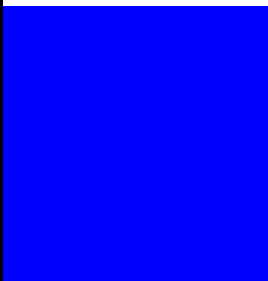
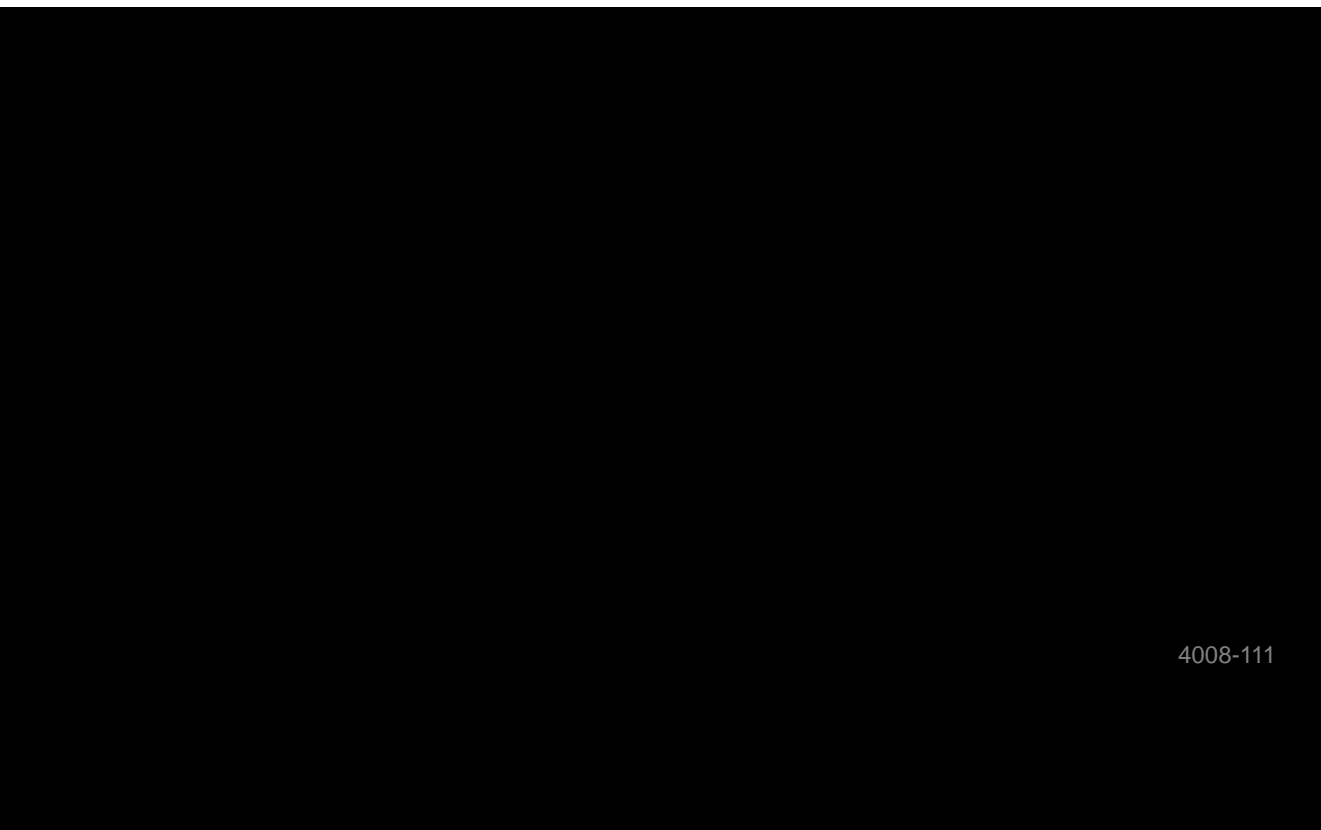




©2000-2013





前

言

RGOS[®]10.4 (2b12)

-
-
-

1.

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

2.

3.

■

■

■

1 WEB

WEB

IE

WEB

WEB

WEB

WEB

WEB

WEB

IE

2 WEB

2.1

2.1.1

■

WEB

WEB

WEB

PC

IPAD

■

IE

WEB (3) • DRÝWÁ ê4í 0ÁM 4^E@ÁÁ1• „ Lâ & WÂœ,ü5MR•BÀ-a°1•P1.24702

2.3 WEB

IP <http://192.168.1.200>,









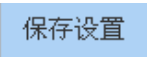
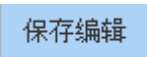
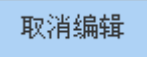









