

Á

Á



Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

**WEB**



Á

> Á @cc]KDD, É!~abá^E&[ { E& }DÁ Á

Á

> Á @cc]KDD, ^à&@æcÉ!~abá^E&[ { E& } Á

ìKH€ î “ ”



Á

### 3.

> Á

> Á

> Á

# 1 WEB

YÒÓ QÒ Á  
YÒÓ YÒÓ YÒÓ YÒÓ YÒÓ QÒ Á  
YÒÓ

## 1.1

### 1.1.1

Á YÒÓ YÒÓ YÒÓ ÚÓ  
QÚCEÖ Á  
Á QÒÏÈ€ QÒÏÈ€ QÒÏÈ€ QÒ {æç@[]}  
YÒÓ Á  
Á F€GIEÏÏ FGÌ€EF€GI FII€EJÍ€  
Á

### 1.1.2

Á YÒÓ Á  
Á YÒÓ Š[&æ] Ò}æà|^  
YÒÓ Á  
Á QÚ ,^à Á

## 1.2

Á

### 1.2.1 Local

&[]-ì\*

Fi ] ^ ) Y WbZ [ ifY ` 9bhY ` WbZ [ ifUh] cb` WaaUxgž ` cbY dY `` ] bY" `` 9bX k] h\ 7Bh#N `

YÒÓ



Fi ] ^] Y<sub>c</sub> WbZ [ i f Y `
9bhY` WbZ [ i f Uh] cb` WaaUbXgZ` cbY dYf` ` ] bY" ` ` 9bX k] h` 7BH@#N`

YÒÓ

Fi ] ^] YfWbZ [ L<sub>c</sub> YbUV Y gYfj ] W` kY! gYfj Yf ` `

YÒÓ

Ò}æà|^

Fi ] ^] YfWbZ [ L<sub>c</sub> ] d` \hhd` U h\Ybh] Wb] cb` YbUV Y

Ò}æà|^

Fi ] ^] YfWbZ [ L<sub>c</sub> YbUV Y dUgkcfX Ux] b`

ÓÚ

Fi ] ^] YfWbZ [ L<sub>c</sub> ] bhYfZUW` j` ` Ub` %

Fi ] ^] YfWbZ [ ! ] Z! J@5B` %L<sub>c</sub> ] d` UXX` Ygg` % &` % , "% ) " &S` & ) " & ) " & ) " S`

Fi ] ^] YfWbZ [ L<sub>c</sub> g`ck` fi bb] b[ ! WbZ [ `
G] ` X] b[ ` WbZ [ i f Uh] cb" " " `
7i ffYbh` WbZ [ i f Uh] cb` . ` &S` % ` VnhYg`
..
j Yf g] cb` F; CG` %\$` &f(Lz` FY YUgYf) ( ` ) LfKX` Almi` %` % ) \$ . \$+` 7GH` &S` ` ! b[ WZ` &L`
j` ` Ub` %
bc` gYfj ] W` dUgkcfX` YbWnlh] cb`
..
YbUV Y dUgkcfX` Ux] 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

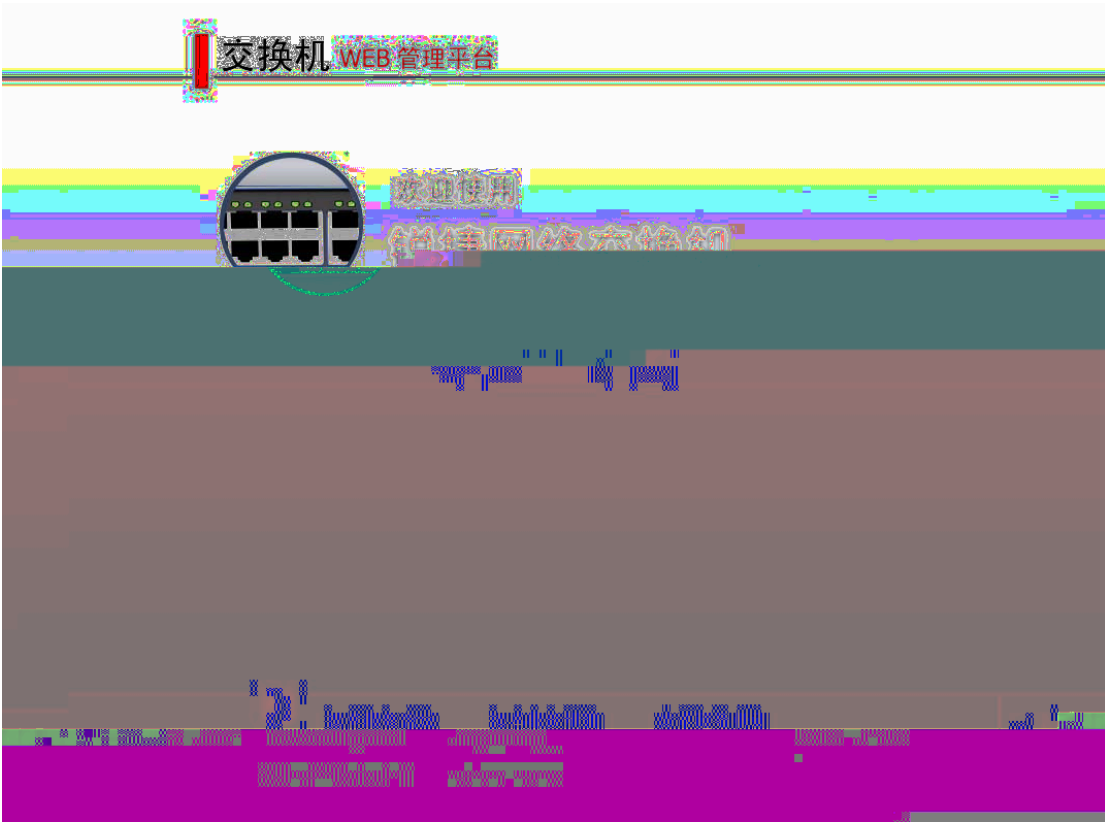
QÚ

@ccJkDdFJGèFììÈFJíè€€

À

À FÈF

À



À

À FÈG

À



Y00

À

Á FÉHÁ YÓÓ

Á

## 2

2.1 IP - ¶ ° \*



00

À

## 2.2 VLAM

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 checked="" type="checkbox"/> 1	VLAN0001
STATIC		<input checked="" 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  
Á

