





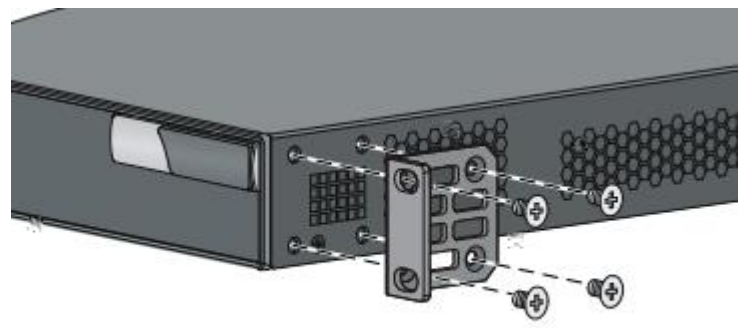
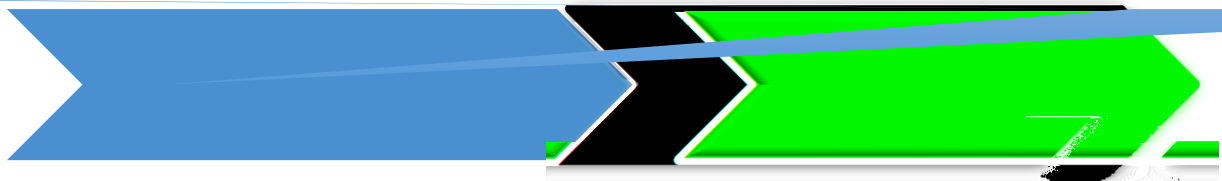
- RG-WALL 1600-Z
- RG-WALL 1600-Z

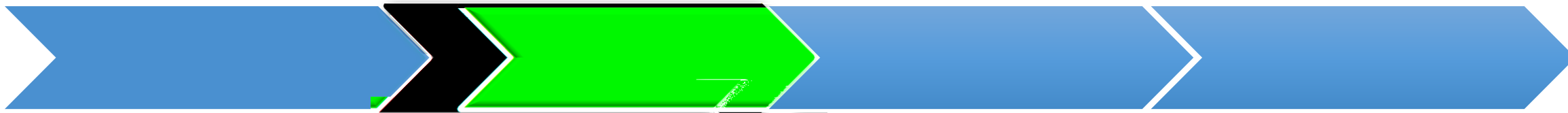




-
-
-
-
-
-
-
-

1 1 1 56





-
-
-

21d



RG-WALL 1600-Z
1

" 1"



