



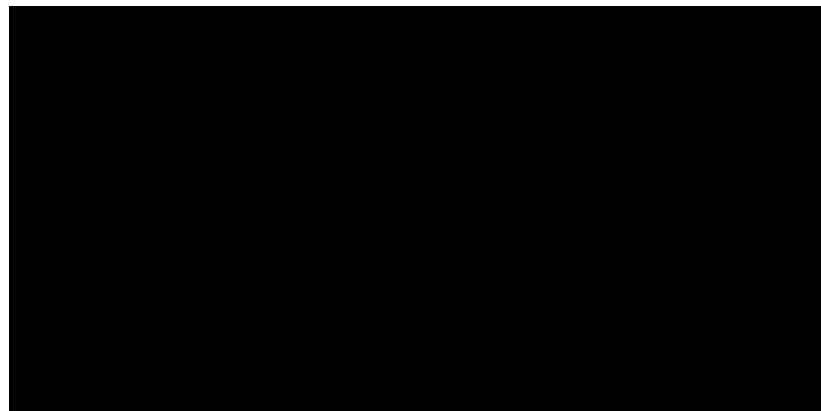
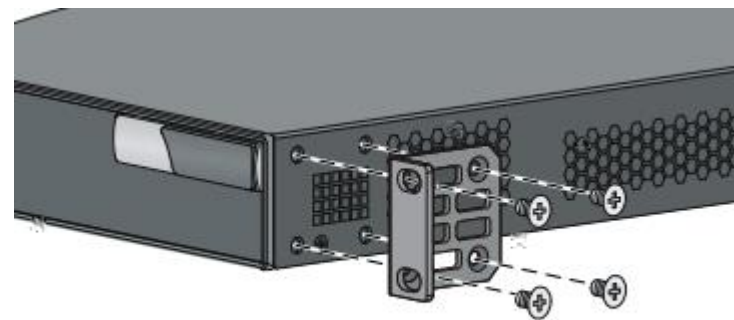
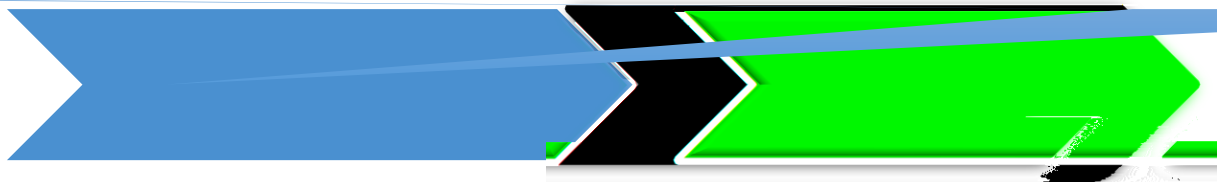
- RG-WALL 1600-Z
- RG-WALL 1600-Z





-
-
-
-
-
-
-
-

1 1 1 56





-
-
-

21d



RG-WALL 1600-Z
1

" 1"