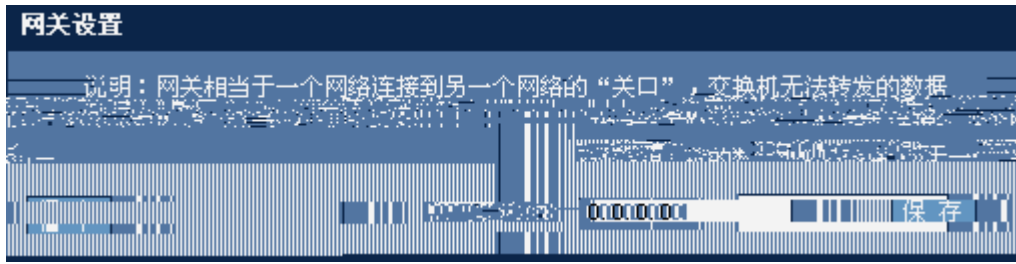
XŠŒP XŠŒP

XŠŒP  
XŠŒP 9 / \$ 1

Á  
Á

G





À

QÚ

À

QÚ

## 2.4

À

À

À GÈÌ

À

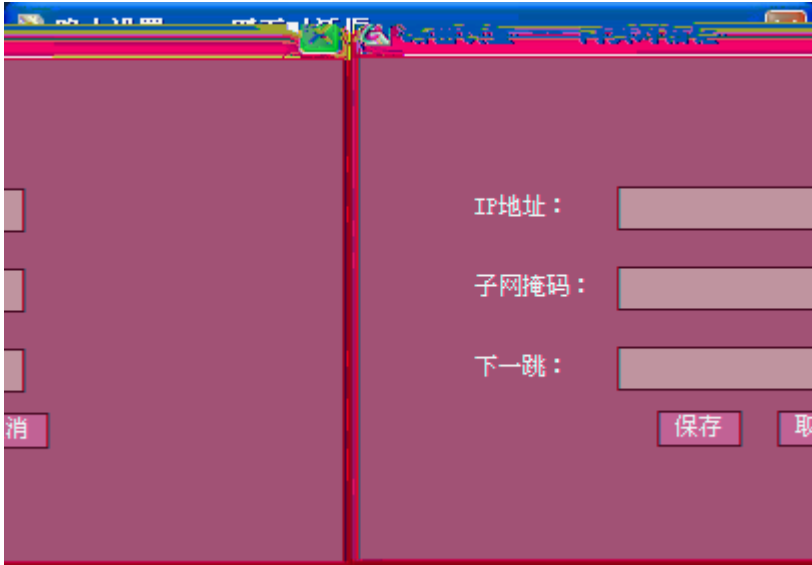
序号	IP地址	子网掩码	下一跳
1	2.2.2.0	255.255.255.0	1.1.1.1
2	192.168.23.240	255.255.255.240	192.168.23.1

