



: ( % 1u)Ú `

5 \* 6 \* 66

5 \* 2 6 E

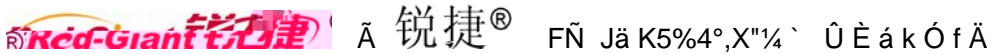
[7( È Ö 9

# ( Ä â

Jä K5%4°©2000-2013

Jä K5%4°( ÝÈ J±+ Í `ž Ä â,X Ô Û ýÄ

p k Jä K5%4°,X :M6ACE Ä Æ) Ž á k'í) •ã ê 6 ä í `Y,X Ĩ)F¼ ÚE->  
á Ä,) Ä Û Ñ Ä Ä Ä ô •Ä5IA¶ ä JªAA?Ô Ä Ú J <F¼ êF¼ Ú\*ü b î\*üEè Ä



# !B÷ Ä â

`Y•qB), ÝµC 0 È+ b{( 4{ê Jªs´ÈJY•Ý Ä6Ñ - È ÄJä  
K5%4° ±+ ü"u Ý Ĩ)Ei-1 ê5Û ¶/,X™ %o ß Í `Y•E-> Ä ,X ýÄ

`™ 0 S\*ü Û Ð ÈJä K5%4° ü4ê m `È Æ o±A•JY•š.B ÄM4 È J á  
.B ± `Y•`<"u ÝJíAÄ êF+\$ã È ` ,X ÝµC 3 á X ä Ĩ) ä/ ê k/,X™  
± Ä



( AÈ â

´ Í h,XEC Ê( Ö RGOS®10.4 (2b12)( Ä

AĪ5Ù ÍB5

:EÖ Ü ß ë Ž ,KÙAĪ

- 5%4° 1/ß Ü
- T | S Ž ,
- 5%4°1u)Ú ,

:4z n

### 1. Q ,> ã4z n

Q ,> ā ā V ß Ö

2k' Ö Q ,> GK + Ä Q , ± Õ á ¬ ™NO';Eg,XF¼ Ú ÅG›\*ü t2k + '></ Ä

p' Ö Q ,> – D Ä Q , ™NO+ rL E¯> Ó ·,XF¼ Ú ÅG›\*ü p'></

[ ] Ö></ \*ü [ ] ÀCK 9,XF¼ Ú È ü Q ,G!5B Ê ÄEÝ,X Ä

{x|y|...}Ö></ ϕ ø p ê î pEÝNM EÝª Ô p Ä

[x|y|...]Ö></ ϕ ø p ê î pEÝNM EÝª Ô p ê5Ù áEÝ Ä

//Ö+ p 4 Ô Ÿ,X> ></ "¼Gž> Ä

### 2. Ø2O Û «

:E-G›\*ü Ø/;Gf,Â Û « 9></ ü ; 0E›/ß hA¹(M ý"¼ ã,X •cã7u¬ Û « V ß Ö

### 3. AÈ â

- ` \_AÈ âF¼ Ú,X0Ã ·2O \_ à rL Ã6Ñ á0ú ÈL ; 0 LÔ?U Ý'; Ø {•  
Õ,X0Ã ·2O \_E⁻> G!5B Ä
- `F¼ Ú \_ ,X / µ C Ã6Ñ ÿ Ý J W {•2Ī ë,X Y •Ä V {• \_ È Ã£  
EÄ1 ÄÈ K' / µ CAÈ ¹ rL S\*ü,XA' Û µ C š Ä
- ` #]ž,XCÃ+ <žCÃ+ < {•Ò Û È·>< Z Ô8 ä ß,XCÃ+ <È¹ ž  
Eα> ZCÃ+ #A,,X Ý x6 Ä