F

F



- 211 51 061 1
-

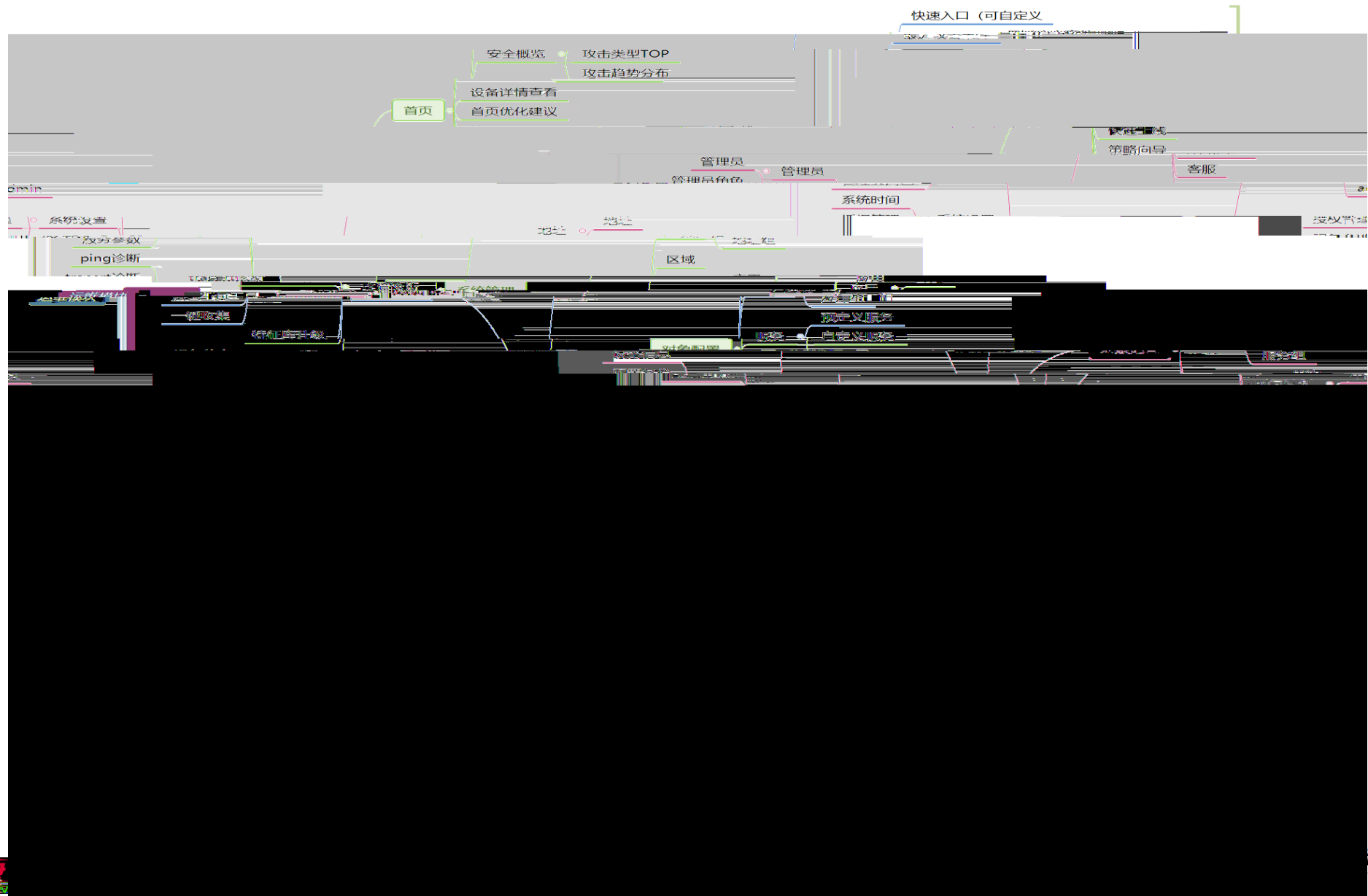
" P



(PWR)

SYS	
0-7 link/ACT	link link
0-7 speed	/
8F-9F	
0F-3F	





[快速上线](#)
[策略向导](#)
[客服](#)
admin

地址
区域
应用

新增
删除
刷新

名称	区域	操作
trust	Trust Zones	查看 编辑 删除
untrust	Untrust Zone	查看 编辑 删除
安全规则库		查看 编辑 删除

1
2
3
4

10/24
共4条

- 接口
- 物理接口
- 子接口
- 路由

物理接口

启用 禁用

接口名称	描述	网络类型	IP地址	掩码	状态	操作	接口	模式	
路由	trust	静态IP	192.168.1.1/24	1500	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑	Ge0/0	-	
路由	untrust	DHCP	192.168.2.2/24	1500	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑	Ge0/1	-	
Ge0/2	-	路由	trust	静态IP	20.20.20.1/24	1500	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑	-
Ge0/3	-	路由	-	静态IP	1.1.1.1/24	1500	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑	-
Ge0/4	-	路由	-	-	1500	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑	-	
Ge0/5	-	路由	-	-	1500	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑	-	
Ge0/6	-	透明	untrust	-	-	<input type="checkbox"/>	-	-	
Ge0/7	-	路由	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	-	
Ge0/8	-	路由	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	-	

The screenshot displays a network security management interface. At the top, there are navigation tabs for '安全策略' (Security Policy) and '策略分组结构' (Policy Group Structure). Below these, a table lists various security strategies. The table has columns for '应用' (Application), '操作' (Operation), '优先级' (Priority), '名称' (Name), '源安全区域' (Source Security Area), '源地址' (Source Address), '目的安全区域' (Destination Security Area), '目的地址' (Destination Address), and '服务' (Service).

