



WEB

RG-S6220

RGOS 10.4(5b2)p2

V1.

RGOS 10.4 (5b2)p2

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

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

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

7× 24

4008-111-000

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

service@ruijie.com.cn





-WEB

-
1. WEB

1 WEB

1.1 WEB

WEB IE
WEB WEB WEB WEB
WEB WEB WEB IE

1.2

1.2.1

' [Q , A E " Å R • M Y B ' Q d 2 ð Å 2 m „ ## ? œ W Ö B Ö PC
IPAD
" IE6.0 IE7.0 IE8.0 IE maxthon WEB
1024*768 1280*1024 1440*960 4



“ ”

1-2



WEB

1-3 WEB



VLAN

1-6 VLAN

Local Area Network)的简称,它是在一个物
同VLAN下的用户可以进行二层通讯,不同VLAN

说明:VLAN是虚拟局域网(Virtual L
理网络上划分出来的逻辑网络,实现
下的用户无法进行二层通讯。

操作		VLAN ID	VLAN 名称
STATIC		<input type="checkbox"/> 1	VLAN0001
STATIC		<input type="checkbox"/> 2	VLAN0002

全选 删除 修改 新建

VLAN

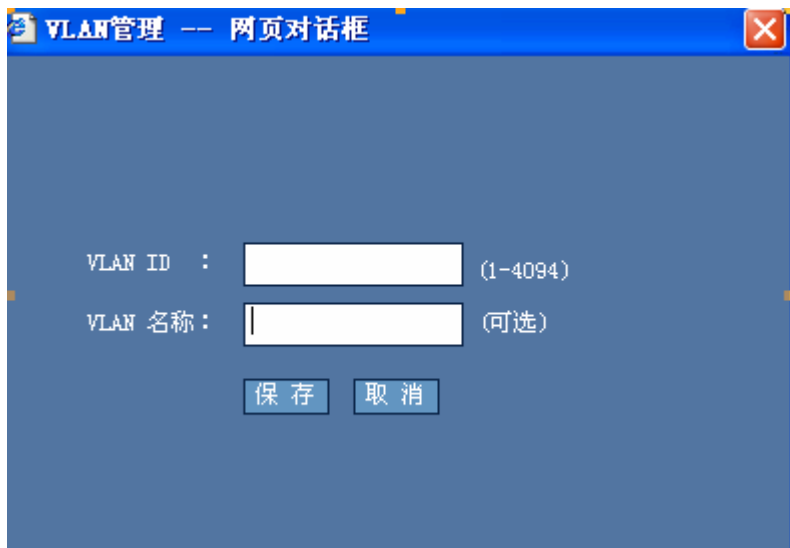
VLAN

VLAN

VLAN

“ ”

1-7 VLAN



VLAN ID VLAN

“ ”

VLAN

VLAN

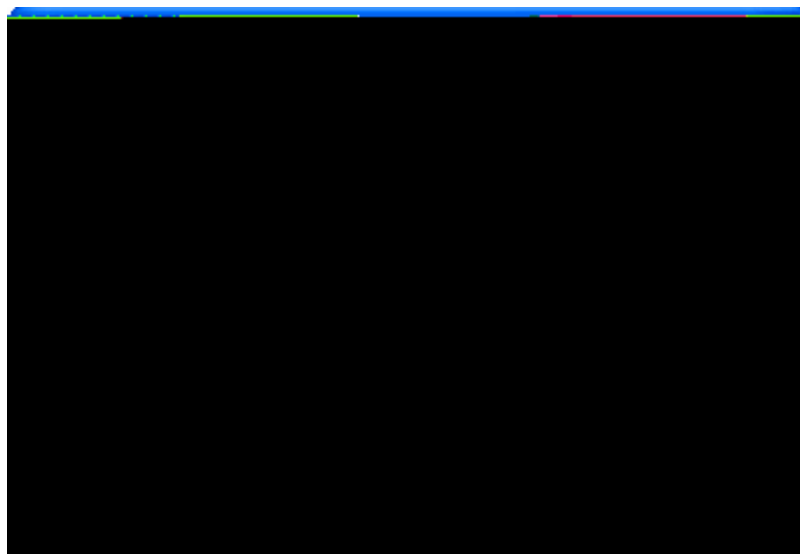
VLAN

“ ”

VLAN

“ ”

1-8 VLAN



VLAN

“ ”

VLAN

VLAN管理 指定VLAN



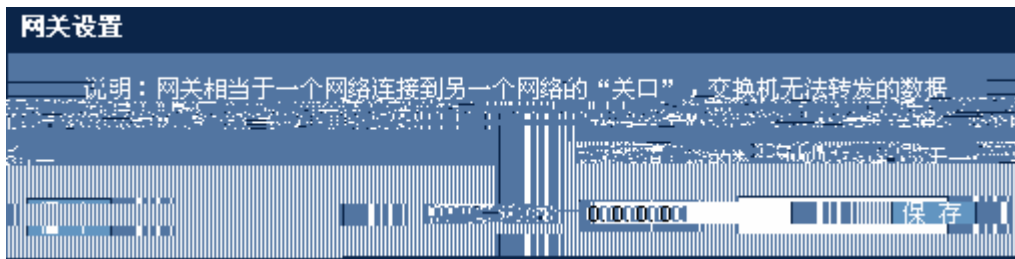
端口名称	VLAN	模式
GigabitEthernet 0/1	1	access
GigabitEthernet 0/2		access
GigabitEthernet 0/3		access
GigabitEthernet 0/4		access
GigabitEthernet 0/5		access
GigabitEthernet 0/6		access
GigabitEthernet 0/7		access
GigabitEthernet 0/8		access
GigabitEthernet 0/9		access
GigabitEthernet 0/10		access
GigabitEthernet 0/11		access
GigabitEthernet 0/12		access
GigabitEthernet 0/13		access
GigabitEthernet 0/14		access
GigabitEthernet 0/15		access

VLAN ID “ ”

1.5.3

“ ”

1-10

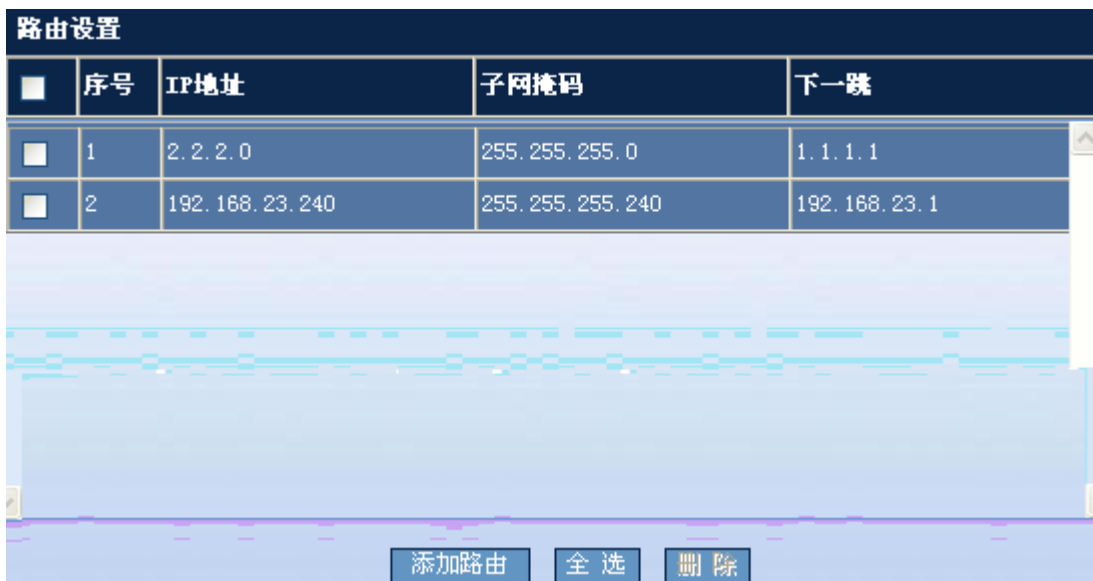


IP “ ”

1.5.4

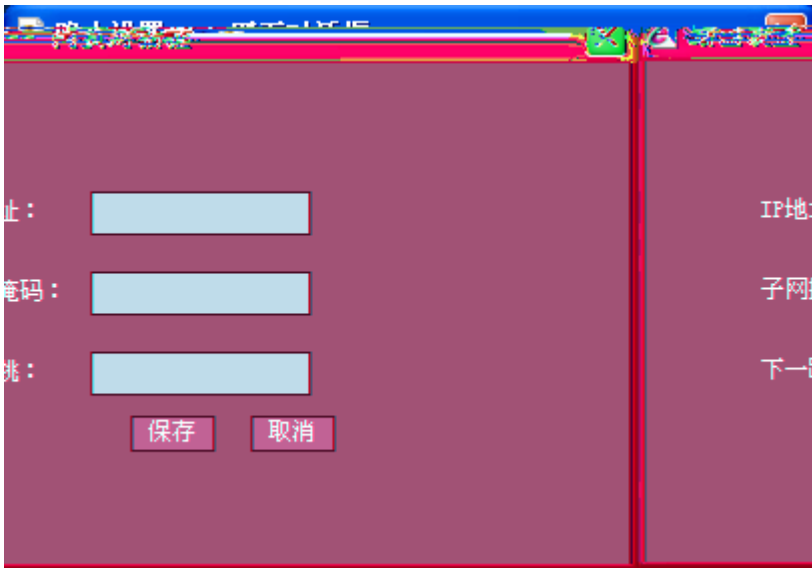
“ ”

1-11



“ ”

1-12



IP

“ ”
“ ”

1.5.5

“ ”

1-13

端口镜像设置

注意：设置交换机的端口监控，监控端口与被监控端口不能是同一个端口。如果指定了同一端口，该端口将被配置成监控端口。

配置向导 | GigabitEthernet 0/2

配置向导 | 配置向导

所有数据	<input checked="" type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/1	所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/13	所
所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/2	所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/14	所
所有数据	<input checked="" type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/3	所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/15	所
所有数据	<input checked="" type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/4	所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/16	所
所有数据	<input checked="" type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/5	所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/17	所
所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/6	所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/18	所
所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/7	所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/19	所
所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/8	所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/20	所
所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/9	所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/21	所
所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/10	所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/22	所
所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/11	所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/23	所
所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/12	所有数据	<input type="checkbox"/> GigabitEthernet 0/24	所

删除端口监控

保存

1.5.6



2 n “ ”

“ ”

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	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/8	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/10	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/11	<input type="text"/>	<input type="text"/>

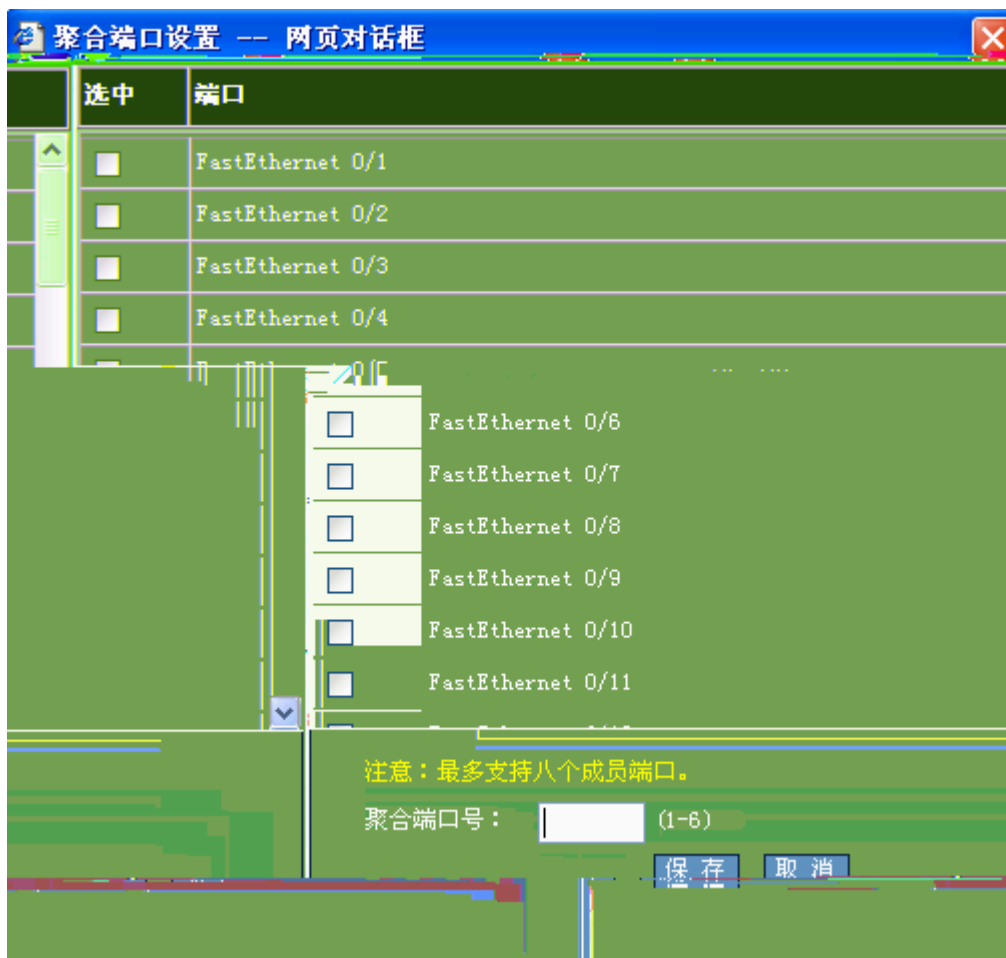
保存
取消全部输出限速

“ ”

