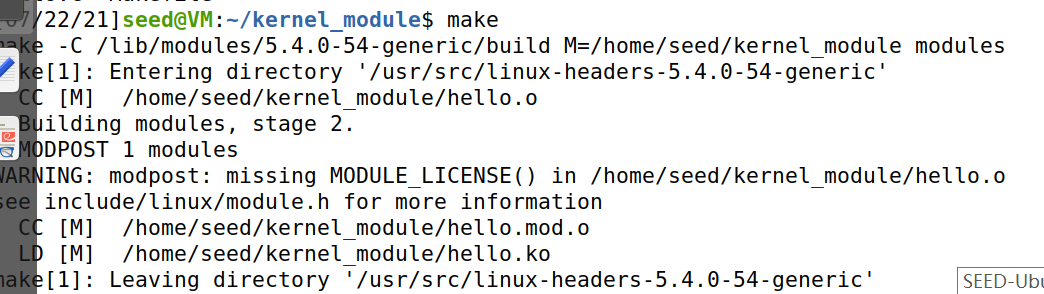
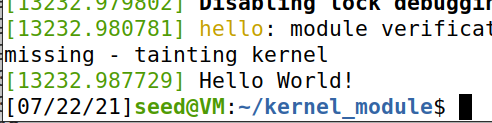
Task1:  
1、

