

D T D

01 02

03 04



l b



T B



1
2
3

web

WG

1
2
3
4

WG

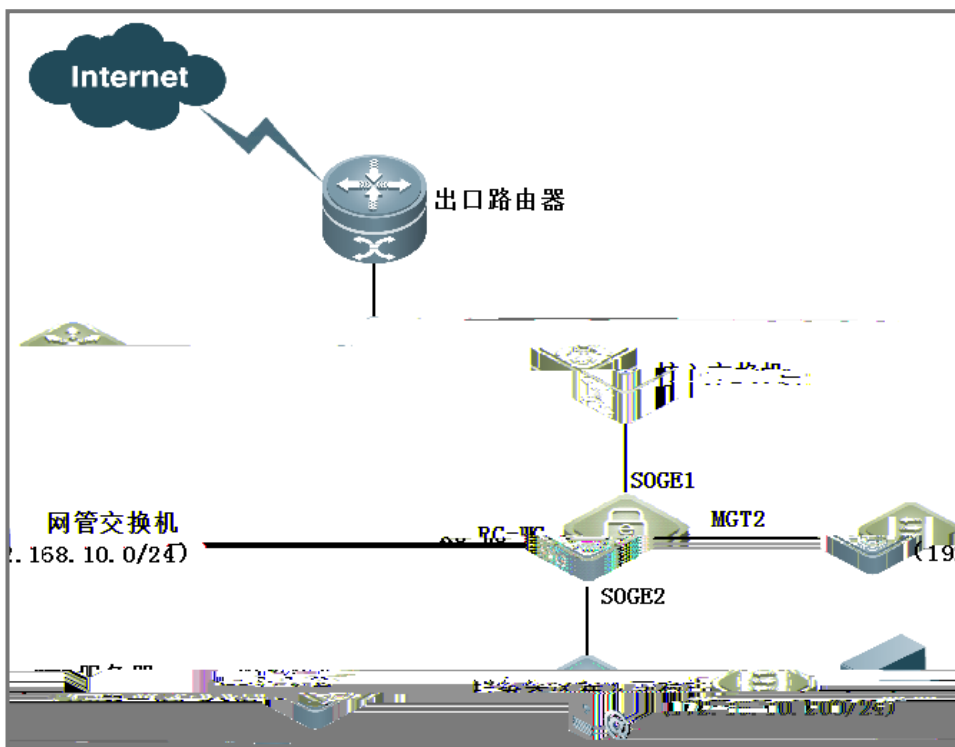
IP

MAC

PPT

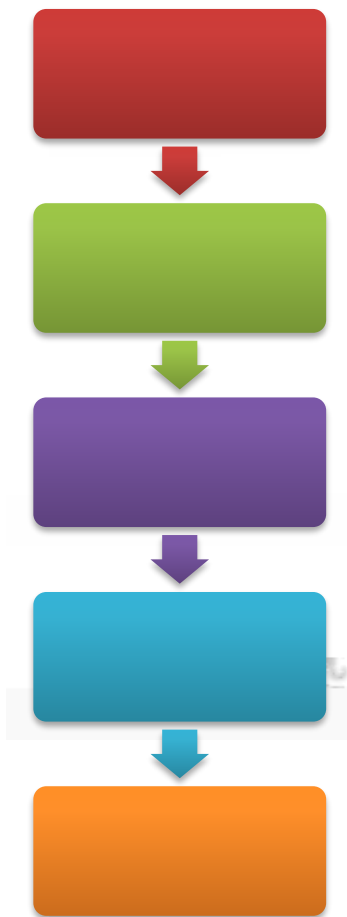
RG-WG

WebGuard



WG

5





->

->

bridge2

2-4094

名称	IP地址	子网掩码	MTU	模式	状态
MngtBridge	192.168.1.200	255.255.255.0	1500	普通模式	启用

M o

->

->Port

port

S0GE1

S0GE2

bridge2

接口名称	Channel接口	网桥接口	启用状态	链路状态
MGT1	空	MngtBridge	启用	启用
S0GE1	空	bridge2	启用	启用



" web1> "

