



WEB

RG-AS3GT

RGOS 10.4(3b16)p5

V1.0

©2015



RGOS 10.4 (3b16)p5

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

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

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

7 × 24

4008-111-000

<http://bbs.ruijie.com.cn/portal.php>

service@ruijie.com.cn

1)

[] []

{ x | y | ... }

[x | y | ...]

//

2)

3)

1 WEB

1.1 WEB

WEB

IE

1-1



“ ”

1-2



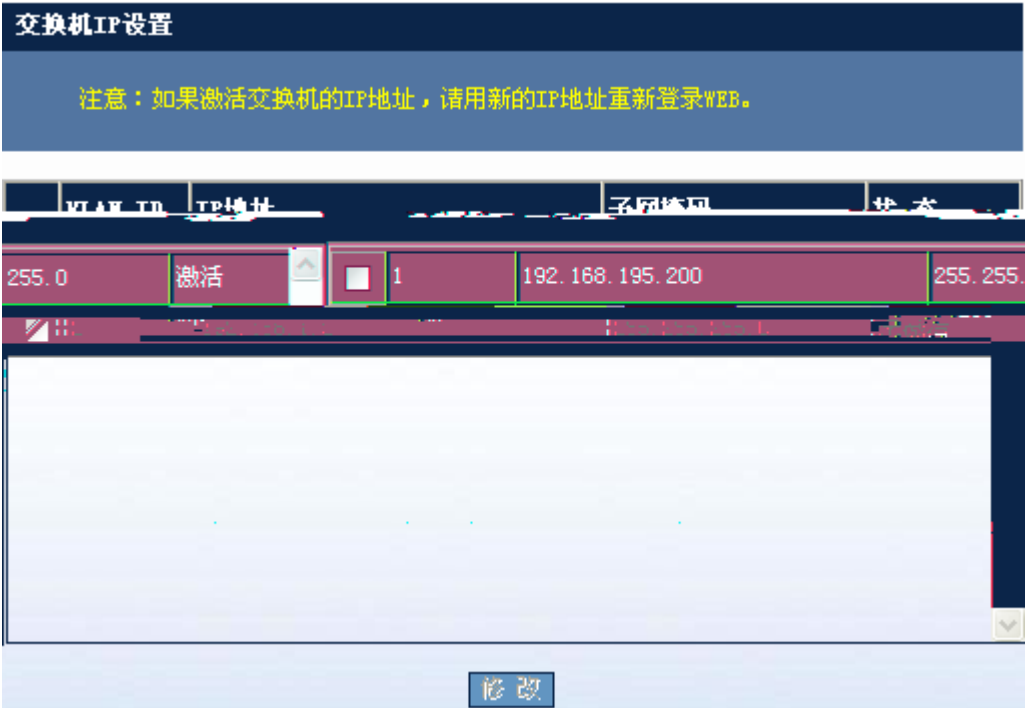
WEB

1-3 WEB



1.5

1.5.1



ip “ ”

1-5 IP



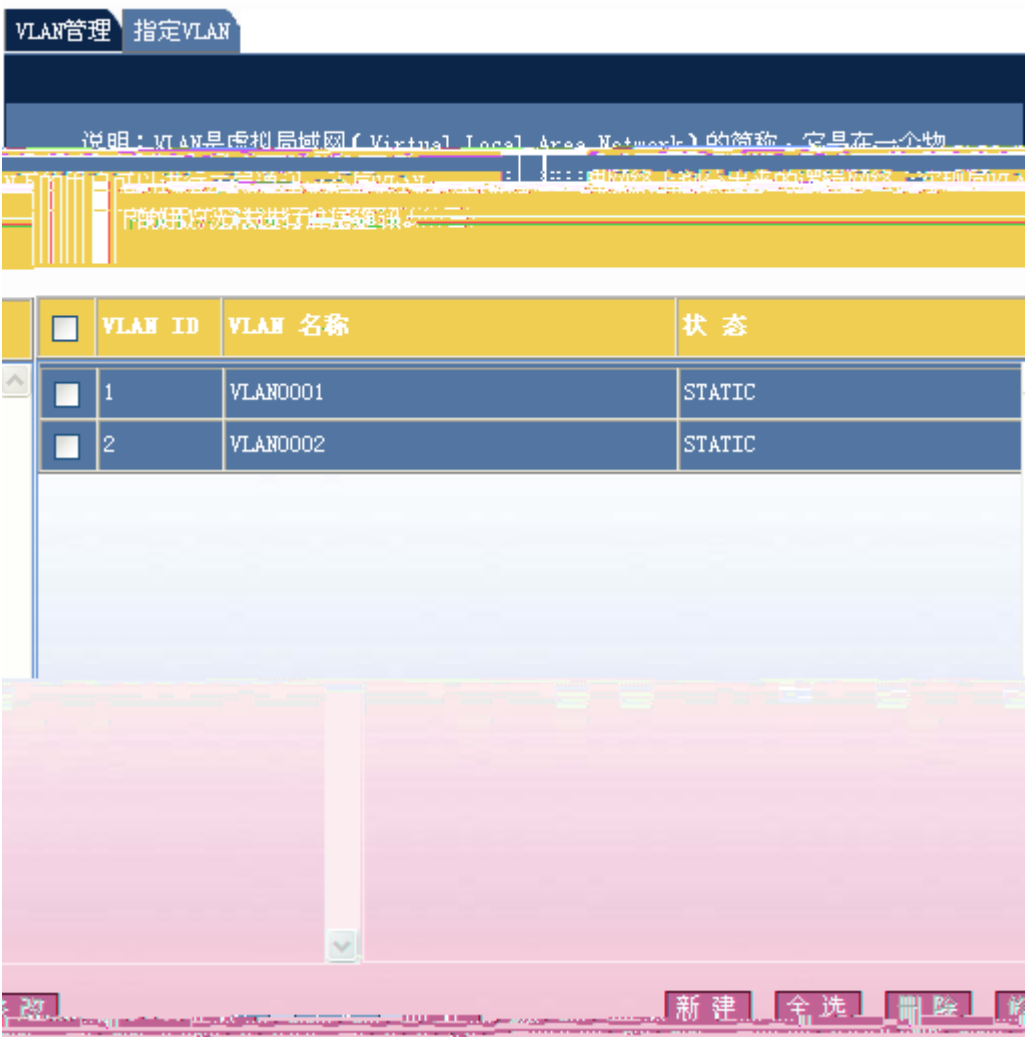
IP “ ”

1.5.2 VLAN

“ VLAN ”

VLAN

1-6 VLAN



VLAN

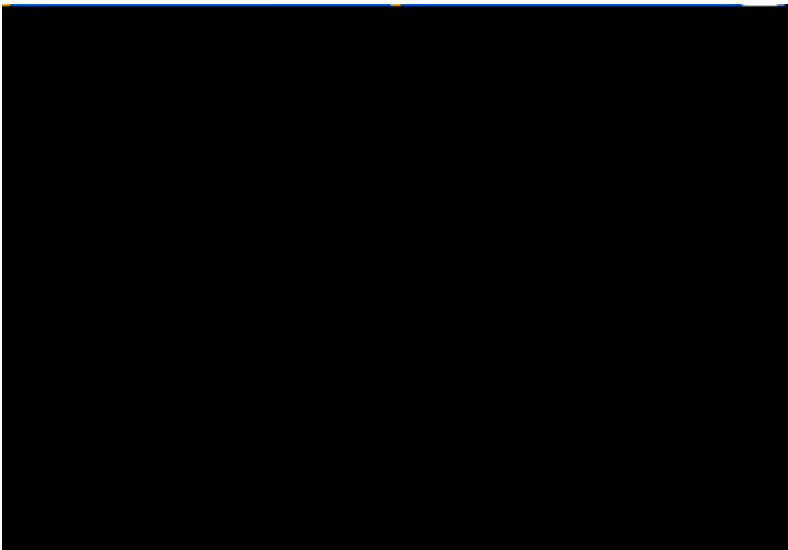
VLAN

VLAN

VLAN

“ ”

1-7 VLAN

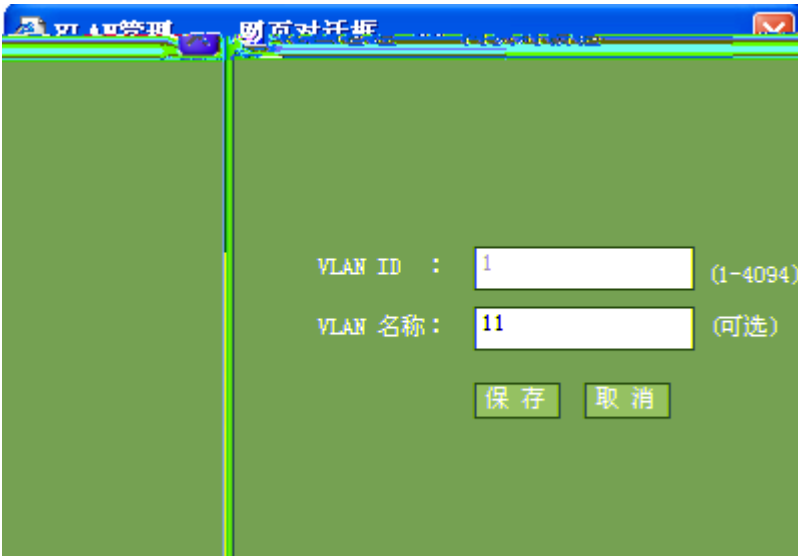


VLAN ID VLAN “ ” VLAN VLAN

VLAN “ ”

VLAN “ ”

1-8 VLAN



VLAN “ ” VLAN

VLAN

1-9 VLAN



交换机端口分为两种模式：

Access：该模式的端口只属于一个VLAN，只传输该VLAN的报文，一般用于与终端直连。

Trunk：该模式的端口可以属于多个VLAN，可传输多个VLAN的报文，一般用于与其它交换机互连。

注意：当端口模式为“Trunk”时将允许所有VLAN访问,指定的VLAN将成为Trunk口的Native VLAN。

端口	端口模式	VLAN ID
GigabitEthernet 0/1	access	1
GigabitEthernet 0/2	access	1
GigabitEthernet 0/3	access	1
GigabitEthernet 0/4	access	1
GigabitEthernet 0/5	access	1
GigabitEthernet 0/6	access	1
GigabitEthernet 0/7	access	1
GigabitEthernet 0/8	access	1
GigabitEthernet 0/9	access	1
GigabitEthernet 0/10	access	1
GigabitEthernet 0/11	access	1

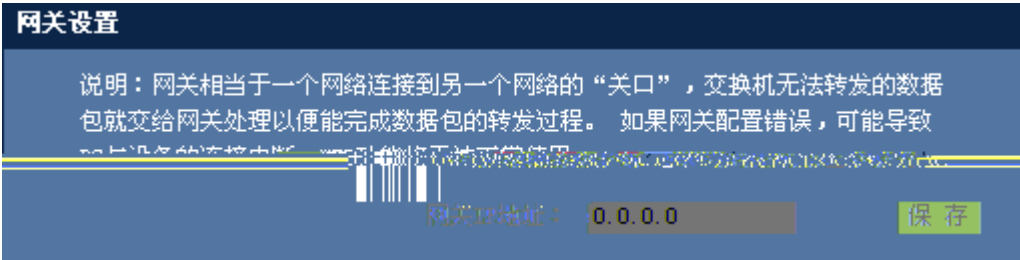
保存

VLAN ID “ ”

1.5.3

“ ”

1-10



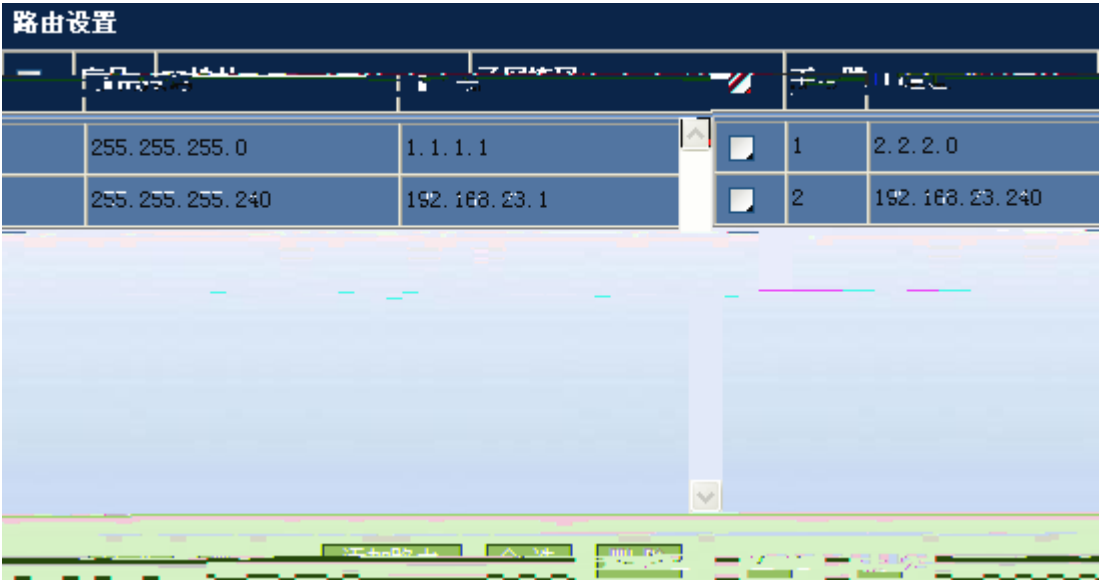
IP

IP “ ”

1.5.4

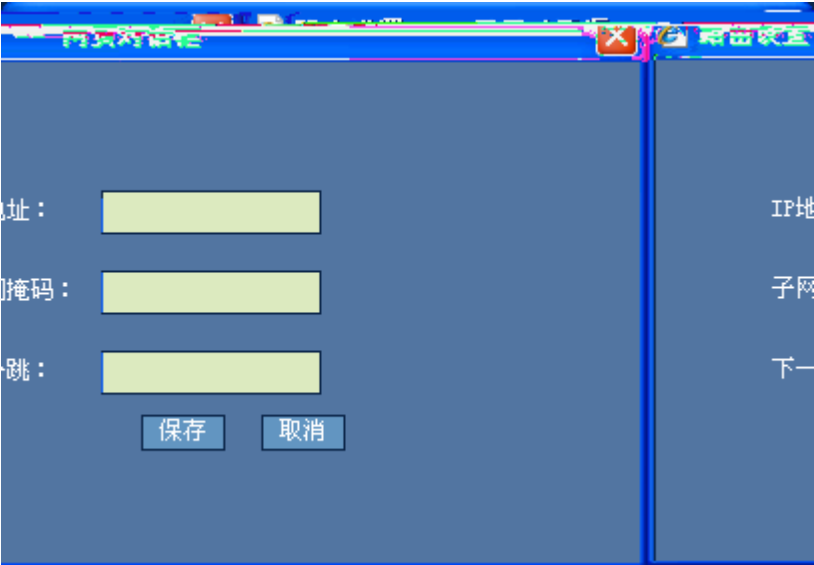
“ ”

1-11



“ ”

1-12



IP “ ”
“ ”

1.5.5

“ ”

