





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

-
-
-

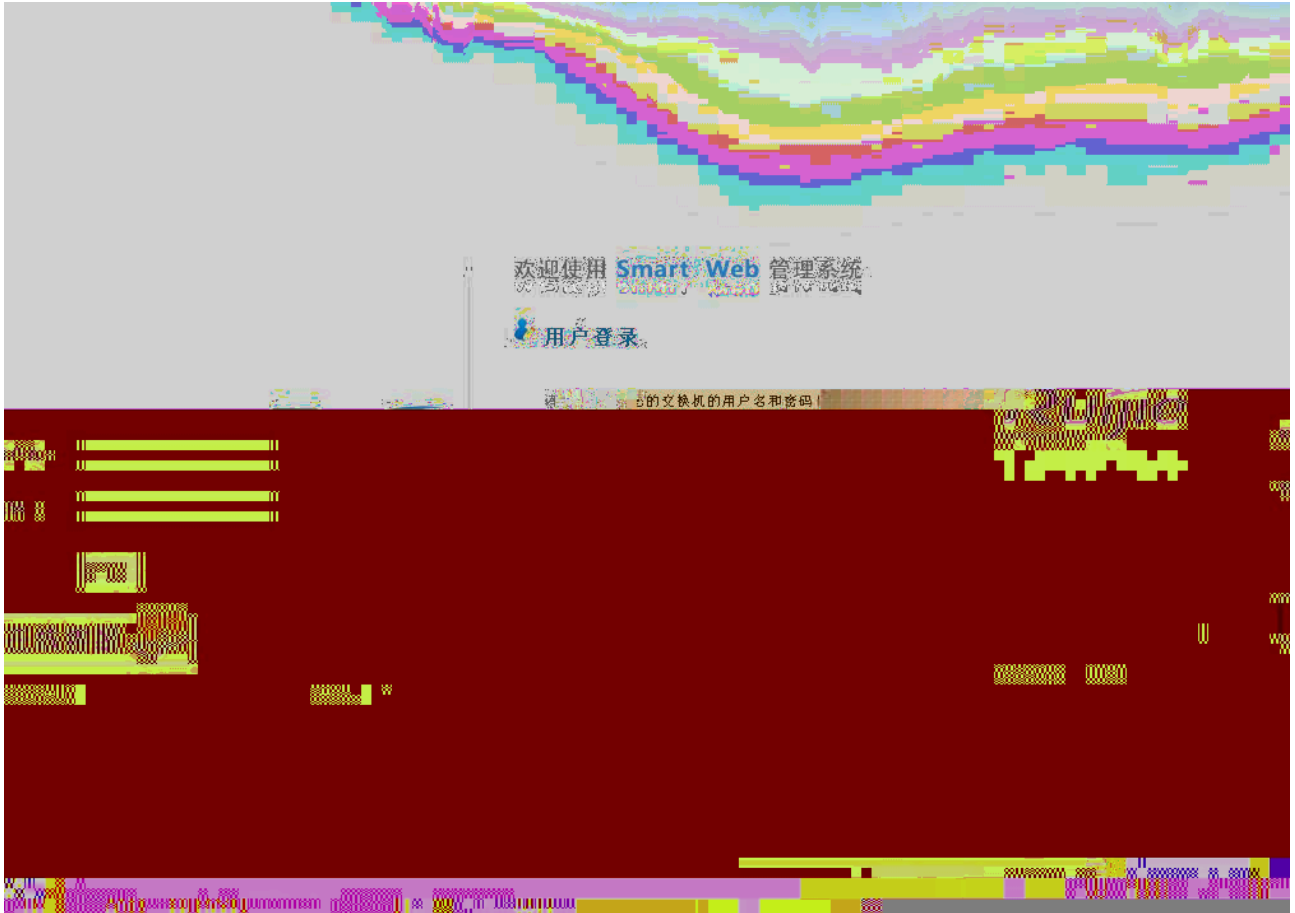
2.2 WEB

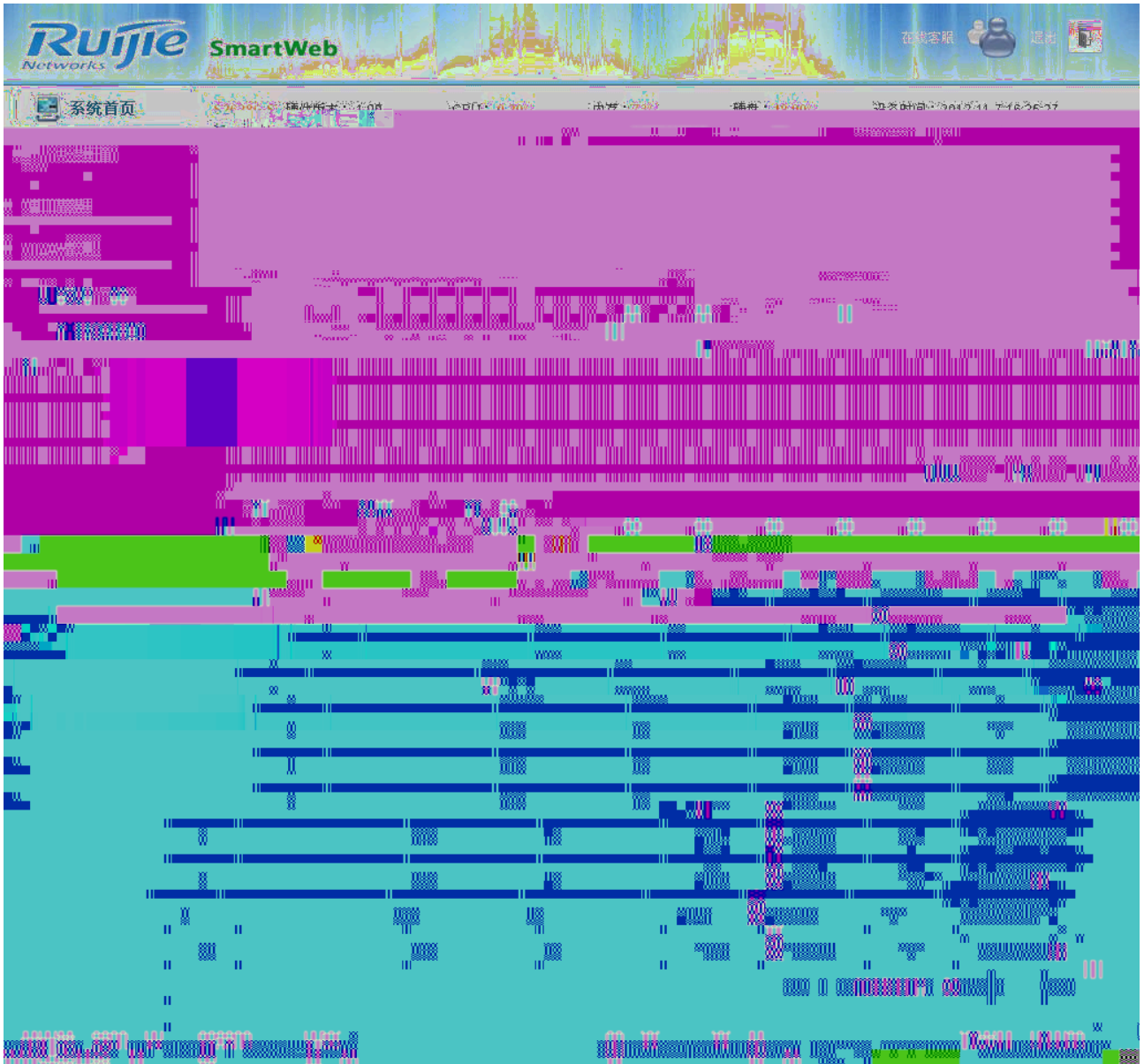
“ ”

