

Á

Á



Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

# WEB

Á

Á

Á

# RG-S8600

# RGOS 10.4(3b17)p5

V1.0

Á

Á îÁ€F ÁÁ

Á

Á

Á



Á

Á

Á

Á

Á





Á

### 3.

> Á

> Á

> Á





Fi ] ^] Yc WbZ] [ifY`  
9bhY` WbZ] [ifUh] cb` WaaUbXgz` cbY dYf` `] bY" ` ` 9bX k] h` 7BH@#N`

YÒÓ

Fi ] ^] YfWbZ] [Lc YbUV Y gYfj ] W` kY! gYfj Yf` `

YÒÓ

Ò}æà|^

Fi ] ^] YfWbZ] [Lc ] d` \hhd` U h\Ybh] W] cb` YbUV Y

Ò}æà|^

Fi ] ^] YfWbZ] [Lc YbUV Y dUggkcfX Ua] b`

ÓÚ

Fi ] ^] YfWbZ] [Lc ] bhYfZUW` j` `Ub` %

Fi ] ^] YfWbZ] [! ] Z! J@5B` %Lc ] d` UXX` Ygg` % &`% , "%)" &S` &)" &)" &)" S`

Fi ] ^] YfWbZ] [Lc g`ck` fi bb] b[! WbZ] [ `   
6i ] `X] b[ ` WbZ] [ifUh] cb` "" `   
7i ffYbh` WbZ] [ifUh] cb` . ` &S`% ` VnhYg`   
..   
j Yf] gl cb` F; CG` %\$` &f(Lz` FY YUgYf) ( ` ) LfKX` Almi` %`%) S. \$+` 7GH` &S` `! b[ WZ` &L`   
j` `Ub` %   
bc` gYfj ] W` dUggkcfX YbWnlh] cb`   
..   
YbUV Y dUggkcfX Ua] b` ..... ##K96 9bUV Y   
YbUV Y gYfj ] W` kY! gYfj Yf` ..... ## K96   
..   
..   
] bhYfZUW` J@5B` %   
` ] d` UXX` Ygg` % &`% , "%)" &S` &)" &)" &)" S` ` ` ## =D   
` bc` g`i hXckb`   
..   
..   
` ] bY` Wb` S`   
` ] bY` j hm` S` ( `   
` `c[ ] b`   
..   
..   
YbX

# 1.3 WEB

QÚ

@ccJKDDFJGÈFÌÌÈFJÍÈ€€

À

À FÈF

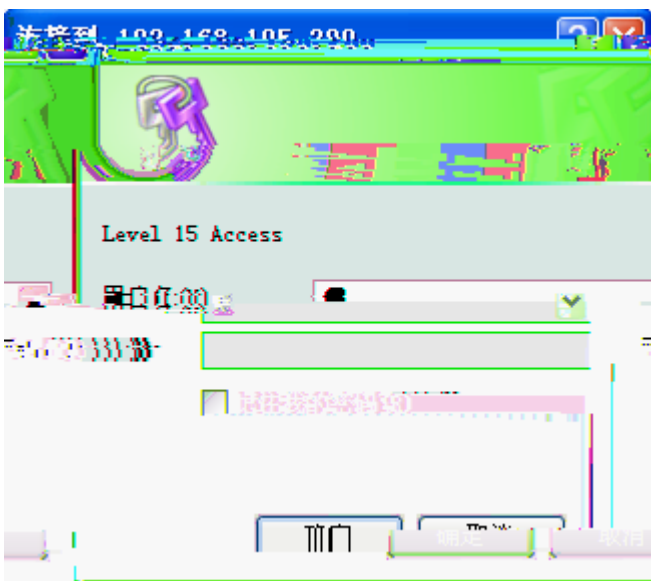
À



À

À FÈG

À



YÒÓ

À

Á FÉHÁ YÓÓ

Á

## 2

### 2.1 IP



00

À

## 2.2 VLAM

n

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。

静态 ..		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管理 -- 网页对话框

VLAN ID :  (1-4094)

VLAN 名称 :  (可选)

XŠŒPÁ 0ÖÁ XŠŒPÁ

XŠŒP XŠŒP

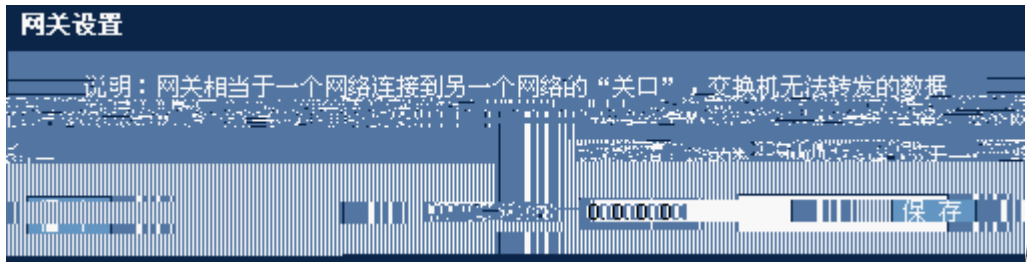
XŠŒP

XŠŒP 9 / \$ 1

À

À





À

QÚ

À

QÚ

## 2.4

À

À

À GÈÌ

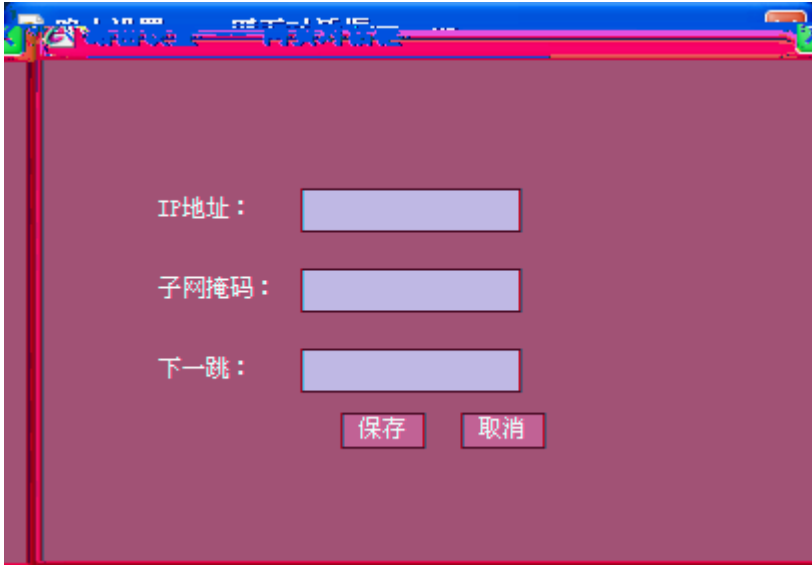
À

<input type="checkbox"/>	序号	IP地址	子网掩码	下一跳
<input type="checkbox"/>	1	2.2.2.0	255.255.255.0	1.1.1.1
<input type="checkbox"/>	2	192.168.23.240	255.255.255.240	192.168.23.1

