

Á

Á



Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

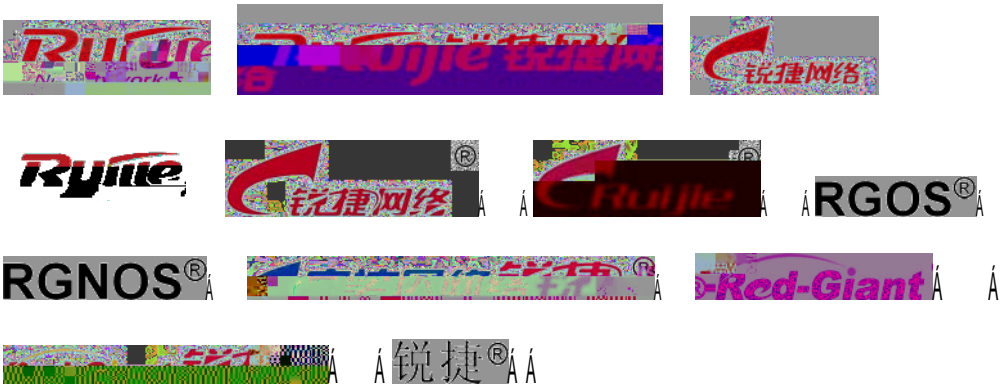
Á

Á î ÁG€F4ÁÁ

Á

Á

Á



Á

Á

Á

Á

Á

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





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` kYV 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` kYV 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

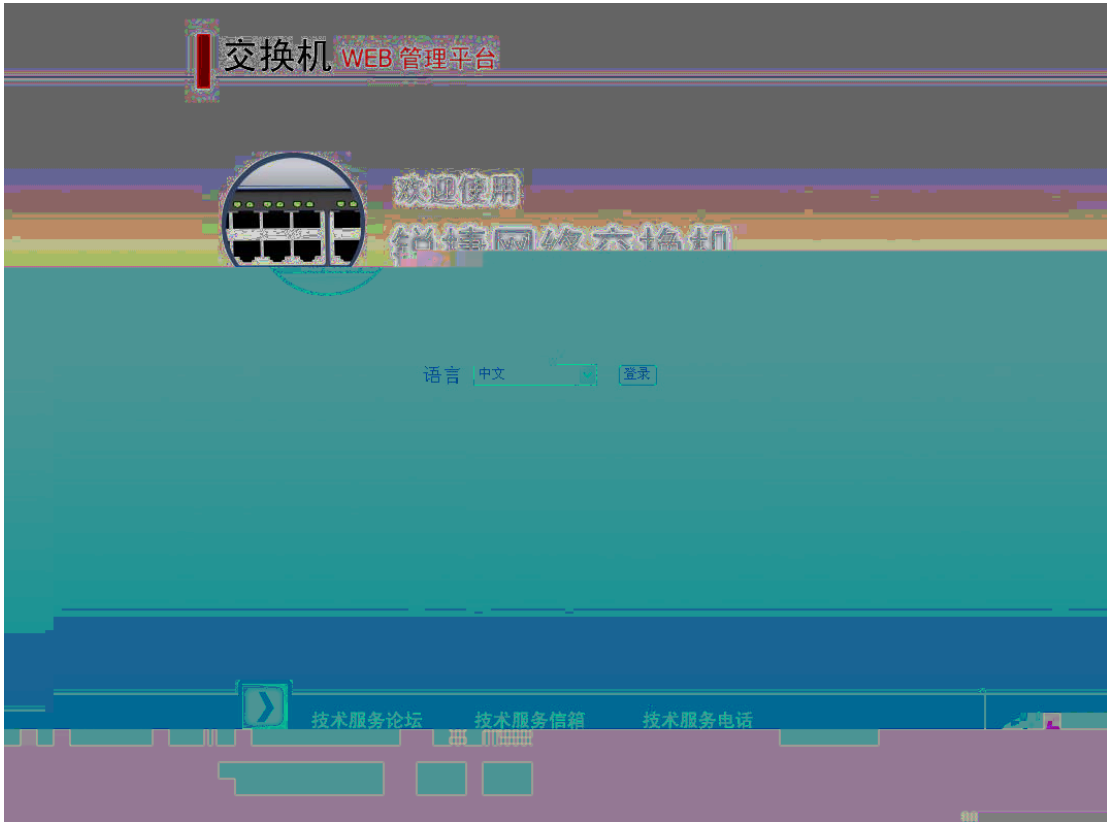
QÚ

@ccJkD9FJGÈFììÈFJíè€€

À

À FÈF

À



À

À FÈG

À



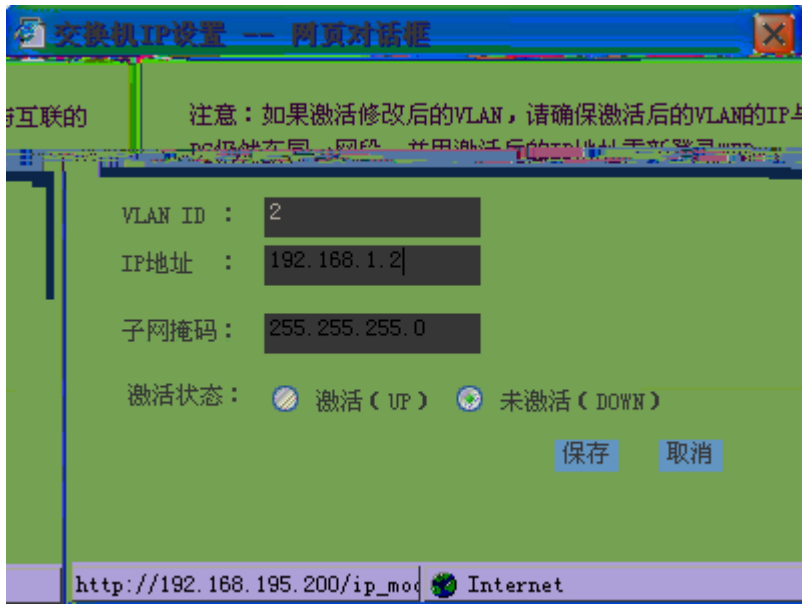
Y00

À

Á FÉHÁ YÓÓ

Á

T B'



00

À

Local Area Network) 的简称, 它是在一个物理网络下划分出来的逻辑网络, 实现同一 VLAN 下的用户可以进行二层通讯, 不同 VLAN 下的用户无法进行二层通讯。

说明: VLAN 是虚拟局域网 (Virtual LAN) 的简称, 它是在一个物理网络上划分出来的逻辑网络, 实现同一 VLAN 下的用户可以进行二层通讯, 不同 VLAN 下的用户无法进行二层通讯。

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

STATIC  
STATIC

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)