+ HTTP服务器 + HTTPS服务器 + 其他服务器							增加+	刷新	⚙
每页显示 15									
开启	<input type="checkbox"/>	web1	172.16.10.200	80	串联	代理模式	bridge2		
当前 1 - 1, 总共 1 条记录									

M
bridge2

HTTP

HTTPS

" Web ->Web " Web
 Web Web
 web ->web
 p1
 web1
 "Web"
 "IP",
 Default Low
 Ab ri ll t
 Ab ri l flo)



Default Low

WG



Default Low

WebUI

/IP

>>

)

R I

R I)

+ 攻击日志 条件 细节 清空 导出 刷新

每页显示 15

日期和时间	源IP	源端口	站点域名/IP	目的URL	参数	方法	攻击类型	处理动作	规则号
阻断	50210	<input type="checkbox"/>	2017-03-23 14:07:49	180.76.15.139	17343	mail.szit.edu.cn	/robots.txt	GET	特征防护规则
阻断	52910	<input type="checkbox"/>	2017-03-23 14:07:49	180.76.15.146	27702	authserver.szit.edu.cn	/pubserver/login...ser/ser-449/34635	GET	特征防护规则
GET	特征防护规则	阻断	40092	<input type="checkbox"/>	2017-03-23 14:07:46	10.231.1.13	51222	authserver.szit.edu.cn	/js/app/loginApp.js