À

À

À GÈJ



qú

Á Á Á

Á

Á

## 2.5 VRRP

xüüü

Á

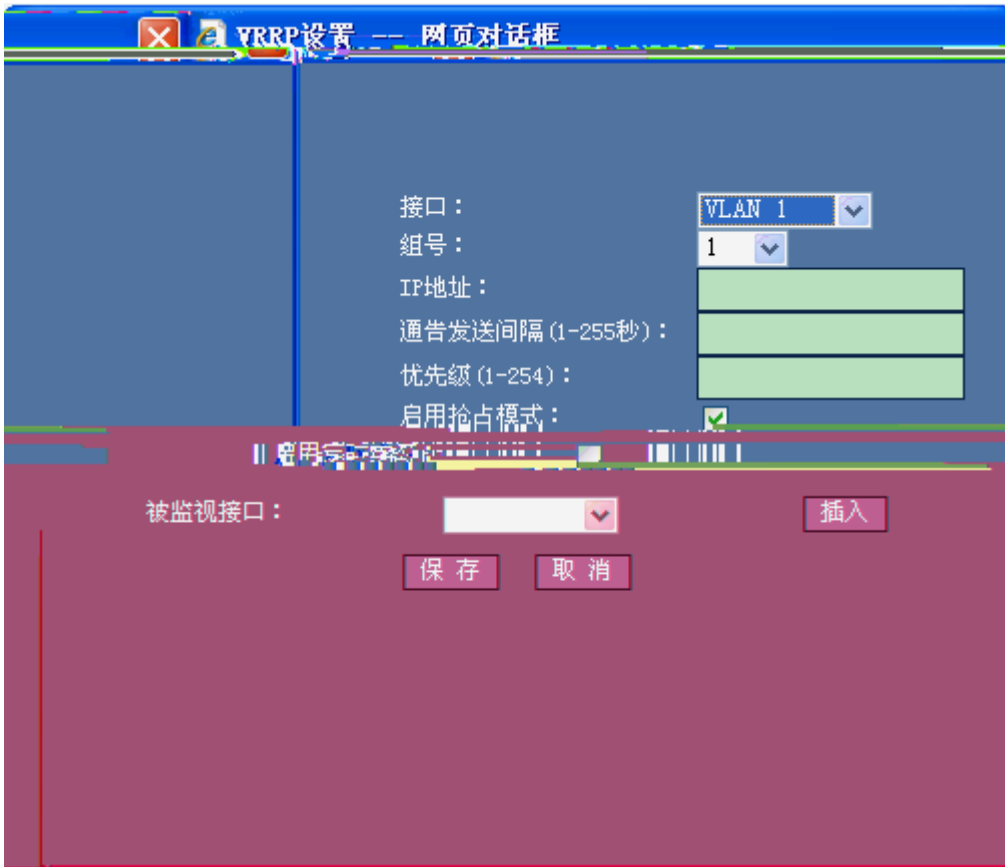
xÜÜÜ

xÜÜÜ

Á

Á GÉFF

xÜÜÜ



0Ú

xÜÜÜ

xÜÜÜ

Á

xÜÜÜ

xÜÜÜ

Á

## 2.6

Á

Á

Á GÉFG

Á

### 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。

配置项： GigabitEthernet 0/2

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

## 2.7

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 (0.1-1000000, 1000000, 10000000, 100000000, 1000000000)	瞬时速率限制 (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