2.4

2.4.1

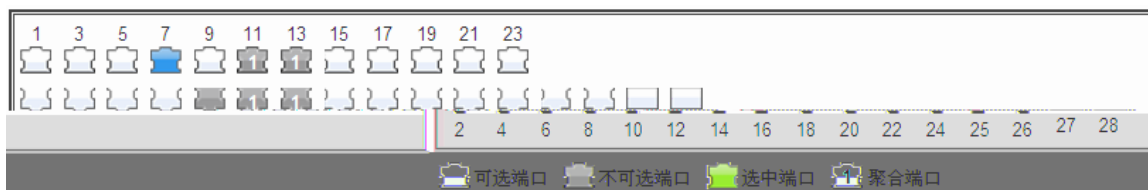
<>	“ <> ”	“ < > ”	< >
[]	“ [] ”	“ [] ”	
/	“ / ”	[/ /]	[] [] []

2.4.2

/	
	
	
	
	“ ”
	
	
	
	Trunk VLAN /VLAN
	
	
	
  	
	
	
	
	

2.4.3

2-3



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

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
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	0K	

首页 上一页 [1] [2] [3] 下一页 尾页 1 / 3页

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信任口

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
[全选](#)
[反选](#)
[取消选择](#)

[添加设置](#)

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	防MAC攻击	操作
连接交换机或路由器端口		关闭RLDP	开启信任口	30	关闭	
连接服务器端口		开启RLDP	关闭信任口	30	32	
连接重要PC端口		开启RLDP	关闭信任口	30	32	
连接普通PC端口		关闭RLDP	关闭信任口	30	32	

首页 上一页 1 下一页 尾页 1 / 1页

[下一步](#) [上一步](#)

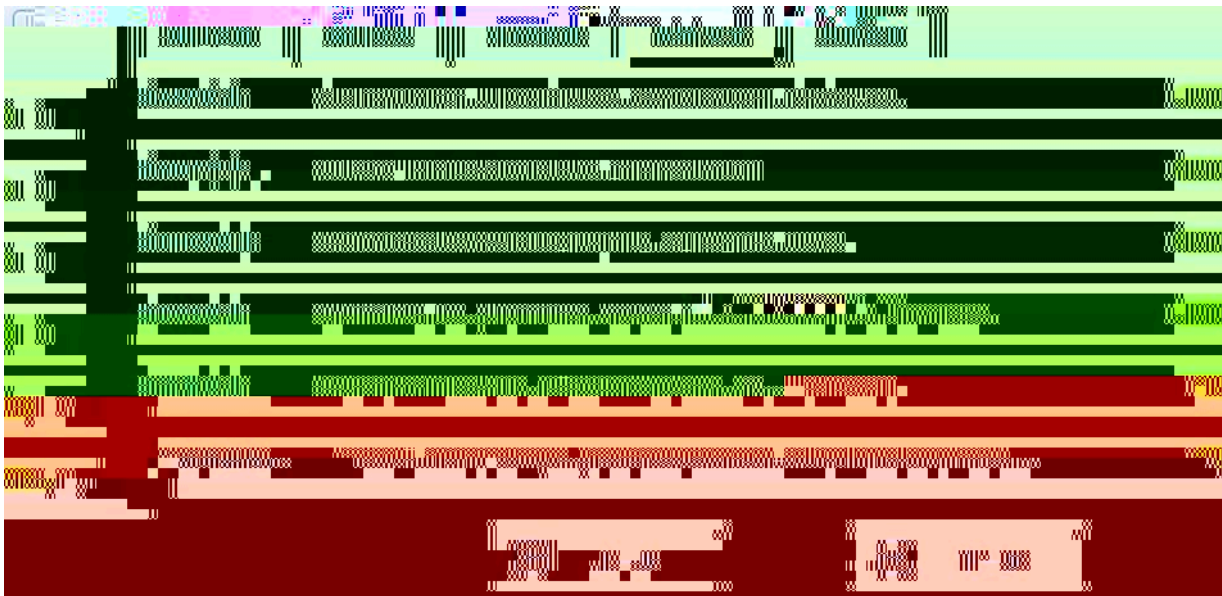
VLAN “VLAN”

2-10VLAN



/

2-11 /



2-12

设备名称:

默认网关:

DNS服务器:

管理IP:

子网掩码:

保存设置

端口镜像

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。

注意： 已加入

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

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

目的端口	源端口
操作 首页 上一页 1 下一页 尾页 1 / 1页	

IP IP < >

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

“ ”

2-15



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。



smartweb

< > “ ”



< >



2.7.4

“ ”

