



©2000-2013



RGOS®

RGNOS®



锐捷®

- <http://www.ruijie.com.cn/>

- <http://webchat.ruijie.com.cn>

8:30 6 “ ”

- <http://www.ruijie.com.cn/service.aspx>

- 7× 24 4008-111-000

- <http://support.ruijie.com.cn>

- service@ruijie.com.cn

RGOS®10.4 (2b12)p1

-
-
-

1.

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

2.



3.

-
-
-



交换机 SmartWeb

SmartWeb

1. WEB
2. WEB

1 WEB

WEB IE
 WEB WEB WEB WEB IE
 WEB WEB

2 WEB

2.1

2.1.1

- WEB WEB WEB IPAD PC
- Google chrome IE6.0 IE7.0 IE8.0 IE9.0 IE
 maxthon WEB
- 1024*768 1280*1024 1440*960

2.1.2

- WEB
- WEB
- IP

2.2 WEB

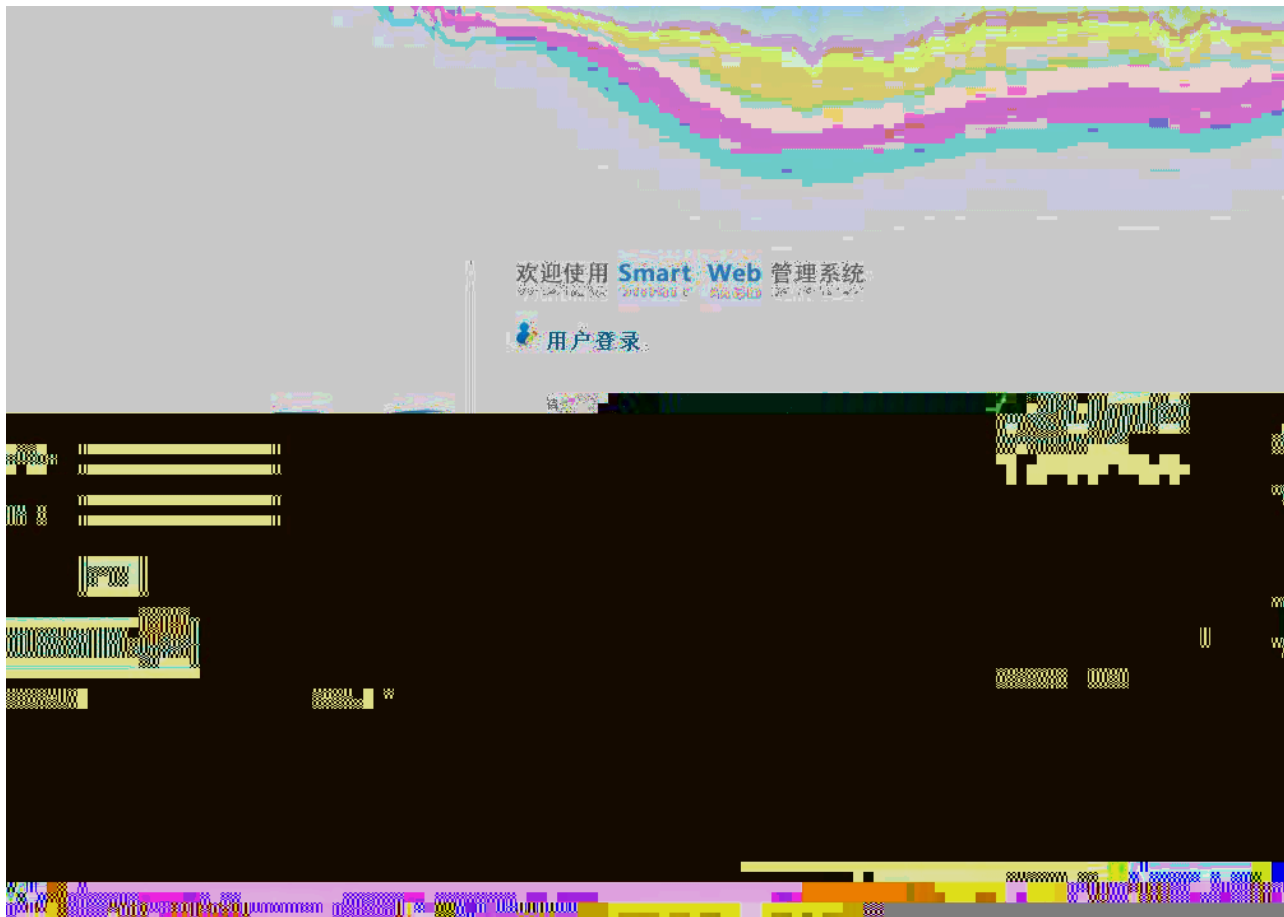
WEB 192.168.1.200 CLI
 “ WEB ”

/	
admin / admin	

2.3 WEB

IP http://192.168.1.200,

2-1



< >

WEB

2-2 WEB




2.4

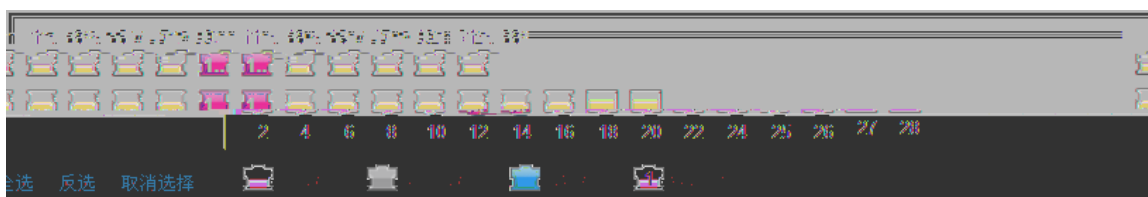
2.4.1

<>	“ <> ” “ < > ” “ < > ”
[]	“ [] ” “ [] ”
/	“ / ” [/ /] [] [] []

2.4.2

/	
	

2-4



2.5

“ ”

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

二 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

名称:

安全策略

攻击: 开启DHCP信任口

防流量攻击: 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				
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