## 2.3 WEB

图A

IP 地址: http://192.168.1.200,

用户名: admin

图-1 图

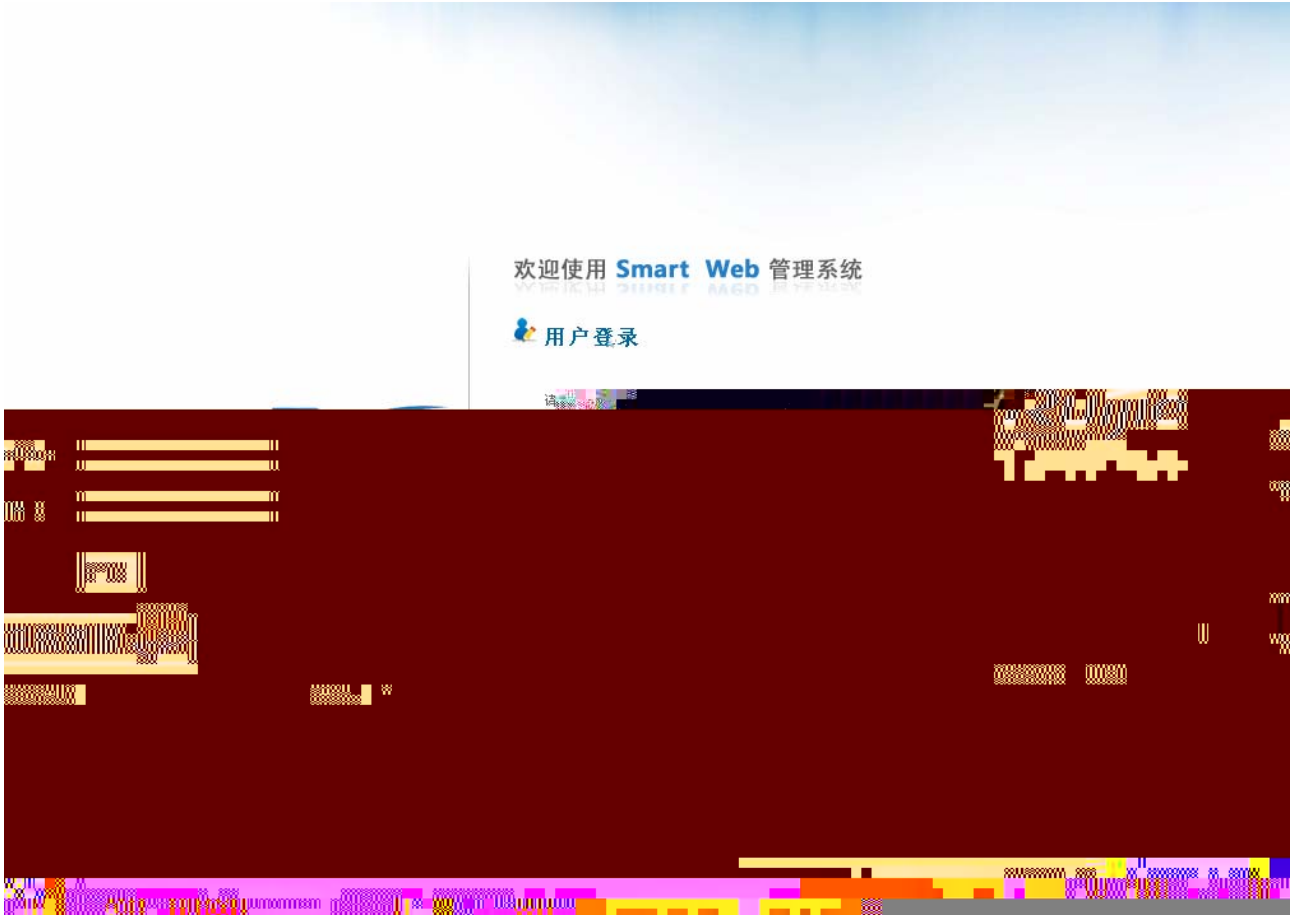
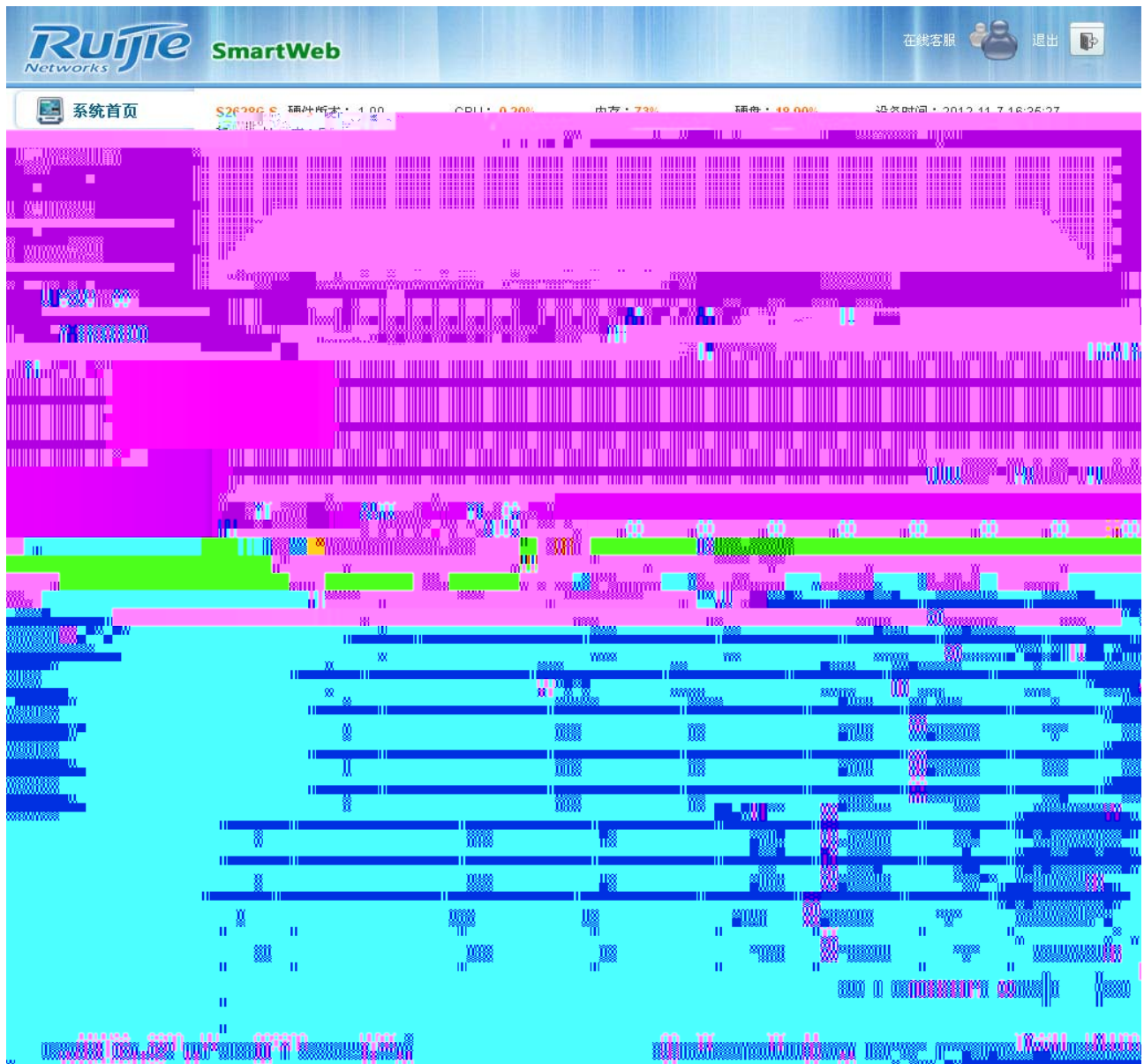


图9

,OL> 图

WEB 1u)图

图-2 WEB 1u)图










## 2.4

### 2.4.1

0E	AE
<>	AE > <</M6S0E)k .Bn> EY OÄ Ä
[]	Ä ></0kÄ)DB><E[ jü OKÄ
/	#(9)*ü LhÄ [É î [É #(9)></ [É 9)K î 9)K [É 9)NMÄ

## 2.4.2

Ô ý	AË
	4EeÄÄEeE,Ä)Ä
	68È
	(ÖÖ
	ÄÖÄÄ)ÖÄ
	ÄÖÄ
	EÖÄ
	

Q-4 M6S0



2.5

EE9ZHP1AS6EHPINIV0

Q-5 2H0NI

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

Ruijie RG-S2628G-I network switch hardware image showing ports 1-24, Console, 25, 26, 27F, and 20F.

Legend: ■ 已连接 ■ 未连接 ■ 已关闭

Tab: 端口信息 | 流量走势 | 设备配置

Search: 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	

Page: 首页 上一页 [1] [2] [3] 下一页 尾页 1 / 3页



## 2.6

EE9E6B8s6E6B9E6BNI6A5EON

A'

LAB

列表

9

8

80

0A5B0E, X5B66A)0A5E0

Q2-8 0A5B

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						
端口状态	端口速率	工作模式	操作	端口	端口描述	
开启	100Mbps	自协商	编辑	2	自协商	自协商
开启	100Mbps	自协商	编辑	3	自协商	自协商
开启	100Mbps	自协商	编辑	4	自协商	自协商
开启	100Mbps	自协商	编辑	5	自协商	自协商
关闭	100Mbps	自协商	编辑	6	自协商	自协商
开启	100Mbps	自协商	编辑	7	自协商	自协商
开启	100Mbps	自协商	编辑	9	自协商	自协商
开启	100Mbps	自协商	编辑	10	自协商	自协商

1 / 3页

[首页](#)
[上一页](#)
[\[1\]](#)
[\[2\]](#)
[\[3\]](#)
[下一页](#)

下一步

8 8888

Q2-9 0A0

端口分类 | VLAN设置 | 故障/安全 | 其他设置 | 端口设置

名称:

防风暴攻击:  风暴抑制比  30%

防MAC攻击:  限定

选择加入本类别的端口:

19 21 23  
20 22 24 25 26 27 28

1 3 5 7 9 11 13 15 17  
2 4 6 8 10 12 14 16 18

聚合端口  可选端口  不可选端口  选中端口

全选 反选 取消选择

添加设置

环路保护	防DHCP攻击	风暴抑制比	防MAC攻击	操作
关闭RLDP	开启信任口	30	关闭	
开启RLDP	关闭信任口	30	32	
开启RLDP	关闭信任口	30	32	