1-13

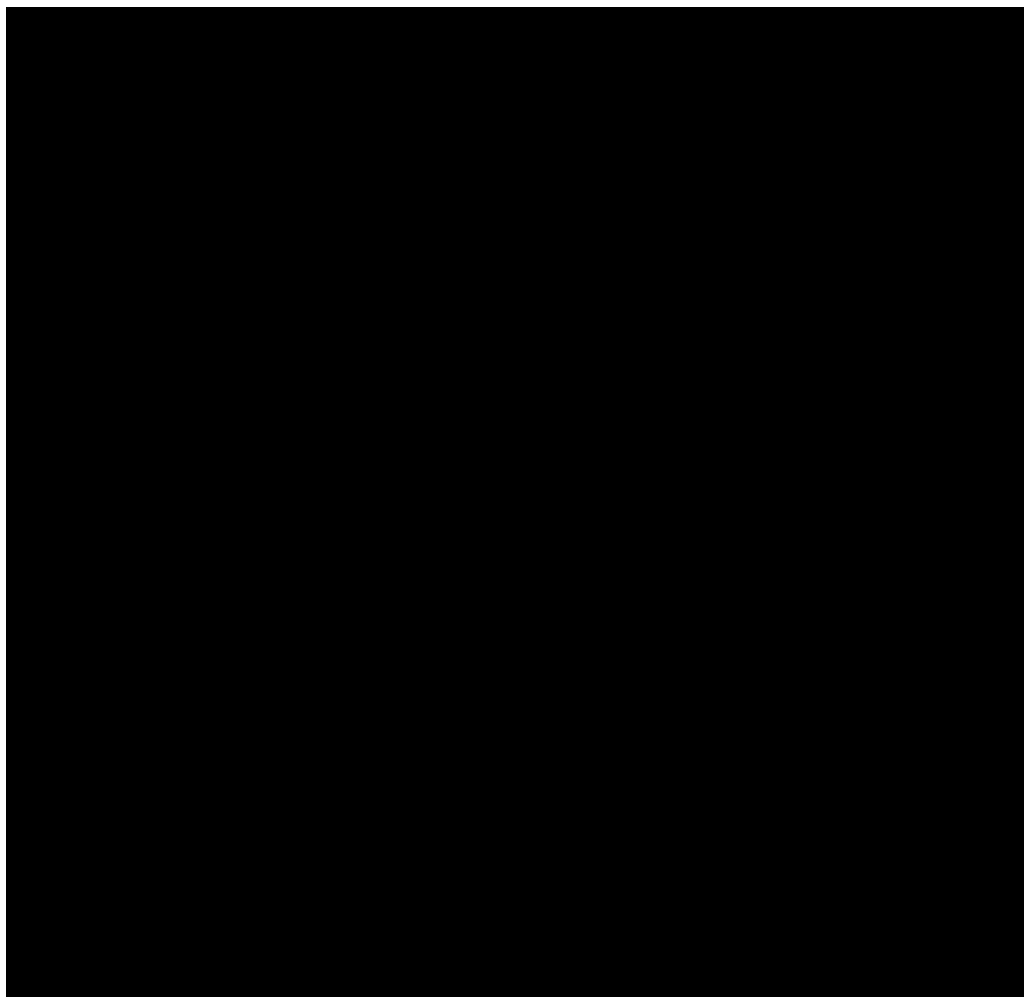


“ ”

“ ”

1.5.6

“ ”



2 n

“ ”

“

”

1-15

输入限速

输出限速

端口输出限速设置

注意：不限速的端口，保持对应文本框为空（1byte=8bit）。瞬时速率值只能为2的n次方，10G口最小值为8。

端口	输出速率限制 (64-1000000 KBit/s)	瞬时速率限制 (4-16380 K)
GigabitEthernet 0/1		
GigabitEthernet 0/2		
GigabitEthernet 0/3		
GigabitEthernet 0/4		
GigabitEthernet 0/5		
GigabitEthernet 0/6		
GigabitEthernet 0/7		
GigabitEthernet 0/8		
GigabitEthernet 0/9		
GigabitEthernet 0/10		
GigabitEthernet 0/11		
GigabitEthernet 0/12		

取消全部输出限速

保存

“ ”

“ ”

1.5.7

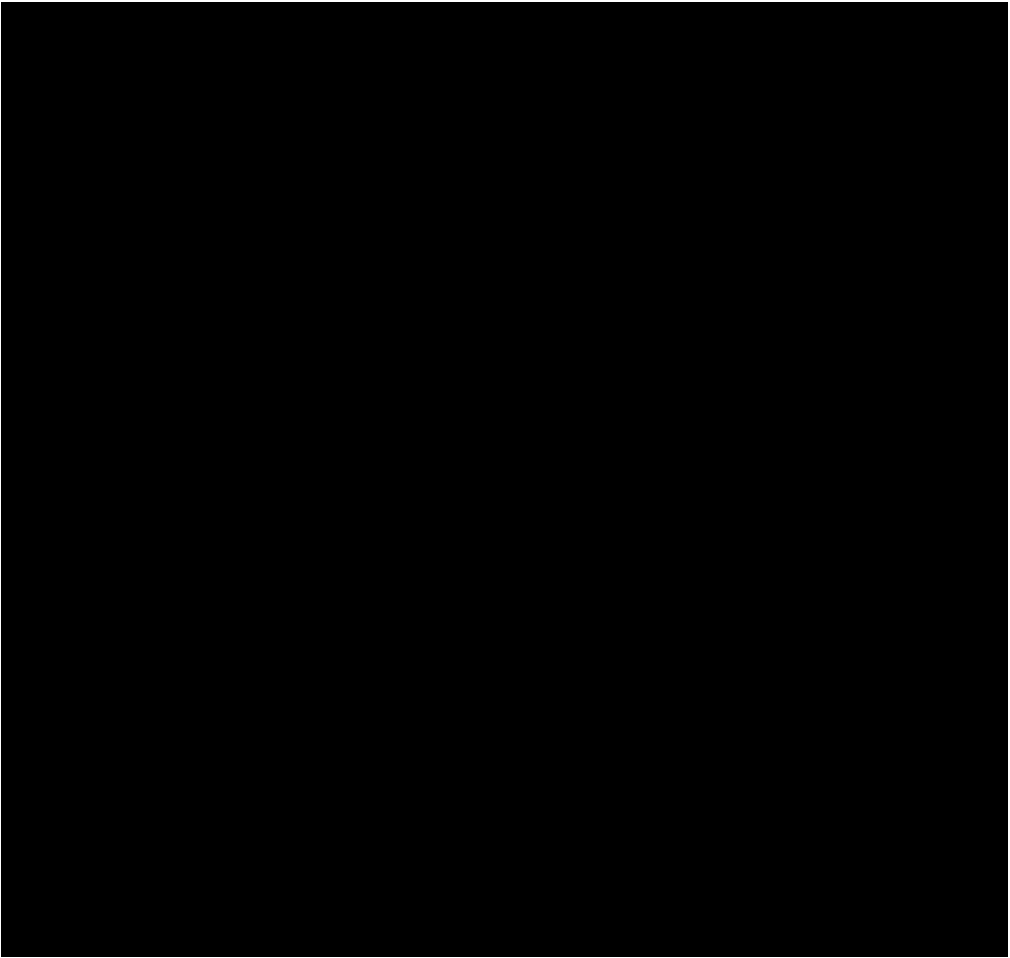
“ ”



“ ”

“ ”

1-17



66 99

66 99

1.5.8

66 99

1-18

端口设置

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！

端口：

状态： 双工： 速率： 流控：

描述：

保存

端口	状态	双工	速率 (M)	流控	描述
Gi0/1	Down	Half	10	On	-
Gi0/2	Down	Half	10	On	-
Gi0/3	Down	Half	10	On	-
Gi0/4	Down	Half	10	On	-
Gi0/5	Down	Half	10	On	-
Gi0/6	Down	Half	10	On	-
Gi0/7	Down	Half	10	On	-
Gi0/8	Down	Half	10	On	-
Gi0/9	Down	Half	10	On	-
Gi0/10	Down	Half	10	On	-
Gi0/11	Up	Full	100	Off	-
Gi0/12	Down	Half	10	On	-

“ ”

1.5.9 DHCP

“ DHCP ”

DHCP

1-19 DHCP

DHCP 中继设置

说明：DHCP中继可以实现不同子网之间的IP分配，相当于一个中转站，它将收到的客户端请求报文转发给指定的DHCP服务器，并将收到的服务器响应报文转发给DHCP客户端。

开启DHCP中继

关闭DHCP中继

保存

DHCP服务器

DHCP服务器：0.0.0.0

保存

DHCP服务器

全选

删除

/	DHCP		
/	DHCP	“ ”	
DHCP			
DHCP	“ ”		DHCP
	“ ”		

1.5.10 IGMP Snooping

“ IGMP Snooping ”

IGMP Snooping

1-20 IGMP Snooping

1-16



“ SNMP ”

“ SNMP ”

“ SNMP ”

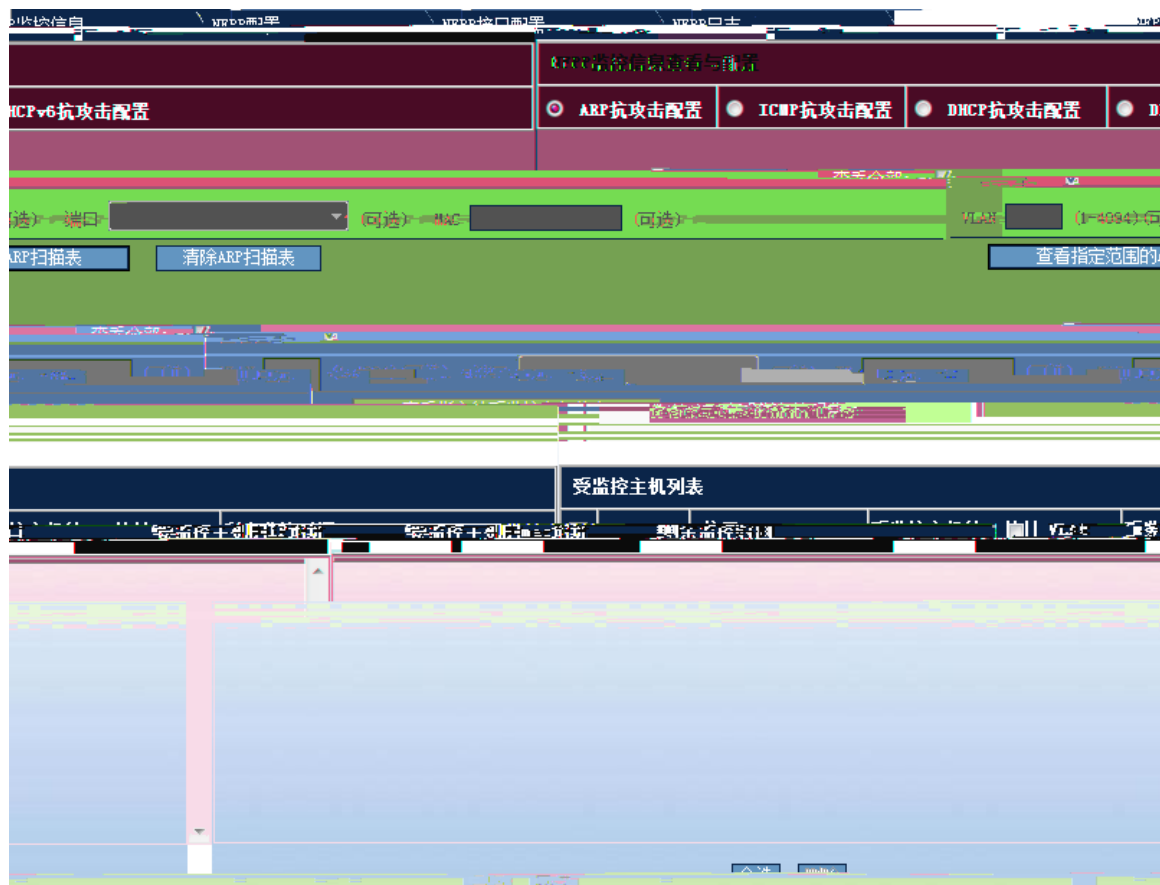
“ ”

1.5.13 NFPP

“ NFPP ”

NFPP

1-23 NFPP



NFPP

1) ARP

1-24 NFPP —ARP

RTMP 监控信息查看与配置

查看全部: ☒

(可选) 端口 (可选) MAC (可选) VLAN (1-4094) (可选)

ARP扫描表

清除ARP扫描表

查看指定范围的ARP扫描表

查看全部: ☒

(可选) VLAN (1-4094) (可选) 端口 (可选) IP (可选) MAC

查看指定的受监控主机信息

ARP扫描表信息

VLAN	interface	IP address	MAC address	timestamp
1	Fa0/40	-	001a.a942.f27f	2016-6-6 11:8:53
1	Fa0/40	-	001a.a942.f27f	2016-6-6 11:10:1
Fa0/40	-	001a.a942.f27f	2016-6-6 11:11:2	
Fa0/40	-	001a.a942.f27f	2016-6-6 11:12:2	
Fa0/40	-	001a.a942.f27f	2016-6-6 11:13:3	
Fa0/40	-	001a.a942.f27f	2016-6-6 11:14:4	
Fa0/40	-	001a.a942.f27f	2016-6-6 11:15:4	
Fa0/40	-	001a.a942.f27f	2016-6-6 11:16:5	
Fa0/40	-	001a.a942.f27f	2016-6-6 11:17:13	
Fa0/40	-	001a.a942.f27f	2016-6-6 11:18:14	
Fa0/40	-	001a.a942.f27f	2016-6-6 11:19:15	
Fa0/40	-	001a.a942.f27f	2016-6-6 11:20:23	
Fa0/40	-	001a.a942.f27f	2016-6-6 11:21:24	
Fa0/40	-	001a.a942.f27f	2016-6-6 11:22:24	
Fa0/40	-	001a.a942.f27f	2016-6-6 11:23:25	
Fa0/40	-	001a.a942.f27f	2016-6-6 11:25:34	

ARP



“ ”

"

