|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 《计算机网络》实验报告 | | | |
| 试验名称 | 动态路由 | 试验编号 |  |
| 实验日期 |  | 姓名 |  |
| 班级 |  | 学号 |  |
| 1. 实验目的   动态路由是指动态路由协议(如RIP)自动建立路由表，当你去掉一条连线时，它  会自动去掉其路由。路由器的每一个接口对应不同网络，而一条连接两个路由器连线  的两个端点IP应该属于同一网络。  设置的IP地址时，如果路由器的其它端口已有这个网络了，则提示已有这个网络，  并显示对应的端口。如果是本端口可以覆盖。 | | | |
| 1. 实验内容   1. 设置计算机IP  2. 路由器的IP，配置动态协议  3. 测试可通性 | | | |
| 三、实验过程  1. 设置计算机IP       1. 设置路由器的IP，配置动态协议        1. 测试可通性 | | | |
|  | | | |
| 四、实验总结 | | | |