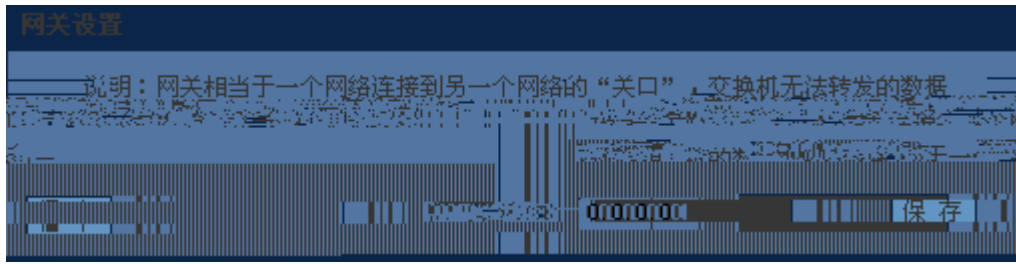
XŠŒPÁ 0ÖÁ XŠŒPÁ  
Á

XŠŒP XŠŒP

XŠŒP  
XŠŒP 9 / \$ 1

Á  
Á





À

QÚ

À

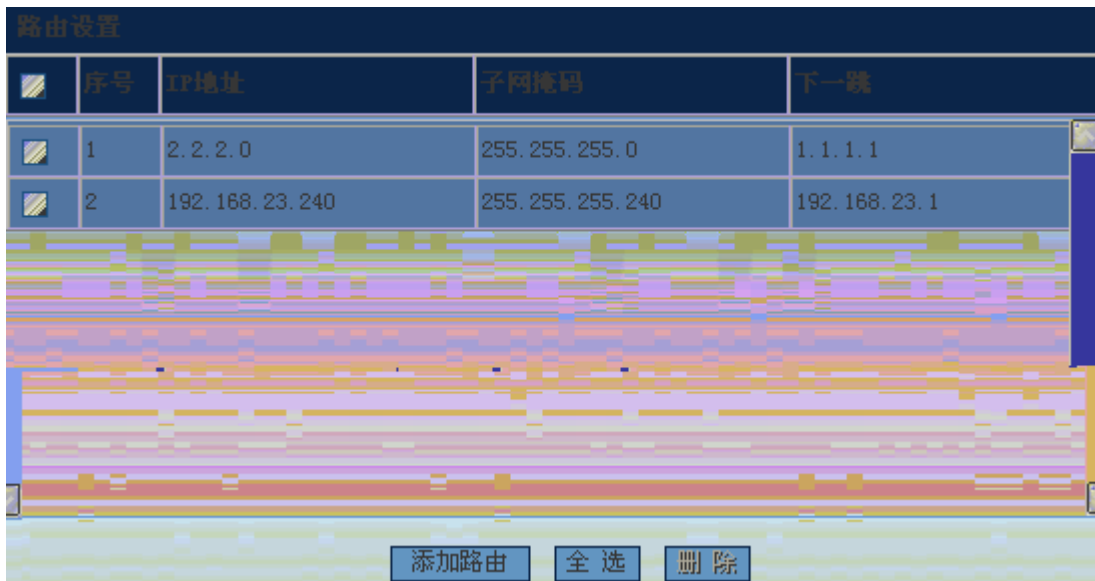
QÚ

À

À

À GÈÌ

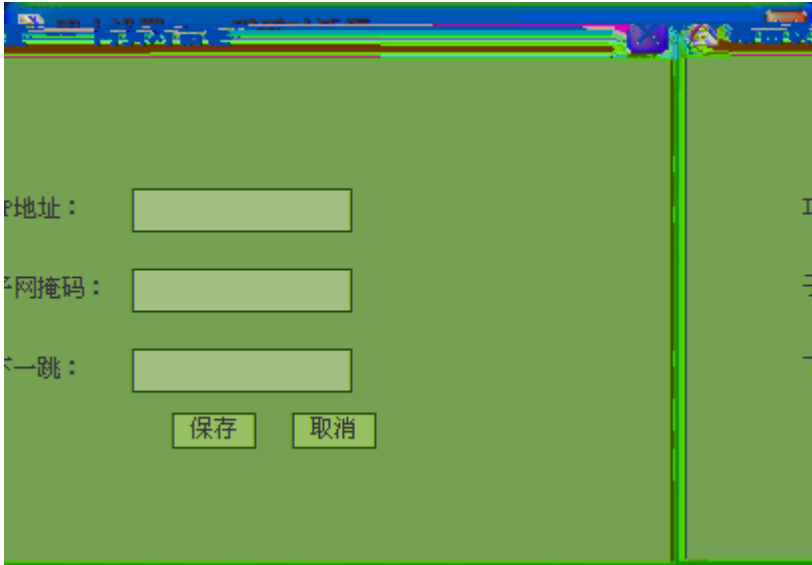
À



À

À

À GÈJ



qú

Á Á Á

Á

Á

xüüü

Á

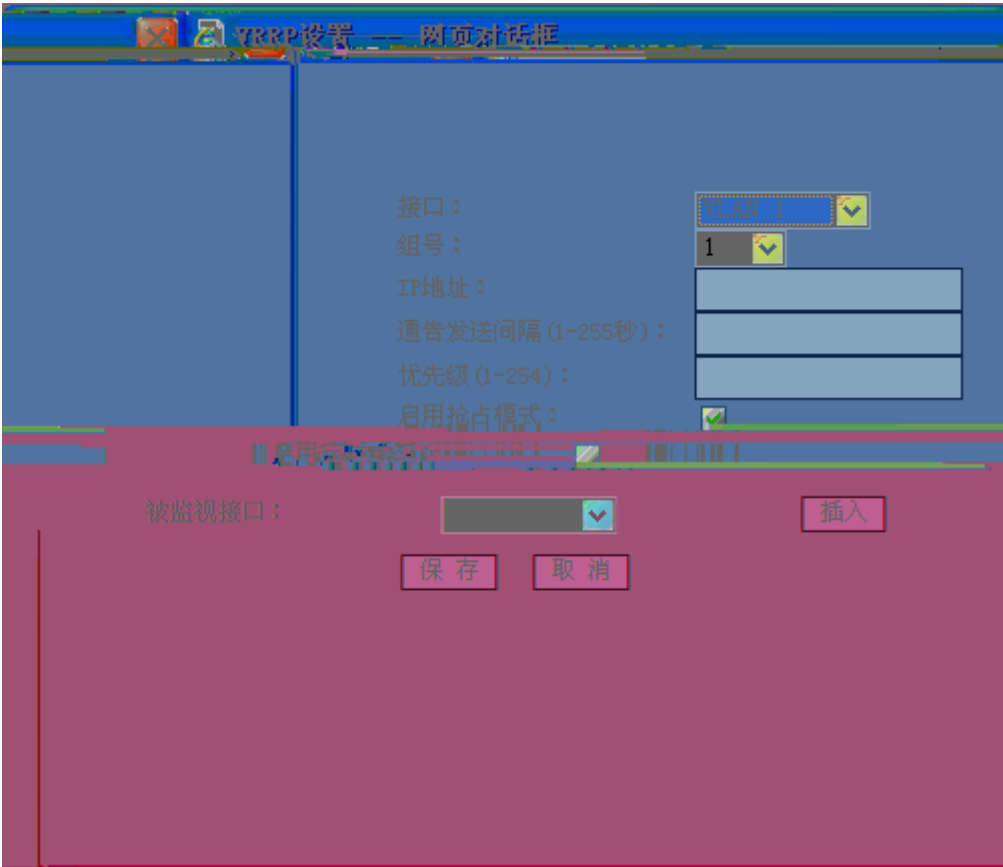
xÜÜÜ

xÜÜÜ

Á

Á GÉFF

xÜÜÜ



0Ú

xÜÜÜ

xÜÜÜ

Á

xÜÜÜ

xÜÜÜ

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 | 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

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	瞬时速率限制	
GigabitEthernet 0/1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet 0/1
GigabitEthernet 0/2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet 0/2
...			
GigabitEthernet 0/4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet 0/4
GigabitEthernet 0/5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet 0/5
...			
GigabitEthernet 0/7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet 0/7
GigabitEthernet 0/9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet 0/9
GigabitEthernet 0/10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet 0/10
GigabitEthernet 0/11	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet 0/11

保存    取消全部输入限速

FDA

À

À

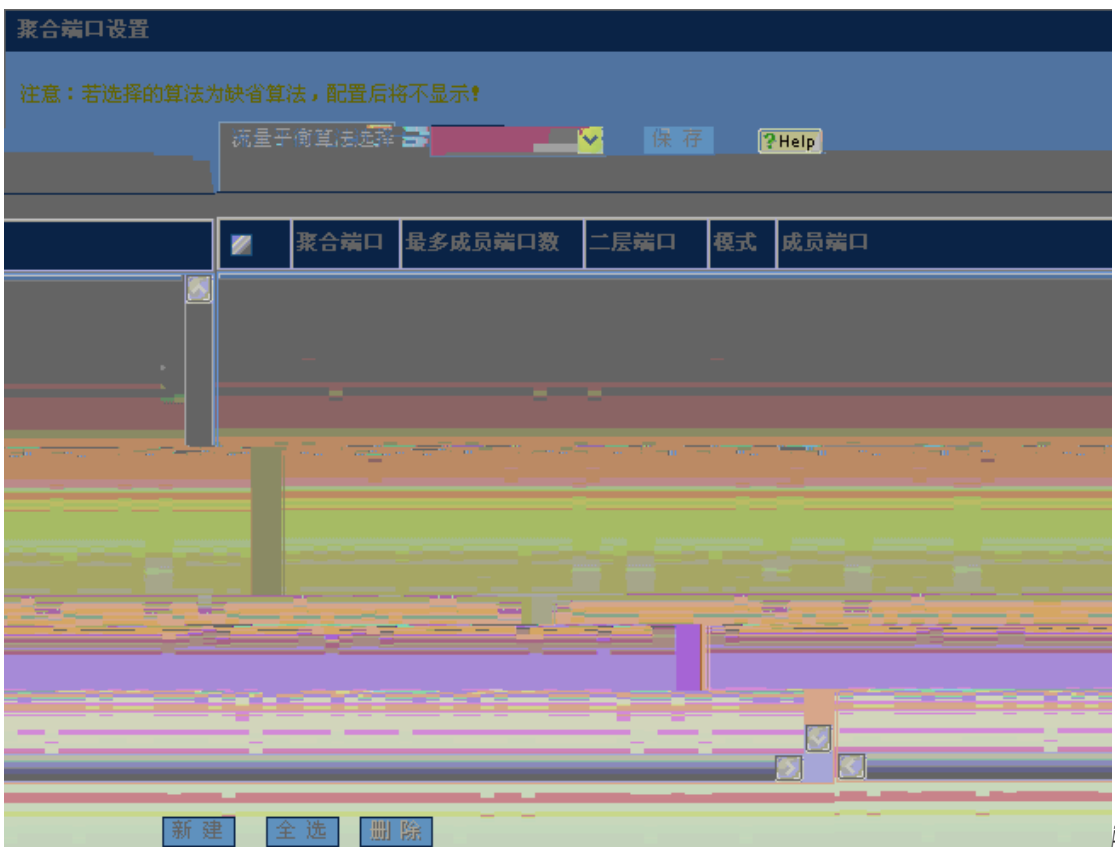
输入限速    输出限速

### 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



À

À

À

À

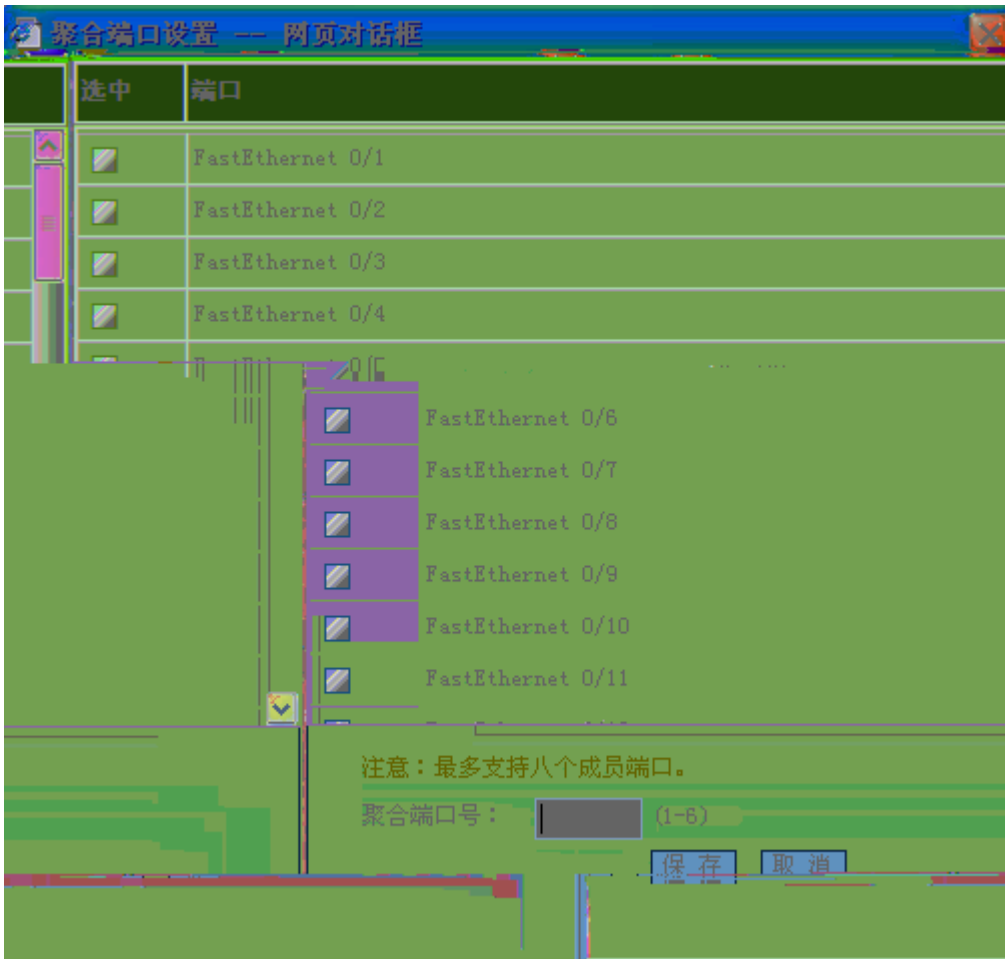
À

À

À

À GEFÎ

À



### 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(M)	流控	描述
Gi0/1	Down	Half	10	On	-
Gi0/2	Down	Half	10	On	-
Gi0/3	Down	Full	1000	Off	-
Gi0/4	Down	Auto	Auto	Off	-
Gi0/5	Down	Full	100	Off	-
Gi0/6	Down	Auto	Auto	Off	-
Gi0/7	Up	Full	100	Off	-
Gi0/8	Down	Auto	Auto	Off	-
Gi0/9	Down	Full	100	Off	-
Gi0/10	Down	Auto	Auto	Off	-
Gi0/11	Down	Auto	Auto	Off	-
Gi0/12	Down	Auto	Auto	Off	-

