

Á

Á



Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

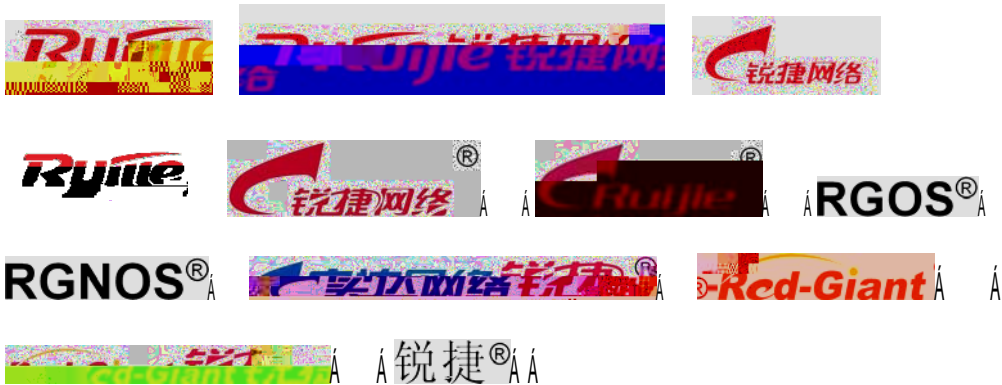
Á

Á î ÁG€F4ÁÁ

Á

Á

Á



Á

Á

Á

Á

Á

Á

> Á [@cc\]KDD, É!~abá^É&\[ { É&}DÁ](#) Á

Á

> Á [@cc\]KDD, ^à&@æcÉ!~abá^É&\[ { É&}](#) 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` 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 Ux] 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] [ `   
G ] ` X] b[ ` WbZ] [ifUh] cb` " " " `   
7i ffYbh` WbZ] [ifUh] cb` . ` &S% ` VnhYg`   
..   
j Yf] gl cb` F; CG` %\$` &f(Lz` FY YUgYf) ( ` ) LfKX ALm% ` %%) S. \$+` 7GH &S` `! b[ WZ` &L`   
j` `Ub` %   
bc` gYfj ] W` dUggkcfX YbWnlh] cb`   
..   
YbUV Y dUggkcfX 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

QÚ

@ccJk00FJGÈFììÈFJíè€€

À

À FÈF

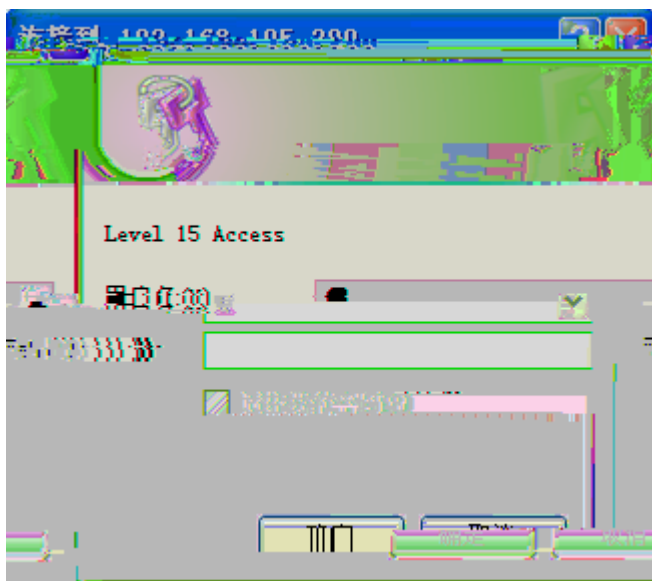
À



À

À FÈG

À



Y00

À

Á FÉHÁ YÓÓ

Á

A



00

À

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

STATIC

STATIC

全选 删除 修改 新建

À

XŠCEP

XŠCEP

XŠCEP

À

À

À GEI

XŠCEPÀ

VLAN管理 -- 网页对话框

VLAN ID :  (1-4094)

VLAN 名称 :  (可选)

XŠŒPÁ 0ÖÁ XŠŒPÁ  
Á

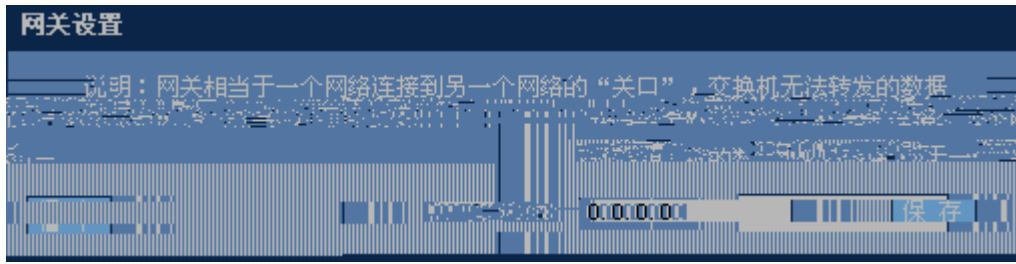
XŠŒP XŠŒP

XŠŒP  
XŠŒP 9 / \$ 1

Á  
Á

G





À

QÚ

À

QÚ

À

À

À GÈÌ

À

**路由设置**

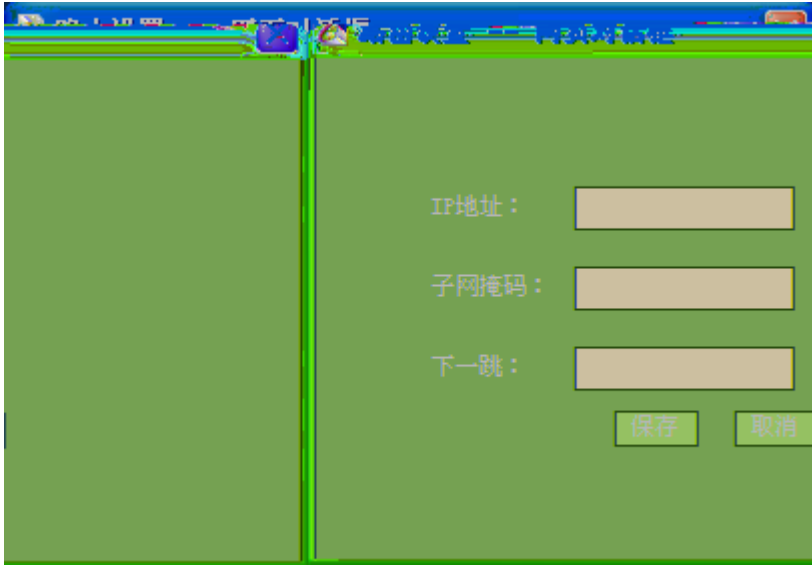
序号	IP地址	子网掩码	下一跳
1	2.2.2.0	255.255.255.0	1.1.1.1
2	192.168.23.240	255.255.255.240	192.168.23.1