端口分类列表

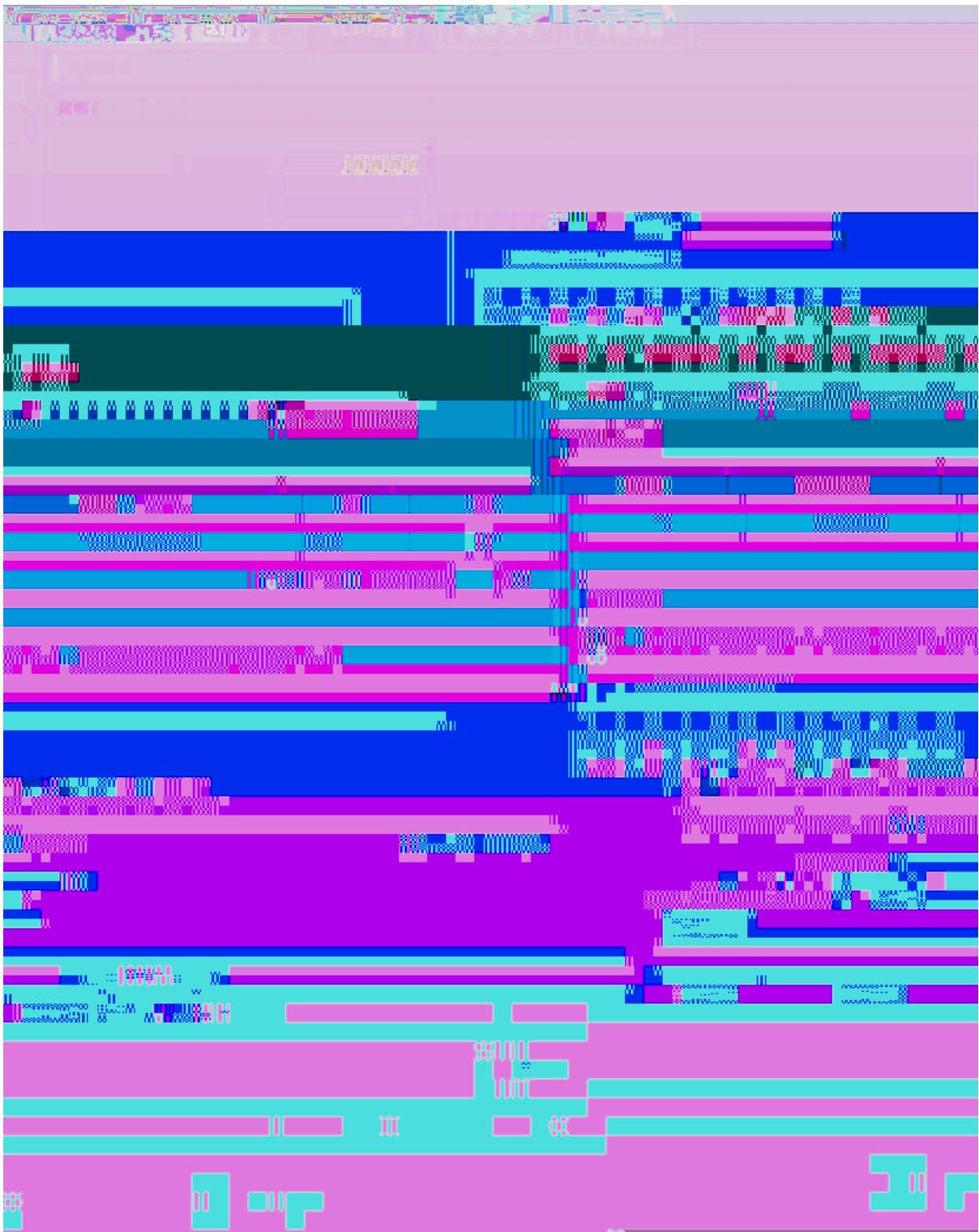
端口类别	端口	环路保护	防DHCP攻击	风暴抑制比
连接交换机或路由器端口		关闭RLDP	开启信任口	30
连接服务器端口		开启RLDP	关闭信任口	30
连接重要PC端口		开启RLDP	关闭信任口	30
连接特殊设备		开启RLDP	关闭信任口	30

/ 1页

VLAN

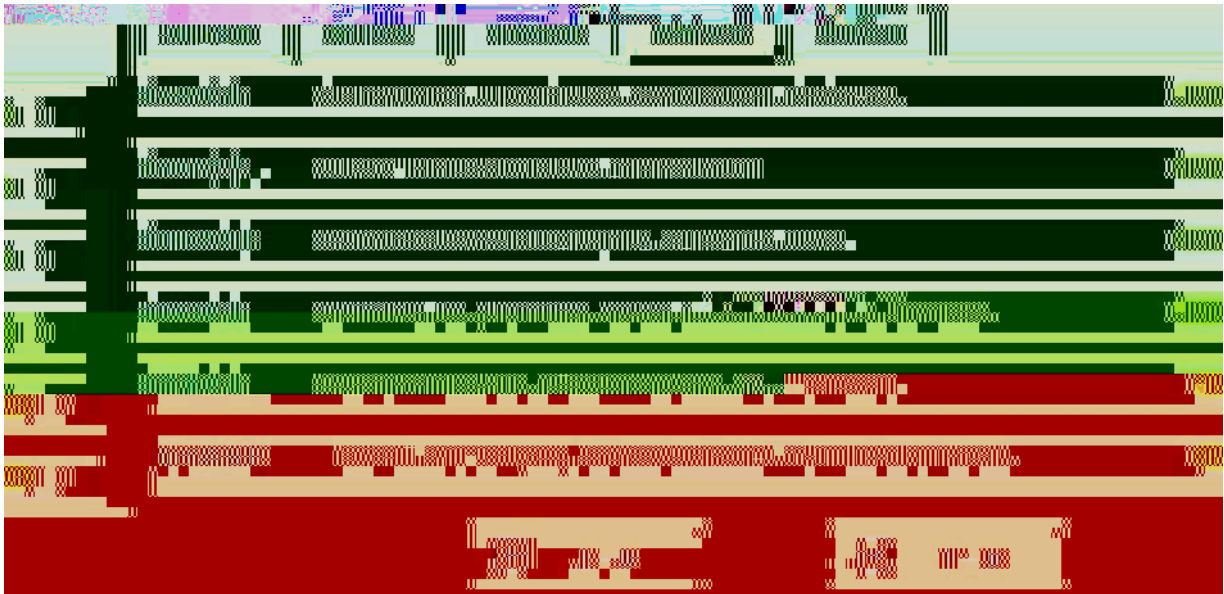
“VLAN”

2-10VLAN



/

2-11 /



2-12



2.7

2.7.1

“ ”