2-17



PC



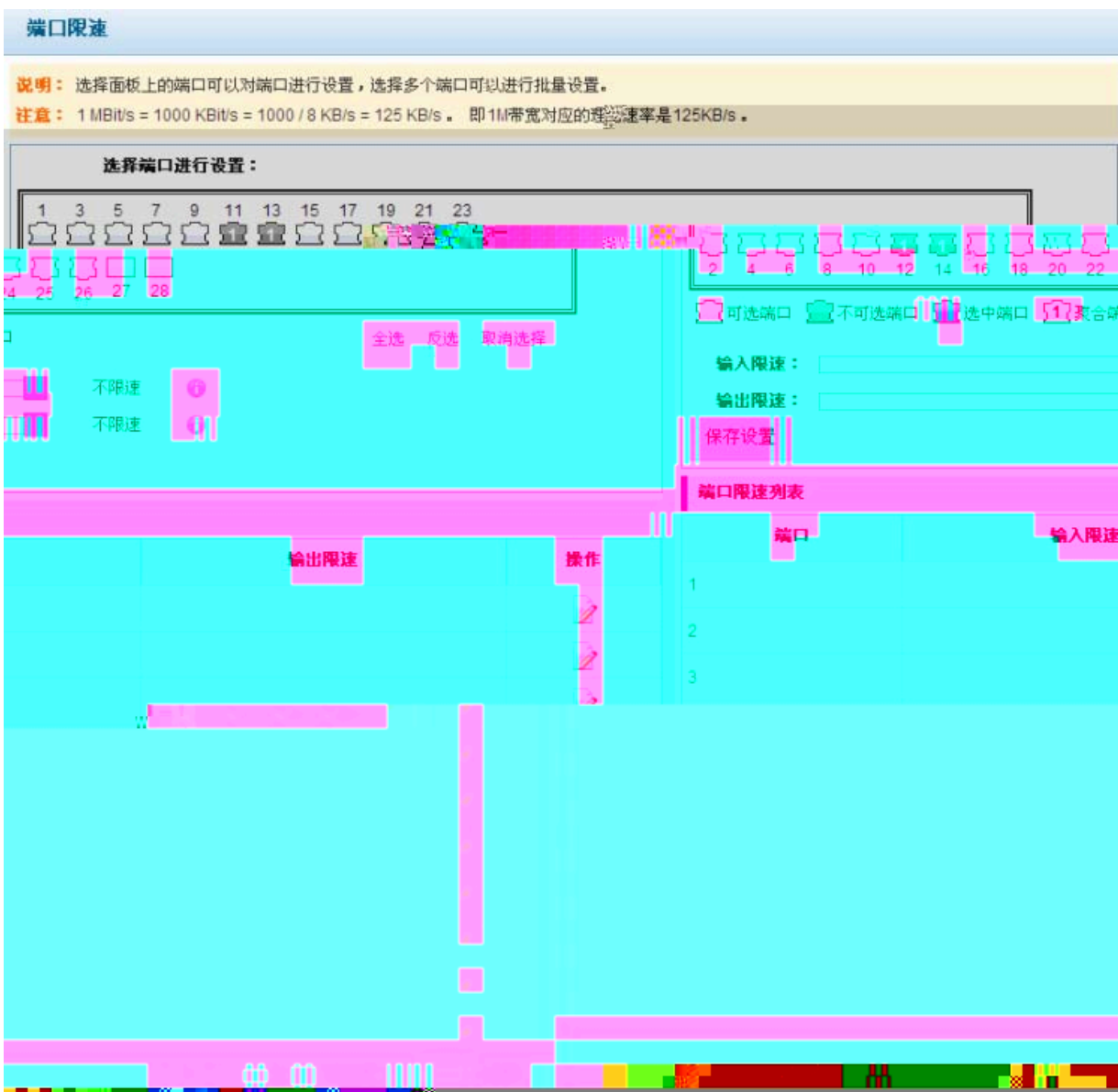
DHCP

MAC

2.7.5

“ ”

2-18



< > “ ”



2.8 VLAN

2.8.1 VLAN

“ VLAN ”