--	--

2.3

WEB





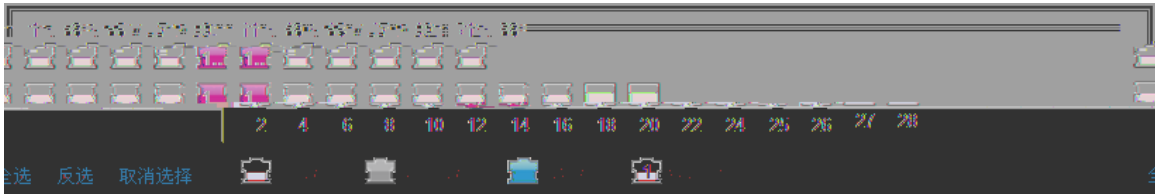
2.4

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

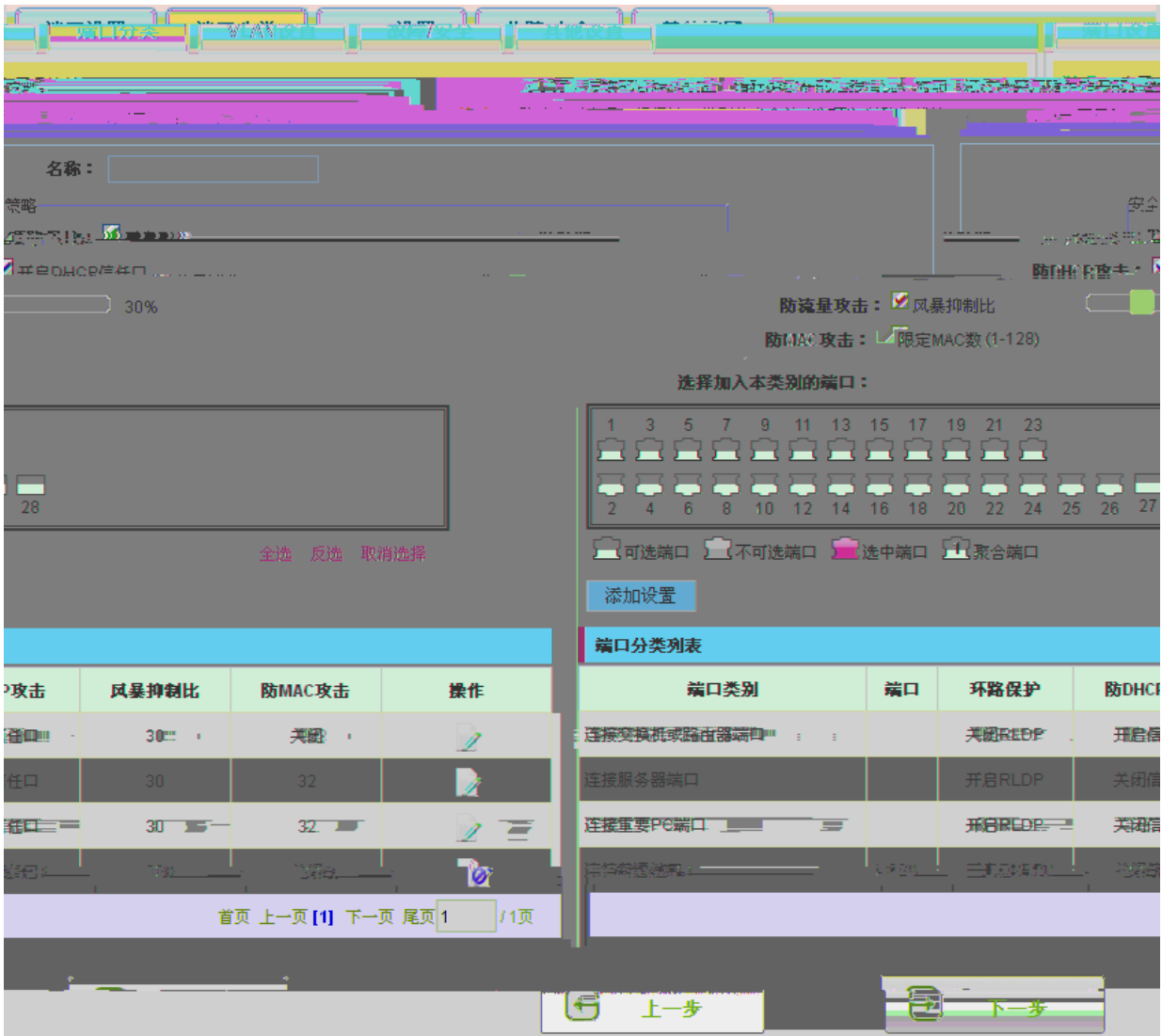
已连接 未连接 已关闭

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
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	0K	开启	

首页 上一页 [1] [2] [3] 下一页 尾页 1 / 3页



VLAN

“ VLAN”



Sl. No	Particulars	Amount
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

...

...

设备基本信息

管理IP: 192.168.23.73
子网掩码: 255.255.255.0
默认网关: 192.168.23.1
DNS服务器:

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。

请选择源端口: (允许选择多个端口, 源端口过多可能会影响设备性能)

7 9 11 13 15 17 19 21 23
8 10 12 14 16 18 20 22 24 25 26 27 28

不可选端口 选中端口 聚合端口 全选 反选 取消选择

选择目的端口: (只能选择一个端口)

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

保存编辑 刷新

目的端口	操作	源端口
首页 上一页 [1] 下一页 尾页 1 / 1页		

完成 上一步



2.7

2.7.1

“ ”

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

“ ” “ ”