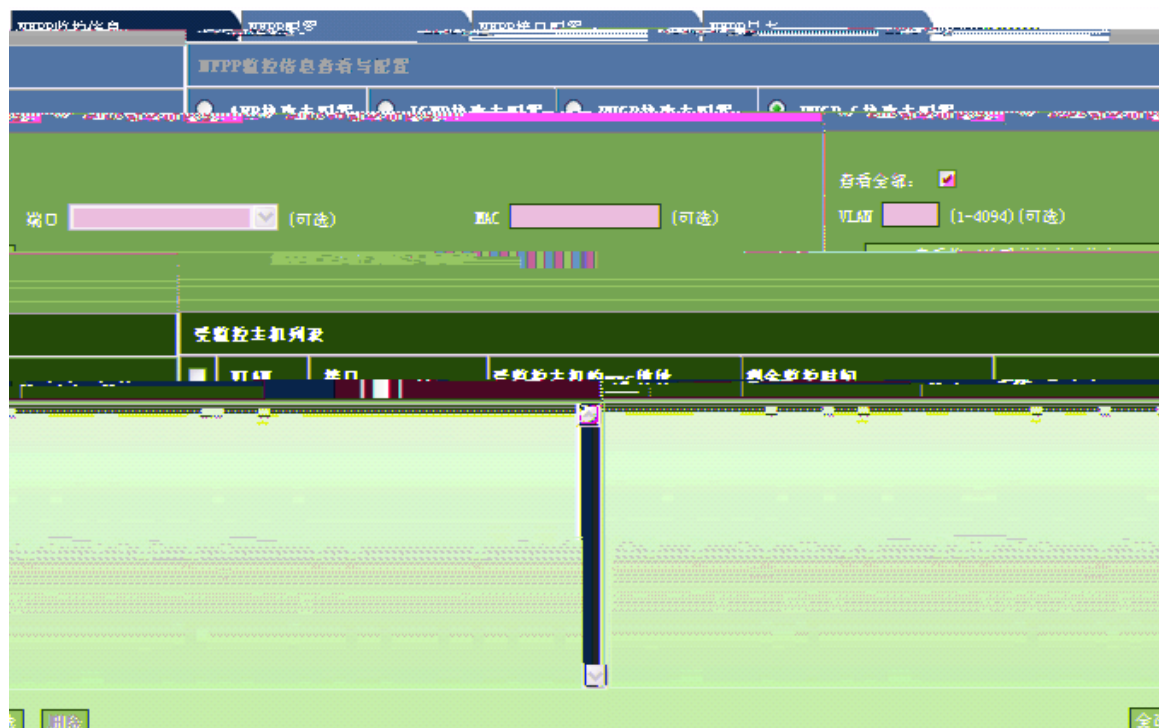
1-26 NFPP —DHCP



DHCP

4) DHCPv6

1-27 NFPP —DHCPv6



DHCPv6

NFPP

1-28 NFPP

NFPP监控信息

NFPP配置

NFPP端口配置

NFPP日志

最大带宽

Protocol报文比例

Route报文比例

Manage报文比例

Protocol报文最大带宽

Route报文最大带宽

Manage报文

修改

恢复默认

ARP

ICMP

DHCP

DHCPv6

ND

协议类型:

Enable

状态:

Enable

Enable

Enable

Enable

-

隔离时间:

0

0

0

0

60s

600s

600s

600s

-

监控时间:

600

100

1000

1000

1000

-

最大监控主机数:

100

4/100

100/~ /200

~/5/150

~/5/150

15/15/15

基于IP识别限速/基于mac识别限速/全局端口限速:

4/100

8/200

100/~ /200

~/10/300

~/10/300

30/30/30

攻击阈值 (基于ip识别/基于mac识别/全局端口):

8/100

恢复默认

恢复默认

恢复默认

恢复默认

恢复默认

扫描阈值:

15

恢复默认值:

4

修改

恢复默认

1) CPU

1-29 CPU

网页对话框

×

Protocol报文带宽:

8000

(1-8192) (可选)

Route报文带宽:

8000

(1-8192) (可选)

Manage报文带宽:

8000

(1-8192) (可选)

Protocol报文比例:

35

(1-98) (可选)

Route报文比例:

45

(1-98) (可选)

Manage报文比例:

10

(1-98) (可选)

保存

取消

CPU “ ”

2) NFPP

1-30 NFPP

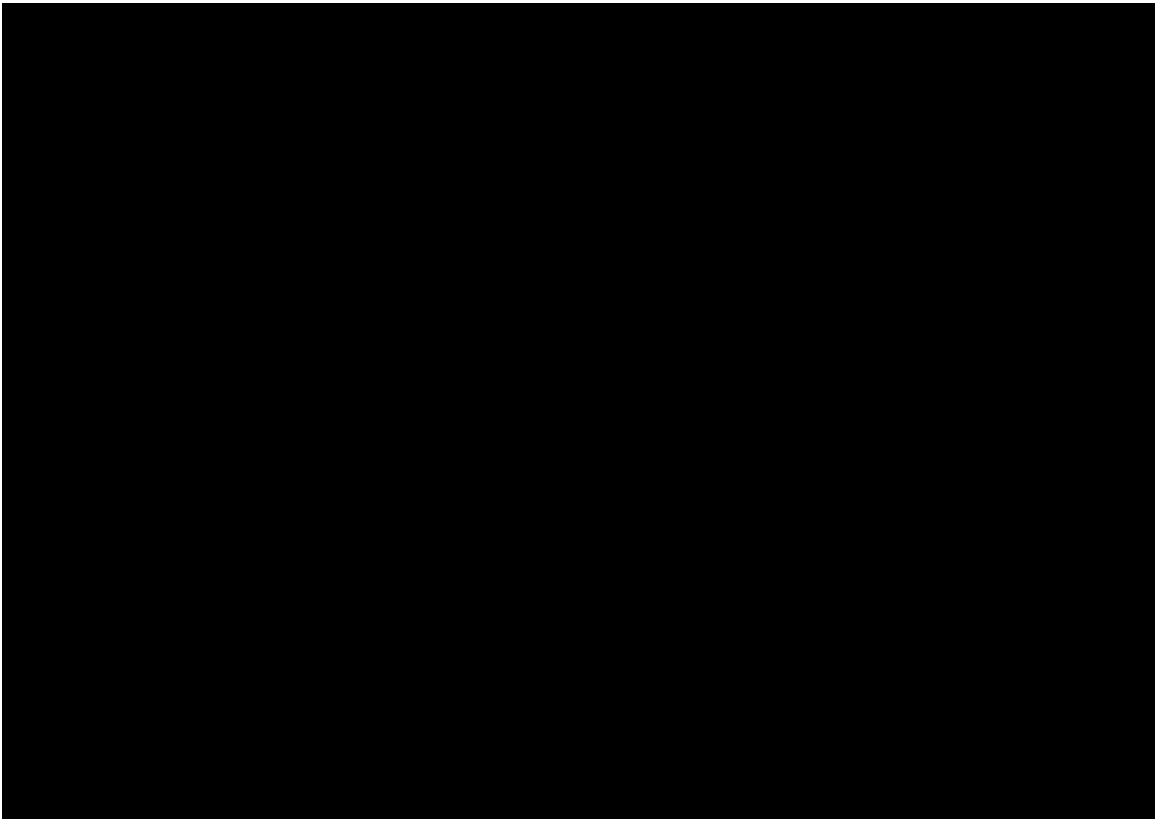


NFPP “ ” NFPP “ ”

NFPP

1) ARP

1-31 NFPP —NFPP ARP



ARP NFPP “ ”

2) ICMP

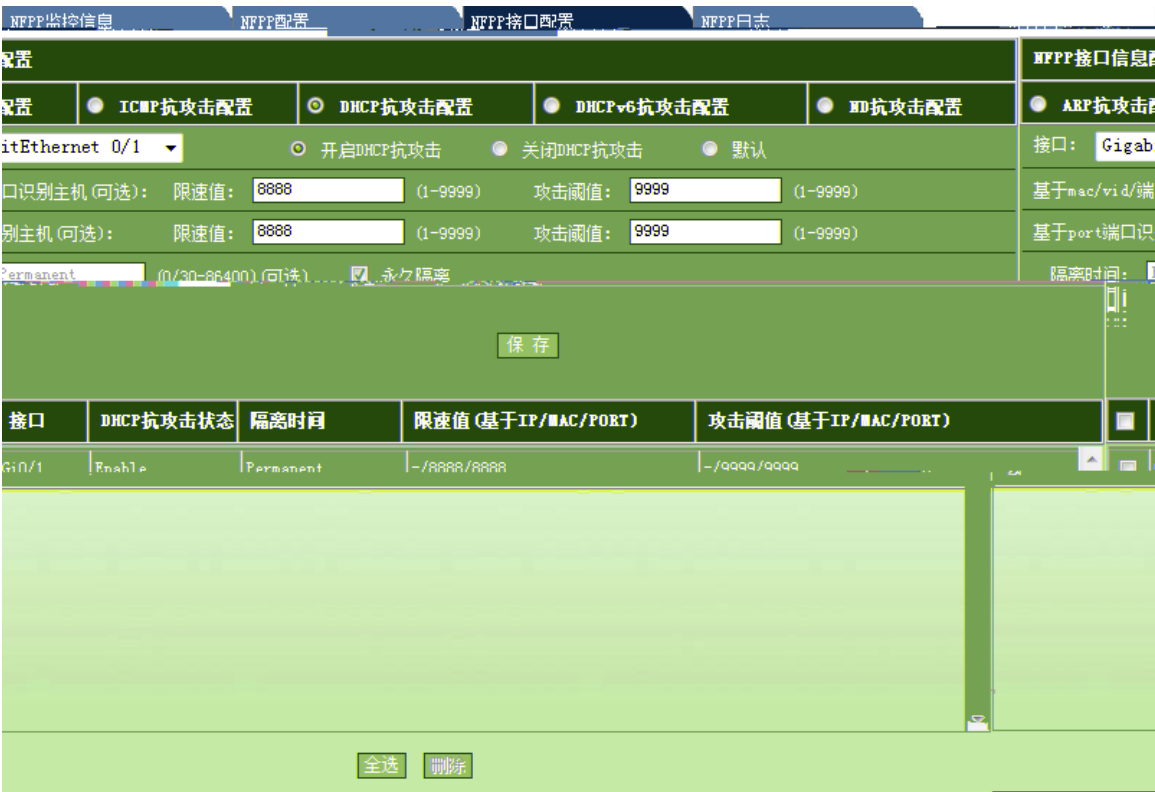
1-32 NFPP —NFPP ICMP



ICMP NFPP “ ”

3) DHCP

1-33 NFPP —NFPP DHCP



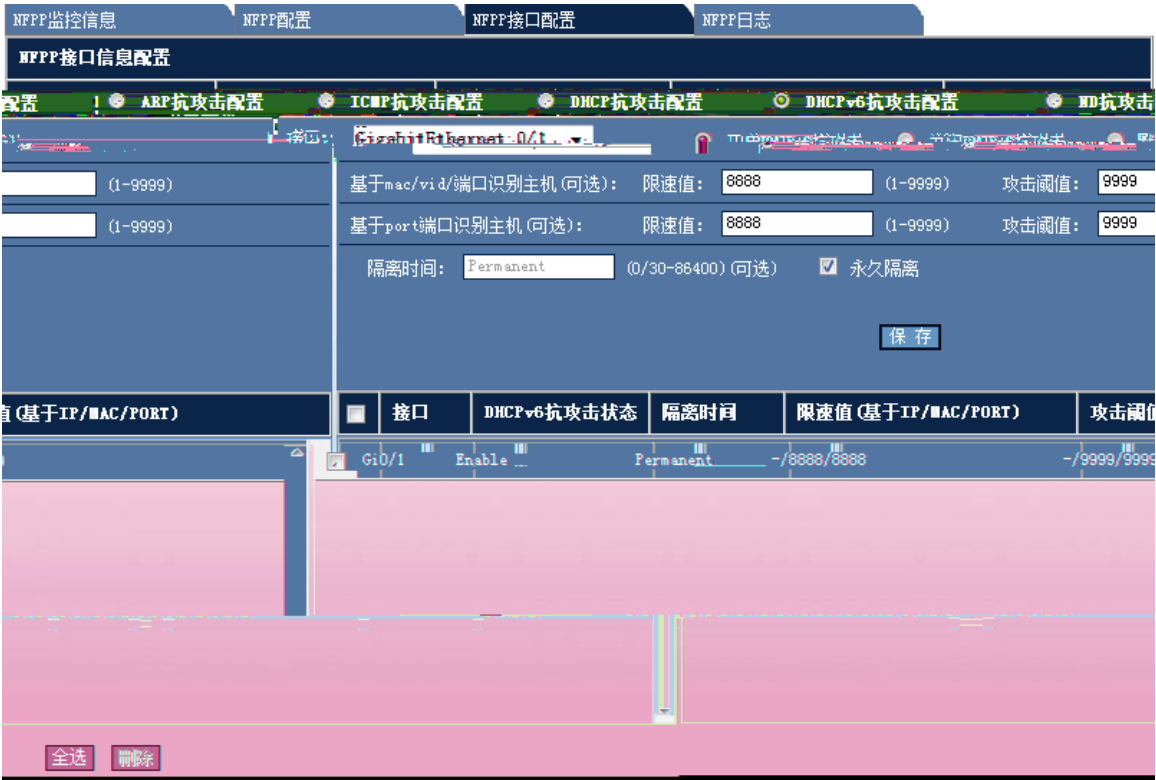
DHCP

NFPP

“ ”

4) DHCPv6

1-34ETBT1 0 0 1 78.18 3691 22B[728282259E}TETE18759E}5 T4BTB29.92 Tm[()] /F1 9 Tf1 0 0 1 133.22 432.34 Tm[(23.44)] TET



DHCPv6 NFPP “ ”

5) ND

1-35 NFPP —NFPP ND



ND

NFPP

“ ”

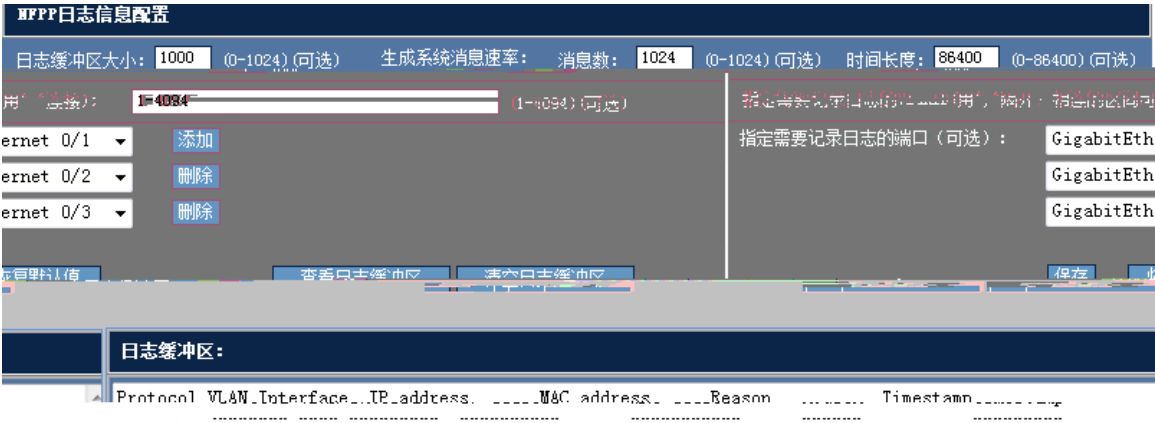
NFPP

1-36 NFPP



NFPP

“ ”
“ ”
“ ”