F

F



- 211 51 061 1
-

" P

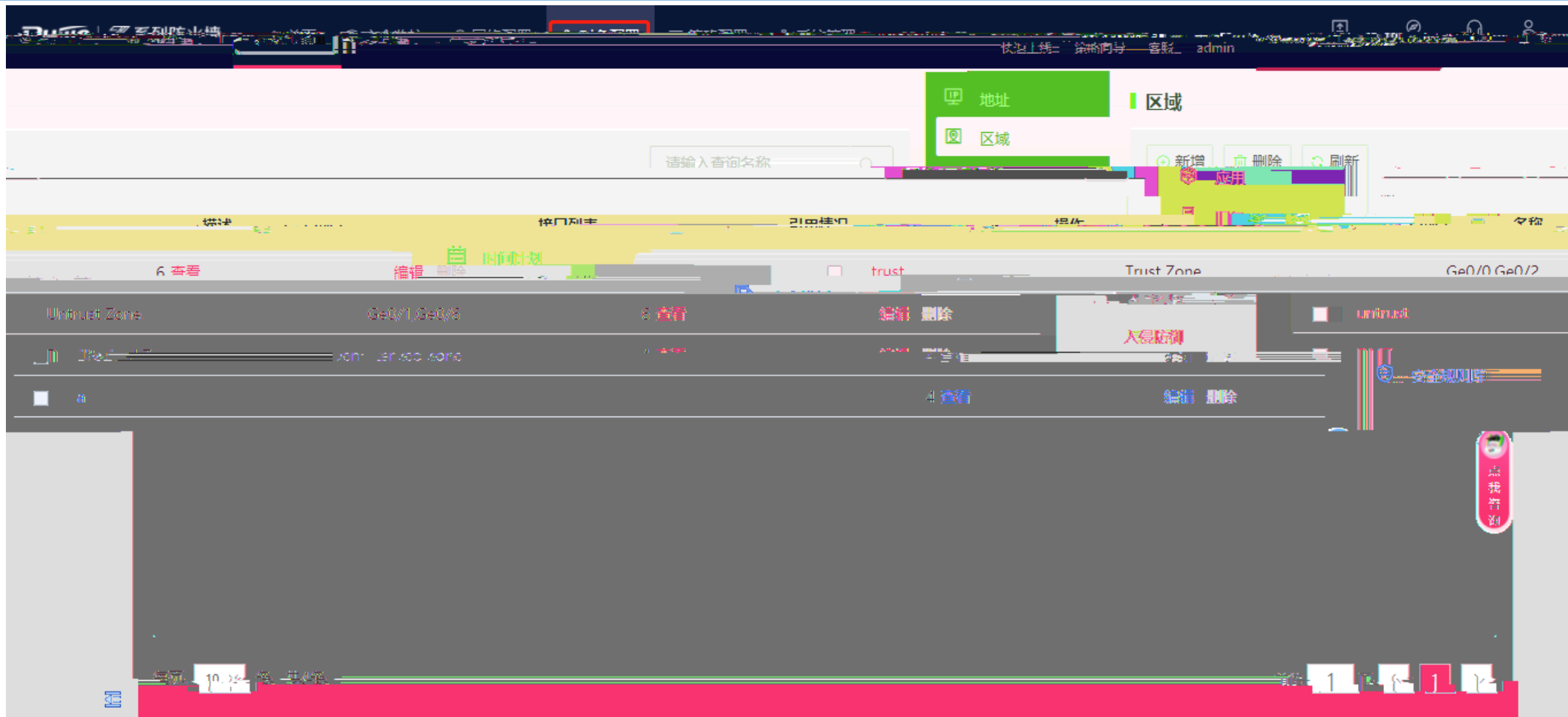


(PWR)

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







- 接口
- 物理接口
- 子接口
- 路由

物理接口

启用 禁用

接口名称	接口描述	模式	策略	IP地址	掩码	状态	操作	配置
Ge0/0		路由	trust	静态IP	192.168.1.1/24	1500	<input checked="" type="checkbox"/> 编辑	路由表
Ge0/1		路由	untrust	DHCP	192.168.2.2/24	1500	<input checked="" type="checkbox"/> 编辑	DNS
Ge0/2		路由	trust	静态IP	20.20.20.1/24	1500	<input checked="" type="checkbox"/> 编辑	DHCP
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			1500	<input checked="" type="checkbox"/> 编辑	
Ge0/7		路由				1500	<input checked="" type="checkbox"/> 编辑	