添加路由 全选 删除

À

À

À GÈJ



qú

Á

Á

Á

Á

Á

xüüü

Á

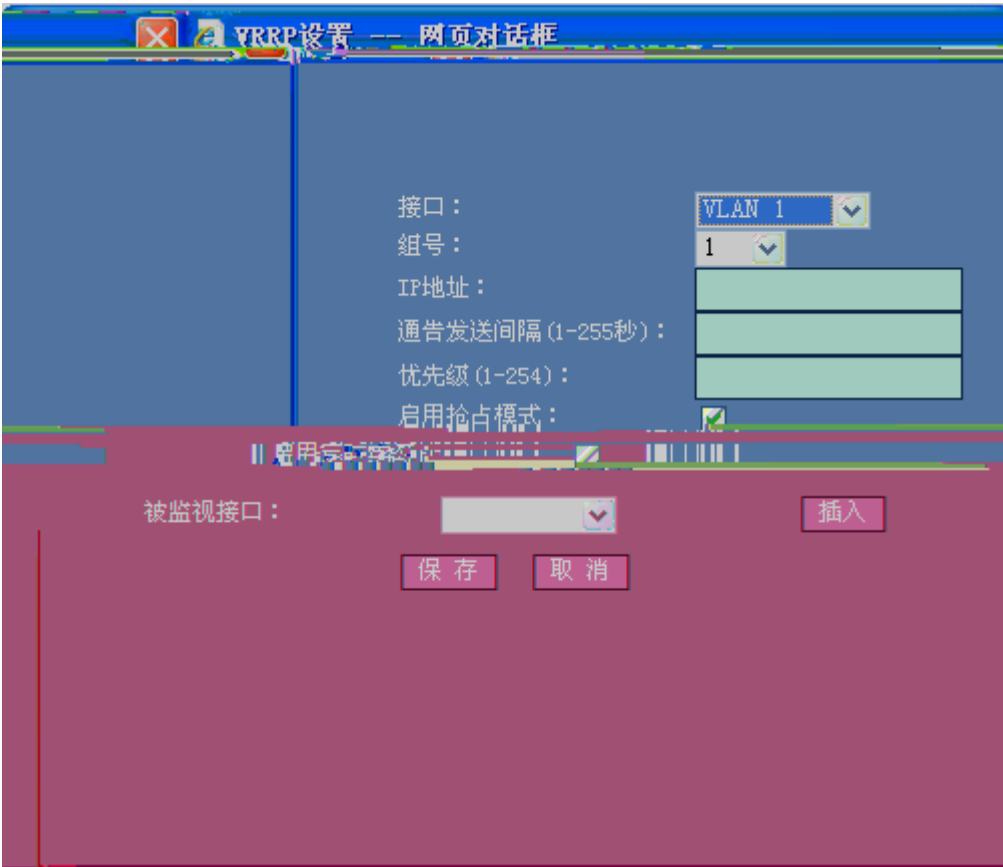
xÜÜÜ

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。

源端口: GigabitEthernet 0/2 目的端口: 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 (0.1-1000000, 1000000, 10000000, 100000000, 1000000000)	瞬时速率限制 (0.1-1000000)
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