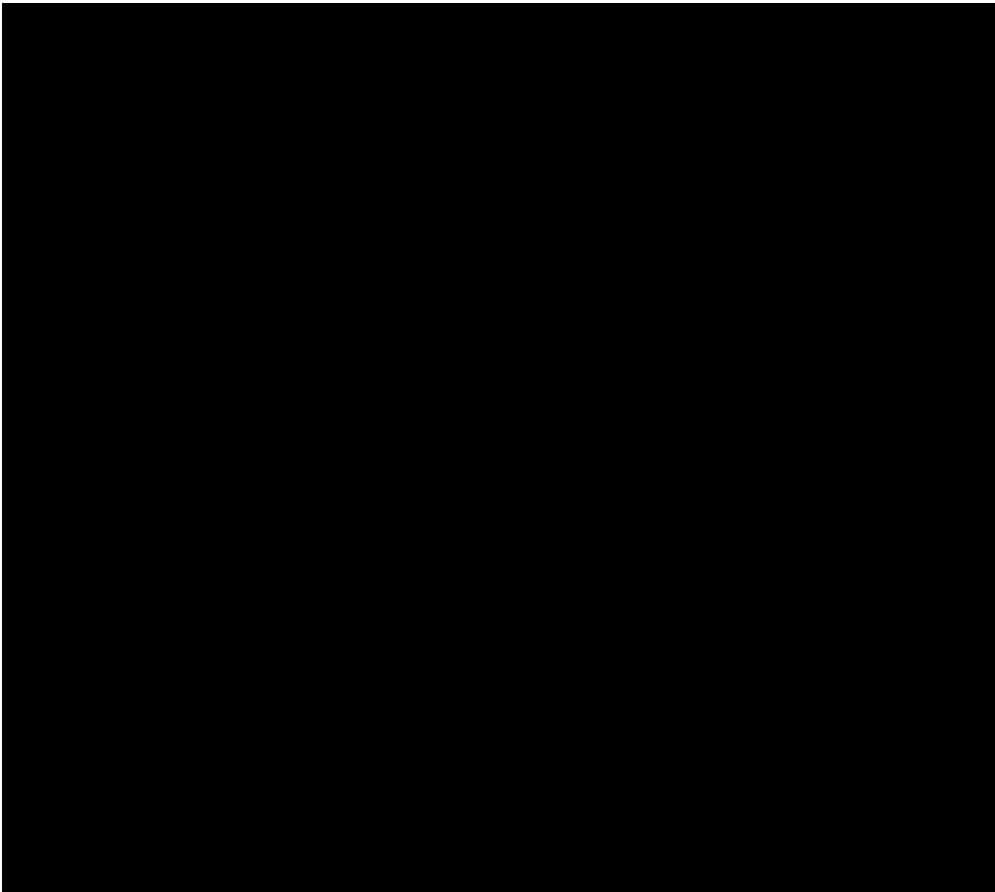
1.6

1.6.1 ARP

“ ARP ”

ARP

1-38 ARP



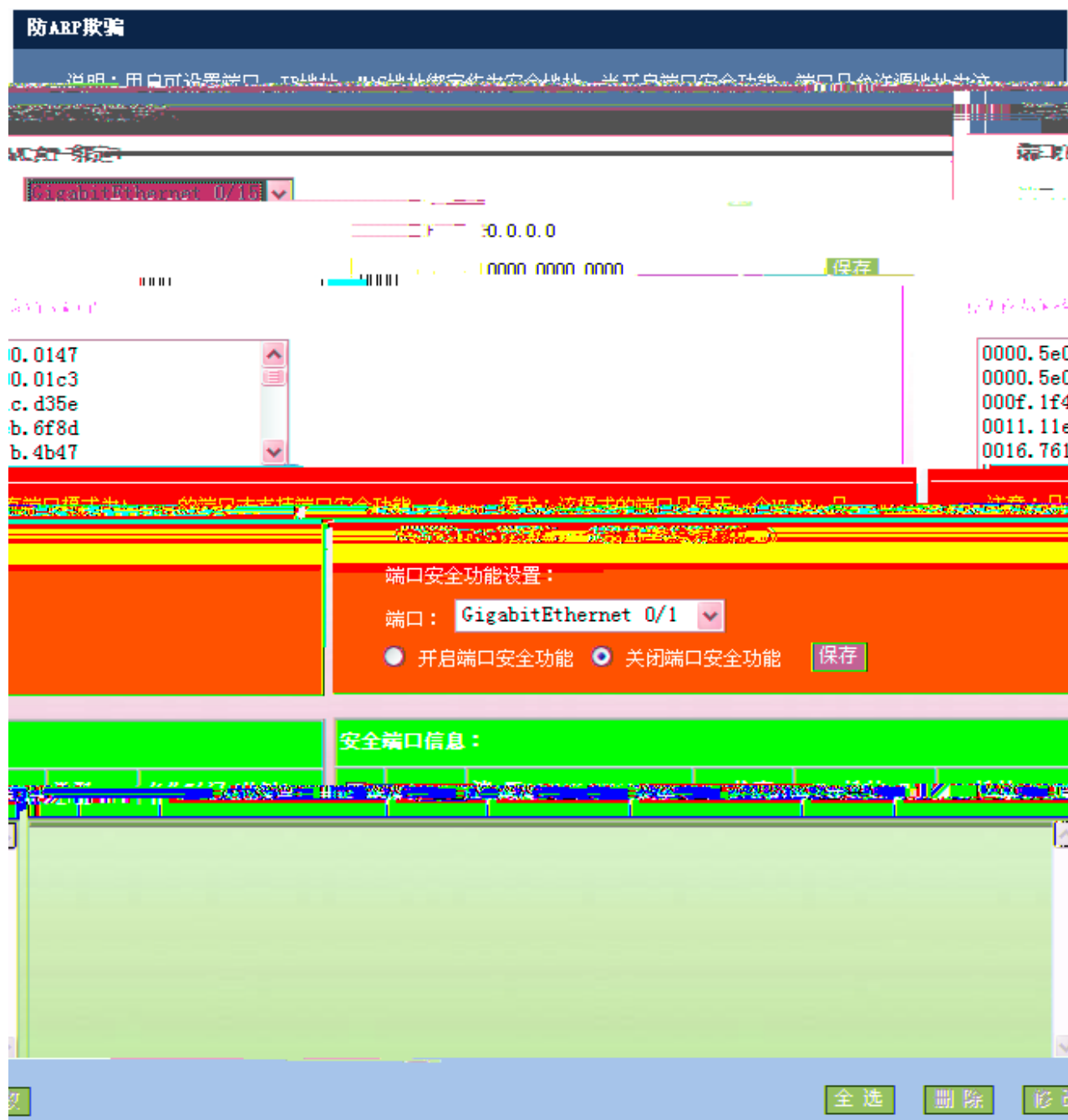
“ ”
“ ”

1.6.2 ARP

“ ARP ”

ARP

1-39 ARP



/MAC/IP

/MAC/IP

IP	MAC	“	”
----	-----	---	---

MAC

GigabitEthernet 0/15

MAC

1-40



1.6.3 APR

“ ARP ”

ARP

1-41 ARP



“ ARP ”

“ ARP ”

1.6.4 ACL

“ ACL ”

ACL

1-42 ACL



ACL

ACL ACL ACL ACL
ACL ACE ACE
ACL ACE

ACL

IP “ IP ” IP

1-43 IP

显示ACL信息 **ACL配置** 将ACL应用于端口

ACL配置

说明：ACL即访问控制列表（Access Control Lists），通过配置一系列匹配规则，对指定数据流（如限定的源IP地址、端口号等）执行允许或禁止通过，达到对网络接口数据的过滤。

IP标准访问控制列表：根据数据流的源IP地址制定匹配条件。（编号为1~99、1300~1999）

IP扩展访问控制列表：根据数据流的源IP地址、源端口、目的IP地址、目的端口制定匹配条件。

编号范围：1~99、1300~1999 2000~2699

通配符掩码：0表示所有位都必须匹配，1表示该位可以忽略。通配符掩码与IP地址一起使用，用于指定匹配条件。通配符掩码为0表示所有位都必须匹配，而“0”则表示该位必须保留。如果忽略了通配符掩码，0.0.0.0位被认为是通配符掩码。

☒ 配置标准IP访问列表

☒ 配置扩展IP访问列表

规则：

禁止

列表 ID (名称):

(100-199)(2000-2699)

协议：

TCP

源IP地址：

任意源IP地址

通配符掩码：

(可选)

☒ 任意目的IP地址

☐ 指定IP地址范围：

0.0.0.0

目的IP地址：

目的端口：

(1-65535)(可选)

保存

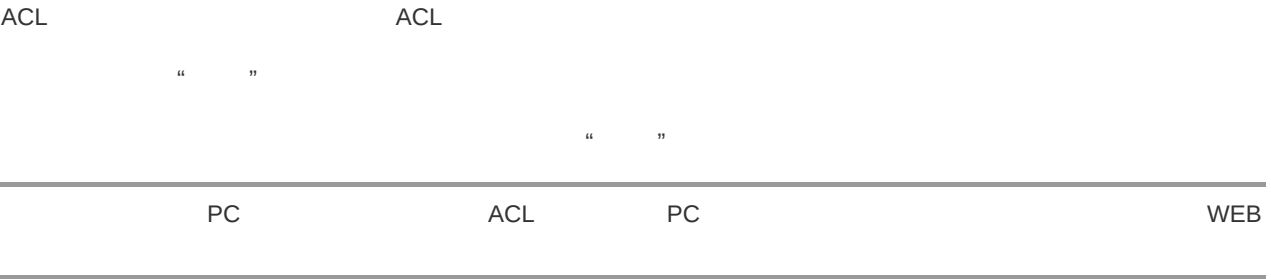
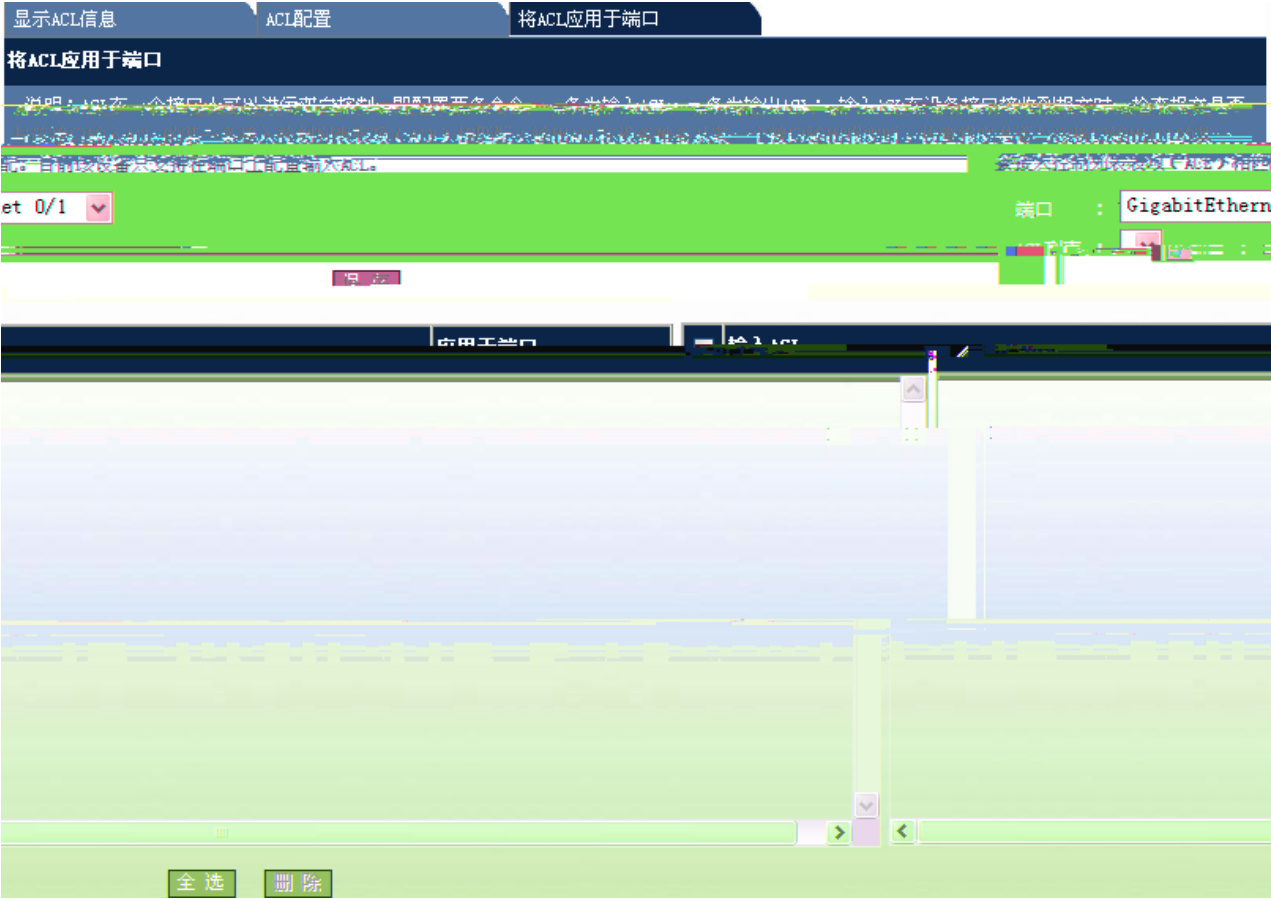
“ ” “ ”

ID

TCP UDP IP ICMP

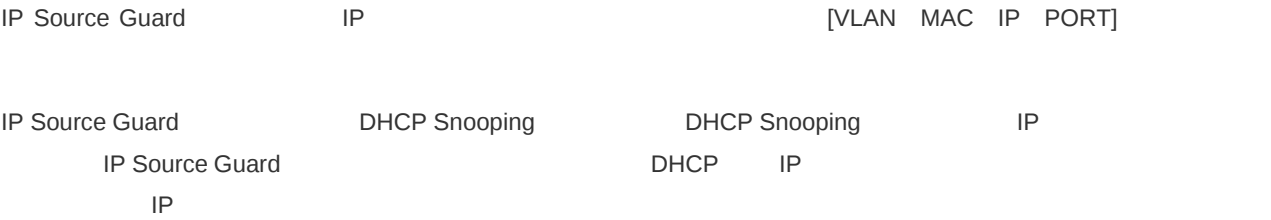
IP IP IP

IP IP IP



1.6.5 IP Source Guard

IP Source Guard



IP Source Guard

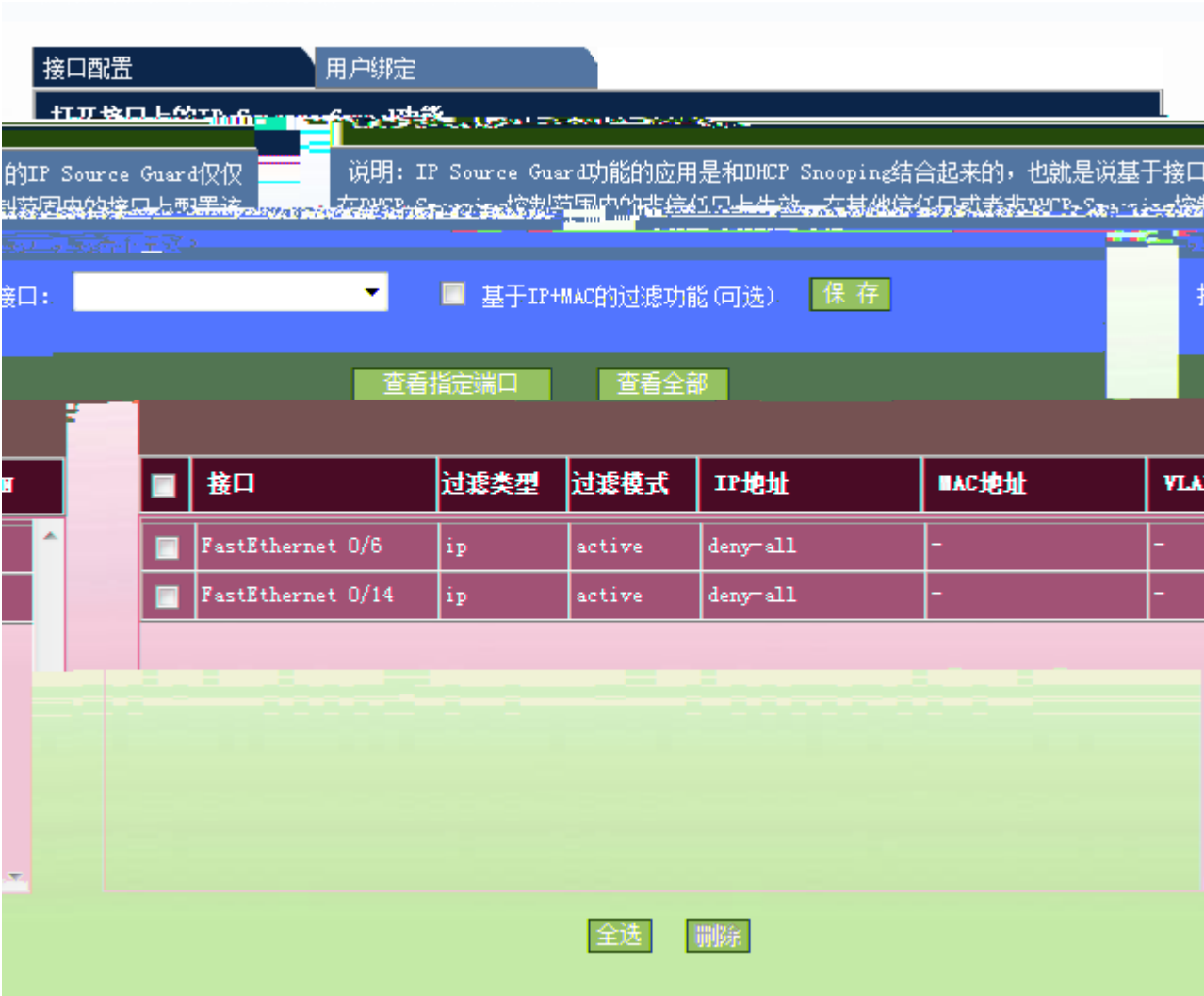
DHCP Snooping

DHCP Snooping

“ IP Source Guard ”