“ ”

1.5.7

“ ”



“ ”

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：

端口	状态	双工	速率	流控	描述
G10/1	Down	Half	10	On	-
G10/2	Down	Half	10	On	-
G10/3	Down	Full	1000	Off	-
G10/4	Down	Auto	Auto	Off	-
G10/5	Down	Full	100	Off	-
G10/6	Down	Auto	Auto	Off	-
G10/7	Up	Full	100	Off	-
G10/8	Down	Auto	Auto	Off	-
G10/9	Down	Full	100	Off	-
G10/10	Down	Auto	Auto	Off	-
G10/11	Down	Auto	Auto	Off	-
G10/12	Down	Auto	Auto	Off	-

“ ”

1.5.9 DHCP

“ DHCP ”

DHCP

1-19 DHCP



/ DHCP

/ DHCP

DHCP

DHCP

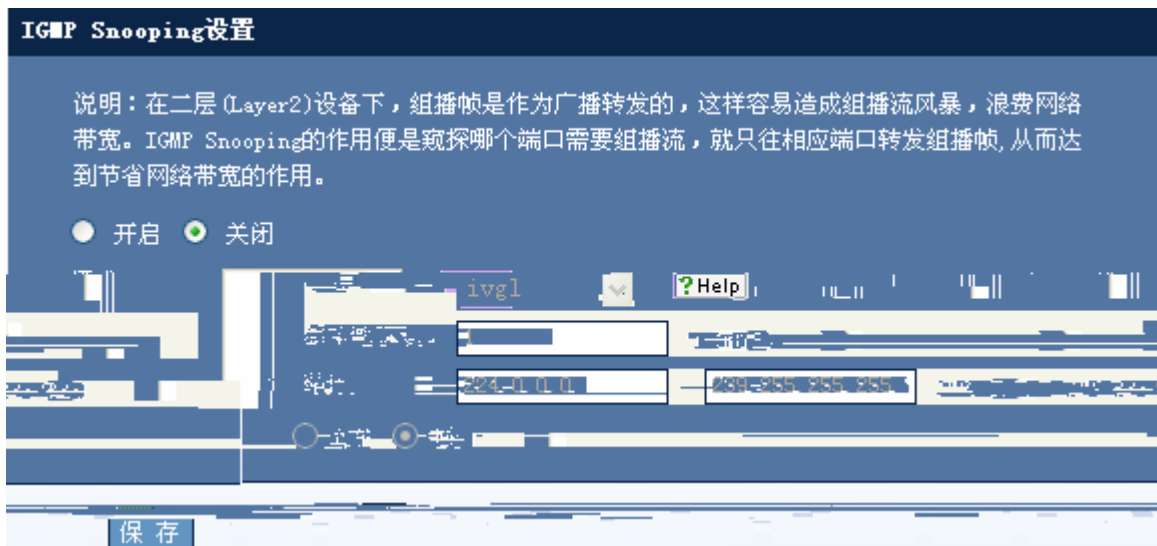
DHCP

1.5.10 IGMP Snooping

“ IGMP Snooping”

IGMP Snooping

1-20 IGMP Snooping



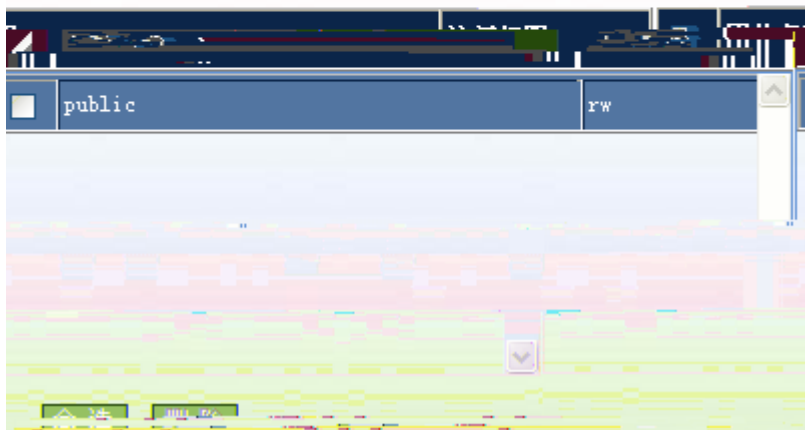
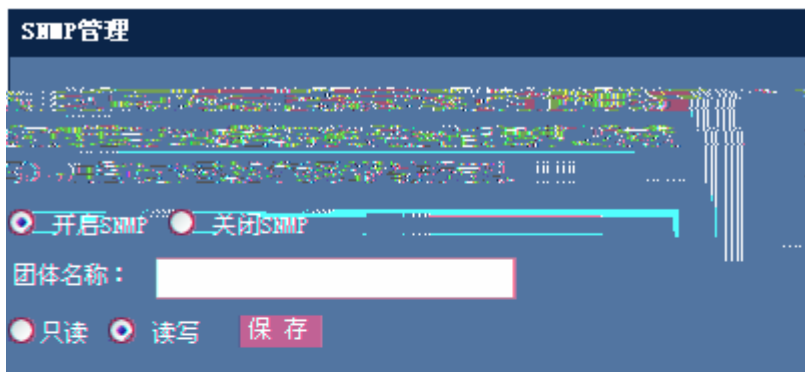
IGMP Snooping “ ” ivgl
svgl ivgl-svgl svgl ivgl-svgl IP “ ”
IGMP Snooping “ ” “ ”

1.5.11 STP

“ STP ”

STP

1-21 STP



“ SNMP ” “ SNMP ” “ SNMP ” “ ”

1.5.13 NFPP

“ NFPP ”

