



Z HE

UJ0V9333

UJRV 4317+6e49,s5

Y213

III

¶ ¶ ¶ ¶ ¶

¶ III



¶



¶



¶



¶



®

¶



®

¶

RGOS®

¶

RGNOS®

¶



¶



¶



®



¶



III

III

III

III

\_\_\_\_\_ III

\_\_\_\_\_ III

\_\_\_\_\_ III

×

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



III

III

III

III



---

III

¶

III

III





---

# 1 WEB

## 1.1 WEB

## 1.2

### 1.2.1

### 1.2.2

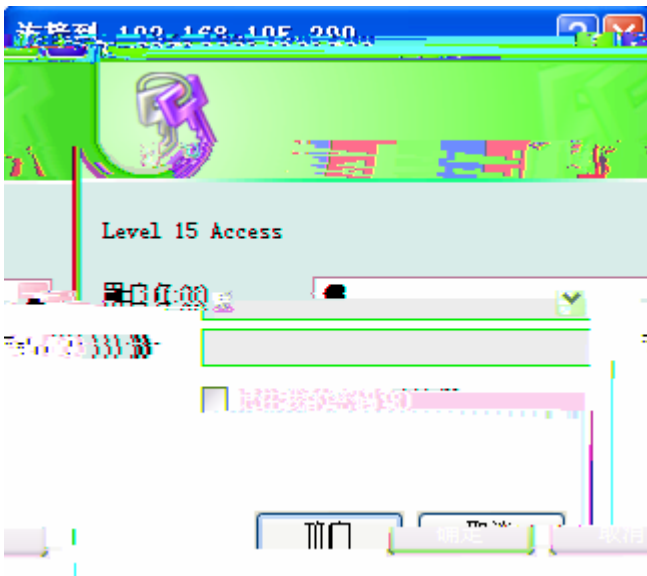
## 1.3 WEB

“

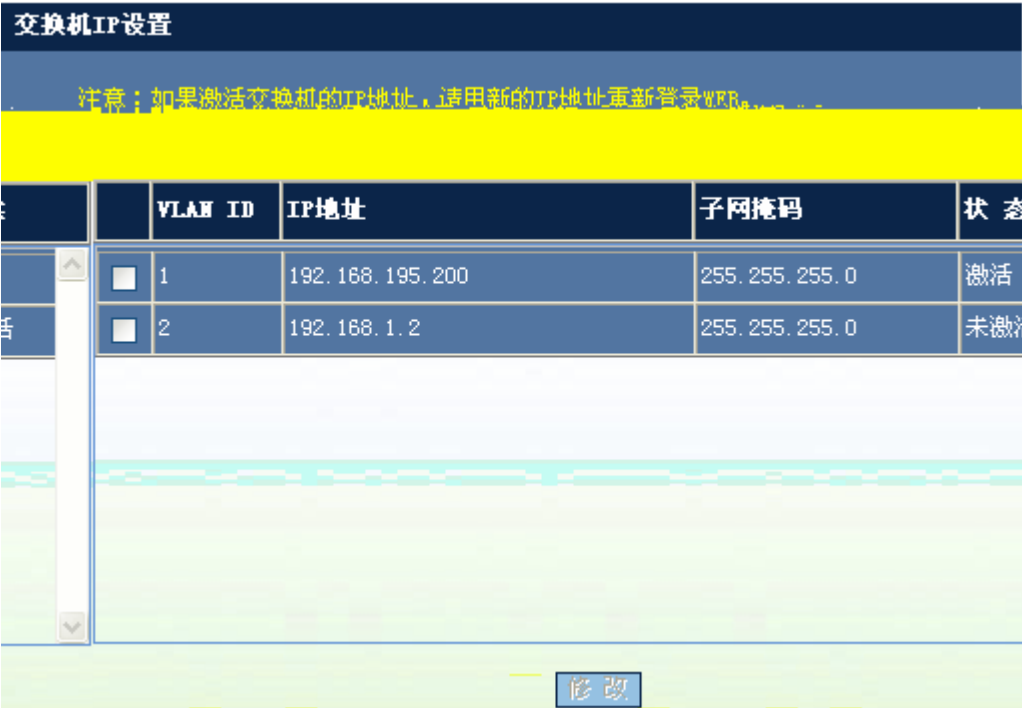
”

---

## 1.4 WEB







“ ”



“ ”

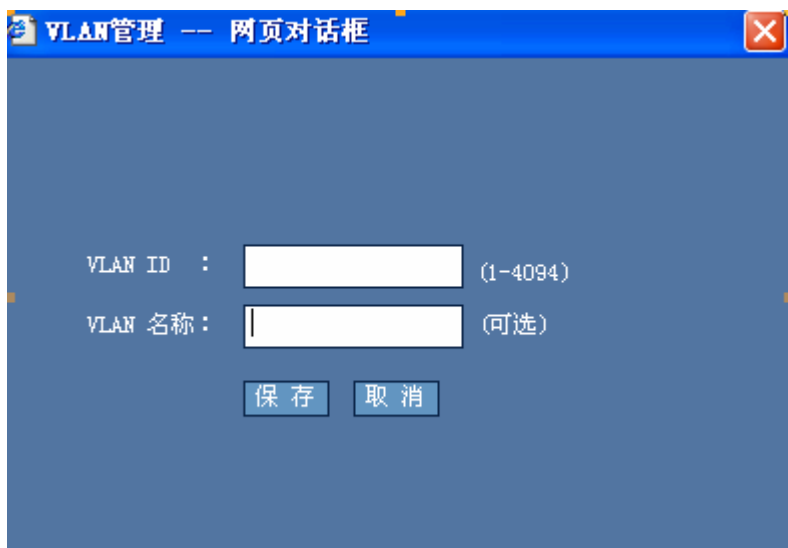
## 1.5.2 VLAN

“ ”



## VLAN

“ ”

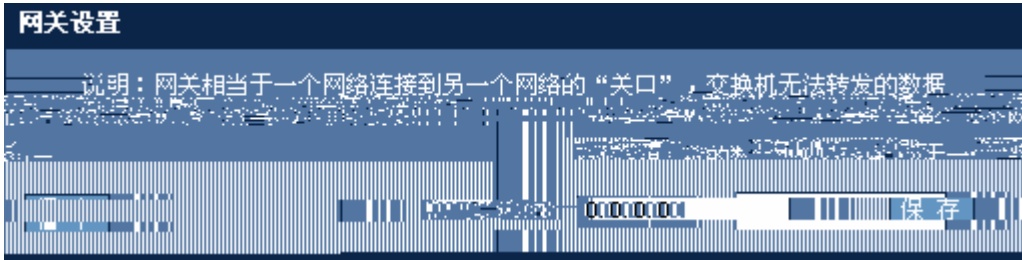


“ ”

VLA ÈÀĖĖÃq;ÜÄ,ŦZâŠSÖLjgŦŦ/Šwô18p.ŦJ,ŠG!5BŦÀ @

ô Ô ´Vps• 9 / \$ 1 @ ðÀ \*ó Đ!