À

À

ÖPÔÚ

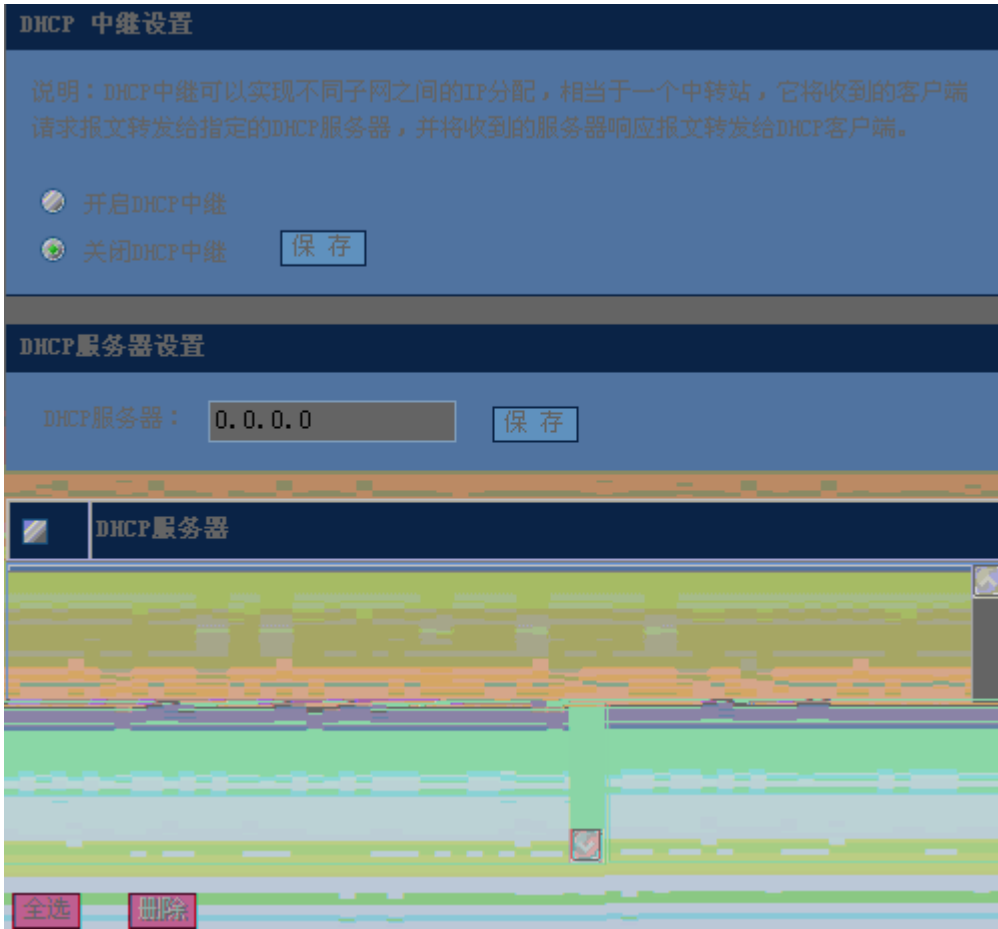
À

ÖPÔÚ

À

À GÉFIÄÖPÔÚ

À



Á

Á    Ø    ÖPÖÚ    Á

Ø    ÖPÖÚ

Á

Á    ÖPÖÚ    Á

ÖPÖÚ

ÖPÖÚ

Á

ÖPÖÚÁÙ}[[ä]\*

Á

ÖPÖÚÁÙ}[[ä]\*

Á

Á GEFJAÖPÖÚÁÙ}[[ä]\*

Á

**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：

---

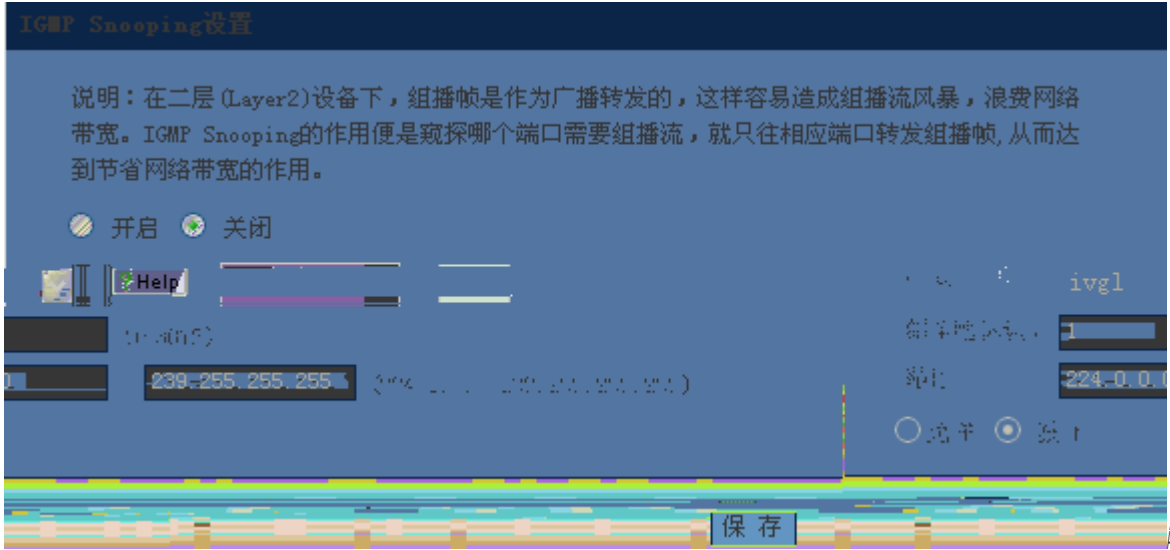
**DHCP Snooping配置信息**

限速	<input type="checkbox"/>	端口	信任端口

QÖTÚÁÙ}[[ä]\* Á

QÖTÚÁÙ}[[ä]\* Á

Á GÉGEÁQÖTÚÁÙ}[[ä]\* Á



Á

QÖTÚÁÙ}[[ä]\*

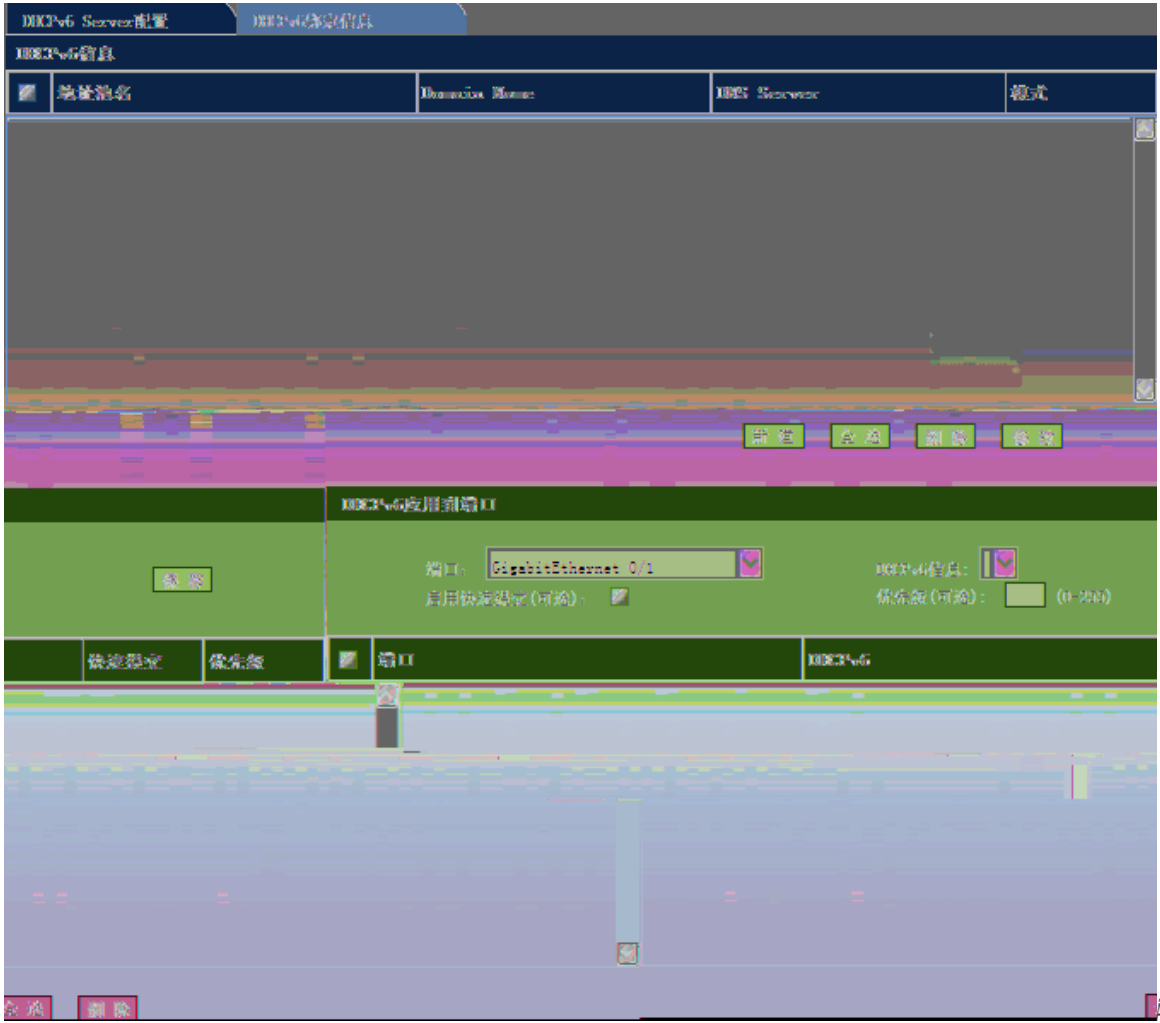
•ç\*| äç\*|É•ç\*|

•ç\*| äç\*|É•ç\*|

QÚ

äç\*|

QÖTÚÁÙ}[[ä]\*



FDÀ ÖPÖÚçÎÁÙÀ!ç^! Á

Á

ÖPÖÚçÎÁÙÀ!ç^!

