



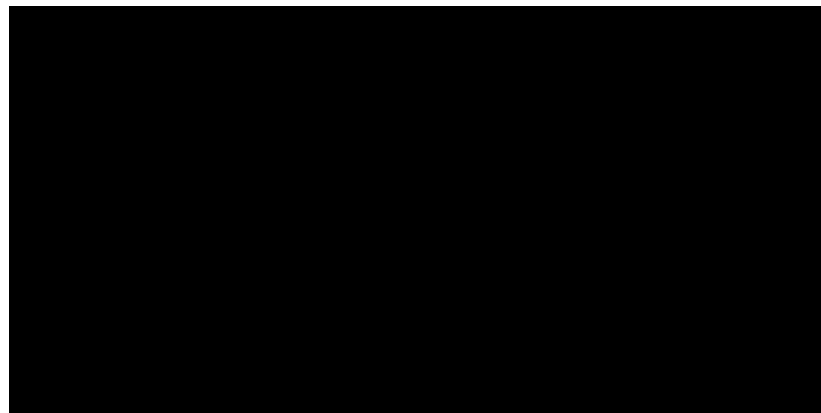
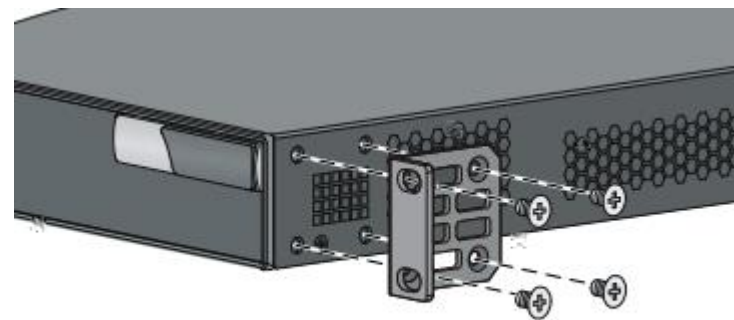
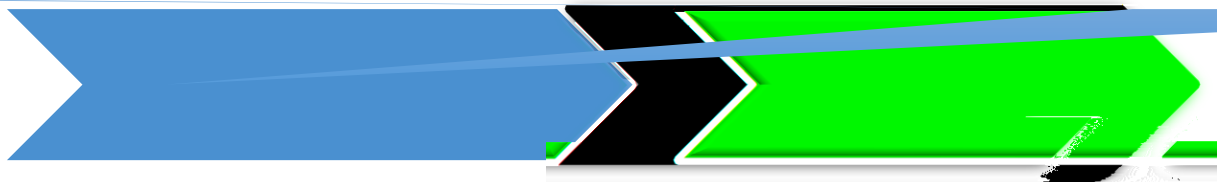
- RG-WALL 1600-Z
- RG-WALL 1600-Z

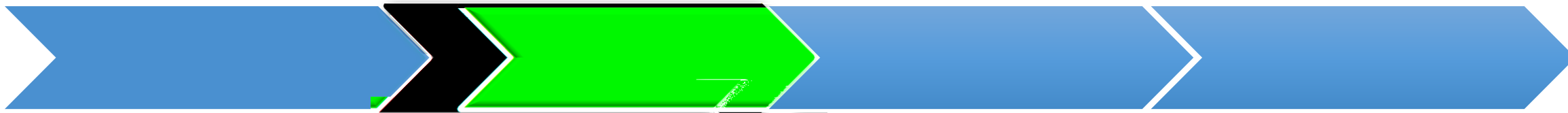




-
-
-
-
-
-
-
-
-

1 1 1 56





-
-
-

21d



RG-WALL 1600-Z
1

" 1"