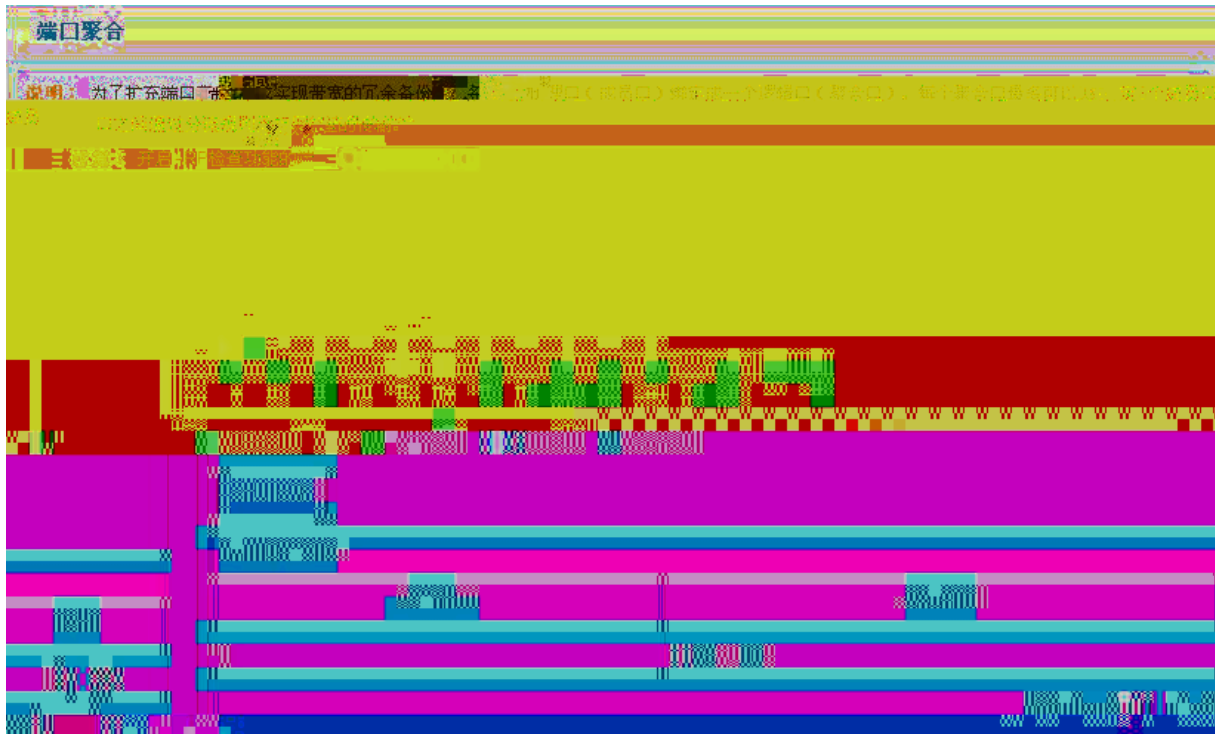


“ ”

“ ”

2.7.2

“ ”

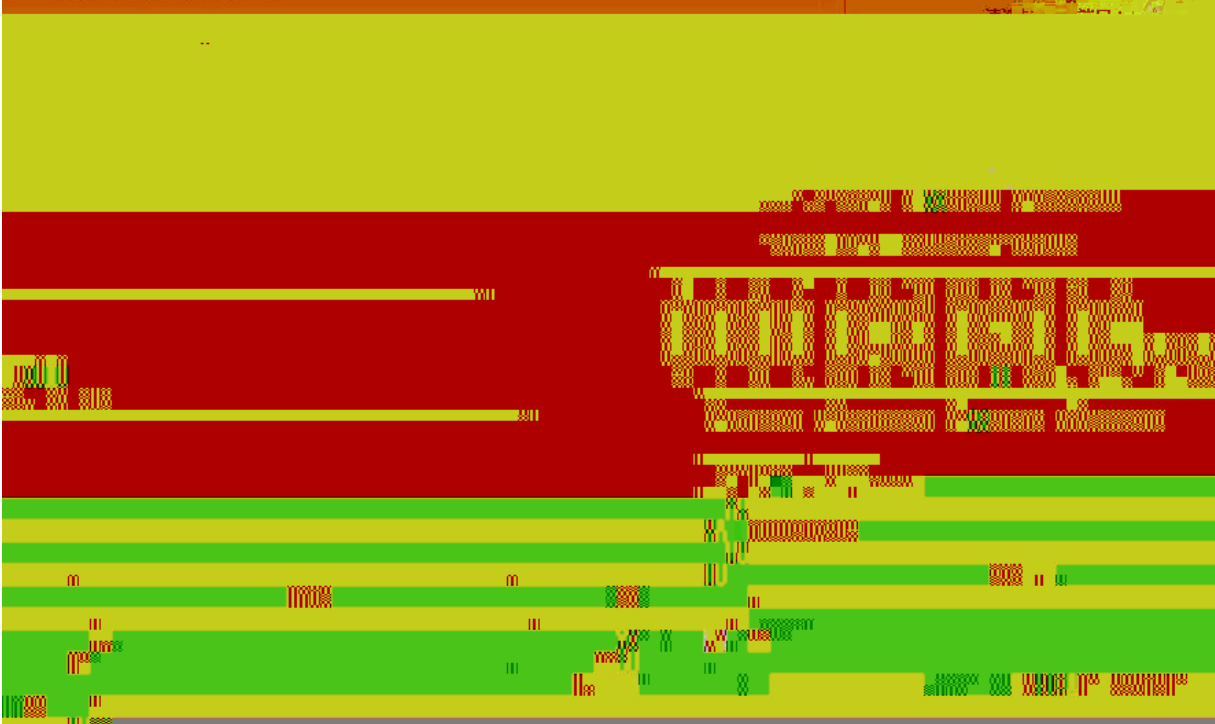


“ ” “ ”

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

“ ”

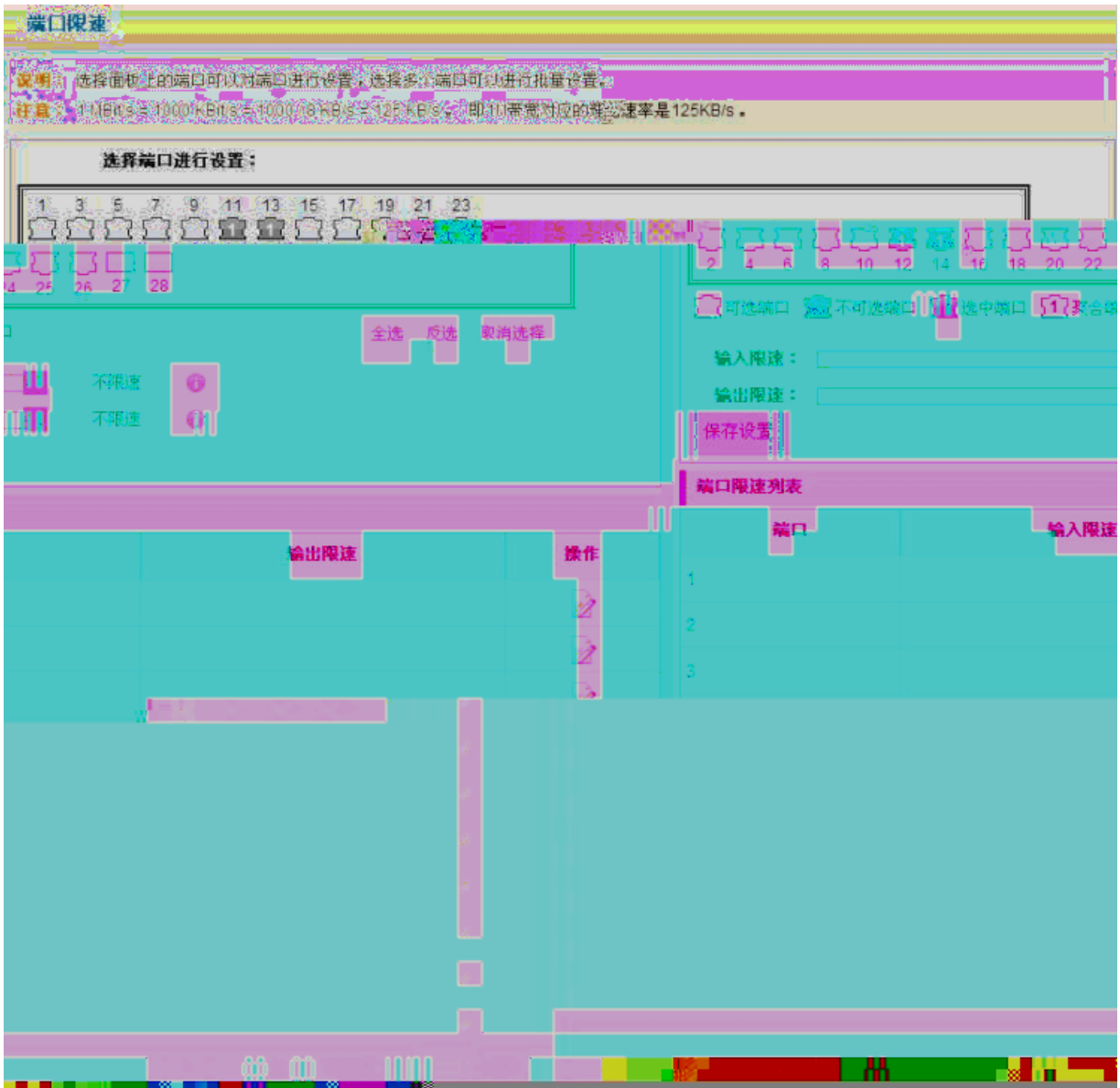


“ ”