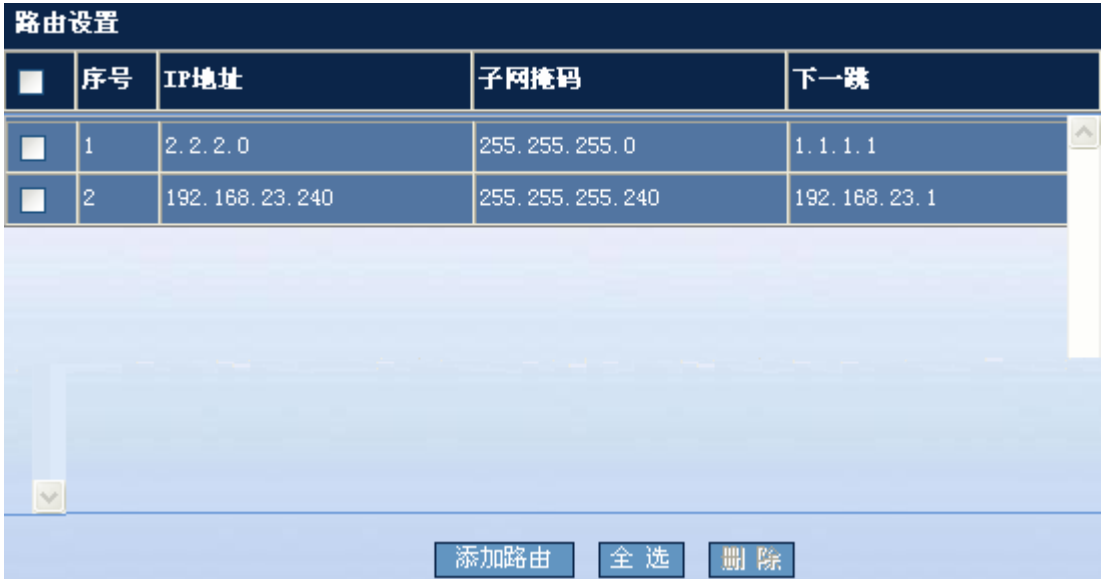




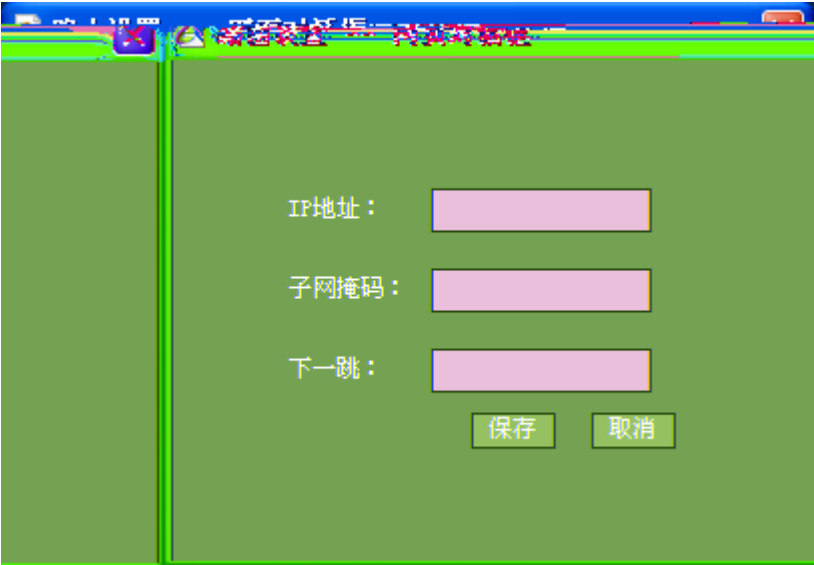
“ ”

1.5.4

“ ”



“ ”



“ ”

“ ”

1.5.5

“ ”



“ ”

“ ”

### 1.5.6

“ ”

输入限速

输出限速

## 端口输入限速设置

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                   | 输入速率限制<br>(0.1-1000000, 单位: Kbit/s) | 瞬时速率限制<br>(0.1-1000000) |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 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 |                                     |                         |

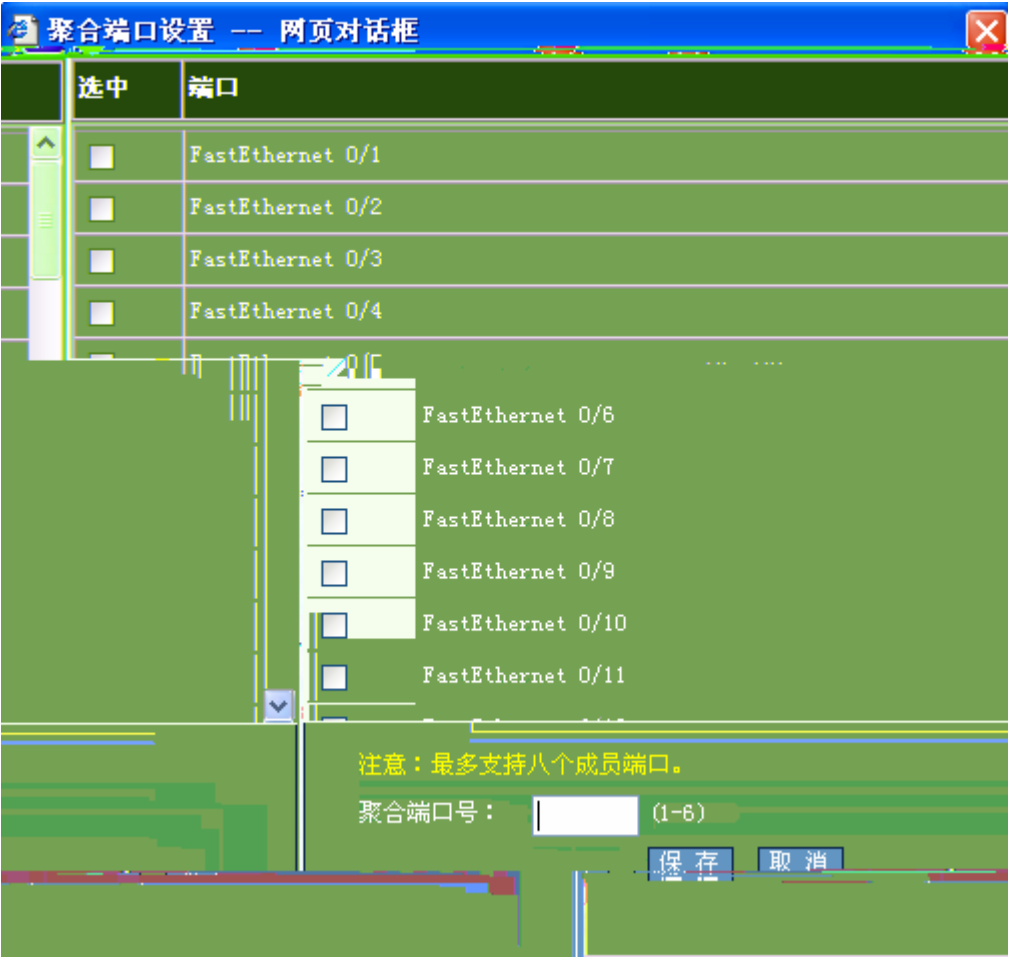
保存 取消全部输入限速 保

“ ”

“ ”







“ ”

“ ”

### 1.5.8

“ ”