IP Source Guard

1-46 IP Source Guard



IP Source Guard

IP+MAC “ IP+MAC () ”

IP

MAC MAC
VLAN VLAN ID
IP IP

1-47



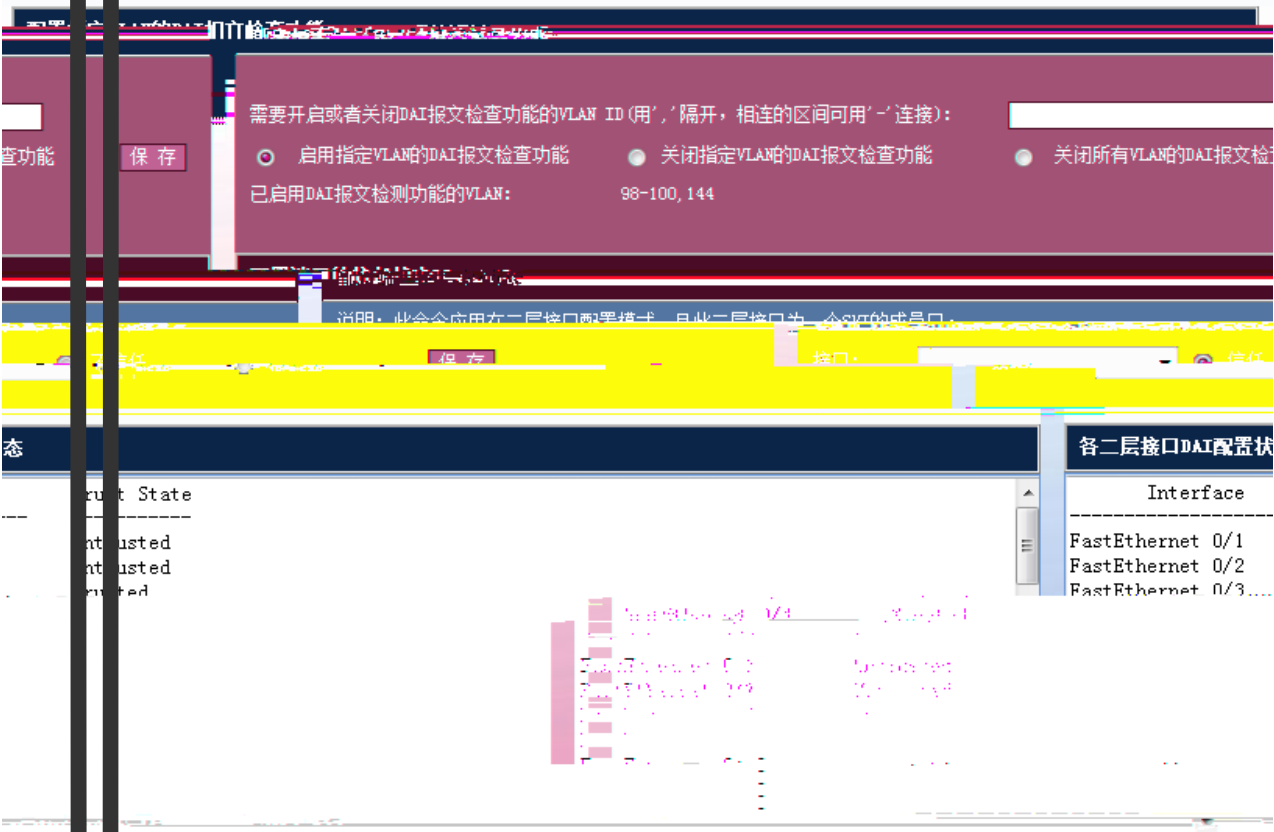
1.6.6 DAI

DAI Dynamic ARP Inspection ARP ARP arp

“ DAI ”

DAI

1-48 DAI



DAI

VLAN 100 DAI

vlan-id 100 ARP

1.6.7 GSN

“ GSN ”

GSN

1-49 GSN



GSN

GSN

GSN

GSN

GSN

SMP server

SMP server

v1

v2 v3

Community

User

“ ”

“ }

arp报文接收统计信息				
Slot	Type	Pps	Total	Drop
MainBoard	arp	10	324430	0

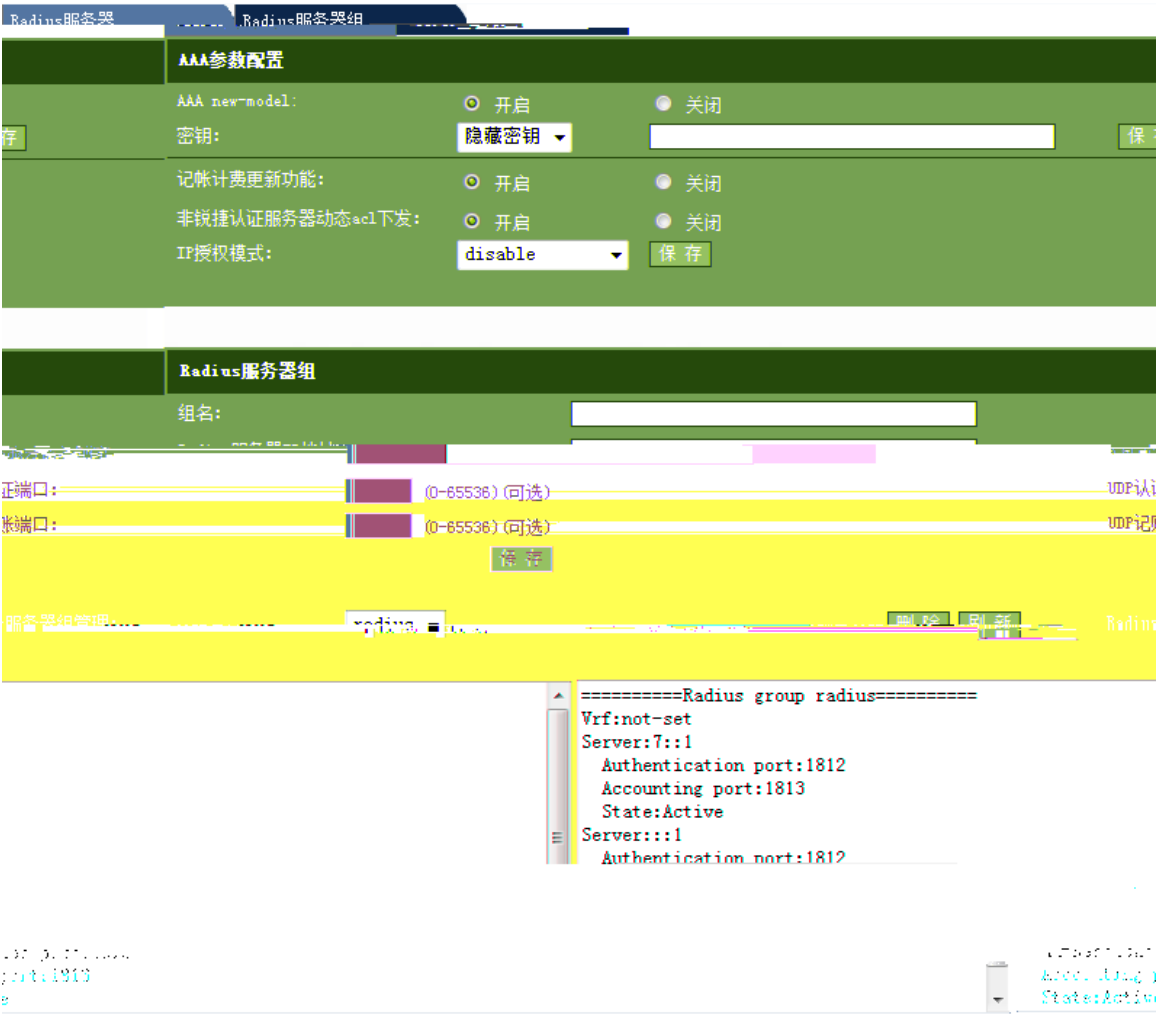
“ ”

1-52

各类型报文的带宽和优先级配置状态		
Type	Pps	Pri
tp-guard	180	7
arp	180	5
dot1x	2000	4
rldp	180	7
rerp	180	7
erps	180	7
bpdu	180	6
tunnel-bpdu	180	6
ipv4-icmp-local	1600	6
lldp	180	5
lldp_cdp	180	5

“ ” / /

1-53 / /



“ ”

RADIUS IP

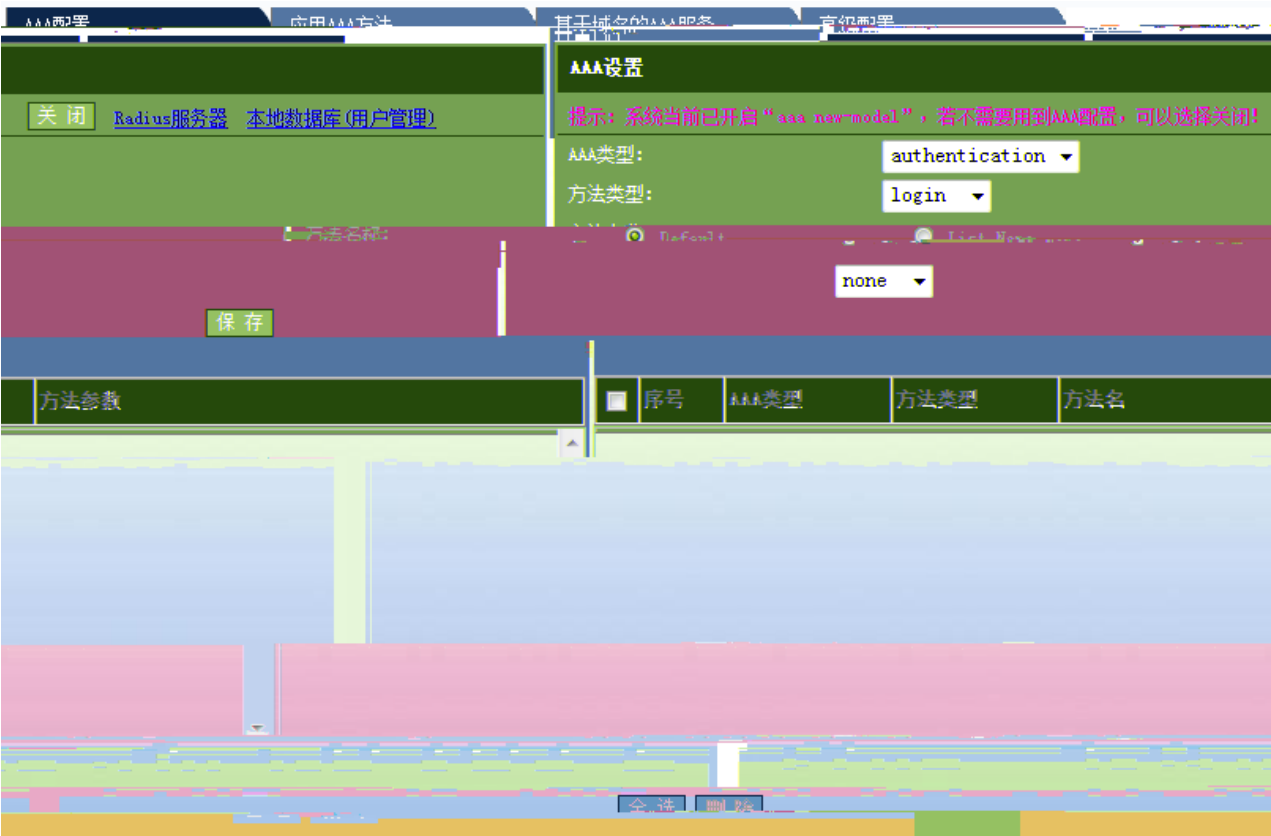
“ ”

1.6.10 AAA

“ AAA ”

AAA

1-56 AAA



AAA

AAA authentication authorization accounting AAA login enable
ppp dot1x exec command network List Name
local group “ ”