添加路由 全选 删除

À

À

À GÈJ



qú

Á Á Á

Á

Á

## 2.5 VRRP

xüüü

Á

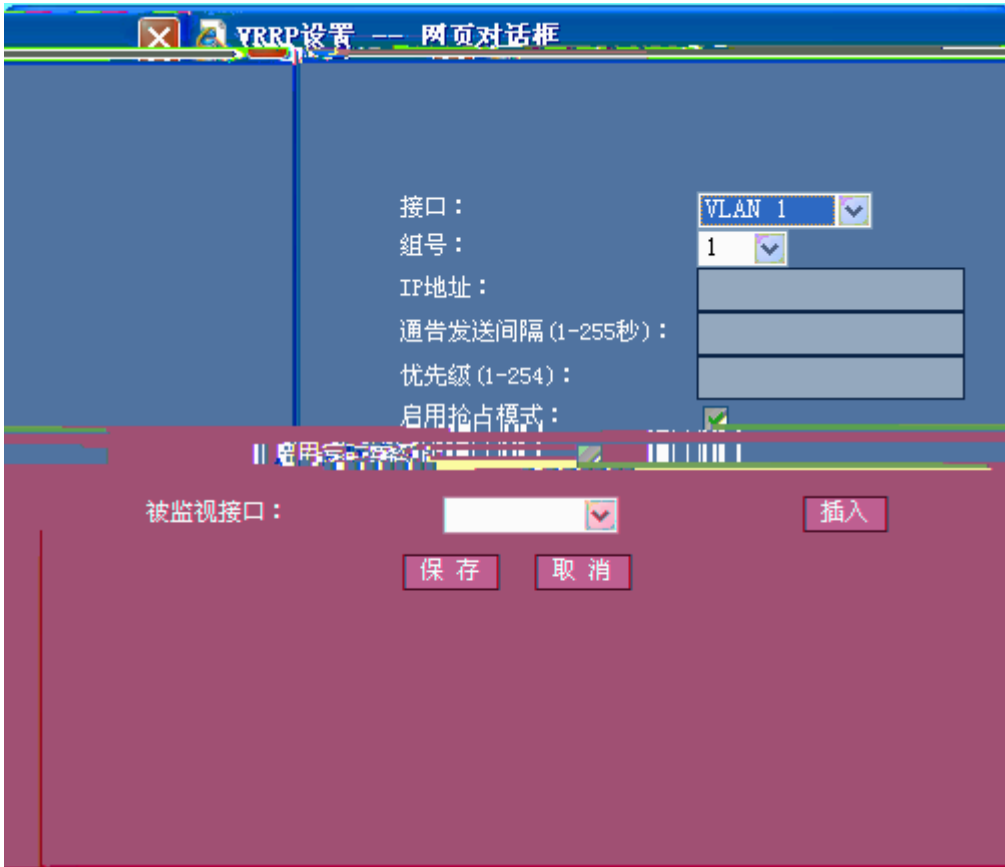
xÜÜÜ

xÜÜÜ

À

À GÉFF

xÜÜÜ



0Ú

xÜÜÜ

xÜÜÜ

À

xÜÜÜ

xÜÜÜ

À

## 2.6

À

À

À GÉFG

À

### 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。

配置设备 | 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



FDÁ

Á

Á

输入限速输出限速

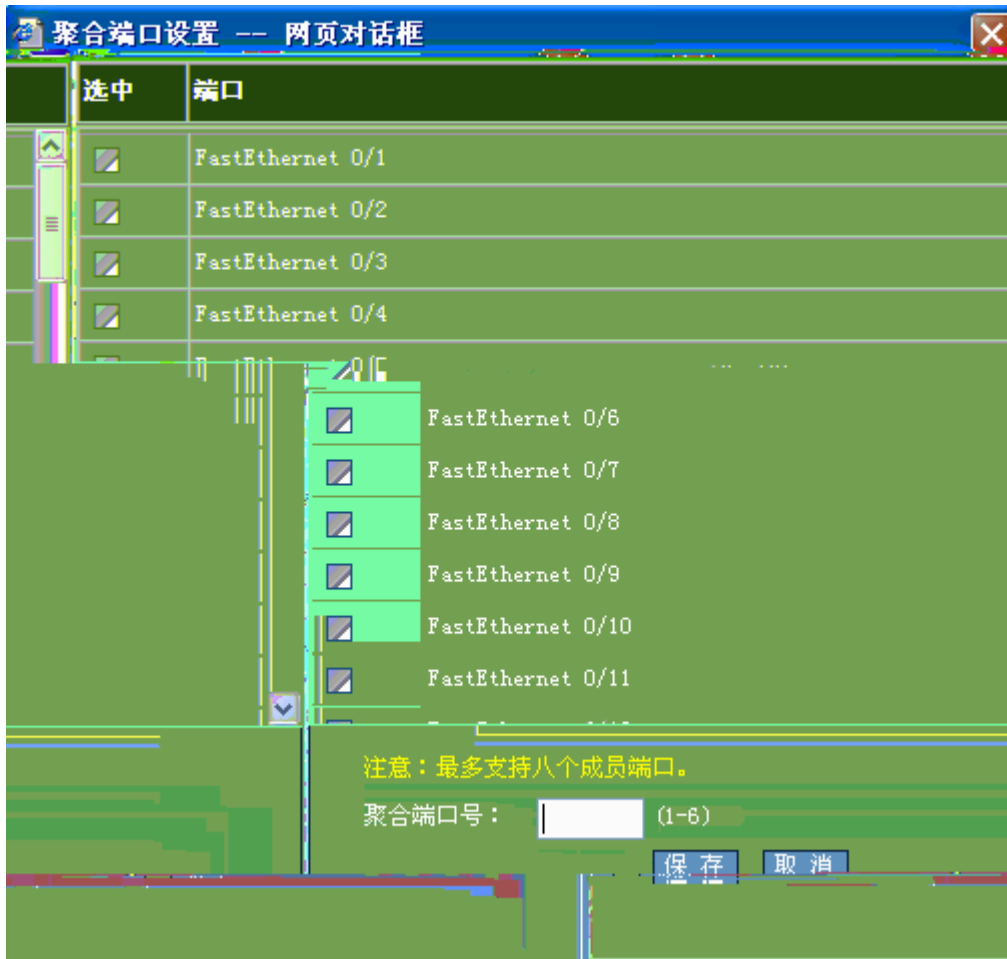
### 端口输出限速设置

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	<input type="checkbox"/>	端口	信任端口

