



WEB

RG-S2928G-S

RGOS 10.4(2b12)p2

V1.0



- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



# 1 SmartWeb

## 1.1 WEB

### 1.2

#### 1.2.1

- 
- 
- 

#### 1.2.2

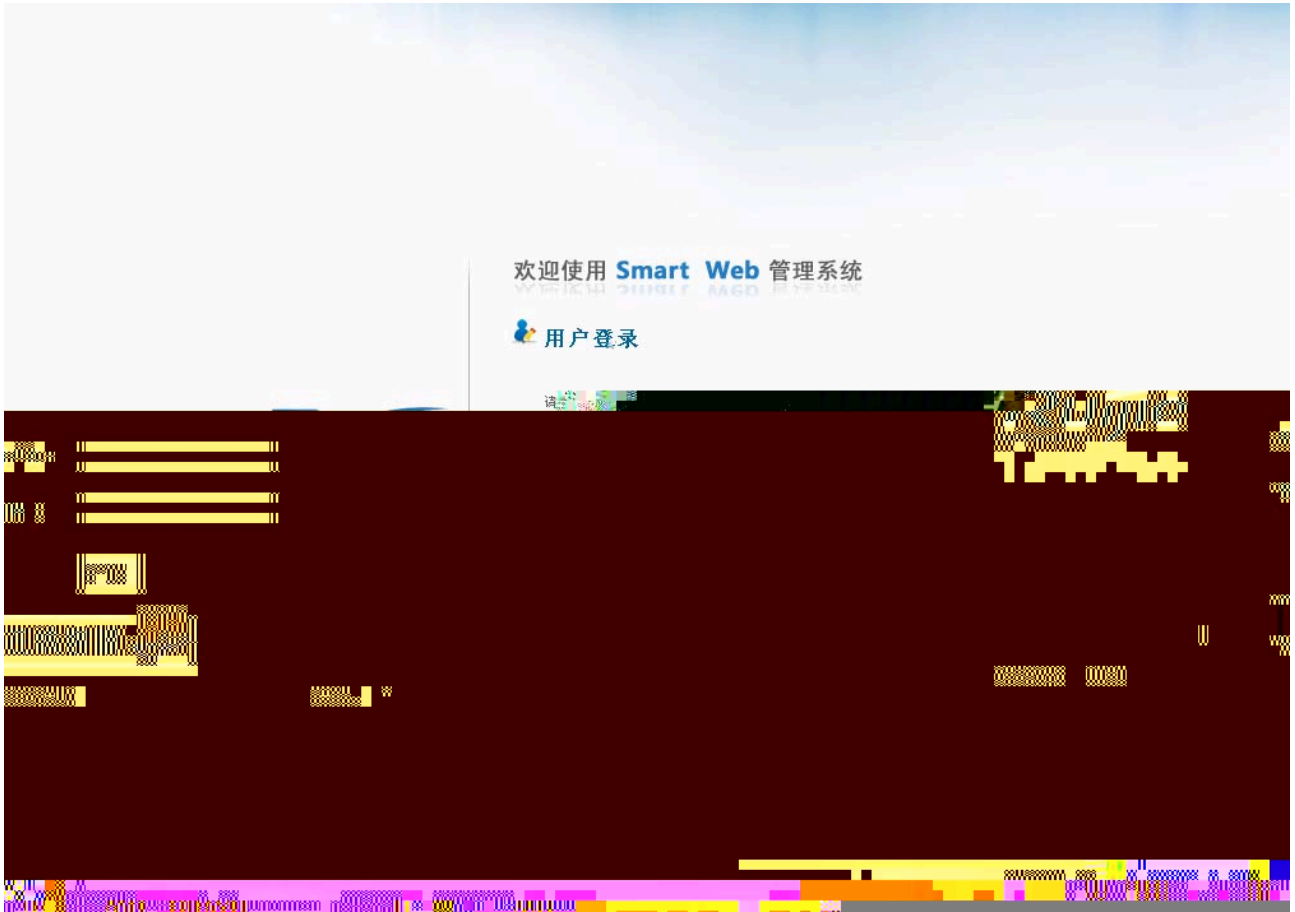
- 
- 
- 

## 1.3 WEB




---

## 1.4 WEB





1.5.2





## 1.6

S2628G-S 硬件版本：1.00 CPU：0.20% 内存：73% 硬盘：18.90% 设备时间：2012-11-7 16:35:27  
 软件版本：RG08 设备名称：ruijie

已连接 未连接 已关闭

端口信息 流量走势 设备配置

输入端口号或端口描述进行查询  查询  实时刷新流量

状态	连接状态	trunk口	操作	端口	描述	输入流量(bps)	输出流量(bps)	开启
开启	未连接	否	查看流量走势	2		0K	0K	
开启	未连接	否	查看流量走势	5		0K	0K	开
查看流量走势	3		0K	0K	开启	未连接	否	查
查看流量走势	7		0K	0K	开启	未连接	否	查
查看流量走势	3		0K	0K	开启	未连接	否	查
否	查看流量走势	3		0K	0K	开启	未连接	
否	查看流量走势	10		0K	0K	开启	未连接	