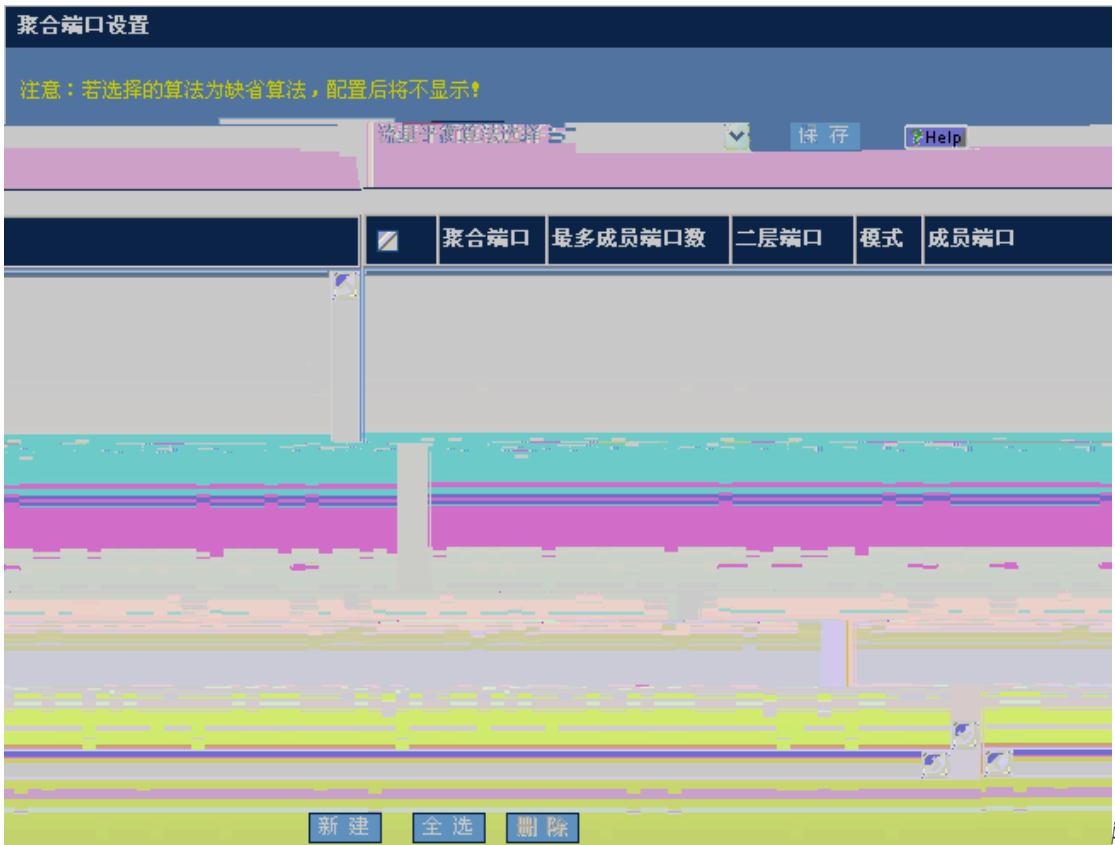
输入限速    输出限速

### 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

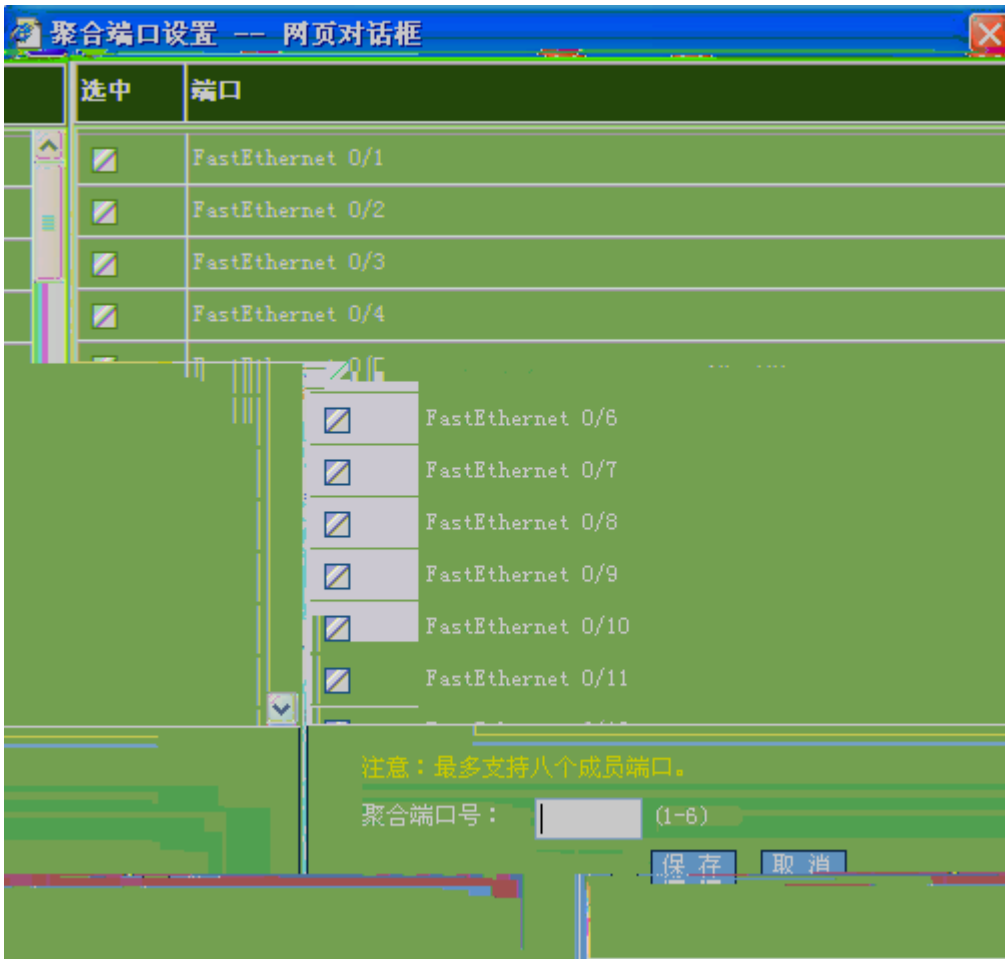
À

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	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