VLAN

“ VLAN

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

VLAN1 VLAN IP IP
 Smartweb

■ Trunk

2-20 Trunk

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

Native Vlan(1-4094) : 1

允许通过的VLAN(3,5,8,10) = 1-4094

添加设置

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

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

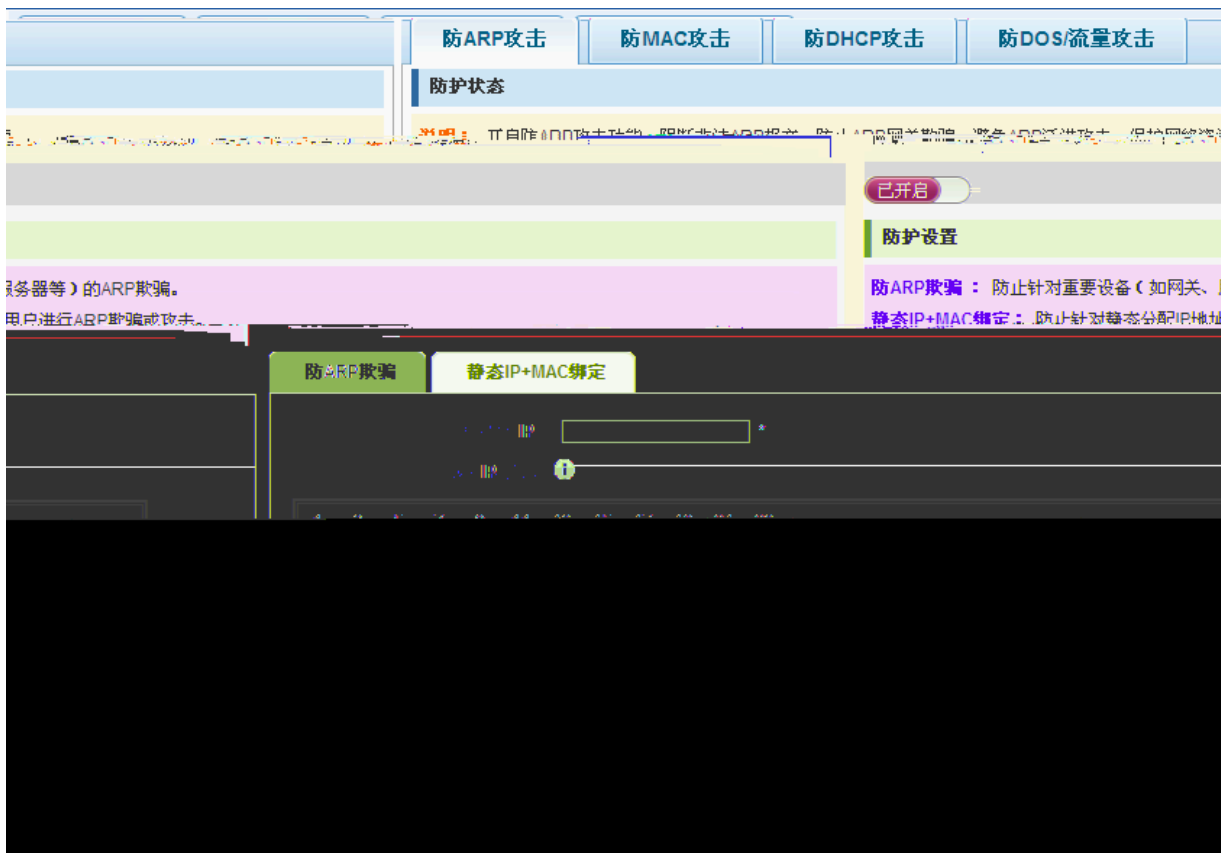
2.9 /

2.9.1

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

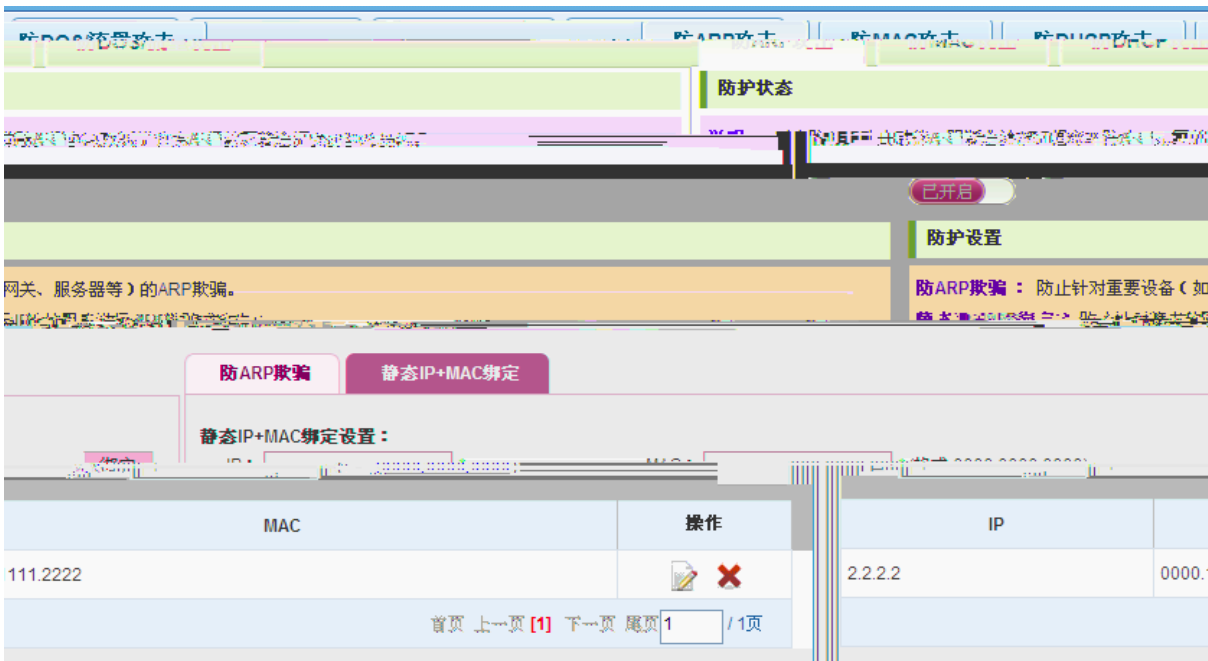
■ ARP

2-21 ARP — ARP