AAA

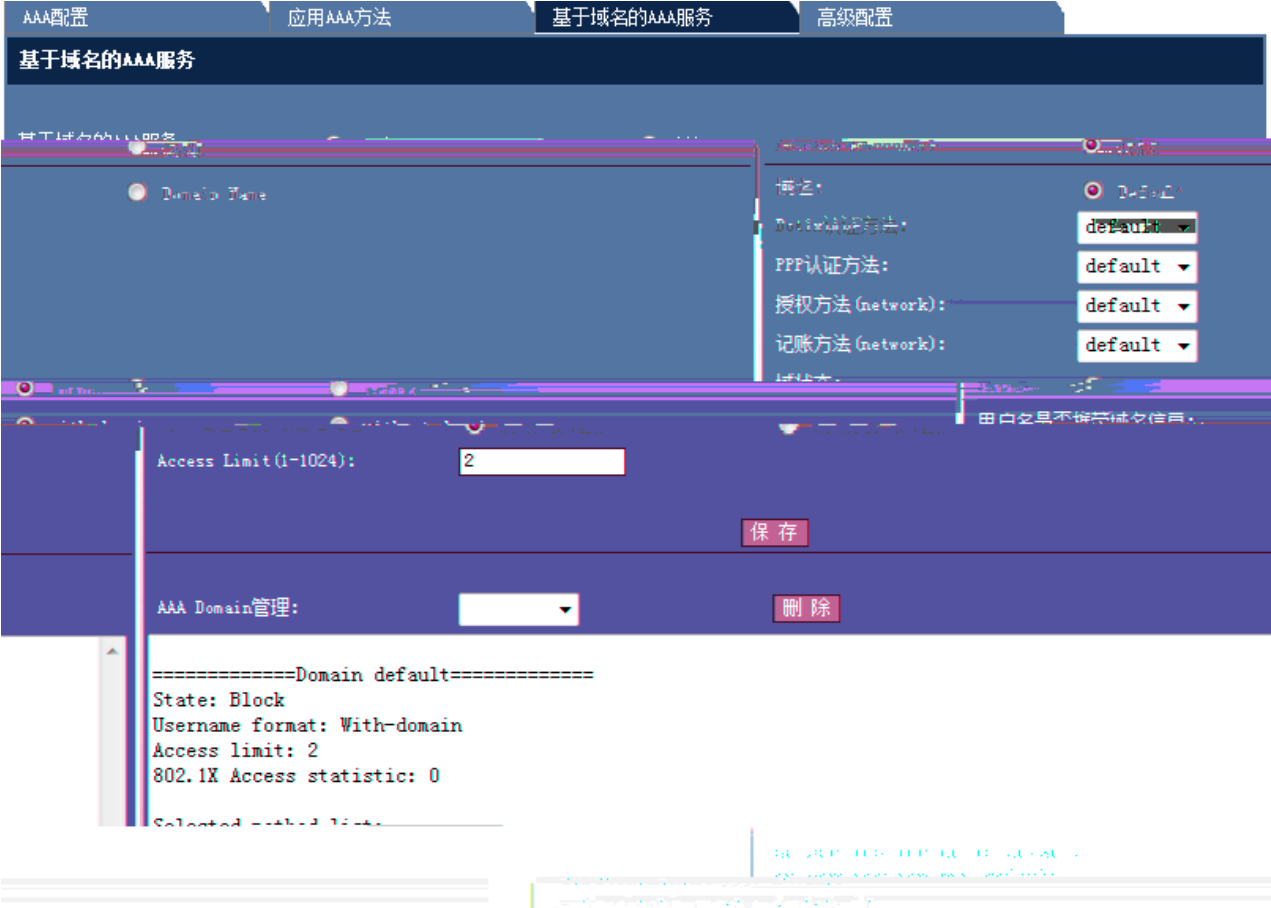
1-57 AAA



AAA AAA “ ” “ ”

AAA

1-58 AAA



AAA Dot1x PPP (network) (network)

Access Limit “ ”

AAA Dom

AAA配置

应用AAA方法

基于域名的AAA服务

高级配置

监视AAA用户

当前AAA用户:

刷新

配置支持VRF的AAA组

RADIUS服务器组名:

VRF名:

保存

用户认证失败锁定

保存

login登录用户尝试失败次数 (1-2147483647):

生成被锁定的时间 (1-86400秒):

当前被锁定的用户列表:

刷新

清除

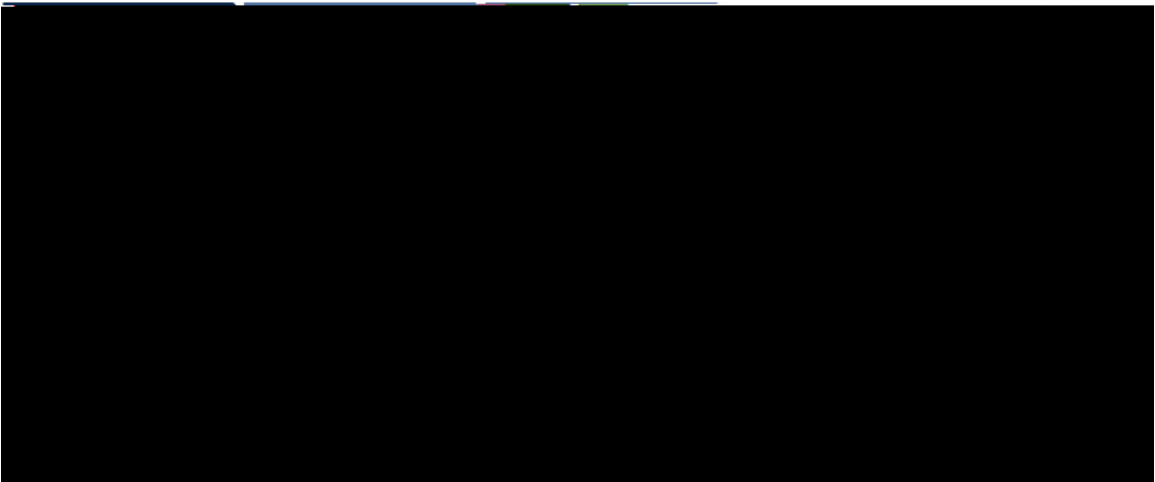
AAA AAA VRF AAA

1.6.11 Dot1x

“ Dot1x ”

Dot1x

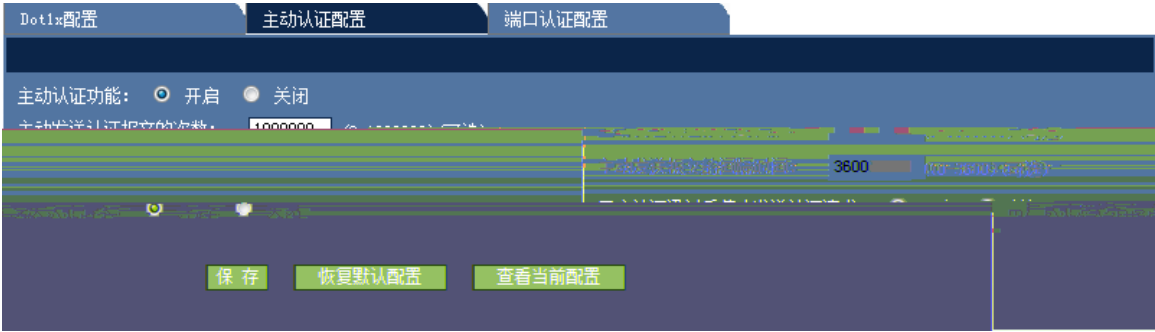
1-60 Dot1x



Dot1x

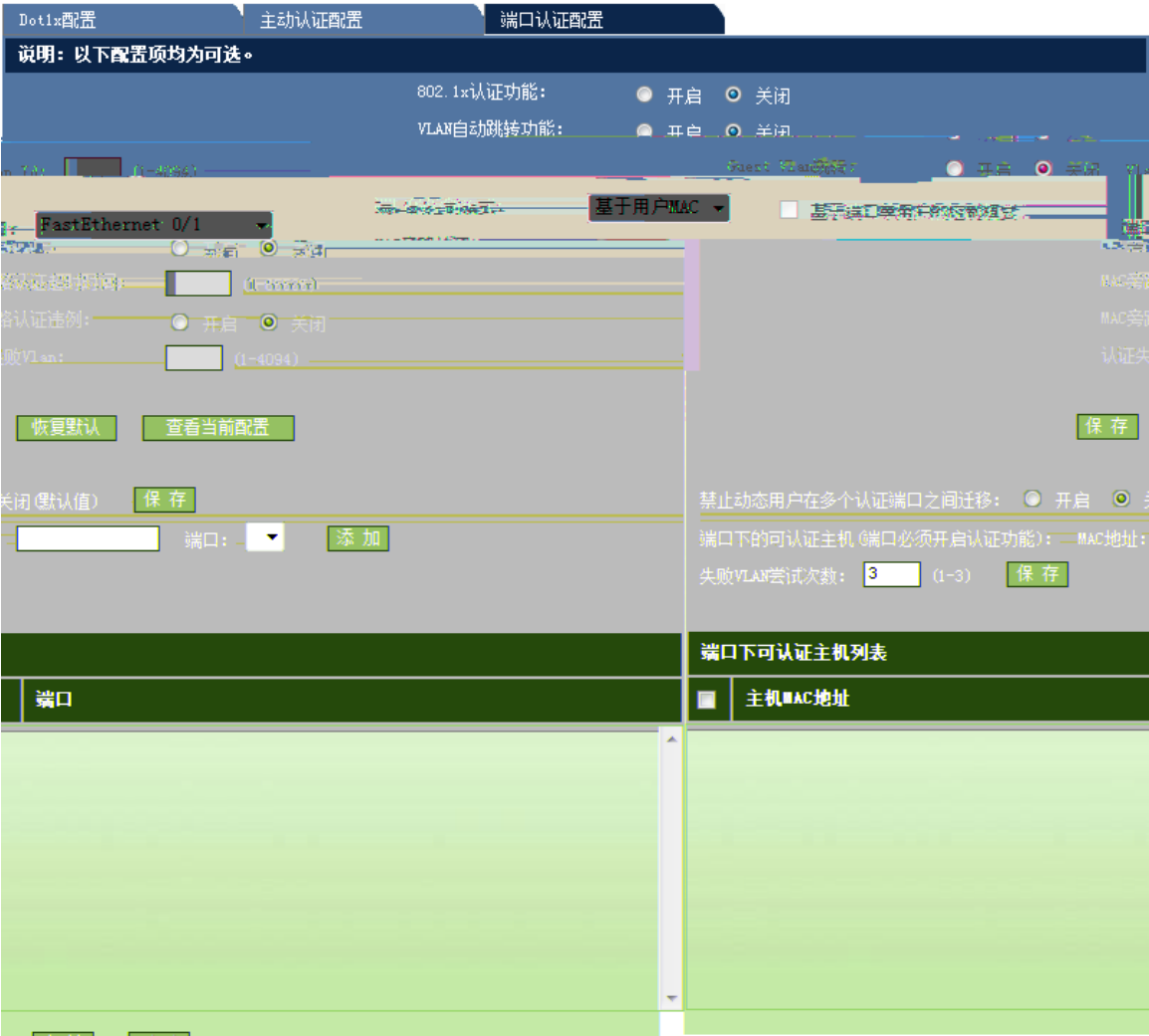
Dot1x

1-61



1-62

1



Dot1x

禁止动态用户在多个认证端口之间迁移：☒ 开启 ☐ 关闭 (默认值) 保存

端口下的可认证主机 @端口必须开启认证功能)：MAC地址： 端口： 添加

失败VLAN尝试次数： (1-3) 保存

端口下可认证主机列表

主机MAC地址	端口
0011.1111.2323	FastEthernet 0/1

全选 删除

“ ”

802.1x

MAC

“ ”

VLAN

1.6.12

“ ”

1-64

智能绑定

手动查找IP MAC对应信息

通过ARP表查看IP MAC对应信息

IP地址:

查找

MAC地址:

绑定

序号IPMAC

全选

删除

刷新

IP

MAC

IP

MAC

MAC

“

”

ARP

IP

MAC

“

”

1-65

ARP

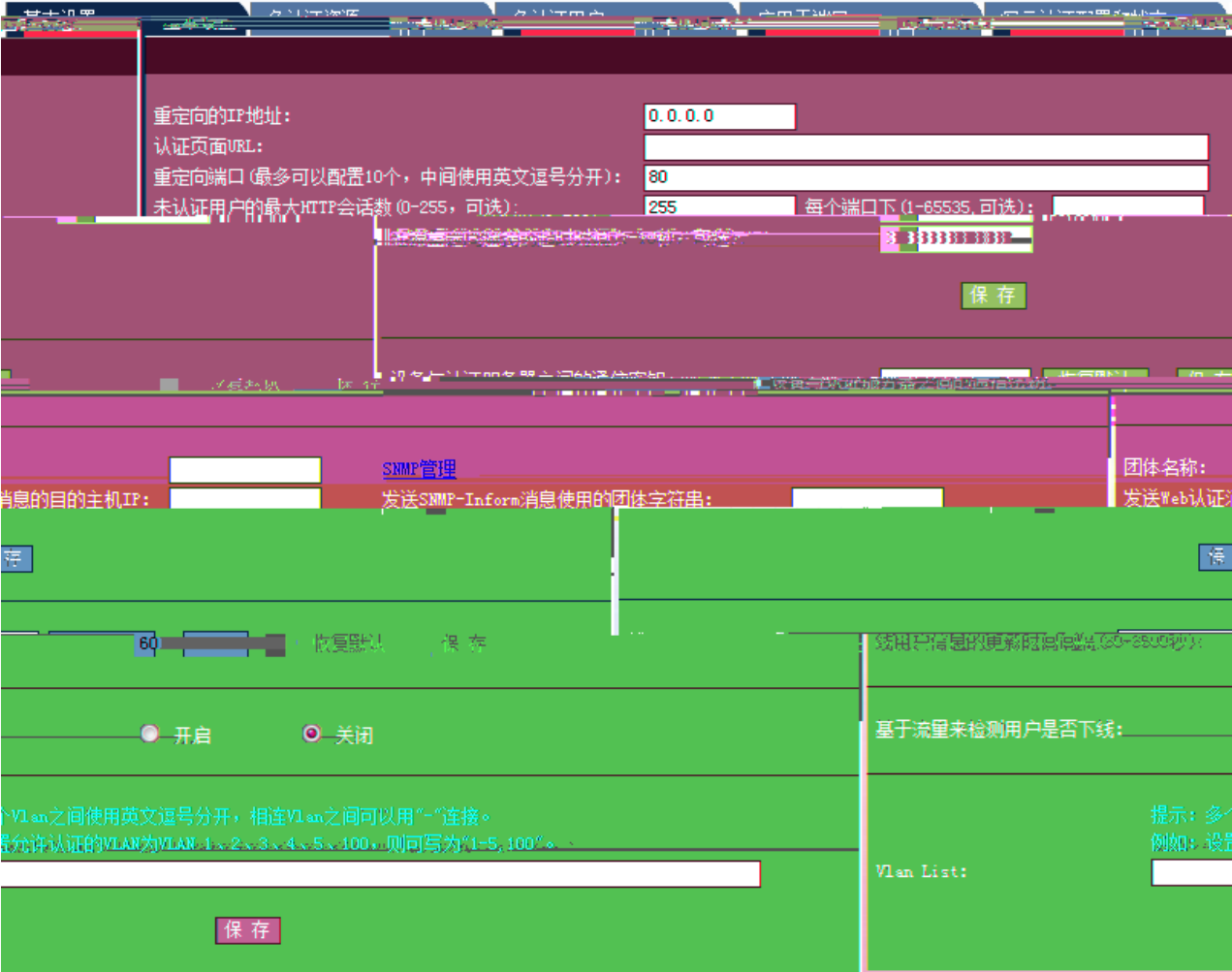


1.6.13 WEB

“ web ”

web

1-66 web



web	IP	URL	HTTP	(0-255)	)
			Web		IP
SNMP-Inform		,		Vlan List	
80					



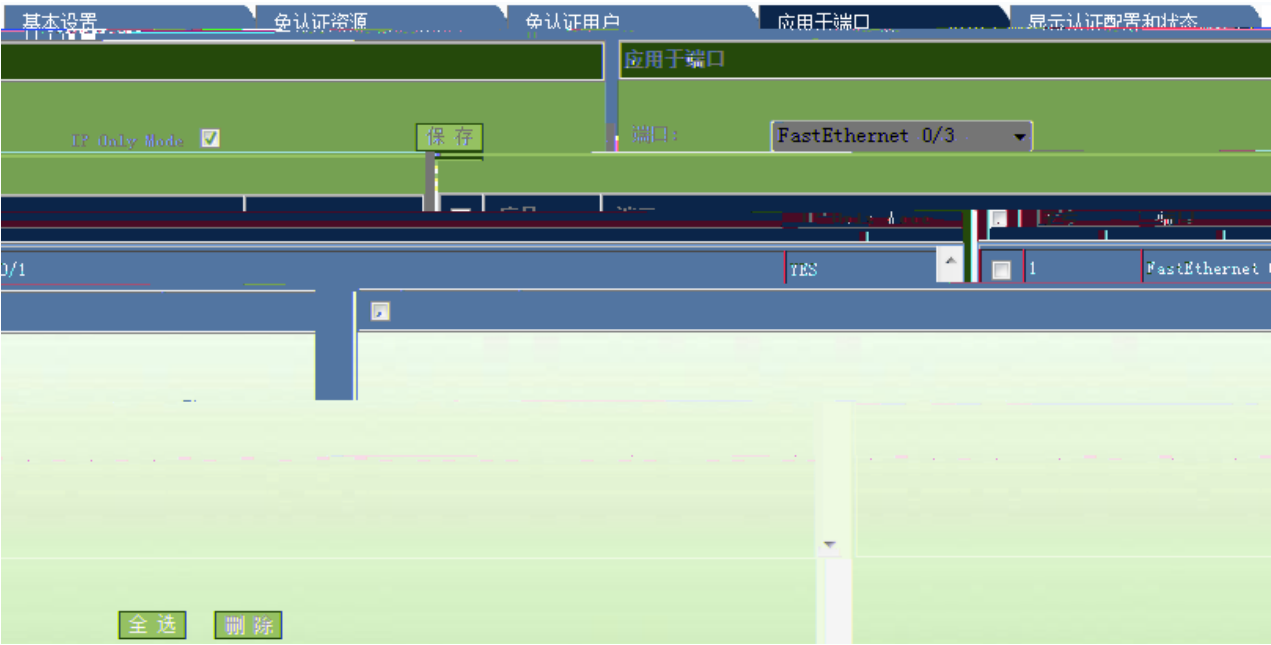
IP “ ”