端口类别	端口
连接交换机或路由器端口	
连接服务器端口	
连接重要PC端口	
连接普通端口	

首页 上一页 1 / 1 下一页 尾页

上一步 下一步

VLAN A VLAN

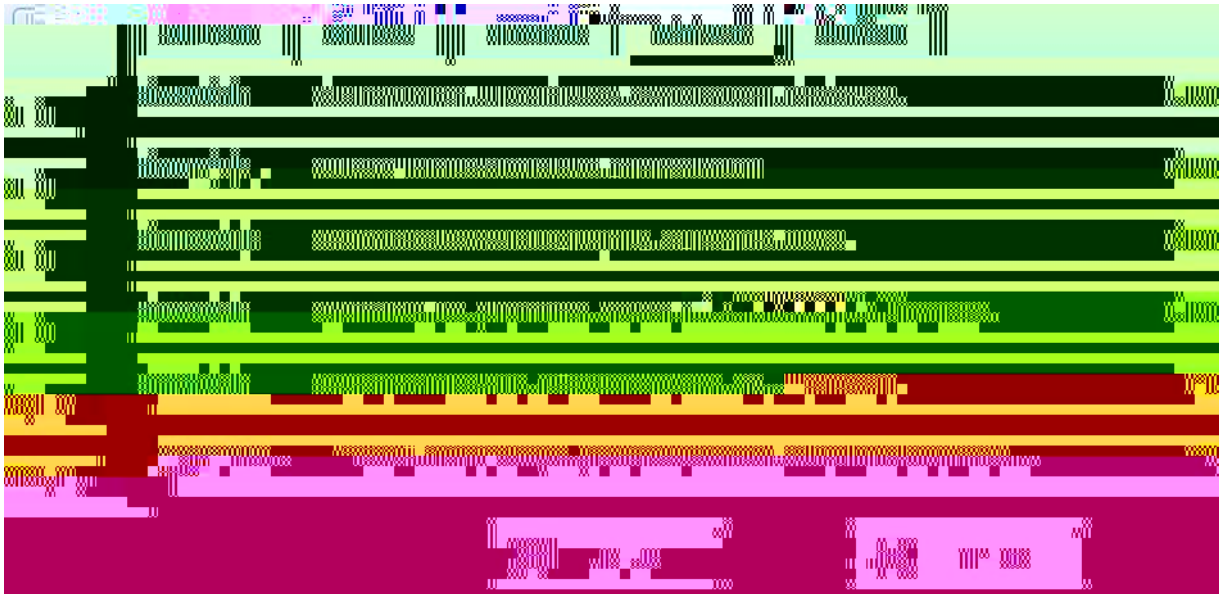
0

Q2-10VLAN



Lp |< 0000

02-11 Lp/ |<



AB0

Q-12 35B



## 2.7

### 2.7.1

EE9A5B8s6M

Q2-13 0A5B



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

06#0/00A5B\$G5B\*Ä



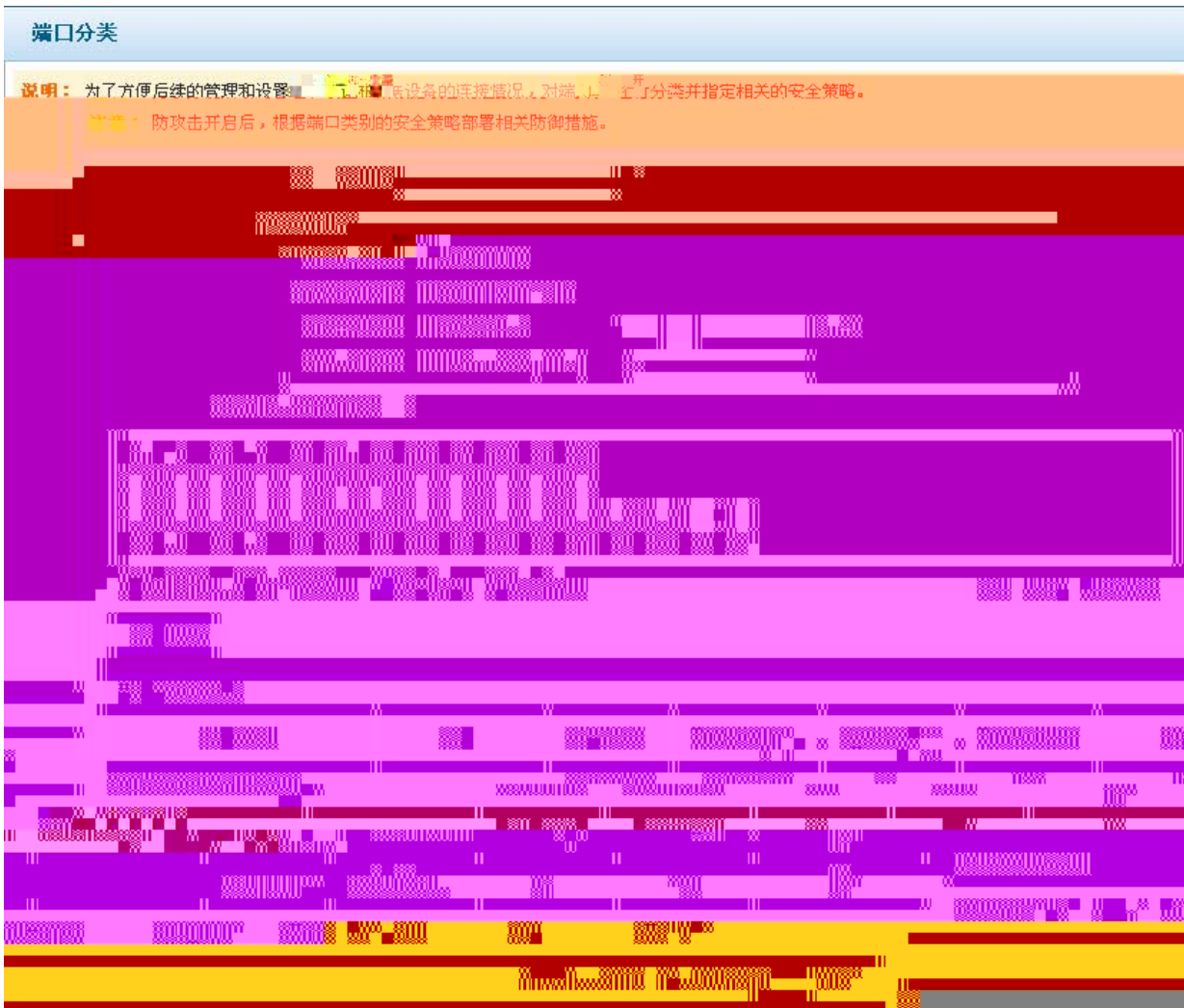
### 2.7.2

EE9N0Ä.Äs6Ä

02-15 0Ä.Ü







G5BA0

00NRÁ0E> ÚCÉÚ0E0E> MGpaS5B0Á  
ÔTAXG5BÄ

ñ000#000T)000200Á5B|<1\*+9E1\*+9,X

0\*0ÁAXG5B00

Lp/ ]<9)0CÁNIM60

RLDP L)CÁ

smartweb B0Á

ÚOG020A5B0



0AEBXBCEP  
E:Ä

B/KEÖ

Ä



## 2.8 VLAN

### 2.8.1 VLAN

EE9NMLAN

1u)Ö\*As6MLAN

1u)NIM6YLAN

A5BBrnk

A5B

- VLAN A5B

Ö-19 VLAN A5B

VLAN设置
Trunk口设置

**说明：** 单击面板上的端口将该端口加入到VLAN或从VLAN中移除。

VLAN ID(1~4094) :  \*

VLAN 名称(1-32字符) :