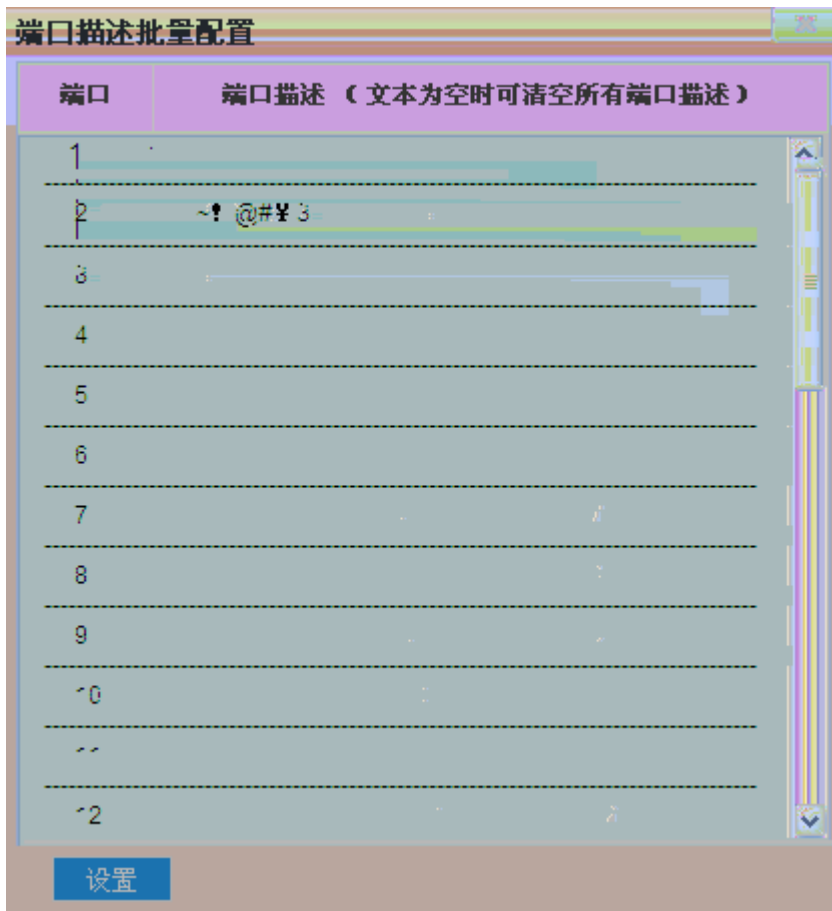
2-13



“ ”

“ ”

2-14



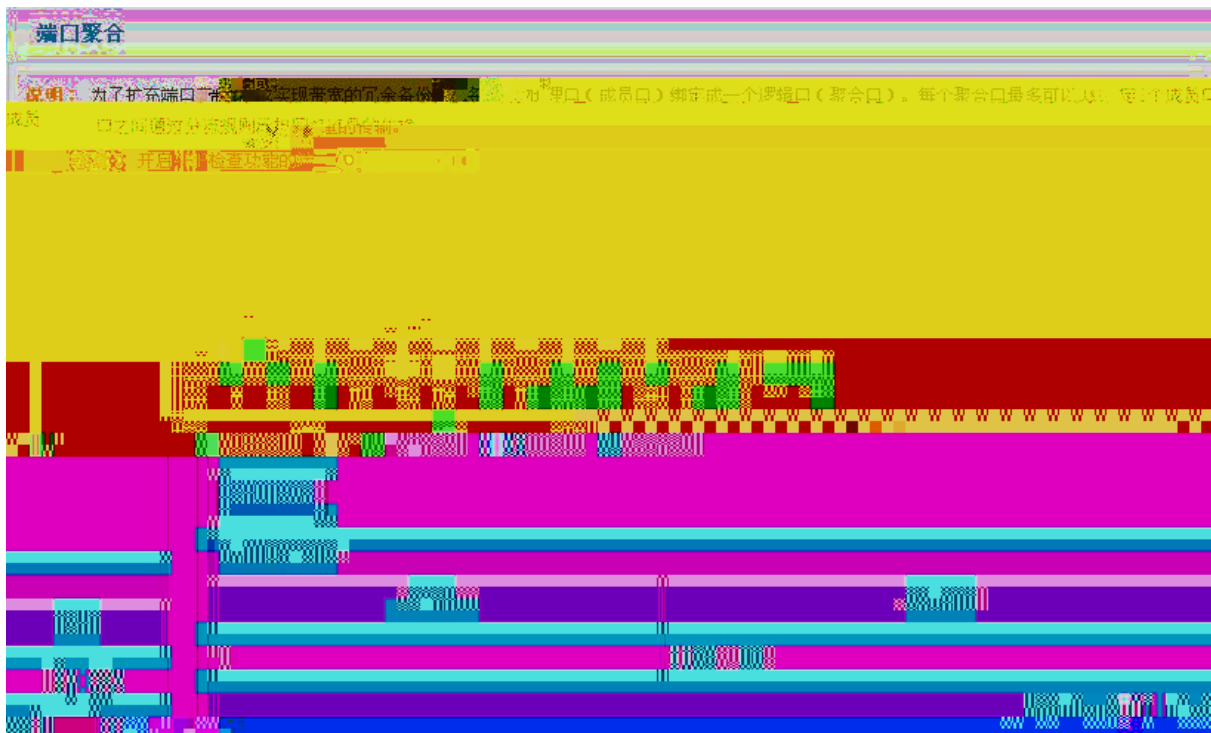
“ ” “ ”



2.7.2

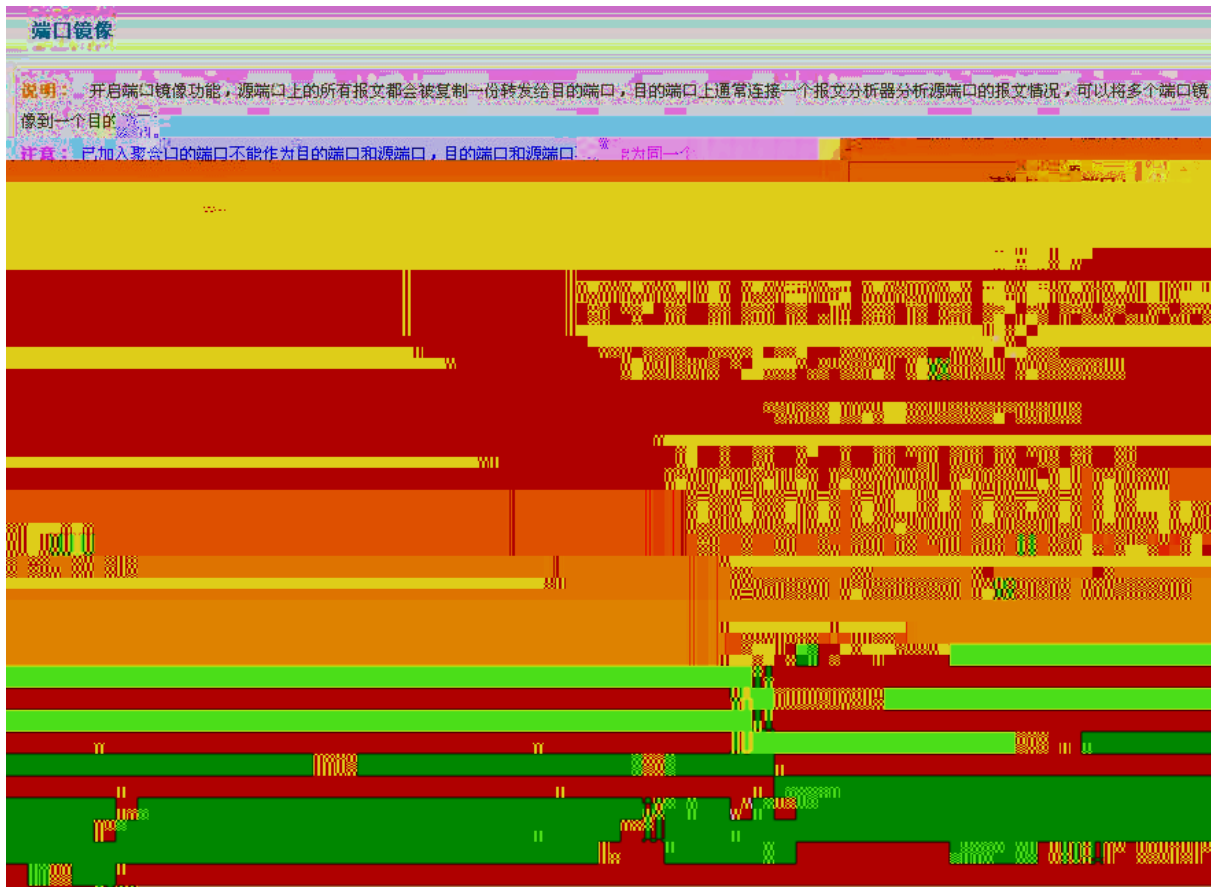
“ ”