编译：

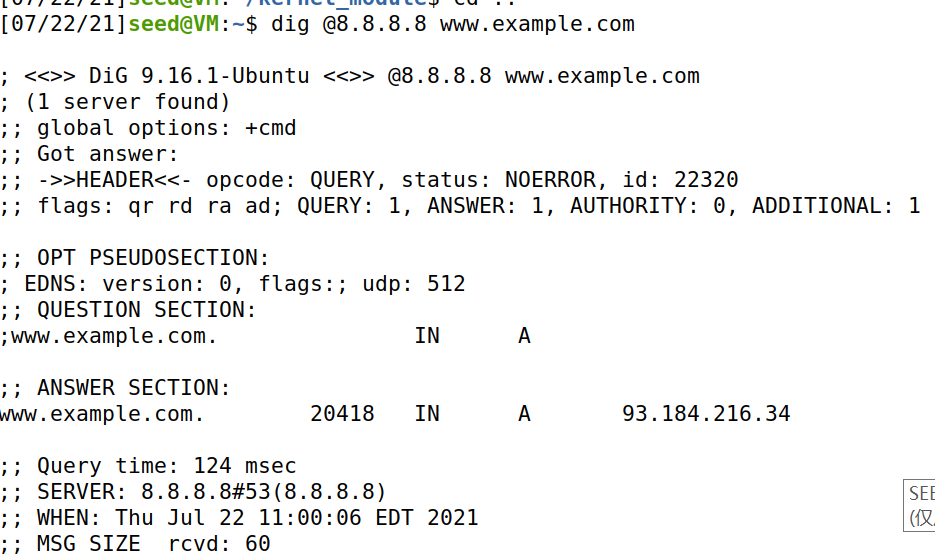


测试命令

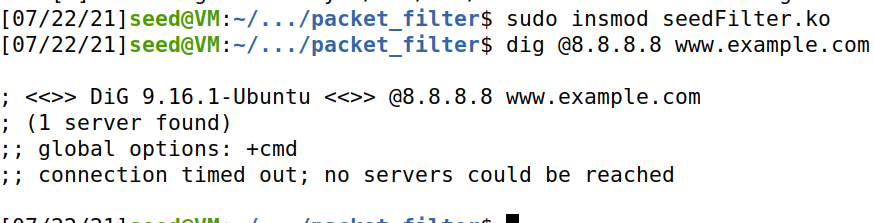


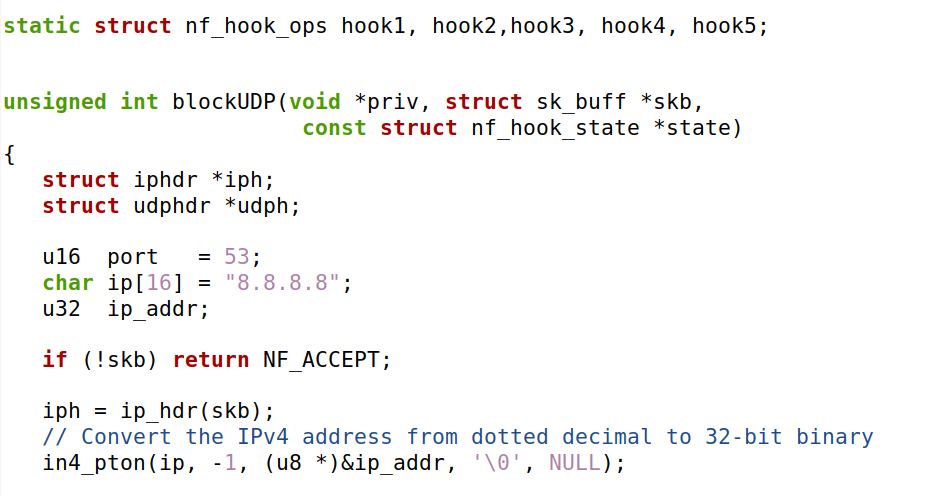
2、

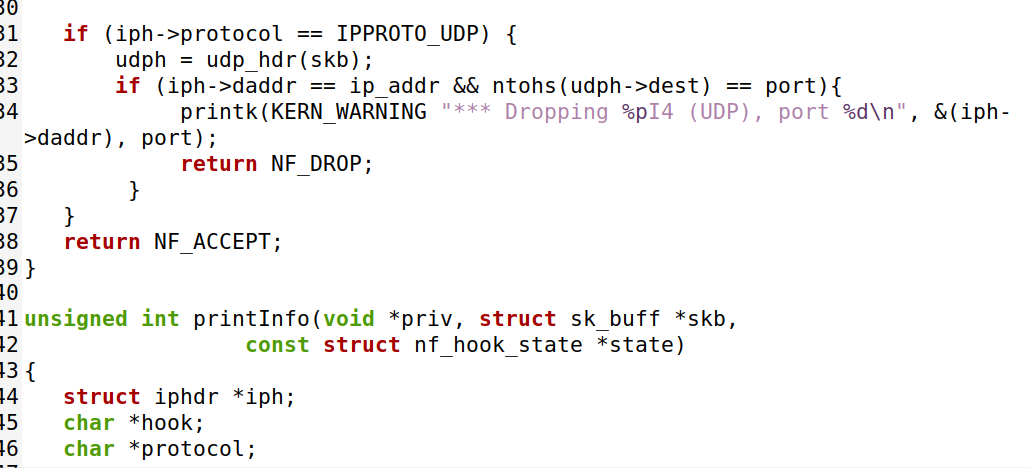
没有开启防御时得到响应：

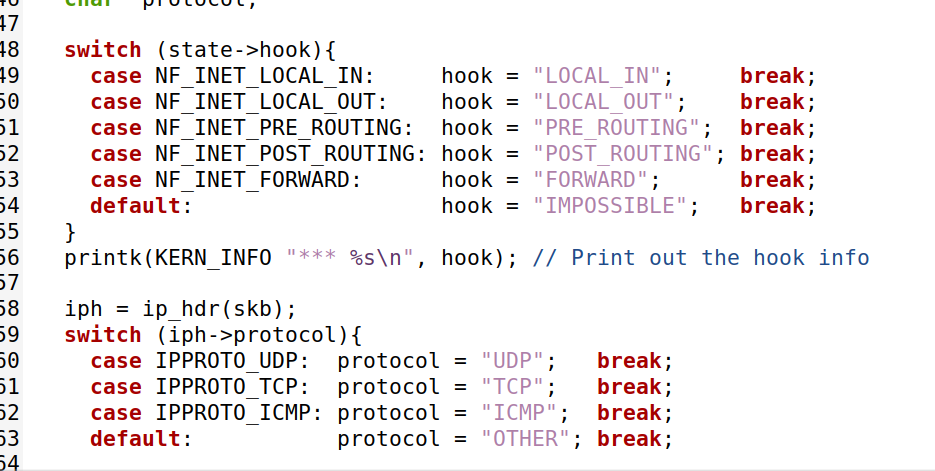


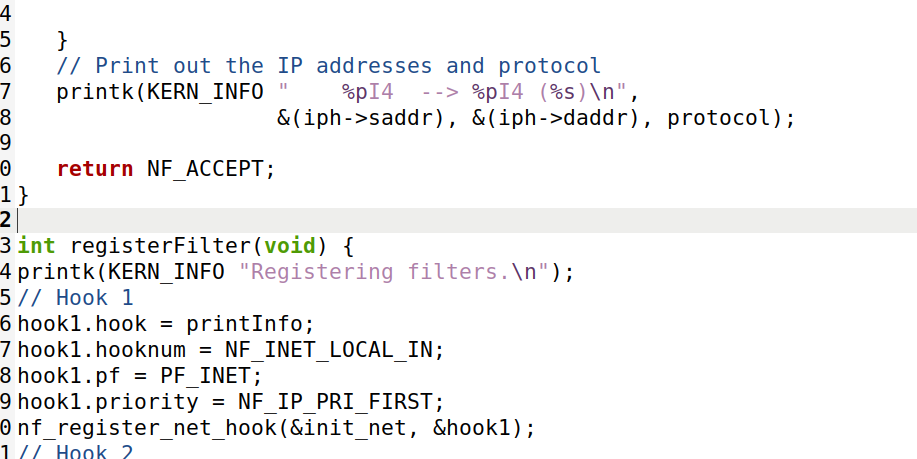
开启防火墙后，连接失败：

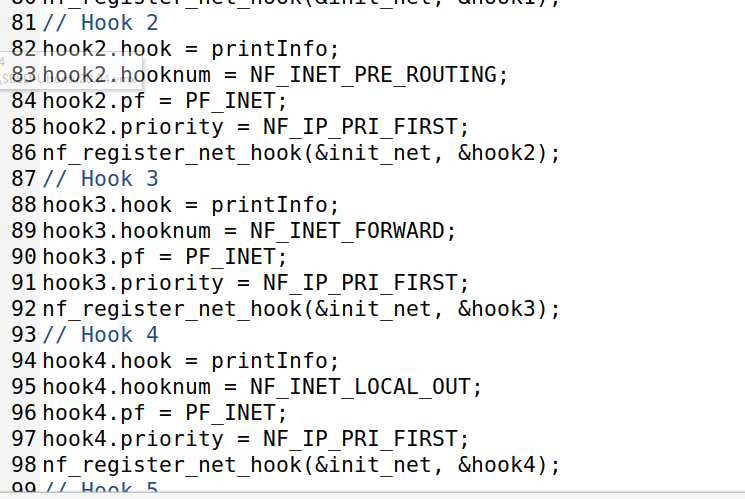