F

F



- 211 51 061 1
-

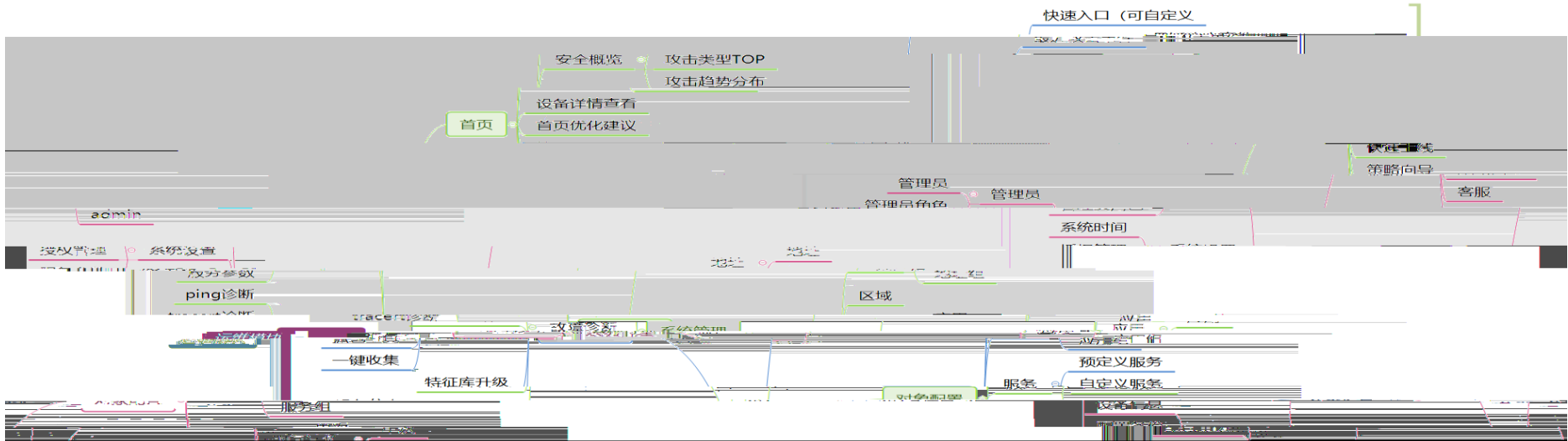
" P



(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

新增 删除 刷新

地址 区域 应用

区域

| 名称 | 接口列表 | 引用接口 | 操作 |
|--------------|--------------|--------------|------|
| Trust Zone | Ge0/0, Ge0/2 | Trust Zone | 6 查看 |
| Untrust Zone | Ge0/1, Ge0/6 | Untrust Zone | 8 查看 |
| Trust Zone | ... | Trust Zone | 4 查看 |

点我咨询

1 10.24

- 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 | 子网掩码 | 状态 | 操作 | 接口 | 信任域 |
|------|---------|------|----------------|------|-------------------------------------|----|-------|------------|
| 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 | - |
| 路由 | trust | 静态IP | 20.20.20.1/24 | 1500 | <input checked="" type="checkbox"/> | 编辑 | Ge0/2 | - |
| 路由 | - | 静态IP | 1.1.1.1/24 | 1500 | <input checked="" type="checkbox"/> | 编辑 | Ge0/3 | - |
| 路由 | - | - | - | 1500 | <input checked="" type="checkbox"/> | 编辑 | Ge0/4 | - |
| 路由 | - | - | - | 1500 | <input checked="" type="checkbox"/> | 编辑 | Ge0/5 | - |
| - | - | - | - | 1500 | <input type="checkbox"/> | 编辑 | Ge0/6 | 透明 untrust |
| - | - | - | - | 1500 | <input type="checkbox"/> | 编辑 | Ge0/7 | 路由 - |

DNS
 DHCP

DHCP服务器

安全管理策略配置界面

策略列表表头:

| 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 | 应用 | 操作 |
|-----|-----------|-------|---------|--------|------|-----|-----|----|
| 1 | 111 | any | any | any | any | any | any | 编辑 |
| 2 | trust | any | untrust | any | any | any | any | 编辑 |
| 3 | allow_all | any | any | any | any | any | any | 编辑 |
| 4 | 默认策略 | any | any | any | any | any | any | 编辑 |