NFPP

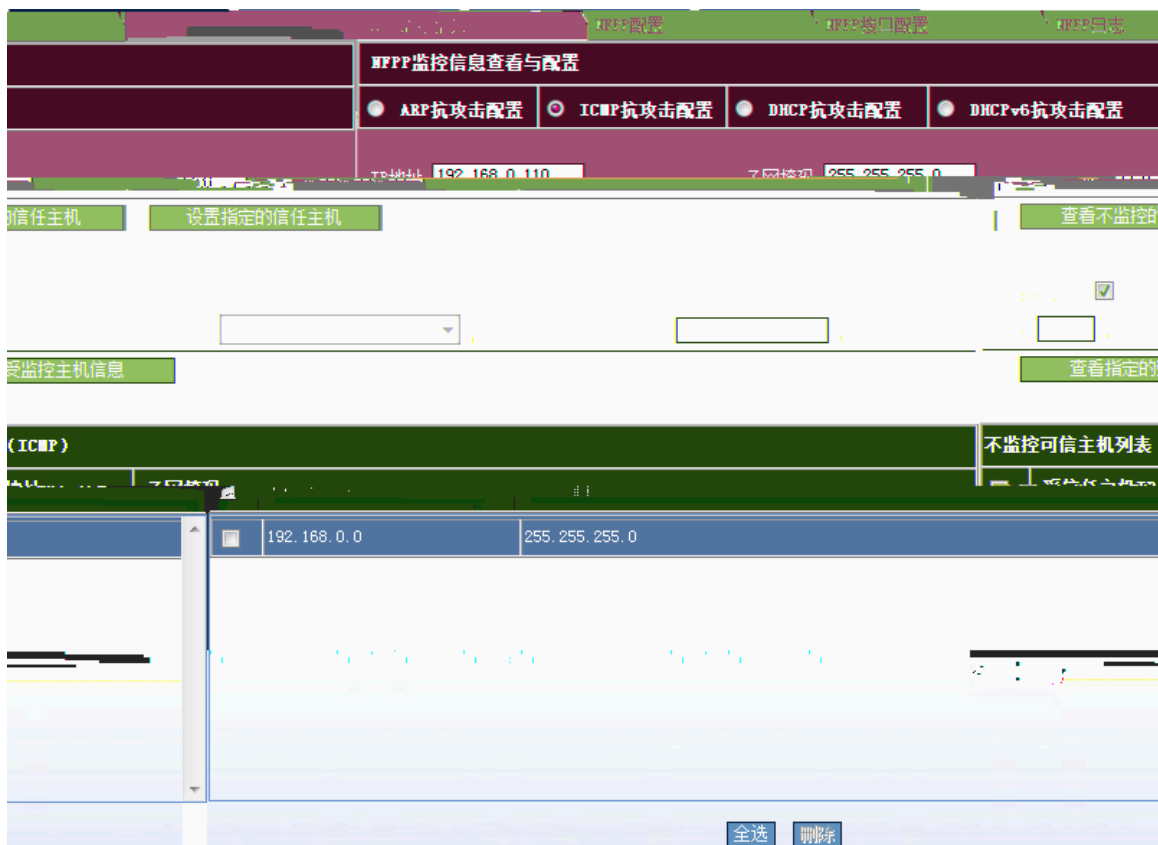
1-23 NFPP



NFPF

1) ARP

1-24 NFPF —ARP



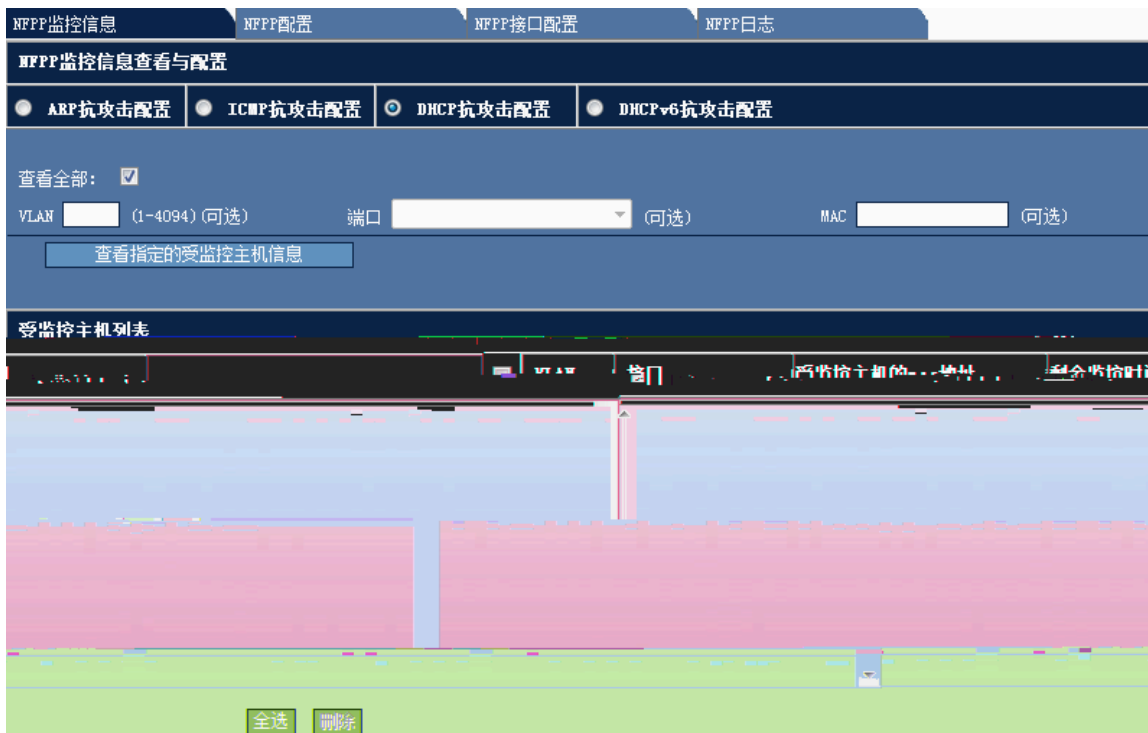
ICMP

IP

3) DHCP

1-26 NFPP

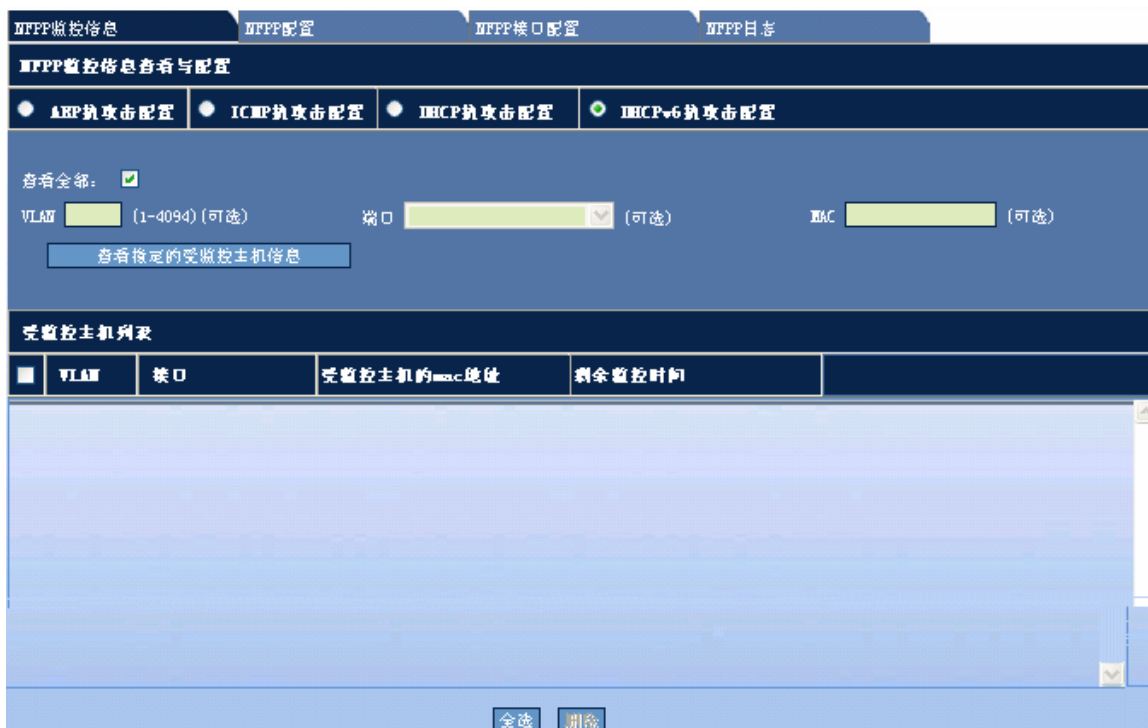
—DHCP



DHCP

4) DHCPv6

1-27 NFPP —DHCPv6



DHCPv6

NFPP

1-28 NFPP



1) CPU

1-29 CPU

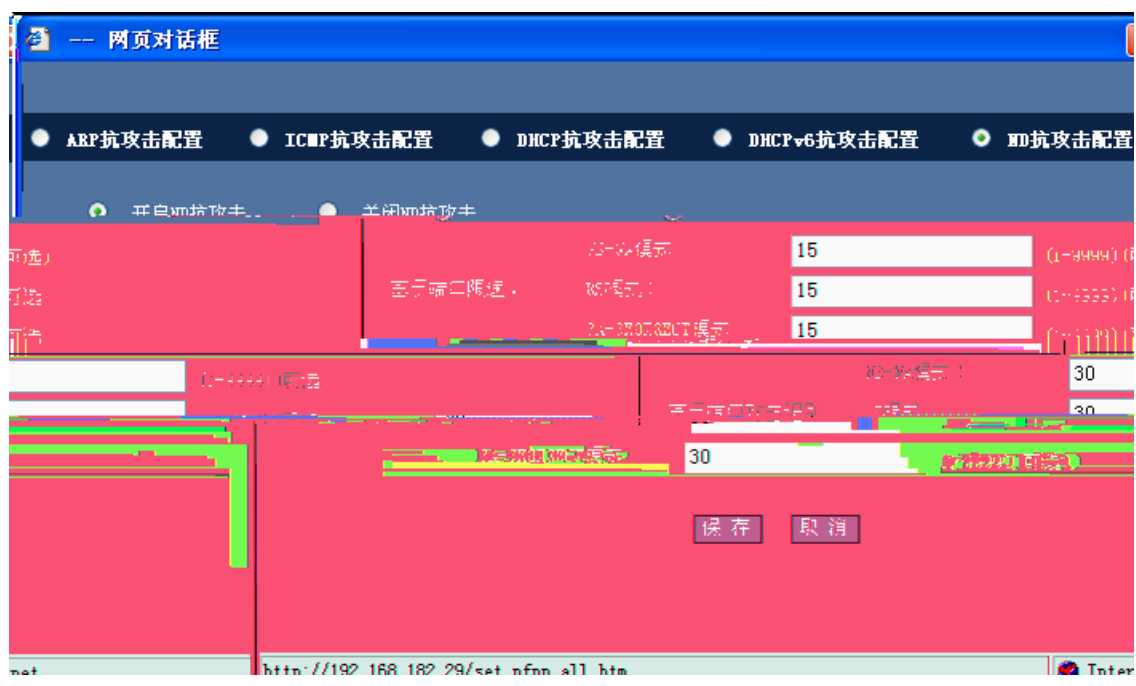


CPU

“ ”

2) NFPP

1-30 NFPP



NFPP

“ ”

NFPP

“ ”

NFPP

“ ”

“ ”

NFPP

1) ARP

1-31 NFPP

—NFPP

ARP

NFPP监控信息 NFPP配置 NFPP接口配置 NFPP日志

NFPP接口信息配置

ICMP攻击配置 DHCP攻击配置 DHCPv6攻击配置 ND攻击配置 **ARP攻击配置**

0/1 开启ARP抗攻击 关闭ARP抗攻击 默认

接口: **FastEthernet**

(可选): 限速值: (1-9999) 攻击阈值: (1-9999) 基于ip/vi d/端口识别主机

(可选): 限速值: (1-9999) 攻击阈值: (1-9999) 基于mac/vi d/端口识别主机

(可选): 限速值: (1-9999) 攻击阈值: (1-9999) 基于port端口识别主机(可

(0/30-86400) (可选) 永久隔离 扫描阈值: (1-9999) (可选) 隔离时间:

攻击状态	隔离时间	限速值 (基于IP/MAC/PORT)	攻击阈值 (基于IP/MAC/PORT)	扫描阈值	<input type="checkbox"/>	接口	ARP抗攻击
	123	123/789/123	123/789/456	123	<input type="checkbox"/>	Fa0/1	Enable

ARP

NFPP

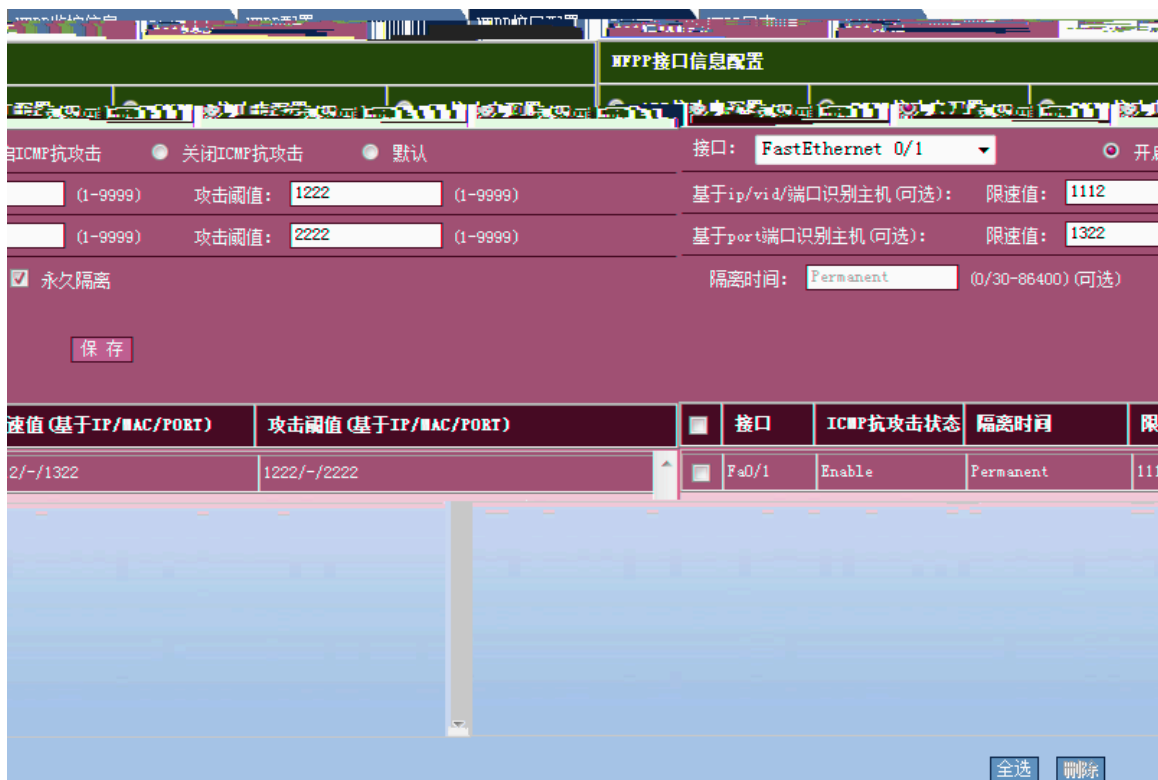
“ ”

2) ICMP

1-32 NFPP

—NFPP

ICMP



ICMP

NFPP

“ ”