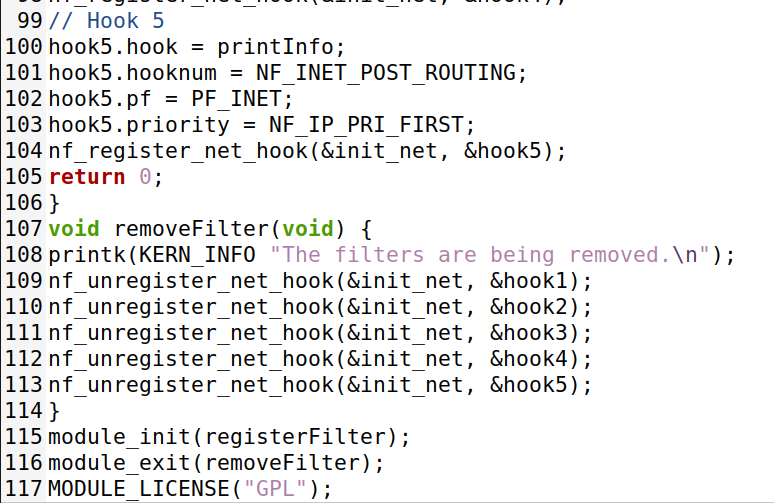
运行代码：  


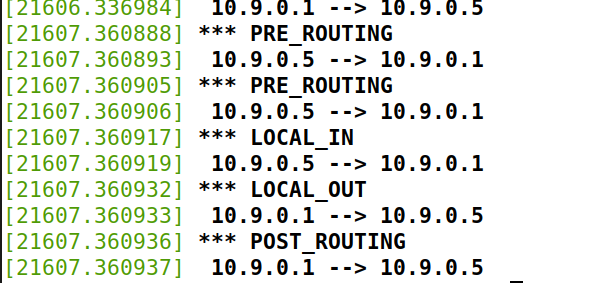




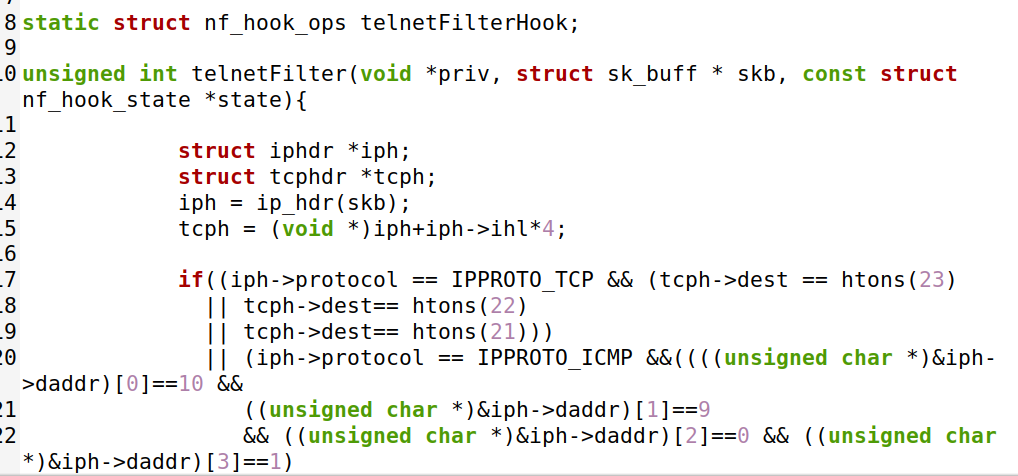


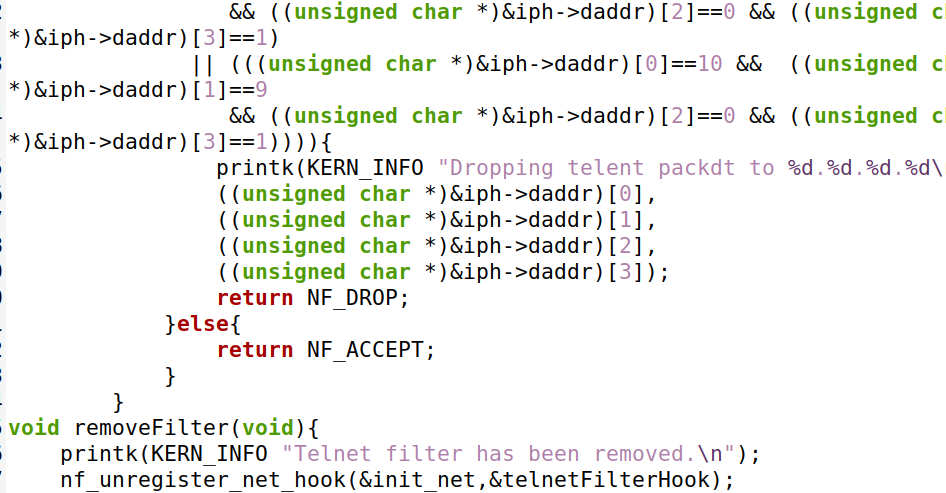


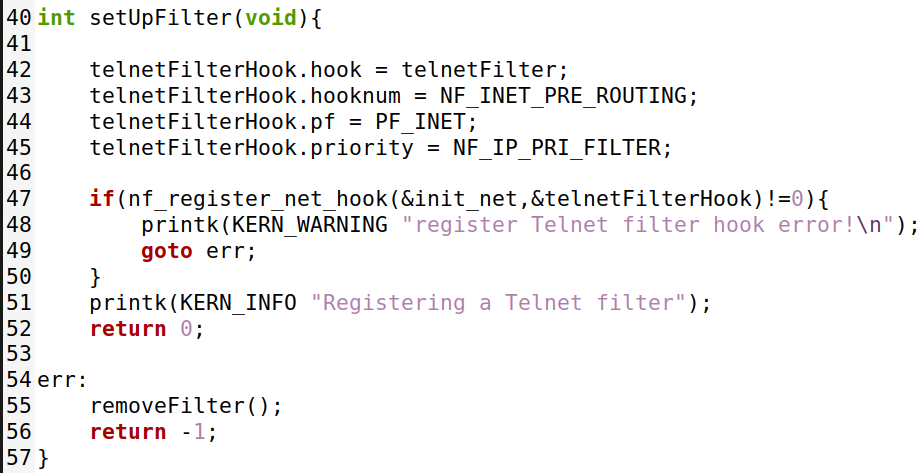


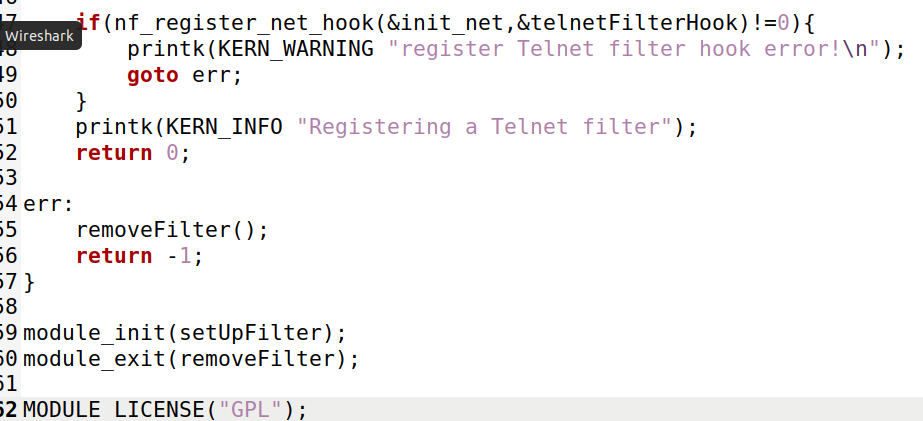
运行后ping10.9.0.1，得到输出：  


修改代码：

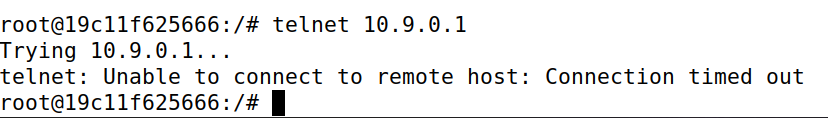