ÖPÖÚçÎÁÙÀ!ç^!

ÖPÖÚçÎ

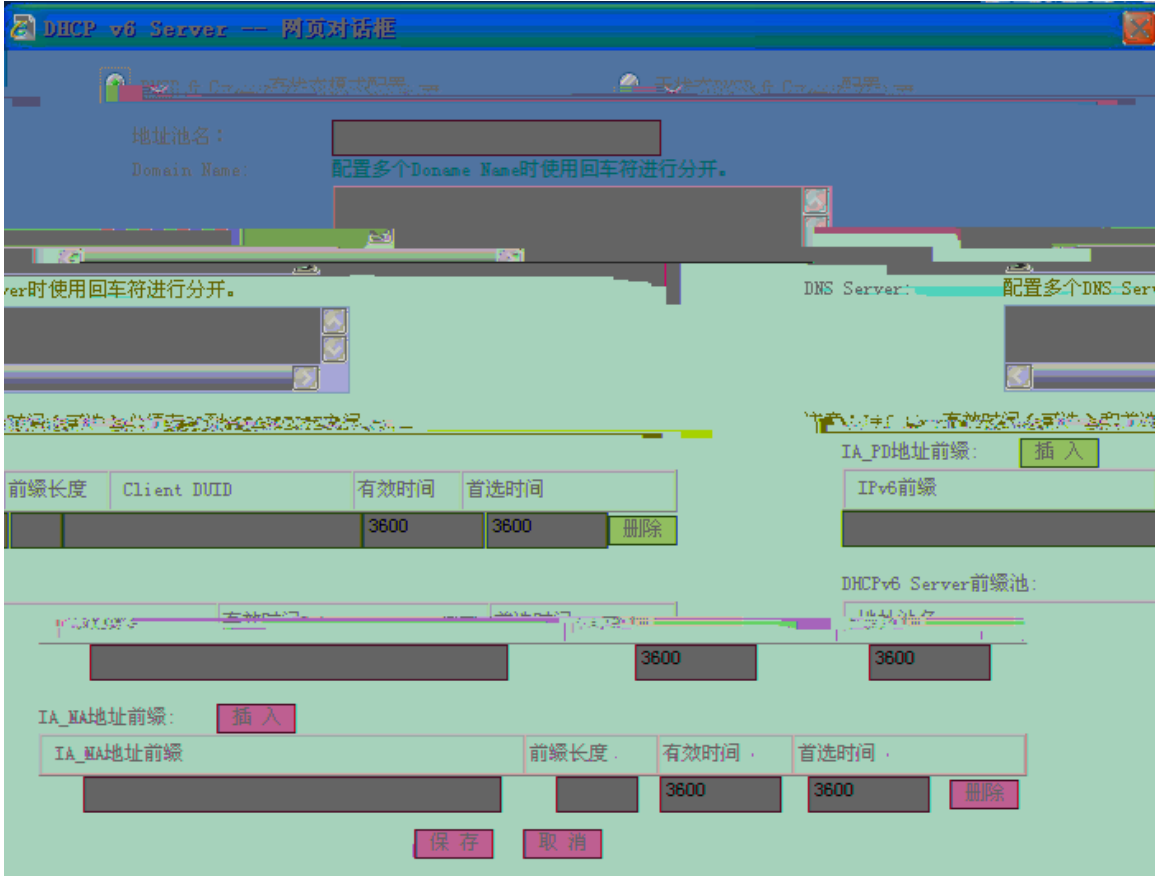
Á

Á ÖPÖÚçÎ Á

ÖPÖÚçÎ

Á

Á GÉGG ÖPÖÚçÎ Á



ÖPÖÚçÎÁ

ÖPÖÚçÎÁ

Á

ÖPÜ

=5

ÖE'PÖE ÖE'VÖE ÖE'ÚÖÁ

=5

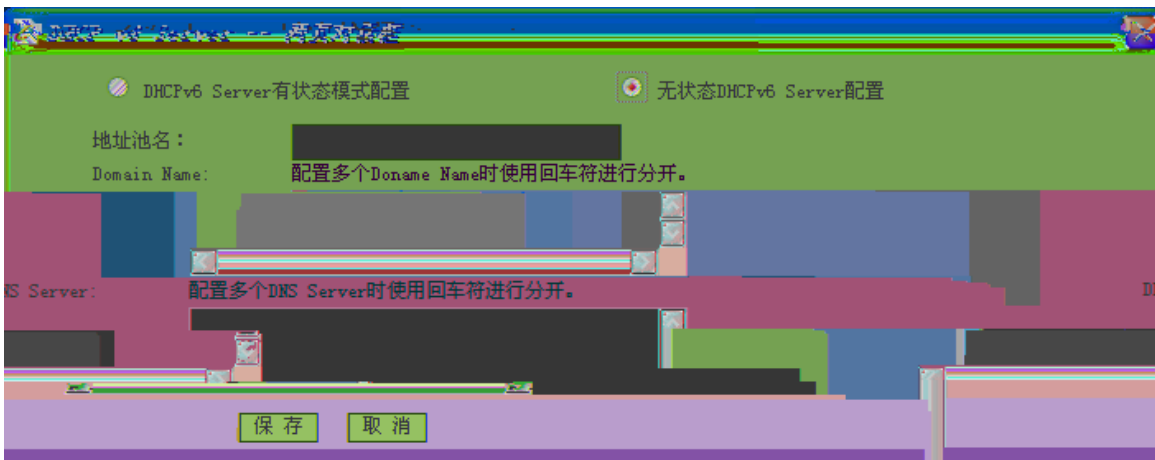
ÖPÖÚçÎÁÁÜ^ç^!

Á

ÁGEGH

ÖPÖÚçÎÁÁÜ^ç^!

Á



ÖPÜ

Á

Á ÖPÖÚçÎÁÜ^ç^!