[1] [2] [3] 下一页 尾页 1 / 3页 首页 上一页



# 1.7

/ < >

**端口设置** | 端口分类 | VLAN设置 | 故障/安全 | 其他设置

**说明：** 选择面板上的端口可以对端口进行设置，选择多个端口可以进行批量设置，支持鼠标拖拽选取多个端口。  
**注意：** 若选择的参数该端口不支持，对应的参数设置将不生效！

**选择端口进行设置：**

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23  
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 25 26 27 28

可选端口  不可选端口  选中端口  聚合端口

全选 反选 取消选择

**端口列表**

速率	工作模式	操作	端口	端口描述	端口状态	端口
			开启	自协商	自协商	2
			开启	自协商	自协商	3
			开启	自协商	自协商	4
			开启	自协商	自协商	5
			关闭	自协商	自协商	6
			开启	自协商	自协商	7
			开启	自协商	自协商	9
			开启	自协商	自协商	10

首页 上一页 [1] [2] [3] 下一页 尾页 1 / 3页

下一步

端口分类    VLAN设置    故障安全    其他设置    端口设置

名称:

安全策略

防DHCP攻击:  开启DHCP信任

防风暴攻击:  风暴抑制比  %

防MAC攻击:  限定MAC数 (1-128)

选择加入本类别的端口:

1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	27	28
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

可选端口   
 不可选端口   
 选中端口   
 聚合端口

防MAC攻击	操作
关闭	<input type="button" value="编辑"/>
32	<input type="button" value="编辑"/>
32	<input type="button" value="编辑"/>

/ 1页

端口分类列表				
端口类别	端口	环路保护	防DHCP攻击	风暴抑制比
连接交换机或路由器端口		关闭RLDP	开启信任口	30
连接服务器端口		开启RLDP	关闭信任口	30
连接重要PC端口		开启RLDP	关闭信任口	30
连接普通端口		关闭RLDP	关闭信任口	30

VLAN

VLAN





设备基本信息

默认网关：192.168.23.1  
DNS服务器：

管理IP：192.168.23.1  
子网掩码：255.255.255.0

保存设置

端口镜像

注意：已加入聚合口的端口不能作为目的端口和源端口，目的端口和源端口不能为同一个。

端口：（允许选择多个端口，源端口过多可能会影响设备性能）

11 13 15 17 19 21 23  
12 14 16 18 20 22 24 25 26 27 28

端口 选中端口 聚合端口 全选 反选 取消选择

端口：（只能选择一个端口）

11 13 15 17 19 21 23  
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 25 26 27 28

可选端口 不可选端口 选中端口 聚合端口

保存编辑 刷新

端口 操作 源端口 目的端口

首页 上一页 [1] 下一页 尾页 1 / 1页

完成 上一步



## 1.8

### 1.8.1

## 端口基本设置

**说明：**选择面板上的端口可以对端口进行设置，选择多个端口可以进行批量设置。



端口描述批量配置

端口	端口描述 (文本为空时可清空所有端口描述)
1	
2	~!@#¥3
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
~0	
~1	
~2	

设置



“ ”

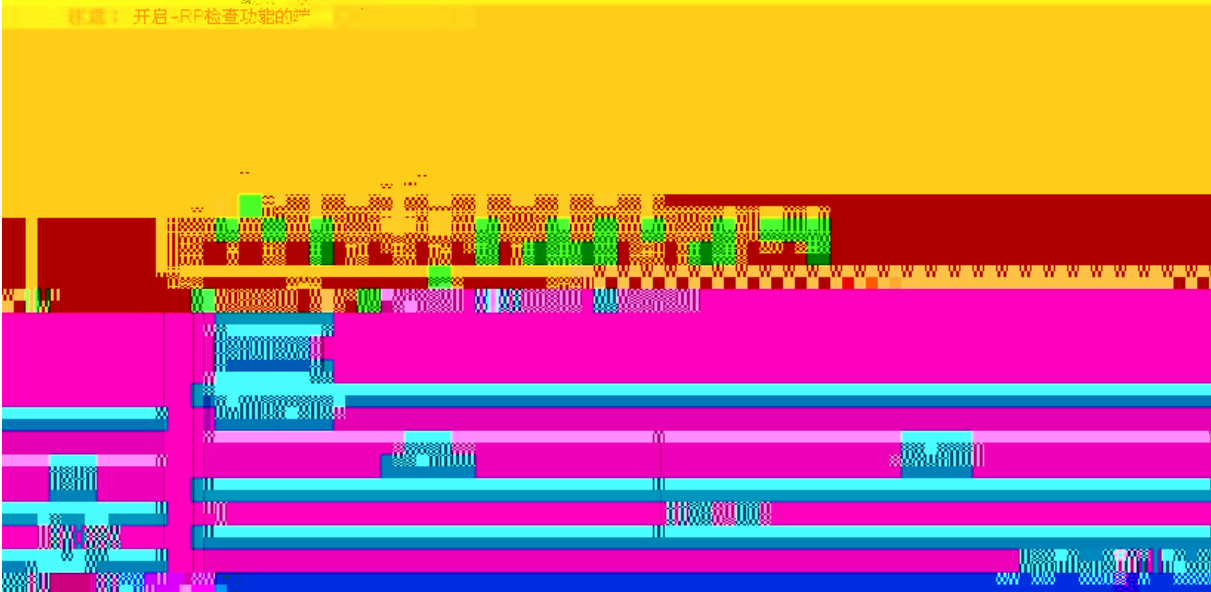
“ ”