2.7.5

“ ”



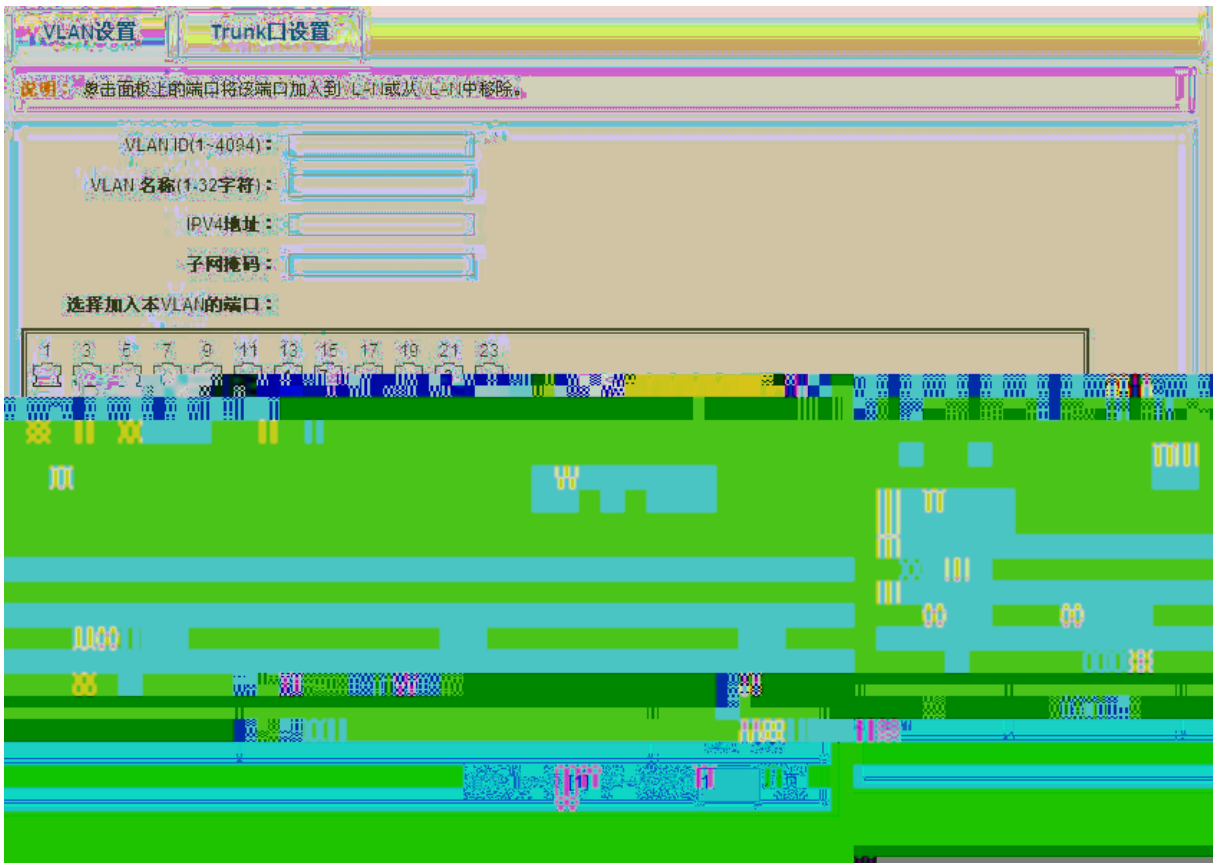
“ ”



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

Trunk口列表

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

1-4094

添加设置

Trunk口列表

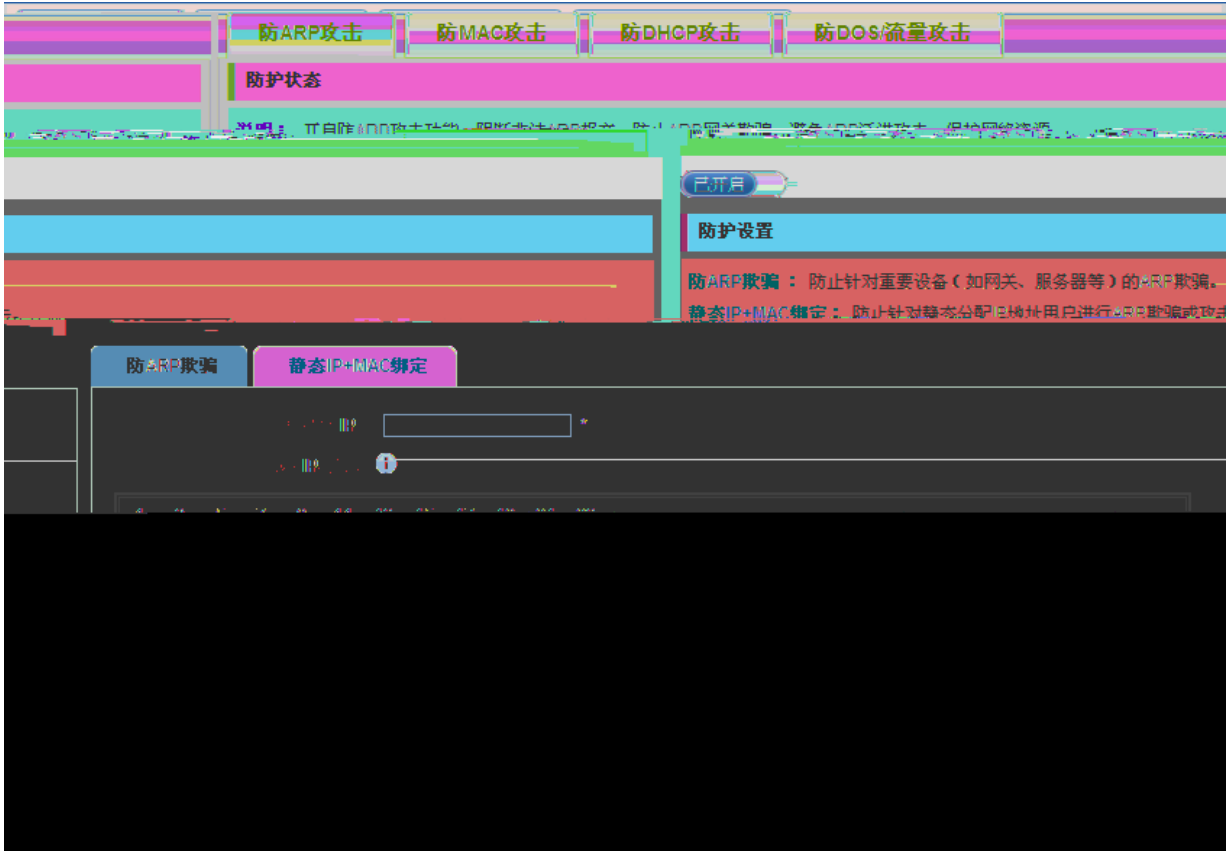
端口

1

首页 上一页 [1] 下一页 尾页 1 / 1页

2.9 /

2.9.1



”