FDA

À

À

输入限速    输出限速

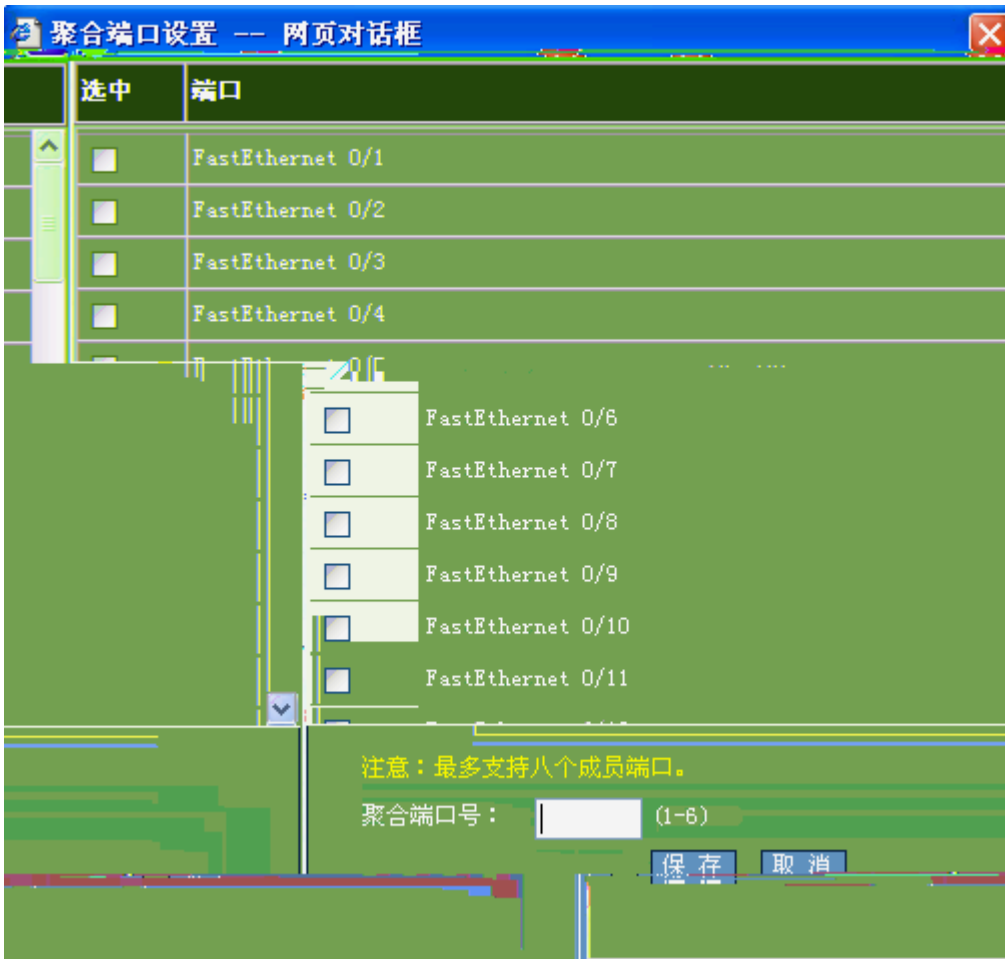
### 端口输出限速设置

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





## 2.9

**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	-

À

À

## 2.10 DHCP

ÖPÖÚ

À

ÖPÖÚ

À

À GÉFIÄÖPÖÚ

À



**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

---

**DHCP Snooping 信任端口设置**

端口：

**DHCP Snooping配置信息**

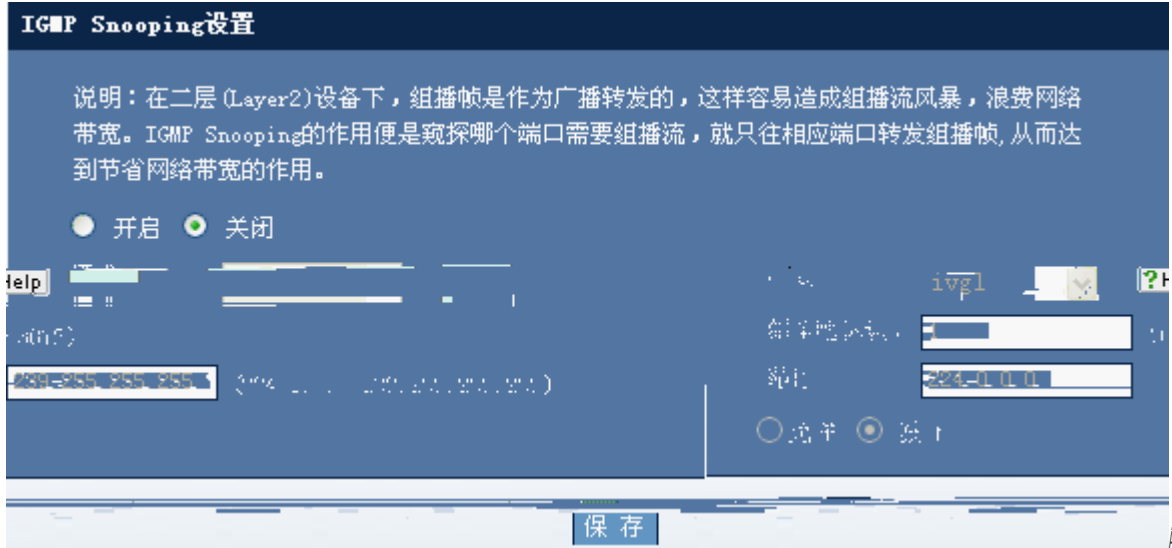
限速	端口	信任端口

## 2.12 IGMP Snooping

QÖTÚÁÙ}[[[ä]\* Á

QÖTÚÁÙ}[[[ä]\* Á

Á GÉGE€QÖTÚÁÙ}[[[ä]\* Á



Á

QÖTÚÁÙ}[[[ä]\*

•ç\*| äç\*|É•ç\*|

•ç\*| äç\*|É•ç\*|

QÚ

äç\*|

QÖTÚÁÙ}[[[ä]\*

DHCPv6 Server配置 DHCPv6绑定信息

DHCPv6信息

■	地址池名	Domain Name	DNS Server	模式

新建 全选 删除 修改

DHCPv6应用到端口

保存

端口: GigabitEthernet 0/1 DHCPv6信息: [v]  
 启用快速报文(可选):  优先级(可选): [ ] (0-255)