ÖPÔÚçÎ

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

Á

Á ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!Á

ÖPÔÚçÎ

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

7D

ÁN A Ñ T

ÖPÔÚçÎ

Á

ÖPÔÚçÎ

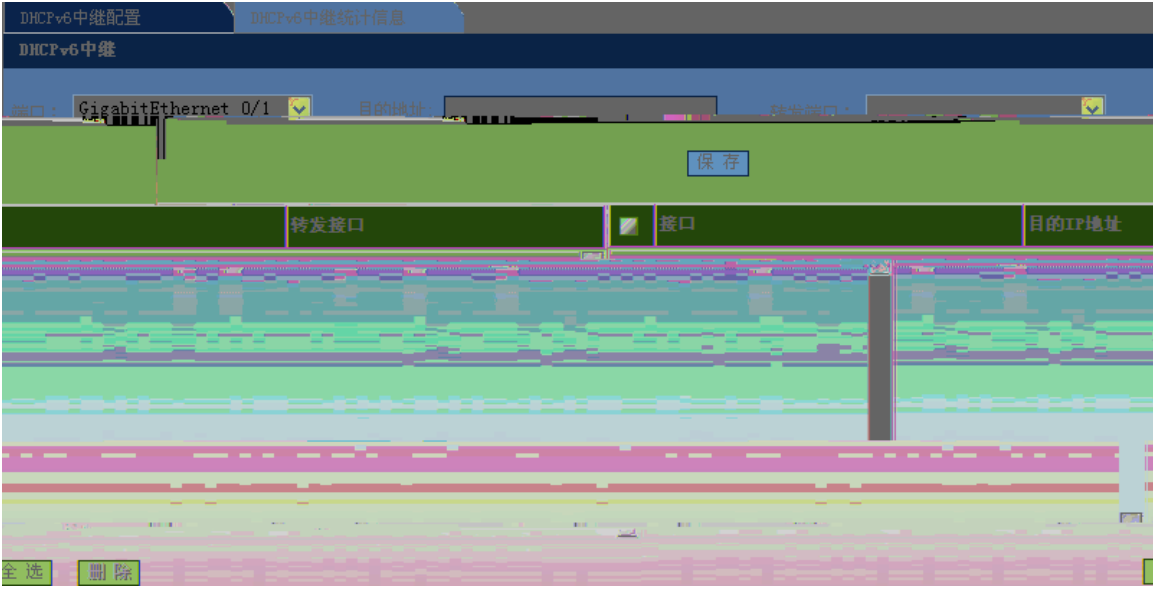
Á

ÖPÔÚçÎ

Á

Á GËGÎÁ Á ÖPÔÚçÎ

Á



GDÁ ÖPÔÚçÎ

Á

Á

Á

HDÁ ÖPÔÚçÎ

Á

Á GËGÎÁ Á ÖPÔÚçÎ

Á



ÖPÖÚÇÎ

Á

ÙVÚ

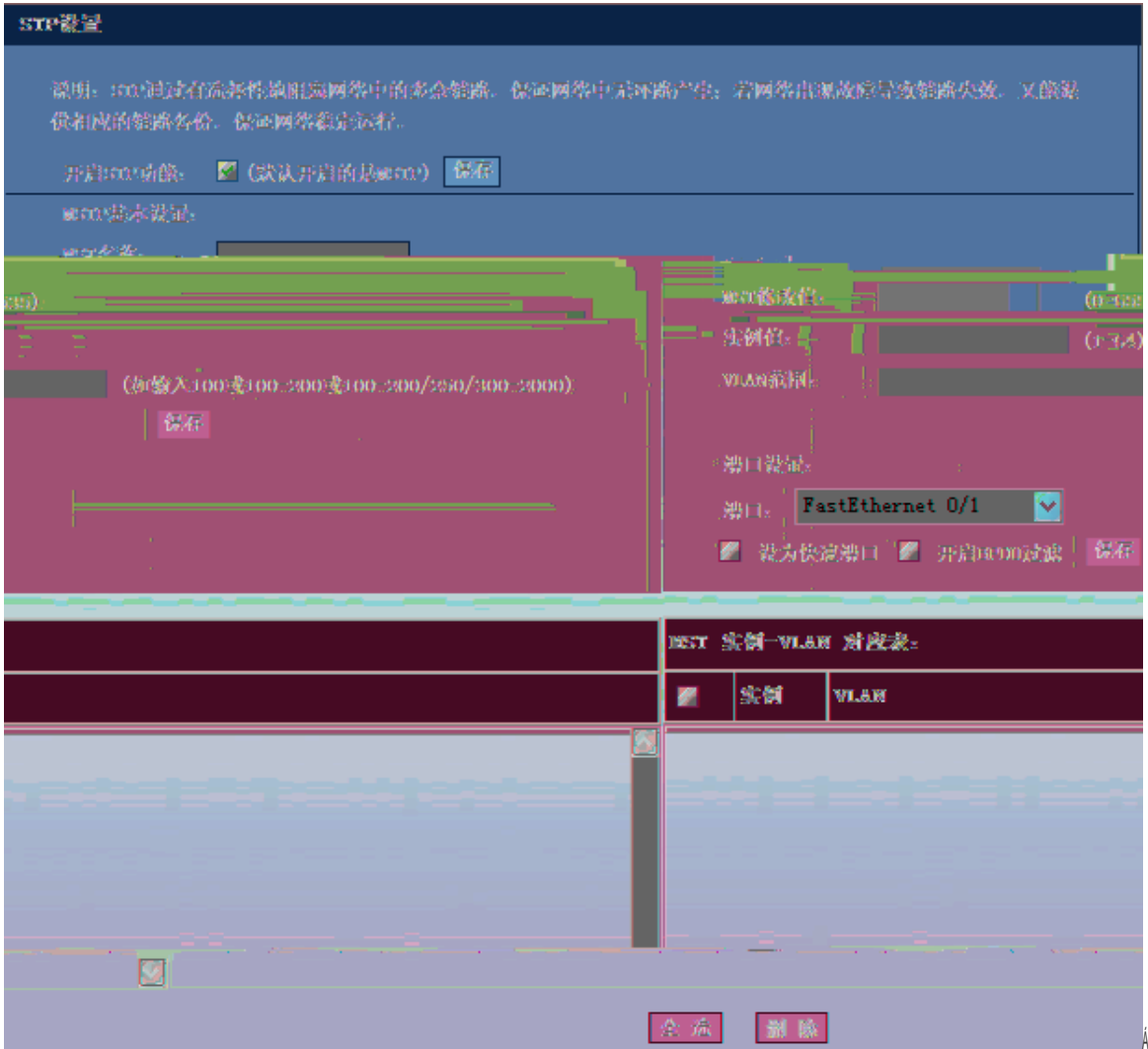
Á

ÙVÚ

Á

Á ÇÈÇÎ ÁÙVÚ

Á



À

ÙÚ

ÙÚ

TÙÚ

TÙÚ

À

ÓÖ

À

TÙÚ

TÙÚ

XŠ

ÈXŠ

ÈXŠ

À

ÛŦ

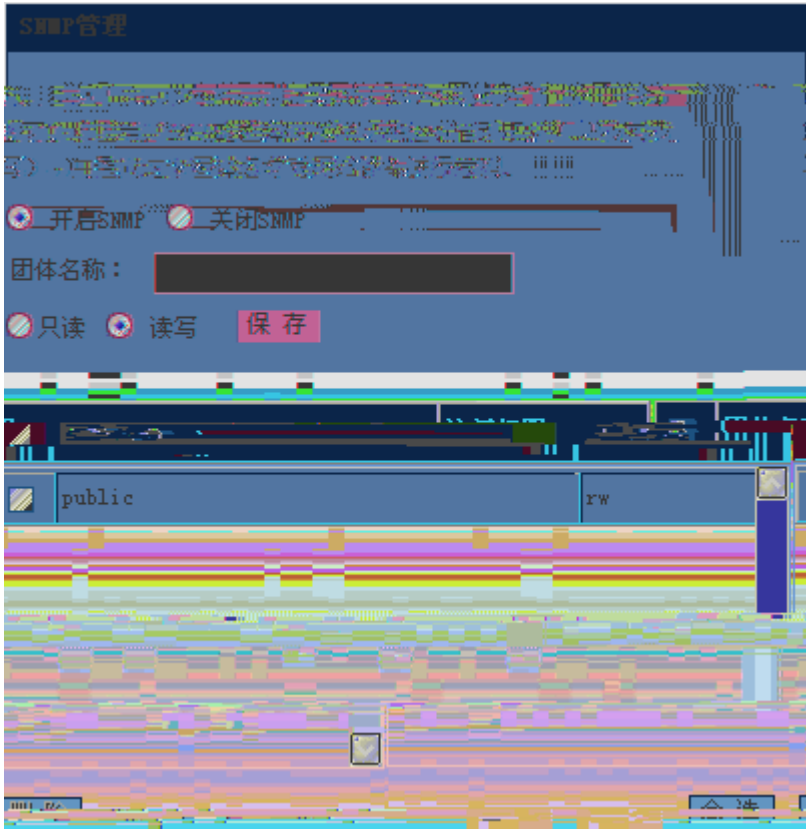
