Iptables-NAT

一、NAT 的作用

- 1. 网络地址的转换(隐藏内网主机的 IP 地址)
- 2. 网络地址端口的转换
- 3. Iptables 表中存在的链路: prerouting, output, postrouting(有的版本中还有 input)

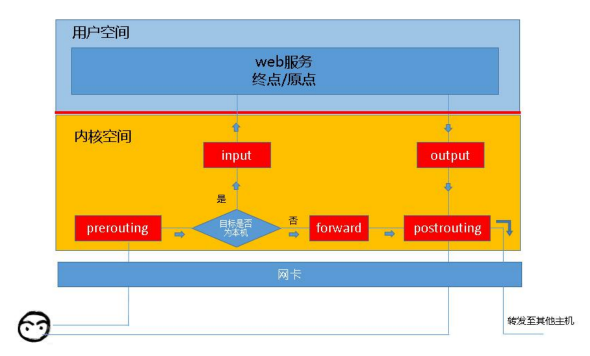
二、NAT 表的解读



- 1. Chain 后面跟的都是链路的名称
- 2. 链路后面括号中的代表默认执行的操作
- 3. Traget 下方为处理动作
 - (1) SNAT: 源地址转换
 - (2) DNAT: 目标地址转换
 - (3) MASQUURADE: SNAT的加强版,适用于动态的,临时会变得 IP 上
 - a. SNAT 需要指明将报文的源地址改为哪个 IP, 而 MASQUERADE 则不用 指定明确的 IP
 - b. MASQUERADE 会动态的将报文的源地址修改为指定网卡上可用的 IP 地址(如:将内网的 IP 地址动态的转化为路由器 eth1 的 IP 地址)

- (4) 链路中还存在的信息有,使用的协议,源端口号和 IP,目的端口号和 IP
- (5) 还有自己定义的其他链路
- (6) 自己定义的链路必须被默认的链路调用才能生效

三、数据的流向



- 1. 数据首先经过 prerouting 链路
- 2. 路由器判断数据是否发送到本机
- 3. 到本机的数据通过 input 链路到达用户空间
- 4. 不是到本机的数据则通过 forward 链路和 postrouting 发送到其他主机

四、DNAT 和 SNAT 发挥作用的链路

- 1. DNAT 发挥作用存在于 prerouting 链路
- 2. SNAT 发挥作用存在于 postrouting 链路
- 3. DNAT 和 SNAT 的作用都是为了隐藏私网中的主机 IP

五、扩展

- 1. Chain MINIUPNPD 的作用就是实现点对点的传输,实现网络之间的透传(如迅雷)
- 2. 使用 UPNP 后,直接访问对应的端口号进行传输,不需要经过服务器。一定程度上加快传输速率