



WEB

RG-S5750-28GT-S

RGOS 10.4(2b12)

v .



RGOS®

RGNOS®



锐捷®

■

■

“ ”

■

■ ×

■

■

-
-
-

1.

```
[] []  
{ x | y | ... }  
[ x | y | ... ]  
//
```

2.



3.

■

■

■



交换机

1 WEB

2 WEB

2.1

2.1.1

-
-
-

2.1.2

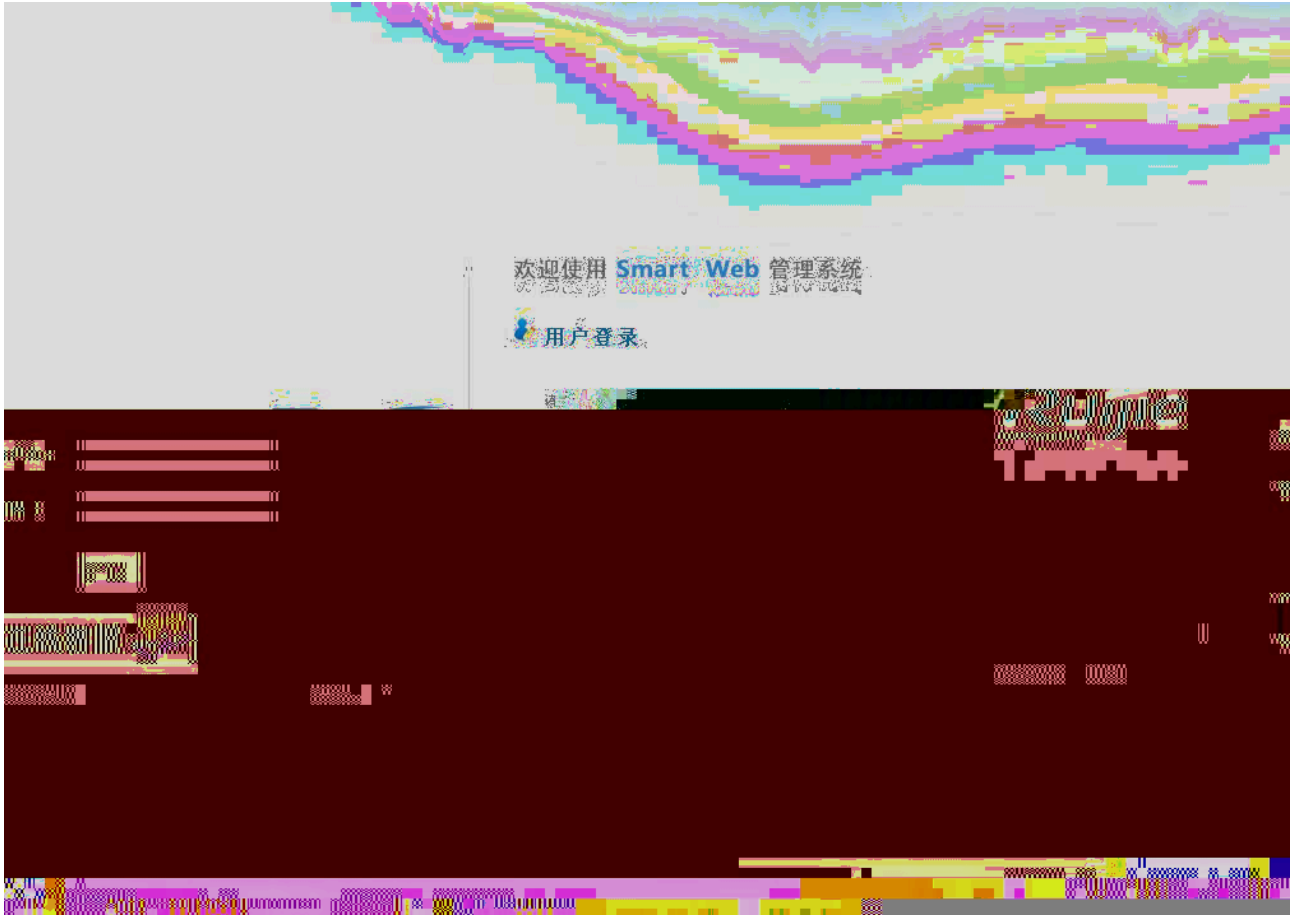
-
-
-

2.2 WEB

“ ”

--	--

2.3 WEB





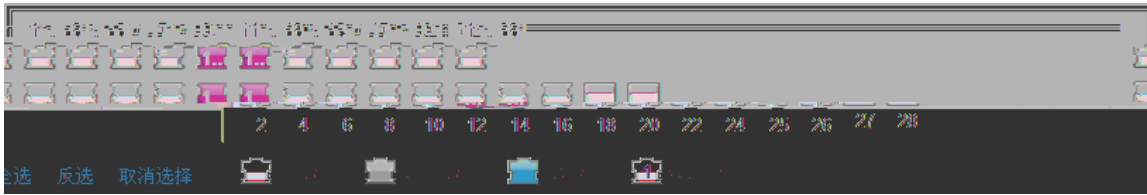
2.4

2.4.1

	“ ” “ ”
	“ ” “ ”
	“ ”