应用	操作	优先级	名称	源安全区域	源地址	目的安全区域	目的地址	服务
any		1	_111	any	any	any	any	any
trust	any		untrust	any	any	any	any	2
any	any		any	any	any	any	any	3
4	默认策略		any	any	any	any	any	any

Below the table, there are several security features listed under '安全防护' (Security Protection):

- DOS/DDOS防护
- ARP防护
- 本机防护

At the bottom right, there is a '黑白名单' (Whitelist/Blacklist) icon.

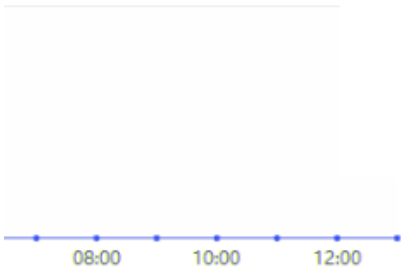


所有威胁 内对内 内对外 外对内

- 安全策略
- 日志监控
- 系统日志
- 安全日志
- 操作日志
- SYSLOG服务器
- 流量监控
- 设备监控
- 设备硬件监控

刷新间隔 10秒 周期 一天内

攻击类型Top5



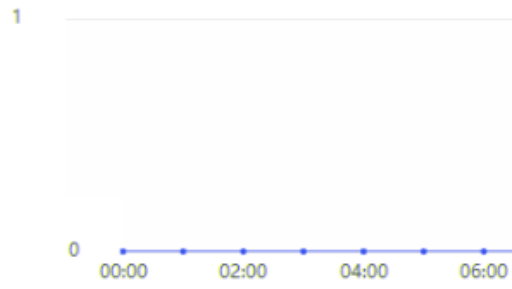
新工数据



点我查看

所有威胁

攻击趋势

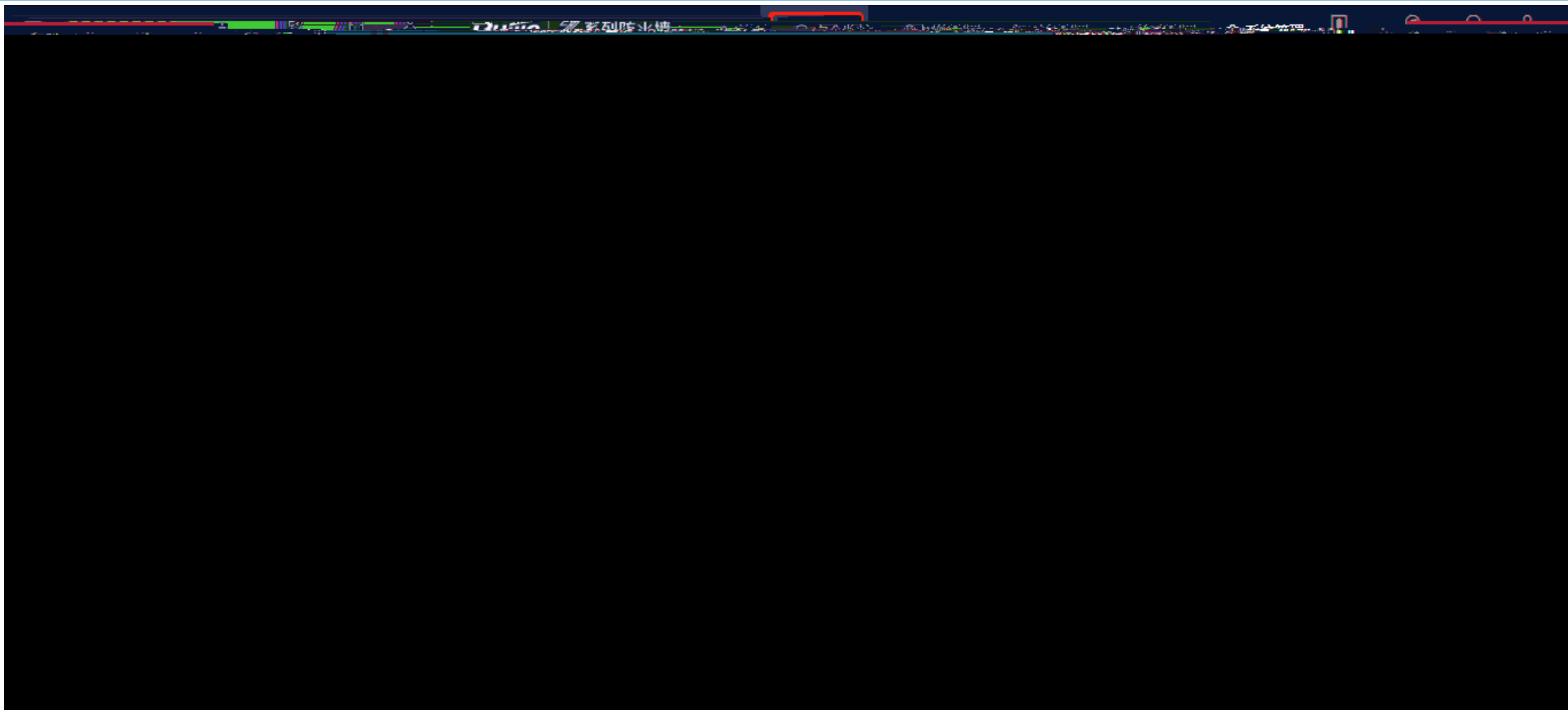


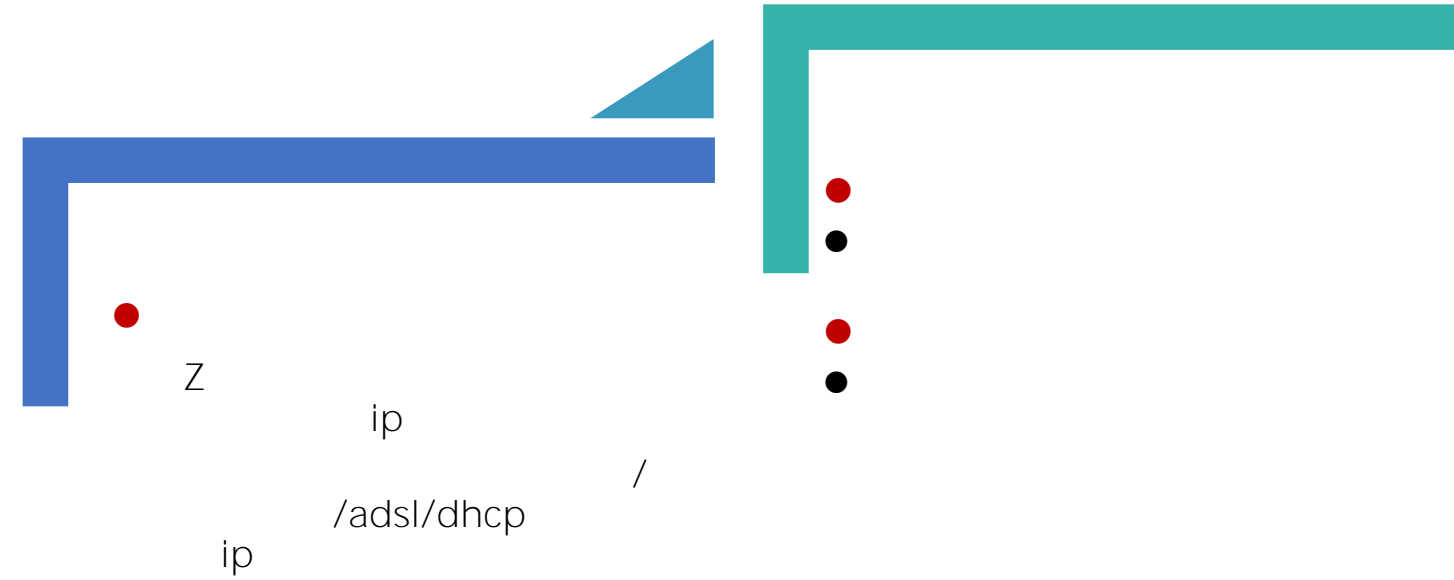
被攻击主机Top5



攻击源Top5









•

➤

DMZ / / /

➤

/

□

/ /adsl/DHCP /

/

ip

□

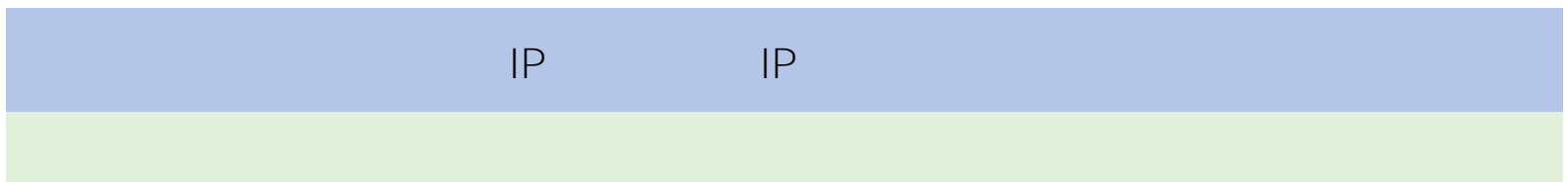
/ /

IP

□

□

➤



IP

IP



•



- <http://www.ruijie.com.cn/fw/rj/> Z
- []-[]-[]-[]-[]
- MACC MACC MACC []-[]-[]