IPV4地址 :

子网掩码 :

选择加入本VLAN的端口 :

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

BÖ

# VLANÖ5B VLANÖ?m VLAN IDÖA5BÄÖ VLAN

ö<Ä

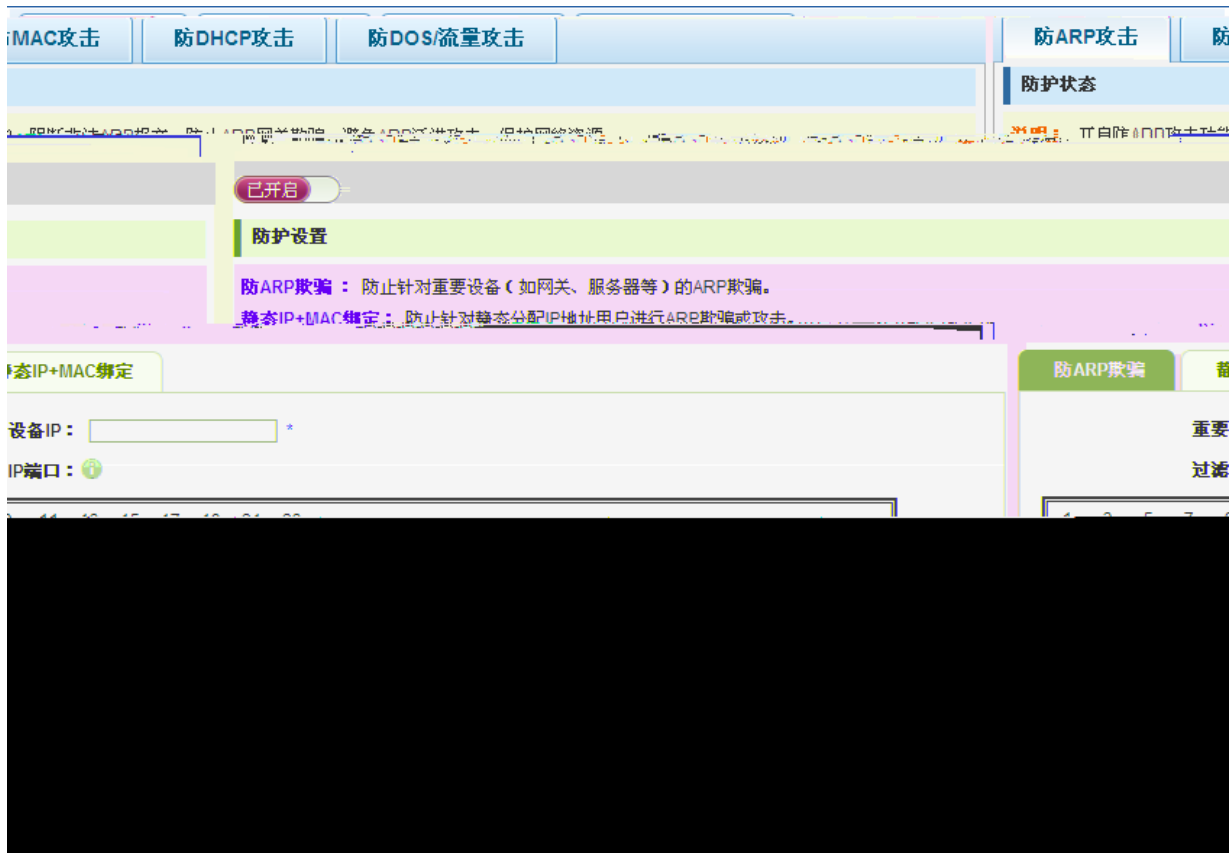
4Ee VLANÖ VLAN ö<ÖK 4Ee> ÖM6A¹ VLAN ,ÖE> 4EeÖ

k 4Ee> 4EeöGÄ



■ L ARP Ĩ

Ö2-21 L ARP Ĩ ü L ARP Pk



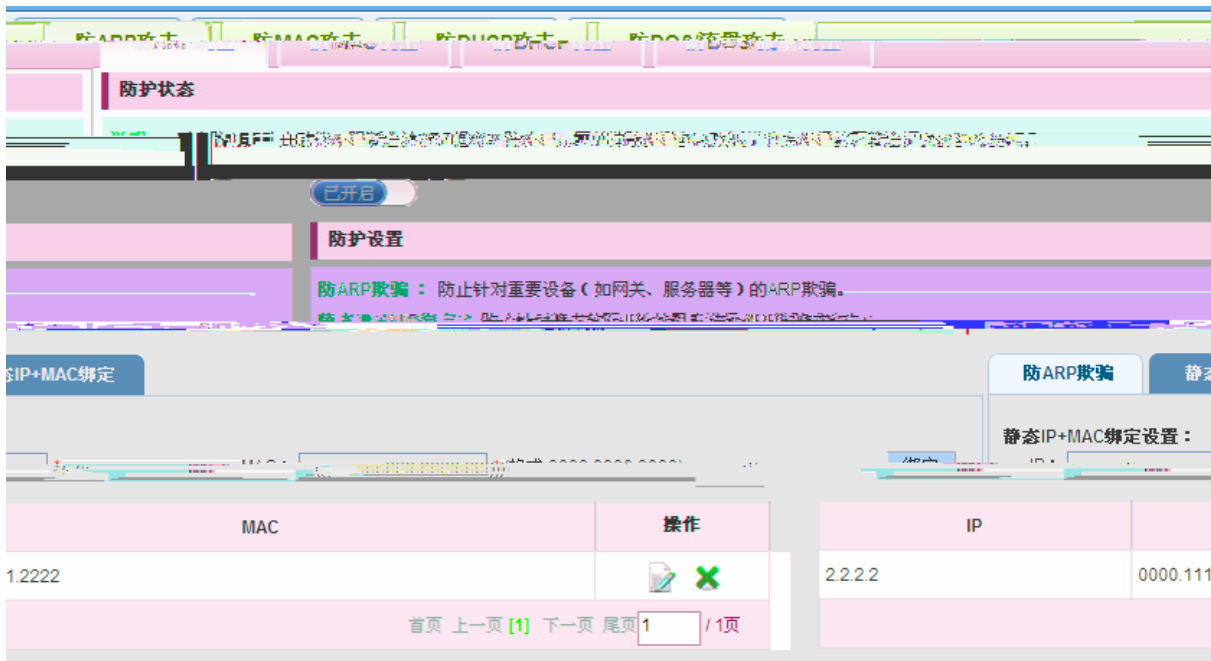
G5BA0

Lx(Ö ĩ (Ö> Ö ARP ĩM67KxA5BÈ Ü ARP PkM-Ö  
 IP+MAC 4ms6Ń GĒ ARP ĩM6LdExA5BĒx(Ö

L ARP PkÖ L ARP Pk,ŃQĒ ARP y[,Ē IP 5B,Ń?ŃŪ IPzöŃy  
 [56\*ŃĒ ARP ĩy[5A5B0Ē\$ IPĒg9G?ŃŪ IPĒŃŃ5BE\$ IP ,X  
 0Ē ĩA5B> ŃĒ<ŃĒ?U IP 5Ē<Ē IP 5Ē<Ē 4Ee> Ē> 4Ee  
 0Ē 58> ĒBn?58A?U IP 5n58Ē