快速报文 优先级 ■ 端口 DHCPv6

全选 删除

FDÀ ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^! Á

Á

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎ

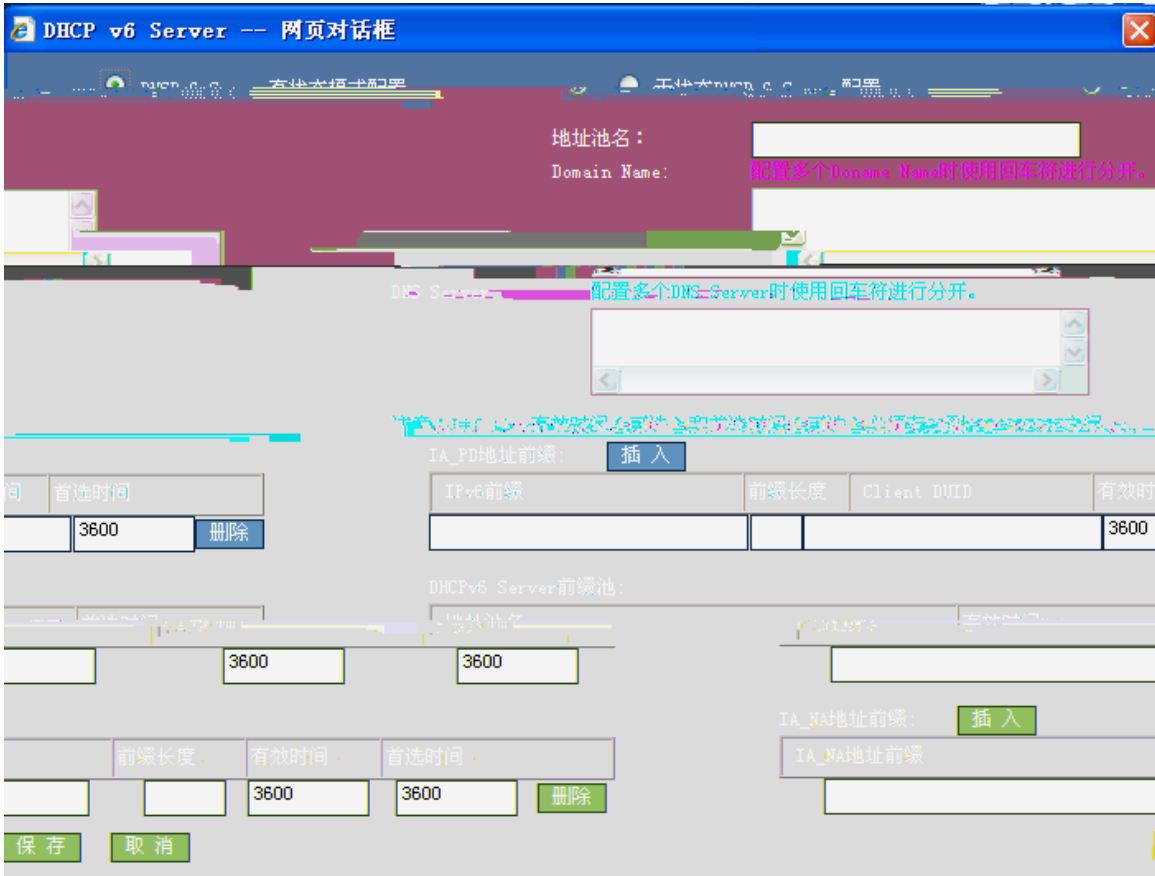
Á

Á ÖPÔÚçÎ Á

ÖPÔÚçÎ

Á

Á GÉGG ÖPÔÚçÎ Á



ÖPÖÜçîÁ

ÖPÖÜçîÁ

À

ÖPÜ

=5

ÖE'PÖE ÖE'VÖE ÖE'ÜÖÁ

=5

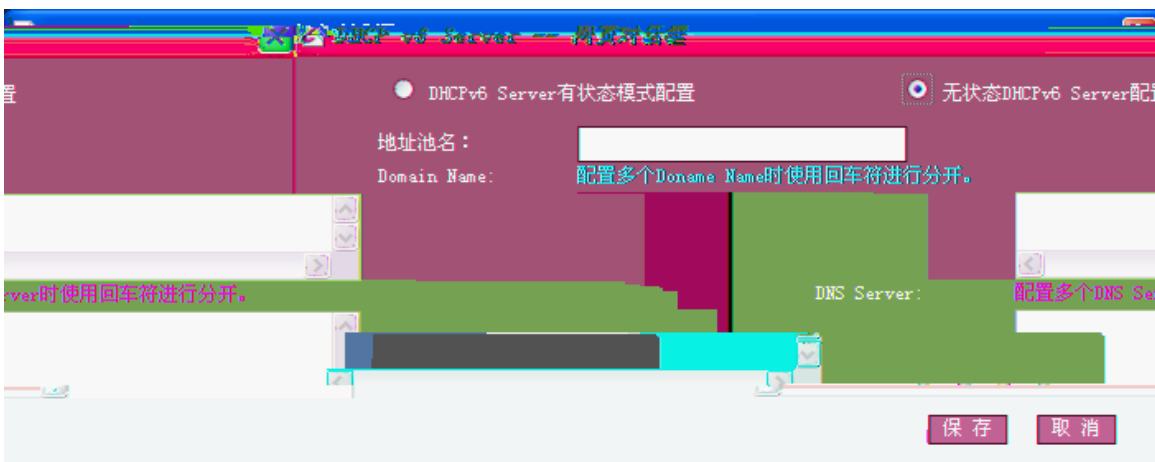
ÖPÖÜçîÁÁÜ^ç^!

À

ÁGEGH

ÖPÖÜçîÁÁÜ^ç^!

À



ÖPÜ

À

À

ÖPÖÜçîÁÁÜ^ç^!

ÖPÔÚçÎ

ÖPÔÚçÎÁÛ^!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÛ^!ç^!

Á

Á ÖPÔÚçÎÁÛ^!ç^!Á

ÖPÔÚçÎ

ÖPÔÚçÎÁÛ^!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÛ^!ç^!

7D

ÁÑ A Ñ T

## 2.14 DHCPv6

ÖPÖÚçÎ

Á

ÖPÖÚçÎ

Á

Á GÈGÎÁ Á ÖPÖÚçÎ

Á

DHCPv6 中继配置    DHCPv6 中继统计信息

**DHCPv6 中继**

端口: GigabitEthernet 0/1    目的地址:    转发端口:

保存

地址	转发接口	接口	目的IP
[Table content is obscured by a large watermark]			

全选    删除

GDÁ ÖPÖÚçÎ

Á

Á

Á

HDÁ ÖPÖÚçÎ

Á

Á GÈGÎÁ Á ÖPÖÚçÎ

Á



ÖPÔÚçÎ

Á

## 2.15 STP

ÙVÚ

Á

ÙVÚ

Á

Á ÇÈÇÌÁÙVÚ

Á

**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)

MSTP基本设置：

MST名称：

MST修改值： (0-65535)

实例值： (1-64)

VLAN范围：

(如输入100或100-200或100-200/250/300-2000)

端口设置：

端口：

设为快速端口  开启BPDU过滤

**MST 实例-VLAN 对应表：**

<input type="checkbox"/>	实例	VLAN
(Empty table)		