## 1.8.2

## 端口聚合

**说明：**为了扩充端口带宽，实现负载均衡，可将多个物理端口（成员口）绑定成一个逻辑口（聚合口）。每个聚合口最多可以绑定 32 个成员口。成员口之间通过负载规则实现流量的负载。

**注意：**开启 ARP 检查功能的端口



## 端口镜像

**说明：** 开启端口镜像功能，源端口上的所有报文都会被复制一份转发给目的端口，目的端口上通常连接一个报文分析器分析源端口的报文情况，可以将多个端口镜像到一个目的端口。

**注意：** 已加入聚合口的端口不能作为目的端口和源端口，目的端口和源端口不能为同一个。



### 1.8.4





“ ”

“ ”

“ ”

“ ”



## 1.8.5

**端口限速**

**说明：** 选择面板上的端口可以对端口进行设置，选择多个端口可以进行批量设置。

**注意：** 1 MBit/s = 1000 KBit/s = 1000 / 8 KB/s = 125 KB/s 。 即1M带宽对应的带宽速率是125KB/s。

**选择端口进行设置：**

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22

25 26 27 28

可选端口 不可选端口 选中端口 集合端口

全选 反选 取消选择

不限速 不限速

保存设置

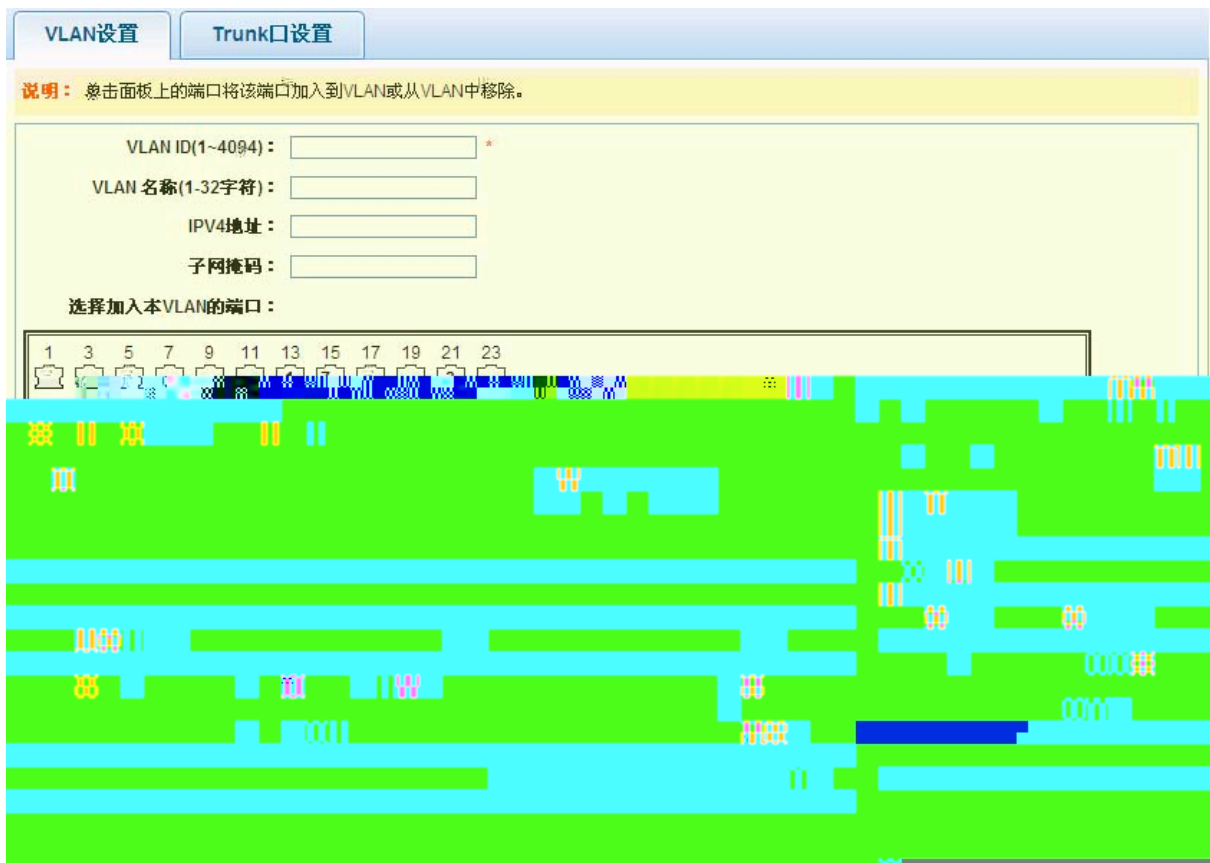
**端口限速列表**

端口	输入限速	输出限速	操作
1			
2			
3			



## 1.9 VLAN

### 1.9.1 VLAN





**VLAN设置**    **Trunk口设置**

**说明：** 若一个端口允许通过多个VLAN的报文，请将该端口设置成Trunk口。建议将连接网络设备的端口设置成Trunk口。

**选择端口进行设置：**

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23  
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 25 26 27 28

可选端口，  不可选端口，  选中端口，  聚合端口。      全选 反选 取消选择

Native Vlan(1-4094) :  ⓘ

允许通过的VLAN(1,5,8,10) =

**Trunk口列表**

端口	端口描述	Native Vlan	允许通过的VLAN	操作
		17	1	1-4094

首页 上一页 [1] 下一页 尾页 1 / 1页

## 1.10 /

### 1.10.1



The screenshot shows a network security configuration interface with the following elements:

- Navigation Tabs:** 防ARP攻击 (selected), 防MAC攻击, 防DHCP攻击, 防DOS/流量攻击.
- Protection Status:** 防护状态, with a toggle switch set to **已开启** (On).
- Protection Settings:** 防护设置, containing:
  - 防ARP欺骗: 防止针对重要设备 (如网关、服务器等)的ARP欺骗。
  - 静态IP+MAC绑定: 防止针对静态IP地址用户进行ARP欺骗或攻击。
- Configuration Panel:** 防ARP欺骗, with sub-tab 静态IP+MAC绑定.
  - 重要设备IP:  \*
  - 过滤IP端口: ⓘ
  - IP Address List: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22

The bottom portion of the image is obscured by a large black rectangle.