策略生命周期: 策略扫描, 策略学习, 策略删除, NAT策略, NAT转换

安全防护: DOS/DDOS防护, ARP防护, 本机防护

黑白名单

安全等保检测

刷新间隔 10秒 周期 一天内

所有威胁 内对内 内对外 外对内

所有威胁

攻击趋势

攻击类型Top5

1

流量监控

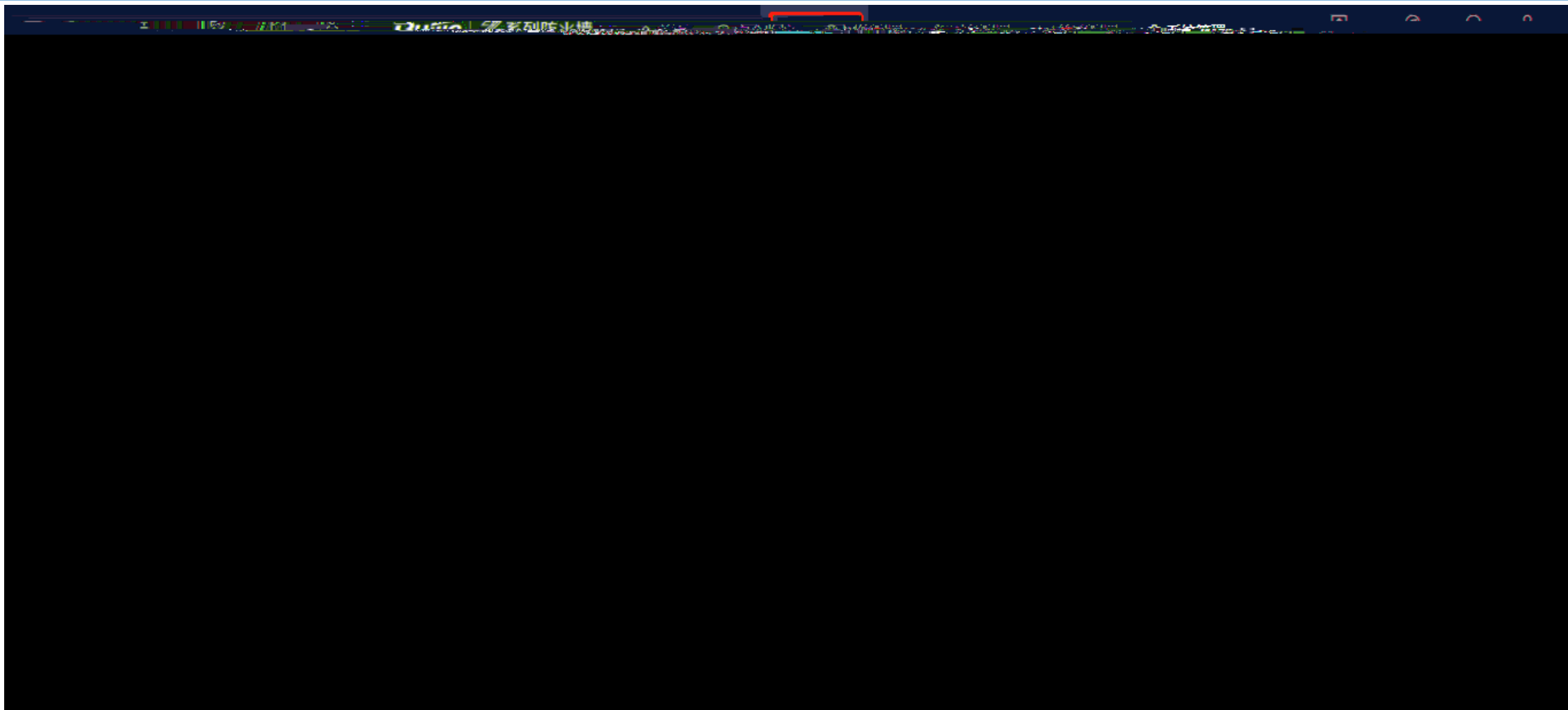
设备监控

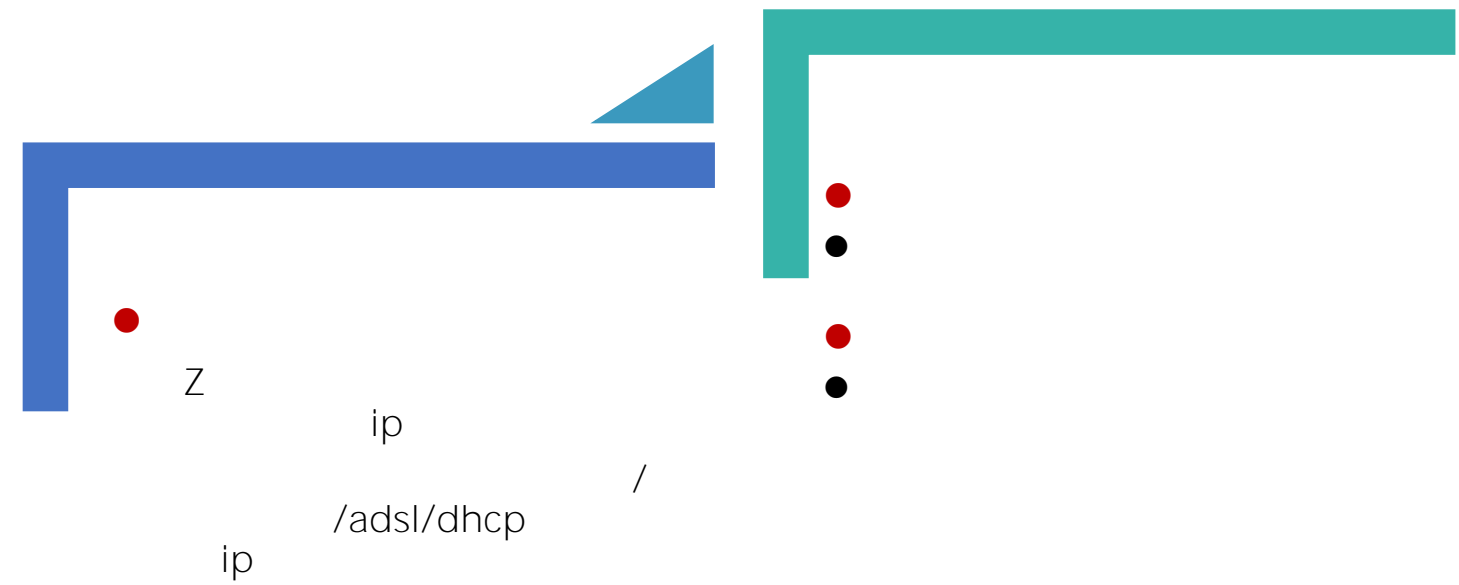
攻击源Top5

被攻击主机Top5

刷新数据

点我查询







•

➤

DMZ / / /

➤

/

□

/

/adsl/DHCP

/

/

ip

□

/

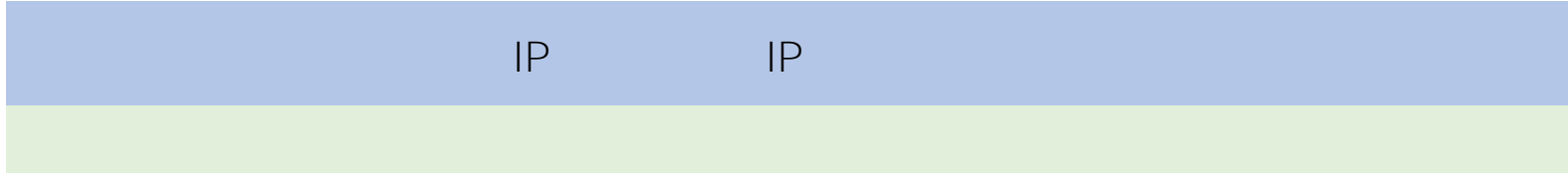
/

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 configuration process for a network device. 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, several panels are visible:

- 选择模式 (Select Mode):** Shows options 0 and 1, with 1 selected.
- 接口配置 (Interface Configuration):** A central panel with a sub-panel titled "请选择对应接口进行配置, 配置" (Please select the corresponding interface for configuration, configuration). It includes a "选择接口" (Select Interface) section with a grid of ports (0-9) and checkboxes for status (电口, 光口, 已上电, 已配置, 已选中).
- LAN口 (LAN Port):** A panel on the left showing IP configuration: IP/网络掩码 (192.168.1.2) and 下一跳地址 (192.168.1.1).