ÖPÔÚ

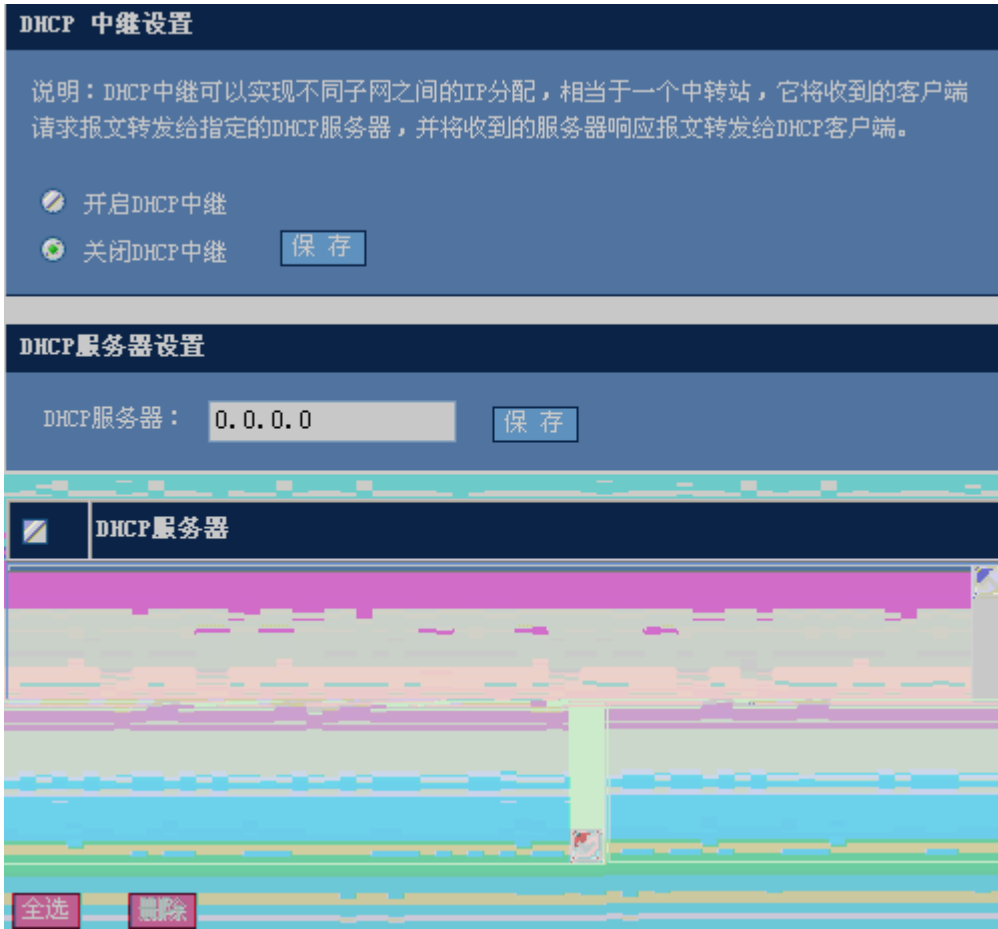
À

ÖPÔÚ

À

À GÉFIÄÖPÔÚ

À



À

À Ø ÖPÔÚ À

Ø ÖPÔÚ

À

À ÖPÔÚ À

ÖPÔÚ

ÖPÔÚ

À

ÖPÔÚÀÙ}[[â]\*

À

ÖPÔÚÀÙ}[[â]\* À

À GEFJAÖPÔÚÀÙ}[[â]\* 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 checked="" type="checkbox"/>	端口	信任端口

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
<span>新建</span> <span>全选</span> <span>删除</span> <span>修改</span>			

DHCPv6应用到端口

端口: GigabitEthernet 0/1 DHCPv6信息: ▼

启用快速报文(可选):  优先级(可选):  (0-255)

保存

快速报文	优先级	<input checked="" type="checkbox"/> 端口	DHCPv6
<span>全选</span> <span>删除</span>			

FDÀ ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^! Á

Á

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎ

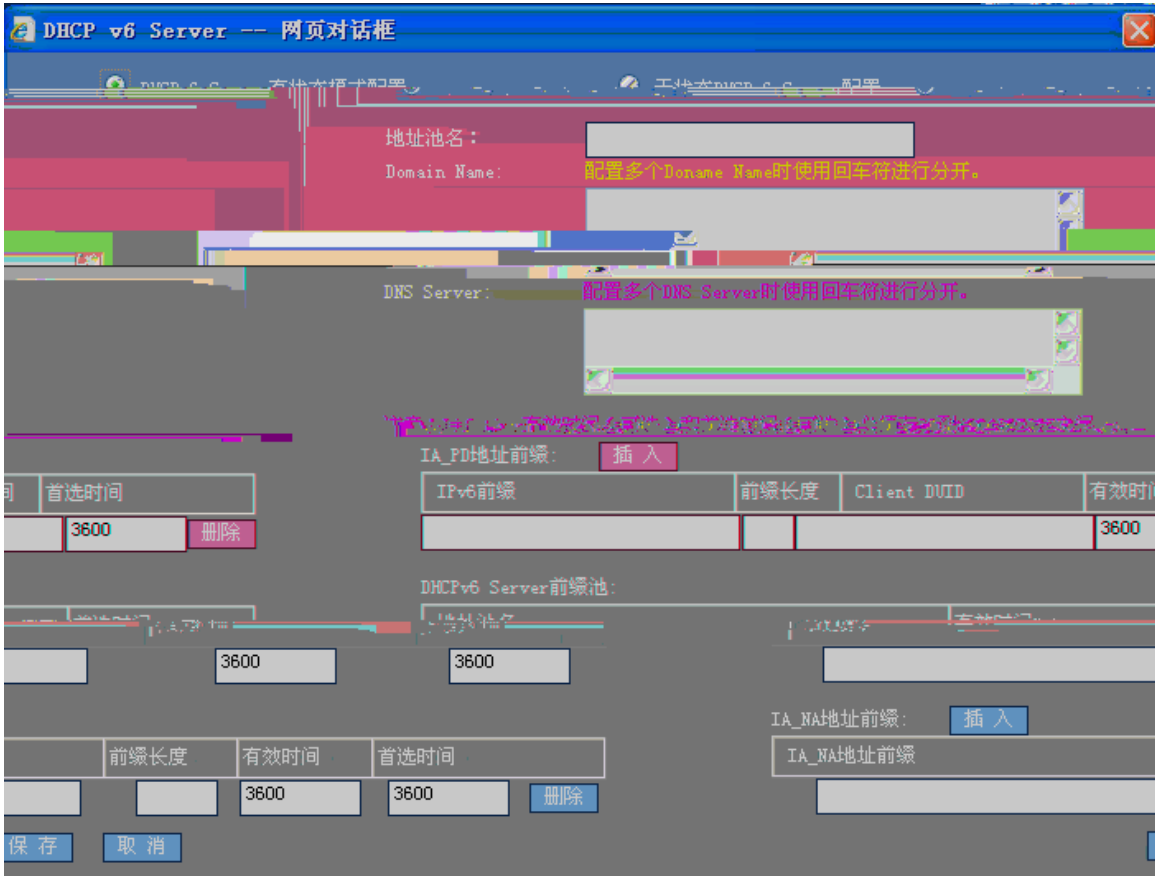
Á

Á ÖPÔÚçÎ Á

ÖPÔÚçÎ

Á

Á GÉGG ÖPÔÚçÎ Á



ÖPÖÚçÎÁ

ÖPÖÚçÎÁ

À

ÖPÜ

=5

ÖE'PÖE ÖE'VÖE ÖE'ÚÖÁ

=5

ÖPÖÚçÎÁÁÜ^ç^!