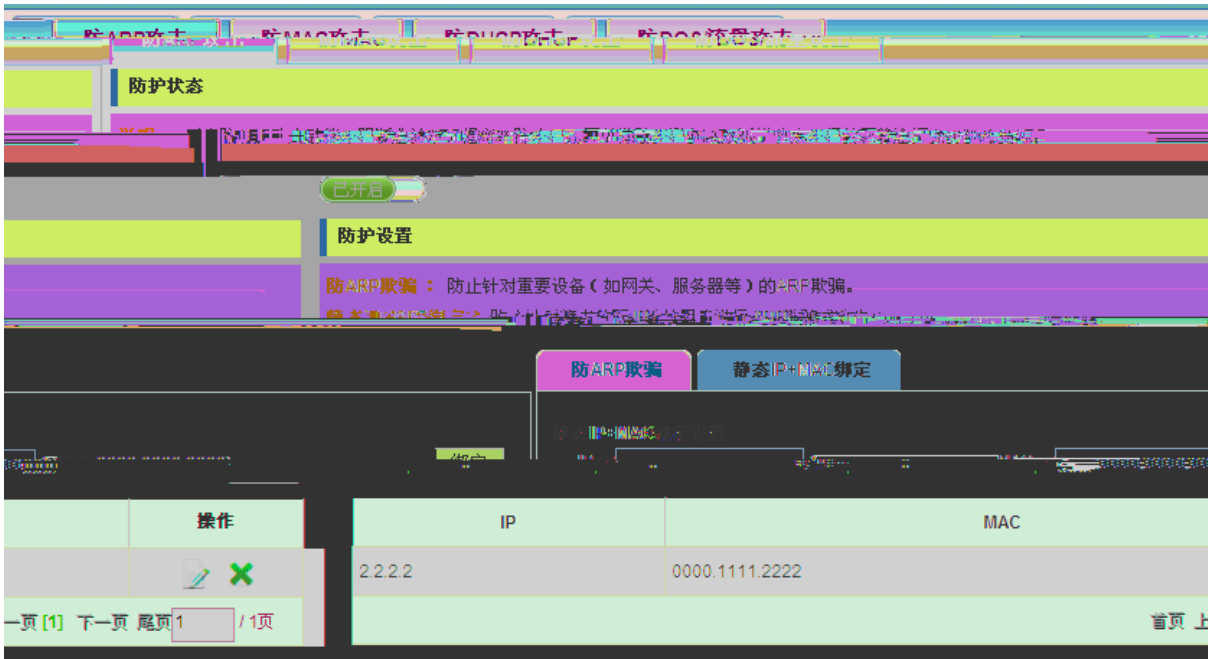
“

”

“

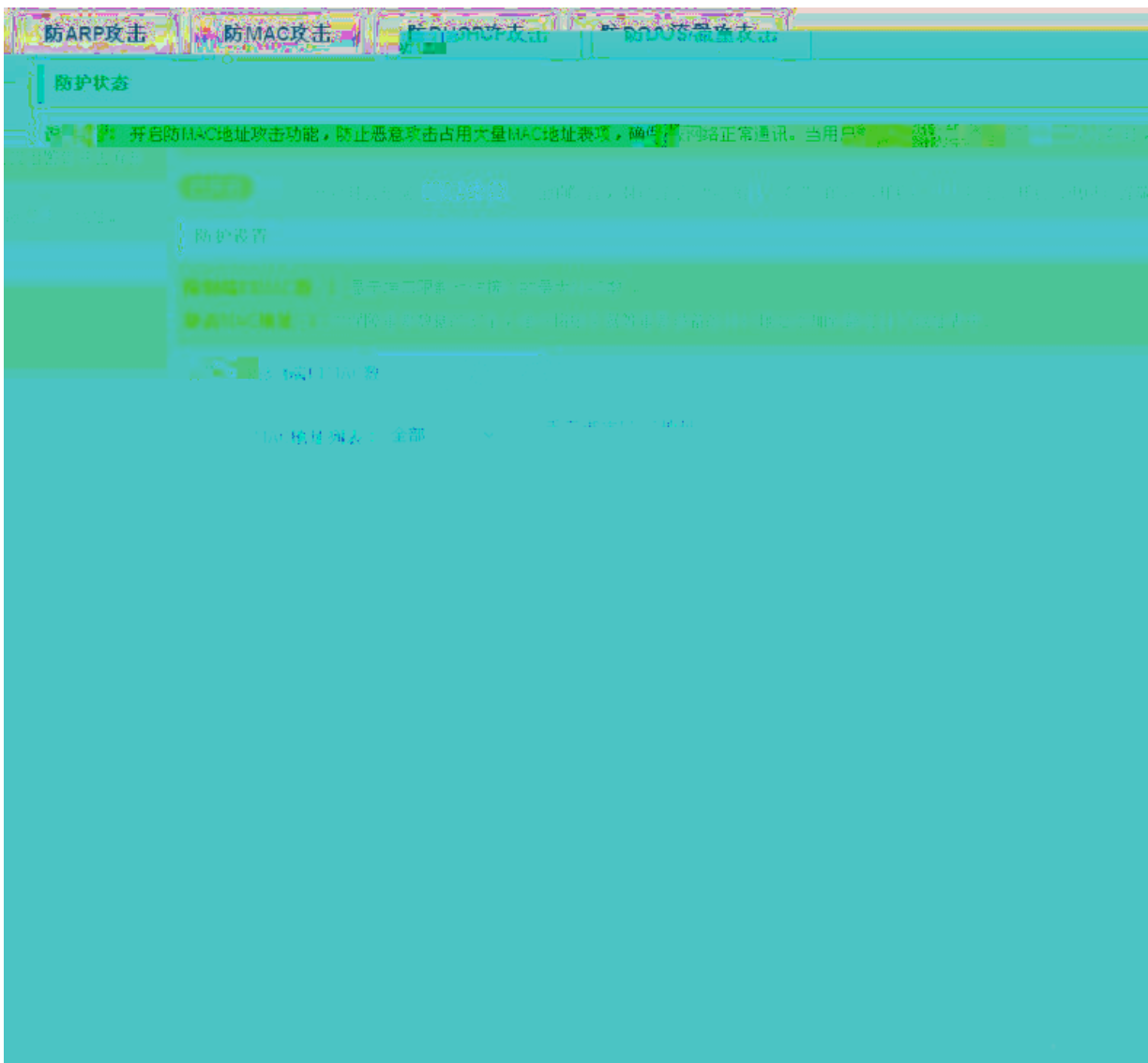
”