- 网络图 (Network Diagram):** A central diagram showing network topology with various nodes and connections.
- 配置项 (Configuration Items):** A panel at the bottom right showing "接口名称" (Interface Name) and "配置" (Configuration).

Navigation arrows and a "下一步" (Next Step) button are visible at the bottom of the interface.

授权激活流程

云平台用户
注册

1. 行业授权云平台目

录注册成

2. 登录云平台添加设备

SN和授权码生成

授权激活

登录防火墙，在【授权管
理】页面，点击【立即激

活】按钮，在【授权管
理】页面，点击【立即激

| | |
|--|-----------|
| | |
| | |
| | 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

策略创建运行

对业务相关地址进行扫描

策略配置。此步骤可开启流
量学习，帮助你持续关注

策略执行

在此步骤可对策略进行流

端口扫描识别、生成推荐
的策略，帮助你提高策略

地址对象创建

在正式执行策略前创建策

发现策略的漏洞或问题，
避免正式执行时对业务形

策略创建

对业务相关地址进行扫

策略配置。此步骤可开启流
量学习，帮助你持续关注



地址对象创建

地址 地址组

请输入查询内容

新增 删除 刷新

| 所属地址组 | 描述 | 引用情况 | 操作 | 名称 | IP地址/范围 |
|-------|------|-------|----|-------------------------------|--------------|
| | 1 查看 | 编辑 删除 | | PortScan_dest_addr_obj_192... | 192.168.23.1 |
| 0 | | 编辑 删除 | | 地址1 | 172.26.1.82 |