3) DHCP

1-33 NFPP

—NFPP

DHCP



DHCPv6

NFPF

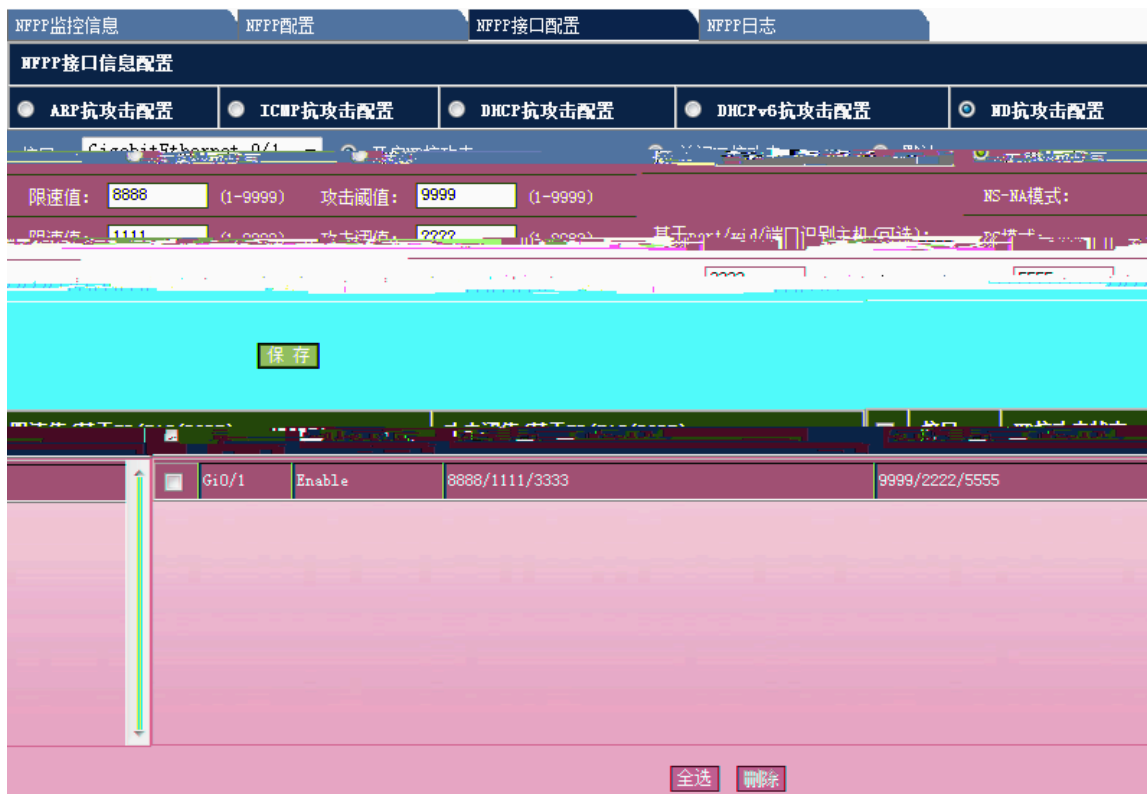
“ ”

5) ND

1-35 NFPF

—NFPF

ND



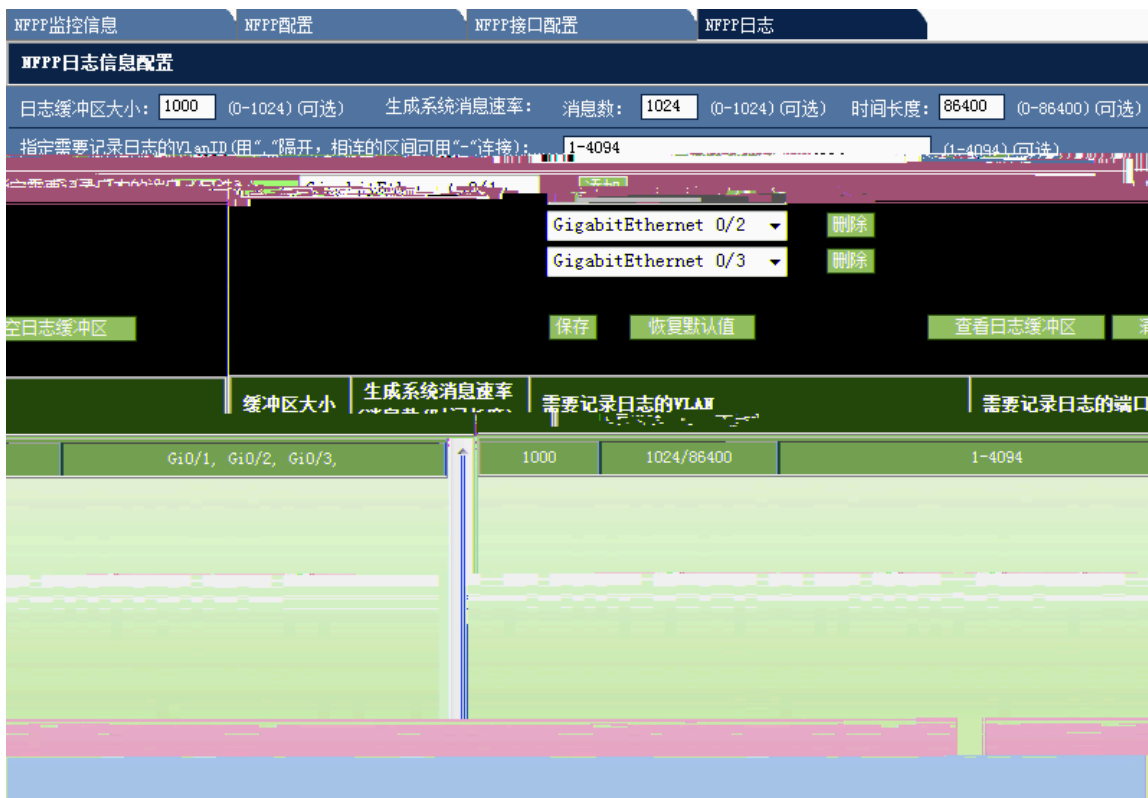
ND

NFPP

“ ”

NFPP

1-36 NFPP



NFPP

“ ”
“ ”
“ ”

MFPP日志信息配置

日志缓冲区大小: (0-1024) (可选) 生成系统消息速率: 消息数: (0-1024) (可选) 时间长度: (0-86400) (可选)

指定需要记录日志的VLAN ID (用“|”隔开, 相波的空间可用“.”连接):

GigabitEthernet 0/1	添加
GigabitEthernet 0/2	删除
GigabitEthernet 0/3	删除

日志缓冲区:

Protocol	VLAN	Interface	IP address	MAC address	Reason	Timestamp
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1.6

1.6.1 ARP

“ ARP ”

ARP

1-38 ARP



“ ”

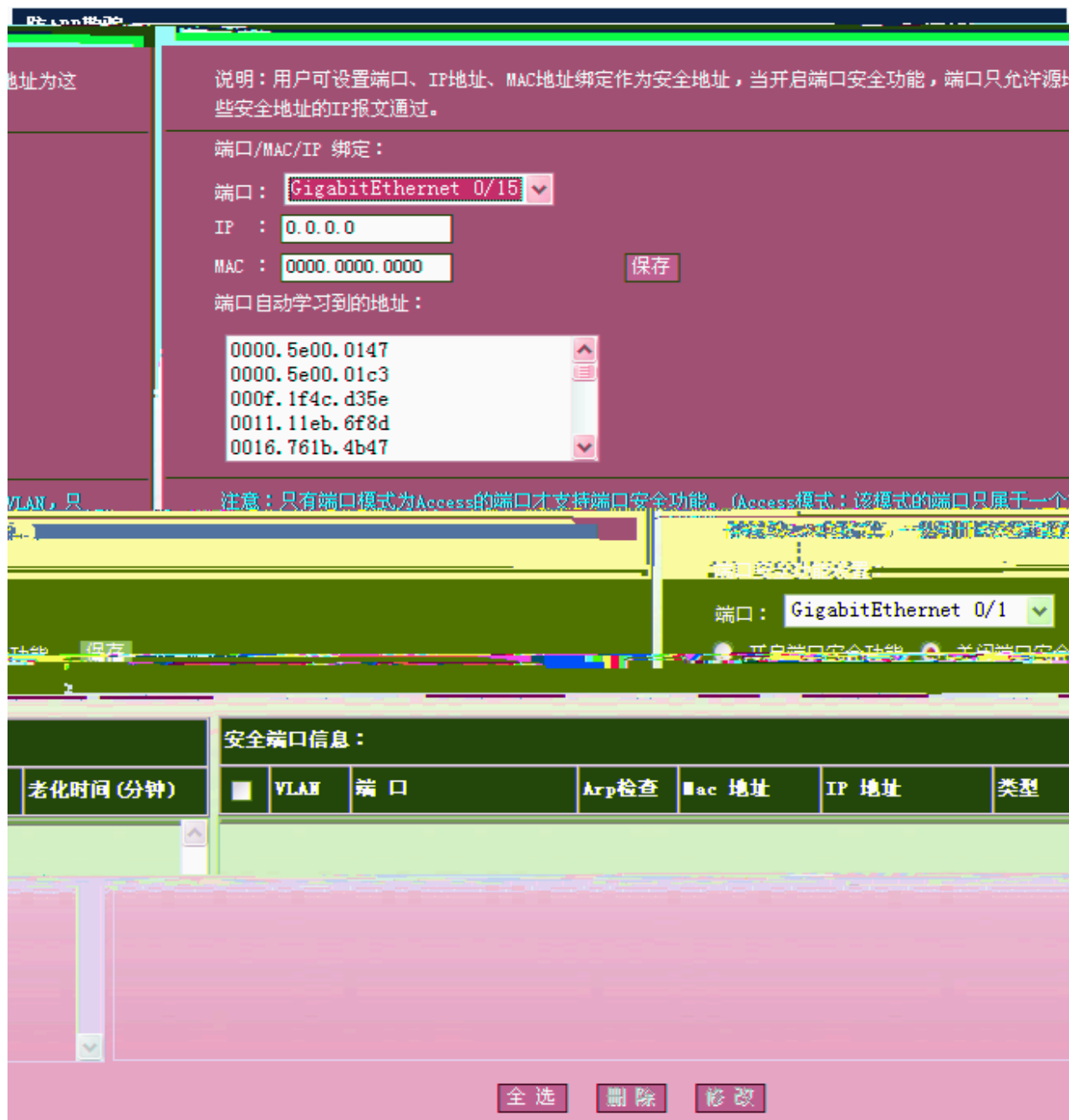
“ ”

1.6.2 ARP

“ ARP ”

ARP

1-39 ARP



/MAC/IP

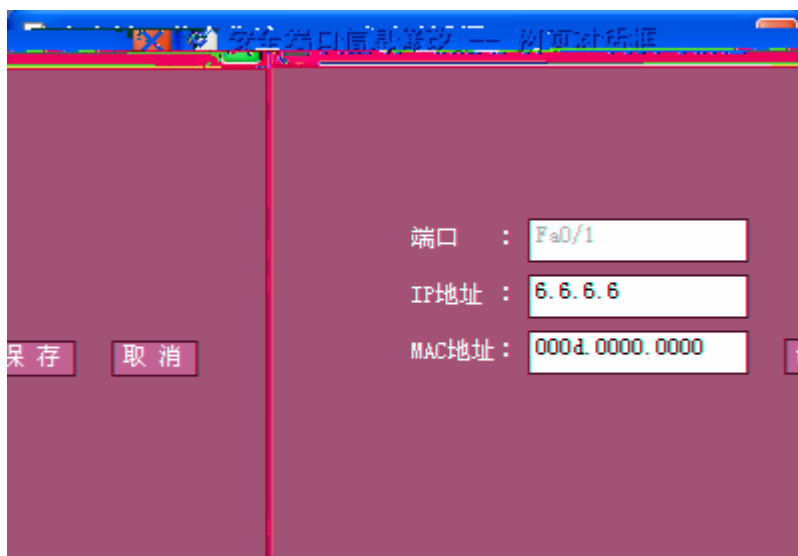
/MAC/IP

IP MAC “ ”

MAC

“ ”

1-40



“ ”

1.6.3 ARP

“ ARP ”

ARP

1-41 ARP



“ ARP ”

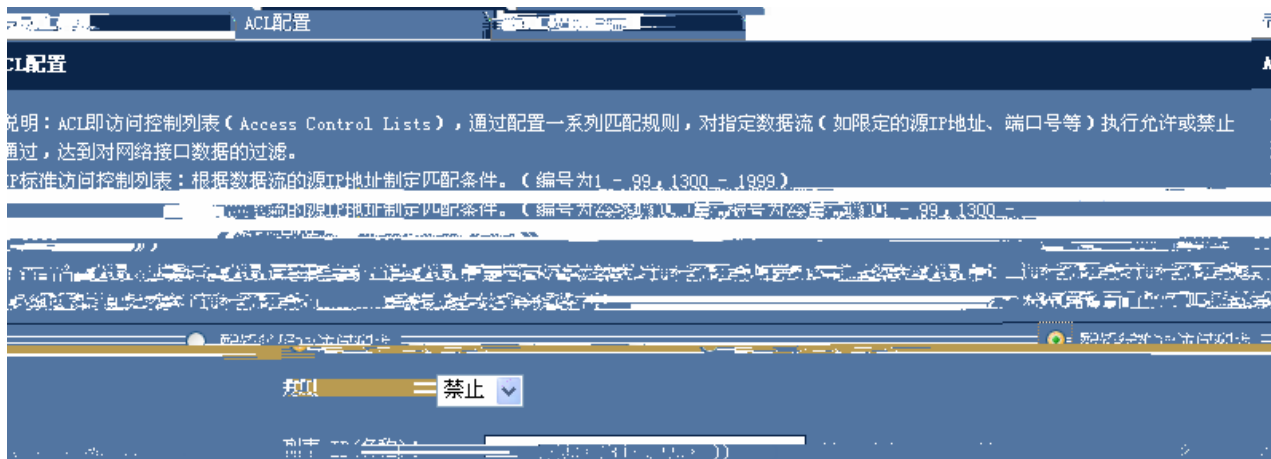
“ ARP ”