防ARP攻击 防MAC攻击 防DHCP攻击 防DOS攻击

**防护状态**

已开启

**防护设置**

防ARP欺骗：防止针对重要设备（如网关、服务器等）的ARP欺骗。

防ARP欺骗 静态IP+MAC绑定

操作	IP	MAC
	2.2.2.2	0000.1111.2222

首页 上一页 [1] 下一页 尾页 1 / 1页

防ARP攻击 防MAC攻击 防DHCP攻击 防DOS攻击

**防护状态**

说明：开启防MAC地址攻击功能，防止恶意攻击占用大量MAC地址表项，确保网络正常通讯。当用户数超过限定端口MAC数时，会提出警告并丢弃报文。

已开启

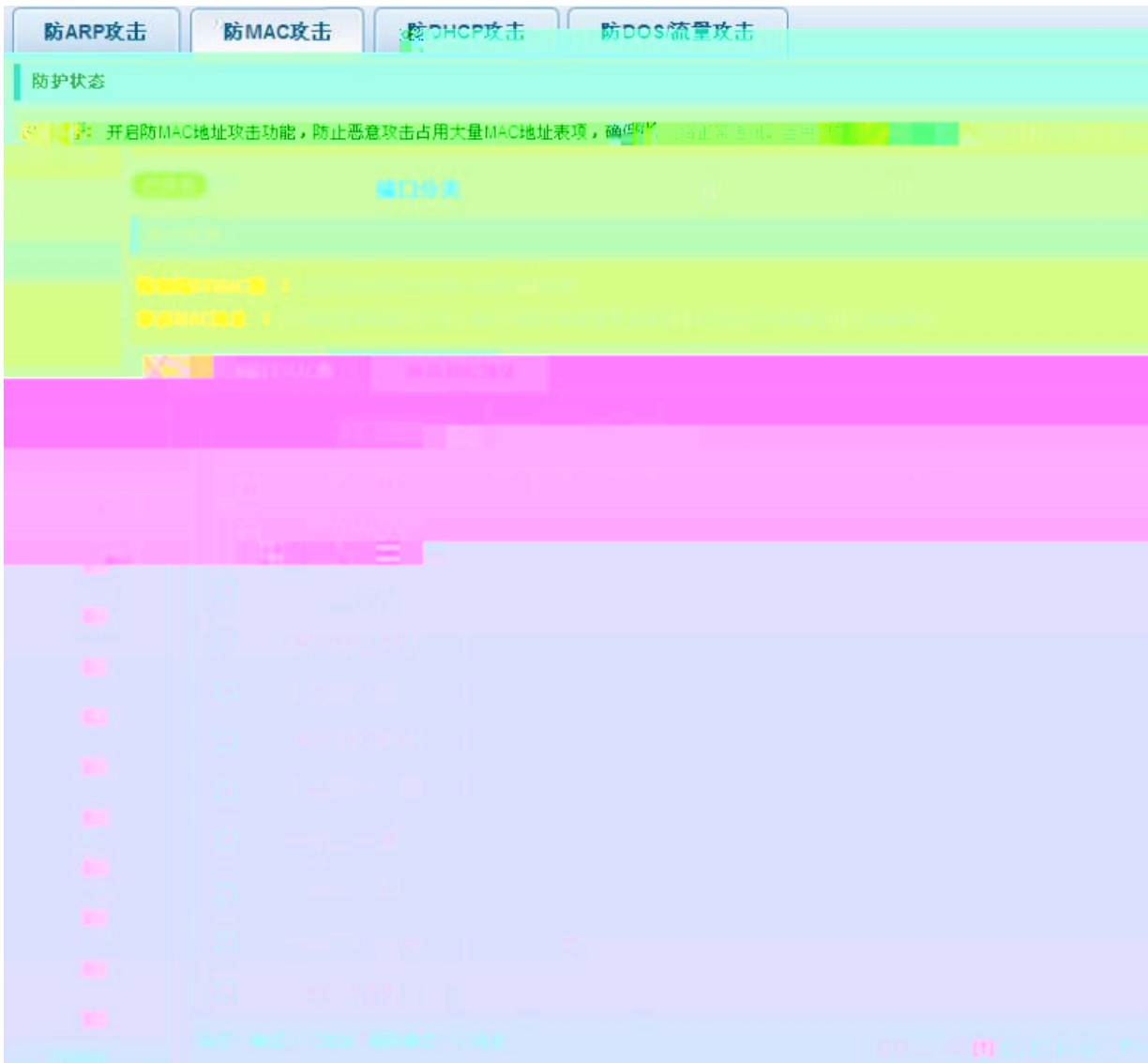
**设置**

端口MAC数：显示端口限制允许接入的最大MAC数。

限制端口MAC数 静态MAC地址

端口	端口类别	限定端口MAC数
	连接交换机或路由器端口	关闭
	连接服务器端口	32
	连接重要PC端口	43 17
	连接普通端口	关闭 16040.00

尾页 1 / 1页 首页 上一页 [1] 下一页







防ARP攻击    防MAC攻击    防DHCP攻击    防DOS/流量攻击