À

ÁGÉGH

ÖPÖÚçÎÁÁÜ^ç^!

À



ÖPÜ

À

Á ÖPÖÚçÎÁÜ^ç^!

ÖPÔÚçÎ

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

Á

Á ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!Á

ÖPÔÚçÎ

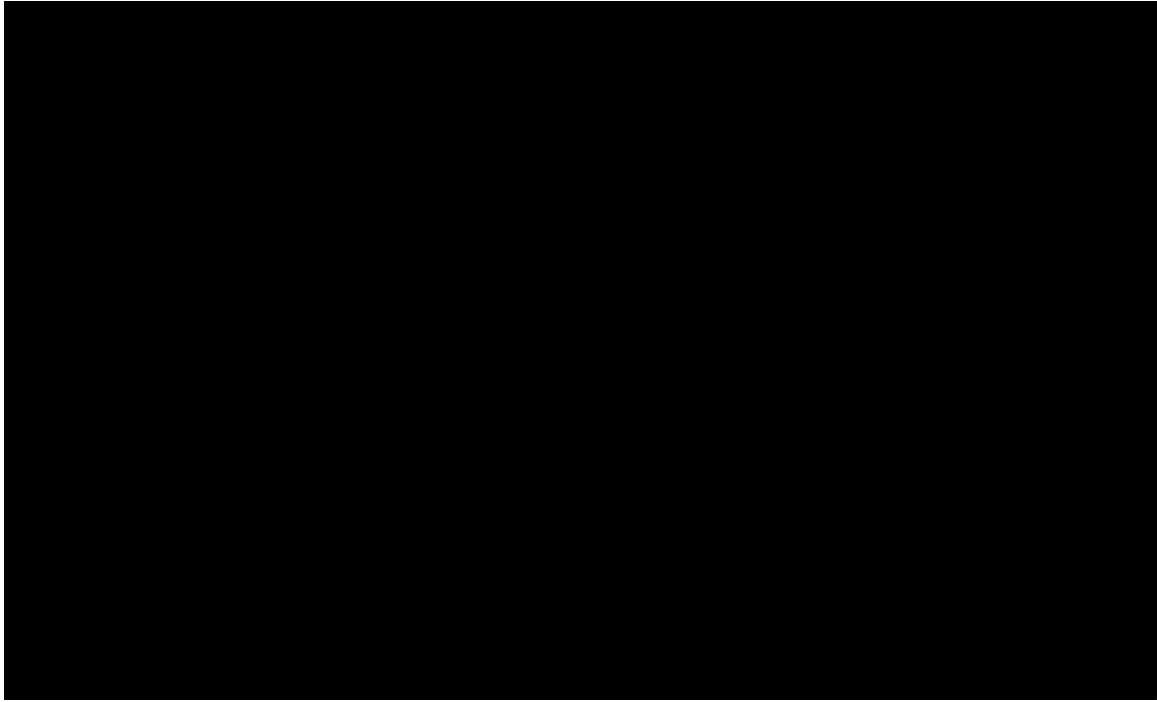
ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