ÙÚ

ÙÚ

TÙÚ

TÙÚ

ÓÚŒ

TÙÚ

TÙÚ

XŠŒ

ÈXŠŒ

ÈXŠŒ

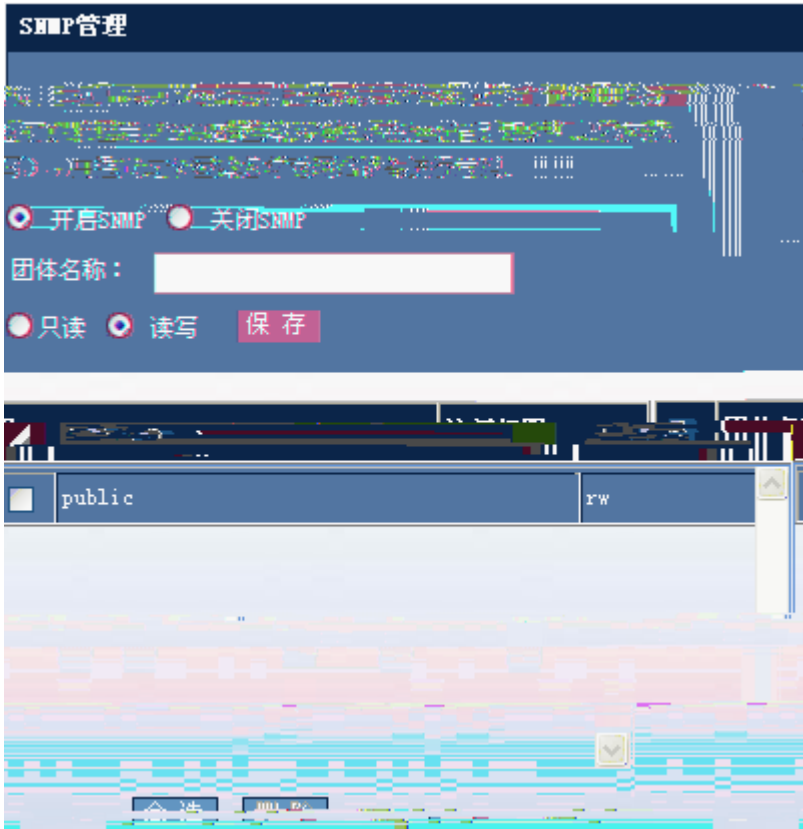
## 2.16 SNMP

ÙŒÚ

ÙŒÚ

ÀÀ

ÀGÈGJÀÙŒÚ



ÙPTÚ

ÙPTÚ

ÙPTÚ

ÙPTÚ

### 3

#### 3.1 ARP

œÛÚ À

œÛÚ À

À HÉF œÛÚ À



À

À

#### 3.2 ARP

œÛÚ À

œÛÚ À

À HÉF œÛÚ À



Á

Á 0TCEÔ00Ú Á

0TCEÔ00Ú  
TCEÔ

0Ú TCEÔ

Á Ôã\*æàãcÒc@^!}^ck€DFÍ

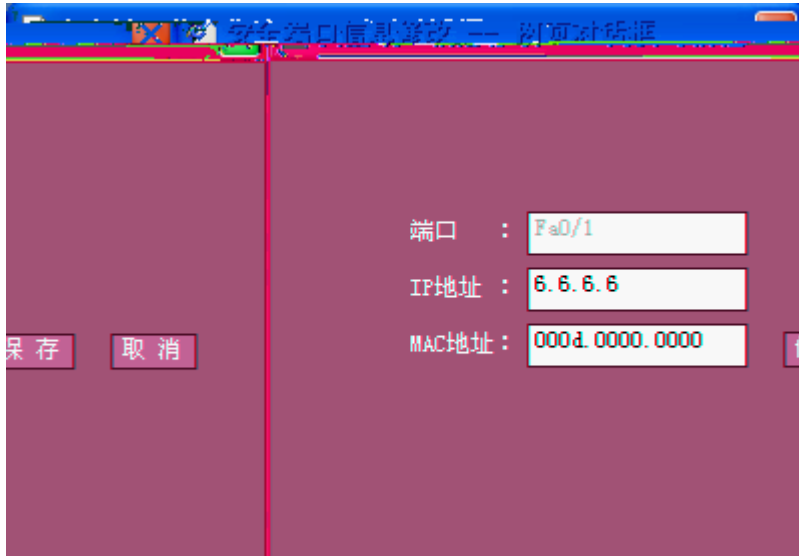
TCEÔ Á

Á Á

Á

Á Á

À  
À HÈH À



### 3.3 APR

œÜÜ À

œÜÜ À

À HÈH | œÜÜ

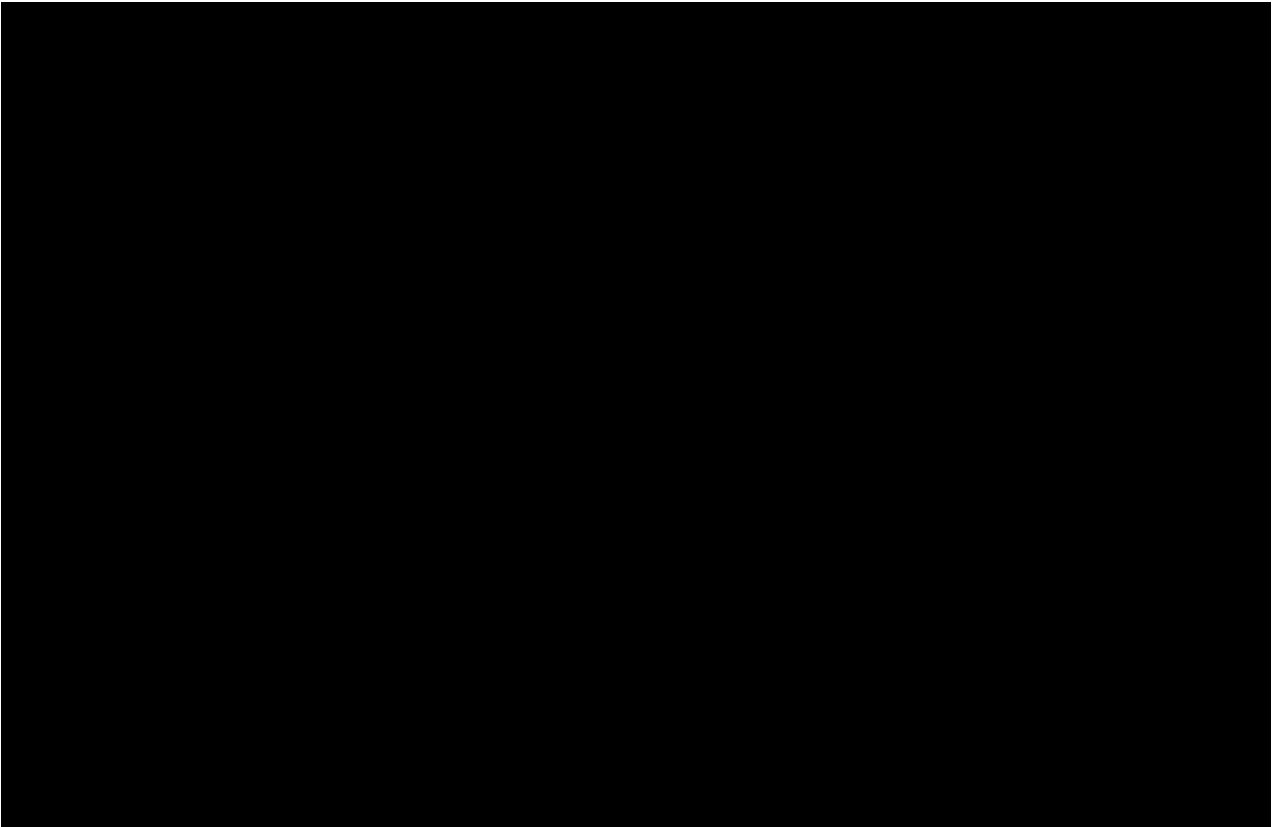


œÜÜ

œÜÜ

### 3.4 ACL

Á HÉÍÁĈĈŌŠ



Á ĈĈŌŠ Á

Á

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŌ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŌ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŌ

Á ĈĈŌŠ Á

Ū

Ū

Ū

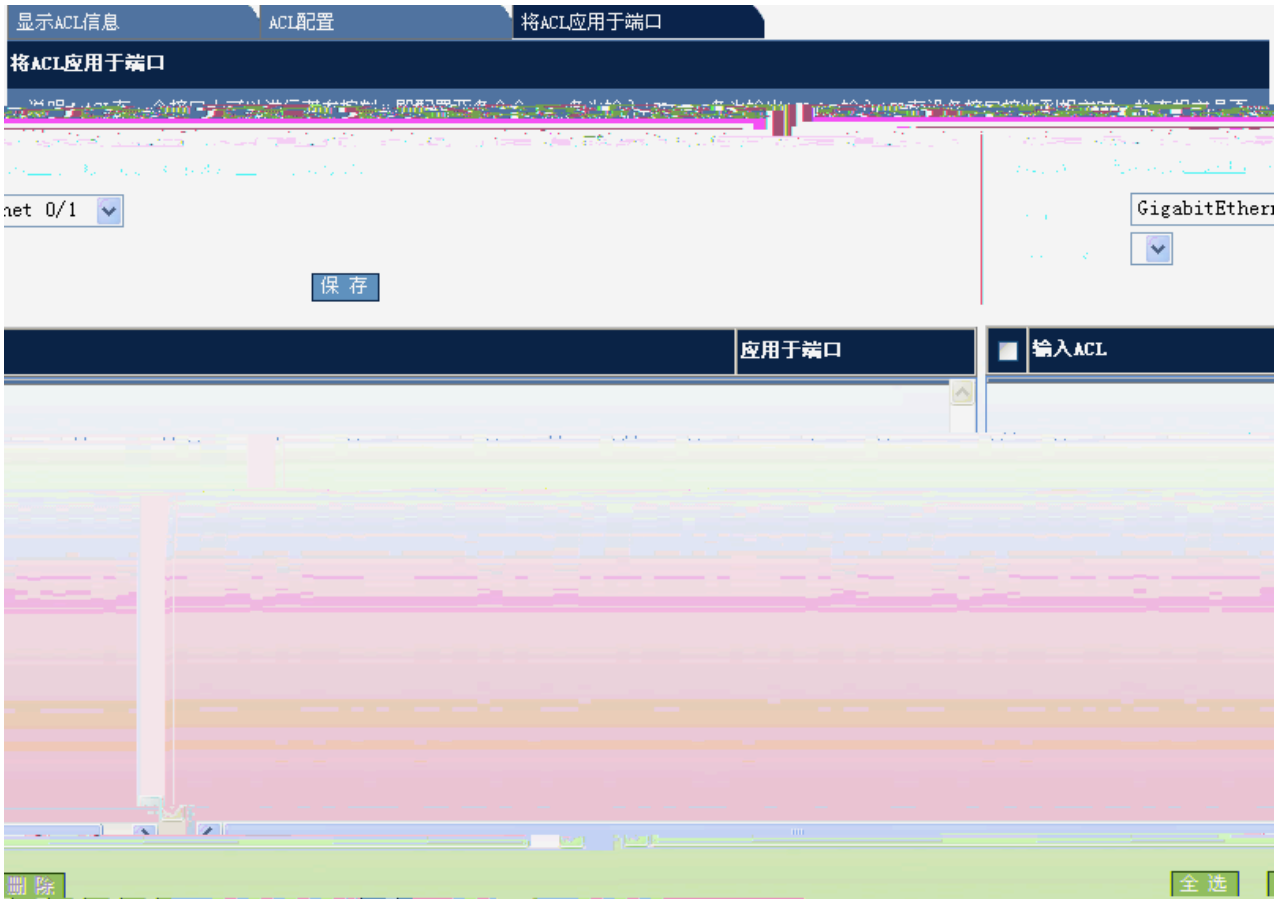
Á

Á HĒÎ

Ū







À

À

œÔŠ

œÔŠ À

À



ÚÔ

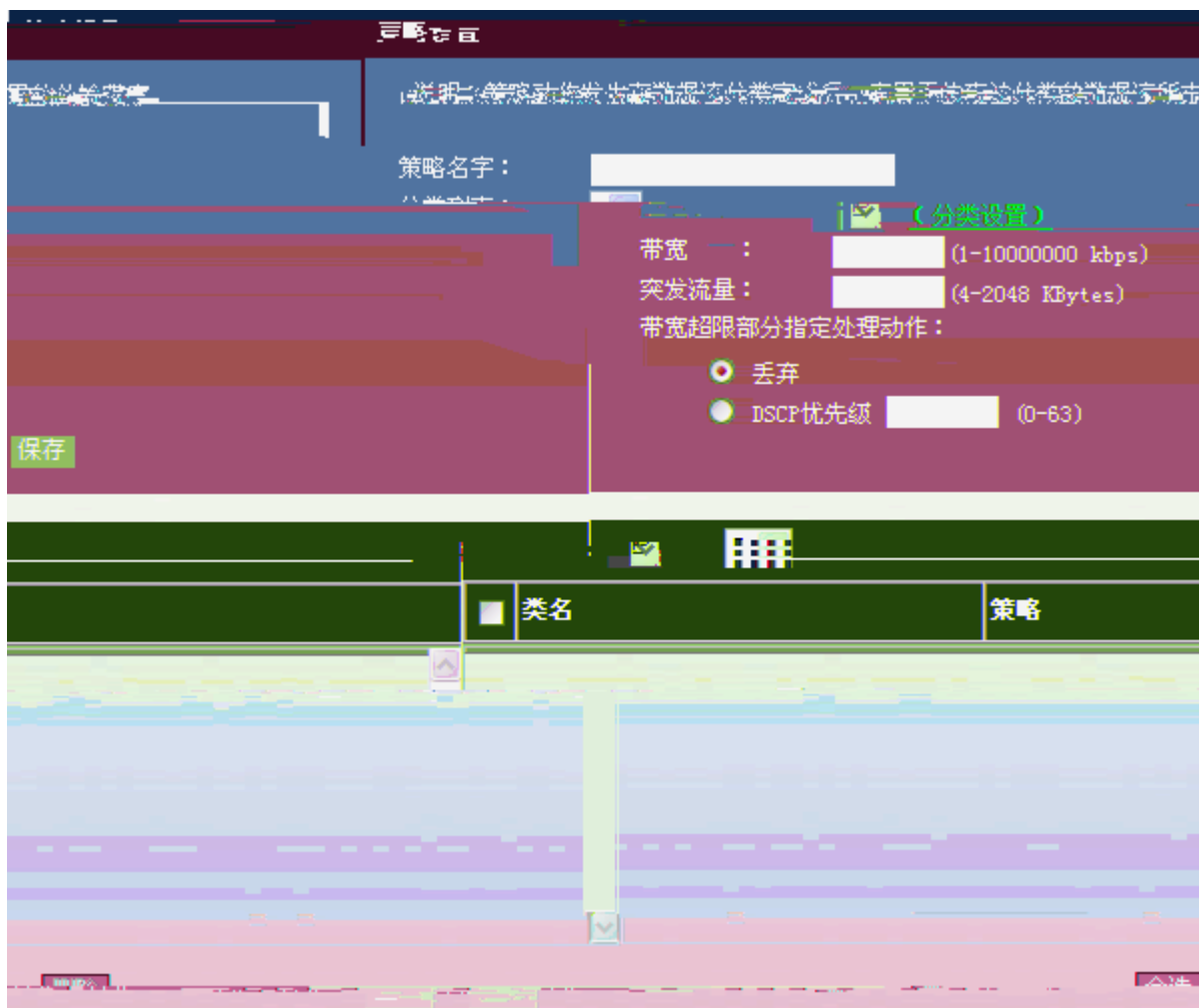
œÔŠ

ÚÔ

YÒÓ

À





### 4.3

## À IÈH

### 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

<input type="checkbox"/>	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	-	-	-	-