M-Ö IP+MAC 4Ń A5B

Ö2-22 L ARP Ĩ ü M-Ö IP+MAC 4Ń



B0

限制端口MAC数 限制端口MAC数 <4> 限制端口MAC数

限制端口MAC数 限制端口MAC数 IP、MAC数 > 限制端口MAC数 限制端口MAC数 > 限制端口MAC数

限制端口MAC数 限制端口MAC数 IP+MAC, 限制端口MAC数

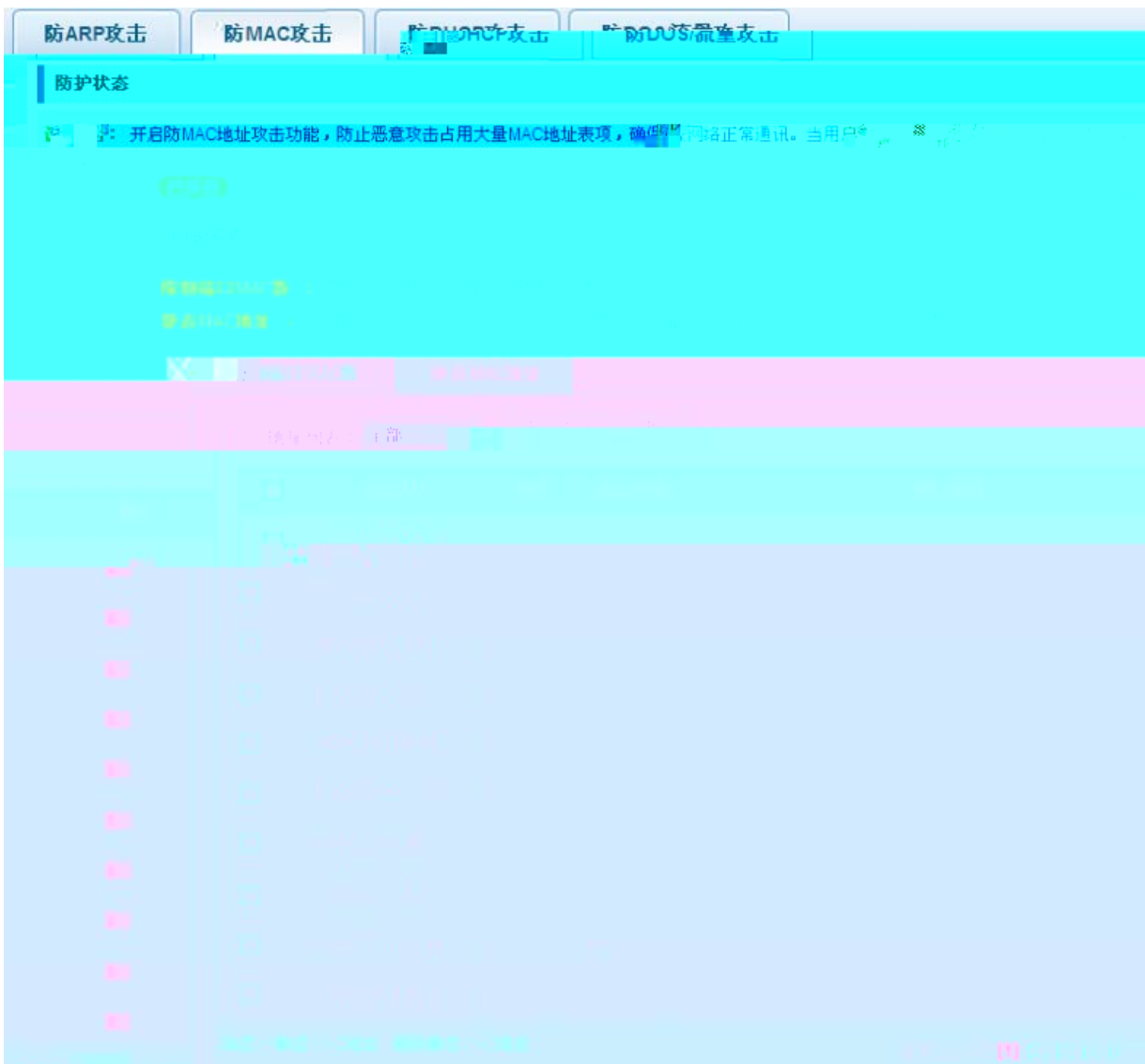
限制端口MAC数

限制端口MAC数 - 限制端口MAC数



6BA

Lx( ( ( MAC B02OGNIM6,65B5BZ\$ MAC D,X  
 0 MAC M67KxA5BE A MAC DM- MAC  
 s6 G ARP M6LdExA5Bx( ( ( > )  
 050ONIM6EONIM6,x :G5B> M6,FE  
 M6A  
 L MAC DÖ /ONIM6A5BL MAC DÄ MAC ExG5BÄ  
 M- MAC Ö  
 Ö-24 L MAC I ü M- MAC



B

MAC <M- MAC <| MAC <EEM- /EY  
 /h,X MAC <A  
 A5BM- MAC Ö

4# MAC 0 8 MAC 0 <> <NM0X 4#> 0000 MAC 4#M-0 MAC 4#A<NM  
 ,X 4#> 88> 3A MAC ,X<NMMG4#0Y<NMh,888<B!  
 |0>M-0 MAC +,00MG0