## 2.12 IGMP Snooping

QÖTÚÁÙ}[[[ä]\*

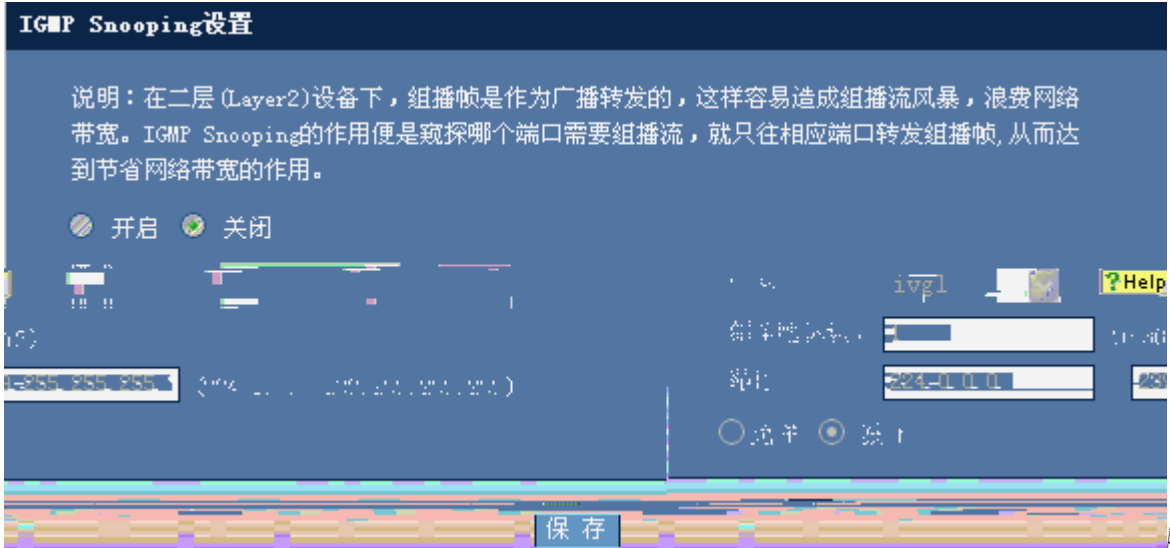
Á

QÖTÚÁÙ}[[[ä]\*

Á

Á GÉGE€QÖTÚÁÙ}[[[ä]\*

Á



Á

QÖTÚÁÙ}[[[ä]\*

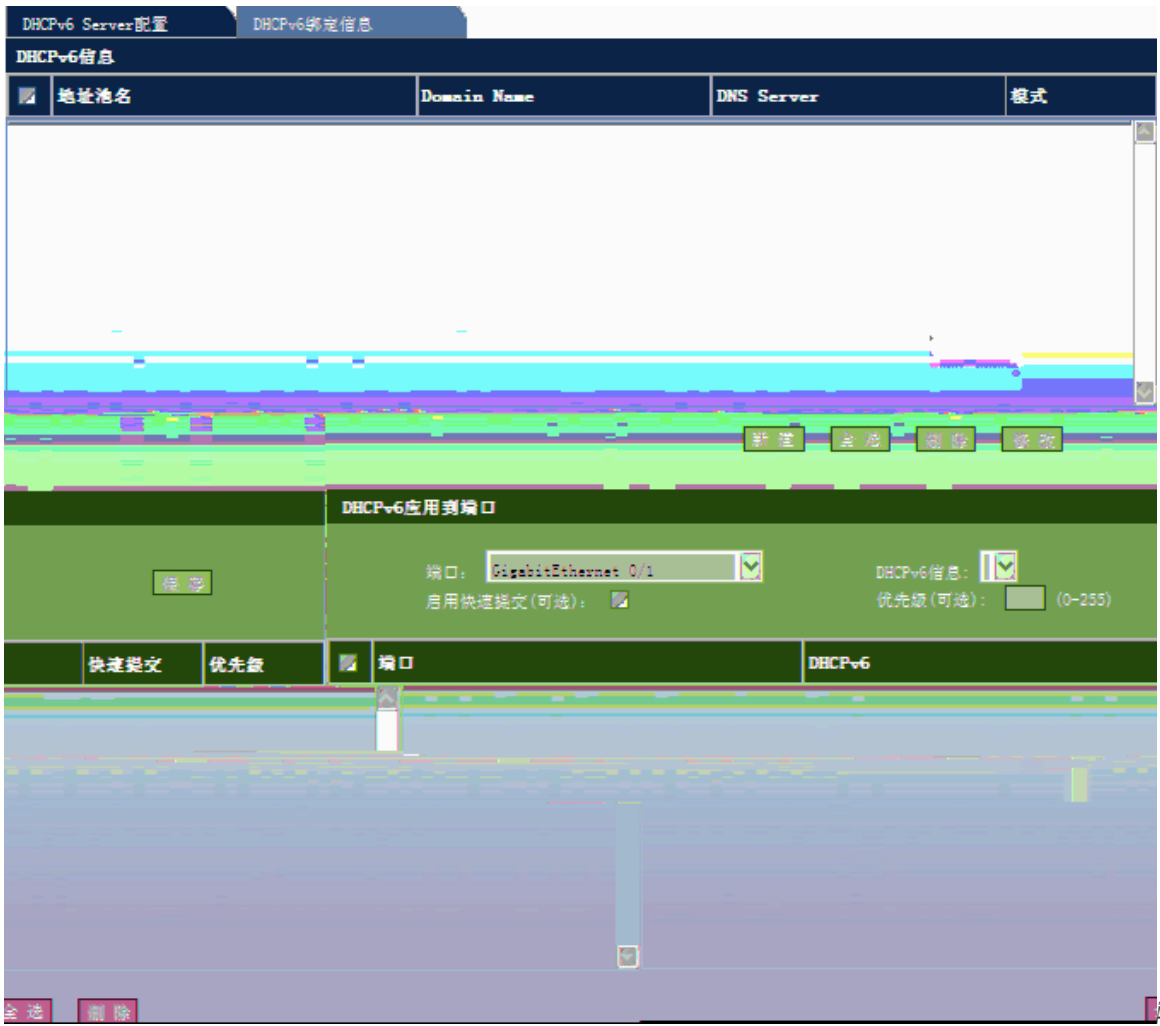
äç\*

•ç\*| äç\*|É•ç\*|

•ç\*| äç\*|É•ç\*|

QÚ

QÖTÚÁÙ}[[[ä]\*



FDÀ ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^! Á

Á

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎ

Á

Á ÖPÔÚçÎ Á

ÖPÔÚçÎ

Á

Á GÉGG ÖPÔÚçÎ Á



ÖPÖÜçîÁ

ÖPÖÜçîÁ

À

ÖPÜ

ÖE'PÖE ÖE'VÖE ÖE'ÜÖÁ

=5

=5

ÖPÖÜçîÁÁÜ^ç^!

À

Á GEGH

ÖPÖÜçîÁÁÜ^ç^!

À



ÖPÜ

À

À

ÖPÖÜçîÁÜ^ç^!

