

**MB R B**





ioian



R



1  
2  
3

web

WG

1  
2  
3  
4

WG

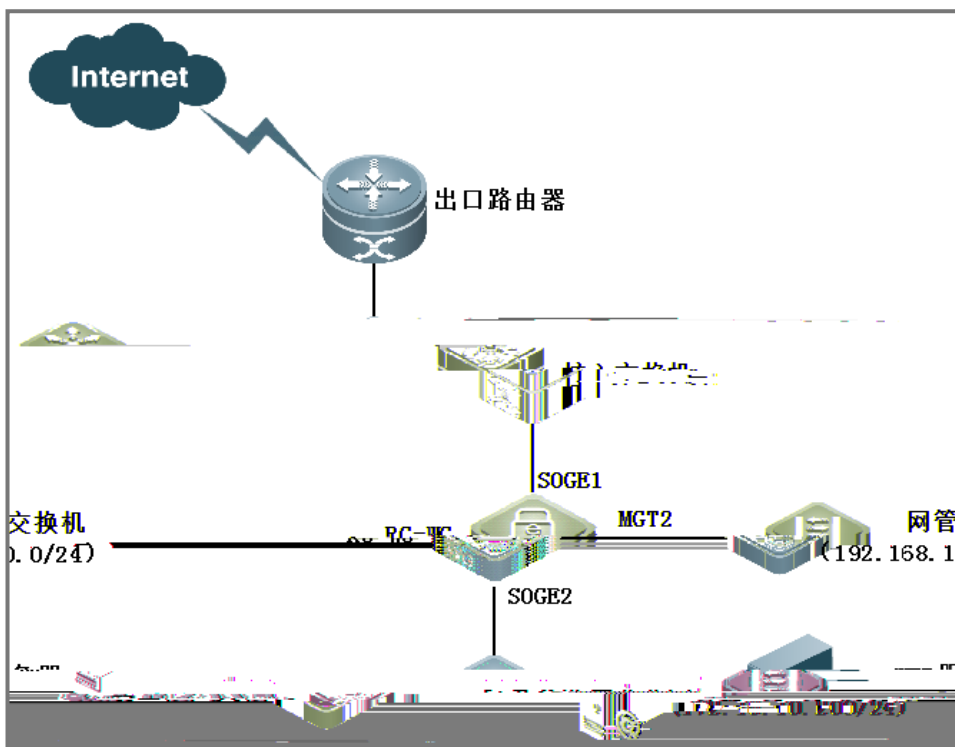
IP

MAC

PPT

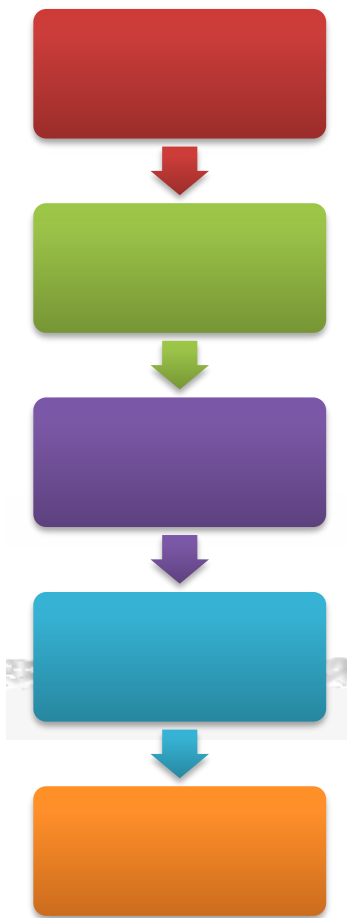
RG-WG

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

->

->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
<input checked="" type="checkbox"/> 启用	<input type="checkbox"/> S0GE1	空	bridge2	启用
空	bridge2	启用	启用	<input type="checkbox"/> S0GE2



" web1> "

UI interface for server management. It features a top navigation bar with tabs for '+ HTTP服务器', '+ HTTPS服务器', and '+ 其他服务器'. On the right of this bar are buttons for '增加+', '刷新', and a settings gear icon. Below the navigation bar is a '每页显示' dropdown menu set to '15'. The main area contains a table with the following data:

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

Below the table is a pagination control with left and right arrows and the number '1', followed by the text '当前 1 - 1, 总共 1 条记录'.