Web

R I
URL





l b



T B



WEB

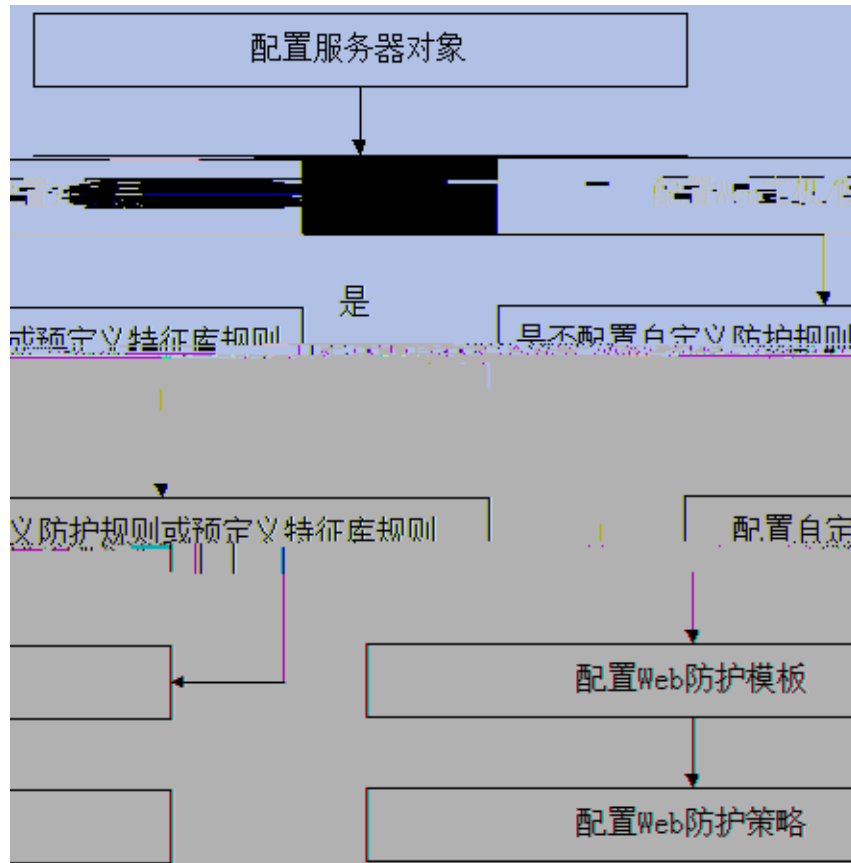
Web

IP

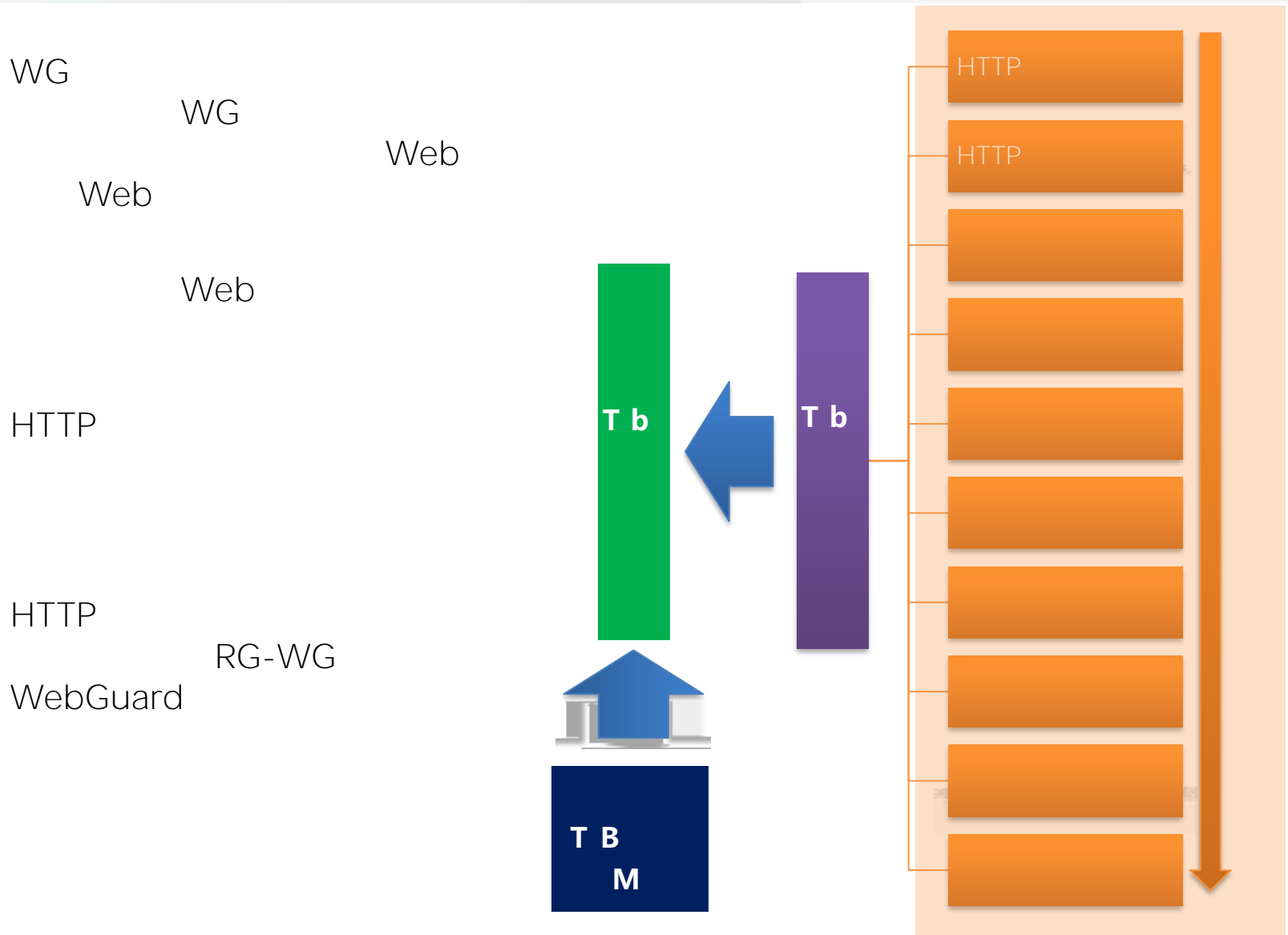
Web

Web

Web



WEB



WEB

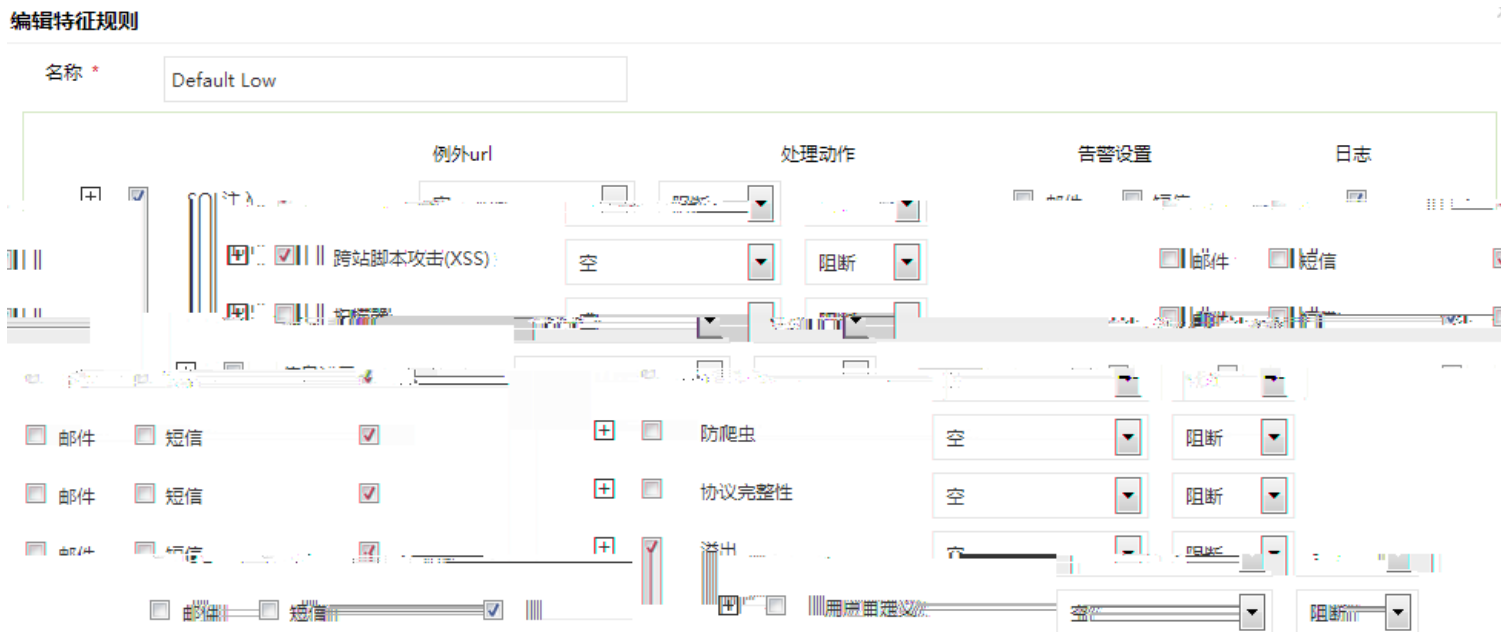


- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

monitor



Ab r i l l t



WEB

web1

+ HTTP服务器 + HTTPS服务器 + 其他服务器 增加+ 刷新

每页显示 15

开启	<input type="checkbox"/> web1	172.16.10.200	80	串联	代理模式	bridge2
----	-------------------------------	---------------	----	----	------	---------

< 1 > 当前 1 - 1, 总共 1 条记录

172.16.10.200
WEB 80

M
bridge2

HTTP

HTTPS

WEB

" Web -> Web " Web
Web
web -
>web
p1
web1
"Web"
"IP",
Default Low
Ab ri ll t
Ab ri l flo)



Default Low HTTP WG
WG
WEB
->WEB ->WEB

WEB

3
1

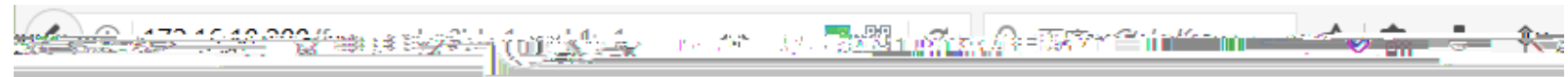
404 WG

WG URL " http://172.16.10.200/forum.php -> "