1.6.4 ACL

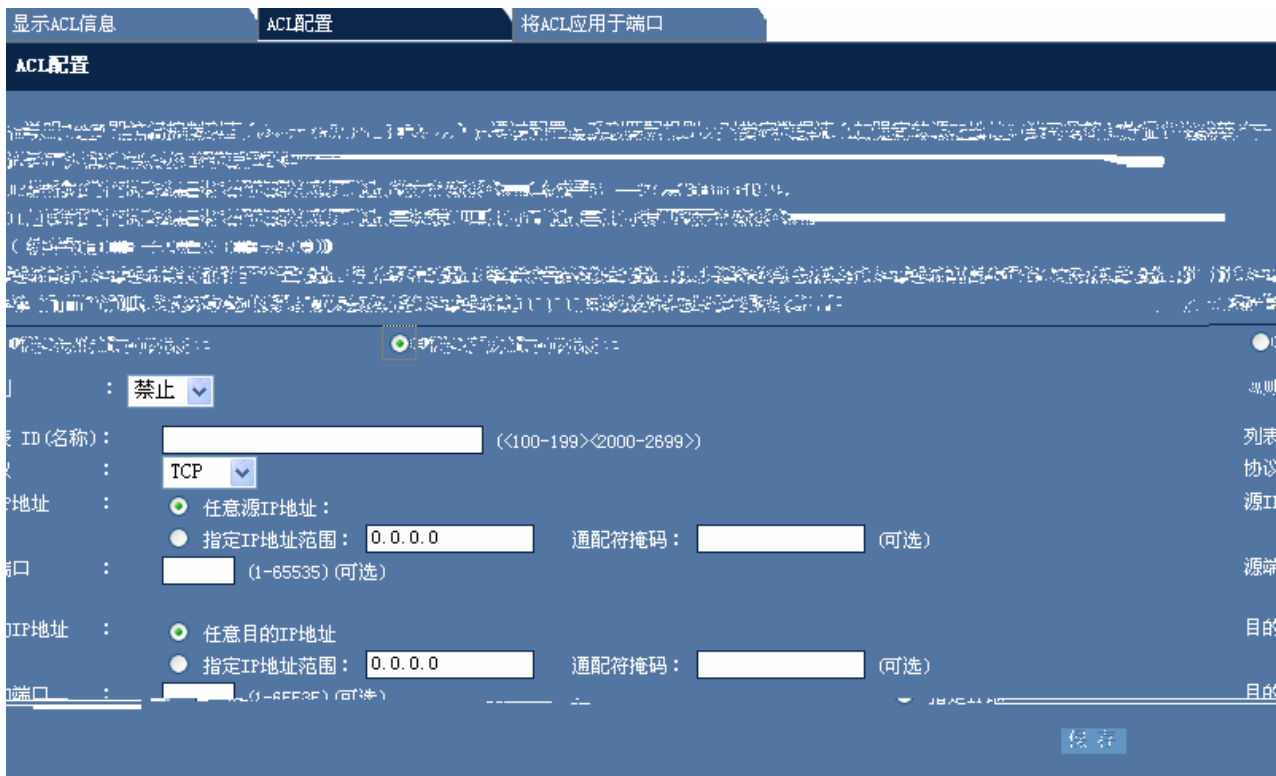
“ ACL ”

ACL

1-42 ACL



ID	IP	IP	IP	IP
1-44	IP	“	IP	”



“ ” “ ”

ID

TCP UDP IP ICMP

IP

IP

IP

IP

IP

IP

“ ”

ACL

1-45 ACL



ACL

ACL

“ ”

“ ”



PC

ACL

PC

WEB

1.6.5 IP Source Guard

IP Source Guard

IP Source Guard IP [VLAN MAC IP PORT]

IP Source Guard DHCP Snooping DHCP Snooping IP
IP Source Guard DHCP IP

IP Source Guard DHCP Snooping DHCP Snooping

“ IP Source Guard”

IP Source Guard

1-46 IP Source Guard



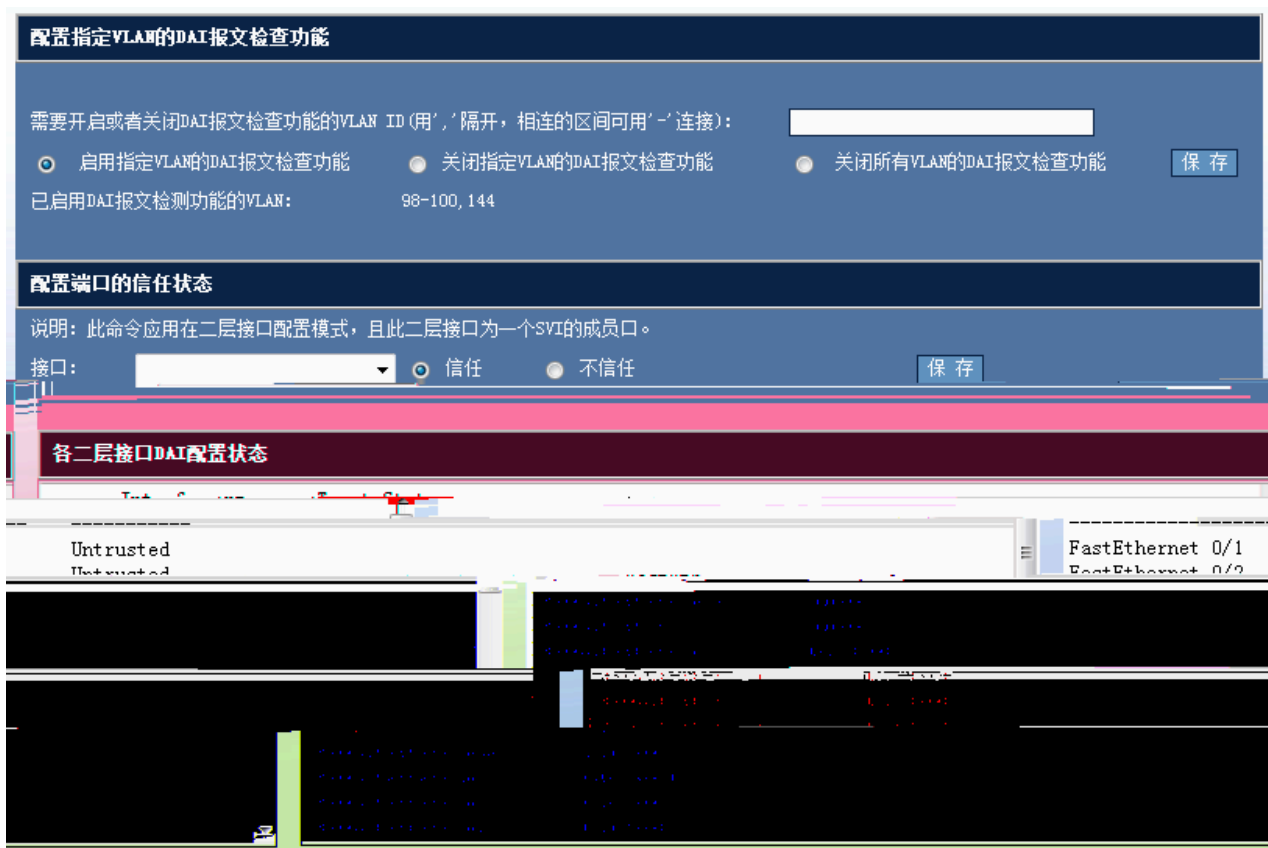
IP Source Guard

IP+MAC “ IP+MAC ()”