**D**  
bridge2

HTTP

HTTPS

" Web ->Web " Web  
 Web Web  
 web ->web  
 p1  
 web1  
 "Web"  
 " " "IP",  
 Default Low  
 a oGr  
 a o i d m



Default Low

WG

!





Web

**PMG**  
URL





ioian



R



# WEB

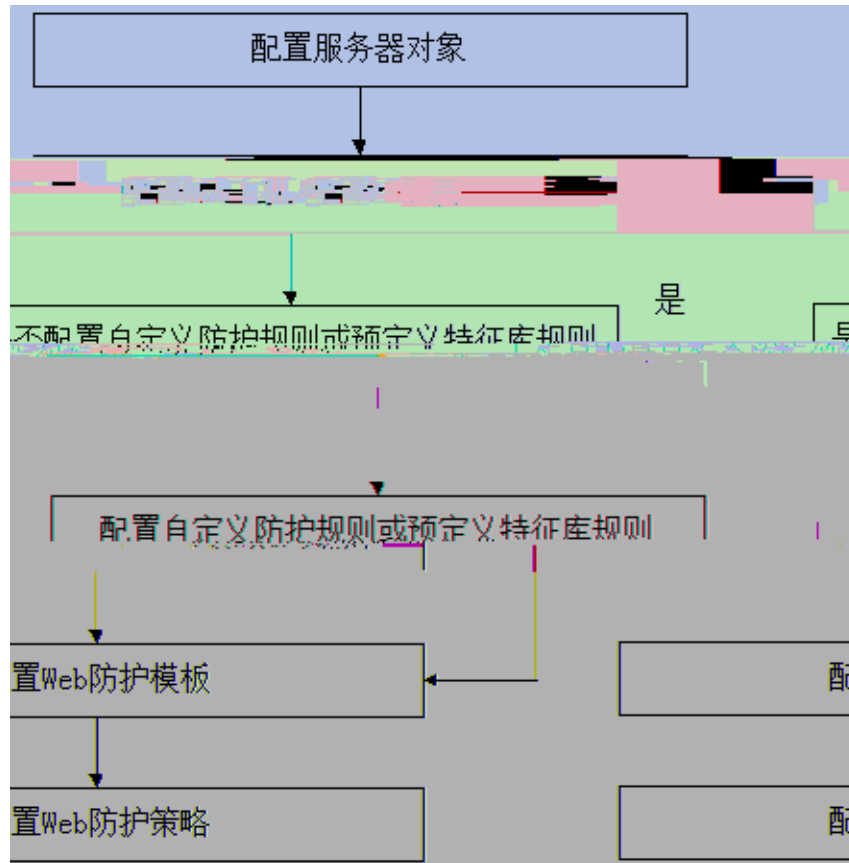
Web

IP

Web

Web

Web



# WEB

WG

WG

Web

Web

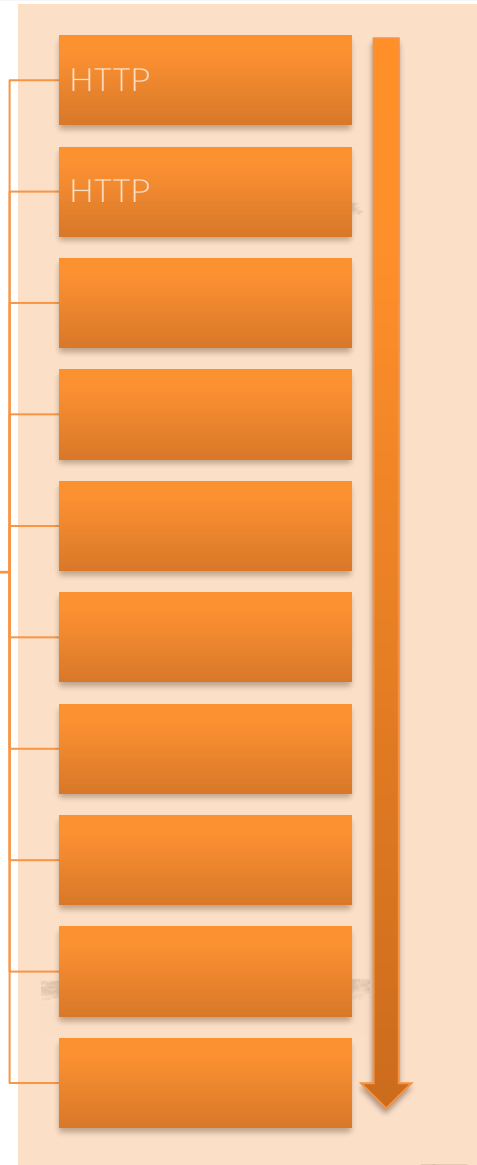
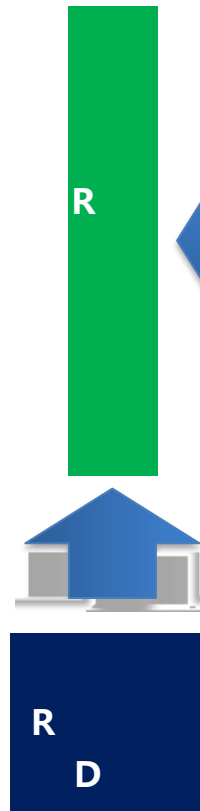
Web