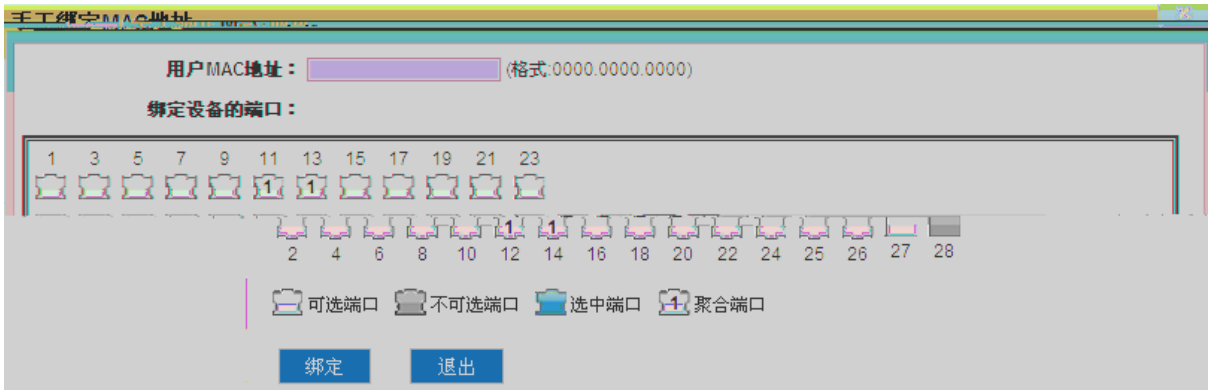
“



“ ”









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

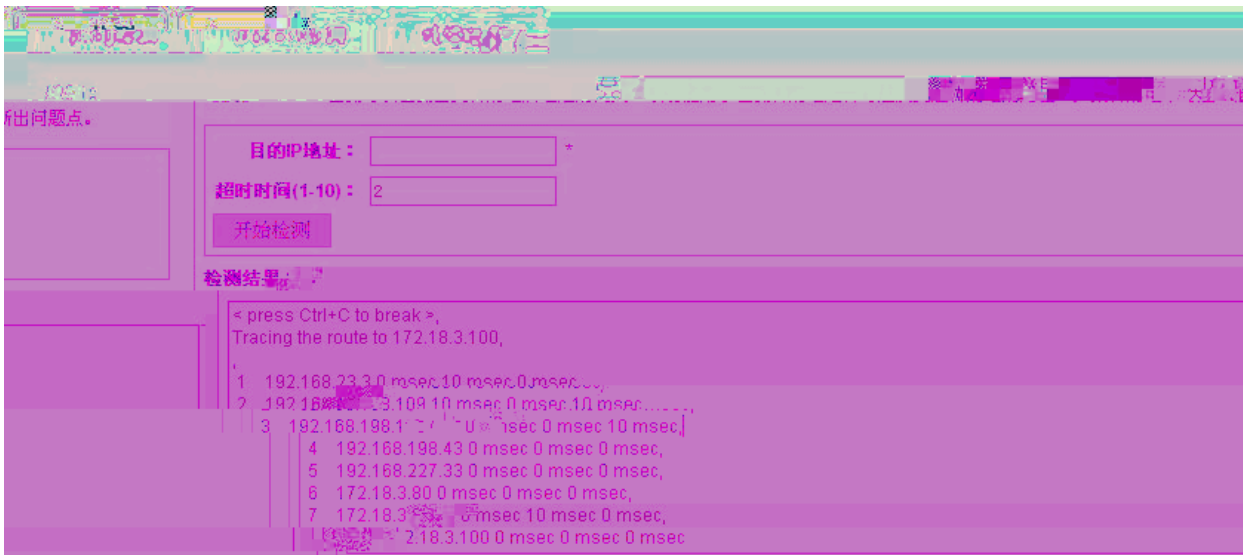
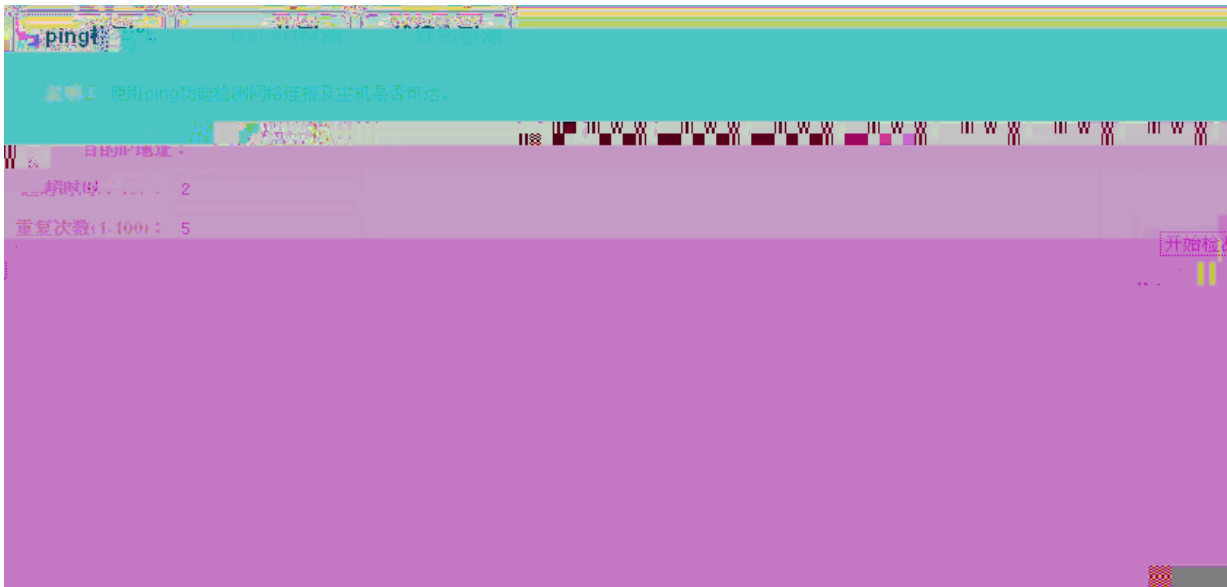
说明：开启防流量攻击功能，拦截网络中产生的大量广播、组播或未知单播报文，确保网络不受影响。

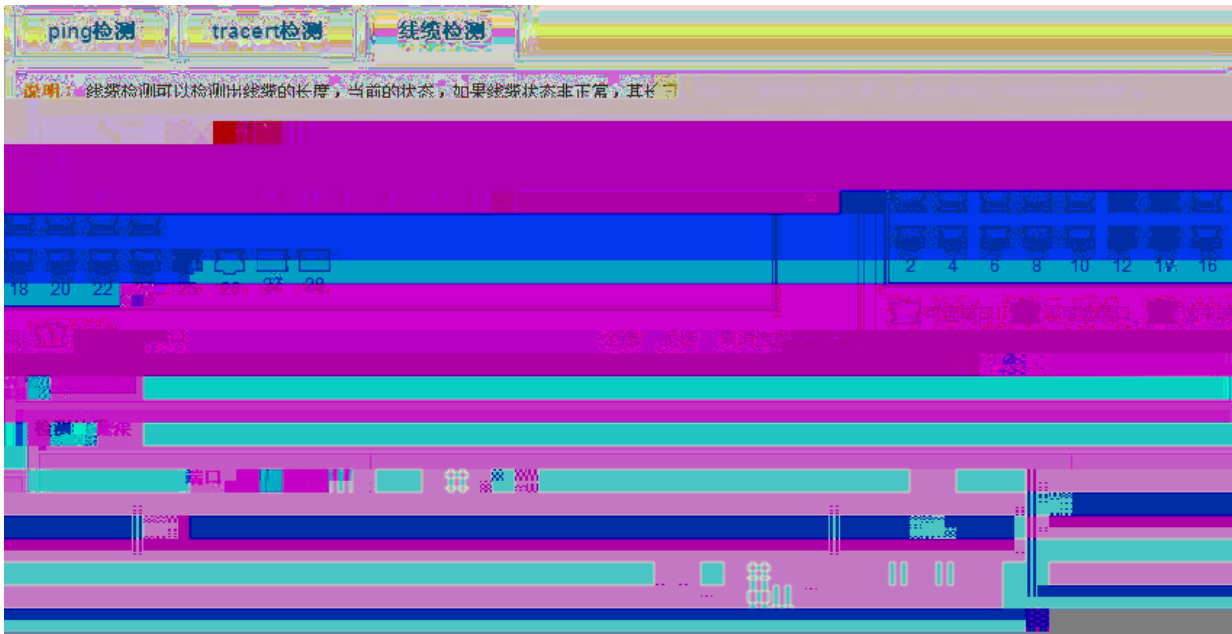
已开启 开启时会根据 [端口分类](#) 页面的配置，对设置了“风暴抑制比”的端口开启防流量攻击。