IP

MAC MAC

VLAN < Pp¼ &



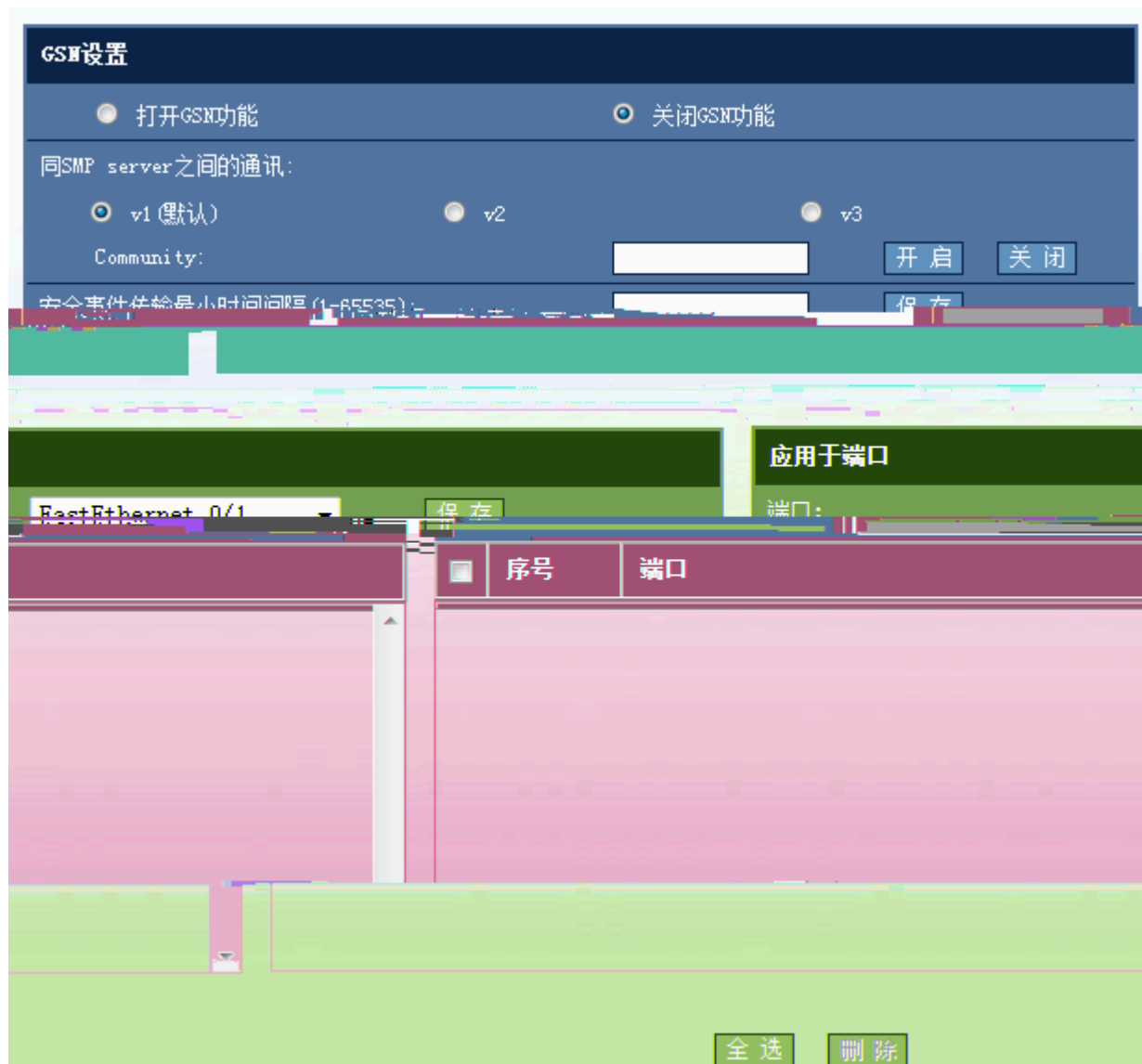
接口名称	信任状态
FastEthernet 0/1	信任
FastEthernet 0/2	信任
FastEthernet 0/3	信任
FastEthernet 0/4	信任
FastEthernet 0/5	信任
FastEthernet 0/6	信任
FastEthernet 0/7	信任
FastEthernet 0/8	信任
FastEthernet 0/9	信任
FastEthernet 0/10	信任
FastEthernet 0/11	信任
FastEthernet 0/12	信任
FastEthernet 0/13	信任
FastEthernet 0/14	信任
FastEthernet 0/15	信任
FastEthernet 0/16	信任
FastEthernet 0/17	信任
FastEthernet 0/18	信任
FastEthernet 0/19	信任
FastEthernet 0/20	信任
FastEthernet 0/21	信任
FastEthernet 0/22	信任
FastEthernet 0/23	信任
FastEthernet 0/24	信任
FastEthernet 0/25	信任
FastEthernet 0/26	信任
FastEthernet 0/27	信任
FastEthernet 0/28	信任
FastEthernet 0/29	信任
FastEthernet 0/30	信任
FastEthernet 0/31	信任
FastEthernet 0/32	信任
FastEthernet 0/33	信任
FastEthernet 0/34	信任
FastEthernet 0/35	信任
FastEthernet 0/36	信任
FastEthernet 0/37	信任
FastEthernet 0/38	信任
FastEthernet 0/39	信任
FastEthernet 0/40	信任
FastEthernet 0/41	信任
FastEthernet 0/42	信任
FastEthernet 0/43	信任
FastEthernet 0/44	信任
FastEthernet 0/45	信任
FastEthernet 0/46	信任
FastEthernet 0/47	信任
FastEthernet 0/48	信任
FastEthernet 0/49	信任
FastEthernet 0/50	信任
FastEthernet 0/51	信任
FastEthernet 0/52	信任
FastEthernet 0/53	信任
FastEthernet 0/54	信任
FastEthernet 0/55	信任
FastEthernet 0/56	信任
FastEthernet 0/57	信任
FastEthernet 0/58	信任
FastEthernet 0/59	信任
FastEthernet 0/60	信任
FastEthernet 0/61	信任
FastEthernet 0/62	信任
FastEthernet 0/63	信任
FastEthernet 0/64	信任
FastEthernet 0/65	信任
FastEthernet 0/66	信任
FastEthernet 0/67	信任
FastEthernet 0/68	信任
FastEthernet 0/69	信任
FastEthernet 0/70	信任
FastEthernet 0/71	信任
FastEthernet 0/72	信任
FastEthernet 0/73	信任
FastEthernet 0/74	信任
FastEthernet 0/75	信任
FastEthernet 0/76	信任
FastEthernet 0/77	信任
FastEthernet 0/78	信任
FastEthernet 0/79	信任
FastEthernet 0/80	信任
FastEthernet 0/81	信任
FastEthernet 0/82	信任
FastEthernet 0/83	信任
FastEthernet 0/84	信任
FastEthernet 0/85	信任
FastEthernet 0/86	信任
FastEthernet 0/87	信任
FastEthernet 0/88	信任
FastEthernet 0/89	信任
FastEthernet 0/90	信任
FastEthernet 0/91	信任
FastEthernet 0/92	信任
FastEthernet 0/93	信任
FastEthernet 0/94	信任
FastEthernet 0/95	信任
FastEthernet 0/96	信任
FastEthernet 0/97	信任
FastEthernet 0/98	信任
FastEthernet 0/99	信任
FastEthernet 0/100	信任
FastEthernet 0/101	信任
FastEthernet 0/102	信任
FastEthernet 0/103	信任
FastEthernet 0/104	信任
FastEthernet 0/105	信任
FastEthernet 0/106	信任
FastEthernet 0/107	信任
FastEthernet 0/108	信任
FastEthernet 0/109	信任
FastEthernet 0/110	信任
FastEthernet 0/111	信任
FastEthernet 0/112	信任
FastEthernet 0/113	信任
FastEthernet 0/114	信任
FastEthernet 0/115	信任
FastEthernet 0/116	信任
FastEthernet 0/117	信任
FastEthernet 0/118	信任
FastEthernet 0/119	信任
FastEthernet 0/120	信任
FastEthernet 0/121	信任
FastEthernet 0/122	信任
FastEthernet 0/123	信任
FastEthernet 0/124	信任
FastEthernet 0/125	信任
FastEthernet 0/126	信任
FastEthernet 0/127	信任
FastEthernet 0/128	信任
FastEthernet 0/129	信任
FastEthernet 0/130	信任
FastEthernet 0/131	信任
FastEthernet 0/132	信任
FastEthernet 0/133	信任
FastEthernet 0/134	信任
FastEthernet 0/135	信任
FastEthernet 0/136	信任
FastEthernet 0/137	信任
FastEthernet 0/138	信任
FastEthernet 0/139	信任
FastEthernet 0/140	信任
FastEthernet 0/141	信任
FastEthernet 0/142	信任
FastEthernet 0/143	信任
FastEthernet 0/144	信任
FastEthernet 0/145	信任
FastEthernet 0/146	信任
FastEthernet 0/147	信任
FastEthernet 0/148	信任
FastEthernet 0/149	信任
FastEthernet 0/150	信任
FastEthernet 0/151	信任
FastEthernet 0/152	信任
FastEthernet 0/153	信任
FastEthernet 0/154	信任
FastEthernet 0/155	信任
FastEthernet 0/156	信任
FastEthernet 0/157	信任
FastEthernet 0/158	信任
FastEthernet 0/159	信任
FastEthernet 0/160	信任
FastEthernet 0/161	信任
FastEthernet 0/162	信任
FastEthernet 0/163	信任
FastEthernet 0/164	信任
FastEthernet 0/165	信任
FastEthernet 0/166	信任
FastEthernet 0/167	信任
FastEthernet 0/168	信任
FastEthernet 0/169	信任
FastEthernet 0/170	信任
FastEthernet 0/171	信任
FastEthernet 0/172	信任
FastEthernet 0/173	信任
FastEthernet 0/174	信任
FastEthernet 0/175	信任
FastEthernet 0/176	信任
FastEthernet 0/177	信任
FastEthernet 0/178	信任
FastEthernet 0/179	信任
FastEthernet 0/180	信任
FastEthernet 0/181	信任
FastEthernet 0/182	信任
FastEthernet 0/183	信任
FastEthernet 0/184	信任
FastEthernet 0/185	信任
FastEthernet 0/186	信任
FastEthernet 0/187	信任
FastEthernet 0/188	信任
FastEthernet 0/189	信任
FastEthernet 0/190	信任
FastEthernet 0/191	信任
FastEthernet 0/192	信任
FastEthernet 0/193	信任
FastEthernet 0/194	信任
FastEthernet 0/195	信任
FastEthernet 0/196	信任
FastEthernet 0/197	信任
FastEthernet 0/198	信任
FastEthernet 0/199	信任
FastEthernet 0/200	信任

1.6.7 GSN

“GSN”

GSN

1-49 GSN



GSN

GSN

GSN

GSN

GSN

GSN

GSN

arp报文接收统计信息

Slot	Type	Pps	Total	Drop
MainBoard	arp	10	324430	0

Radius服务器 Radius服务器组

AAA参数配置

AAA new-model: 开启 关闭

密码: 隐藏密码 保存

记帐计费更新功能: 开启 关闭

IP授权模式: supplicant 保存

Radius服务器

Radius服务器IP地址: 192.168.0.111

UDP认证端口: (0-65535) (可选)

UDP记帐端口: (0-65535) (可选) 保存

Radius服务器IP地址	认证端口	记帐端口	服务器状态
192.168.0.111	1813	1812	

全选 删除

RADIUS

Radius服务器 Radius服务器组

AAA参数配置

AAA new-model:

记帐计费更新功能: 开启 关闭

非锐捷认证服务器动态acl下发: 开启 关闭

IP授权模式:

Radius服务器组

组名:

Radius服务器IP地址:

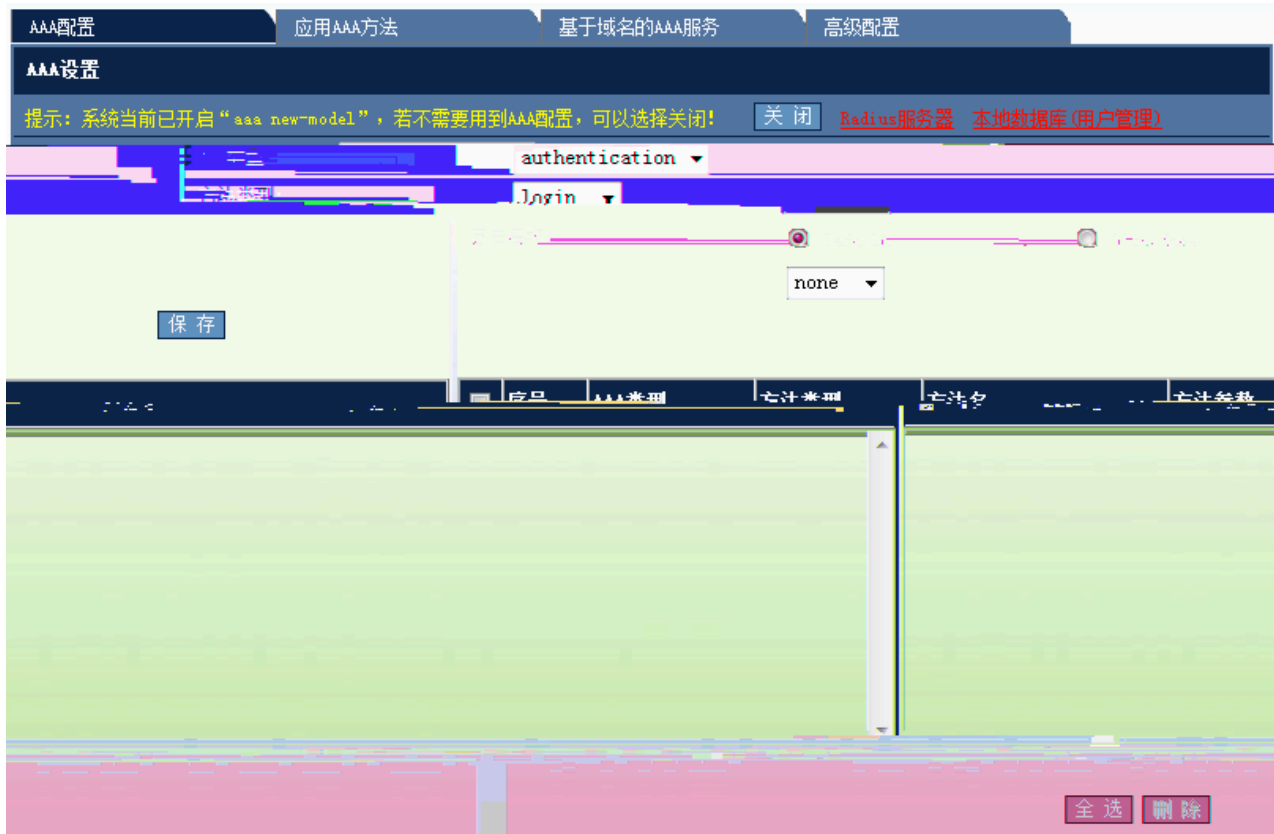
UDP认证端口: (0-65536) (可选)

UDP记帐端口: (0-65536) (可选)

Radius服务器组管理: ▾

```
=====Radius group radius=====
Vrf:not-set
Server:7::1
  Authentication port:1812
  Accounting port:1813
  State:Active
Server:::1
  Authentication port:1812
  Accounting port:1813
  State:Active
Server:::
  Authentication port:1812
  Accounting port:1813
  State:Active
```

RADIUS IP



AAA

AAA authentication authorization accounting
 ppp dot1x exec command network
 local group " "

AAA login enable
 List Name

AAA

1-57 AAA



AAA

AAA

“ ” “ ”

“ ”