### DOS攻击防护状态

**说明：** 开启防DOS攻击功能，拦截Land攻击报文、非法TCP报文，确保设备或服务器主机向合法用户提供正常的服务。

已开启

### 流量攻击防护状态

**说明：** 开启防流量攻击功能，拦截网络中产生的大量广播、组播或未知单播报文，确保网络不受影响。

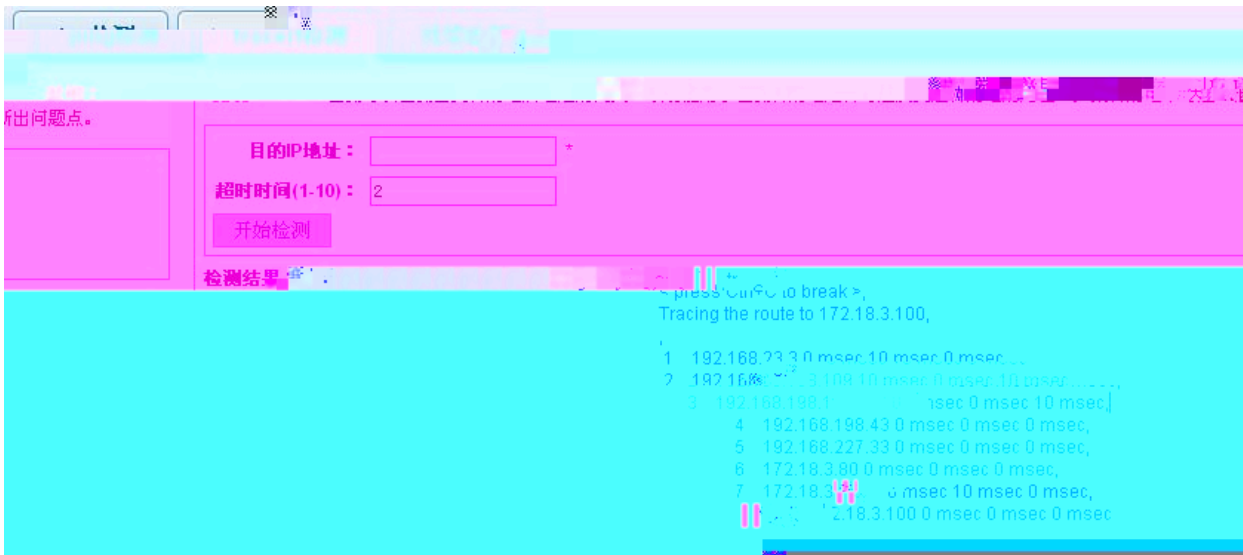
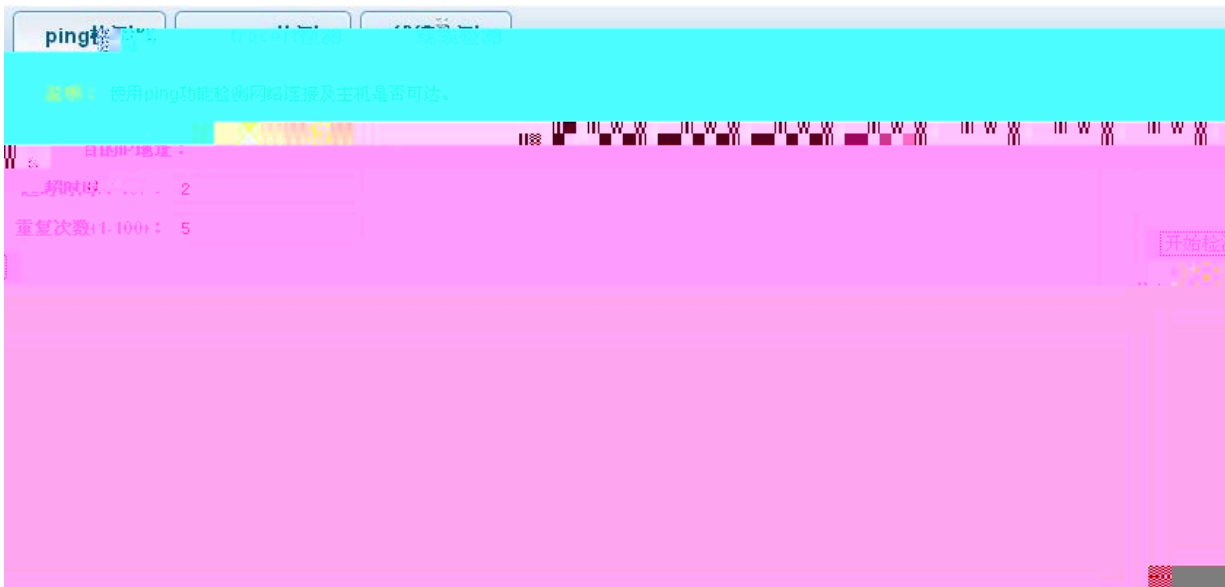
已开启

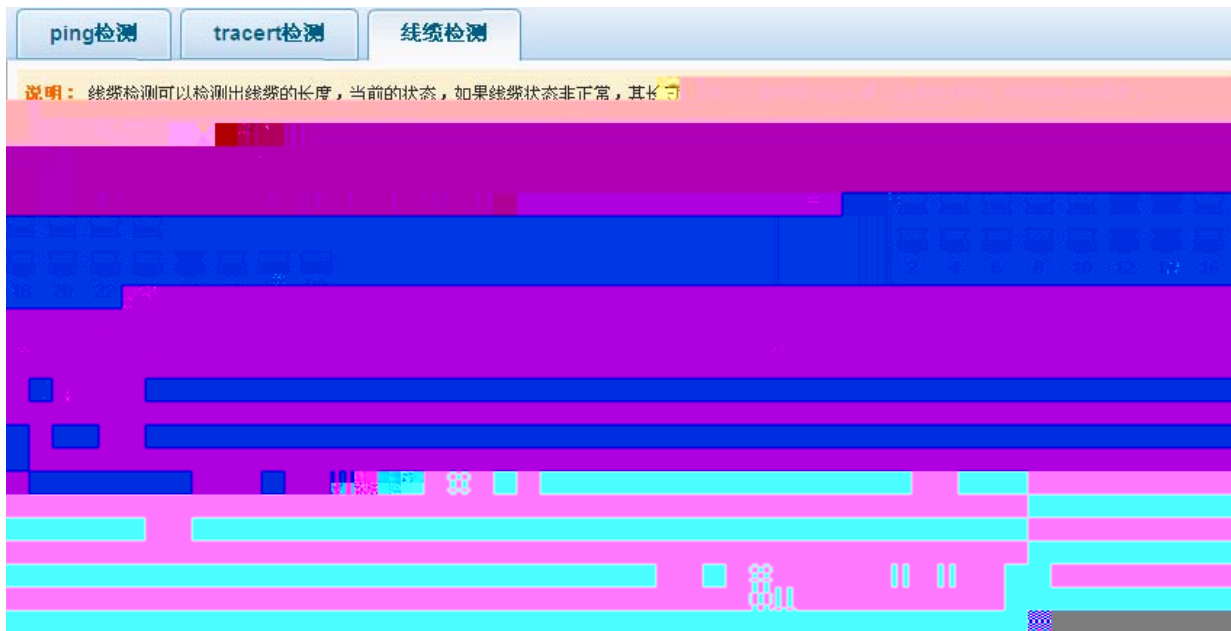
开启时会根据 [端口分类](#) 页面的配置，对设置了“风暴抑制比”的端口开启防流量攻击。