À

ÛŦ

À

À GEGJÛŦ

À



À

Ùᐁᐅᐅ

Ùᐁᐅᐅ

Ùᐁᐅᐅ

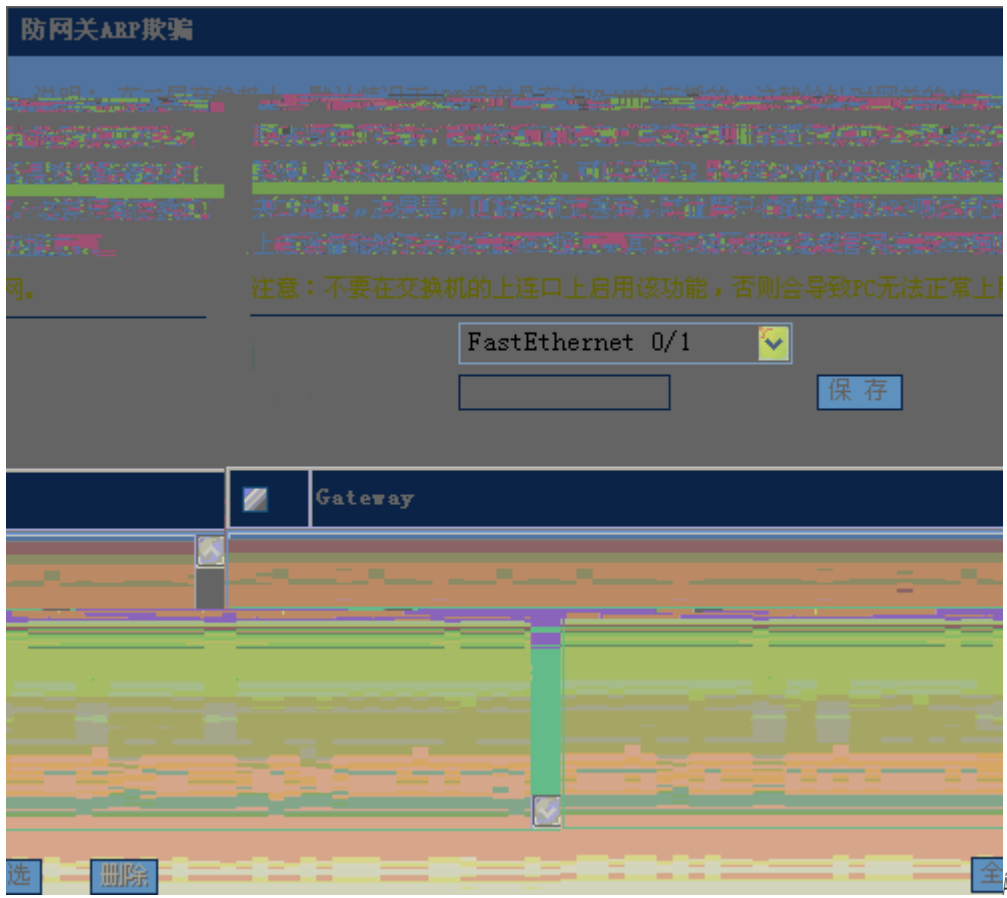
Ùᐁᐅᐅ

À

œÛÚ Á

œÛÚ Á

Á HÉF œÛÚ Á



Á

Á

œÛÚ Á

œÛÚ Á

Á HÉF œÛÚ Á



Á 0TCEÔ00Ú Á

0TCEÔ00Ú  
TCEÔ

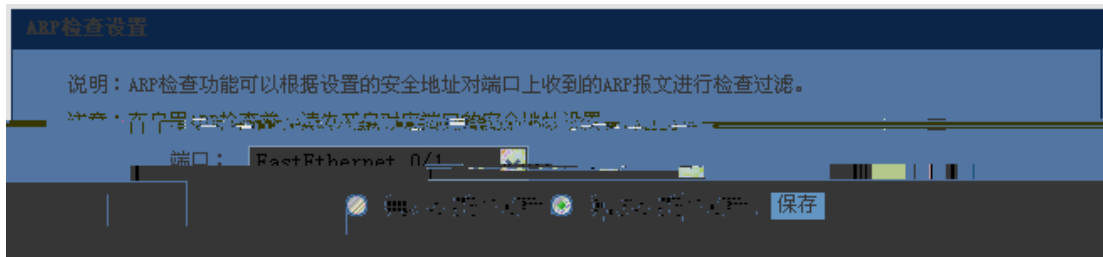
Ú TCEÔ

Á Ôä\*æàâcÒc@!}^ck€DFÍ

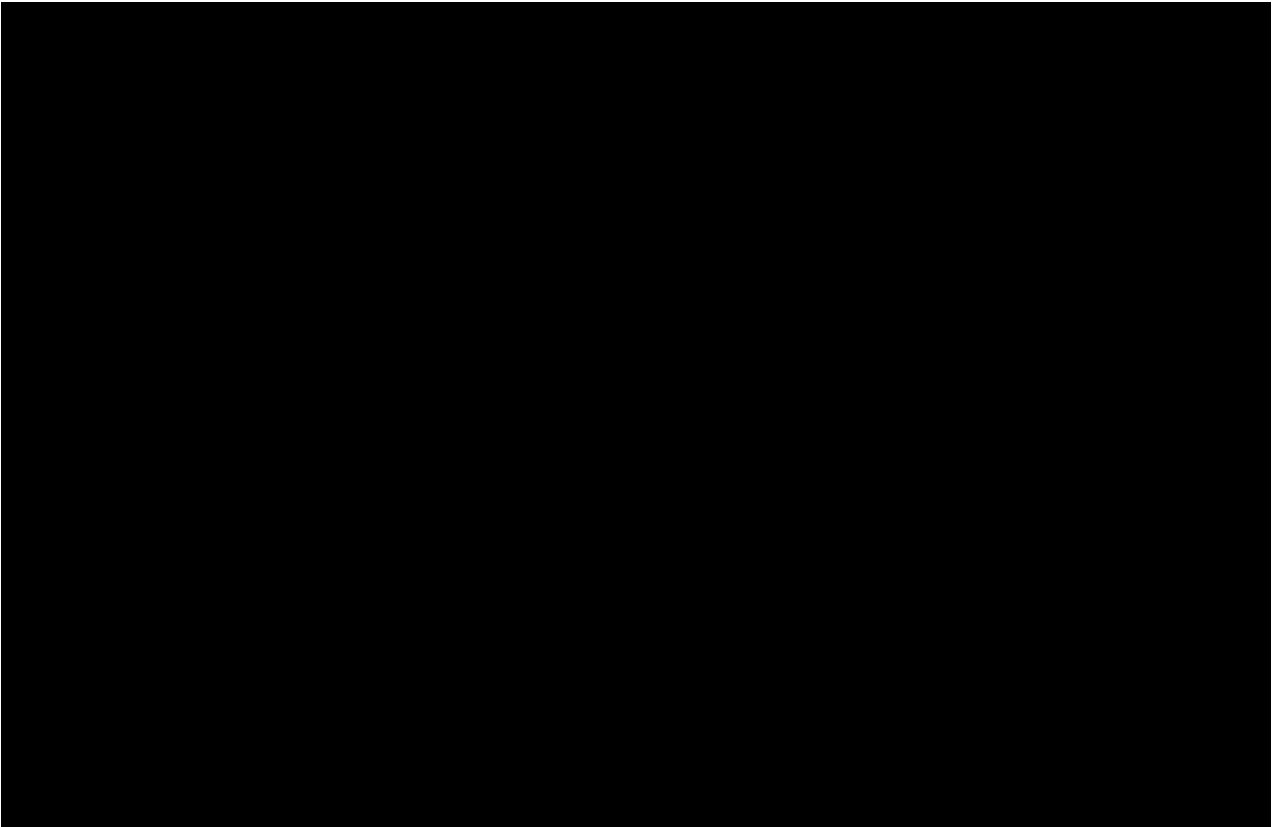
TCEÔ Á

Á Á

Á Á



Á HÉÍÁĈĈŌŠ



Á ĈĈŌŠ Á

Á

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŌ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŌ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŌ

Á ĈĈŌŠ Á

Ū

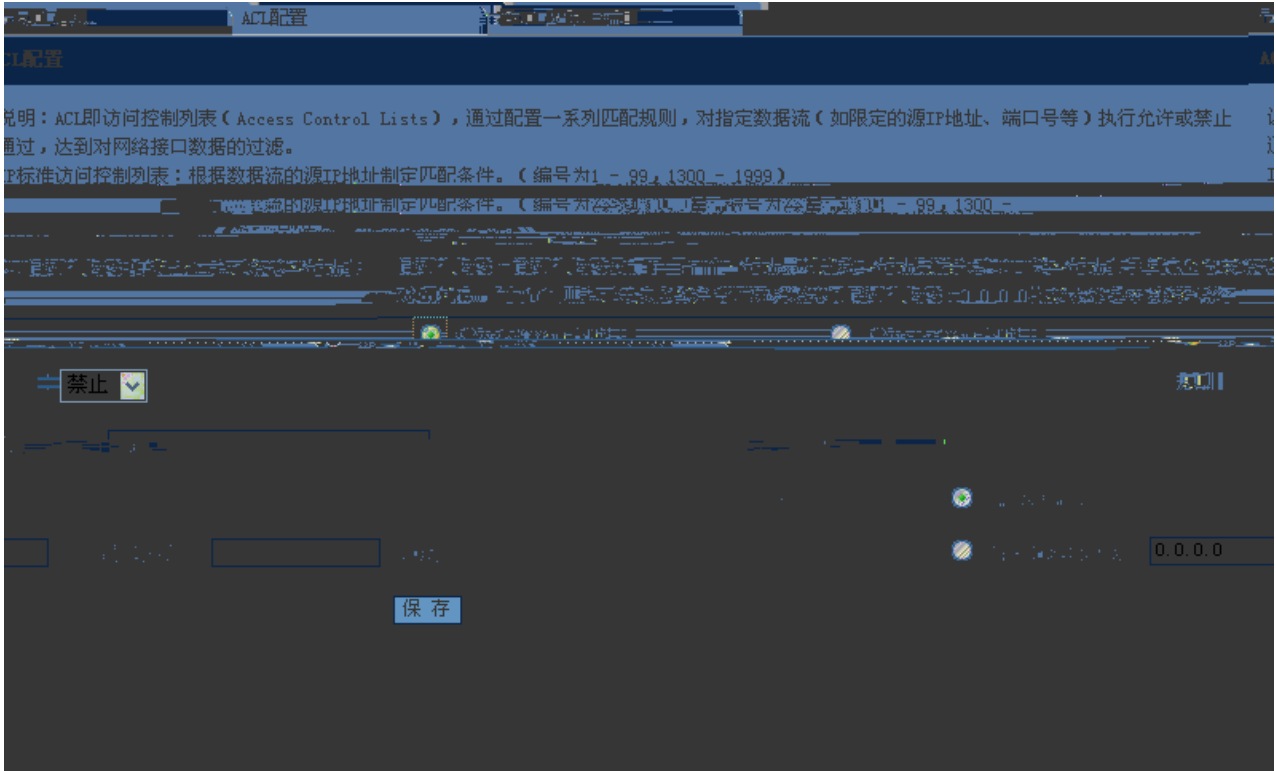
Ū

Ū

Á

Á HĒÎ

Ū

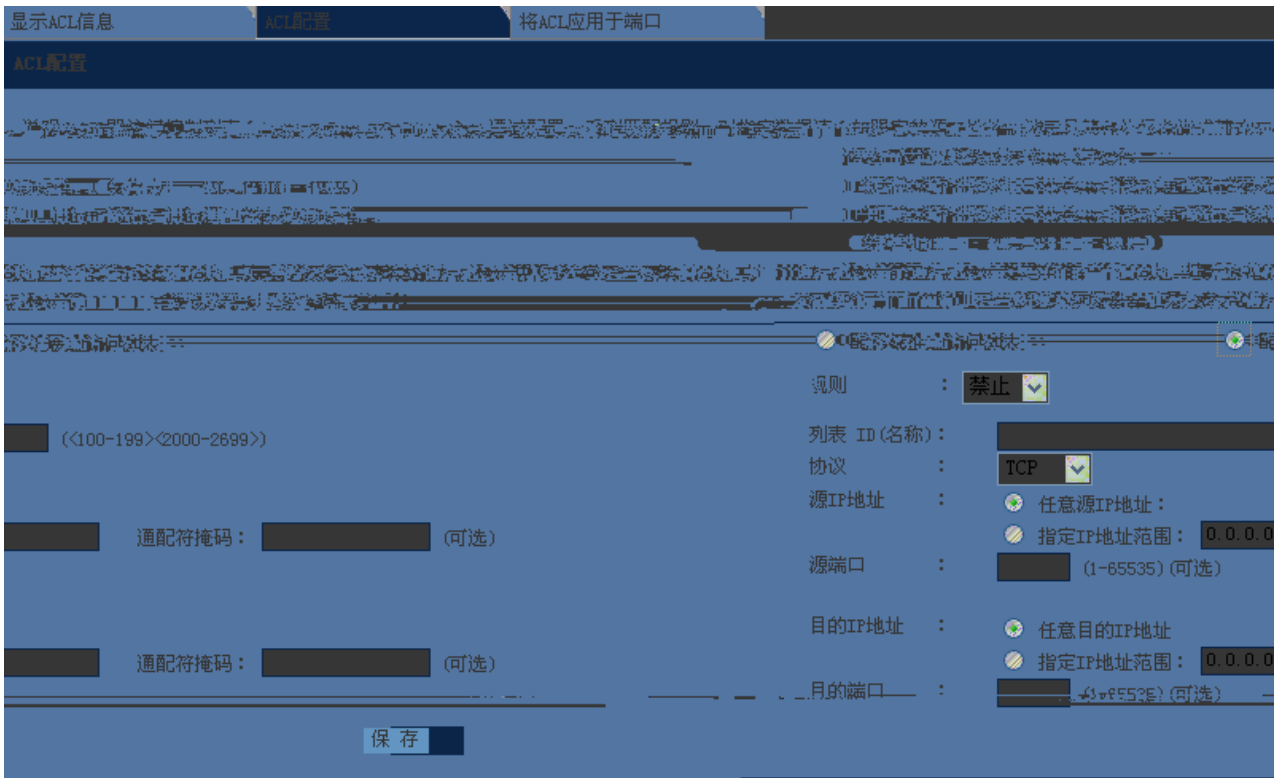


QÜ QÜ É QÜ

Á

QÜ QÜ QÜ Á

Á HĒĪ QÜ



QÖ

VÖÚ WÖÚ QÚ QÖTÚÁ

QÚ

QÚ

QÚ

Á

QÚ

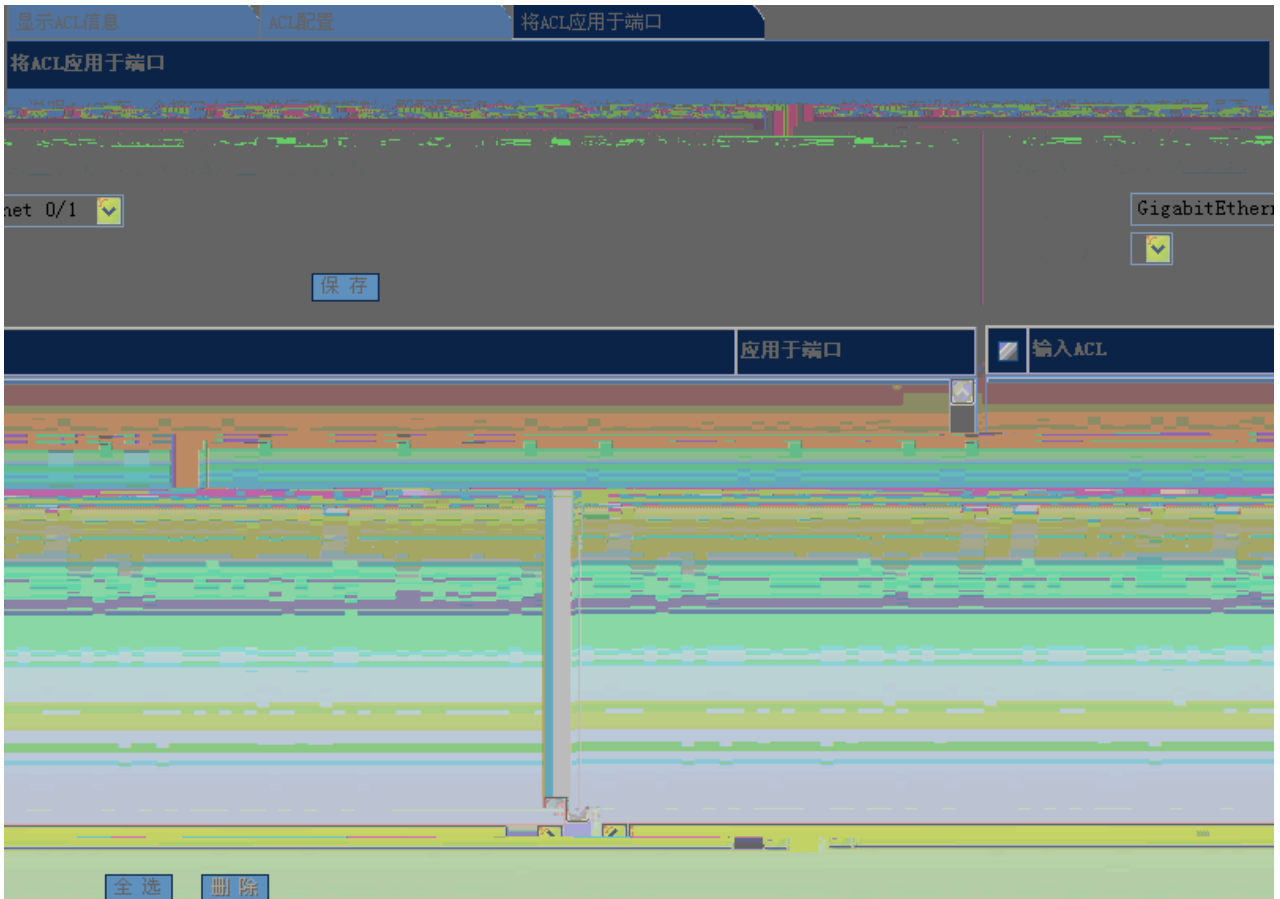
QÚ

QÚ

Á

Á œÖŠ

Á HÈÌ œÖŠ



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：  ▼

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





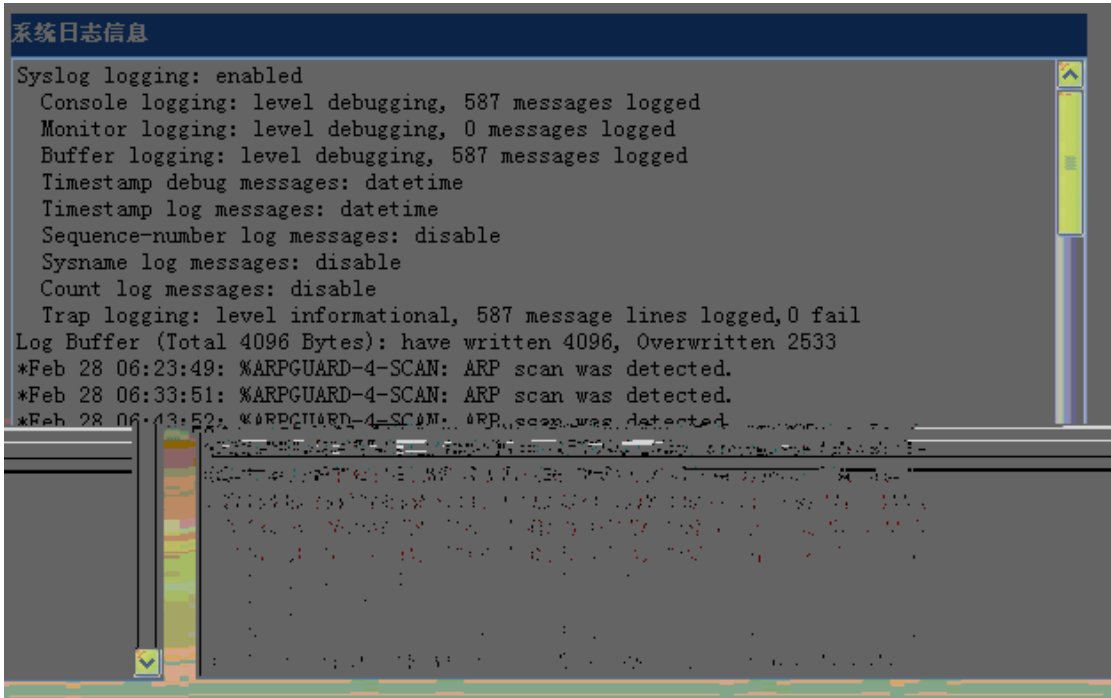
Á ÍÉÍ

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%

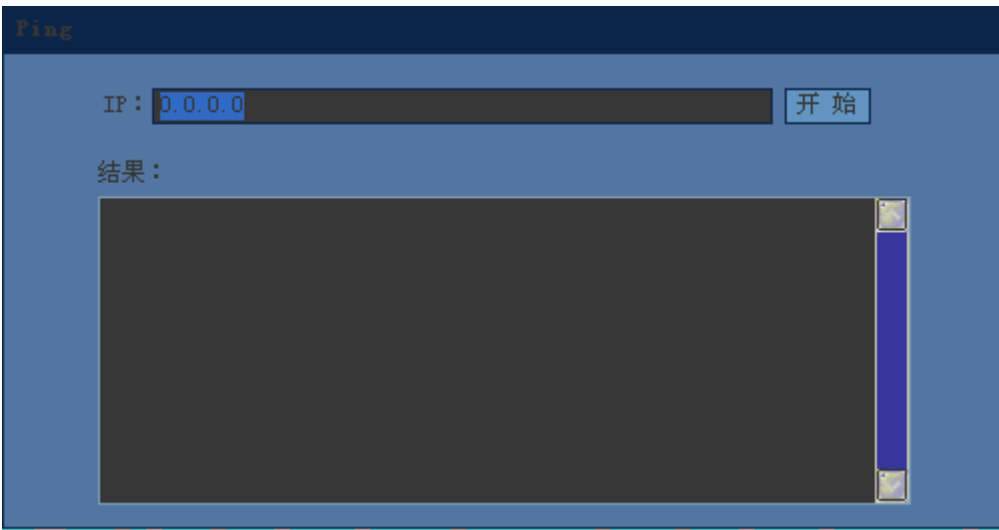
刷新

Á ÍÉÍ



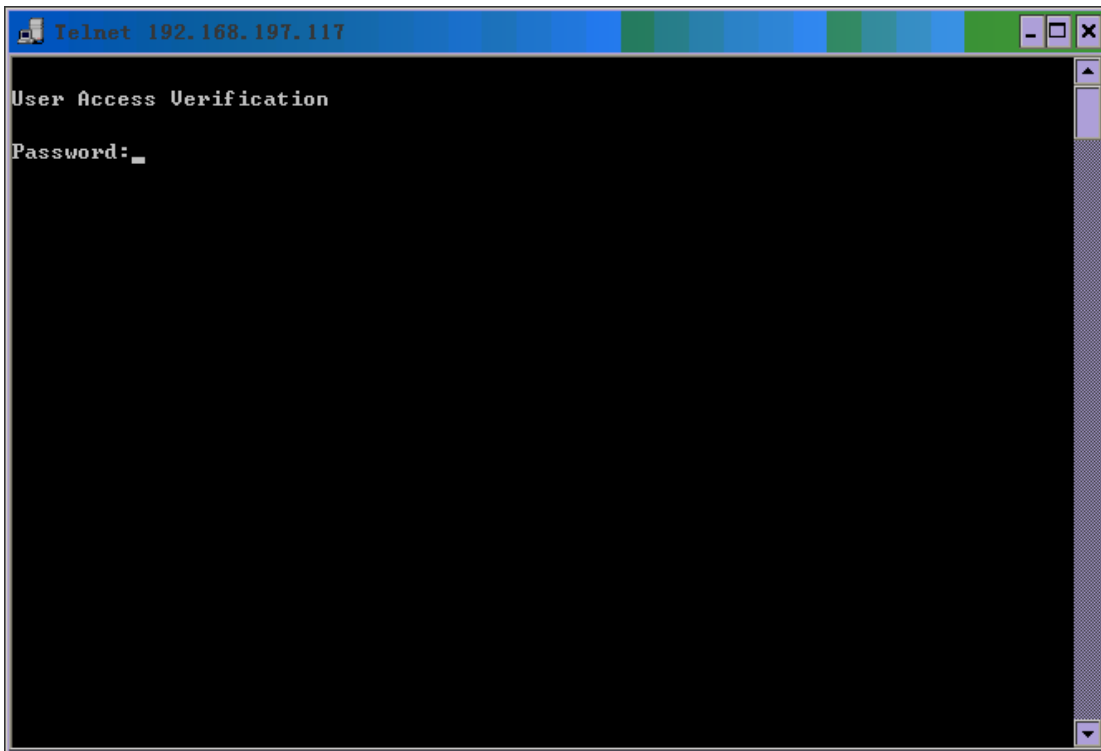


Úä} \*      Á  
Úä} \*      Á  
Á ÎÉFÁÚä} \*



Á  