AAA

1-58

AAA

AAA配置 应用AAA方法 **基于域名的AAA服务** 高级配置

基于域名的AAA服务

基于域名的AAA服务

域名: Default Domain Name

认证方法: default

授权方法: default

计费方法 (network): default

with Domain without Domain

计费方法 (network): default

用户名: 用户名是后接带域名值域 without domain

访问限制 (Access Limit): 2

AAA Domain管理:

```

=====Domain default=====
State: Block
Username format: With-domain
Access limit: 2
802.1X Access statistic: 0

Selected method list:
authentication dot1x default
authentication ppp default
authorization network default
    
```

AAA

Dot1x

PPP

(network)

(network)

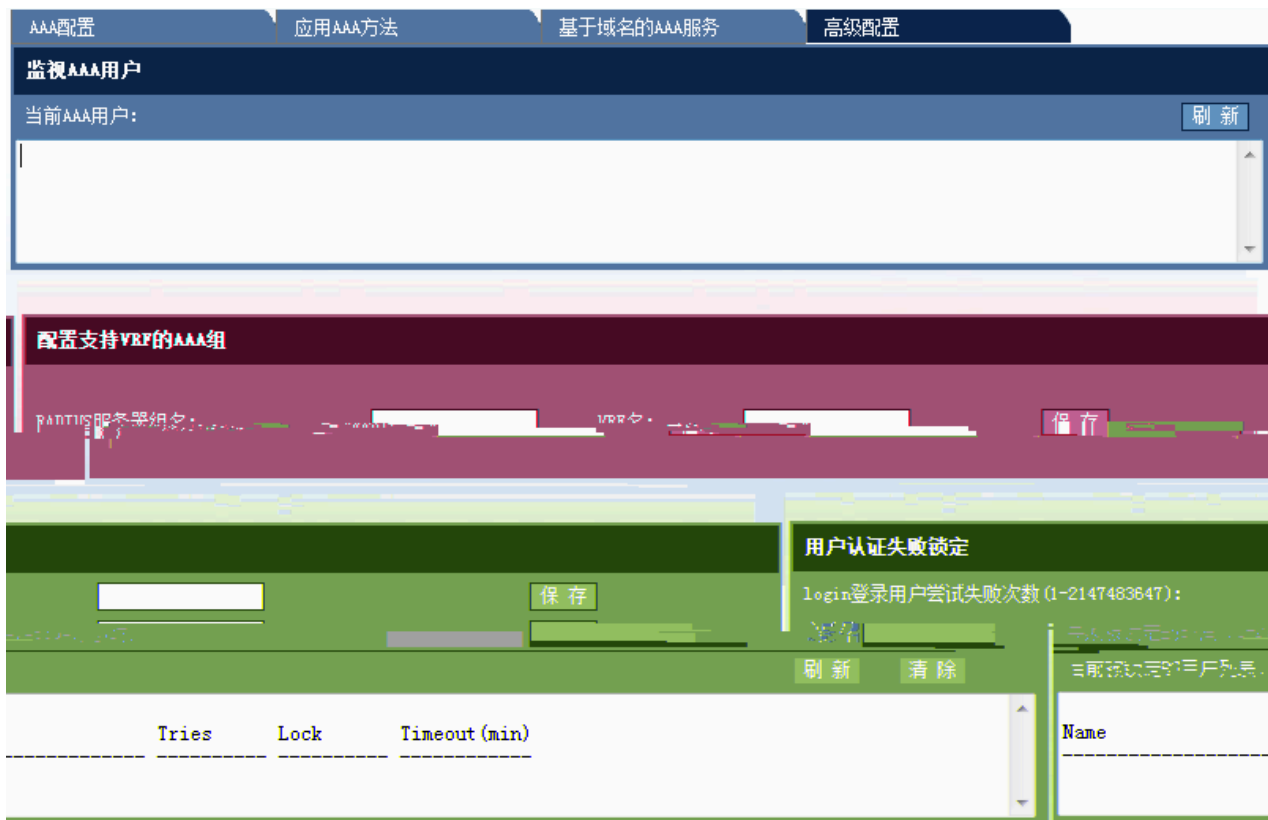
Access Limit

“ ”

AAA Domain

“ ”

1-59 AAA



AAA AAA VRF AAA

1.6.11 Dot1x

“ Dot1x ”

Dot1x

1-60 Dot1x



Dot1x

Dot1x配置 主动认证配置 **端口认证配置**

说明：以下配置项均为可选。

802.1x认证功能： 开启 关闭

VLAN自动跳转功能： 开启 关闭

Guest VLAN跳转： 开启 关闭 Vlan Id: (1-4094)

端口的控制模式： **基于用户MAC** 基于端口单用户的控制模式

MAC旁路认证： 开启 关闭

MAC旁路认证超时时间： (1-65535)

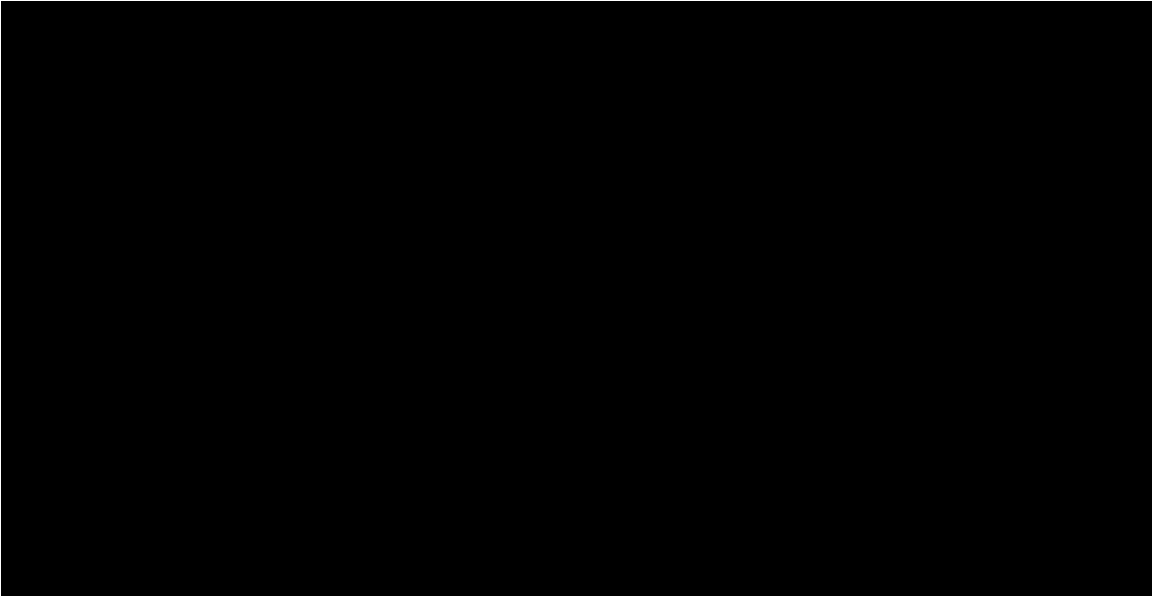
MAC旁路认证违例： 开启 关闭

端口： **FastEthernet 0/1**

禁止动态用户在多个认证端口之间迁移： 开启 关闭(默认值)

端口下可认证主机列表

主机IP地址	端口
--------	----



“ ”

802.1x

MAC

“ ”

VLAN

“ ”

1.6.12

“ ”

1-64

智能绑定				
<input type="radio"/> 手动查找IP MAC对应信息		<input checked="" type="radio"/> 通过ARP表查看IP MAC对应信息		
序号	IP	MAC	Vlan	操作
1	192.168.23.14	bc30.5bbe.8f4f	1	绑定
2	192.168.23.39	0025.64c5.af05	1	绑定
3	192.168.23.55	001e.ec0e.70ee	1	绑定
4	192.168.23.66	0023.ae86.b116	1	绑定
5	192.168.23.76	00d0.f866.66e0	1	绑定
6	192.168.23.83	0025.64af.cdee	1	绑定
7	192.168.23.93	0025.64c5.8970	1	绑定
8	192.168.23.94	0025.64c5.b2b9	1	绑定

1.6.13 WEB

“ web ”

web

1-66 web



IP “ ”

1-68



IP “ ”



DHCP Snoop



1.7.3

“ ”

1-74

流设置

说明：应用策略设置对端口的输入或输出流进行限制。

端 口： ▼

策略列表： ▼ [\(策略设置\)](#)

限速方向： 输入限速 输出限速

■	端口	方向	策略名	信任模式	COS
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/1	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/2	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/3	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/4	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/5	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/6	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/7	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/8	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/9	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/10	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/11	-	-	-	-

“ ”

“ ”

1.7.4

“ ”

1-75

端口: FastEthernet 0/2

启用

速率

默认

kilobits per second

2

保存

控制方式	控制力度
-	-
-	2
level	20

接口	风暴类型
<input type="checkbox"/> FastEthernet 0/2	broadcast
<input type="checkbox"/> FastEthernet 0/2	multicast
<input type="checkbox"/> FastEthernet 0/2	unicast

删除

全选

“ ”

“ ”

1.7.5

“ ”

1-76



基本配置 | 安全地址 | 安全地址绑定

端口: FastEthernet 0/1

安全地址类型

MAC地址: 000.0000.0003 VLAN ID: 2

保存

	类型	MAC地址	Vlan ID
<input type="checkbox"/>	-	1000.0000.0000	2
<input type="checkbox"/>	sticky	1000.0000.0003	2

接口

- FastEthernet 0/3
- FastEthernet 0/5

全选 删除

Mac VLAN ID “ ”
“ ”



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 10.2.00(3) Release(30355) (Tue Mar 23 19:54:44 2008)
系统时间：	2008-03-23 19:23:04
系统日期：	2008-03-23

1.8.2

“ ”

1-80

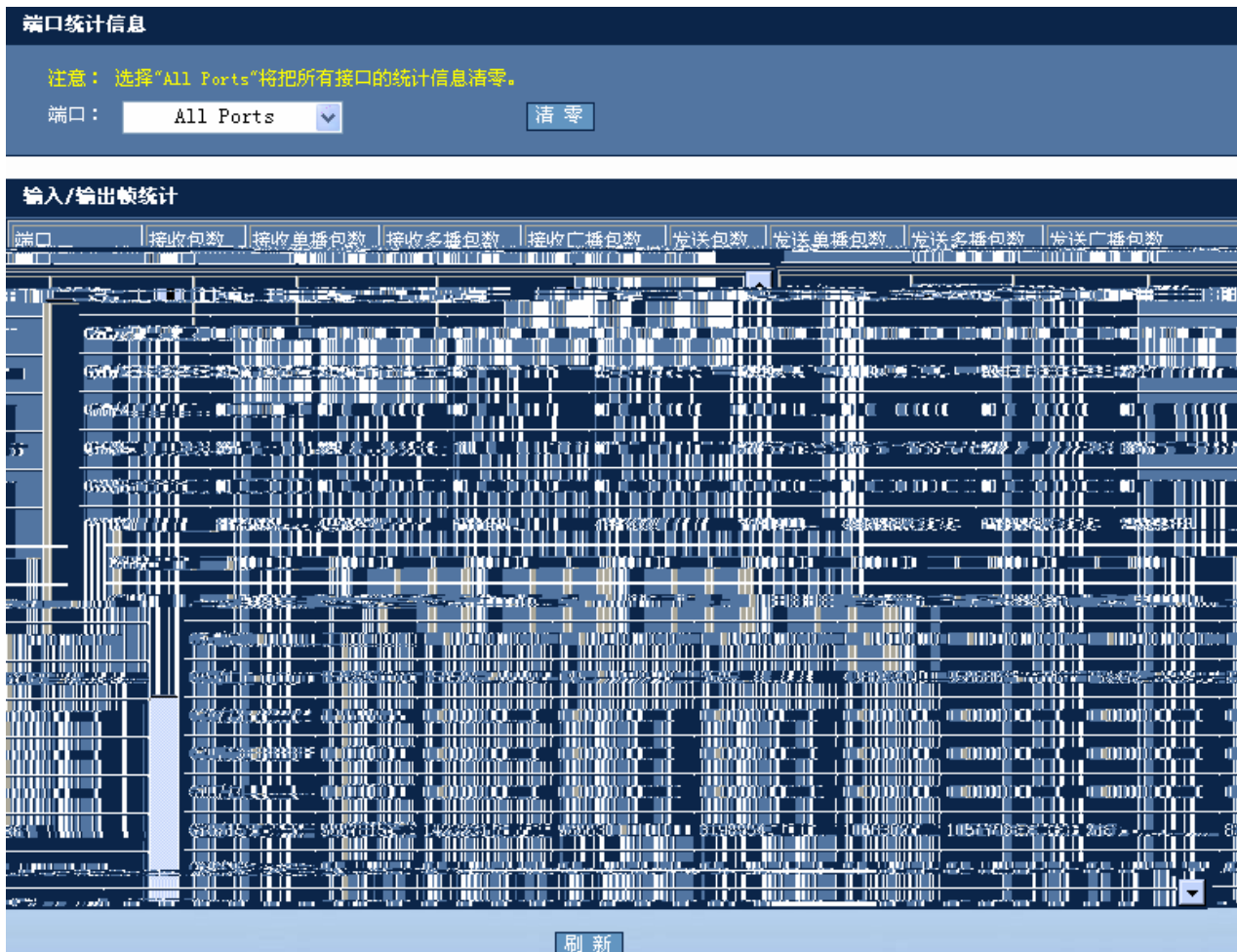
当前配置	
Building configuration... Current configuration : 12931 bytes	
11 19:23:04	2008 -
<pre> ! version RGNOS 10.2.00(3), Release(30355) (Tue Mar 23 19:54:44 2008) ! ! ! ! vlan 1 name vlan1 ! vlan 2 ! vlan 3 ! vlan 4 ! vlan 5 ! vlan 6 ! vlan 7 ! </pre>	