ÖPÔÚçÎ

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

Á

Á ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!Á

ÖPÔÚçÎ

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

7D

ÁÑ A Ñ T





ÖPÔÚçÎ

Á

## 2.15 STP

ÙVÚ

Á

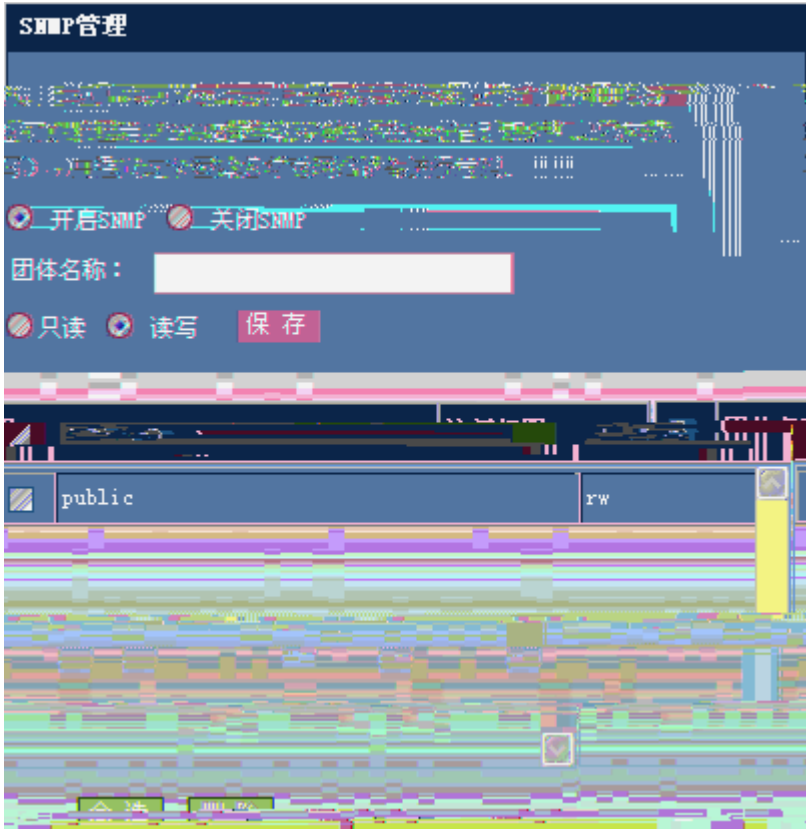
ÙVÚ

Á

Á ÇÈÇÌÁÙVÚ

Á





ÙPTÚ

ÙPTÚ

ÙPTÚ

ÙPTÚ

### 3

#### 3.1 ARP

œÛÚ Á

œÛÚ Á

À HÉF œÛÚ Á



À

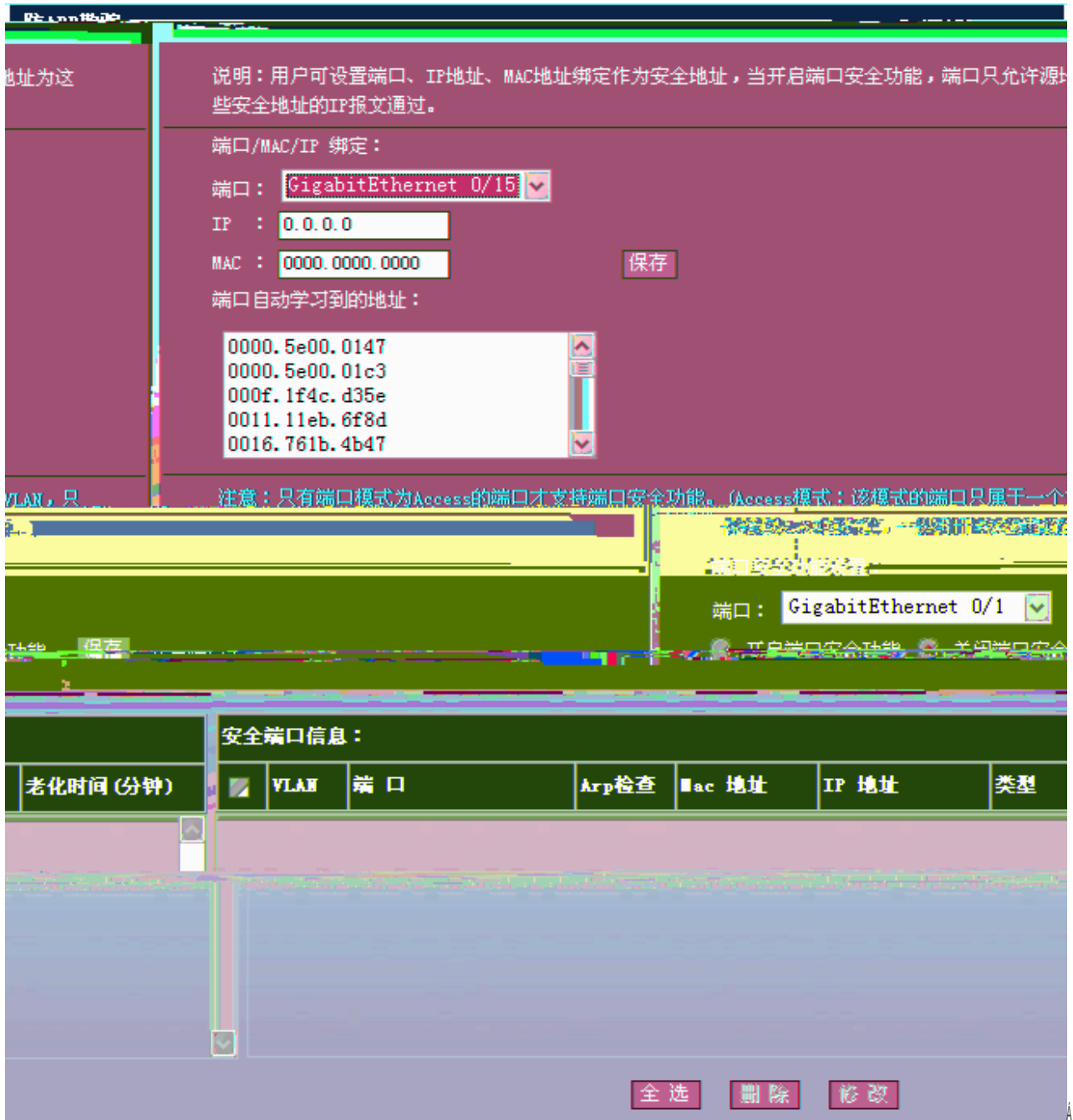
À

#### 3.2 ARP

œÛÚ Á

œÛÚ Á

À HÉF œÛÚ Á



Á

Á 0TCEÔ00Ú Á

0TCEÔ00Ú  
TCEÔ

0Ú TCEÔ

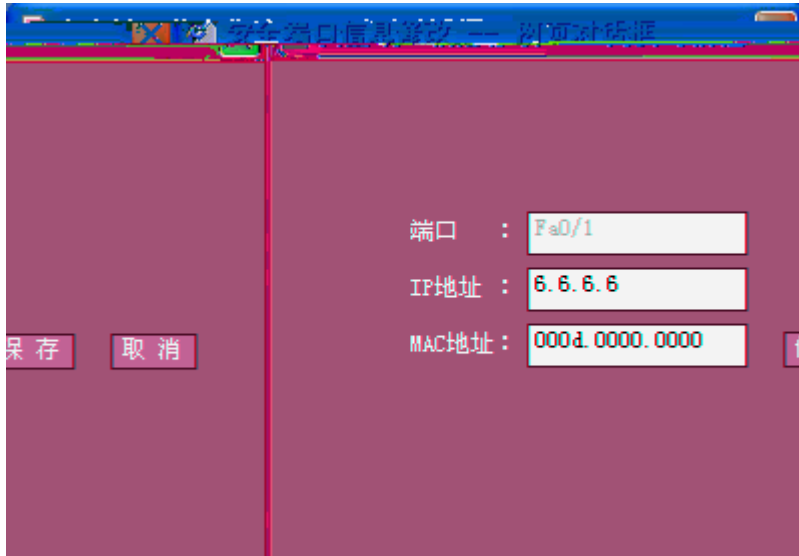
Á Ôà\*æààcÒc@^!}^ck€DFÍ

TCEÔ Á

Á Á

Á

Á Á

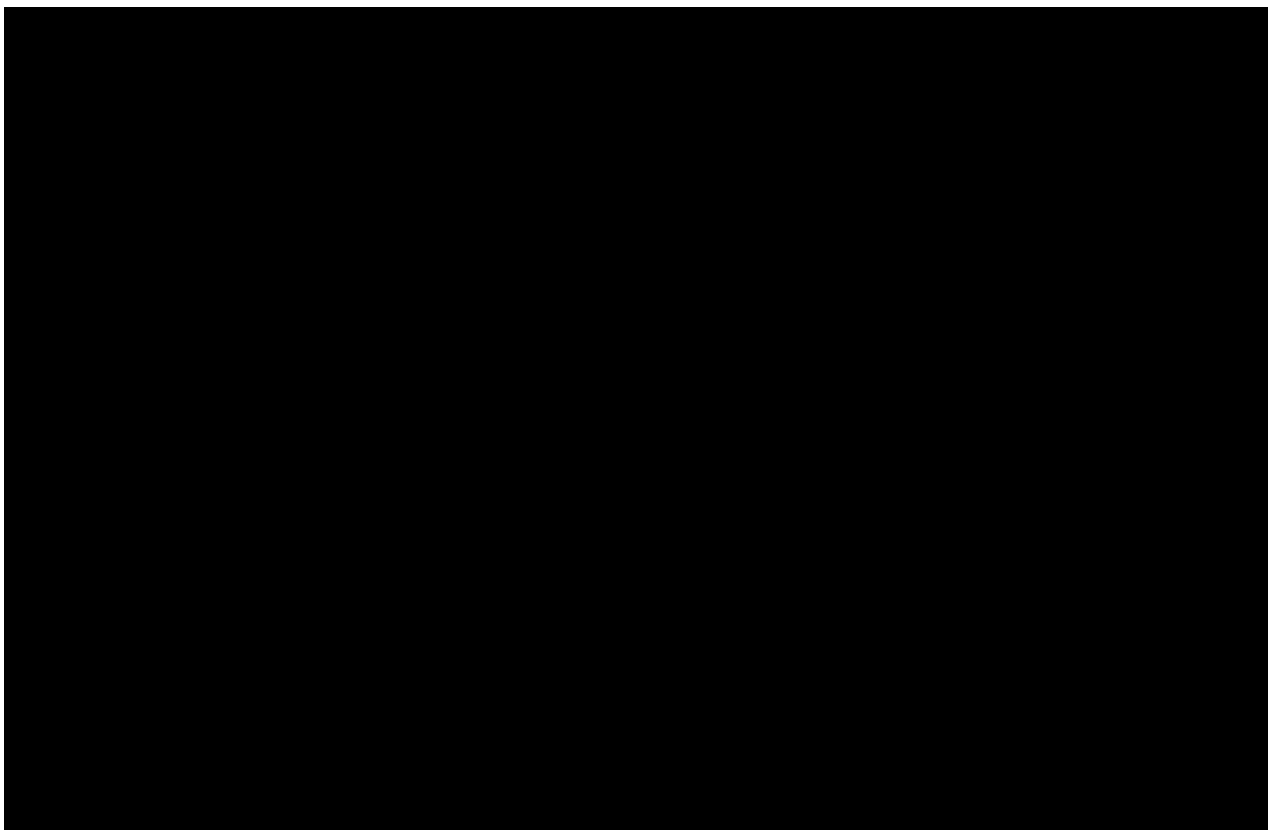


### 3.3 APR



### 3.4 ACL

Á HÉÍÁĈĈŌŠ



Á ĈĈŌŠ Á

Á

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŌ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŌ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŌ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŠ

Á ĈĈŌŠ Á

Ū

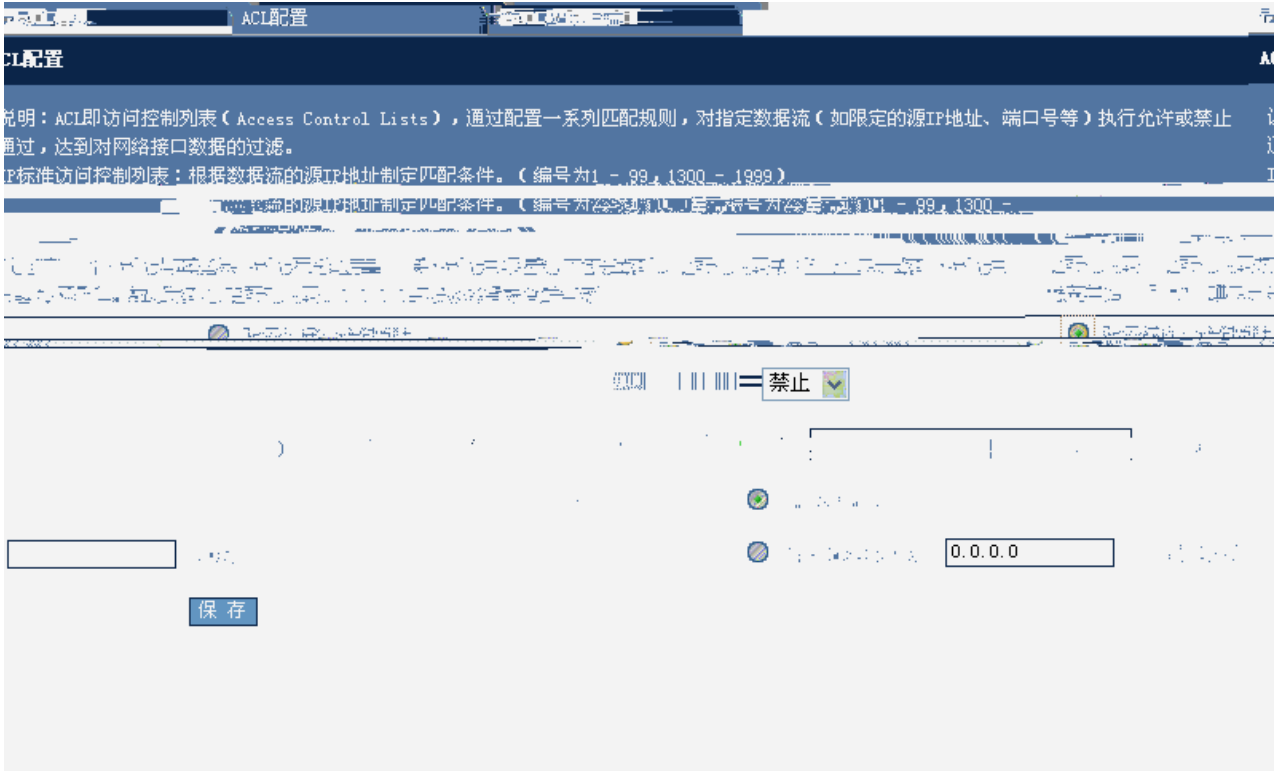
Ū

Ū

Á

Á HĒÎ

Ū





QÖ

À

VÖÚ WÖÚ QÚ QÖTÚÁ

QÚ

QÚ

QÚ

À

À

QÚ

QÚ

QÚ

À

À

À QĖŠ

À

À HĖÌ QĖŠ



À

À

œÔŠ

œÔŠ À

À



ÚÔ

œÔŠ

ÚÔ

YÒÓ

À





## 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 checked="" type="checkbox"/>	FastEthernet 0/1	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	FastEthernet 0/2	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	FastEthernet 0/3	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	FastEthernet 0/4	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	FastEthernet 0/5	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	FastEthernet 0/6	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	FastEthernet 0/7	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	FastEthernet 0/8	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	FastEthernet 0/9	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	FastEthernet 0/10	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	FastEthernet 0/11	-	-	-	-