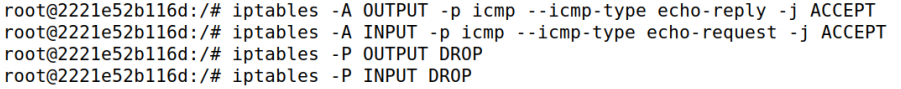
于主机上连接失败，防火墙隔离成功：

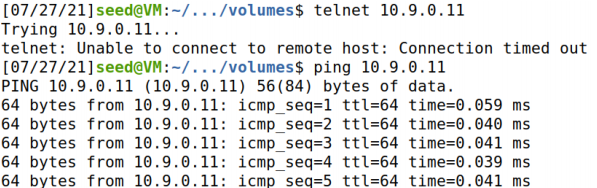


Task2：

1、

设置路由器：

攻击主机上不可以telnet连接，可以ping

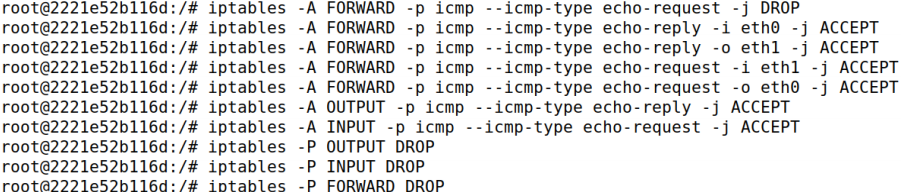


2、

删除前一问的配置：



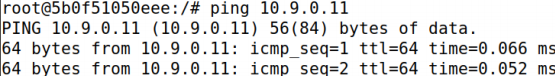
配置IP tables



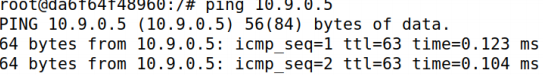
在攻击主机上测试：

外网主机无法ping内网主机：  