-

PC 0/MGMT

Lan Wan (DHCP

0/MGMT

Ge0/0 IP

WAN

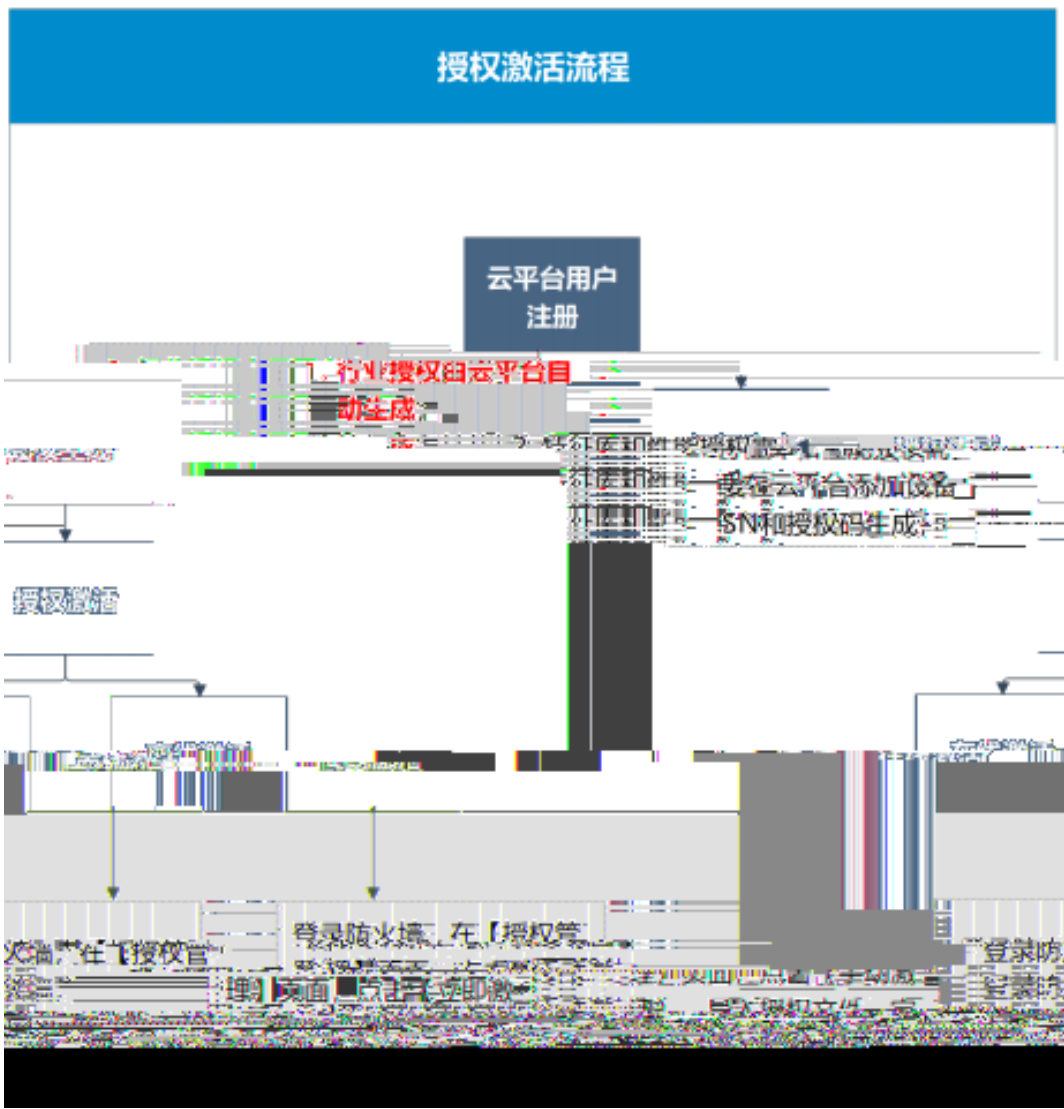
LAN

Lan

Ge0/2,WAN

Ge0/3

The screenshot displays a multi-step network configuration wizard. At the top, a progress bar shows steps: 快速入网 (selected), 连通性检查, 导入授权, and 完成. Below this, the '接口配置' (Interface Configuration) section is active, with a sub-step '请选择对应接口进行配置, 配置' (Please select the corresponding interface for configuration). A '选择接口' (Select Interface) panel shows a grid of ports (0-3F) with port 3 highlighted. A network diagram at the bottom shows a router with ports labeled 'WAN' and 'LAN', and a specific port 'Ge0/3' highlighted. A '下一步' (Next Step) button is visible at the bottom center.



	3G 10G
	URL
	IPS

策略配置向导

欢迎使用策略配置向导！

策略配置向导帮助您在几分钟内完成策略配置。

开始策略配置





地址对象创建

地址组

删除 刷新

请输入查询内容

新增

名称	IP地址/范围	所属地址组	描述	引用情况	操作
dest_addr_obj_192...	192.168.23.1	0		1 查看	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	地址1	172.26.1.82	0	0	编辑 删除



流量学习

开启流量学习



设置流量学习地址

① 设置监控地址用以流量学习发现异常端口，并供给策略优化意见；备注：地址数量较多时将花费更多时间进行扫描，请选择必要的地址

选择或添加地址

IP/网段	操作
192.168.23.0/24	<input checked="" type="checkbox"/> 15

[保存配置](#) [保存并立即开启](#) [取消](#)

流量学习 流量学习已开启 [查看流量学习地址](#) [关闭流量学习](#)