1.8.3

“ ”

1-81

1-83



1.8.6

“ ”

1-84

系统日志信息

```

Syslog logging: enabled
  Console logging: level debugging, 587 messages logged
  Monitor logging: level debugging, 0 messages logged
  Buffer logging: level debugging, 587 messages logged
  Timestamp debug messages: datetime
  Timestamp log messages: datetime
  Sequence-number log messages: disable
  Sysname log messages: disable
  Count log messages: disable
  Trap logging: level informational, 587 message lines logged, 0 fail
Log Buffer (Total 4096 Bytes): have written 4096, Overwritten 2533
*Feb 28 06:23:49: %ARPGUARD-4-SCAN: ARP scan was detected.
*Feb 28 06:33:51: %ARPGUARD-4-SCAN: ARP scan was detected.
*Feb 28 06:43:52: %ARPGUARD-4-SCAN: ARP scan was detected.

```

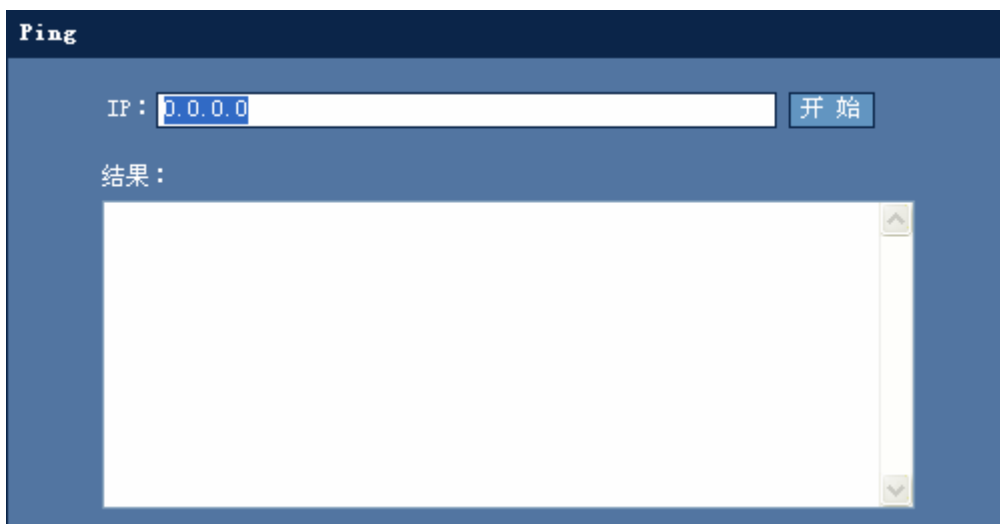
1.9

1.9.1 Ping

“ Ping”

Ping

1-85 Ping



IP

“ ”

IP

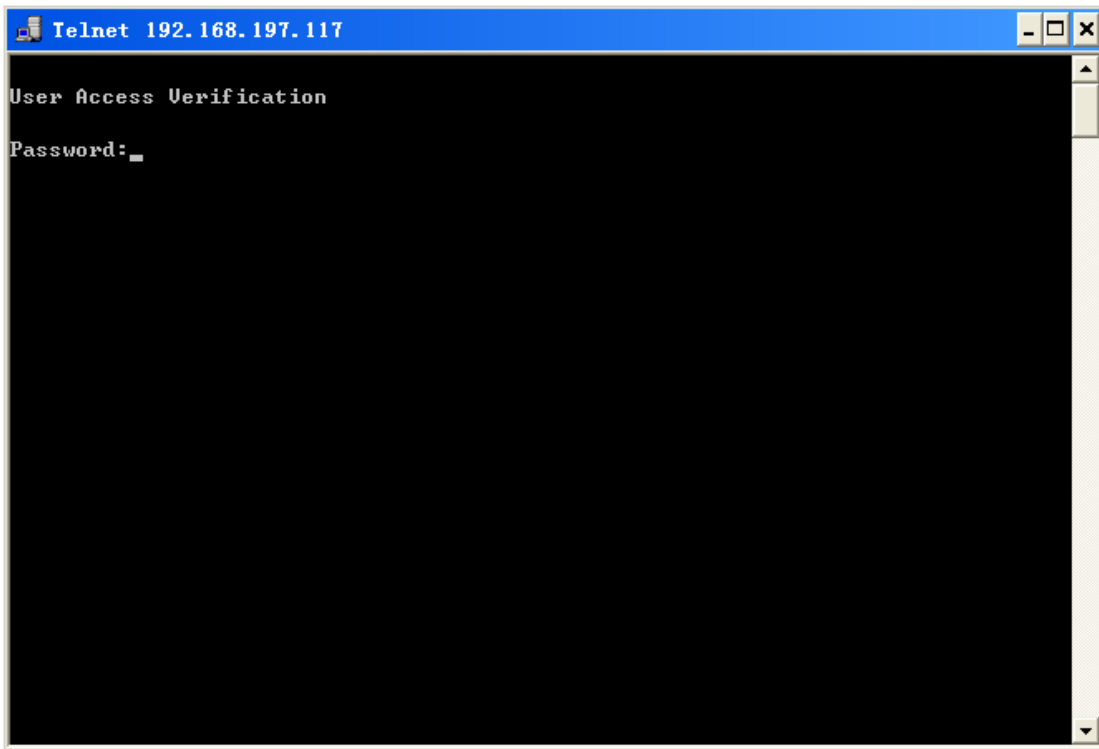
Ping

1.9.2 Telnet

“ Telnet”

Telnet

1-86 Telnet



“ Telnet”

Telnet

PC

Telnet

PC Telnet

1.9.3

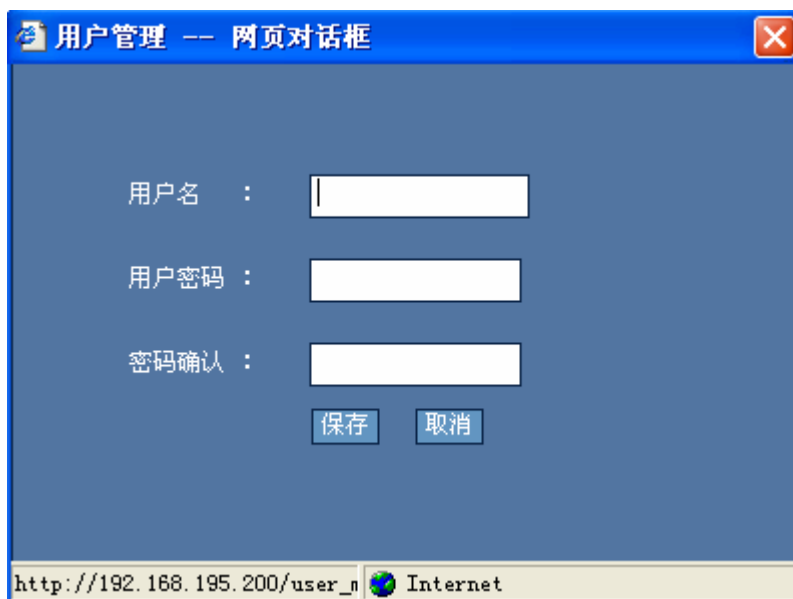
“ ”

1-87



“ ”

1-88



“ ”

“ ”

“ ”

1-89

用户管理 -- 网页对话框

用户名 :

用户密码 :

密码确认 :

http://192.168.195.200/user_0 Internet

Enable

Enable

“ ”

1-91



Telnet

Telnet

“ ”

1.9.5 /

“ / ”

/

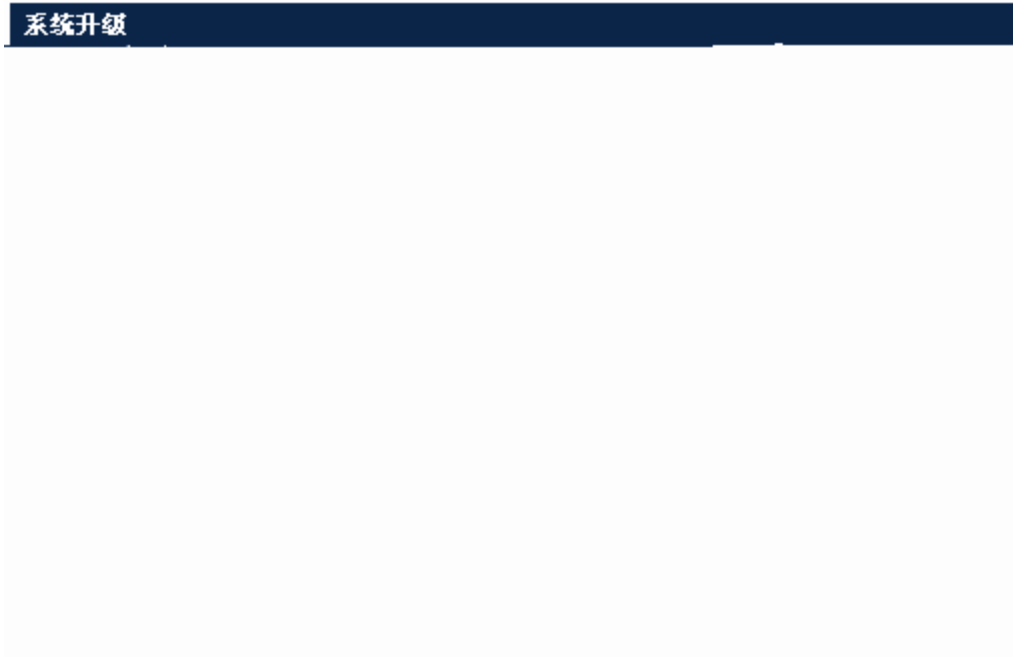
1-92 /

1.9.7

“ ”

1-94

系统升级



TFTP TFTP
TFTP IP “ ”

1.9.8

“ ”

“ ”

1.10 WEB

WEB WEB enable

Local

```

Ruijie(config)#show running-config
Building configuration...
Current configuration: 2014 bytes
!
version RGS 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 RGS 10.2(4), Release(55435) (Wed May 13 11:50:07 CST 2009 - ngcf32)
vlan 1
no service password-encryption
!
enable password admin //WEB Enable
enable service web-server // WEB
!
!
interface VLAN 1
ip address 192.168.100.1 255.255.255.0 // IP

```

```
no shut down
!  
!  
line con 0  
line vty 0 4  
  login  
!  
!  
end
```