4# MAC 0 4# MAC > 0# MAC 0# MAC L0Eg9  
 MAC 0#A(00 4#> 0#0A

02-25 L MAC I ü M-0 MAC ü M-0 MAC ,X



08 MAC 0 MAC 0 <> <NM0X 08> 0000 MAC ,880A MAC  
 ,X<NMMG080M-0 MAC ><NMh,888<BM-0 MAC +,00  
 MG0

<img alt="lightning bolt icon"/>	>>	MAC	MAC	MAC
---	----	-----	-----	-----

■ L DHCP I

02-26 L DHCP I

防ARP攻击 防DHCP攻击 防IP攻击 防MAC攻击 防DDoS攻击 防ARP攻击 防MAC攻击 防DHCP攻击

**防护状态**

防止耗竭攻击报文，禁止私设DHCP服务器。 **说明：** 开启防DHCP攻击功能，拦截仿冒DHCP服务器及地址。

“开启DHCP信任口”的端口开启防DHCP攻击。开启后也可自定义设置DHCP信任口。 **已开启** 开启时会根据 [端口分类](#) 页面的配置，对

自定义设置DHCP服务器端口

2 14 16 18 20 22 24 25 26 27 28 2 4 6 8 10 12

选中端口 1 聚合端口 全选 反选 取消选择 可选端口 不可选端口

保存编辑 刷新

操作	信任端口
<img alt="close icon"/>	9,Ag1

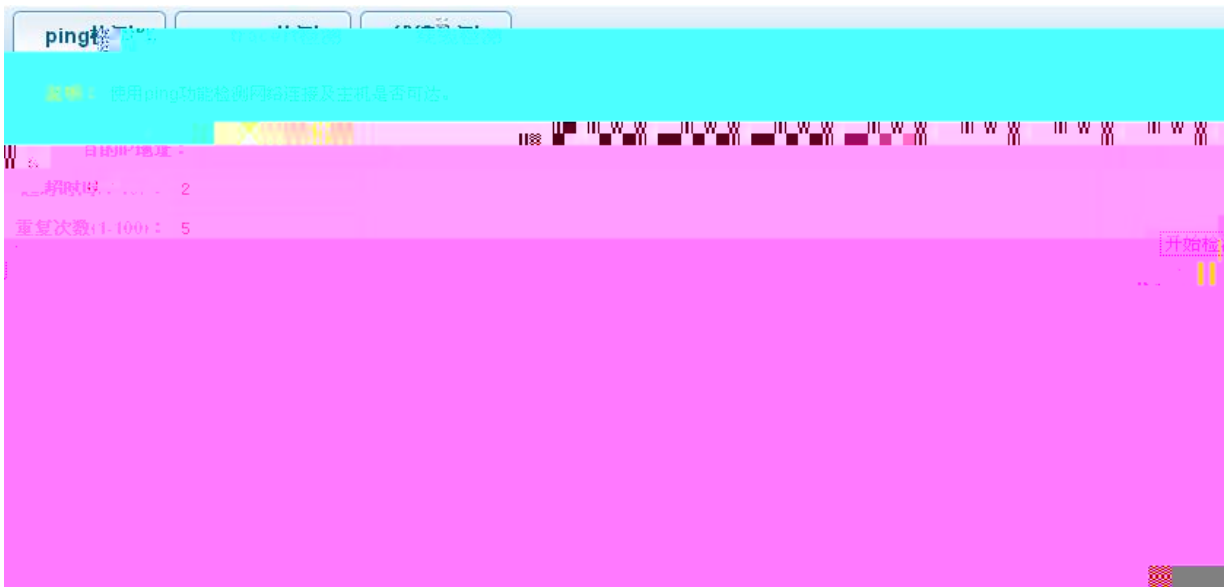