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

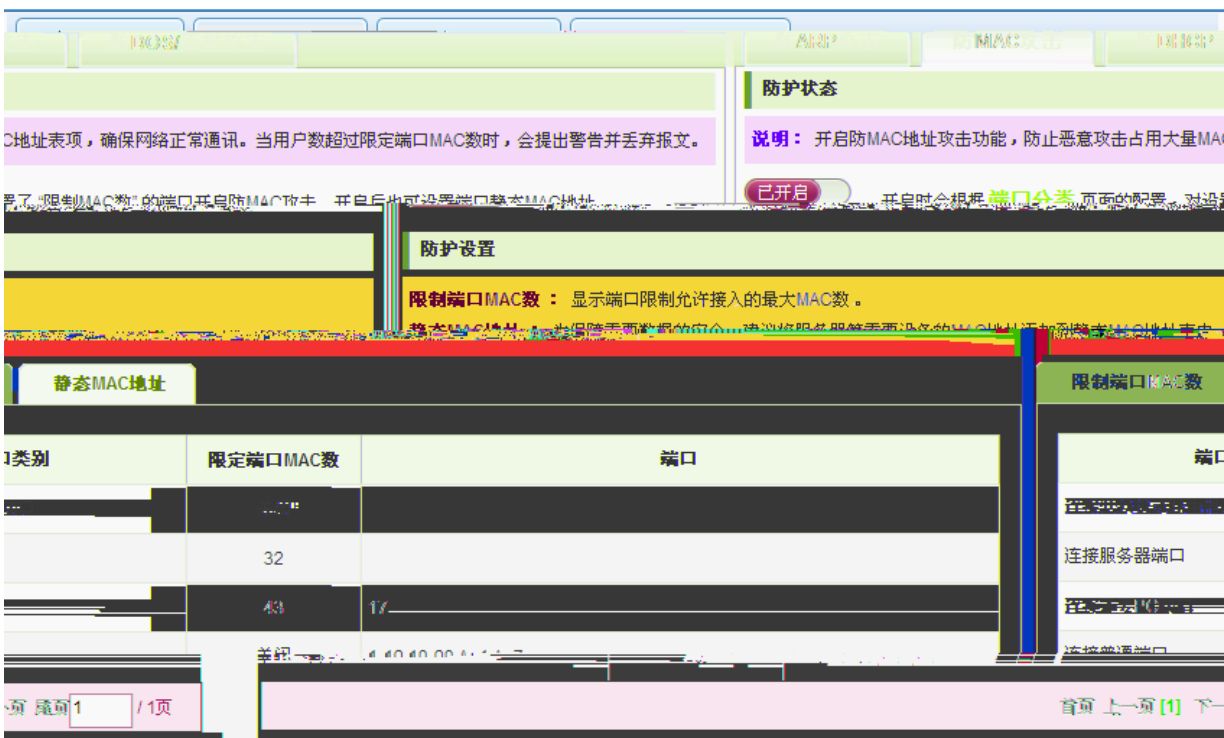
2-22 ARP — IP+MAC



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

■ MAC

2-23 MAC - MAC



< > MAC " MAC "

" MAC " " MAC "

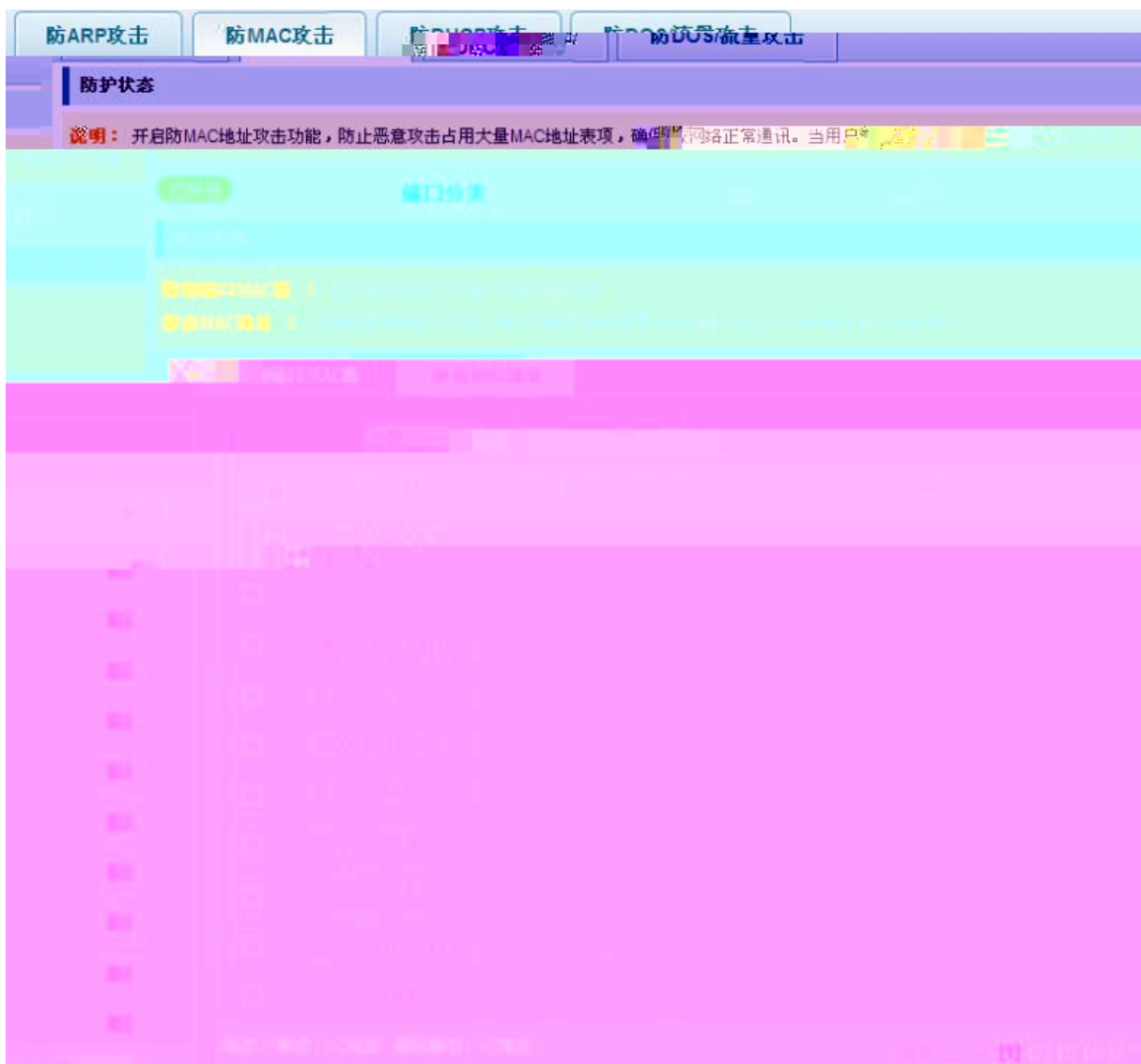
" ARP < > " "