À

À

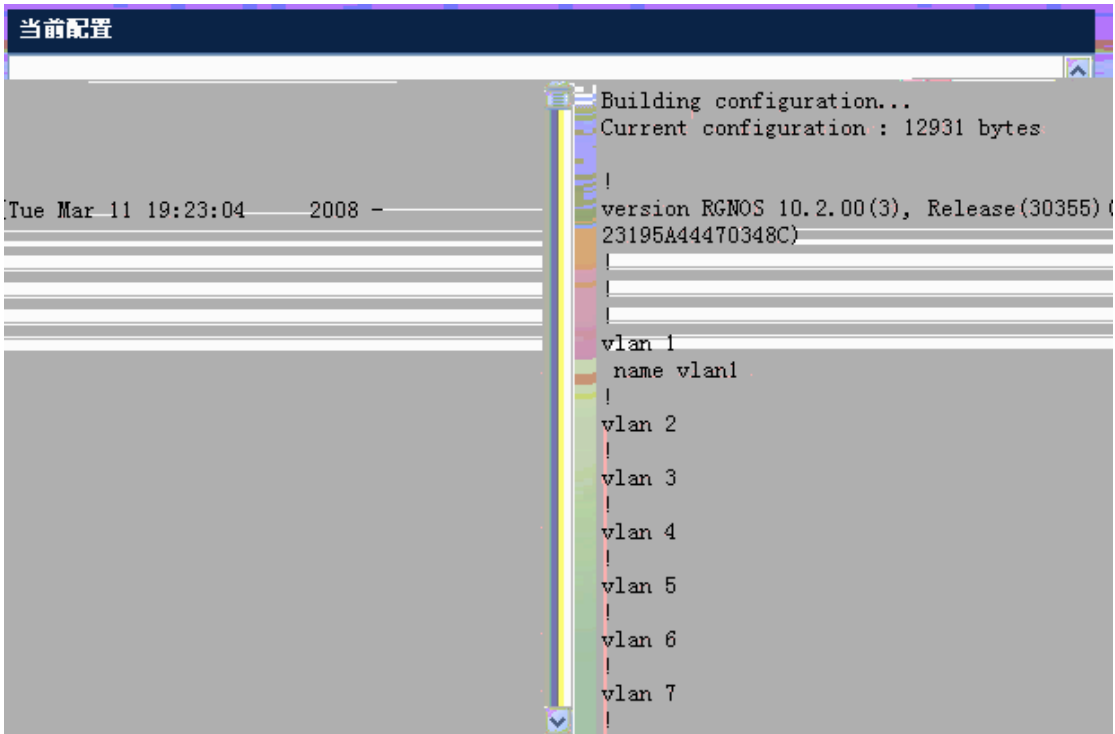
À

À

# 5

## 5.1





### 5.3

À ÍÈH

端口状态						
端口	状态	Vlan	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

## 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





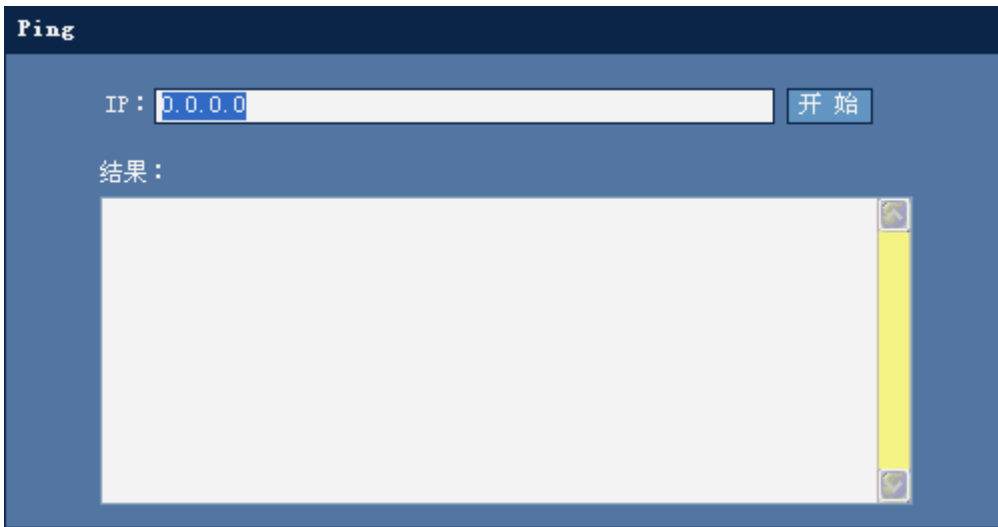
# 6

## 6.1 Ping

Úä}\*

Úä}\*

Á ÎÉFÁÚä}\*



Á

QÚ

QÚ

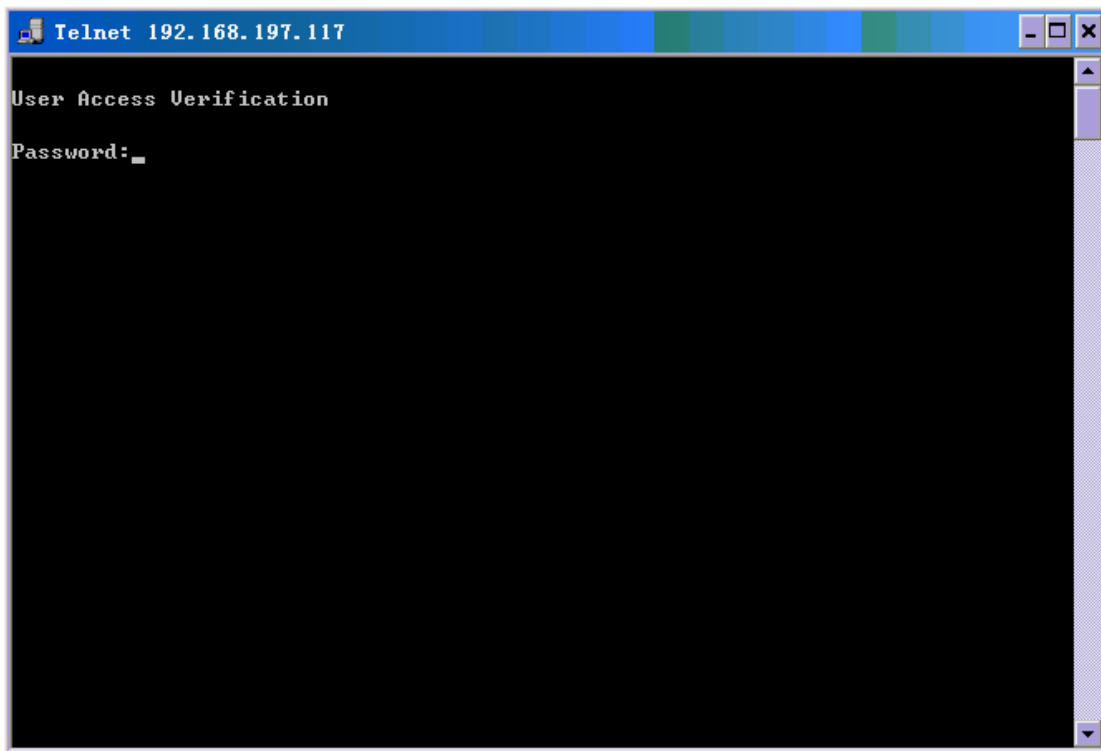
Úä}\*

## 6.2 Telnet

V^}^c

V^}^c

Á ÎÉGÁV^}^c



À

V^|}^c

V^|}^c

ÚÔ

V^|}^c

ÚÔ

V^|}^c

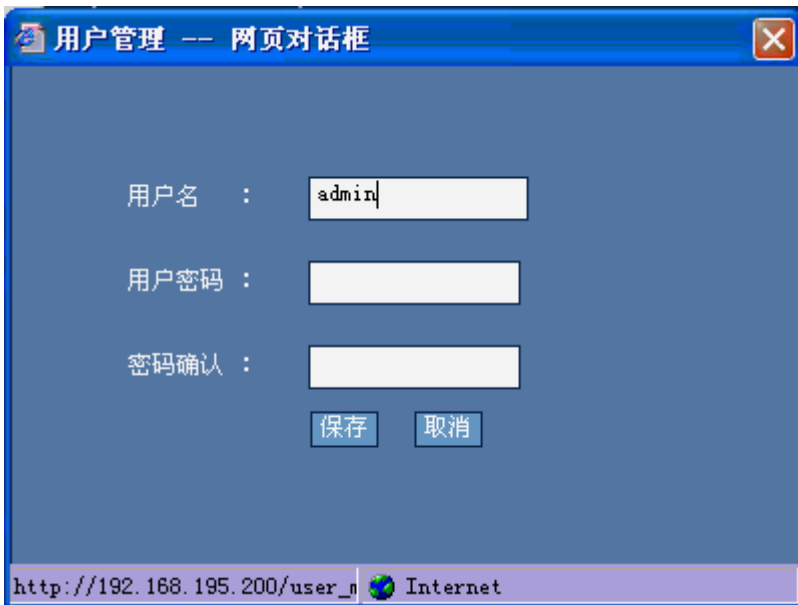