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：

Up

 双工：

Half

 速率：

10

 流控：

On

描述：

保存

| 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 | -  |

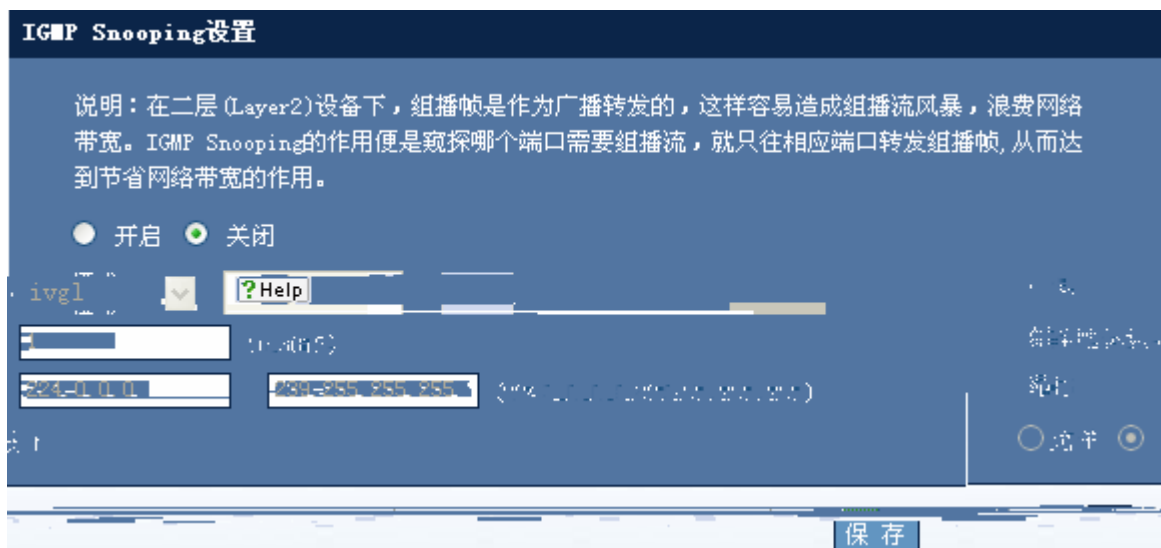
刷新

“ ”

## 1.5.9 DHCP

“ ”





“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

## 1.5.11 STP

“ ”

STP设置

说明：STP通过有选择性地阻塞网络中的多余链路，保证网络中无环路产生；若网络出现故障导致链路失效，又能提供相应的链路备份，保证网络稳定运行。

开启STP功能：☒（默认开启的是MSTP） 保存

MSTP基本设置：

MST名称： (0-65535)

(1-64)

(如输入100或100-200或100-200/250/300-2000)

保存

以太网 0/1 ▼

☐ 开启BPDU过滤 保存

MST修改值：  
实例值：  
VLAN范围：  
端口设置：  
端口： FastE  
☐ 设为快速端

对应表：

| MST | 实例 | VLAN |
|-----|----|------|
|     |    |      |

全选 删除

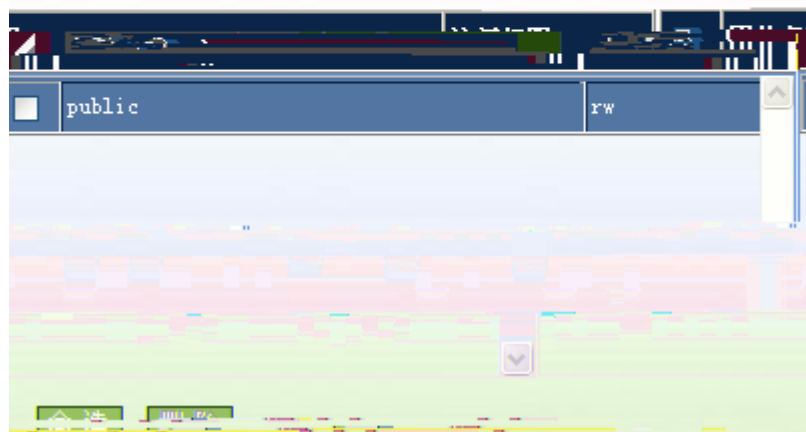
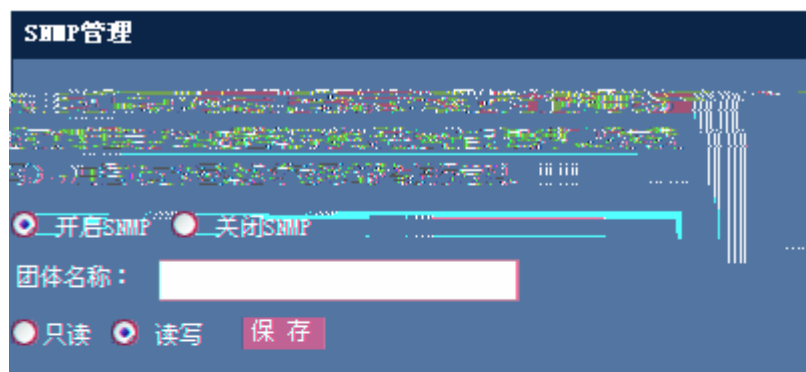
“ ” “ ”

“ ”

“ ”

## 1.5.12 SNMP

“ ”



“

”

“

”

“

”

“

”

“

”

## 1.5.13 NFPP

“

”



## NPPF监控信息查看与配置

查看全部: ☒VLAN  (1-4094) (可选) 端口  (可选) MAC  (可选)