端口类别	风暴抑制比	端口
连接交换机或路由器端口	51 %	
连接服务器端口	30 %	
连接重要服务器端口	不抑制	
连接普通端口	30 %	1-8,13-24,Ag11,Ag23
5555555555	30 %	

1 / 1页 首页 上一页 [1] 下一页 尾页 1

## 1.10.2





### 1.10.3

## 环路保护

### RLDP防环路

说明：1. 开启RLDP



## 1.11

### 1.11.1

## 系统信息

### 系统基本信息

说明：系统基本信息的配置与查看。

管理VLAN：	1	设备MAC：	001aa9c53ffb
管理IP：	192.168.23.73	设备名称：	23锐捷73
掩码：	255.255.255.0	设备位置：	
默认网关：	192.168.23.1	联系人：	
DNS服务器：	192.168.58.110	联系方式：	

登陆超时(分)：30

保存设置

### 系统时间

说明：可以手工指定当前系统时间，也可以选择“自动与Internet时间服务器同步”。

当前系统时间：2022年11月5日下午16:4:26

重新设置时间：

自动与Internet时间服

保存设置



## 1.11.2



在线升级    本地升级

web管理升级

说明：请保证网络畅通，否则将无法获取版本信息

描述	发布时间	操作	版本
1.1.1(146633) 633中文描述, 查看更多	2012-10-03		
可升级版本			
2012-09-30 回退	1.1.1(145779) 779中文描述, 查看更多		
回退	1.1.1(146631) 631中文描述, 查看更多		2012-10-01
回退	1.1.1(145779) 779中文描述, 查看更多		2012-09-30

在线升级    本地升级

说明：您可以通过网络管理网页网站上下载对应版本的软件并安装到本地，然后通过下面的方式升级设备。

立即下载

### 1.11.3

### 配置管理

**当前配置**

备份  导入配置  导出配置  查看当前配置

文件名: config\_  .text

**备份文件列表**

大小	修改时间	名称
5847K	2012-11-02 10:49:50	<input checked="" type="radio"/> config_11.text
5847K	2012-11-02 10:46:22	<input type="radio"/> config_23.text
5472K	2012-10-25 11:17:10	<input type="radio"/> config_ttt.text

恢复备份  删除备份  另存备份  重命名备份

### 当前配置

Building configuration...  
Current configuration : 5691 bytes

```
!  
version RGOS 10.4(3b16) Release(82376)(Tue Nov 6 17:51:47 2012 -R03912)  
hostname ruijie  
!  
redundancy  
auto-sync time-period 3600  
auto-sync standard  
switchover timeout 4000  
!  
!  
!  
!  
webmaster level 0 username admin password 7 073f07221c1c  
webmaster level 2 username guest password 7 154d1824013f  
!  
!  
!
```