尾页 1 / 1页 首页 上一页 [1] 下一页

B0



■ Ping"#

Q-28 p ing"#

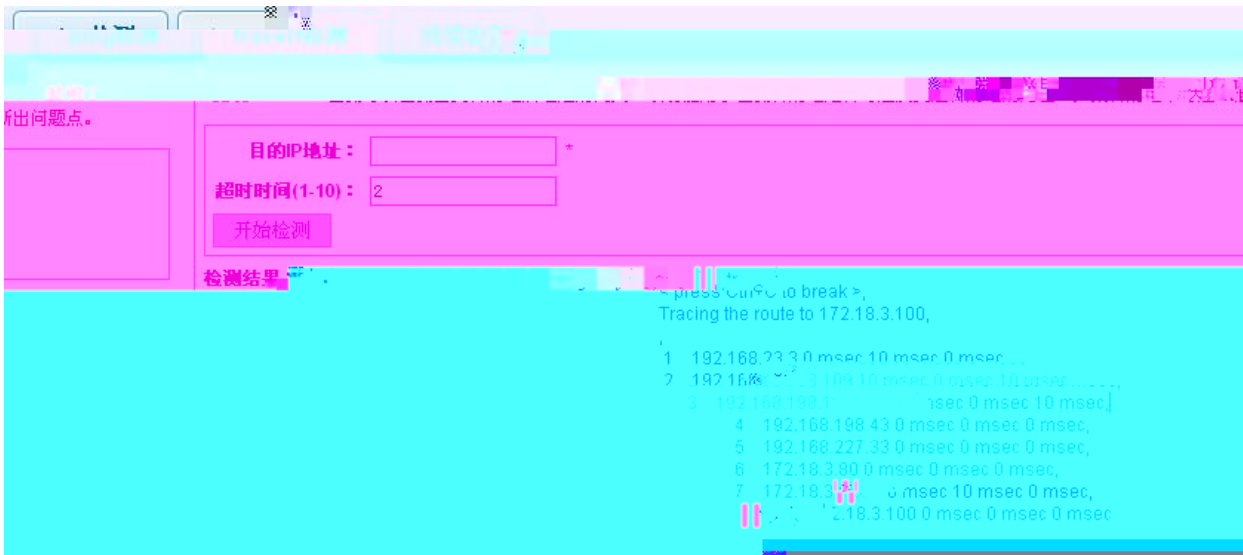


G5BA0

Eg9,Å IP 100.100.100.100

■ tracert"#

Q-29 tracert "#



B0

â ping"#g9,Å IP 100.100.100.100

■ 4"4

Q-30 4"4



B0

EM6S,0

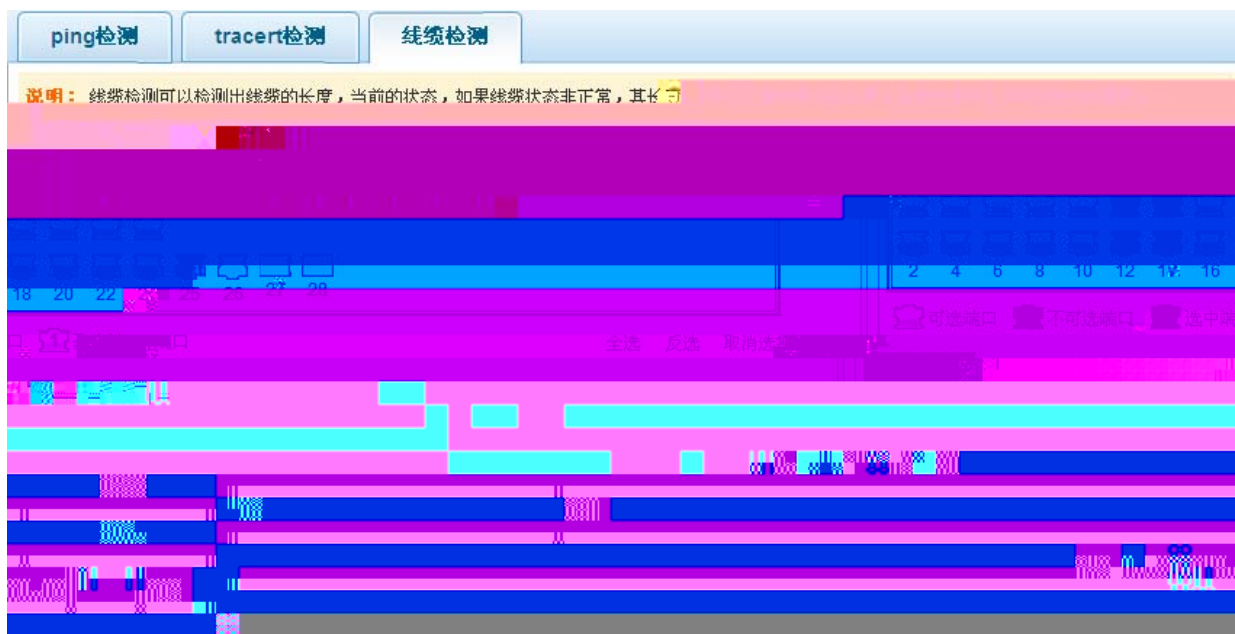


B0



03A

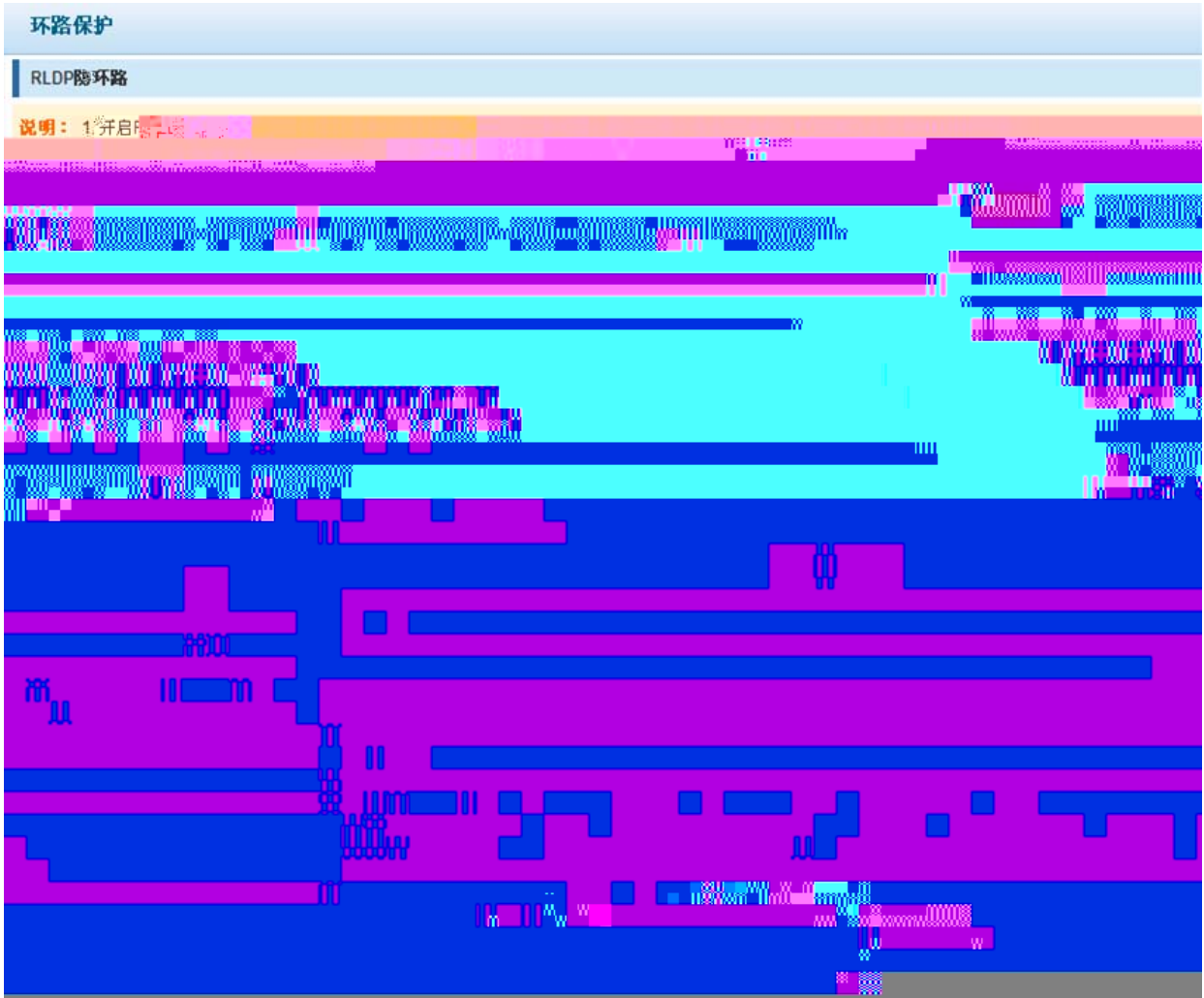
Q-31 446



### 2.9.3

EE9N,0s6

Q-32 )A



00

RLDP L)C0 & (0> 0  
 ,00 DHCP 7%A5B  
 5Bx(0 (0>

DHCP 000G6,05B5BZ  
 RLDP L)C0A G ARP 0IM6LdE

0 RLDP  
 DHCP 7%A'



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	2012-10-01	
1.1.1(145779)	779中文描述, 查看更多	2012-09-30	
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	2012-09-30	