2-15



< > “ ” “ ”
< > I <

<> <>



smartweb

< > “ ”



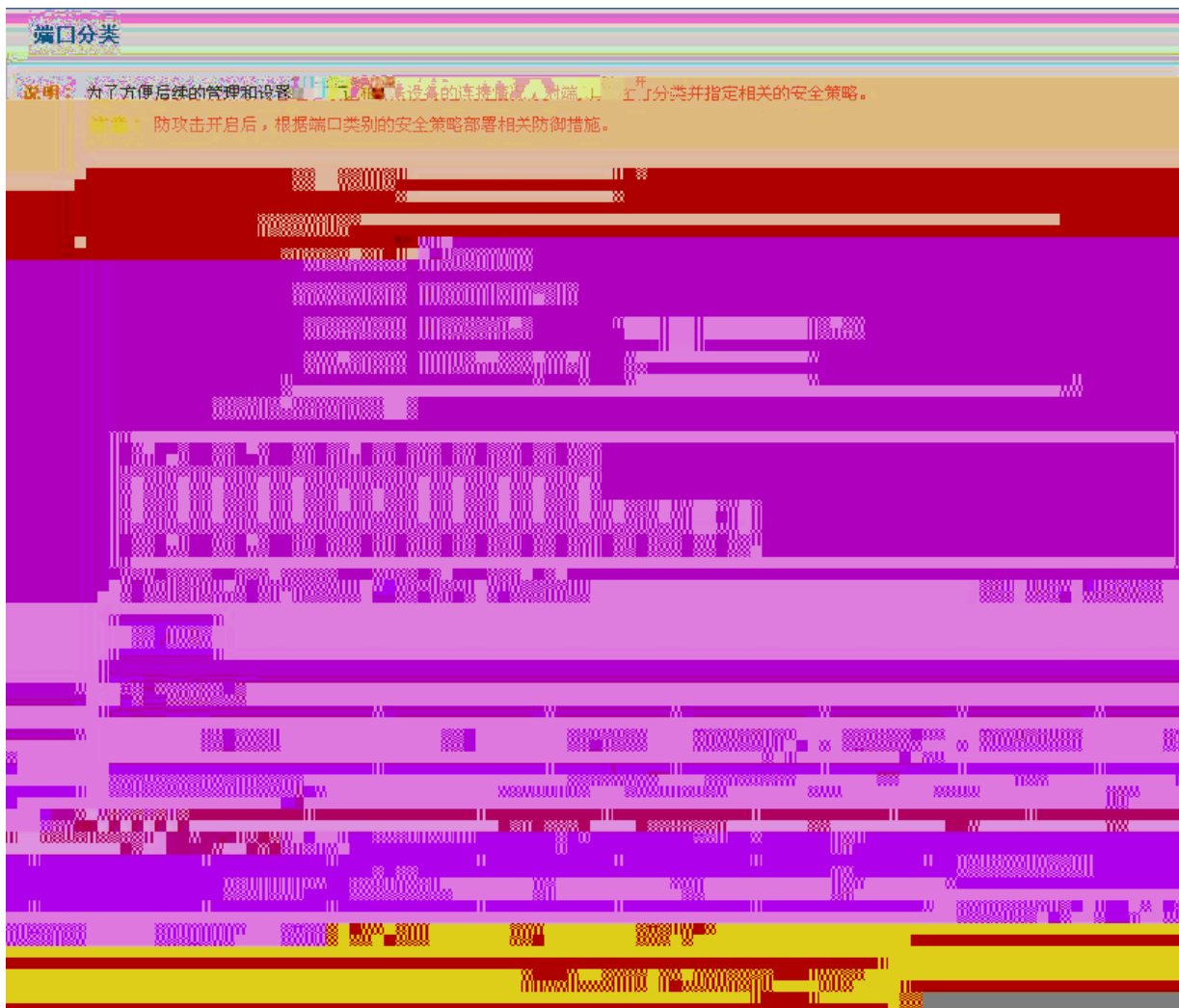
< >



2.7.4

“ ”

2-17



“ ” “ ”
/ RLDP smartweb
“ RLDP” “ ”
“ ” “ ”
“ ” “ ” < >
“ ” “ ” < >
“ ” “ ” < >
“ ” “ ” < >



