的拓扑图复制在下方，注意排版）  **五、请将每台设备的配置命令步骤写在下方**（注意：禁止截图）  **六、实验总结(**300字**)** | | | | |