查看指定范围的ARP扫描表

清除ARP扫描表

查看全部: ☒

查看指定的受监控主机信息

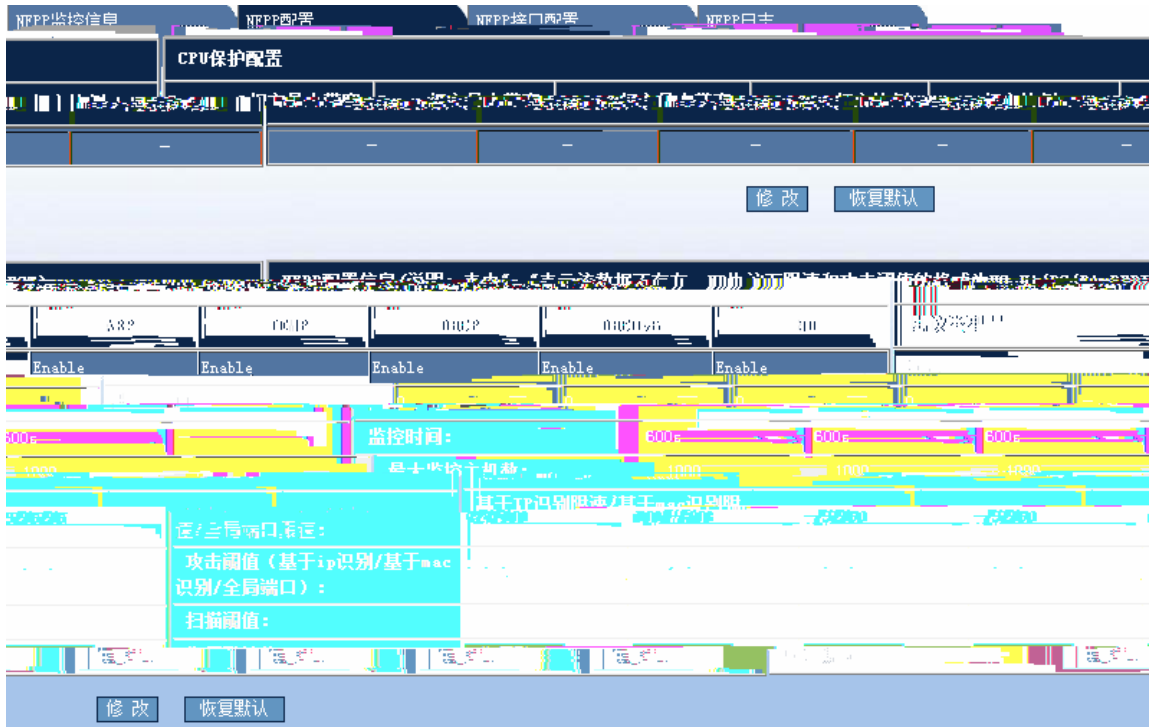
## ARP扫描表信息

|   | VLAN | interface | IP address | MAC address    | timestamp         |
|---|------|-----------|------------|----------------|-------------------|
| 1 | 1    | Fa0/40    | -          | 001a.a942.f27f | 2016-6-6 11:8:53  |
| 1 | 1    | Fa0/40    | -          | 001a.a942.f27f | 2016-6-6 11:10:1  |
| 1 | 1    | Fa0/40    | -          | 001a.a942.f27f | 2016-6-6 11:11:2  |
| 1 | 1    | Fa0/40    | -          | 001a.a942.f27f | 2016-6-6 11:12:2  |
| 1 | 1    | Fa0/40    | -          | 001a.a942.f27f | 2016-6-6 11:13:3  |
| 1 | 1    | Fa0/40    | -          | 001a.a942.f27f | 2016-6-6 11:14:4  |
| 1 | 1    | Fa0/40    | -          | 001a.a942.f27f | 2016-6-6 11:15:4  |
| 1 | 1    | Fa0/40    | -          | 001a.a942.f27f | 2016-6-6 11:16:5  |
| 1 | 1    | Fa0/40    | -          | 001a.a942.f27f | 2016-6-6 11:17:5  |
| 1 | 1    | Fa0/40    | -          | 001a.a942.f27f | 2016-6-6 11:18:5  |
| 1 | 1    | Fa0/40    | -          | 001a.a942.f27f | 2016-6-6 11:19:15 |
| 1 | 1    | Fa0/40    | -          | 001a.a942.f27f | 2016-6-6 11:20:25 |
| 1 | 1    | Fa0/40    | -          | 001a.a942.f27f | 2016-6-6 11:21:25 |
| 1 | 1    | Fa0/40    | -          | 001a.a942.f27f | 2016-6-6 11:22:25 |
| 1 | 1    | Fa0/40    | -          | 001a.a942.f27f | 2016-6-6 11:23:25 |
| 1 | 1    | Fa0/40    | -          | 001a.a942.f27f | 2016-6-6 11:24:26 |





## NFPP





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攻击

关闭ARP攻击

默认

(可选): 限速值:123(1-9999)攻击阈值:123(1-9999)

机(可选): 限速值:789(1-9999)攻击阈值:789(1-9999)

选): 限速值:123(1-9999)攻击阈值:456(1-9999)

(0/30-86400)(可选)永久隔离扫描阈值:123(1-9999)(可选)

保存

接口:FastEthernet

基于ip/vi d/端口识别主机

基于mac/vi d/端口识别主机

基于port端口识别主机(可

隔离时间:123

| 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攻击  |
|-----|------|--------------------|---------------------|------|--------------------------|-------|--------|
|     | 123  | 123/789/123        | 123/789/456         | 123  | <input type="checkbox"/> | Fa0/1 | Enable |

全选删除

“ ”



NFPP监控信息

NFPP配置

NFPP接口配置

NFPP日志

NFPP接口信息配置

基于port端口识别主机(可选):

限速值: 8888 (1-9999)

攻击阈值: 9999 (1-9999)

保存

|       |        |           |             |             |
|-------|--------|-----------|-------------|-------------|
| Gi0/1 | Enable | Permanent | -/8888/8888 | -/9999/9999 |
|-------|--------|-----------|-------------|-------------|

全选

删除



NFPP监控信息

NFPP配置

NFPP接口配置

NFPP日志

NFPP接口信息配置

● ARP攻击配置

● ICMP攻击配置

● DHCP攻击配置

● DHCPv6攻击配置

☒ DD攻击配置

Cisco/ethernet 0/1

限速值: 8888 (1-9999) 攻击阈值: 9999 (1-9999) NS-BA模式: 基于port/ip d/端口识别主机 (可选): 2222

限速值: 1111 (1-9999) 攻击阈值: 2222 (1-9999)

保存

|                                     |       |        |                |                |
|-------------------------------------|-------|--------|----------------|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gi0/1 | Enable | 8888/1111/3333 | 9999/2222/5555 |
|-------------------------------------|-------|--------|----------------|----------------|

全选

删除

“ ”

NFPP

NFPP监控信息

NFPP配置

NFPP接口配置

NFPP日志

NFPP日志信息配置

日志缓冲区大小：

1000

 (0-1024) (可选) 生成系统消息速率：消息数：

1024

 (0-1024) (可选) 时间长度：

86400

 (0-86400) (可选)

指定需要记录日志的VlanID (用“,”隔开，相连的区间可用“-”连接)：

1-4094

 (1-4094) (可选)

清除

清除

查看日志缓冲区

清空日志缓冲区

保存

恢复默认值

需要记录日志的端口

缓冲区大小

生成系统消息速率

需要记录日志的VLAN

|  |      |            |        |                     |
|--|------|------------|--------|---------------------|
|  | 1000 | 1024/86400 | 1-4094 | Gi0/1, Gi0/2, Gi0/3 |
|--|------|------------|--------|---------------------|

“ ”

“ ”

“ ”

MFPP日志信息配置

日志缓冲区大小: 1000 (0-1024) (可选)

生成系统消息速率: 消息数: 1024 (0-1024) (可选)

时间长度: 86400 (0-86400) (可选)

指定需要记录日志的VLAN ID (用“|”隔开, 相连的范围可用“-”连接): 1-1004 (0-4095) (可选)

清空日志缓冲区

保存

恢复默认值

查看日志缓冲区

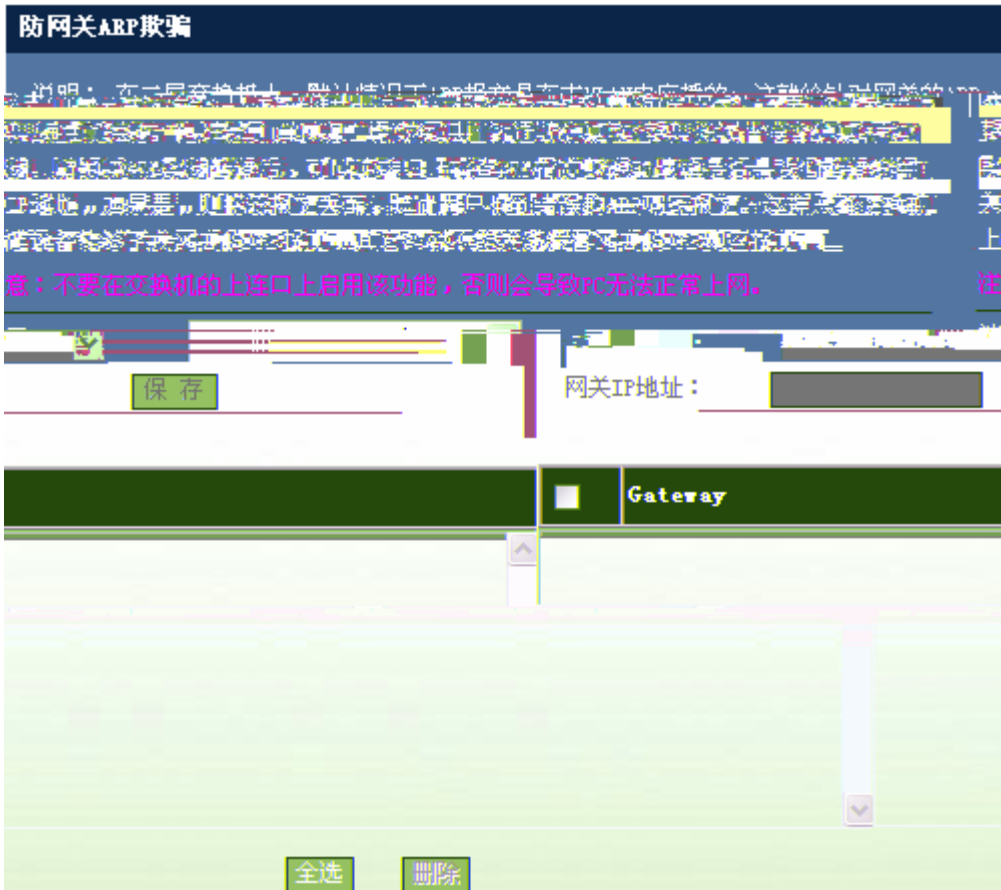
日志缓冲区:

