实验报告 route 配置网络分流

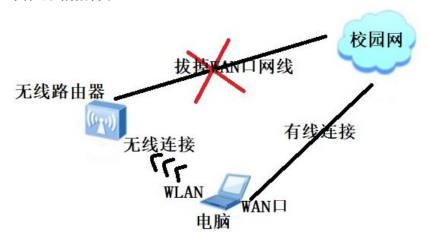
Hollow Man

一、实验环境

一台装有 Windows10 企业版操作系统的电脑, 通过宿舍的网线连接校园网,

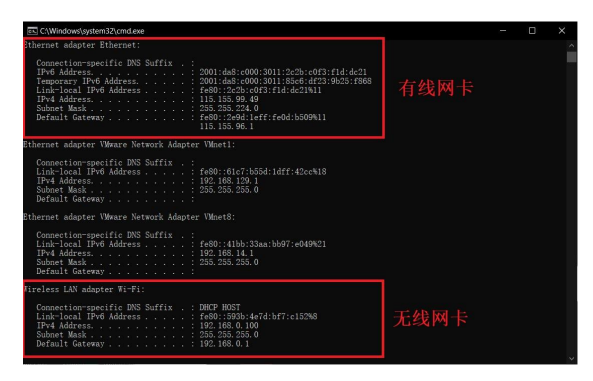
另外,宿舍的路由器拔下所有连接着的网线,确保无法连接到网络。

实验网络拓扑图:

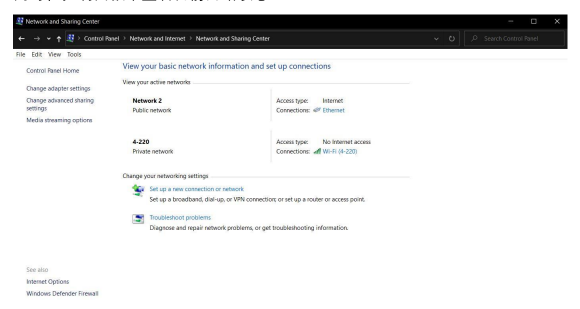


二、实验内容

首先将实验环境准备好,即将网线插到电脑的网线端口,WIFI 连接到宿舍的无线路由器,使用然后使用 ipconfig 命令查看各连接的网关地址:

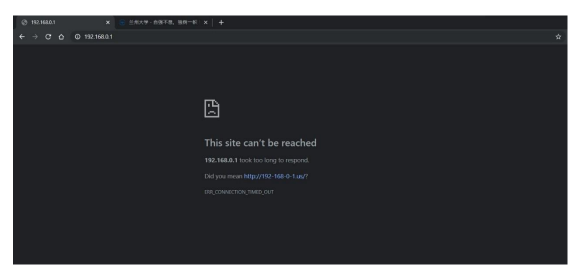


同时在控制面板中查看目前网络状态:



可以看到有线链接当前是可以访问互联网的,而无限链接目前无法访问互联网。

此时访问学校官网 <u>www.lzu.edu.cn</u>,发现学校主页可以显示,而访问路由器配置页面 192.168.0.1,发现无法连接,表明目前网络全部流量走有线连接:



因为我想验证 route 配置网络分流的功能, 所以我使用如下命令, 使得 192.168 段的网络地址分流到无线路由器:

route add 192.168.0.0 mask 255.255.0.0 192.168.0.1

操作执行成功, 此时再次访问 192.168.0.1, 发现可以连接得上:



这证明用 route 配置网络分流是可以实现的。

三、实验总结

本次实验是电脑走有线还是无线实验报告的补充,本次实验验证了上次实验报告中所述:

实现两种连接方式分流,可以通过添加路由信息:

假如你的有线网网关是: 172.23.0.1 无线网网关是: 192.168.1.1

则在命令窗口输入以下两条命令:

route add 0.0.0.0 mask 0.0.0.0 172.23.0.1

route add 192.168.0.0 mask 255.255.0.0 192.168.1.1

第一条意思是所有的访问都通过 172.23.0.1 出入

第二条的意思是当访问 192.168. 开头的 IP 时, 通过 192.168.1.1 出入。