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	0.10
连接普通端口	30%	10,13,24,Ag11,Ag23
5555555555	30%	

1/1页 首页 上一页 [1] 下一页 尾页 1

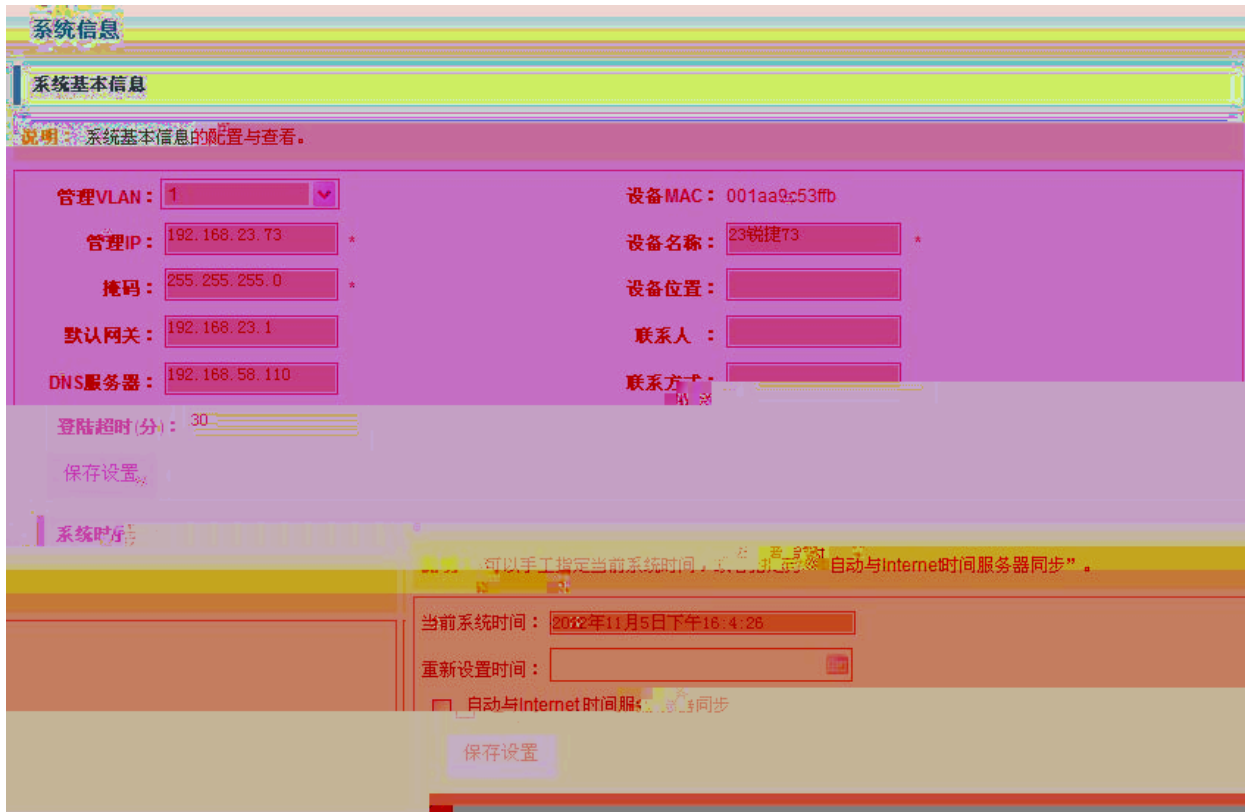
2.9.2





2.9.3

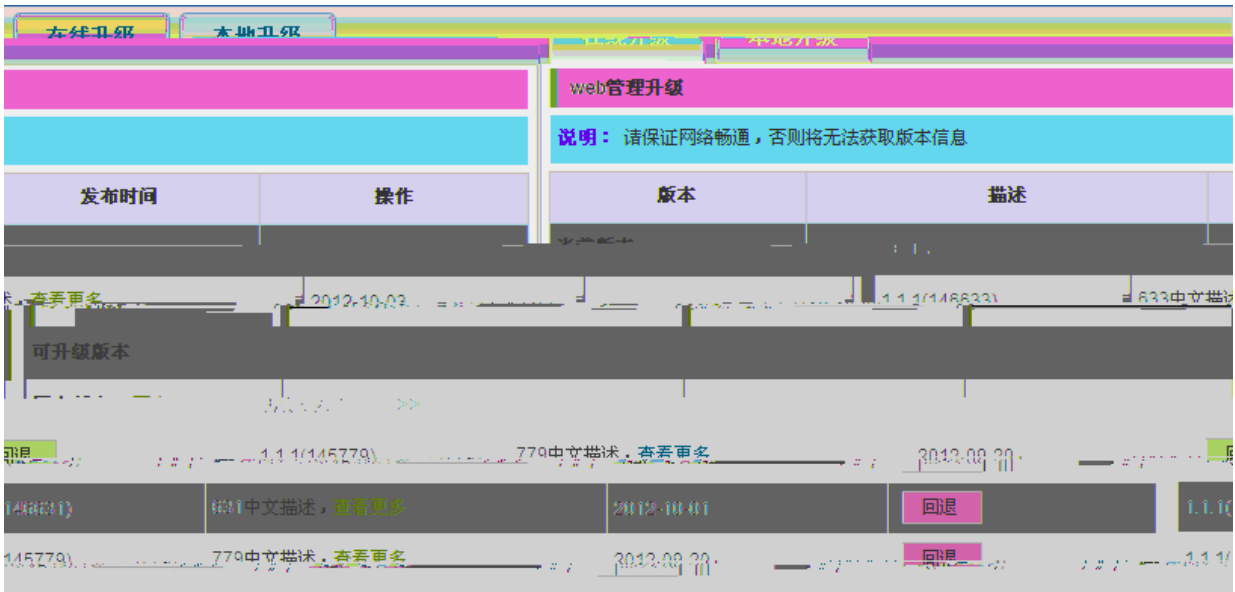
“ ”



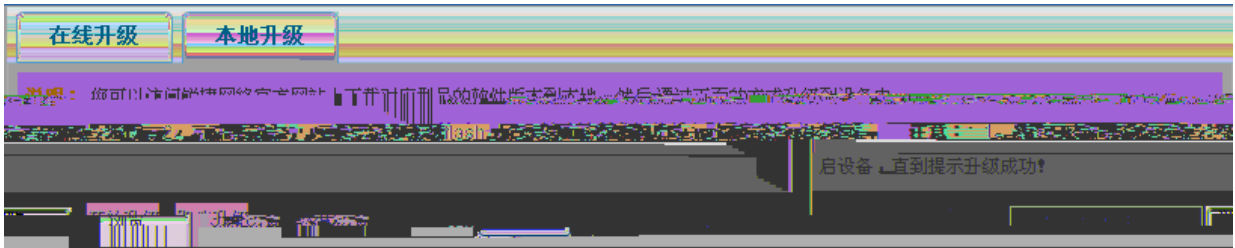
2.10.2

“ ” “ ” “ ” “ ”