● 地址对象创建 策略创建 策略模拟运行 策略执行 完成

直接手动添加策略或使用端口扫描帮助你构建策略，下一步可选择进行测试后执行或直接执行

扫描端口-生成策略

查看模拟运行结果



来源	首	动作	内容安全	命中次数	操作	搜索关键字	新增组	优先级	名称
全部策略									

2022-	permit	0	清空	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑 删除	默认策略组		1	allow all manual
-------	--------	---	----	-------------------------------------	-------	-------	--	---	------------------

策略创建

策略创建

生成策略

查看模拟运行结果

扫描端口



动作	内容安全	命中次数	操作	优先级	名称	来源	首
----	------	------	----	-----	----	----	---

全部策略							
默认策略组							

2022-	permit	0	清空	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑 删除	默认策略组		1	allow all manual
-------	--------	---	----	-------------------------------------	-------	-------	--	---	------------------

2022-	permit	0	清空	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑 删除	默认策略组		1	allow all manual
-------	--------	---	----	-------------------------------------	-------	-------	--	---	------------------



设置要扫描的地址及端口范围

策略配置向导



新增端口

* IP地址

* 端口

协议

选项 生成策略

端口扫描完成 请根据结果生成策略

基于扫描结果生成策略

扫描结果列表 已忽略列表

IP地址	地址对象名称	端口	协议	策略动作	生成策略	操作
192.168.23.1	scan_192.168.23.1	23	TCP	允许 拒绝	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="忽略"/>
		22	TCP	允许 拒绝	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="忽略"/>