7D

ÁÑ A Ñ T





ÖPÖÚÇÎ

Á

ÙVÚ

Á

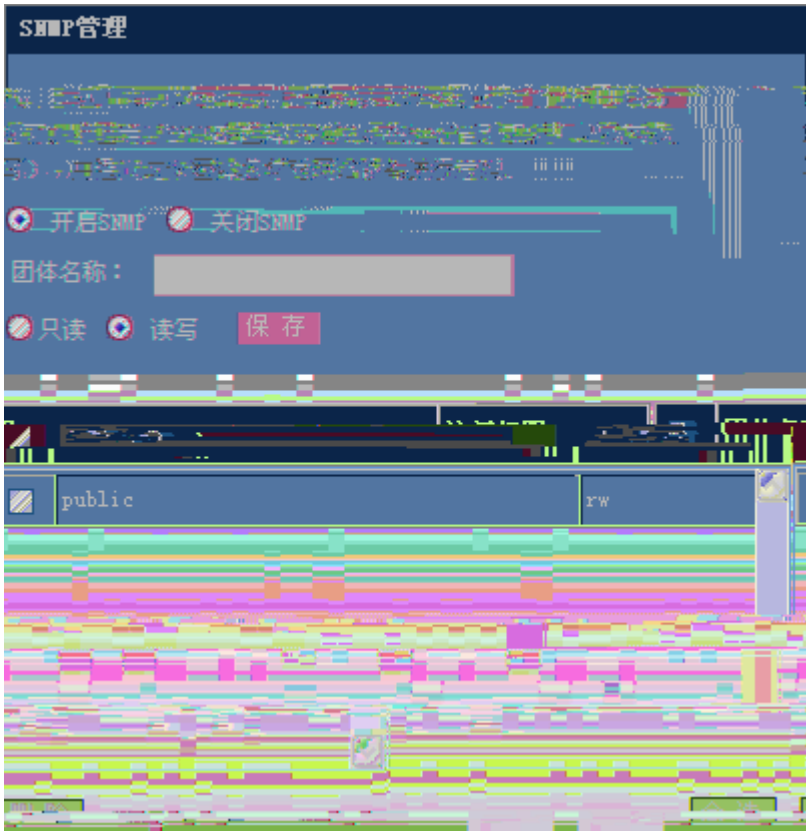
ÙVÚ

Á

Á ÇÈÇÌÁÙVÚ

Á





œÛÚ Á

œÛÚ Á

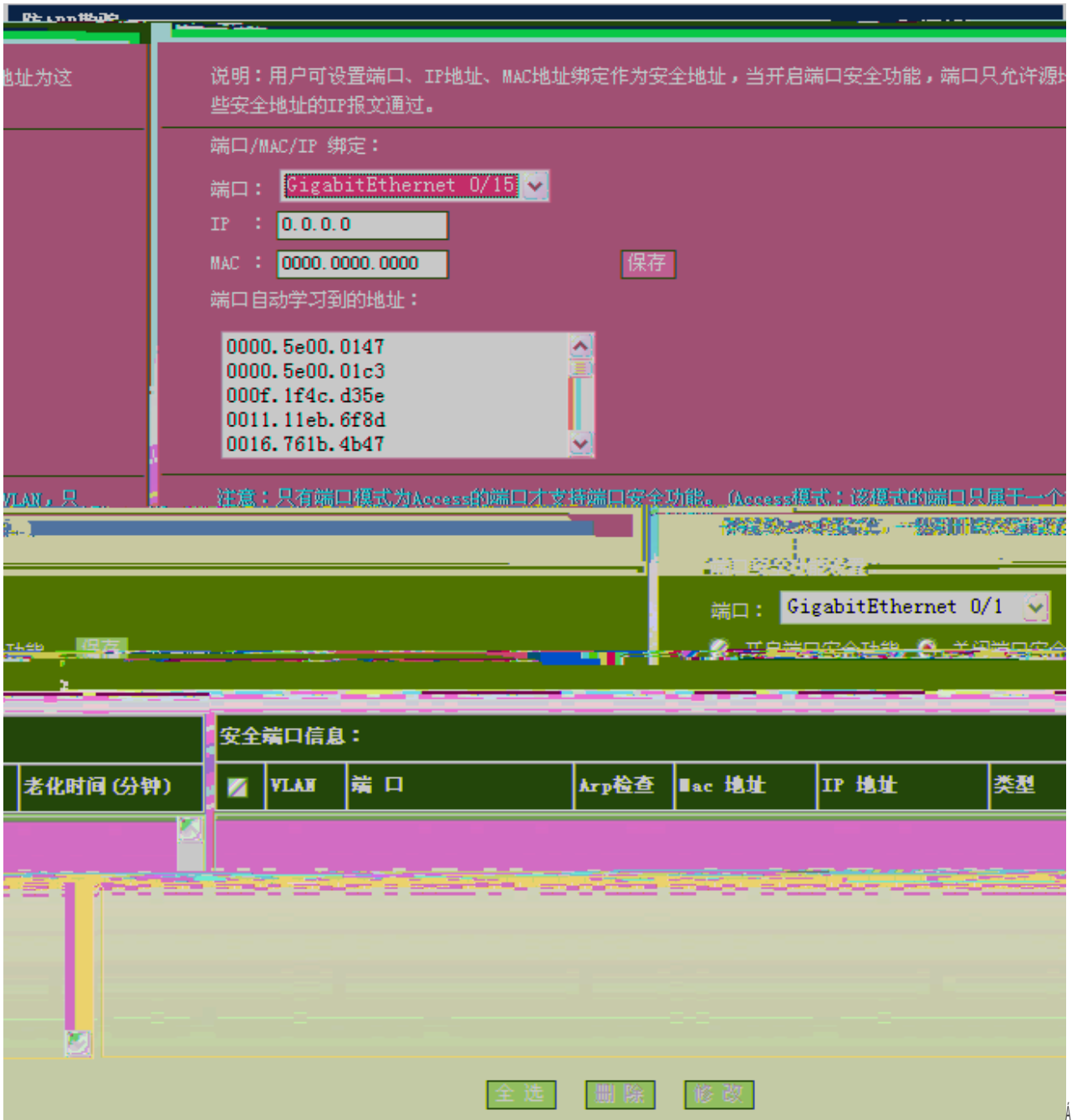
À HÉF œÛÚ Á



œÛÚ Á

œÛÚ Á

À HÉF œÛÚ Á



Á

Á 0TCEÔ00Ú Á

0TCEÔ00Ú  
TCEÔ

0Ú TCEÔ

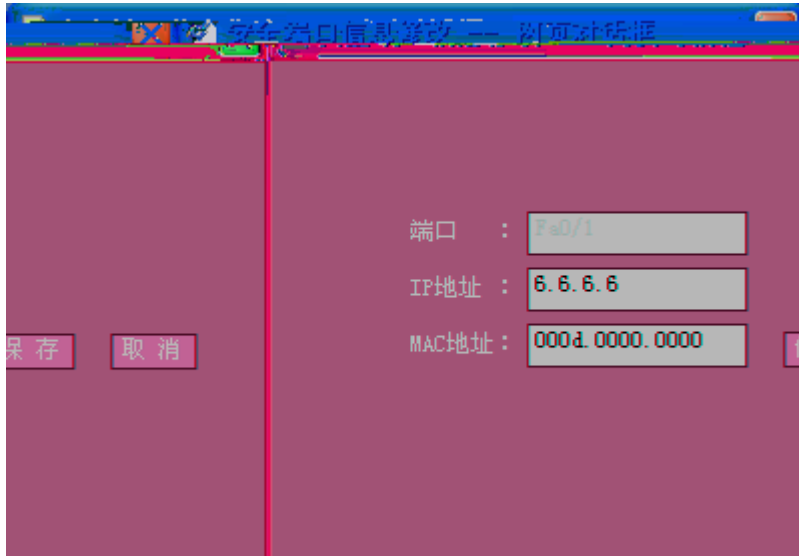
Á Ôà\*æààcÒc@^!}^ck€DFÍ

TCEÔ Á

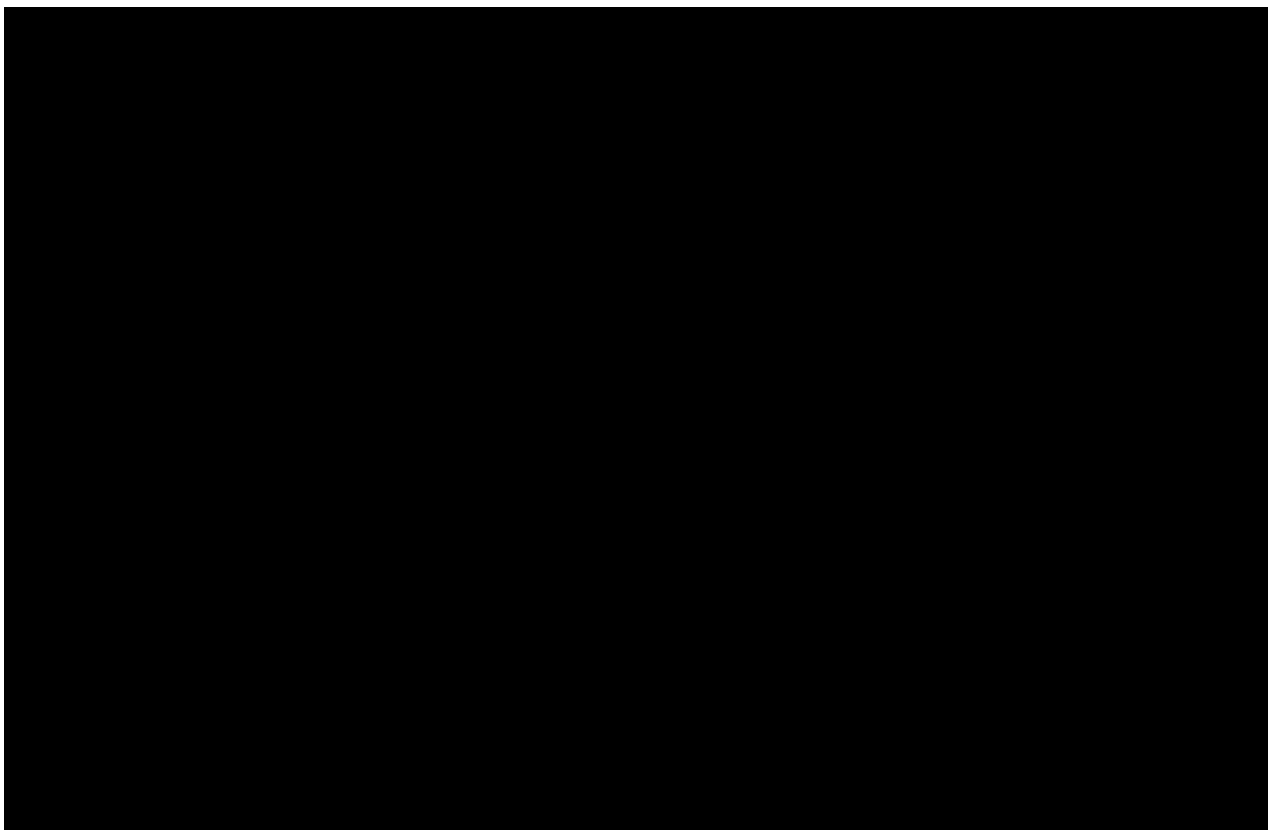