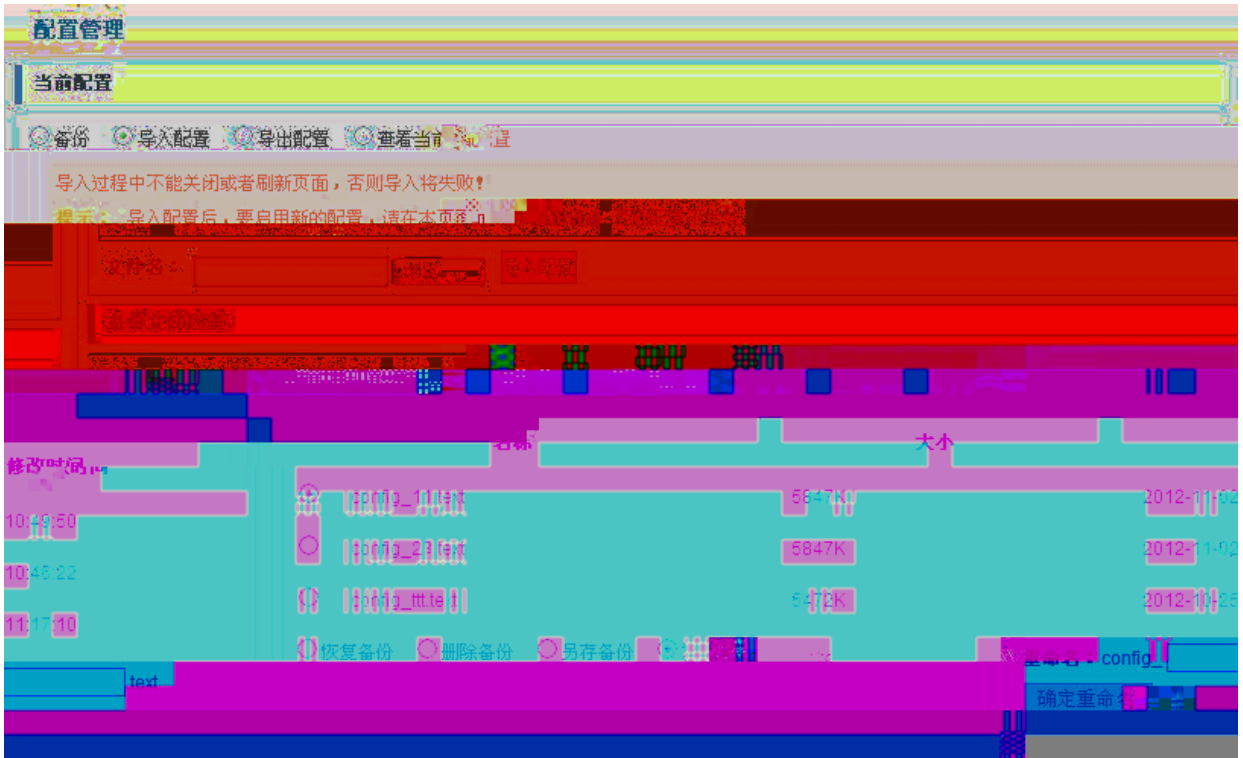


“ ” “ ” “ ”



2.10.3

“ ”



“ ” “ ” “ ” “ ”

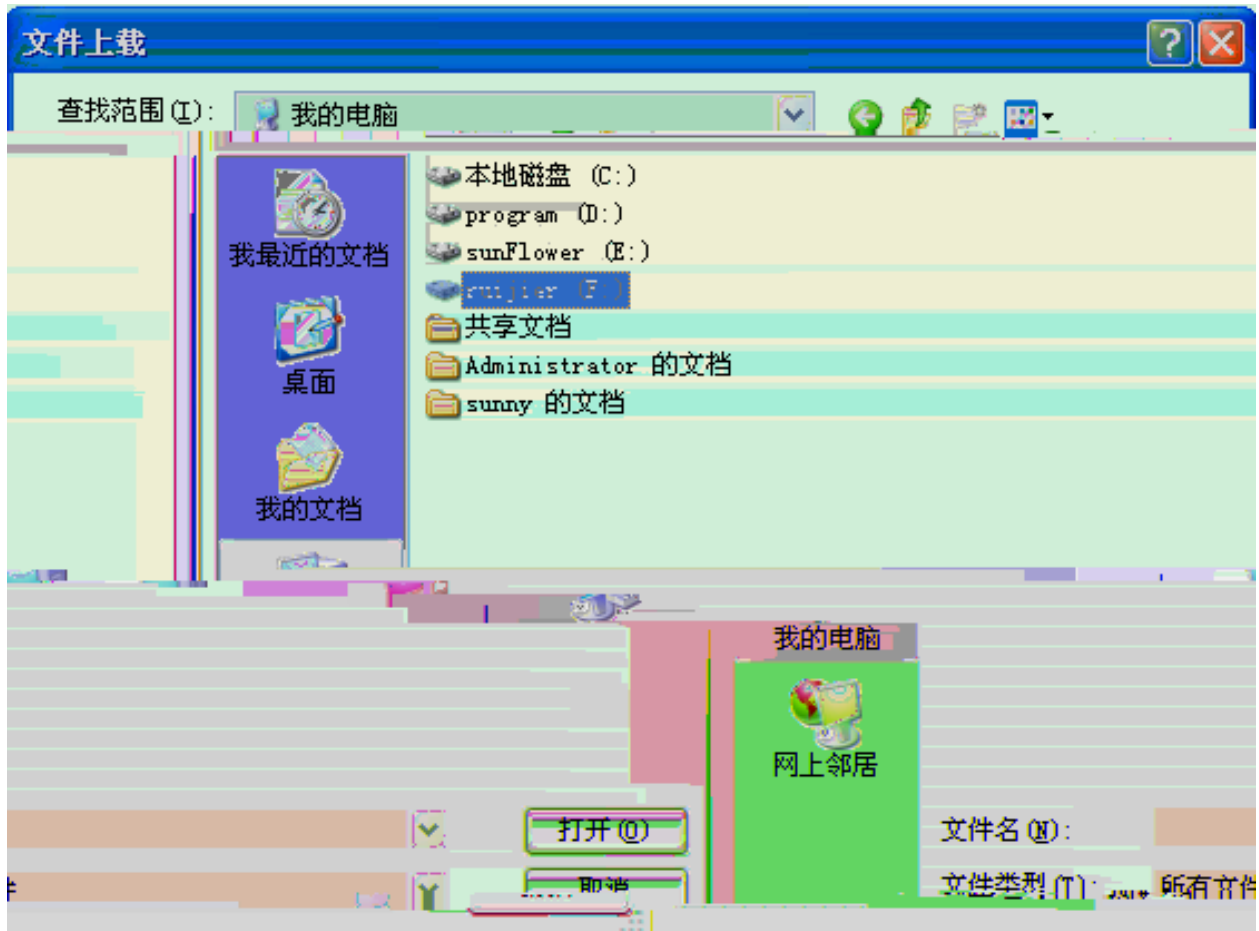


2.10.4

“ ”



“ ”



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

旧密码：

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	
11	 

返回

当前页 1 / 共 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-auth
web-server
```

“ ”

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
```