" " " "

MAC MAC MAC

MAC

2-24 MAC — MAC



MAC MAC MAC " " " " " "

MAC

MAC

<

>

DHCP

“

■ Ping

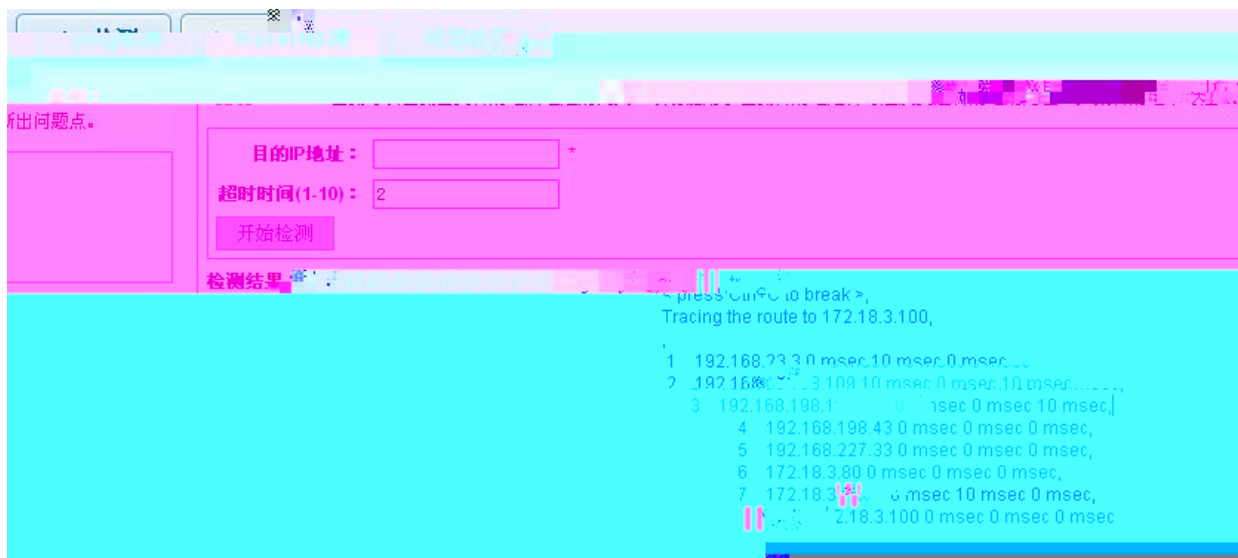
2-28 ping



IP < >

■ tracert

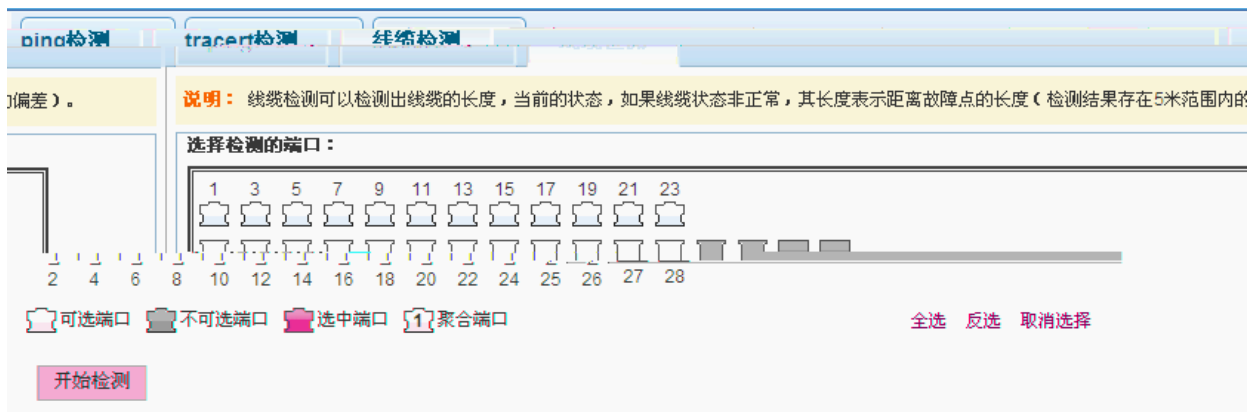
2-29 tracert



ping IP < >

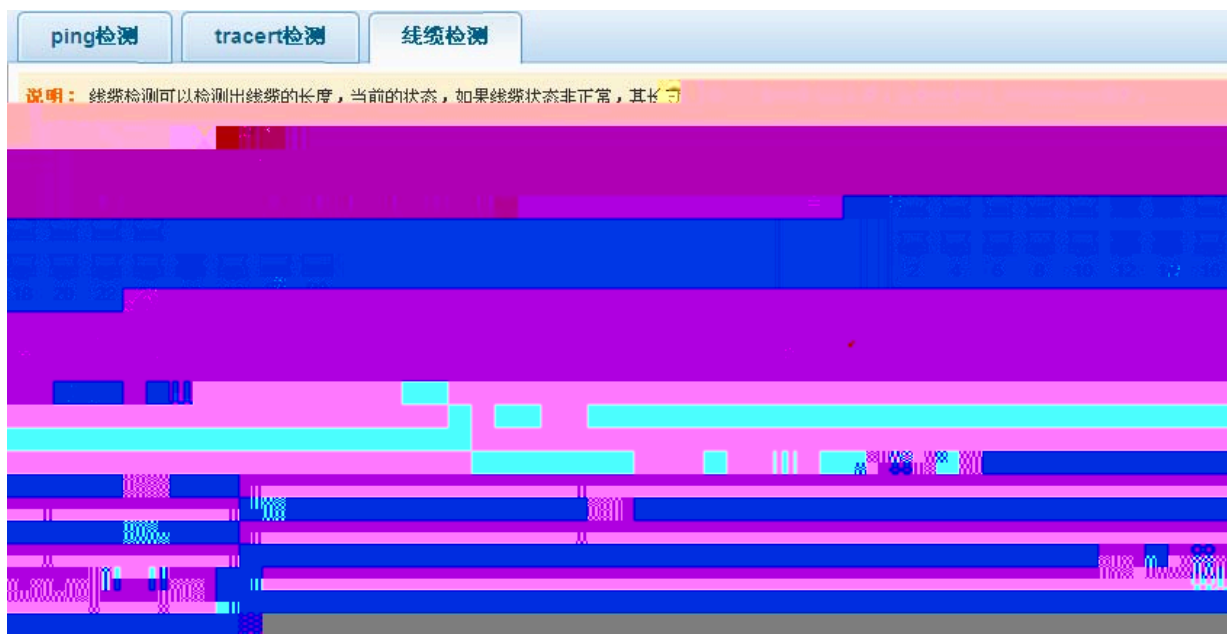
■

2-30



< > < >

2-31



2.9.3

“ ”

2-32

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：

设备MAC：

管理IP：

设备名称：

掩码：

设备位置：

默认网关：

联系人：

DNS服务器：

联系方式：

登陆超时(分)：

系统时间

说明：可以手工指定当前系统时间，默认跟随NTP服务器。

VLAN

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

操作	版本	描述	发布时间
	1.1.1(146631)	633中文描述, 查看更多	
	1.1.1(145779)	779中文描述, 查看更多	2012-09-20
	1.1.1(146631)	631中文描述, 查看更多	2012-10-01
	1.1.1(145779)	779中文描述, 查看更多	2012-09-20

< > “ ” “ ”