2.4.2





2.5

“ ”

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

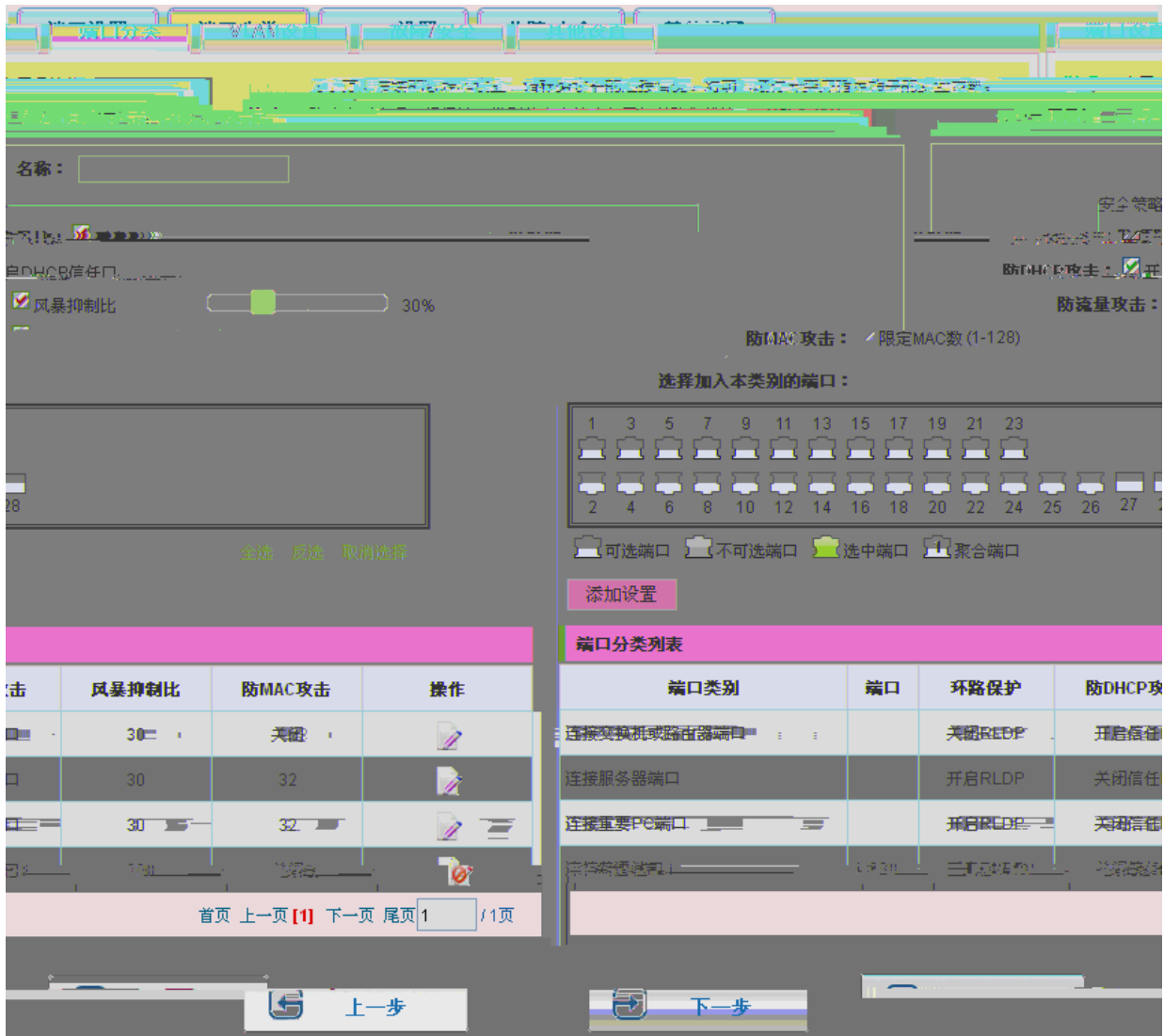
已连接 未连接 已关闭

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
0K	开启	未连接	否	查看流量走势	3		0K	
0K	开启	未连接	否	查看流量走势	10		0K	

首页 上一页 [1] [2] [3] 下一页 尾页 1 / 3页



VLAN

“ VLAN”



