

首先将从外网访问的线路做个一条默认网关

ID	优先级	类型	目的地址	子网掩码	网关地址	接口	报文标记	状态	操作	
1	-	网段	61.242.177.0	255.255.255.224	172.13.1.2	to-kebur-1301	-	激活		
2	20	默认网关	0.0.0.0	0.0.0.0	172.130.3.1	WAN_GZ_FL	-	激活		
3	-	主机	103.244.165.219	255.255.255.255		pppoe24	-	激活		
4	-	主机	112.124.32.43	255.255.255.255		pppoe24	-	激活		
5	32763	默认网关	0.0.0.0	0.0.0.0		pppoe24	-	激活		
6	32764	系统	0.0.0.0	0.0.0.0		pppoe14_652	-	激活	-	-
7	-	系统	10.5.0.1	255.255.255.255		pppoe14_652	-	激活	-	-

然后做一条从这个外网线路访问 IP 的端口映射规则

ID	来源	目的	端口对象	入接口	选项	统计 (Bytes/Packets)	转换后地址	状态	操作			
1	-	-	TCP :8877	pppoe24	启用源地址出	2.08KB / 41.00B	172.130.3.1 :8887	<input checked="" type="checkbox"/>				

最后做一个地址转换（需要在端口对象里加一个 tcp 协议，目的端口为 8887 的规则）

ID	名称	传输协议	参数	备注	操作	
21	qq_xw	协议: udp	来源 31414,	qq位置		
22	qq_xw_tcp	协议: tcp	来源 31414,	qq位置_TCP		
23	tda1	协议: tcp	来源 3300,	大唐双龙		
24	http_reply	协议: tcp	来源 80,	HTTP 应答		
25	ping	协议: icmp	Echo Request	ICMP Ping		
26	QQ_login	协议: udp	目的 8000:8010			
27	tracert	协议: icmp	Time to Live Exceeded	Traceroute reply packet		
28	az_web	协议: tcp	目的 8887			

ID	来源	目的	服务	出接口	选项	统计 (Bytes/Packets)	转换后地址	状态	操作			
1	-	172.130.3.1	az_web	any		2.08KB / 41.00B	172.130.3.2	<input checked="" type="checkbox"/>				
2	-	-	any	任意PPPoE客户端		39.84MB / 524.11KB	地址伪装	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	-	-	any	WAN_GZ_FL		94.76MB / 1.65MB	地址伪装	<input checked="" type="checkbox"/>				