所有威胁 内对内 内对外 外对内

- 安全预警
- 日志监控
- 系统日志
- 安全日志
- 操作日志
- SYSLOG服务器
- 漏洞扫描
- 漏洞检查
- 设备监控

刷新间隔 10秒 周期 一天内

所有威胁

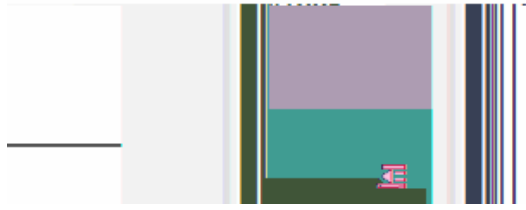
攻击类型Top5



攻击趋势

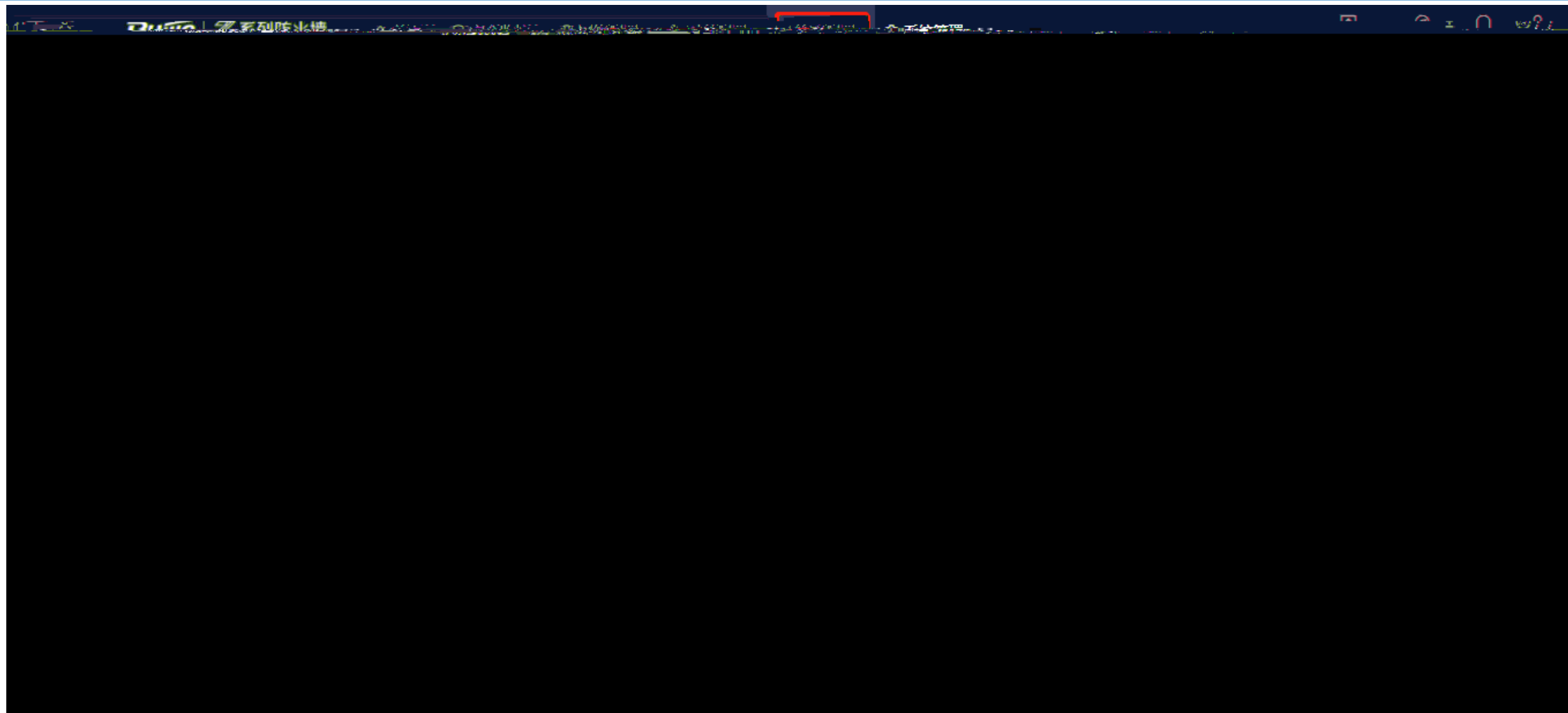


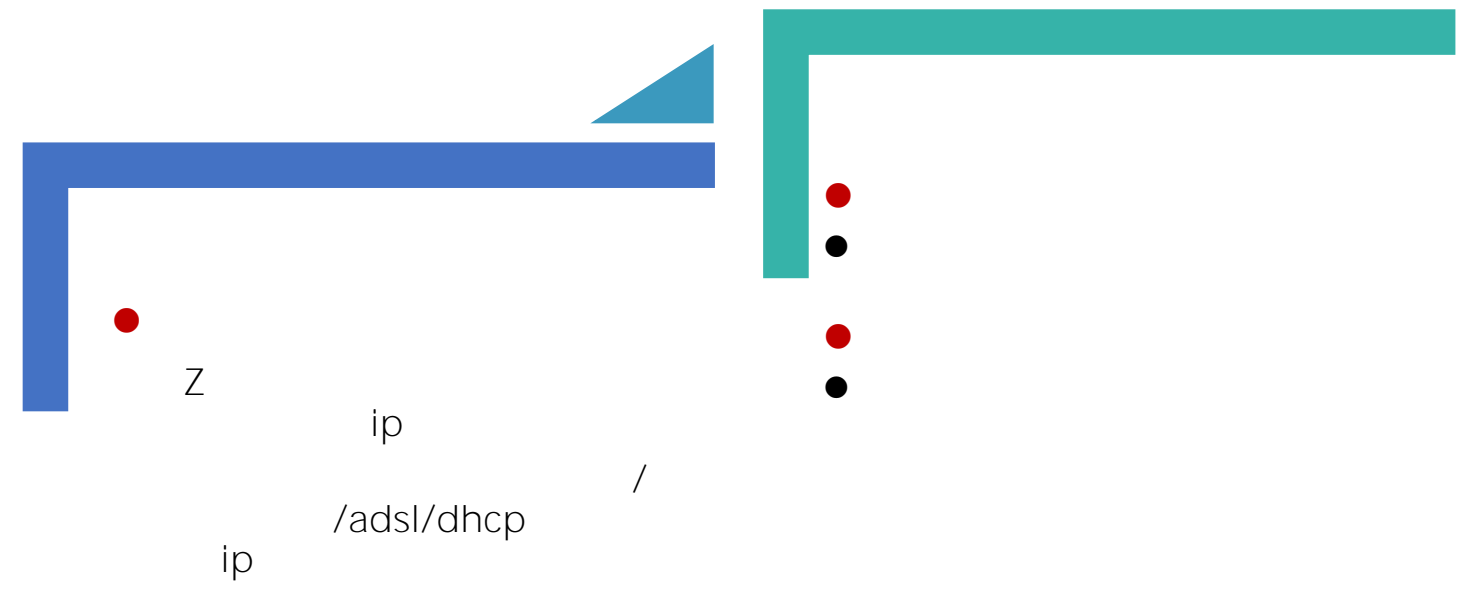
被攻击主机Top5



攻击源Top5









•

➤

DMZ / / /

➤

/

□

/

/adsl/DHCP

/

/

ip

□

/

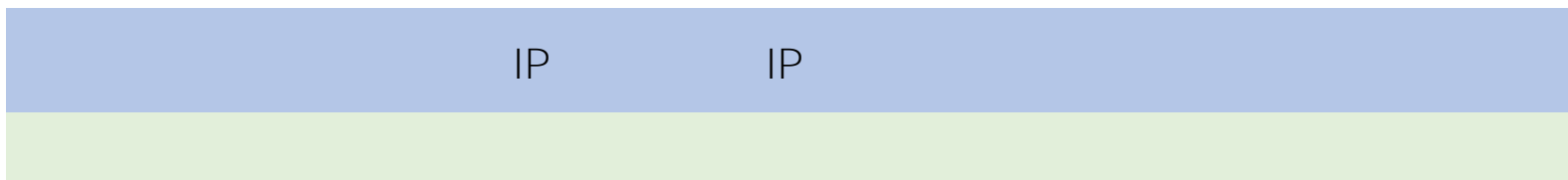
/

IP

□

□

➤



IP

IP



•



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



-

PC 0/MGMT



0/MGMT

Ge0/0 IP

WAN

LAN

Lan

Ge0/2,WAN

Ge0/3

快速入网

接口配置

选择接口

LAN口

IP/网络掩码 192.168.1.1

下一跳地址 192.168.1.1

下一步



	3G 10G
	URL
	IPS

策略配置向导

欢迎使用策略配置向导！

开始策略配置

策略策略运行

策略执行

地址对象创建

策略创建

对此页相关地址进行创建

在此步骤可对策略进行添

在此页进行策略策略策略

对此页相关地址进行创建

策略配置。此步骤可开启流

端口扫描识别、生成推荐

发现策略的漏洞或问题，

策略配置。此步骤可开启流

是学习 帮助你持续学习

的策略 帮助你提高策略

是学习 帮助你持续学习

是学习 帮助你持续学习

优化

和单站表

成风险

是学习 帮助你持续学习

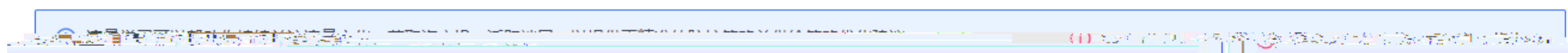
是学习 帮助你持续学习



地址对象创建



名称	IP地址/范围	所属地址组	描述	引用情况	操作
an_dest_addr_obj_192...	192.168.23.1	0	.1 查看	1	编辑 删除
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

流量学习地址用于流量学习发现设备端口，并生成设备位图。备注：地址数量较多时建议更名时进行归类，选择保必要的地址。

将这部添加地址