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，支持鼠标拖拽选取多个端口。

注意：若选择的参数被端口不支持，对应的参数设置将不生效。

选择端口进行设置：

1 3 5 7 9

2 4 6 8 10

不修改 保存设置 批量修改描述

端口列表

端口 端口描述

端口	工作模式	操作	端口描述
1	开启	自协商	
2	关闭	自协商	
3	开启	自协商	
4	开启	自协商	
5	开启	自协商	
6	开启	自协商	
7	开启	自协商	
8	开启	自协商	
9	开启	自协商	
10	开启	自协商	

端口列表

端口	工作模式	操作	端口描述
1	开启	自协商	
2	关闭	自协商	
3	开启	自协商	
4	开启	自协商	
5	开启	自协商	
6	开启	自协商	
7	开启	自协商	
8	开启	自协商	
9	开启	自协商	
10	开启	自协商	

“ ”

“ ”

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

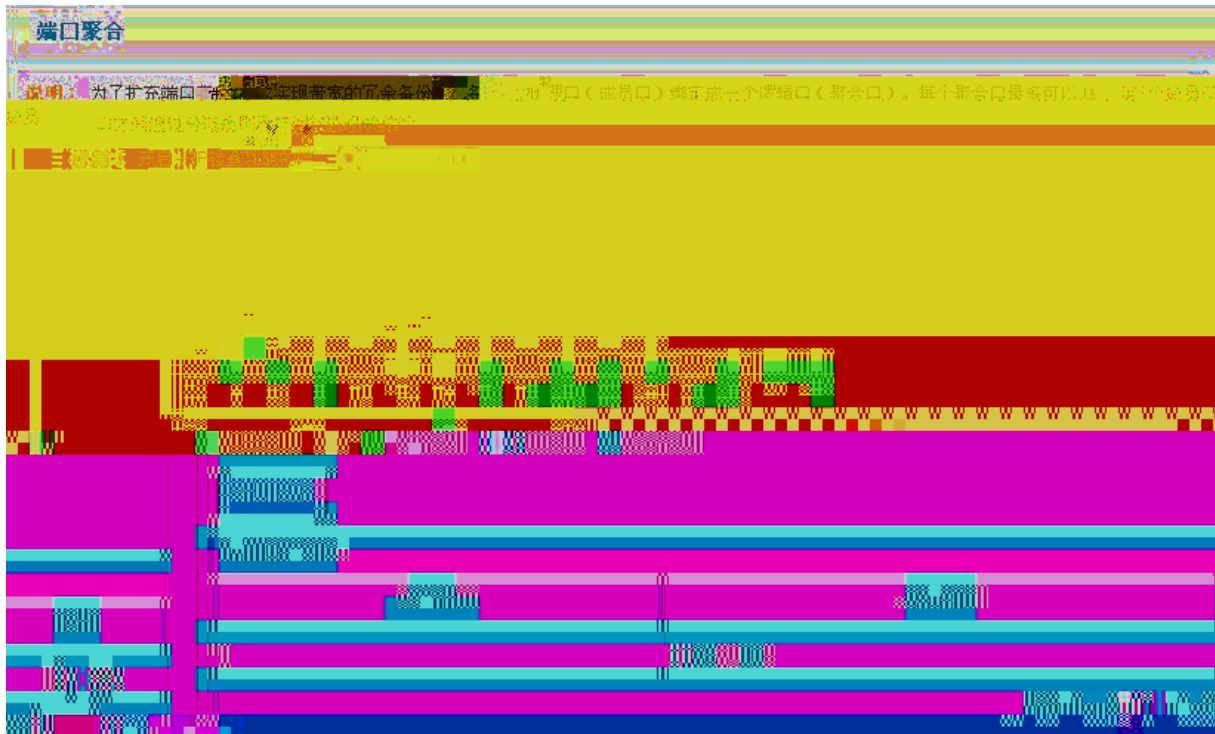
“ ”

“ ”



2.7.2

“ ”