    0Ú                      0Ú                      Úä} \*

V^} ^c      Á  
V^} ^c      Á  
Á ÎÉGÁV^} ^c



À

V^|}^c

V^|}^c

ÚÔ

V^|}^c

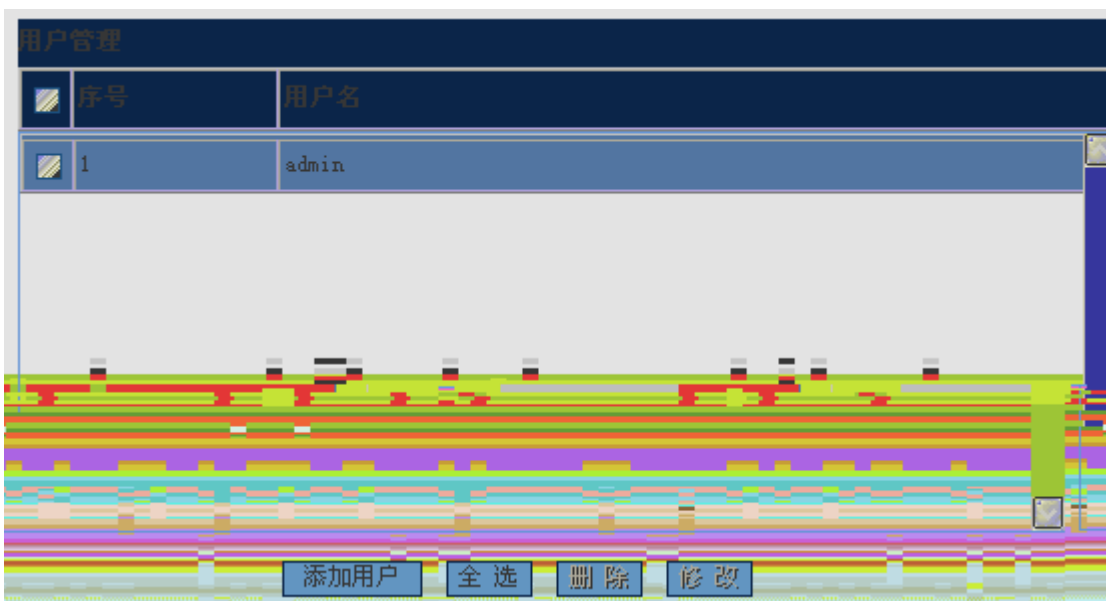
ÚÔ

V^|}^c

À

À

À ÎEH







Á ÎËÏ

### 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 :

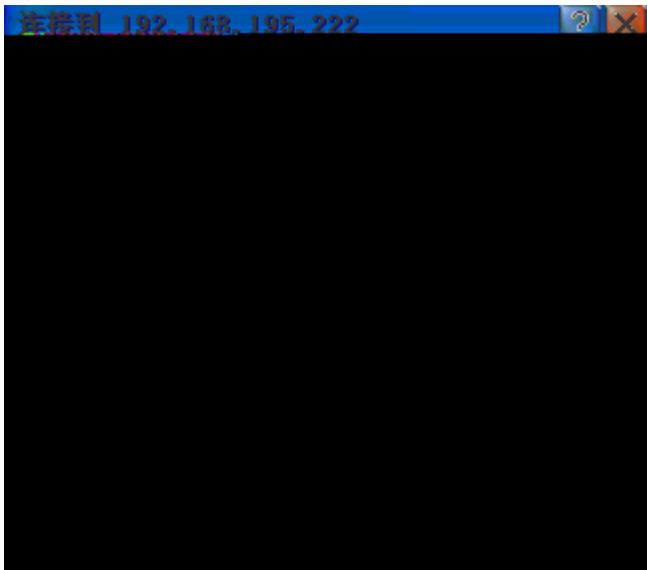
保存

Á Ò)æà|^ Á

Ò)æà|^

Á

Á ÎËÏ

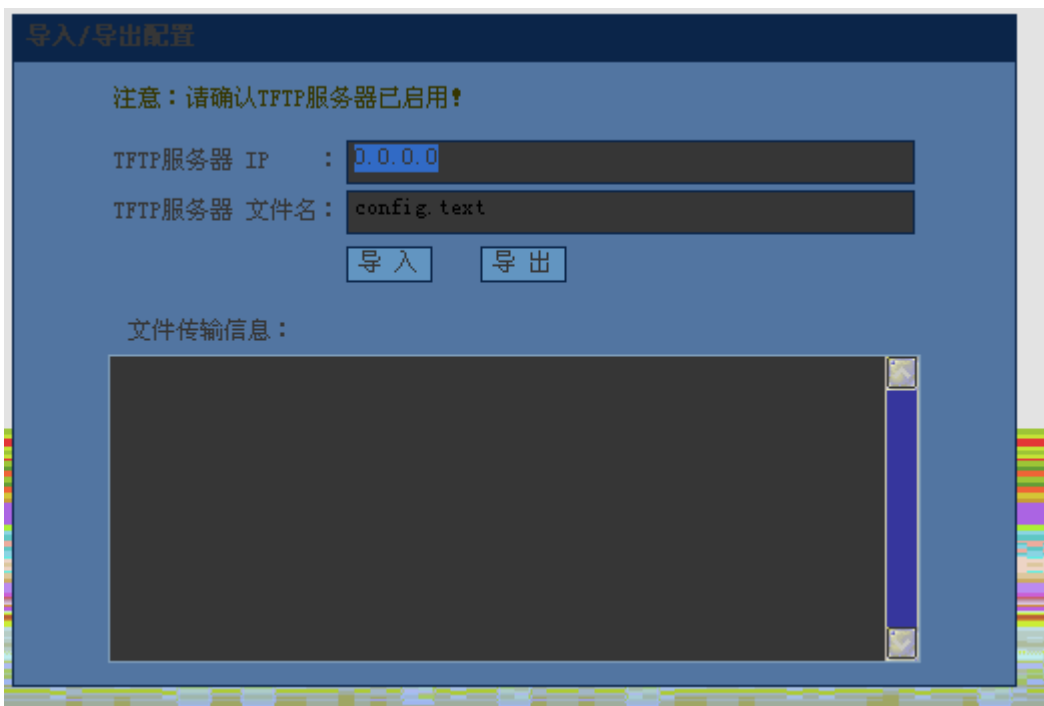


Á V^})^c Á  
V^})^c

Ð Á

Ð Á

Á TÈÌ Ð



&[ ]-i\*Ëc^øc

VØVÚ

QÚ VØVÚ

YÒÓ

Á

YÒÓ

Á

Á ÎËJÁYÒÓ

**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)

Á

i€€

QÚ

FJGÈFÎËÈÈÈ

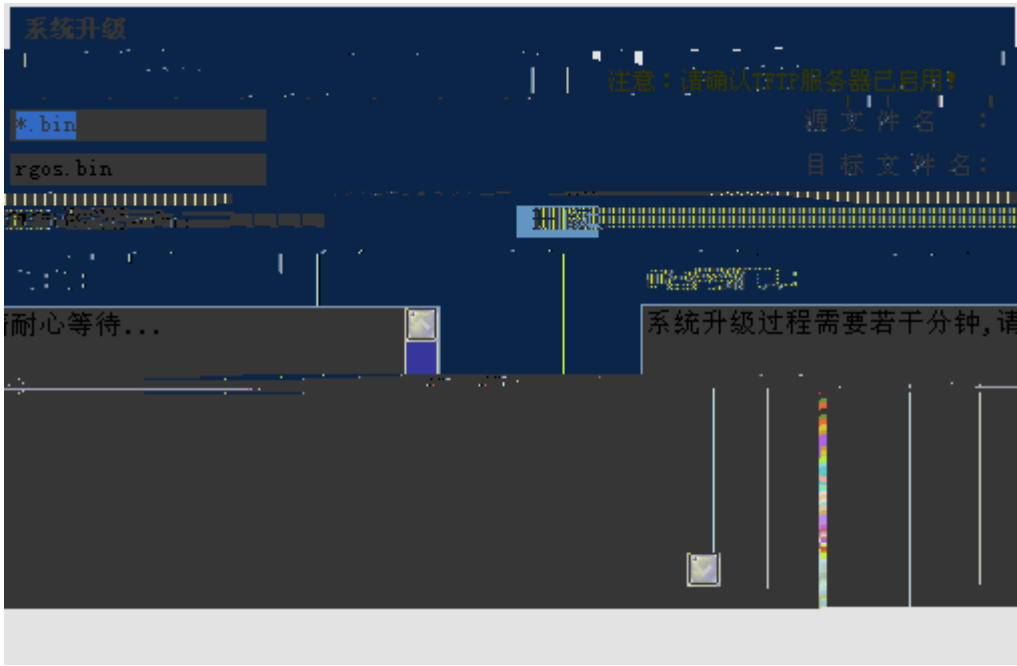
@cc]KØDFJGÈFÎËÈÈÈKì€€

@cc]KØDFJGÈFÎËÈÈÈÈ

Á

Á

Á ÎËÈ€



À

vøvú  
vøvú

vøvú