Á Á

Á

Á Á



Á HÉÍÁĈĈ



Á ĈĈĈ Á

Á

ĈĈĈ

ĈĈĈ

ĈĈĈ

ĈĈĈ

ĈĈĈ

ĈĈĈ

ĈĈĈ

ĈĈĈ

ĈĈĈ

Á ĈĈĈ

Á

Ū

Ū

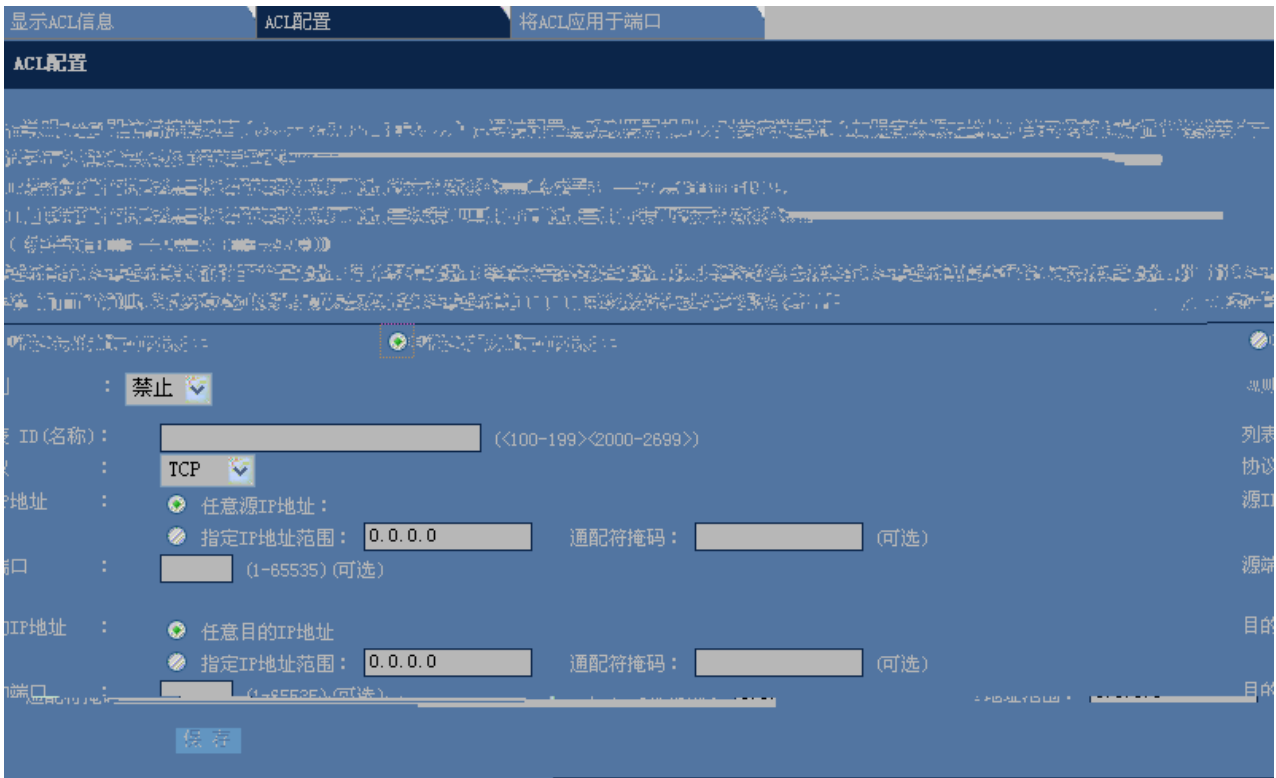
Ū

Á

Á HĒĪ

Ū





QÖ

À

VÖU WÖU QÜ QÖTÜÁ

QÜ

QÜ

QÜ

À

À

QÜ

QÜ

QÜ

À

À

À

œÖŠ

À

À 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 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