1-68



IP “ ”

1-69



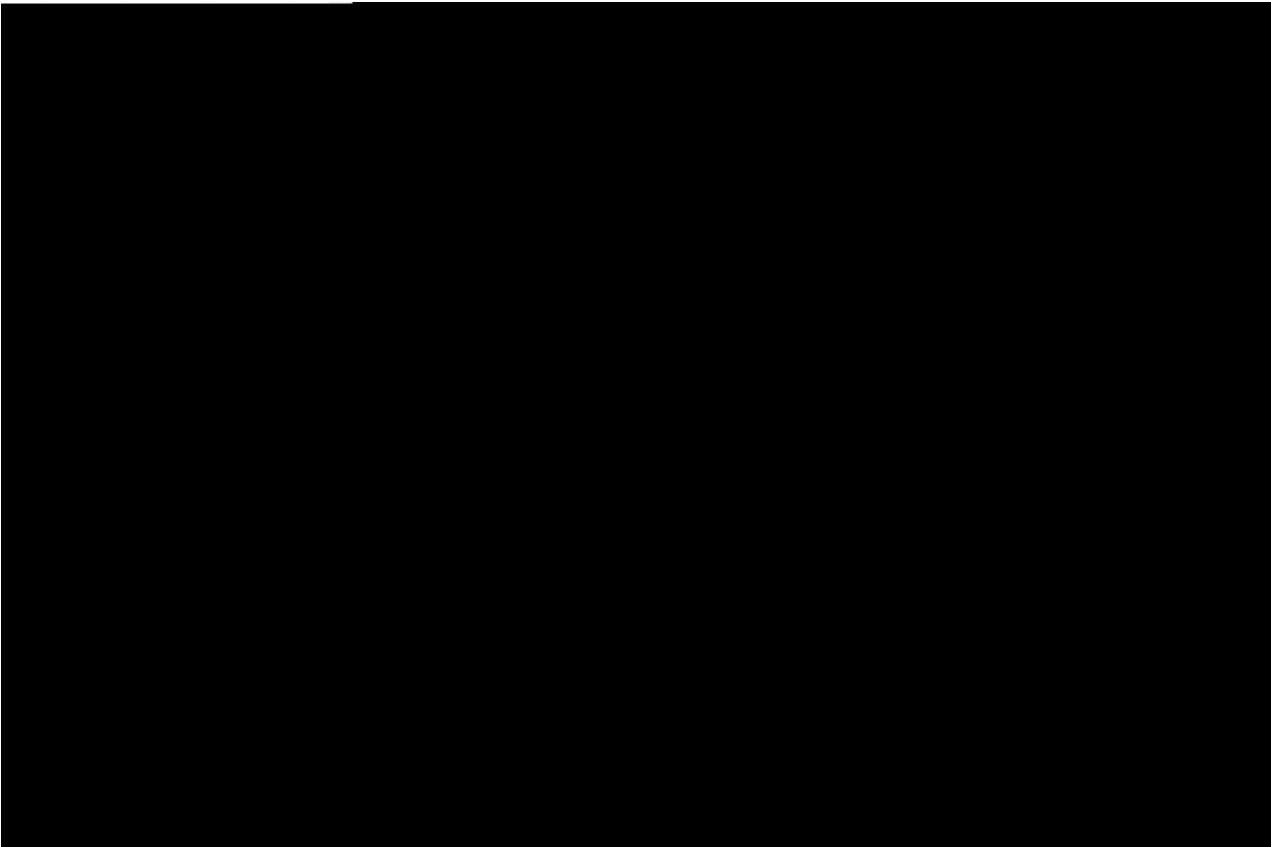
“

”

“

”

1-70



IP

1.6.14 DHCP Snooping

“ DHCP Snooping ”

DHCP Snooping

1-71 DHCP Snooping

DHCP Snooping 设置

说明：DHCP Snooping就是DHCP窥探，通过对Client和服务端之间的DHCP交互报文进行窥探，实现对用户的监控，同时DHCP Snooping起到一个DHCP 报文过滤的功能，通过合理的配置实现对非法服务器的过滤。

启用DHCP Snooping

启用DHCP Snooping

保存

DHCP Snooping 信任端口设置

说明：由于DHCP获取IP的交互报文是使用广播的形式，因此可能存在非法服务器影响用户获取IP地址。为了防止非法服务器问题，将端口配置为两种类型，信任口和非信任口。对于DHCP客户端请求报文，仅将其转发到信任口。对于DHCP服务器响应报文，仅转发来自信任口的响应报文，而丢弃所有来自非信任口的响应报文。这样就可以实现对非法DHCP服务器的屏蔽。

端口：

FastEthernet 0/1

保存

DHCP Snooping配置信息

	端口	信任端口	限速

全选

删除

DHCP Snooping

DHCP Snooping DHCP Snooping MAC # N

DHCP Snooping

“ ”

% ř

1.7 QOS

1.7.1

“ ”

1-72



ACL “ ”

“ ”

1.7.2

“

R

2

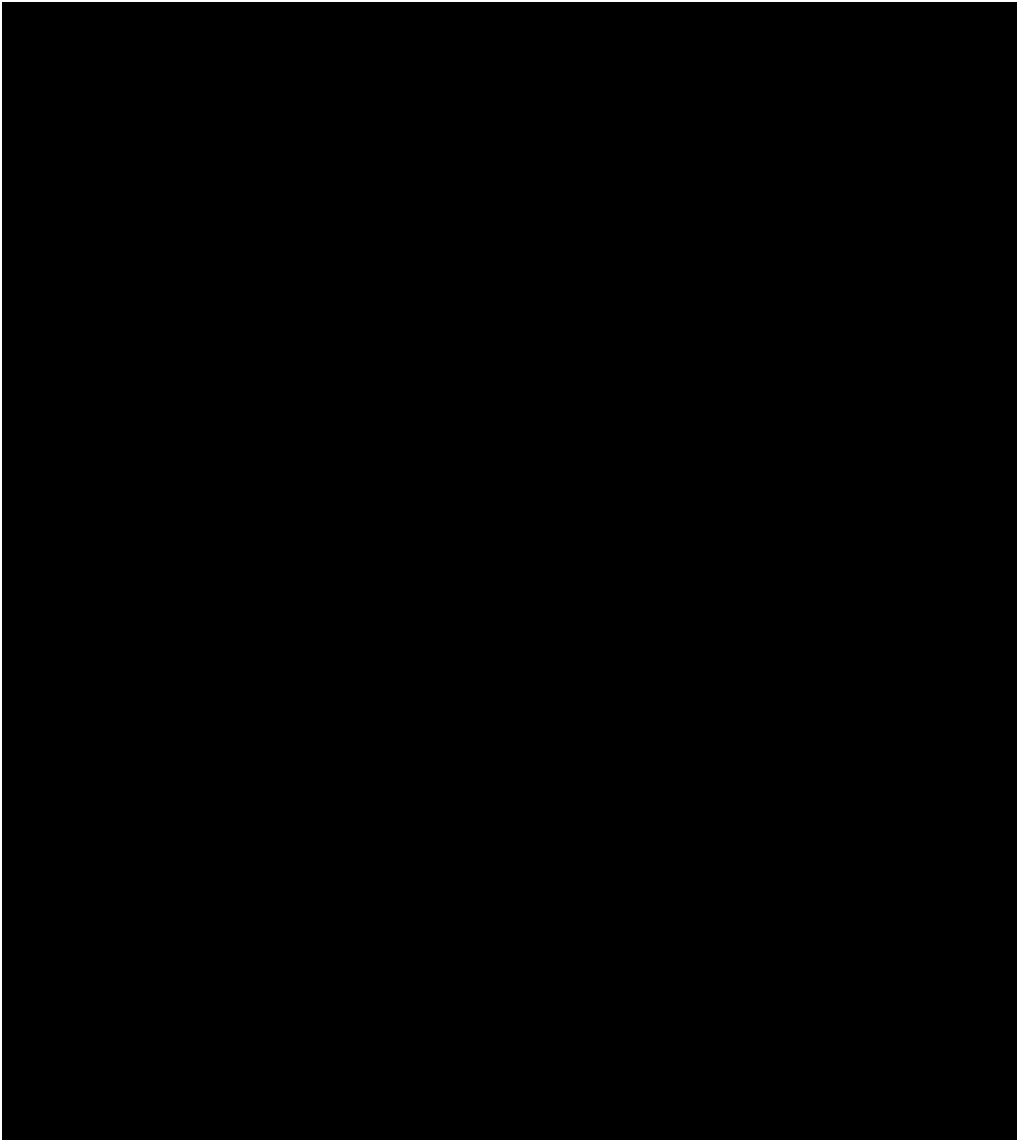
R

1.7.3

44

39

1-74



44

39

44

1.7.4

“ ”

1-75

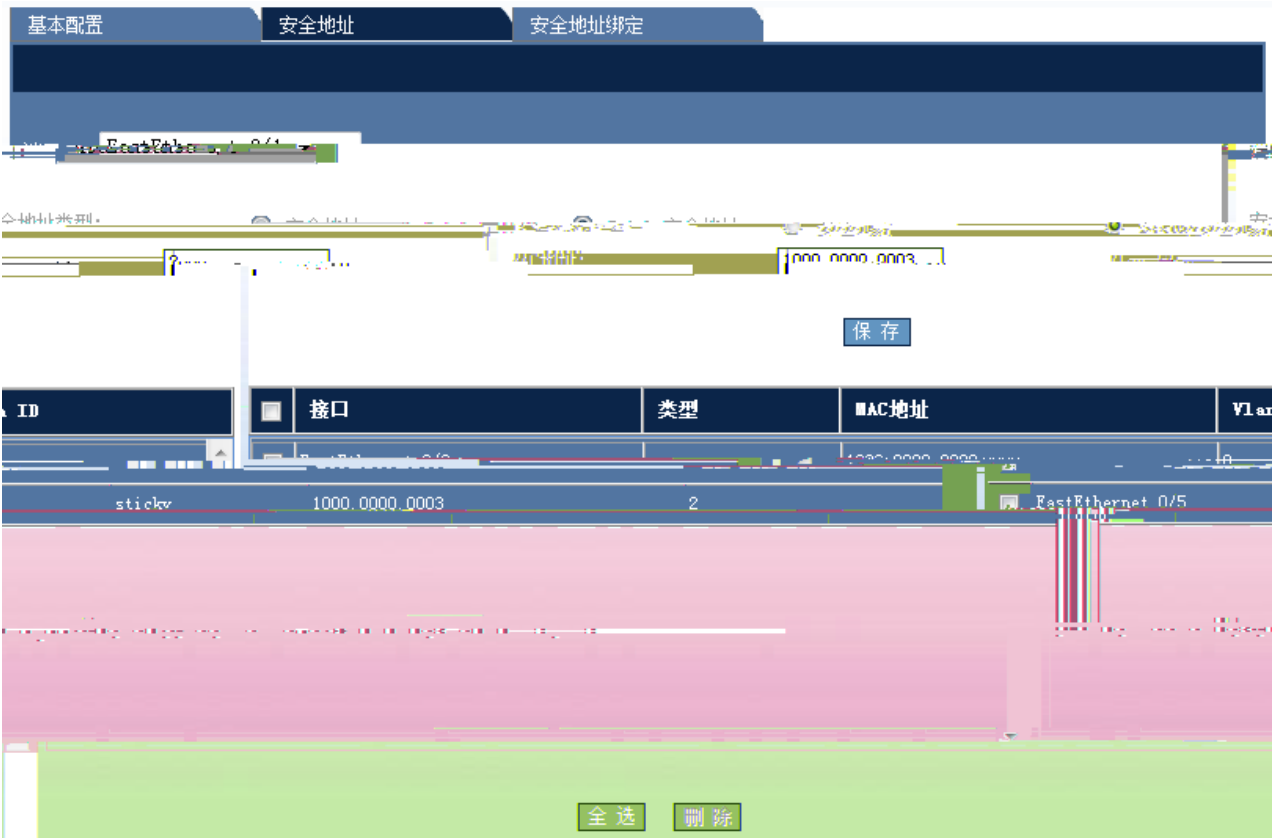


“ ”
“ ”

1.7.5

“ ”

1-76



Mac VLAN ID “ ”
“ ”

基本配置

安全地址

安全地址绑定

端口：

FastEthernet 0/1

IP地址 (IPv4或IPv6):

1.2.3.3

将MAC及Vlan进行绑定到安全端口:

☒

MAC地址:

1000.0000.0000

Vlan ID:

10

保存

	接口	MAC地址	Vlan ID	IP地址
☒	FastEthernet 0/1	1000.0000.0000	10	1.2.3.3

除

全选

删

Mac

“

VLAN ID

”

IP

MAC

Vlan

1.8

1.8.1

“ ”

1-79

系统信息

设备型号：	S2924G
主机名：	Ruijie
软件版本：	RGOS 10.2 (4), Release (55222), Web Version:10.2.55222
硬件版本：	1.0
MAC地址：	00d0f8f80fc4

1.8.2

“ ”

1-80

当前配置

```
Building configuration...
Current configuration : 12931 bytes
```

```
4      2008 -          version RGNOS 10.2.00(3), Release(30355) (Tue Mar 11 19:23:0
                        23195A44470348C)
                        !
                        !
                        !
                        vlan 1
                          name vlan1
                        !
                        vlan 2
                        !
                        vlan 3
                        !
                        ---
                        !
                        vlan 5
                        !
                        vlan 6
                        !
                        vlan 7
```

