实践报告

学院：工程师学院 专业：动力工程 班级：智慧能源班

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王尊博 | 学号 | 22260171 | 成绩 |  |
| 实践时间 | 2022.9.20 | 指导老师 | 陈亮 | 实验组 |  |
| 实践名称 | 实验课-01\_端口扫描 | | | | |
| 实践环节1 | 调用nmap:输入指令nmap | | | | |
| 实践环节2 | 端口扫描：输入指令nmap -v –A 192.168.210.155 | | | | |
| 实践环节3 |  | | | | |
| 实践环节4 |  | | | | |
| 实践环节5 |  | | | | |
| 实践环节6 |  | | | | |
| 实验心得 | 学会应用端口扫描工具，完成目标系统端口扫描，发现445、135、139、3389、49153等端口处于开放状态。 | | | | |
| 教师意见 |  | | | | |
| 签名： 年 月 日 | | | | |