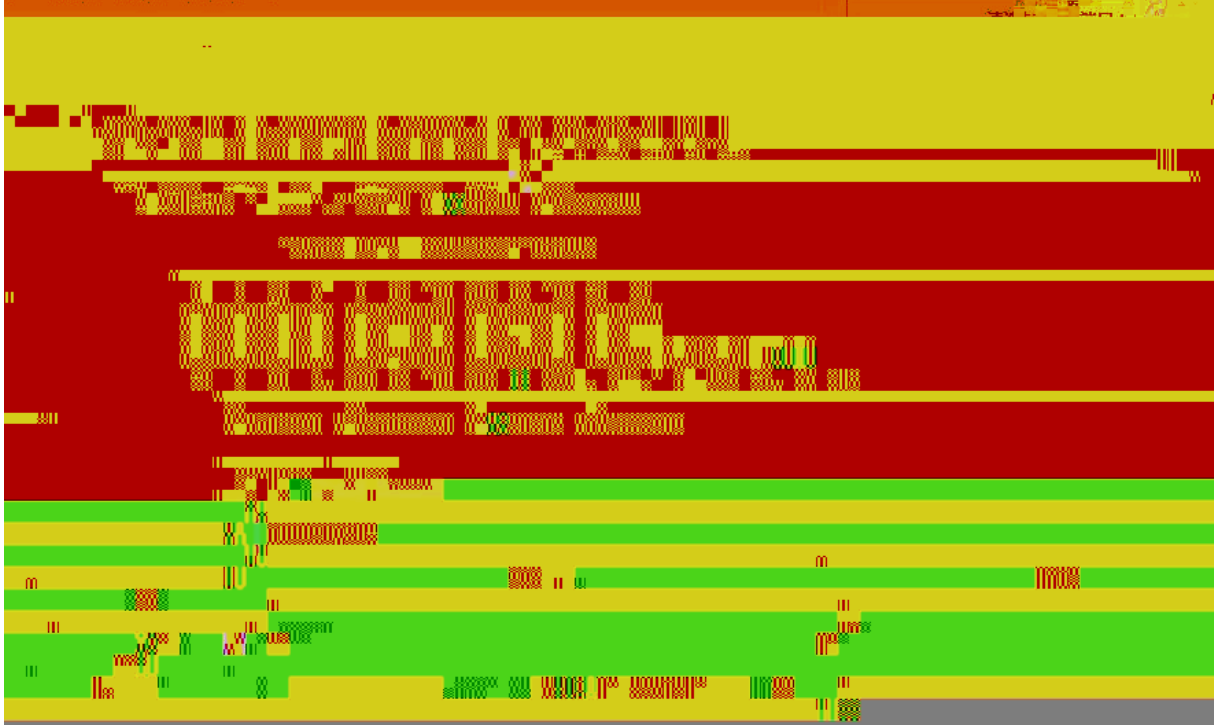


“ ” “ ”

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。



“ ”