### 配置管理

**当前配置**

备份
  导入配置
  导出配置
  查看当前配置

导入过程中不能关闭或者刷新页面，否则导入将失败！

提示：导入配置后，要启用新的配置，请在本页面点击“启动设备”按钮，否则配置不生效。

文件名：

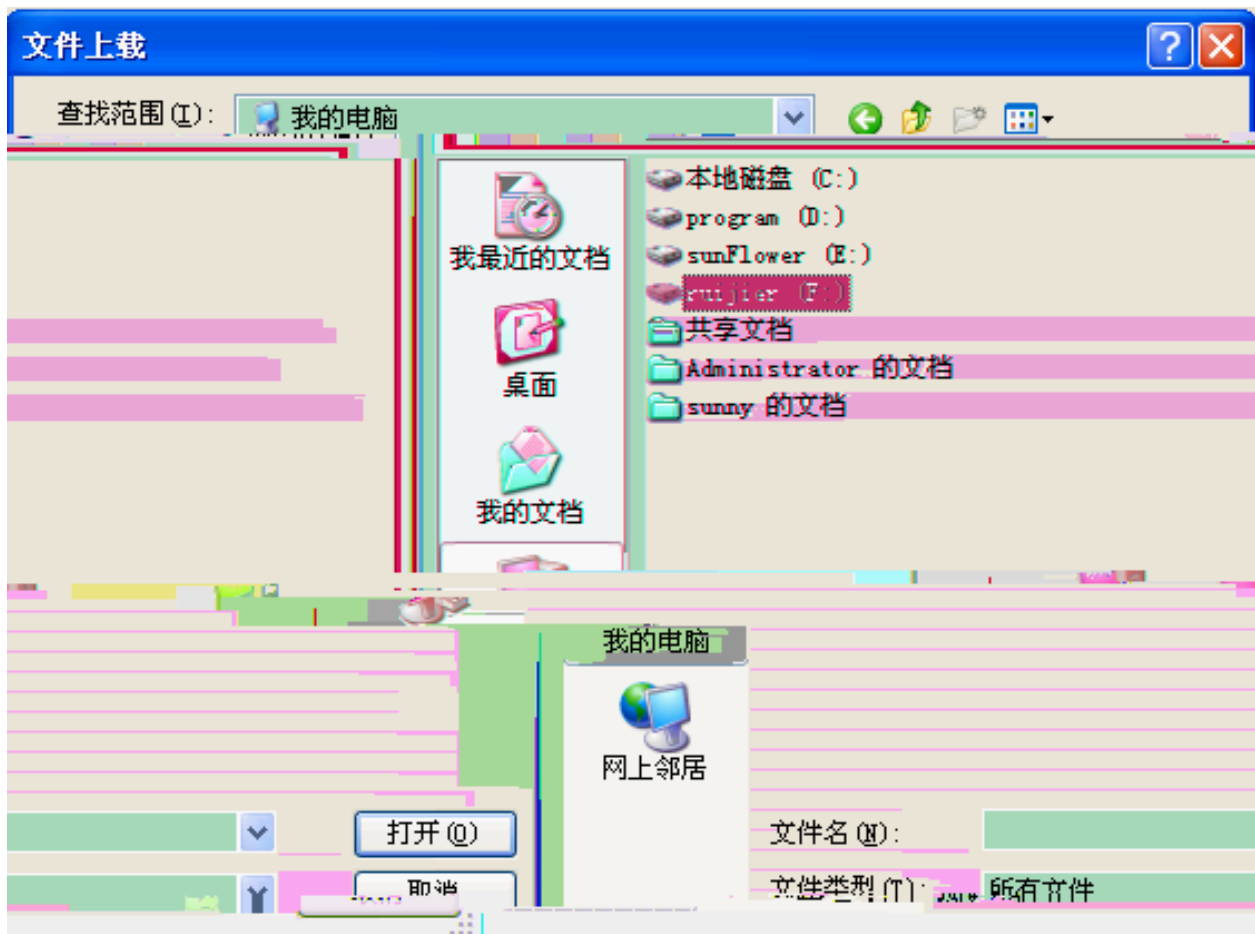
备份文件列表

时间	名称	大小	操作
49:50	config_1.txt	5847K	<input type="radio"/> <input type="button" value="恢复备份"/> <input type="button" value="删除备份"/> <input type="button" value="另存备份"/>
46:22	config_2.txt	5847K	<input type="radio"/> <input type="button" value="恢复备份"/> <input type="button" value="删除备份"/> <input type="button" value="另存备份"/>
17:30	config_0.txt	5472K	<input type="radio"/> <input type="button" value="恢复备份"/> <input type="button" value="删除备份"/> <input type="button" value="另存备份"/>

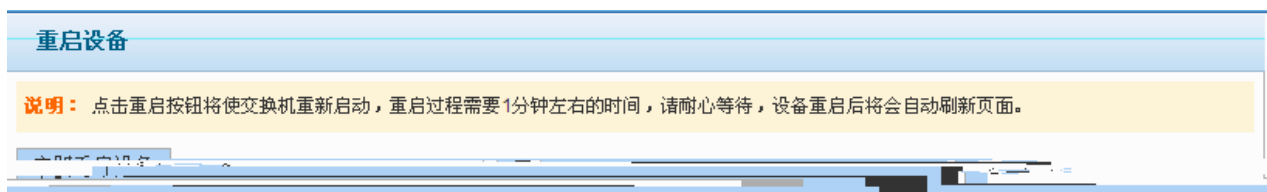


#### 1.11.4

### 恢复出厂设置



### 1.11.5



### 1.11.6

## 修改密码

### 修改超级用户密码

**提示：** 如果您设置了新的Web登录密码，则在设置之后使用新密码重新登录。 密码不能含有中文、全角字符、问号和空格。

旧密码： \*

新密码： \*

确认新密码： \*

保存修改

清空

### 修改telnet登录密码

新密码： \*

确认新密码： \*

保存修改

清空



## 1.11.7

## 管理员权限

**说明：** 本页面添加的设备用户可以登录Web管理系统对设备进行日常维护。







用户名： \*

密码： \*

确认密码： \*

添加用户

### 用户列表

用户名	操作
admin	
manager	
guest	
tt	 
11	 



" "

## 1.11.8 WEB CLI

## WEB CLI

### 说明：

1. 命令初始模式为exec模式
2. 命令输入窗口支持Tab键和?号自动提醒。

### CLI 输出：

```
ruijie#show vlan
VLAN Name        Status   Ports
-----
 1 VLAN0001      STATIC  Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4
                Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8
                Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12
                Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16
                Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20
                Fa0/23, Fa0/24, Gi0/25, Gi0/26
                Gi0/27, Gi0/28, Ag2

ruijie#
```

### 输入命令：

```
show web
web-auth
web-server
```

## 1.12 WEB