源IP	源端口	站点域名/IP	目的URL	参数	方法	攻击类型	处理动作	规则号	次数	日期和时间
172.16.10.188	51168	172.16.10.200	/forum.php	id=1%20and%201=1	GET	特征防护规则	阻断	10010	1	2016-12-21 01:39:38
172.16.10.188	51168	172.16.10.200	/forum.php	id=1%20and%201=1	GET	特征防护规则	阻断	10010	1	2016-12-21 01:39:37
172.16.10.188	51168	172.16.10.200	/forum.php	id=1%20and%201=1	GET	特征防护规则	阻断	10010	1	2016-12-21 01:39:36
172.16.10.100	56781	172.16.10.200	/forum.php	id=1%20and%201=1	GET	特征防护规则	阻断	10010	1	2016-12-21 00:52:37
172.16.10.123	10	172.16.10.200	/forum.php	id=1%20and%201=1	GET	特征防护规则	阻断	10010	10	2016-12-21 00:47:51

2

URL <http://172.16.10.200/forum.php?id=1%20and%201=1>



ot Found

404 N

WEB

E M

HTTP

WEB

12 TTbb
" " Web E => Web -> HTTP " Web HTTPWeb Web
增加Web防护策略

基本配置 错误页面配置 重定向配置 会话管理 数据压缩

名称 * Cookies_test

服务器 Cookies_test

Web主机 ? --请输入或选择--

源IP 空

Web防护模板 Cookies_test

访问日志 关闭

优先级 * ? 1

启用

保存 取消

弱密码检测规则 空

保存 取消

00

WEB

404

The screenshot shows a web browser window with the title "404 Not Found" and the address bar containing "172.16.10.200". The main content area displays "404 Not Found" in a large, colorful font. Below the browser window, there is a security log interface with a tab labeled "+ 攻击日志" (Attack Log) and a "清空" (Clear) button. The log table has the following columns: 时间 (Time), 源IP (Source IP), 源端口 (Source Port), 站点域名/IP (Site Domain/IP), 目的URL (Destination URL), 状态 (Status), 方法 (Method), 攻击类型 (Attack Type), and 处理动作 (Action). A single log entry is visible with the following data:

时间	源IP	源端口	站点域名/IP	目的URL	状态	方法	攻击类型	处理动作
2017-12-26 11:23:32	172.16.10.17	8080	172.16.10.200		200	GET	HTTP GET	



l b



T B



WG
WG

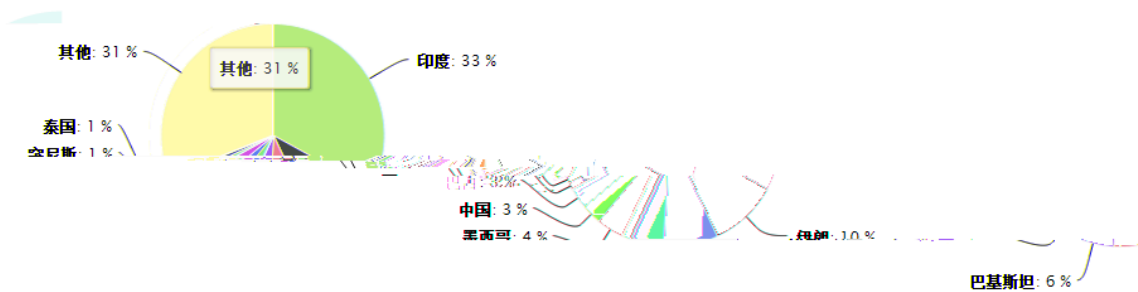
WG
IP

WG

IP

+ 安全情报IP数量统计

安全情报IP数量统计



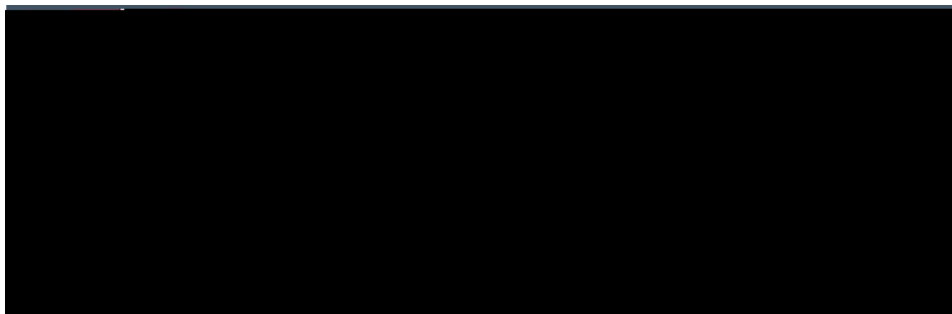
IP数量	百分比	国家
367639	3%	中国
961812	10%	伊朗
2529948	31%	其他
3168614	33%	印度
431439	4%	墨西哥
624148	6%	巴基斯坦
289135	3%	巴西
178339	1%	泰国
188634	1%	突尼斯
811424	8%	越南