<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.23.0/24
-------------------------------------	-----------------

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

策略创建流程：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

策略组列表

优先级	名称	来源	首	动作	内容安全	命中次数	操作
策略组							
allow_all	manual	2022-	permit		0	清空	已编辑 删除

策略创建

生成策略 查看模拟运行结果 扫描端口



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

策略配置向导

策略

选项 生成策略

策略配置向导

策略

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

请选择

请输入协议或地址对象

IP地址

地址对象名称

IP地址	地址对象名称
192.168.23.1	scan_192.168.23.1

扫描结果列表 已忽略列表

新增 允许 拒绝 忽略

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

看得见的



全部策略

2022-01-12 19:07:03	any	any	permit	0	请三	编辑	删除
						策略组	
				1	allow all	manual	
				2	PortScan_pol	auto	2022
				3	默认策略	Winau	

策略模拟运行中.....

只有模拟运行结果,请根据结果进行调整后重新模拟或者下线

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

查看模拟运行结果

策略分组结构

命中次数 操作 优先级 名称 来源 首次创建时间 源安全区域 源地址 动作 内容安全

安全策略无法进行编辑

模拟策略运行中.....

•

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



THANKS

29

100036

Office Tel: 010-51715999

Fax: 010-51413399

4008-111-000

www.ruijie.com.cn



A 11