À

À

À

À

# 5

## 5.1





## 5.4

À ÍÉÍ

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

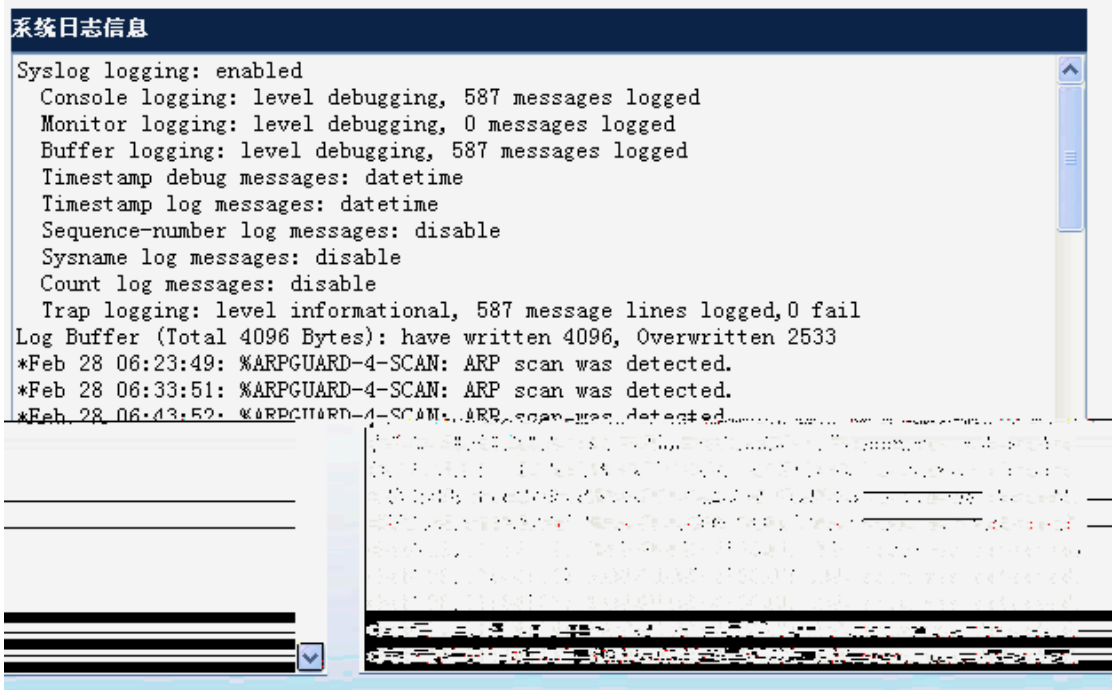
## 5.5

À ÍÉÍ



**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.
```

The image shows a screenshot of a system log window titled "系统日志信息" (System Log Information). The window has a dark blue header and a light gray background. The log content is as follows:  
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.  
The window includes a vertical scrollbar on the right side and a small blue arrow icon at the bottom right corner. The bottom of the window shows a dark blue bar with some faint, illegible text.

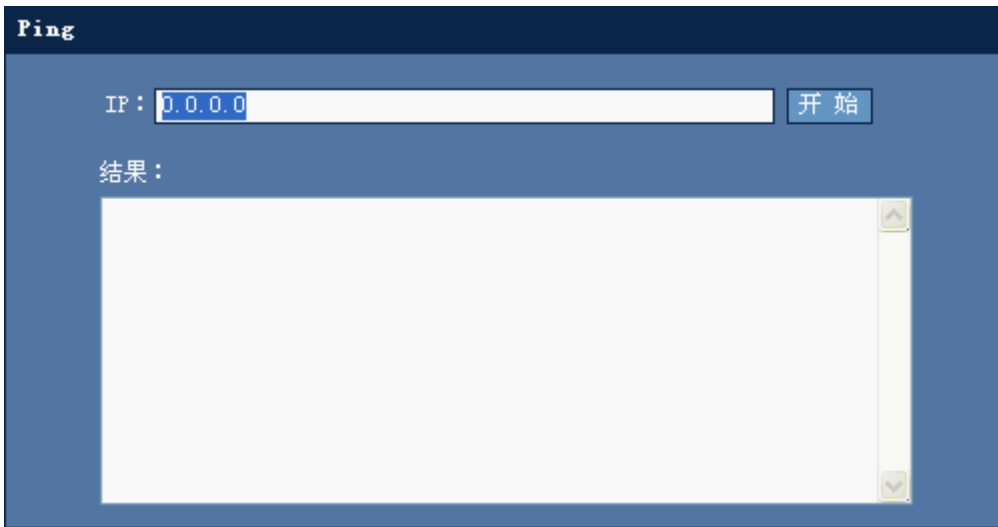