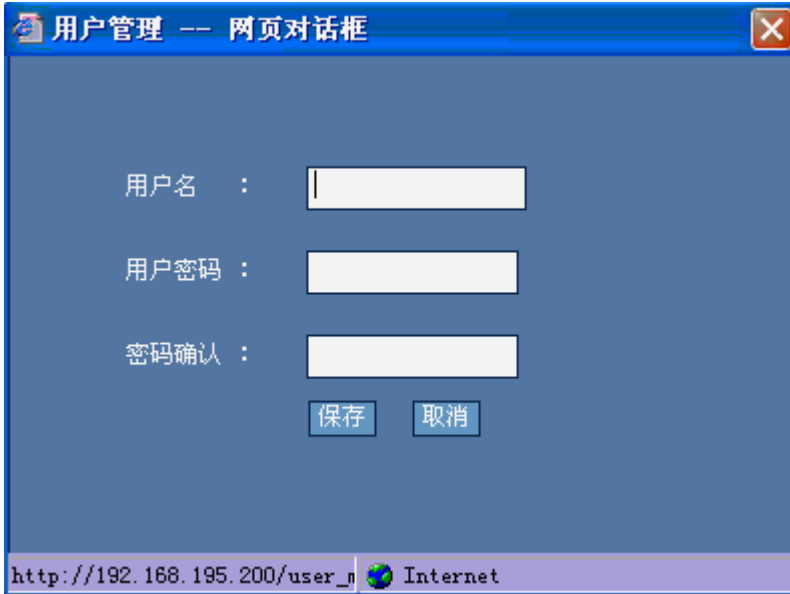
### 6.3

À

À

À ÎEH







## 6.4

Á ÌËÏ

### 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：

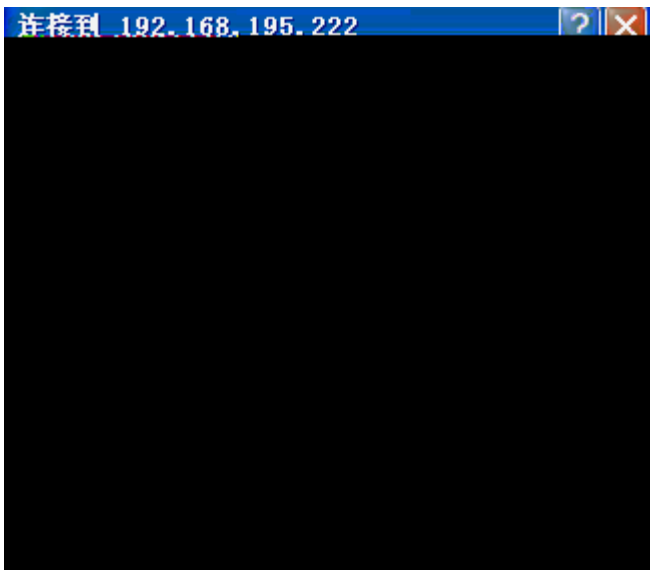
保存

Á Ò}æà|^ Á

Ò}æà|^

Á

Á ÌËÏ



Á V^}}^c Á  
V^}}^c

## 6.5 /

Ð Á  
Ð Á  
Á TÈÌ Ð



## 6.6 WEB

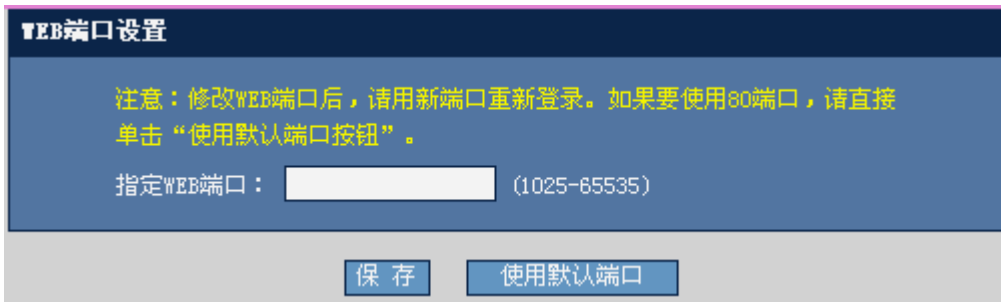
YÒÓ

Á

YÒÓ

Á

Á ÎÉJÁYÒÓ



Á

i€€

QÚ

FJGÈFÎÈFÈF

@cc]KØFJGÈFÎÈFÈFkì€€

@cc]KØFJGÈFÎÈFÈF

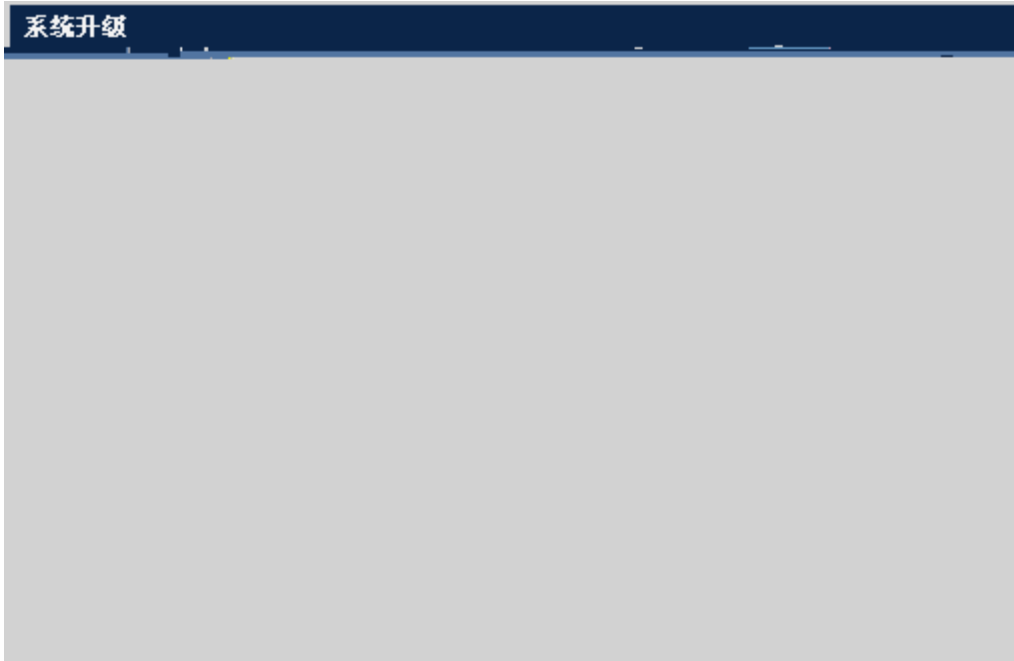
## 6.7

Á

Á

Á ÎÉ€

系统升级



À

vøvú vøvú vøvú