PC



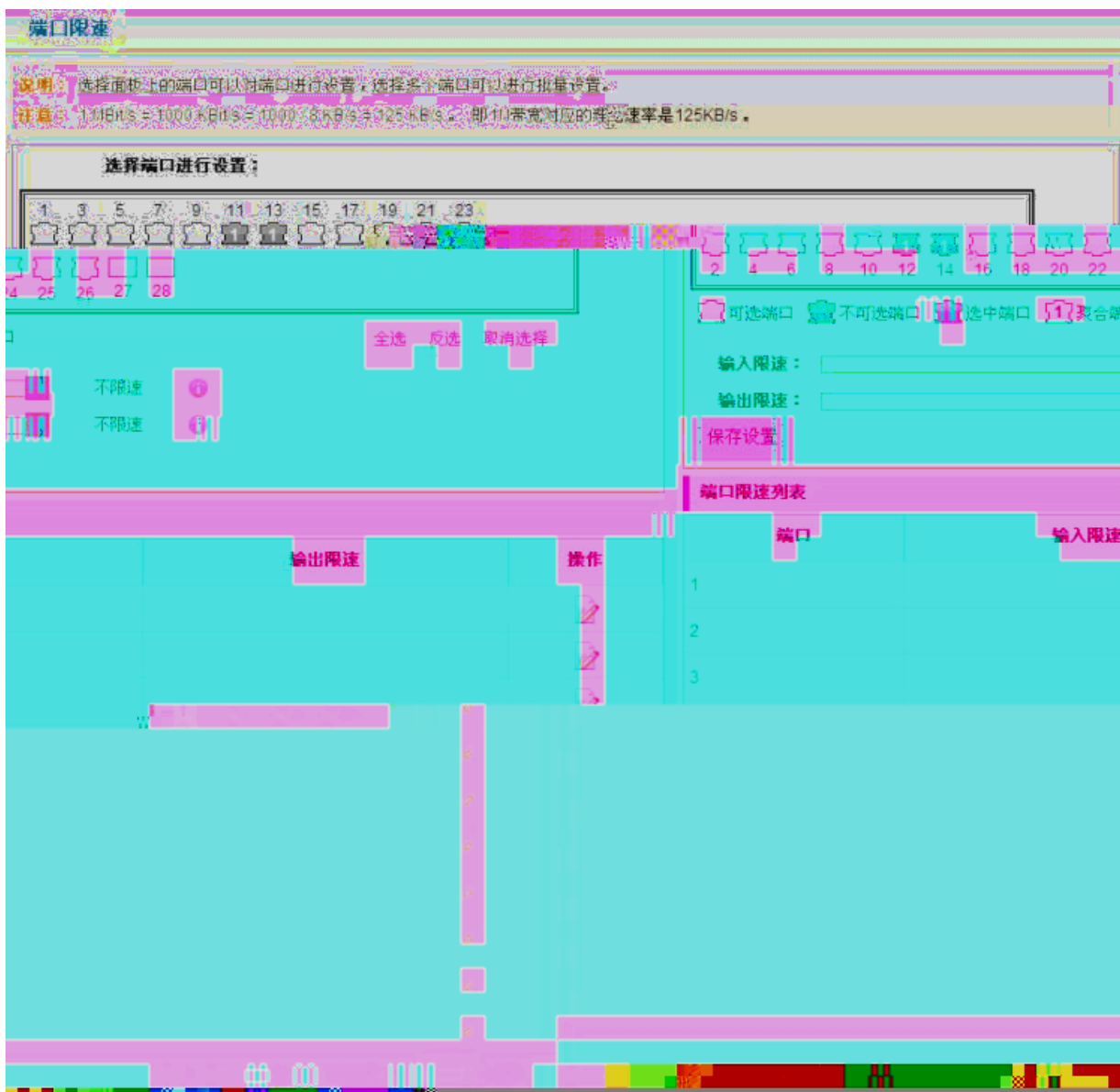
DHCP

MAC

2.7.5

“ ”

2-18



< > “ ”



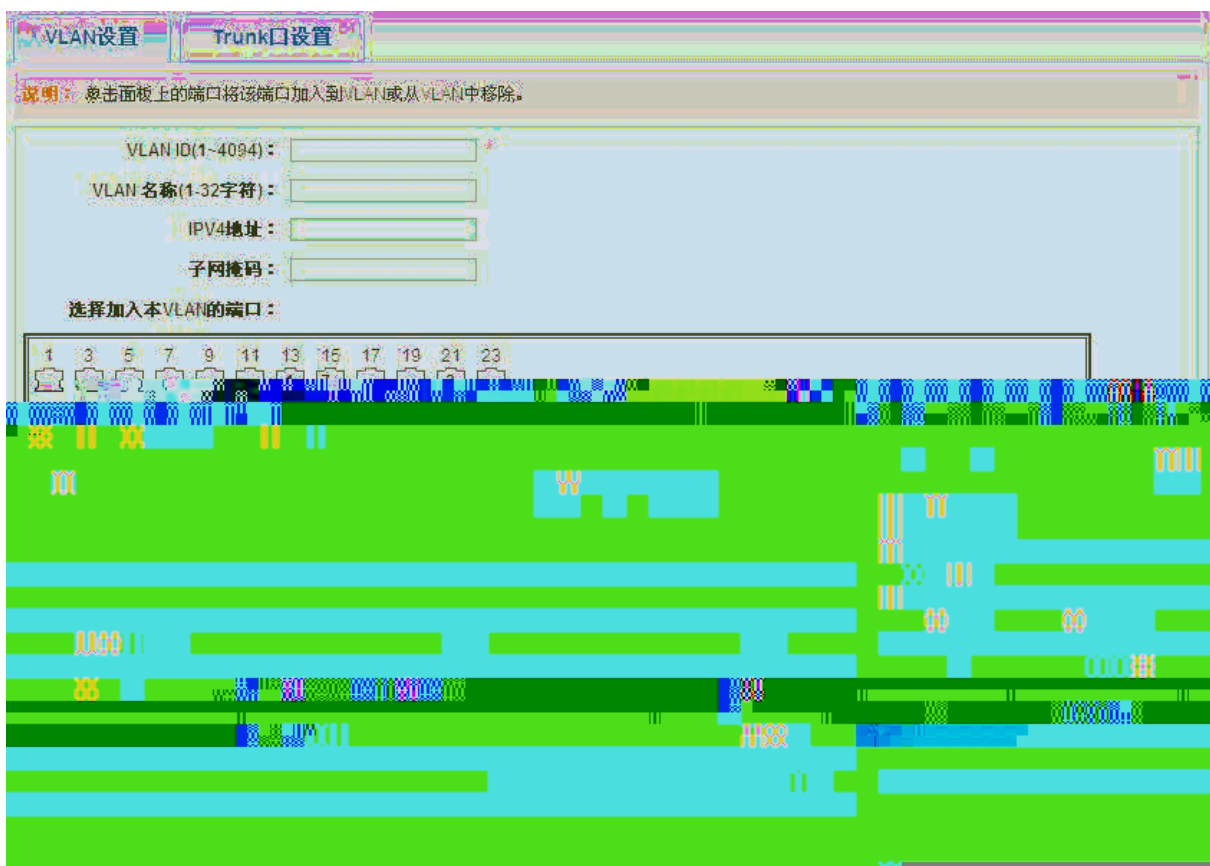
2.8 VLAN

2.8.1 VLAN

“ VLAN ” VLAN “ VLAN ” “ runk ”