# 6

## 6.1 Ping

Úä}\*

Úä}\*

Á ÎÉFÁÚä}\*



Á

0Ú

0Ú

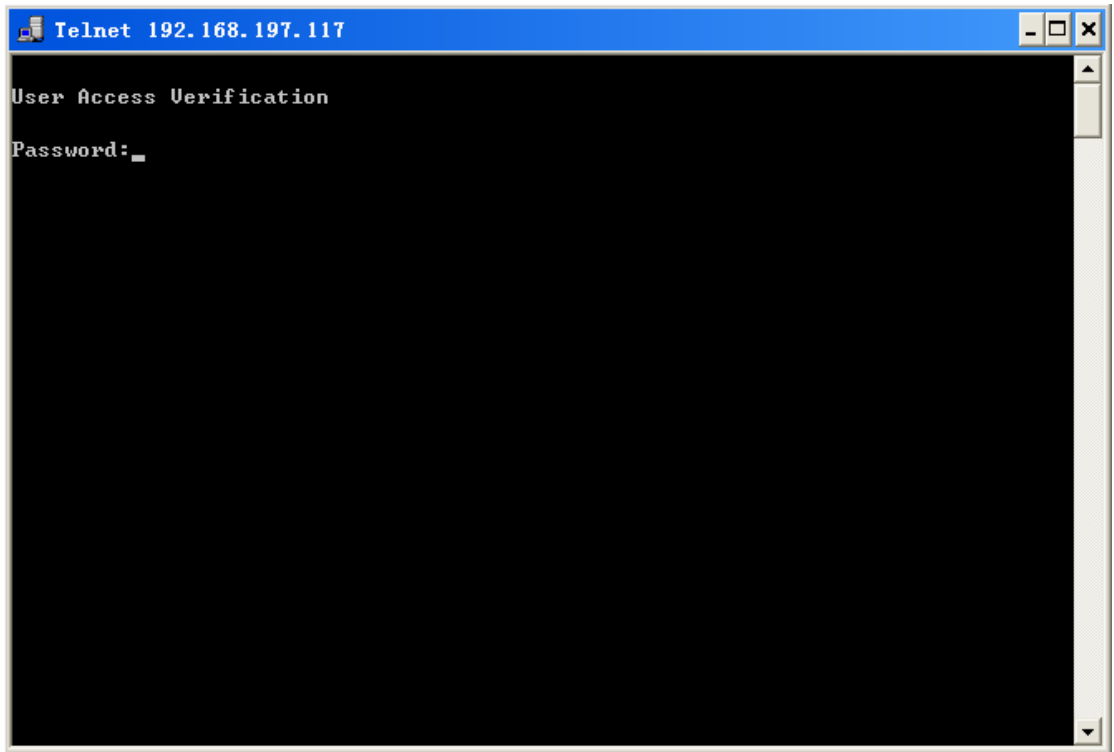
Úä}\*

## 6.2 Telnet

V^}^c

V^}^c

Á ÎÉGÁV^}^c



V^|}^c

V^|}^c

ÚÔ

V^|}^c

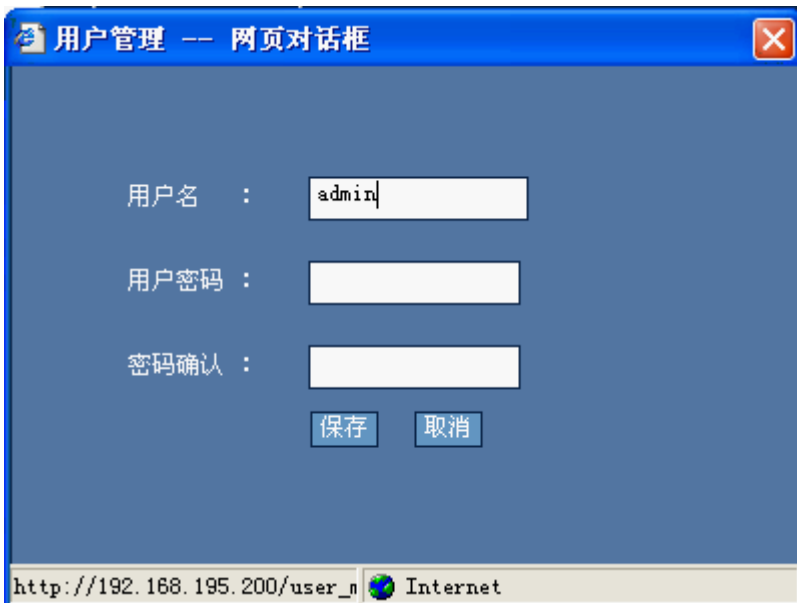
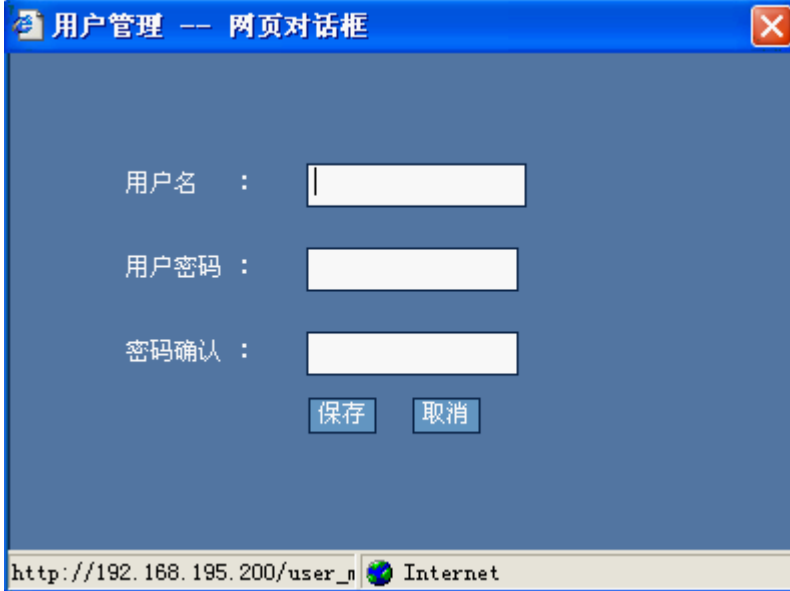
ÚÔ

V^|}^c

### 6.3

À îEH







## 6.4

Á

Á

Á TËT

### 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

Á Ò}æà|^ Á

Ò}æà|^

Á

Á TËT



À V^}}^c À  
V^}}^c

## 6.5 /

À  
À  
À



## 6.6 WEB

YÒÓ

Á

YÒÓ

Á

Á ÎÉJÁYÒÓ

**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)

保存
使用默认端口

Á

i€€

QÚ

FJGÈFÎÌÈFÈF

@cc]KØDFJGÈFÎÌÈFÈFkì€ì€

@cc]KØDFJGÈFÎÌÈFÈF

## 6.7

Á

Á

Á ÎÈÈ€



À

vøvú                      vøvú  
vøvú                      vøvú