HTTP

HTTP

WebGuard

RG-WG



# WEB



- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

monitor



a oG r

编辑特征规则

# WEB

web1

+ HTTP服务器 + HTTPS服务器 + 其他服务器 增加+ 刷新

每页显示 15

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

< 1 > 当前 1 - 1, 总共 1 条记录

172.16.10.200  
WEB

80

**D**  
bridge2

HTTP

HTTPS

# WEB

" Web ->Web " Web  
Web  
web -  
>web  
R " " p1 " web1 " "Web "  
D " " "IP "  
R a oG r Default Low  
a o i o m



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

# WEB

3  
1

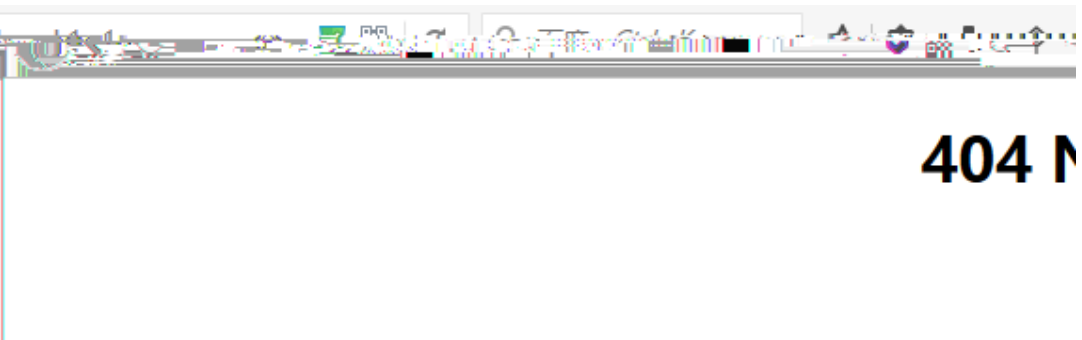
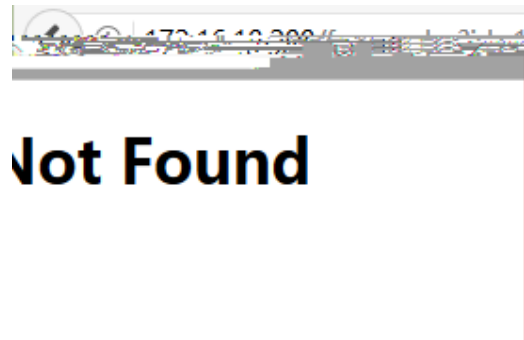
404 WG

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	
阻断	10010	1	2016-12-21 01:39:38	172.16.10.188	51168	172.16.10.200	/forum.php	id=1%20and%...	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%...	GET	特征防护规则	
阻断	10010	1	2016-12-21 01:39:36	172.16.10.188	51168	172.16.10.200	/forum.php	id=1%20and%...	GET	特征防护规则	
20and%...	GET	特征防护规则	阻断	10010	1	2016-12-21 00:52:37	172.16.10.123	56781	172.16.10.100	/forum.php	id=1%2
<input type="checkbox"/>	2016-12-21 00:47:51	172.16.10.123	56647	172.16.10.200	/forum.php	id=1%20and%...	GET	特征防护规则	阻断	10010	10
10	<input type="checkbox"/>	2016-12-21 00:46:46	172.16.10.123	56543	172.16.10.200	/forum.php	id=1%20and%	GET	特征防护规则	阻断	10010