■ VLAN

2-19 VLAN



VLAN VLAN VLAN ID “ ” “ ” VLAN

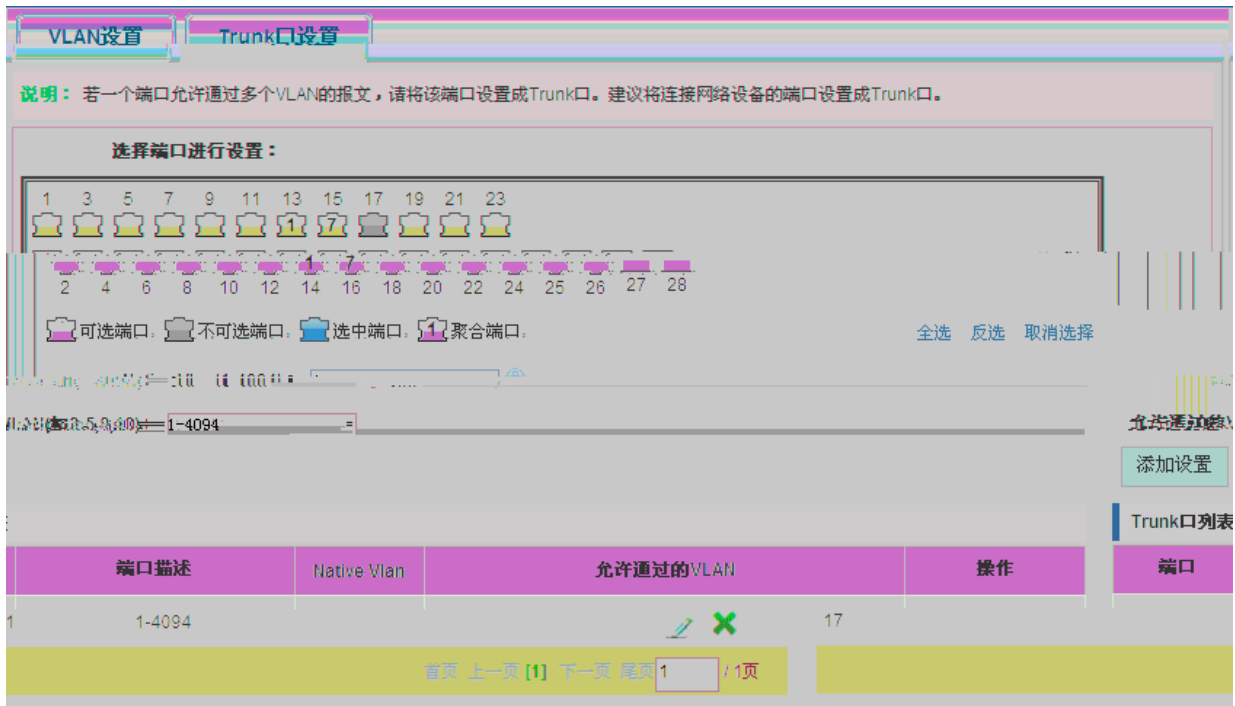
VLAN “ VLAN ” < > VLAN
< > “ ”

VLAN “ VLAN ” < > “ vlan ” “
 ” VLAN 1 VLAN

VLAN1	VLAN	VLAN1	IP	IP
	Smartweb			
IP				

■ Trunk

2-20 Trunk



Trunk Native Vlan VLAN(3-5,8,10) “ ” “ ”
 Trunk Trunk
 Trunk “ Trunk ” < > Trunk
 < > “ ”
 Trunk “ Trunk ” < > “ Trunk ”
 “ ”

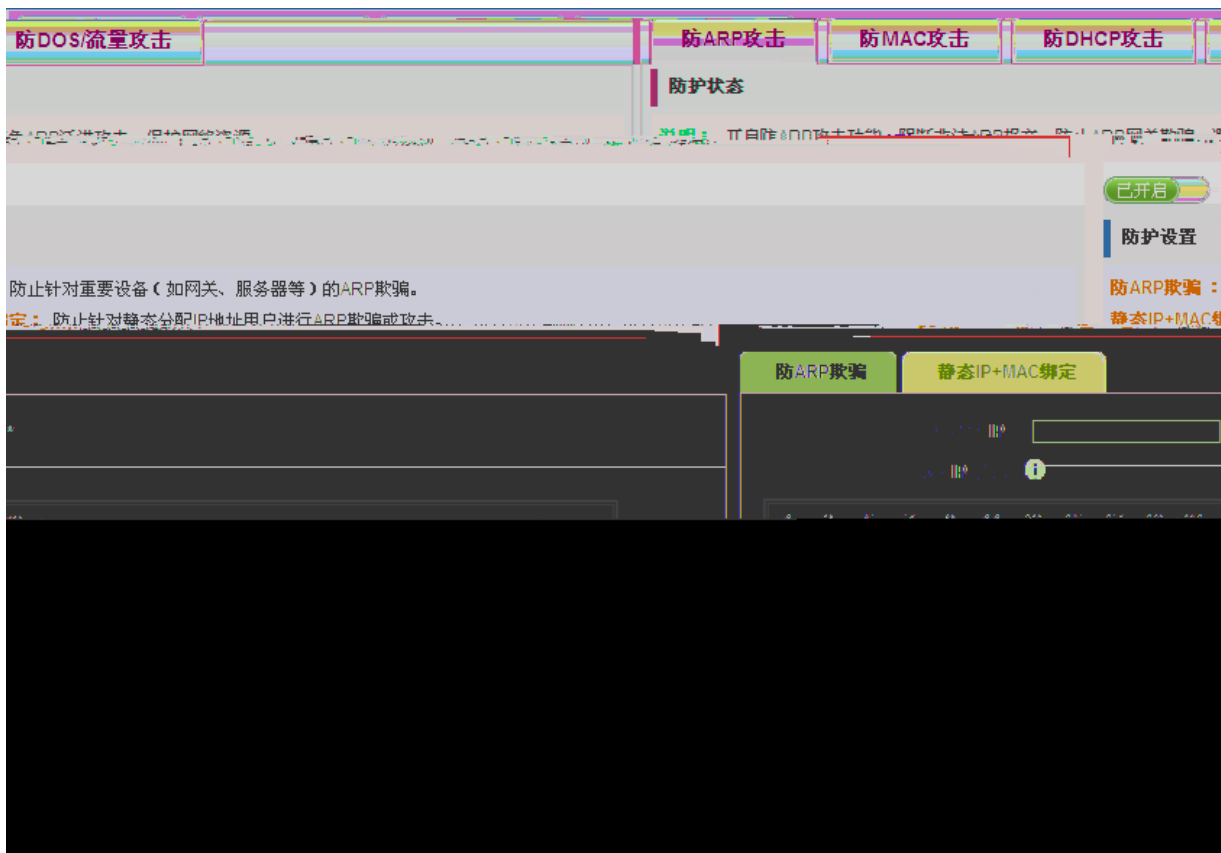
2.9 /

2.9.1

“ ” “ ARP ” “ MAC ” “ DHCP ” “
 DOS/ ”