看得见的



策略名称	策略组	策略内容	策略组名称	策略组内容	策略组名称
2022-01-12 19:07:03	any	any	permit	0 清空	策略组 (3) 默认策略组
2	PortScan_pol	auto	2022	1	allow_all
3	默认策略	any	deny	3	默认策略

设置模拟运行时长

模拟运行时长

1小时

1小时

6小时

12小时

24小时

7天

确定

策略组结构

查看模拟运行结果

策略组结构

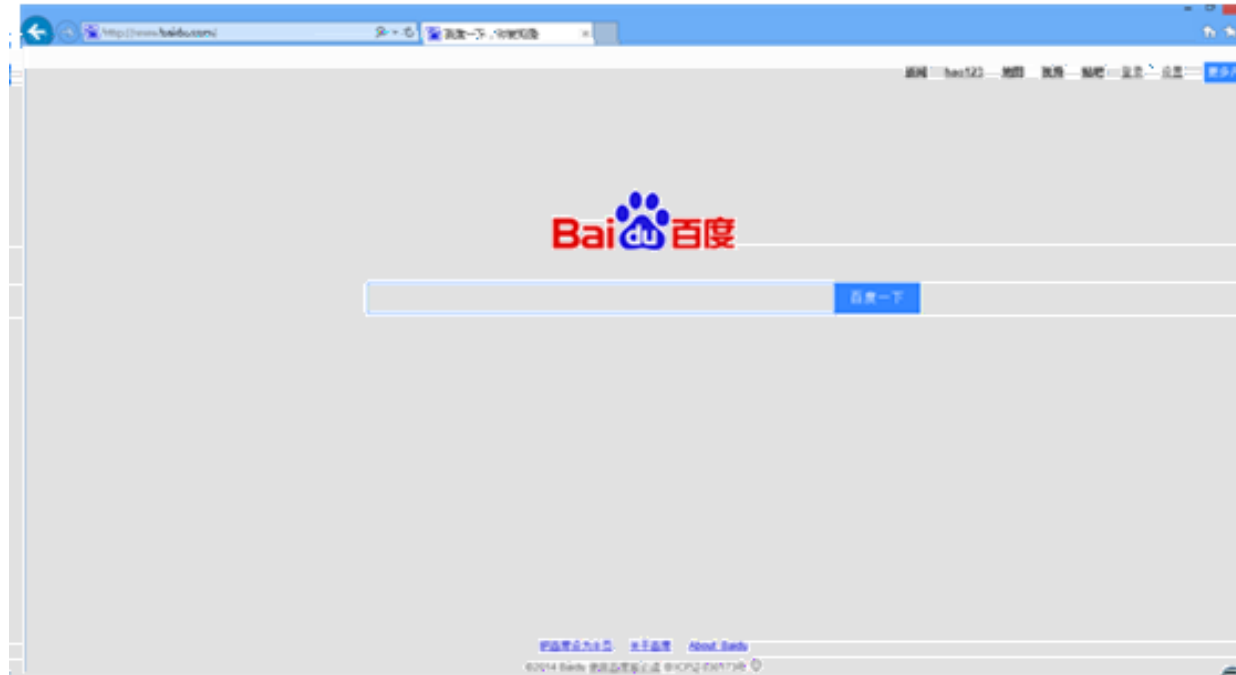
新增 删除 启用 禁用 移动 清除命中 刷新

操作	策略名称	策略组名称	策略内容	策略组名称	策略组内容	策略组名称
	2022-01-12 19:07:03	any	any	permit	0 清空	策略组 (3) 默认策略组
	1	PortScan_pol	auto	2022	1	allow_all
	2	默认策略	any	deny	3	默认策略

模拟策略运行中.....安全策略无法进行编辑

•

- IP 192.168.1.1/24, 192.168.1.200 DNS 114.114.114.114
- 223.5.5.5 DNS
- IP IP





看得见的

THANKS

29

100036

Office Tel: 010-51715999

Fax: 010-51413399

4008-111-000

www.ruijie.com.cn



A 11