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

1.6

1.6.1 ARP

“ ”



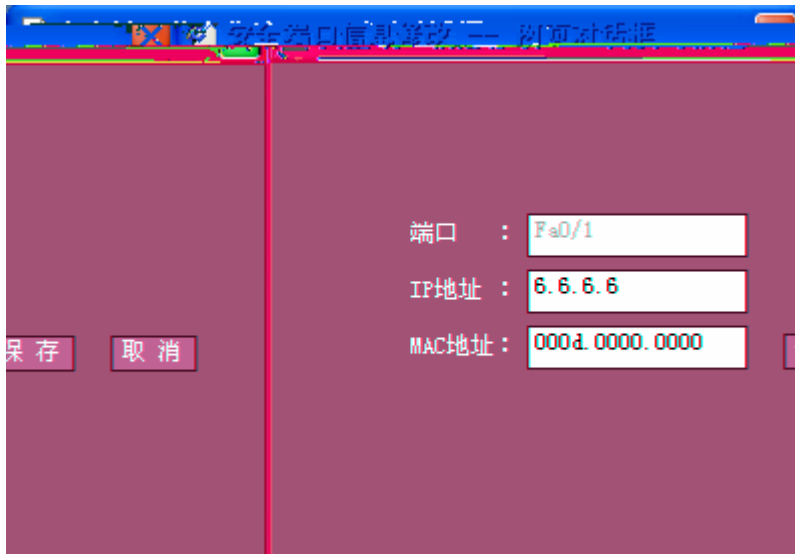
“ ”

“ ”

## 1.6.2 ARP

“ ”

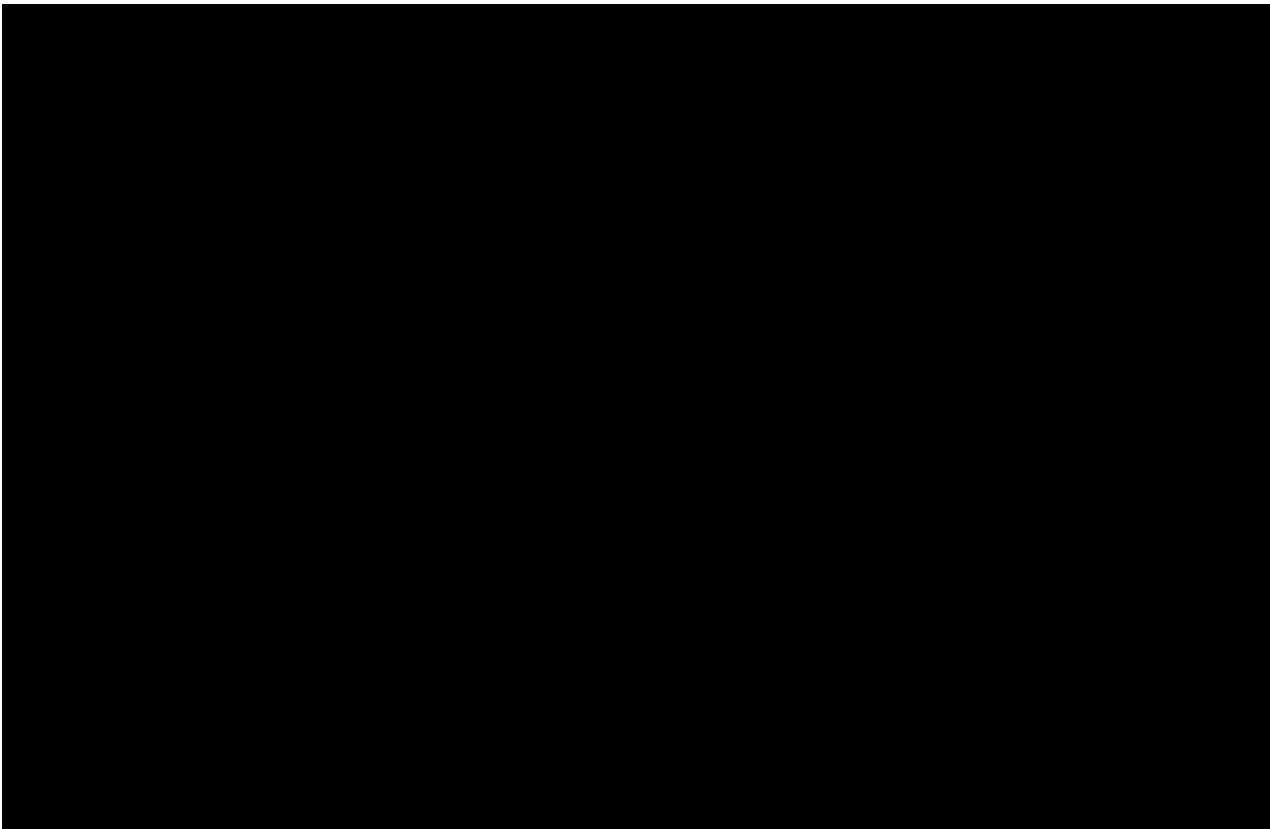




### 1.6.3 APR



### 1.6.4 ACL



ACL

“ ” “ ” “ ”

ACL

“ ”



“ ” “ ”

“

”

“

”



显示ACL信息

ACL配置

将ACL应用于端口

ACL配置

ACL名称:

ACL ID:

ACL 类型:

ACL 方向:

ACL 动作:

ACL 规则: 

☒ 允许

☐ 禁止

TCP

☒ 允许

☐ 禁止

TCP

保存

ACL



“ ”

“ ”



## 1.6.5 IP Source Guard

### IP Source Guard

“ ”



接口配置

用户绑定

配置静态的IP源地址绑定用户

MAC地址:  VLAN:  (1-4094) IP地址:   
选择接口:

保存

| MAC地址 | IP地址 | 租期 | 类型 | VLAN | 接口 |
|-------|------|----|----|------|----|
|       |      |    |    |      |    |

全选

删除

## 1.6.6 DAI

需要开启或者关闭DAI报文检查功能的VLAN ID (用',' 隔开, 相连的区间可用 '-' 连接):