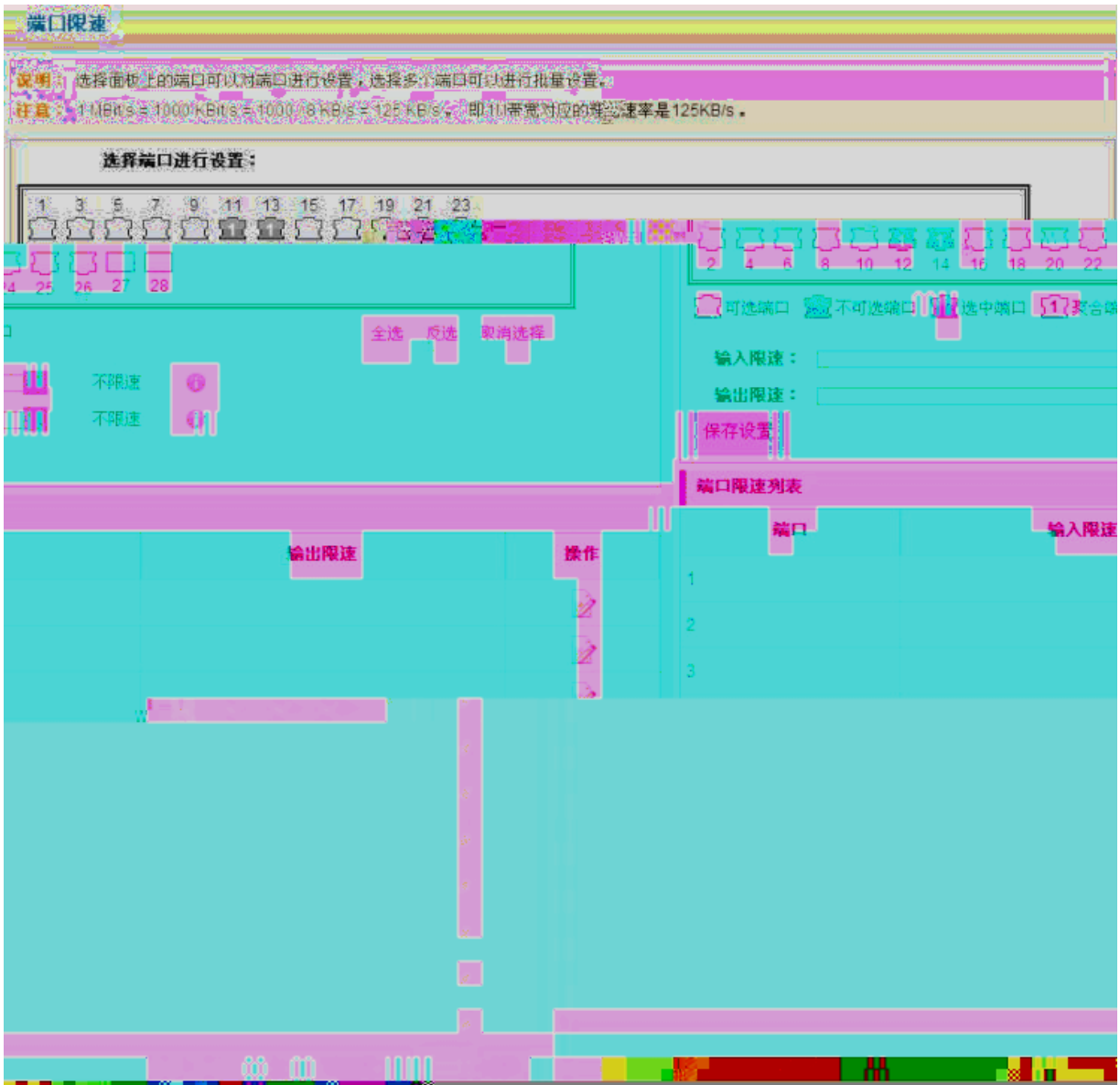
2.7.4

“ ”



2.7.5

“ ”



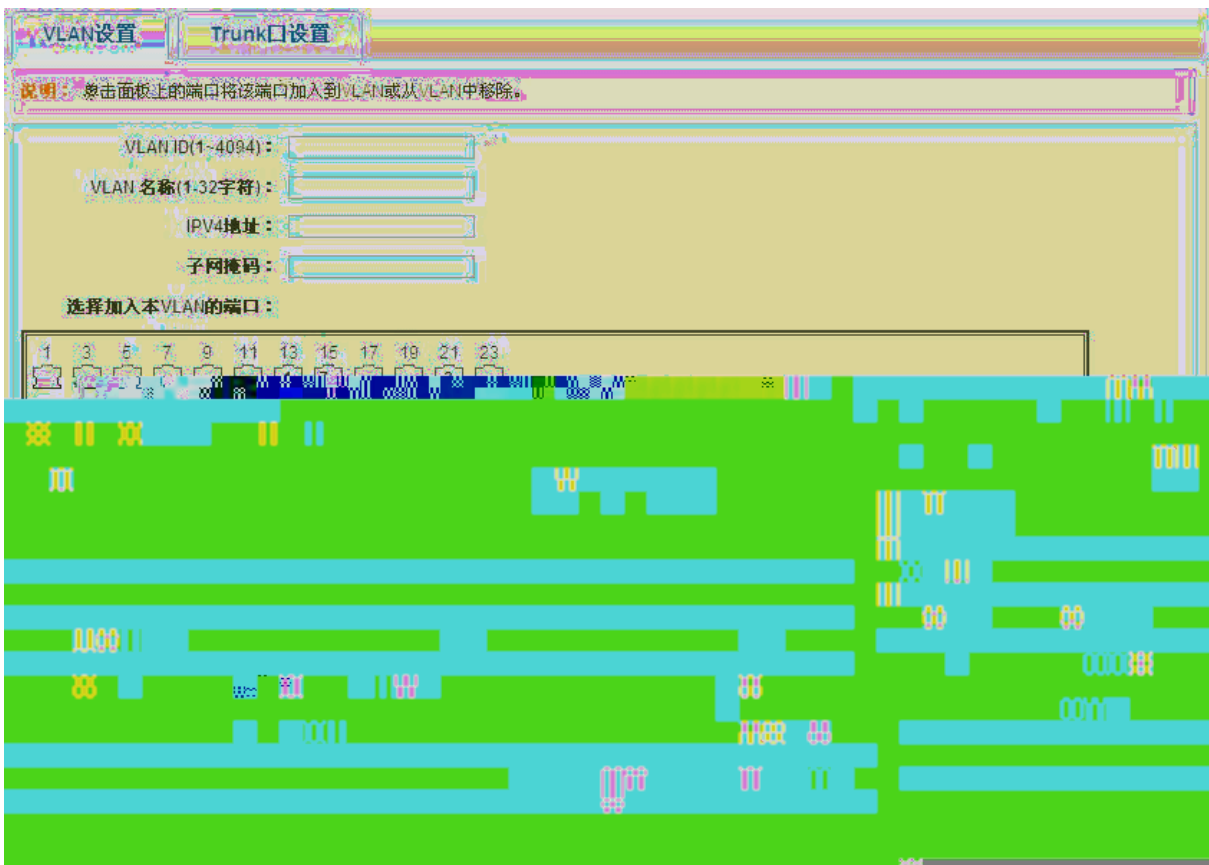
“ ”