外网主机可以ping路由器：



内网主机可以ping外网主机:



拦截其他外网流量：





Task3：

1、

在10.9.0.5主机上发起连接：

Icmp：



Udp：





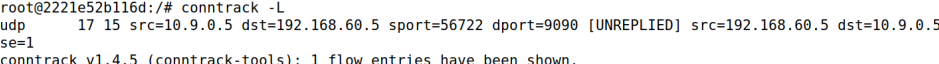
Tcp：







在router上观察连接：  
icmp:  


Udp:  


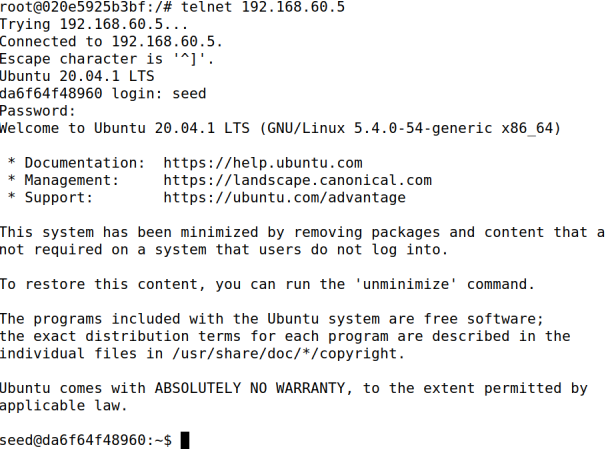
Tcp:



2、

Router上清除防火墙策略;  


10.9.0.5telnet连接192.168.60.5



Router上配置防火墙策略：  


10.9.0.5已建立的连接出错，且不能新建连接：  