可升级版本

B

NIM6/Ã( X  
k .BAx>0EÖÄ(

<EÖ 度BAx

Ö-35 4{

在线升级 本地升级

说明：您可以从设备管理网站或对应型号的软盘版去本地，然后通过下面的方式升级设备。

B

Ö-36

> 04(ÖÄ

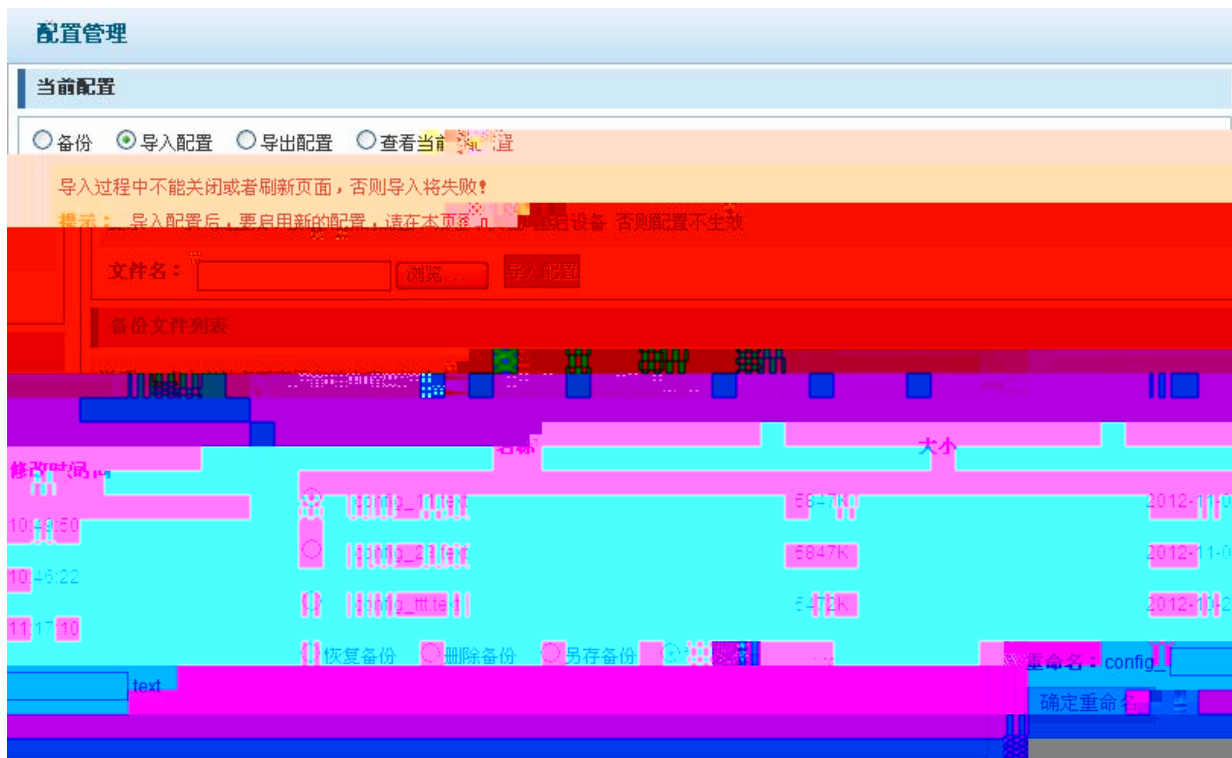
### 2.10.3

EE9NB1uñs6B1uNÖ

G5B

Ö-36 G5B1u)Ü





G5BA0

h0Bx?6865B0j0A0E



### 2.10.4

EE9N6B8s6M

Q2-39 6G5B

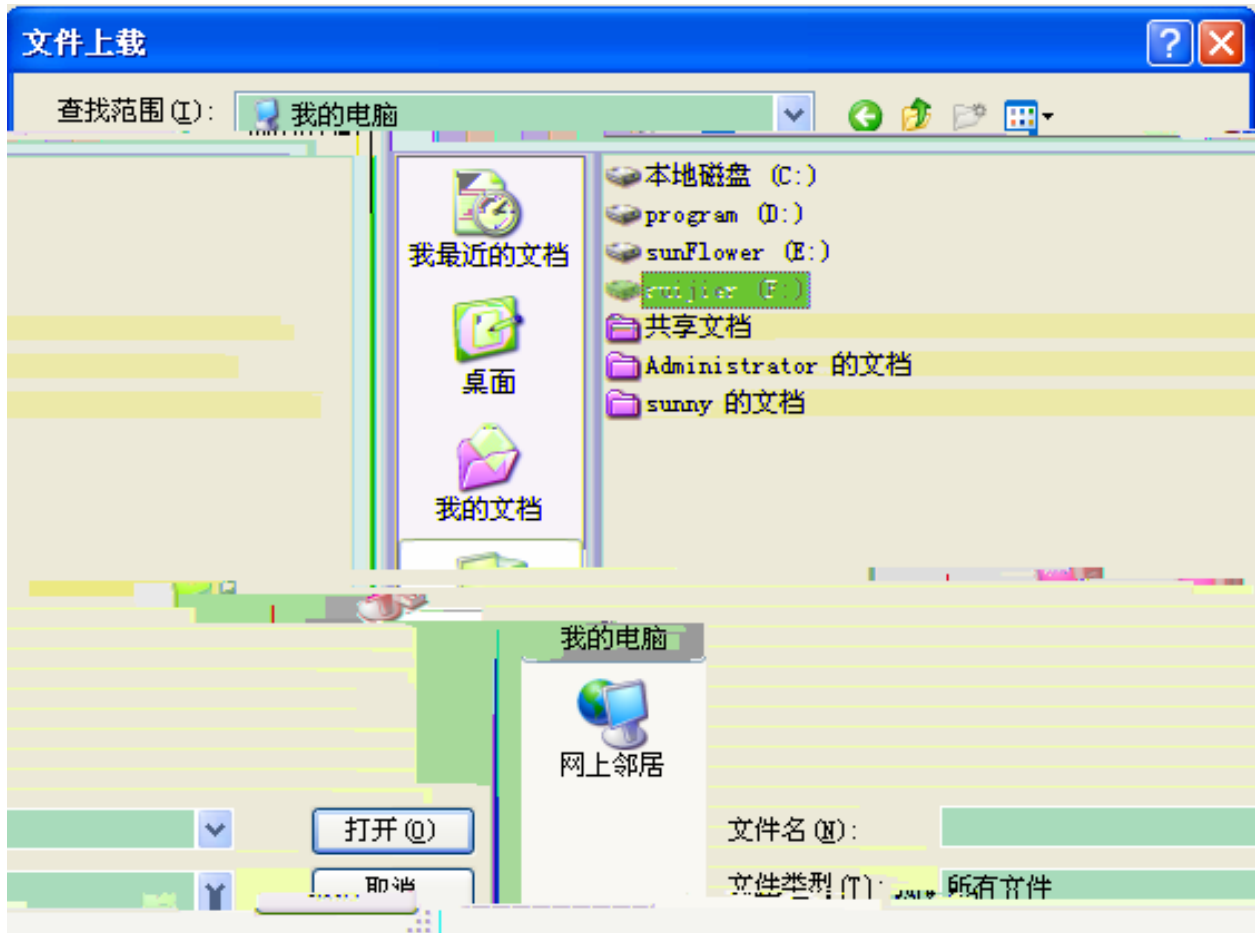


G5BA0 65B> 恢复出厂设置 GD

G5B0 6A5B> 6Ax?6865B0j0A0E web NIM60u

.BAx6A5BA

Q2-40 6G5B



### 2.10.5



Q2-41 240j

**重启设备**

**说明：** 点击重启按钮将使交换机重新启动，重启过程需要1分钟左右的时间，请耐心等待，设备重启后将会自动刷新页面。

G5BA0 & 00GA0 8Bn?Gx00 .BAx>A00E/B0U  
 sE5a00IM6

### 2.10.6

EE9N6s60100

Q2-42 50

**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： \*

G5BA0

04(\*00 C4(\*00Eg98Eg98Eg980  
 A/v8F0Eg97.B,00 00 00 00N> 00NEg9G,8  
 -0  
 A telnet ,OL00 A telnet 00Eg98Eg98Eg9804(\*00  
 -0



### 2.10.7

EE9NMUJ0s6Muj0N00

02-43 1u)ll\$

**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		

G5BA0

#0g9\*00NIM6AAxNIM6NIM6A

<#0 1/2

00</0A

	admin	manager	guest
--	-------	---------	-------

### 2.10.8 WEB CLI

EE9NWEB CLI

S\*As6NWEB CLI

NIM6O

Q2-44WEB CLI





LVA0u0

W0

D0

D0\

BQ

0