2.8 VLAN

2.8.1 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)： 1

允许通过的VLAN(2,5,8,10)： 1-4094

添加设置

Trunk口列表

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

首页 上一页 [1] 下一页 尾页 1 / 1页

2.9 /

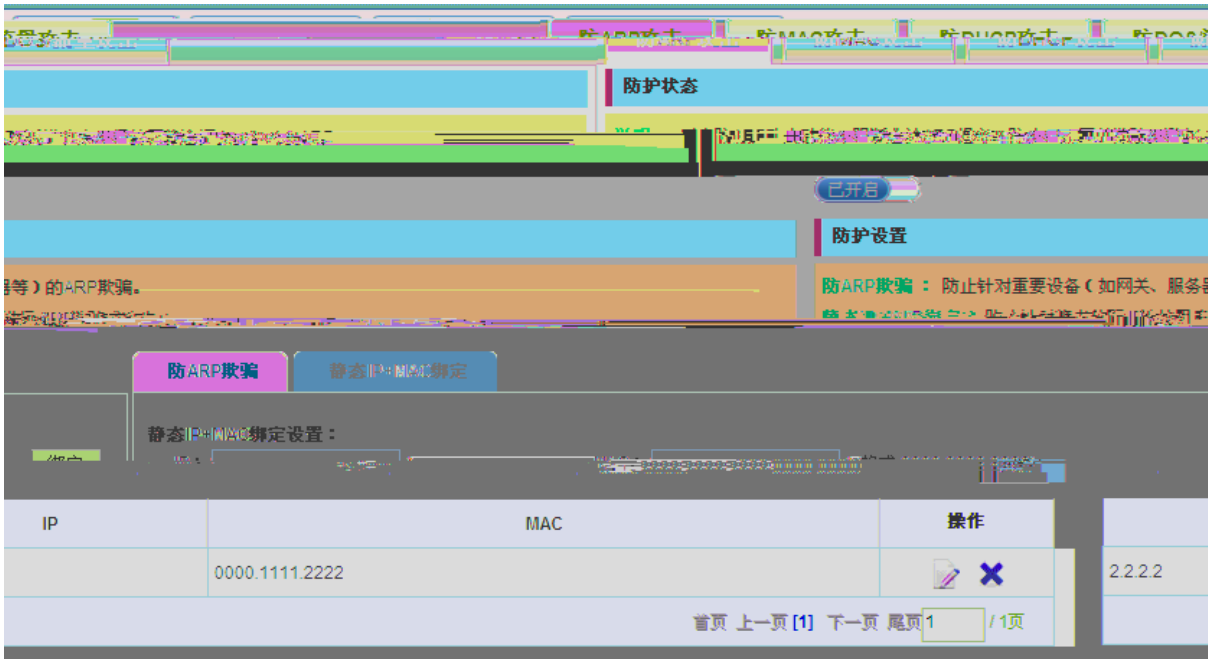
2.9.1



”

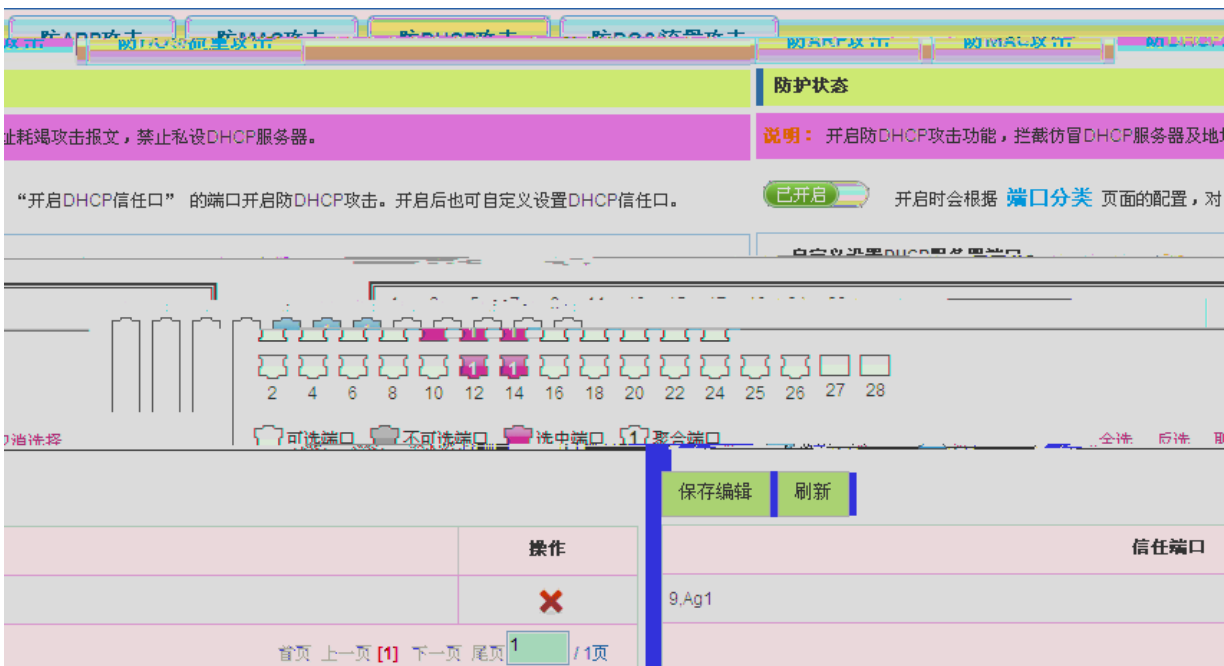
“ ” “

“ ”