### ● 关闭指定VLAN的DAI报文检查功能

- 关闭所有VLAN的DAI报文检查功能

保存

98-100, 144

说明：此命令应用在二层接口配置模式，且此二层接口为一个SVI的成员口。

Page 10 of 10

● 信任

● 不信任

保存

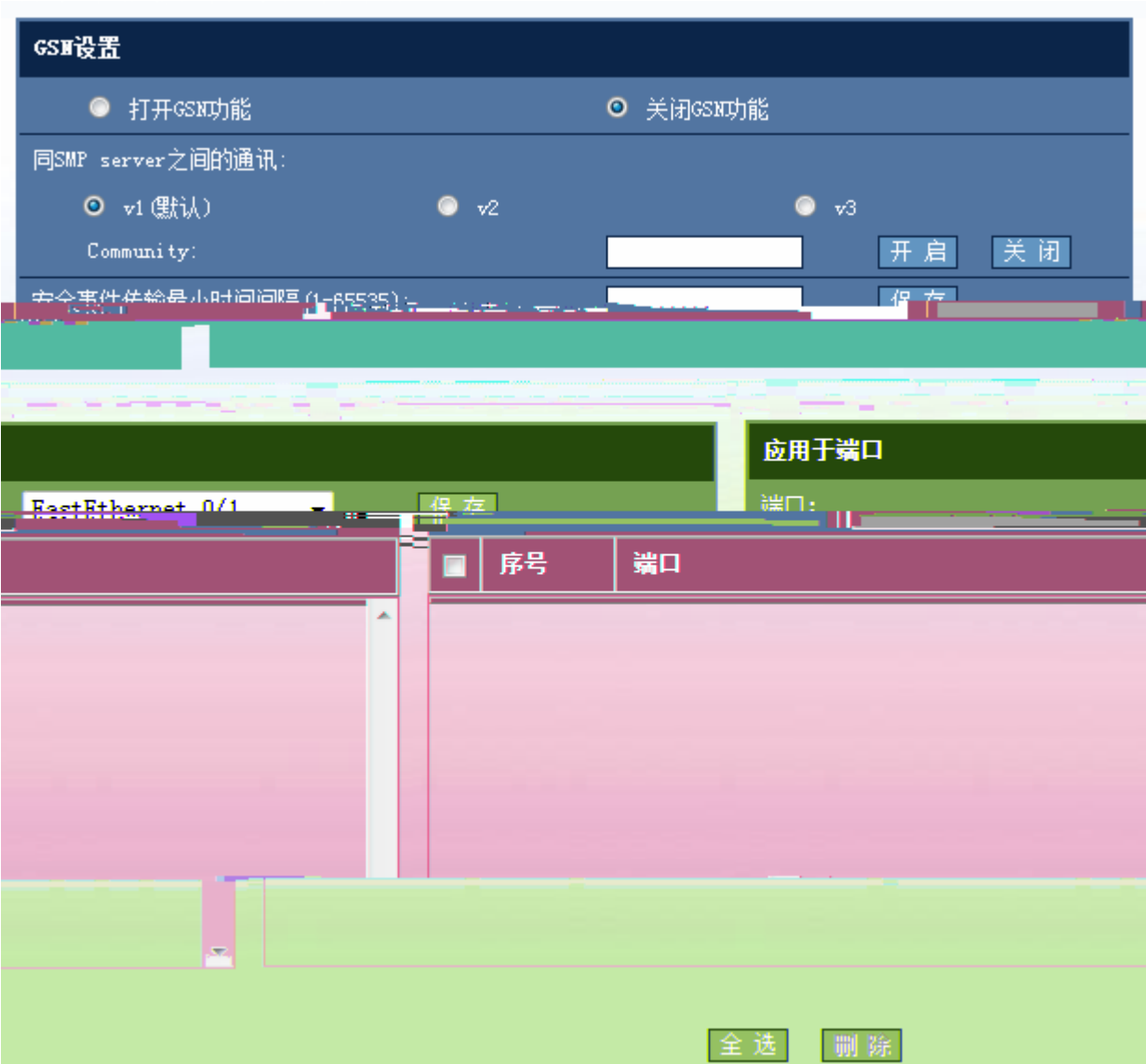
| Task | C | ... | T | C | ... |
|------|---|-----|---|---|-----|
|      |   |     |   |   |     |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| FastEthernet 0/1 | Untrusted |
| FastEthernet 0/2 | Untrusted |

[illegible][illegible]

1.6.7 GSN

“ ”



“ ”

“ ”



### arp报文接收统计信息

| Slot      | Type | Pps | Total  | Drop |
|-----------|------|-----|--------|------|
| MainBoard | arp  | 10  | 324430 | 0    |

“ ”

### 管理板/单机/堆叠系统的接收报文的统计信息

[illegible]

“ ”

### 1.6.9 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:

disable

保存

Radius服务器组

组名:

Radius服务器IP地址:

UDP认证端口:

(0-65536) (可选)

UDP记账端口:

(0-65536) (可选)

保存

删除

刷新

Radius服务器组管理:

radius

=====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



AAA

“ ” “ ”

## 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

dot1x认证方法:

default

ppp认证方法:

default

授权方法 (network):

default

记账方法 (network):

default

用户名:

用户名是否携带域名信息:

with Domain

without Domain

Access limit:

2

删除

AAA Domain管理:

删除

=====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

“ ”

“ ”



配置

主动认证配置

端口认证配置

主动认证功能：☒ 开启 ☐ 关闭

主动发送认证报文的次数： (0-1000000) (可选)

主动发送报文的间隔时间： (10-3600) (可选)

用户认证通过后停止发送认证请求：☒ 开启 ☐ 关闭

保存

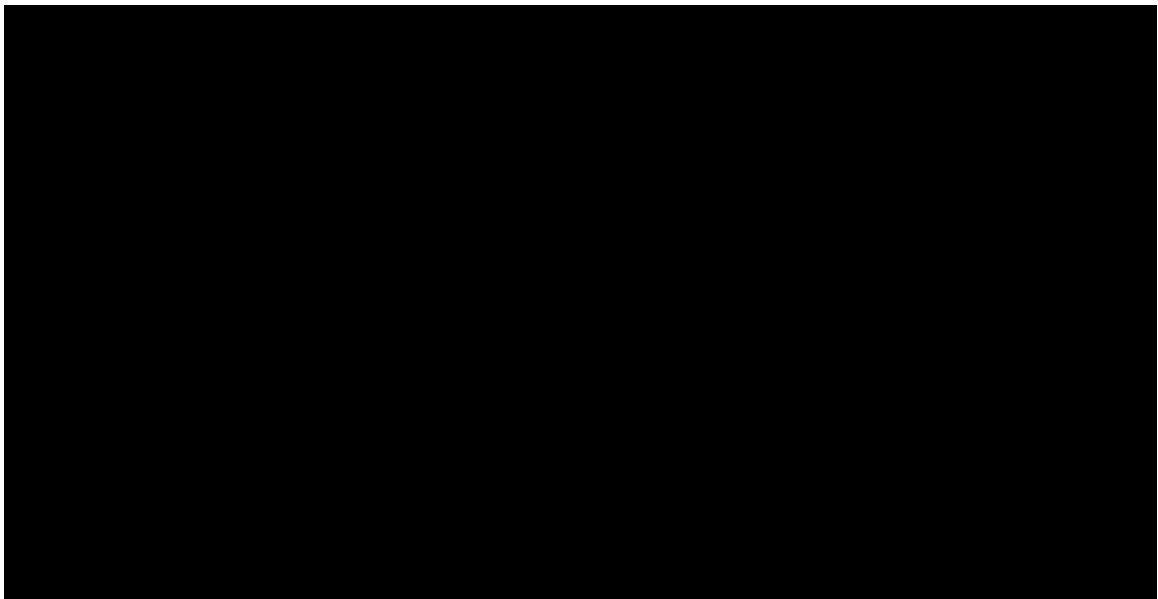
恢复默认配置

查看当前配置

© 2011 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 270: 257–265

\_\_\_\_\_

“ ”



“ ”

“ ”

“ ”

## 1.6.12

“ ”

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

通过ARP表查看IP-MAC对应信息

Copyright © 2011 Pearson Education, Inc. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from Pearson Education, Inc.