1.8.3

“ ”

1-81

端口状态

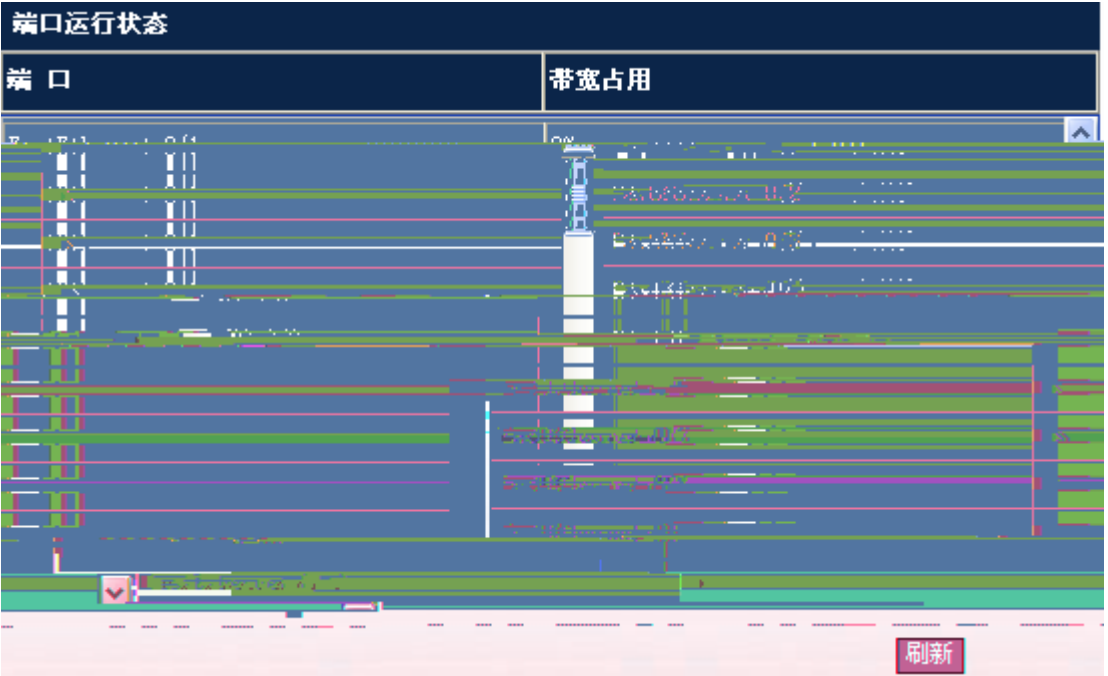
端口	物理类型	速率	描述	状态	流量	带宽	速度
0	copper	1000	FastEthernet 0/0	down	1	Unknown	Unknown
1	copper	1000	FastEthernet 0/1	down	0	Unknown	Unknown
2	copper	1000	FastEthernet 0/2	down	0	Unknown	Unknown
3	copper	1000	FastEthernet 0/3	up	1	Full	100%
4	copper	1000	FastEthernet 0/4	down	900	Unknown	Unknown
5	copper	1000	FastEthernet 0/5	down	1	Unknown	Unknown
6	copper	1000	FastEthernet 0/6	down	1	Unknown	Unknown
7	copper	1000	FastEthernet 0/7	down	0	Unknown	Unknown
8	copper	1000	FastEthernet 0/8	down	0	Unknown	Unknown
9	copper	1000	FastEthernet 0/9	down	0	Unknown	Unknown
10	copper	1000	FastEthernet 0/10	down	1	Unknown	Unknown

刷新

1.8.4

11 12

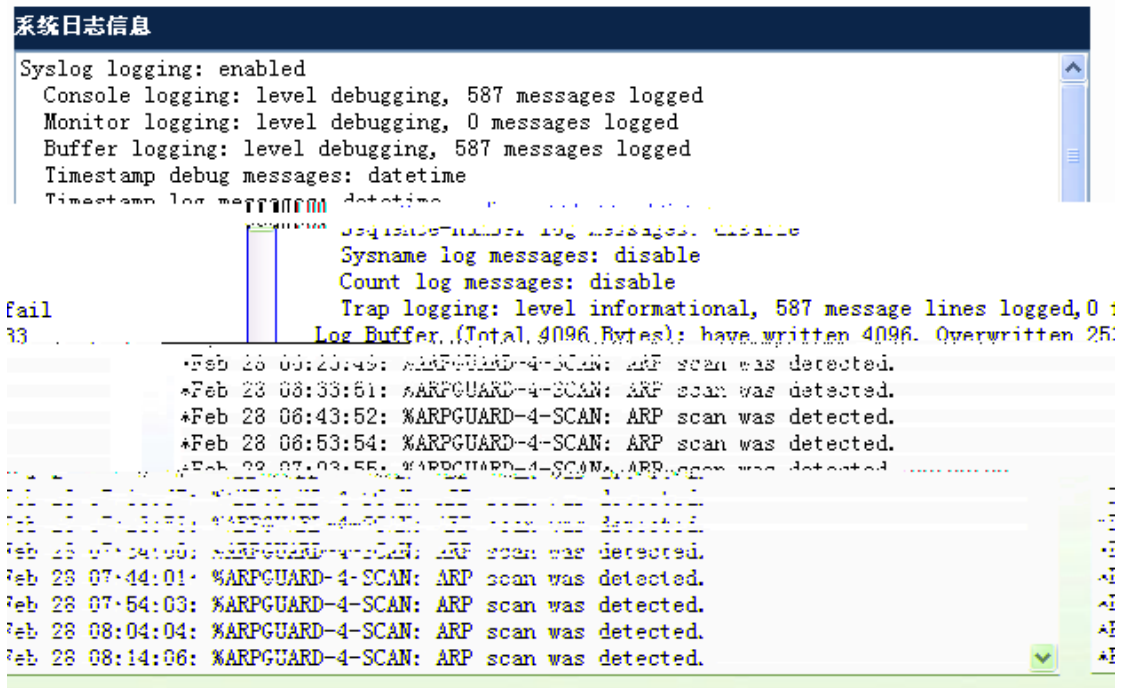
1-82



1.8.5

11 12

1-83



1.9

1.9.1 Ping

“ Ping ”

Ping

1-85 Ping

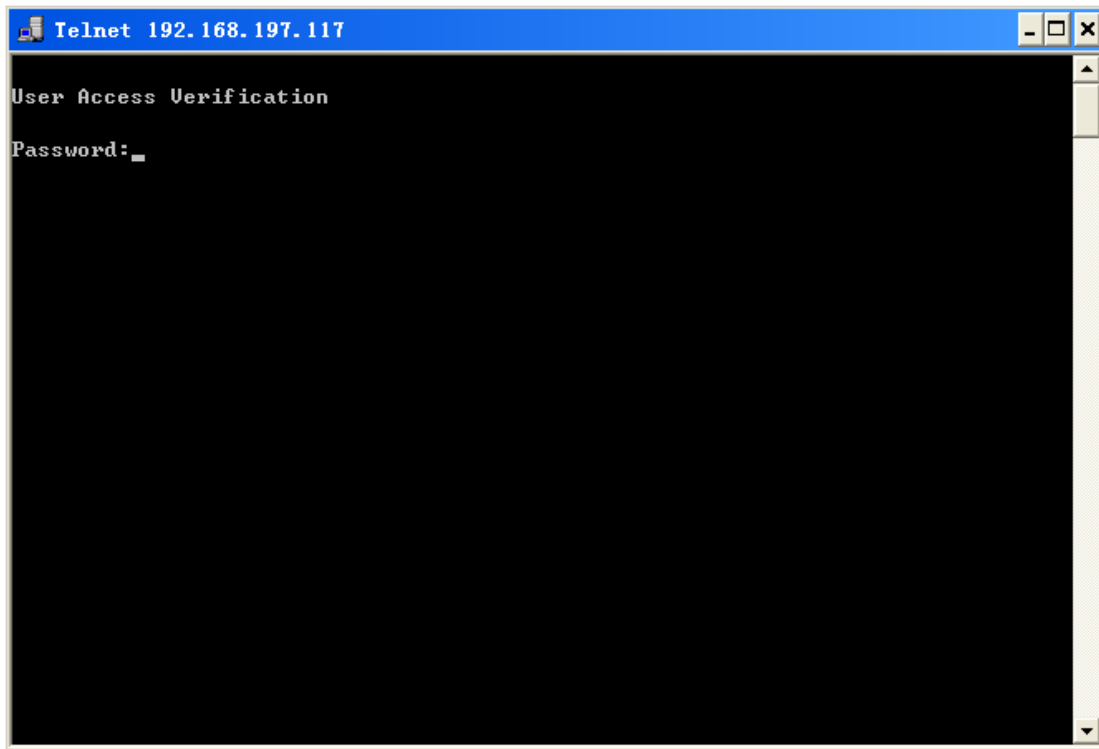


1.9.2 Telnet

“ Telnet ”

Telnet

1-86 Telnet



“ Telnet ”

Telnet

PC

Telnet

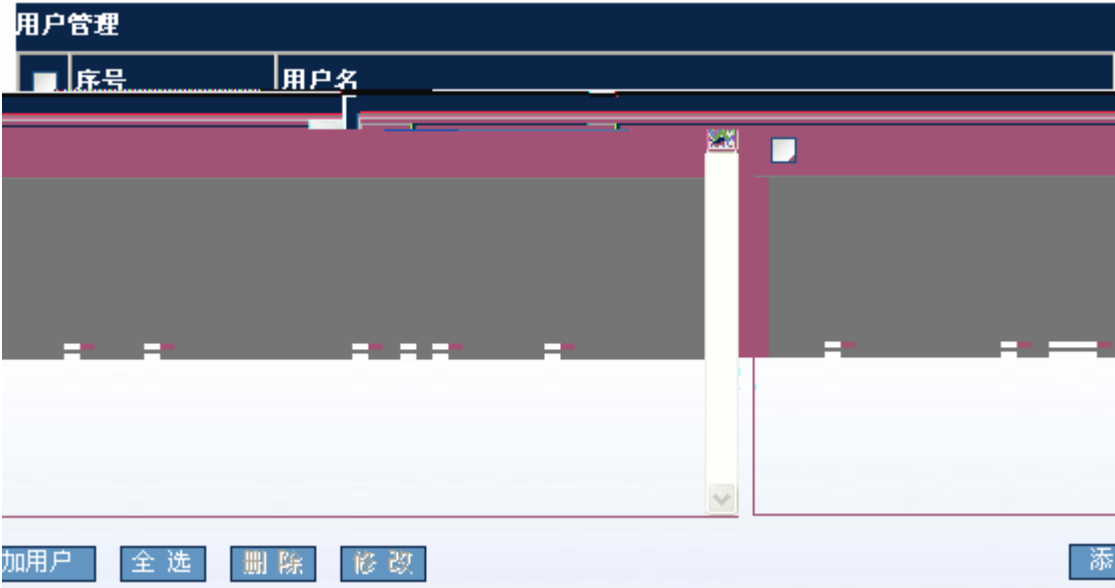
PC

Telnet

1.9.3

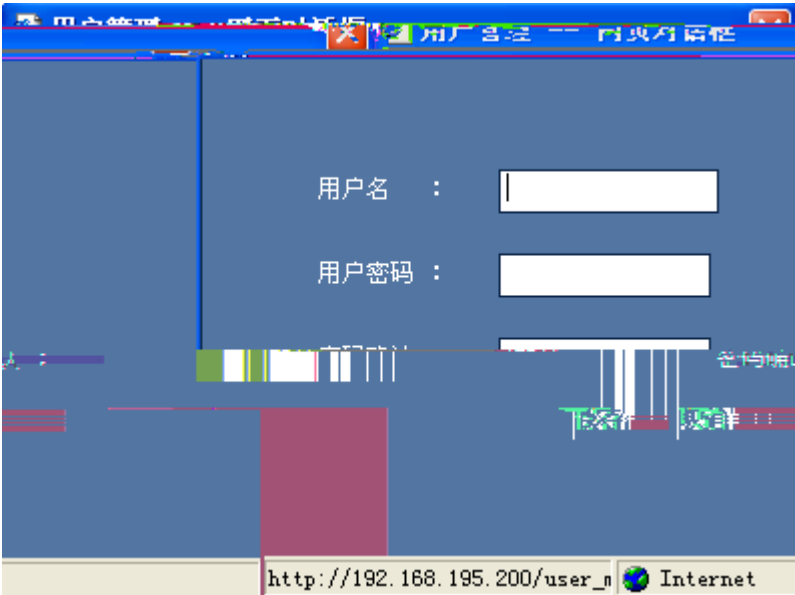
“ ”

1-87



“ ”

1-88



“ ”

“ ”

“ ”

1-89



“ ”

1.9.4

“ ”

Enable

Enable “ ”

1-91



Telnet

Telnet “ ”

1.9.5 /

“ / ”

/

1-92 /

导入/导出配置

注意：请确认TFTP服务器已启用！

TFTP服务器 IP :

TFTP服务器 文件名 :

文件传输信息：

	config.text	TFTP	IP	TFTP	
config.text	TFTP	"	"	TFTP	

1.9.6 WEB

“ WEB ”

WEB

1-93 WEB

WEB端口设置

注意：修改WEB端口后，请用新端口重新登录。如果要使用80端口，请直接单击“使用默认端口按钮”。

指定WEB端口： (1025-65535)

		"	"	8080	
IP	192.168.1.1	http://192.168.1.1:8080			"
	http://192.168.1.1				"

WEB	Local	Enable	WEB	WEB
-----	-------	--------	-----	-----

Local

config

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

WEB

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

WEB	Local
-----	-------

```
Ruijie(config)#ip http authentication local
```

15

```
Ruijie(config)#username admin password admin
Ruijie(config)#username admin privilege 15
```

IP

```
Ruijie(config)#interface vlan 1
Ruijie(config-if-VLAN 1)#ip address 192.168.100.1 255.255.255.0
```

Enable

config

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

WEB

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

WEB	Enable
-----	--------

```
Ruijie(config)#ip http authentication enable
```

Enable

```
Ruijie(config)#enable password admin
```

IP

```
Ruijie(config)#interface vlan 1
Ruijie(config-if-VLAN 1)#ip address 192.168.100.1 255.255.255.0
```

Local

```
Ruijie(config)#show running-config
Building configuration...
Current configuration : 2014 bytes
!
version RGOS 10.2(4), Release(55435)(Wed May 13 11:50:07 CST 2009 -ngcf32)
vlan 1
username admin password admin //WEB
username admin privilege 15 //WEB 15
no service password-encryption
ip http authentication local //WEB local
!
enable service web-server // WEB
!
!
interface VLAN 1
ip address 192.168.100.1 255.255.255.0 // IP
no shutdown
!
!
line con 0
line vty 0 4
login
!
!
end
```

Enable

```
Ruijie(config)#show running-config
Building configuration...
Current configuration : 2014 bytes
!
version RGOS 10.2(4), Release(55435)(Wed May 13 11:50:07 CST 2009 -ngcf32)
vlan 1
no service password
```

```
no shutdown
!  
!  
line con 0  
line vty 0 4  
  login  
!  
!  
end
```