“ ”







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

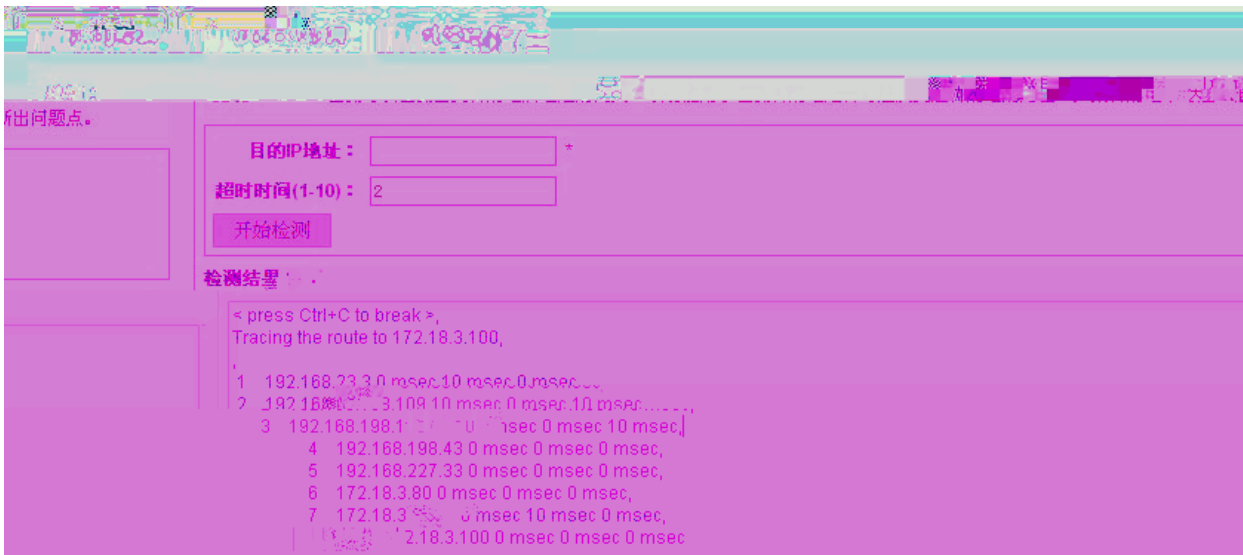
说明：开启防流量攻击功能，拦截网络中产生的大量广播、组播或未知单播报文，确保网络不受影响。

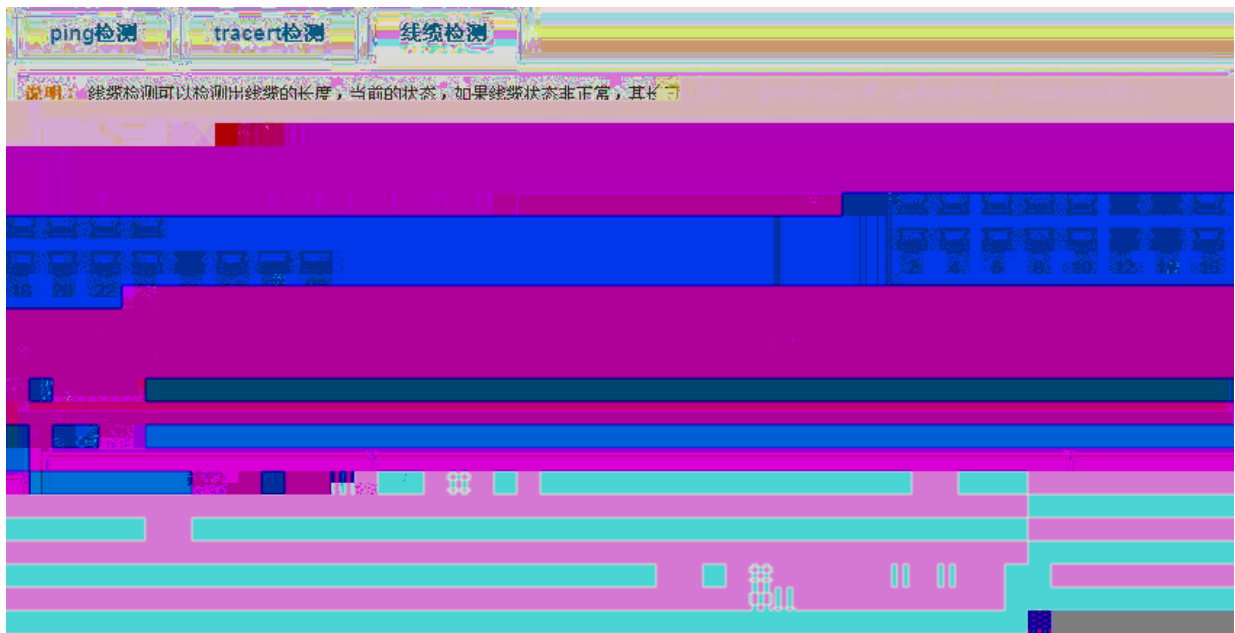
已开启：开启时会根据 [端口分类](#) 页面的配置，对设置了“风暴抑制比”的端口开启防流量攻击。