1

"

->

"



2



3

4

Windows

+ 安全情报中心规则 增

1

名称	严重级别	告警设置	日志	启用	检测类别	外部动作
学校主页	低级	<input type="checkbox"/> 邮件	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	僵尸网络 Windows漏洞利用 扫描器 ...	通过
学校主页	低级	<input type="checkbox"/> 邮件	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	僵尸网络 Windows漏洞利用 扫描器 ...	通过
学校主页	低级	<input type="checkbox"/> 邮件	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	僵尸网络 Windows漏洞利用 扫描器 ...	通过
学校主页	低级	<input type="checkbox"/> 邮件	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	僵尸网络 Windows漏洞利用 扫描器 ...	通过
学校主页	低级	<input type="checkbox"/> 邮件	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	僵尸网络 Windows漏洞利用 扫描器 ...	通过
学校主页	低级	<input type="checkbox"/> 邮件	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	僵尸网络 Windows漏洞利用 扫描器 ...	通过
学校主页	低级	<input type="checkbox"/> 邮件	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	僵尸网络 Windows漏洞利用 扫描器 ...	通过
学校主页	低级	<input type="checkbox"/> 邮件	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	僵尸网络 Windows漏洞利用 扫描器 ...	通过
学校主页	低级	<input type="checkbox"/> 邮件	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	僵尸网络 Windows漏洞利用 扫描器 ...	通过
学校主页	低级	<input type="checkbox"/> 邮件	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	僵尸网络 Windows漏洞利用 扫描器 ...	通过

2

编辑安全情报中心规则

名称 *

服务器

检测类别 僵尸网络 Windows漏洞利用

严重级别

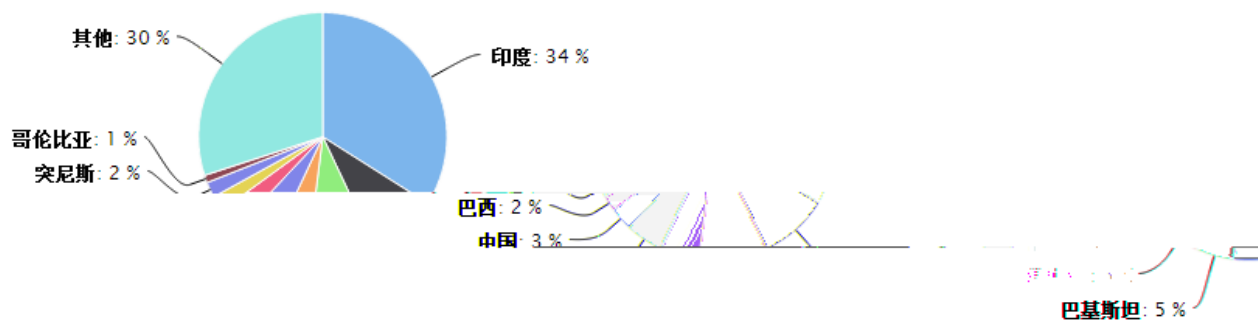
告警设置 邮件

日志

启用

+ 安全情报活跃度统计

安全情报活跃度统计 (2023-01-01 ~ 2023-01-31)



活跃程度	百分比	国家
177299	3%	中国
555030	9%	伊朗
1469464	30%	其他
1980738	34%	印度

346015	5%	巴基斯坦
163145	2%	巴西
118150	2%	突尼斯
572187	9%	越南

www.ruijie.com.cn

www.ruijie.com.cn/service.aspx

bbs.ruijie.com.cn

webchat.ruijie.com.cn

4008-111-000