MAC地址: 00:0C:29:00:00:00 结束

绑定

| 序号 | IP | ■AC |
|----|----|-----|
|    |    |     |

全选 删除 刷新

## 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

| 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 |

刷新

## 1.6.13 WEB

“ ”

| 基本设置                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 免认证资源 | 免认证用户 | 应用于端口 | 显示认证配置和状态 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----------|
| <div>重定向的IP地址：<input type="text" value="0.0.0.0"/></div> <div>认证页面URL：<input type="text"/></div> <div>重定向端口 (最多可以配置10个，中间使用英文逗号分开)：<input type="text" value="80"/></div> <div>未认证用户的最大HTTP会话数 (0-255，可选)：<input type="text" value="255"/> 每个端口下 (1-65535, 可选)：<input type="text"/></div> <div>维持重定向连接的超时时间 (1-10秒，可选)：<input type="text" value="3"/></div> <div>保存</div> |       |       |       |           |
| <div>设备与认证服务器之间的通信密钥：<input type="text"/> 恢复默认 保存</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |       |       |           |
| <div>提示：多个VLAN之间使用英文逗号分开，相连VLAN之间可以用“-”连接</div> <div><div>保存</div><div>线用户信息的更新时间间隔 (30-3600秒)：<input type="text" value="60"/> 恢复默认</div><div>提示：多个VLAN之间使用英文逗号分开，相连VLAN之间可以用“-”连接</div><div><div>保存</div></div></div>                                                                                                                                                   |       |       |       |           |



基本设置

免认证资源

免认证用户

应用于端口

显示认证配置和状态

应用于端口

端口：

FastEthernet 0/3

IP Only Mode ☒

保存

| <input type="checkbox"/> | 序号 | 端口               | IP Only Mode |
|--------------------------|----|------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | 1  | FastEthernet 0/1 | YES          |
| <input type="checkbox"/> | 2  | FastEthernet 0/3 | YES          |

全选

删除

“ ”

“ ”

基本设置

免认证资源

免认证用户

应用于端口

显示认证配置和状态

查看所有用户的在线信息

0.0.0.0

查看指定用户的在线信息

1.6.14 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。

☐

开启DHCP Snooping功能

☒

关闭DHCP Snooping功能

☐

开启DHCP源MAC检查功能

☒

关闭DHCP源MAC检查功能

保存

DHCP Snooping 信任端口设置

端口：FastEthernet 0/1

保存

DHCP Snooping配置信息

| <input type="checkbox"/> | 端口 | 信任端口 |
|--------------------------|----|------|
|--------------------------|----|------|

ElBjNMp0A5BSA650A5BfINIM60A58BA05BQ20#G5B05B05B0x0p06845B70E



1.7.3

“ ”

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：

FastEthernet 0/1

策略列表：

[（策略设置）](#)

限速方向：

☒ 输入限速

☐ 输出限速

保存

|                          | 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 | -  | -   | -    | -   |

全选

删除

“ ”

“ ”



基本配置

安全地址

安全地址绑定

老化时间 (0~4096秒, 可输入):

安全地址学习功能: ☒

安全地址IP最大个数 (0~1024, 可输入):

Sticky (与老化时间同时应用于手工配置的安全地址和自动学习的安全地址): ☒

处理违例方式: 

Dynamic Flooding

Drop

Black Hole

学习功能

处理违例方式

restrict

restrict

| <input type="checkbox"/> | 接口               | 安全地址的最大个数 | 老化时间 | static | 启用Sticky MAC地址 |
|--------------------------|------------------|-----------|------|--------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | FastEthernet 0/4 | -         | -    | -      | -              |
| <input type="checkbox"/> | FastEthernet 0/5 | 100       | 1    | YES    | YES            |

全选

删除

“ ”

“ ”

基本配置

安全地址

安全地址绑定

端口: FastEthernet 0/1

安全地址绑定

Vlan ID: 2

保存

| MAC地址          | Vlan ID |
|----------------|---------|
| 1000.0000.0000 | 2       |
| 1000.0000.0003 | 2       |

绑定地址: 1000.0000.0003

| 接口               | 类型     |
|------------------|--------|
| FastEthernet 0/3 | -      |
| FastEthernet 0/5 | sticky |

全选

删除

“ ”

“ ”

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 |

删除

全选

“ ”

“ ”



| 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 11 19:23:04 2008 - |
| 系统时间： | 2008-03-11 19:23:04                                        |
| 系统日志： | 16.19.00.00.00.00                                          |

1.8.2

“ ”

当前配置

12931 bytes

Release(30355) (Tue Mar 11 19:23:04 2008 -

Building configuration...

Current configuration :

```

!
version RGNOS 10.2.00(3),
23195A44470348C)
!
!
!
!
vlan 1
  name vlan1
!
vlan 2
!
vlan 3
!
vlan 4
!
vlan 5
!
vlan 6
!
vlan 7
!

```

1.8.3

“ ”

| 端口状态              |      |       |         |         |        |
|-------------------|------|-------|---------|---------|--------|
| 端 口               | 状 态  | Vl an | 双 工     | 速 率     | 端口类型   |
| FastEthernet 0/1  | down | 1     | Unknown | Unknown | copper |
| FastEthernet 0/2  | down | 2     | Unknown | Unknown | copper |
| FastEthernet 0/3  | up   | 1     | Full    | 100M    | copper |
| FastEthernet 0/4  | down | 900   | Unknown | Unknown | copper |
| FastEthernet 0/5  | down | 1     | Unknown | Unknown | copper |
| FastEthernet 0/6  | down | 1     | Unknown | Unknown | copper |
| FastEthernet 0/7  | down | 1     | Unknown | Unknown | copper |
| FastEthernet 0/8  | down | 1     | Unknown | Unknown | copper |
| FastEthernet 0/9  | down | 1     | Unknown | Unknown | copper |
| FastEthernet 0/10 | down | 1     | Unknown | Unknown | copper |

刷新

1.8.4

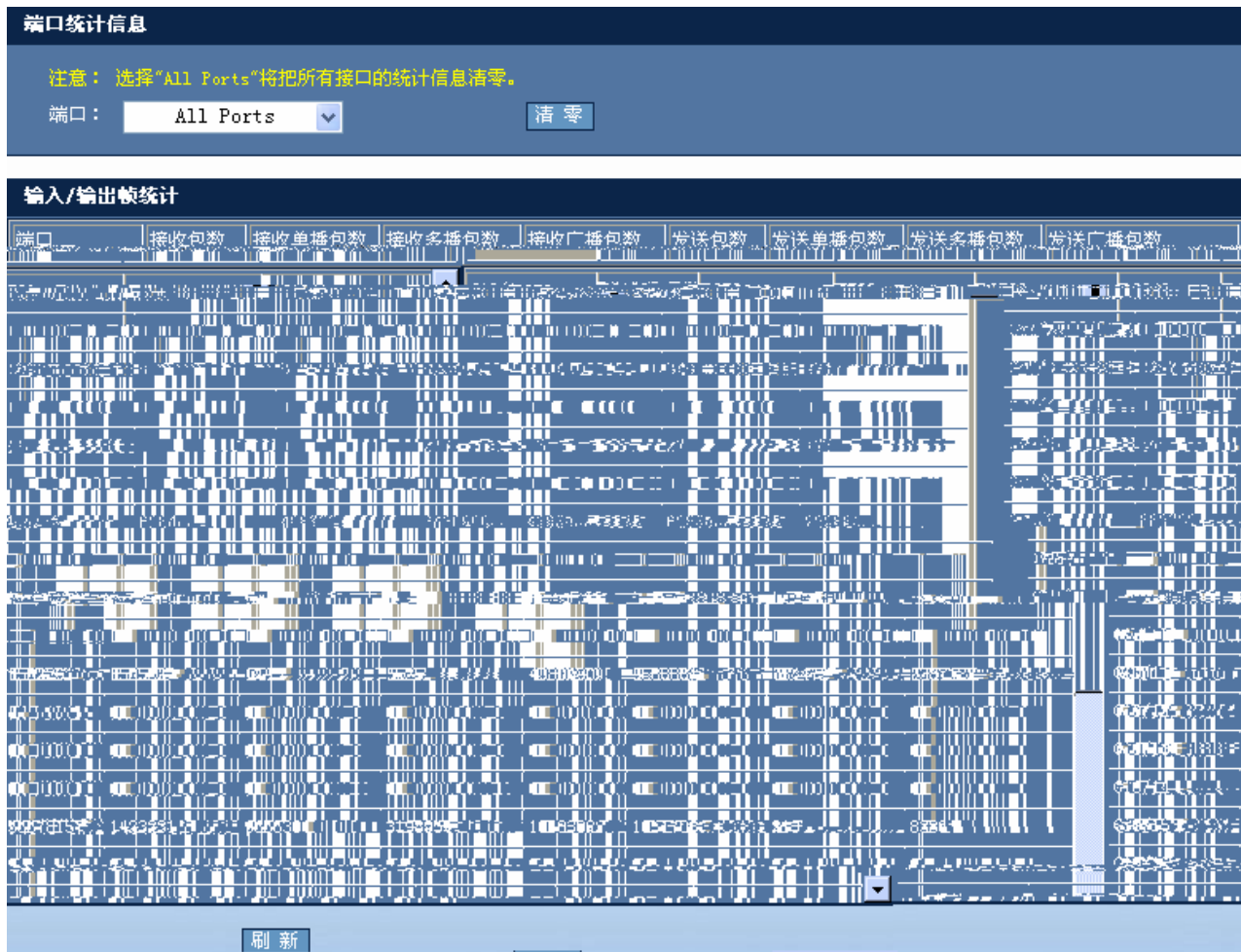
“ ”