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](#)

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



● 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

策略组结构

策略创建

策略组

| 操作 | 优先级 | 名称 | 来源 | 首 | 动作 | 内容安全 | 命中次数 | 操作 |
|-----|-----|-----------|--------|-------|--------|------|------|--|
| 策略组 | 1 | allow all | manual | 2022- | permit | 0 清空 | | <input checked="" type="checkbox"/> 编辑 <input type="checkbox"/> 删除 |

策略创建

策略组

策略组结构

| 操作 | 优先级 | 名称 | 来源 | 首 | 动作 | 内容安全 | 命中次数 | 操作 |
|-----|-----|-----------|--------|-------|--------|------|------|--|
| 策略组 | 1 | allow all | manual | 2022- | permit | 0 清空 | | <input checked="" type="checkbox"/> 编辑 <input type="checkbox"/> 删除 |

策略组

策略组结构

| 操作 | 优先级 | 名称 | 来源 | 首 | 动作 | 内容安全 | 命中次数 | 操作 |
|-----|-----|-----------|--------|-------|--------|------|------|--|
| 策略组 | 1 | allow all | manual | 2022- | permit | 0 清空 | | <input checked="" type="checkbox"/> 编辑 <input type="checkbox"/> 删除 |



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 TCP

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

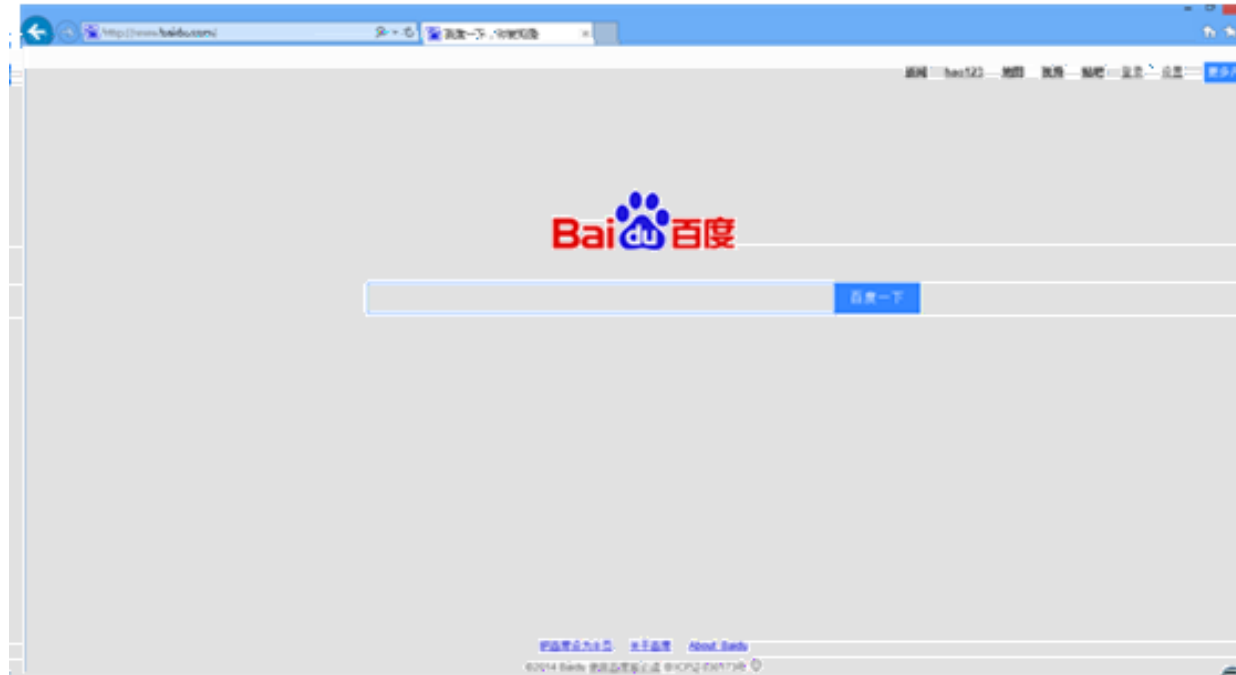
扫描结果列表 | 已忽略列表

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

看得见的

•

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



THANKS

29

100036

Office Tel: 010-51715999

Fax: 010-51413399

4008-111-000

www.ruijie.com.cn



A 11