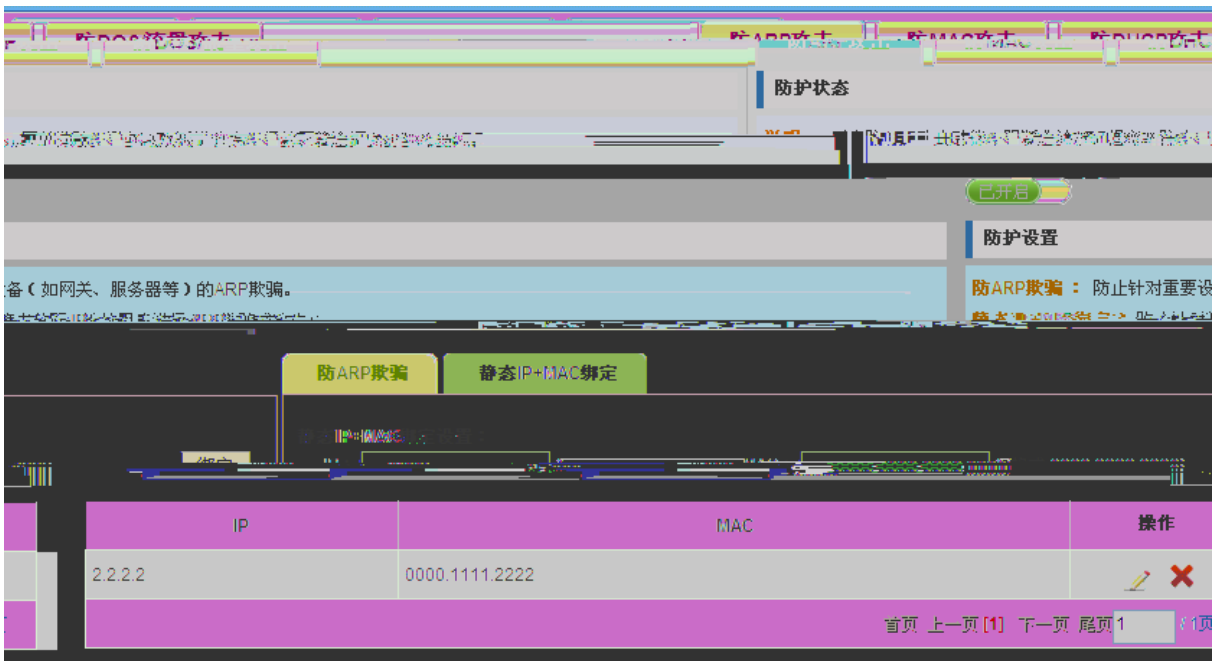
■ ARP

2-21 ARP — ARP



< > ARP “ ARP ” “
 IP+MAC ” ARP
 ARP ARP ARP IP IP
 ARP IP IP IP IP
 < > IP < >
 < > “ IP ”
 IP+MAC

2-22 ARP — IP+MAC



IP MAC < >

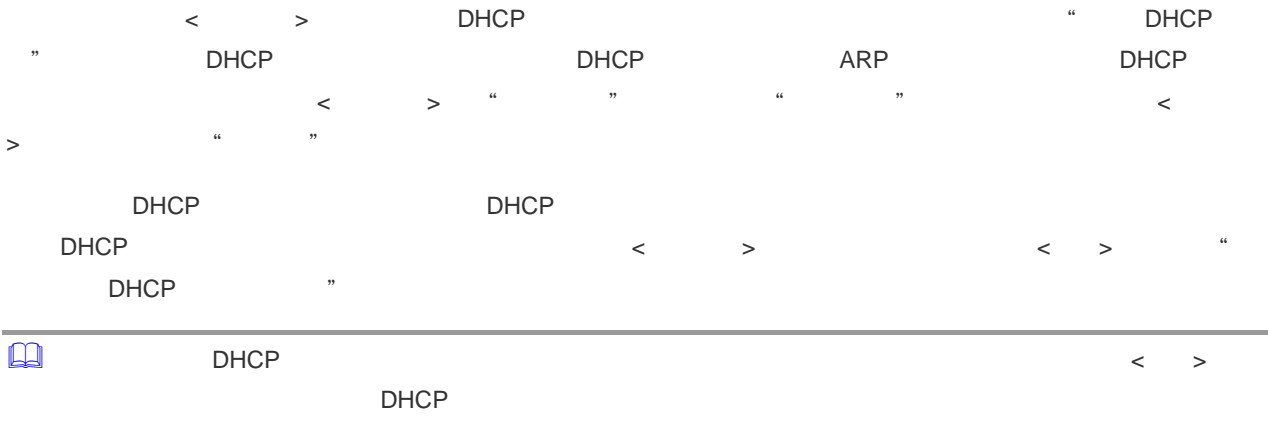
< > IP MAC < >

< > “ IP+MAC ”

■ MAC

2-23 MAC - MAC





- DOS/
- 2-27 DOS/

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、组播或未知名单播报文，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	30 %	
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 %	

首页 上一页 [1] 下一页 尾页 1

DOS < > DOS

< > “ ” “ ”

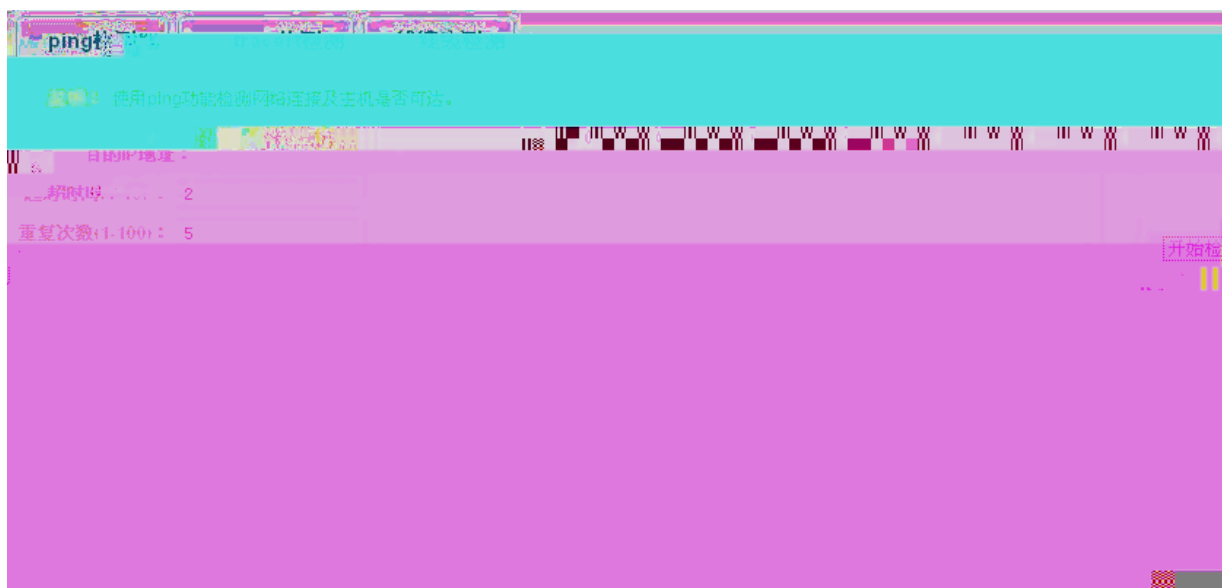
” < > “ ” “ ”

2.9.2

“ ” “ ping ” “ tracert ” “ ”