2-35

在线升级 本地升级

说明： 您可以通过佳网信官网站上下载对应型号的软件并下载到本地，然后通过正百的方式升级到设备中。

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，请在本页面的“配置”后设备，否则配置不生效

文件名：

备份文件列表

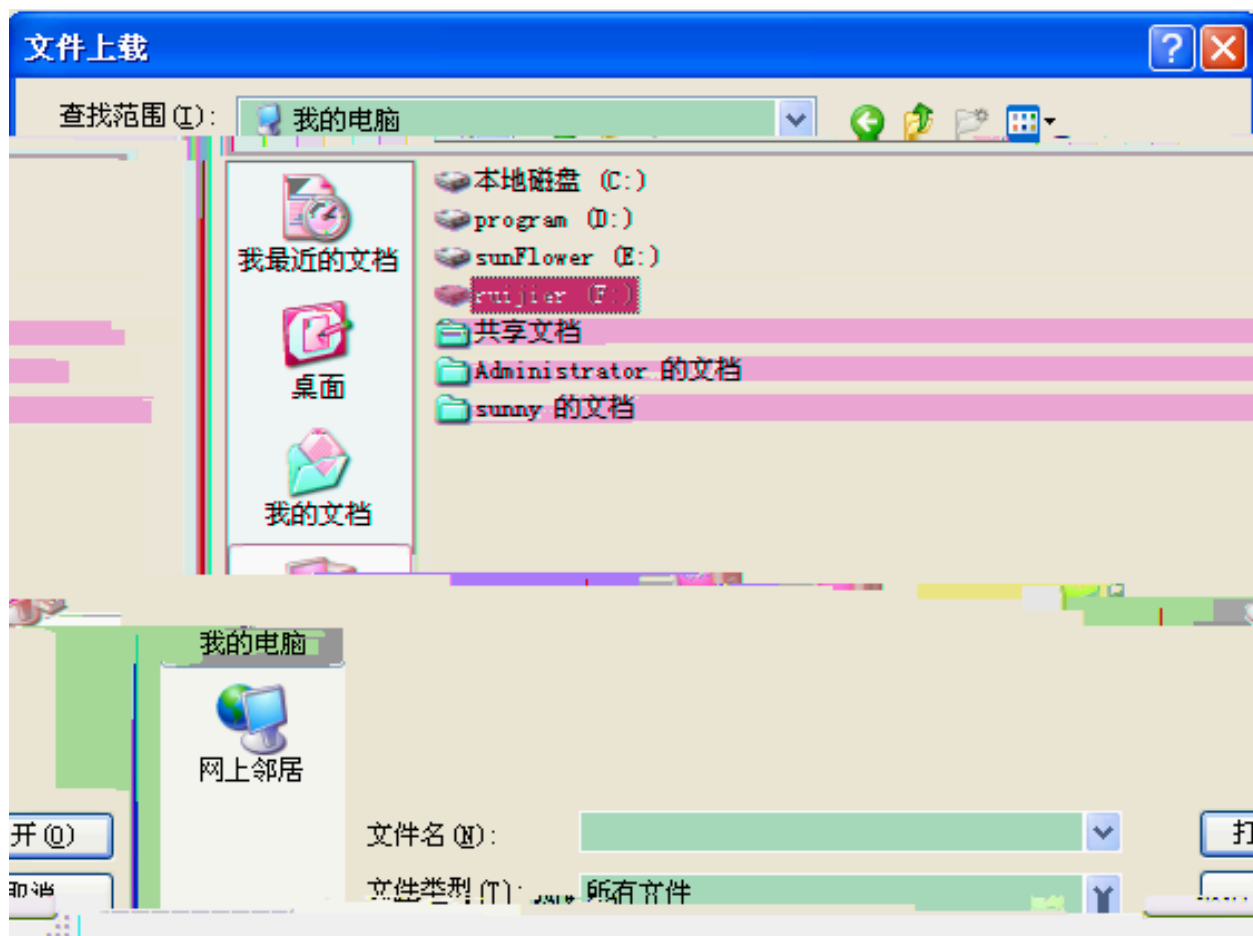
名称	大小	时间
11000_0_11000	5847K	2012-11-02 10:46:50
11000_0_11000	5847K	2012-11-02 10:46:22
11000_0_11000	5847K	2012-11-25 11:17:10

“ ” “ ” “ ”



2.10.4

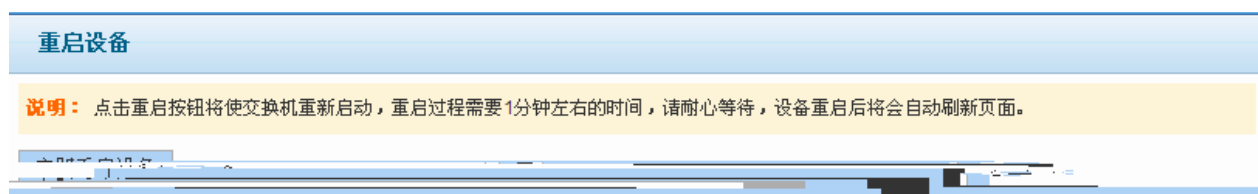
“ ”



2.10.5

“ ”

2-41



< > “ ” < >

2.10.6

“ ”

2-42

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： *

		用户列表
用户名	操作	
admin		
manager		
guest		
tt		
11		

“ ” < > “ ”

admin manager guest

2.10.8 WEB CLI

“ WEB CLI” WEB CLI

2-44WEB CLI


```
ip address 192.168.1.200 255.255.255.0 // IP
no shutdown
!
line con 0
line vty 0 4
 login
!
!
End
```