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	0.12
连接普通端口	30 %	1-8, 13-24, Ag11, Ag22
5555555555	30 %	

1 / 1页 首页 上一页 [1] 下一页 尾页 1

2.9.2





2.9.3

“ ”

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：	<input type="text" value="1"/>	设备MAC：	001aa9c53ffb
管理IP：	<input type="text" value="192.168.23.73"/>	设备名称：	<input type="text" value="23锐捷73"/>
掩码：	<input type="text" value="255.255.255.0"/>	设备位置：	<input type="text"/>
默认网关：	<input type="text" value="192.168.23.1"/>	联系人：	<input type="text"/>
DNS服务器：	<input type="text" value="192.168.58.110"/>	联系方式：	<input type="text"/>



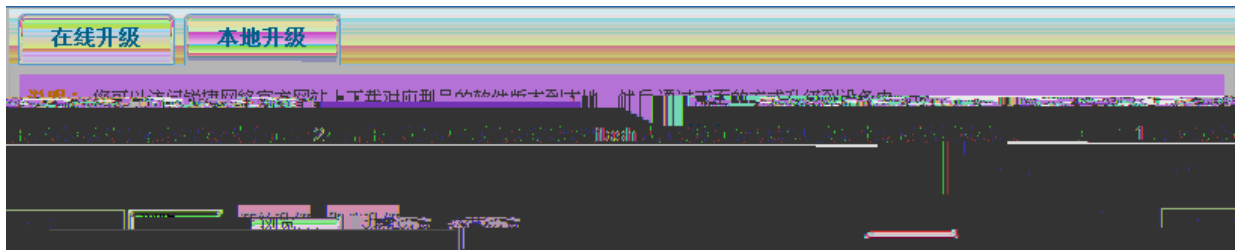
2.10.2

“ ” “ ” “ ” “ ”





“ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”



2.10.3

“ ”

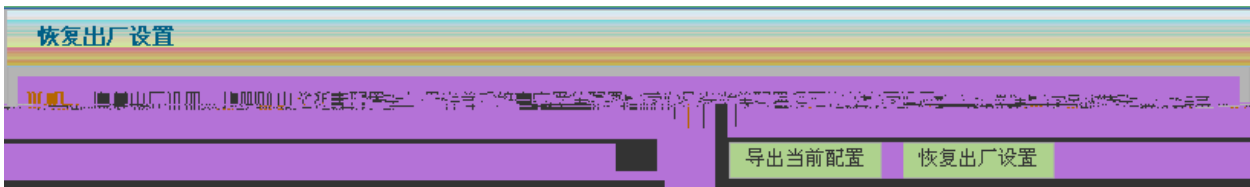


“ ” “ ” “ ” “ ”



2.10.4

“ ”



“ ”



1u 9 }fÁ-æXì+

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



2.10.7

“ ”

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	
0	 
11	 

管理员

当前页 1/1 共 1 页 1/1 页



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-server
web-server
```

新增命令(web-server) 清除命令 清除

“ ”

2.11 WEB

```
Ruijie#configure
Enter configuration commands, one per line. End with CNIL/Z
```

```
Ruijie(config)#enable service web-server
```

```
Ruijie(config)#webmaster level 0 username admin password admin
```

```
Ruijie(config)#interface vlan 1
Ruijie(config-if-VLAN 1)#ip address 192.168.1.200 255.255.255.0
```



privilege-level *name* *password*

no webmaster level *privilege-level* **username**

<i>privilege-level</i>	
<i>name</i>	
<i>password</i>	
0 7	
<i>encrypted-password</i>	

```
Ruijie(config)#show running-config
Building configuration...
Current configuration: 6312 bytes

!
version RIOS 10.4(3b16) Release(82376) (Fri Nov 2 13:55:16 2012 - R03912)
hostname ruijie
!
!
webmaster level 0 username admin password 7 08022b181b29 //WEB
webmaster level 1 username manager password 7 06073f
webmaster level 2 username guest password 7 14155f083206
http update node auto-detect
!

interface VLAN 1
```