■ Ping

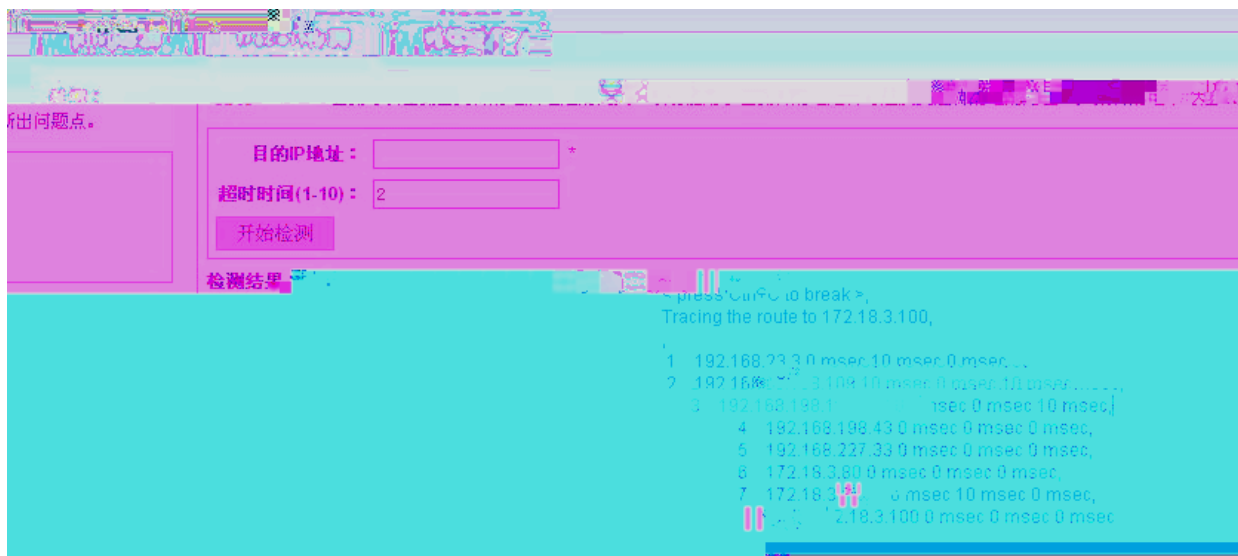
2-28 ping



IP < >

■ tracert

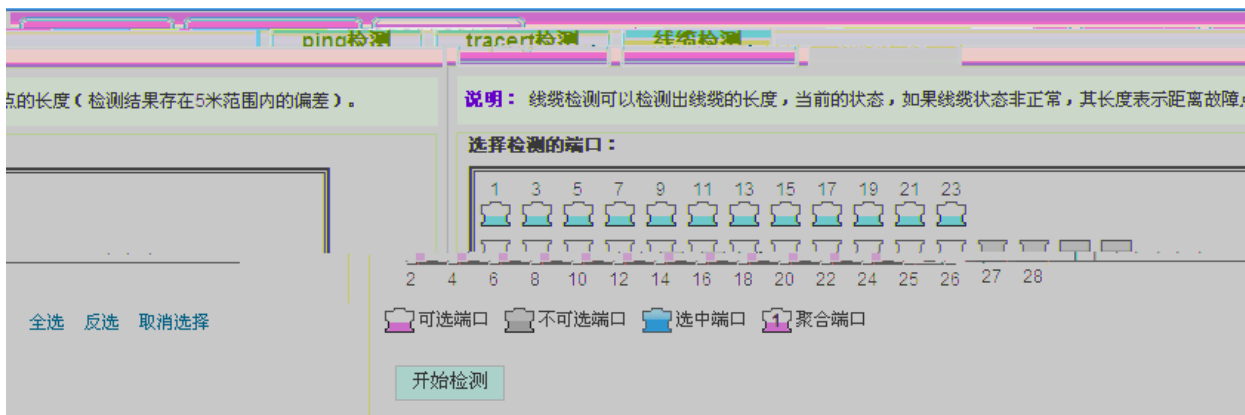
2-29 tracert



ping IP < >

■

2-30



< > < >

2-31




2.9.3

“ ”

2-32



VLAN	IP		VLAN	VLAN 1
		*		
		<	>	“ ”
IP				“ Internet ”
	”	<	>	“ ”

 IP IP web

2.10.2

“ ” “ ” “ ”

■

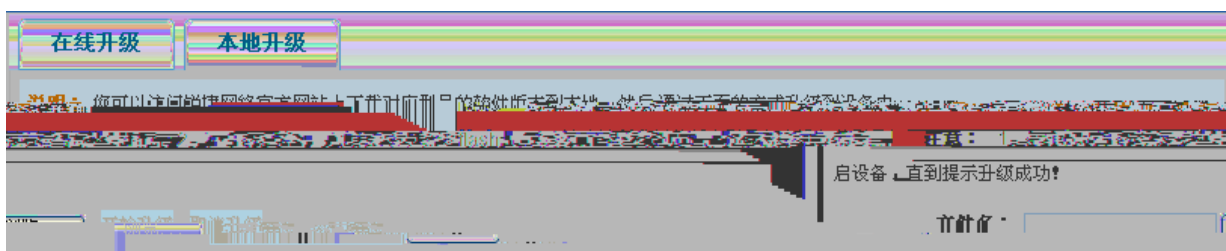
2-34



< >

< >

2-35



< >

2.10.3

“ ”

2-36



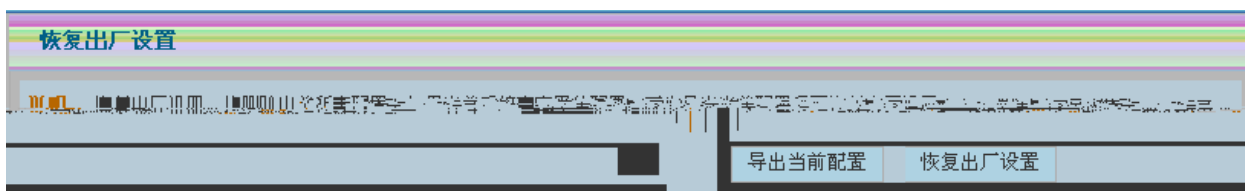
“ ” “ ” “ ” “ ”



2.10.4

“ ”

2-39



< > < > “ web ”

2-40



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： *

修改telnet登录密码

旧密码： *

新密码： *

确认新密码： *

”

< > < >

telnet telent



2.10.7

“ ”

2-43

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	

分页控制：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

< > “ ”



admin manager guest


```
Ruijie#configure
```

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

```
WEB
```

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

```
level
```

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

```
IP          VLAN  VLAN 1    VLAN 1    IP          PC    ping    IP
```

```
Ruijie(config)#interface vlan 1
```

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



```
Web
```

```
no
```

```
/
```

```
webmaster level privilege-level username name password { password [ 0 | 7 ] encrypted-password }
```

```
no webmaster level privilege-level [ username name ]
```

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

```
Ruijie(config)#show running-config
```

```
Building configuration...
```

```
Current configuration: 6312 bytes
```

```
!
```

```
version ROS 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
```