| 端口运行状态            |      |
|-------------------|------|
| 端 口               | 带宽占用 |
| FastEthernet 0/1  | 0%   |
| FastEthernet 0/2  | 0%   |
| FastEthernet 0/3  | 0%   |
| FastEthernet 0/4  | 0%   |
| FastEthernet 0/5  | 0%   |
| FastEthernet 0/6  | 0%   |
| FastEthernet 0/7  | 0%   |
| FastEthernet 0/8  | 0%   |
| FastEthernet 0/9  | 0%   |
| FastEthernet 0/10 | 0%   |

刷新

1.8.5

“ ”



1.8.6

## 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

IP: 0.0.0.0

开始

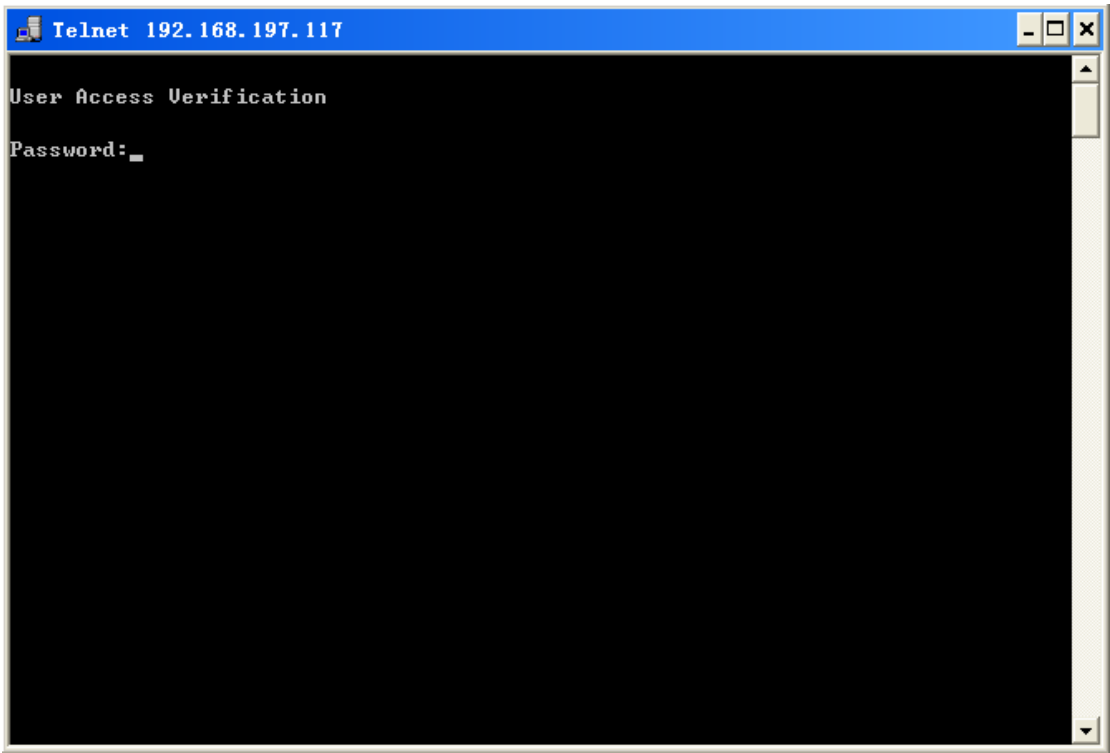
结果:

“ ”

---

## 1.9.2 Telnet

“ ”



“ ”

## 1.9.3

“ ”

---

用户管理

| <input type="checkbox"/> | 序号 | 用户名   |
|--------------------------|----|-------|
| <input type="checkbox"/> | 1  | admin |

添加用户

全选

删除

修改

“ ”

用户管理 -- 网页对话框

用户名 :

用户密码 :

密码确认 :

保存

取消

http://192.168.195.200/user\_0

Internet

“ ”

“ ”

“ ”

---

用户管理 -- 网页对话框

用户名 : admin

用户密码 :

密码确认 :

保存 取消

http://192.168.195.200/user\_ Internet

“ ”

---



#### 1.9.4

“ ”

修改Enable口令

注意：如果您设置了新的Enable口令，则在设置之后使用新口令重新登录。

新口令 :

确认新口令 :

保存

修改Telnet登录口令

新口令 :

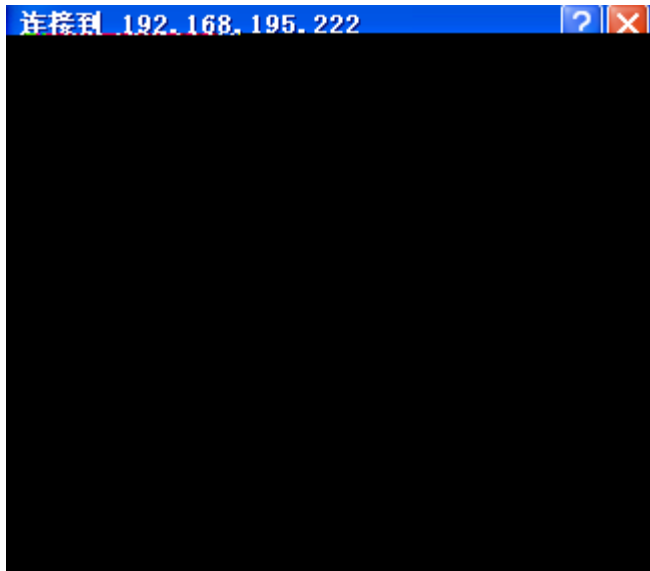
确认新口令 :

保存

---

---

“ ”



“ ”

1.9.5 /

“ ”

---

## 导入/导出配置

注意：请确认TFTP服务器已启用！

TFTP服务器 IP : 0.0.0.0

TFTP服务器 文件名：config.text

导入

导出

文件传输信息：

~

F T P

~

F T P

N

Φ

“ ”



---

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

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

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

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

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

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

---

```
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
```

```
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-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
```

---

