nat 表 系统链		PREROUTING		INPUT	nat	UTPUT		POSTROUTING					
默认规则 重定向		ACCEPT -j		ACCEPT		CCEPT -j		ACCEPT -j					
条件 执行参数/ 定义链	delegate_		下用户自定义 29后		SS_SPI	NA EC_WAN_AC	delegate_postrouting						
定义行 重定向	-j	20 -j	-j		j RETURN(返回OUTPUT -m setmatch-set		- j	22 -j	-j				
条件 执行参数/ 定义链	NA prerouting_rule	-i br-lan(无线) zone_lan_prerouting	-i pppoe-wan(外网) zone_wan_prerouting		ss_spec_wan_ac dst	NA SS_SPEC_WAN_FW	NA postrouting_rule	-o br-lan(无线) zone_lan_postrouting	-o pppoe-wan(外网) zone_wan_postrouting				
定义行	29	30	31 -p tcp -m set !	l I	23	24	26	27	28				
条件 		NA - j	match-set ss_spec_lan_ac src -j			−p tcp −j		NA -j	NA – i				
执行参数/ 定义链 定义行		prerouting_lan_rule 33	SS_SPEC_WAN_AC		1	REDIRECTto-ports 10	080	postrouting_lan_rule 32	postrouting_wan_rule 35 后				
条件 重定向 执行参数/ 定义链		33条后用于无线	NA - j					32条后用于无线	NA -j MASQUERADE				
10.11 多数/ 定义证 定义行 raw 表	raw		prerouting_wan_rule 37 37条后						MASQUERADE 36				
系统链 重定向	PREROUTING - j		21/4//	•									
条件 执行参数/ 定义链 定义行	NA delegate_notrack 45												
mangle 表 系统链		INPUT	mangle FORWARD	OUTPUT	POSTROUTING								
默认规则 重定向	ACCEPT -j	ACCEPT	ACCEPT -j	ACCEPT	ACCEPT								
条件 执行参数/ 定义链 定义行	NA fwmark 57		NA mssfix 58										
重定向	01		-o pppoe-wan -p tcp -m tcptcp-flags SYN,RST										
条件			SYN -j										
执行参数/ 定义链 定义行			TCPMSSclamp-mss-to- pmtu 59										
filter 表 系统链						•	filter INPUT						
<u>默认规则</u> 重定向 条件							ACCEPT -j NA						
执行参数/ 定义链 定义行	delegate_input	下用户自定义 101后				delegate_input	下用户自定义 101后 92						
<u>重定向</u> 条件	-ј -i 1о	−j NA	-j -m conntrackctstate	-j -p tep -m teptep-flags	FIN, SYN, RST, ACK SYN		-j -i br-lan			-j -i pppoe-wan			
执行参数/ 定义链 定义行	ACCEPT 100	input_rule	RELATED, ESTABLISHED ACCEPT 102	syn_floo		zone_lan_input	下用户自定义 120后 104		zone_wan_input				
重定向	100		102	-j -p tcp -m tcptcp-	-j	-j	-j	-j	-j	-j	-j	-j	-j
条件				flags FIN, SYN, RST, ACK SYN -m limitlimit	NA	NA	-m conntrack ctstate DNAT	NA	NA	-p igmp	-p tcp -m tcpdport 2222	-m conntrack ctstate DNAT	NA
执行参数/ 定义链 定义行				25/seclimit-burst 50 RETURN(返回delegate_input	DROP	input_lan_rule	ACCEPT	zone_lan_src_ACCEPT	input_wan_rule	ACCEPT	ACCEPT	ACCEPT	zone_wan_src_DROP
<u> </u>				113	114	120	121	122 -j -i br-lan	133	134	135	136	137 -j -i pppoe-wan
执行参数/ 定义链 定义行								ACCEPT 125					DROP 140
filter 表 系统链 默认规则							filter FORWARD DROP						
重定向 条件							− j NA						
定义行	delegate_forward	T	1			delegate_forward	下用户自定义 95后 93					T	
<u>重定向</u> 条件	−j NA	-j -m conntrack ctstate		-j -i br-1a	an				−j −i pppoe-wan				-j NA
执行参数/ 定义链		RELATED, ESTABLISHED ACCEPT	zone_lan_forward		311		zone_wan_forward	下可自定义 128后	т рррос жан				ject
定义行 重定向	95	96	-j	97 - j	-j	-j	- j	-j	98 -j	-j	-j	-j	99 -j
条件			NA NA	NA ACCEPTO	-m conntrack ctstate DNAT	NA	NA NA	-p esp	-p udp -m udpdport 500	-m conntrack ctstate DNAT	NA NA	-p tcp REJECTreject-with	NA REJECTreject-with
执行参数/ 定义链 定义行			forwarding_lan_rule 116	zone_wan_dest_ACCEPT	ACCEPT 118	zone_lan_dest_ACCEPT	forwarding_wan_rule 128	zone_lan_dest_ACCEPT	zone_lan_dest_ACCEPT	ACCEPT 131	zone_wan_dest_REJECT	tcp-reset	icmp-port-unreachable
重定向 条件 执行参数/ 定义链				-j -o pppoe-wan ACCEPT									
(九/1 多数 / 定义行 定义行 执行参数 / 定义链				126 zone_wan_dest_REJECT		zone_lan_dest_ACCEPT	7						
重定向 条件				-j -o pppoe-wan		−j −o br−1an							
执行参数/ 定义链 定义行				reject 127		ACCEPT 115							

				这条没有用到		这条没有用到					
filter 表	filter										
系统链				OUTPUT							
默认规则				ACCEPT							
重定向				$-\mathbf{j}$							
条件				NA							
执行参数/ 定义链	delegate_output	下可自定义 107后			delegate_output 下可自定义 107后						
定义行				94							
重定向	-j	-j	-j	-5	j	-j					
条件	-о 1о	NA	-m conntrackctstate RELATED, ESTABLISHED -o br-lan			-o pppoe-wan					
执行参数/ 定义链	ACCEPT	output_rule	ACCEPT	zone_lan_output	下可自定义 123后	zone_wan_output	下可自定义 138后				
定义行	106 107		108	109		110					
重定向		•		$-\mathbf{j}$	-j	-j	$-\mathbf{j}$				
条件				NA	NA	NA					
执行参数/ 定义链				output_lan_rule	zone_lan_dest_ACCEPT	output_wan_rule	zone_wan_dest_ACCEPT				
定义行				123	124	138	139				