2

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



WEB

C

HTTP

# WEB

5 RR  
" " Web C => 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 large text. Below the browser window, there is a security tool interface with a tab labeled "+ 攻击日志" (Attack Log). The interface includes a search bar with the text " " -> " and a dropdown menu for "每页显示" (Items per page) set to "15". Below this is a table with 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" (Target URL), "状态" (Status), "方法" (Method), "攻击类型" (Attack Type), and "处理动作" (Action). The table contains one row of 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	172.16.10.15	8080	172.16.10.200		200	GET	HTTP GET	



ioian



R



WG  
WG

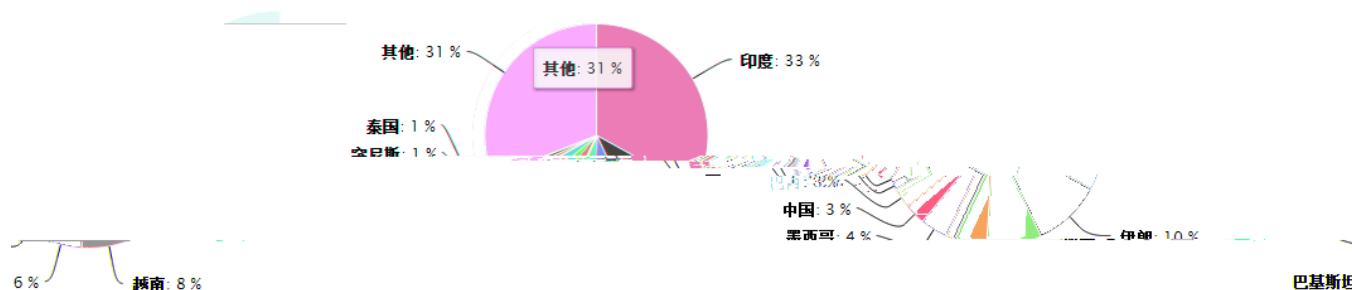
WG  
IP

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

1

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

2

编辑安全情报中心规则

名称 \*

服务器

除检类别  僵尸网络  Windows漏洞利用

严重级别

告警设置  邮件

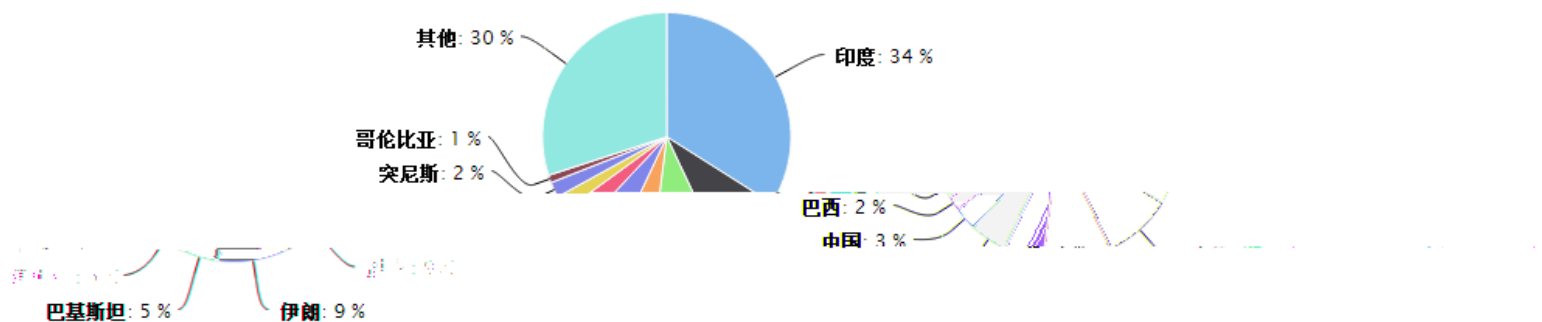
日志

启用

外部动作

+ 安全情报活跃度统计

安全情报活跃度统计 (2017-01-01 ~ 2017-06-30)



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

5%	巴基斯坦	346015
2%	巴西	163145
2%	突尼斯	118150
0%	越南	572187

[www.ruijie.com.cn](http://www.ruijie.com.cn)

[www.ruijie.com.cn/service.aspx](http://www.ruijie.com.cn/service.aspx)

[bbs.ruijie.com.cn](http://bbs.ruijie.com.cn)

[webchat.ruijie.com.cn](http://webchat.ruijie.com.cn)

4008-111-000