**当前配置**

```

lding configuration...
rent configuration : 12931 bytes

sion RGNOS 10.2.00(3), Release(30355) (Tue Mar 11 19:23:04 2008 -
95A44470348C)

n 1
me vlan1

n 2

n 3

n 4

n 5

n 6

n 7

```

**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

À ÍÈÌ

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%

À ÍÈÍ

**端口统计信息**

注意：选择“All Ports”将把所有接口的统计信息清零。

端口：

---

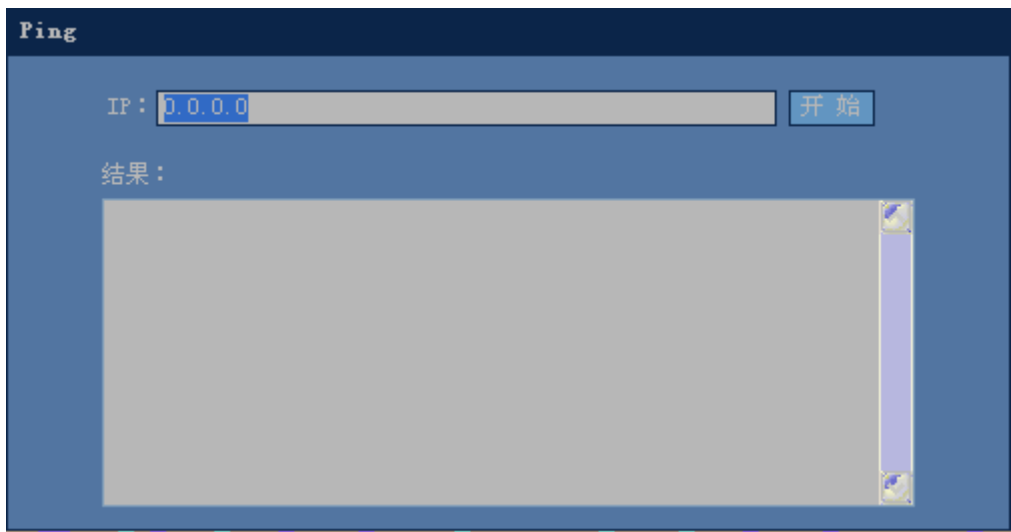
**输入/输出帧统计**

端口	接收包数	接收单播包数	接收多播包数	接收广播包数	发送包数	发送单播包数	发送多播包数	发送广播包数
...	...	...	...	...	...	...	...	...

刷新

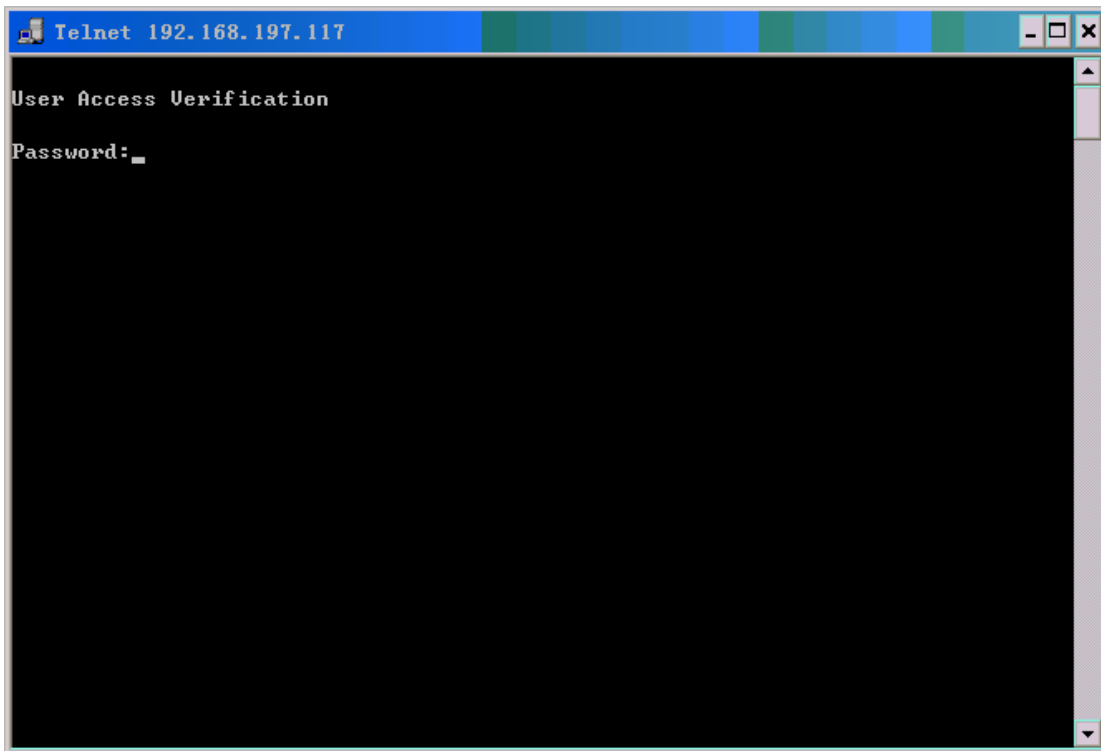


Úä} \*      Á  
Úä} \*      Á  
Á ÎÉFÁÚä} \*



Á  
    0Ú                      0Ú                      Úä} \*

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



À

V^|}^c

V^|}^c

ÚÔ

V^|}^c

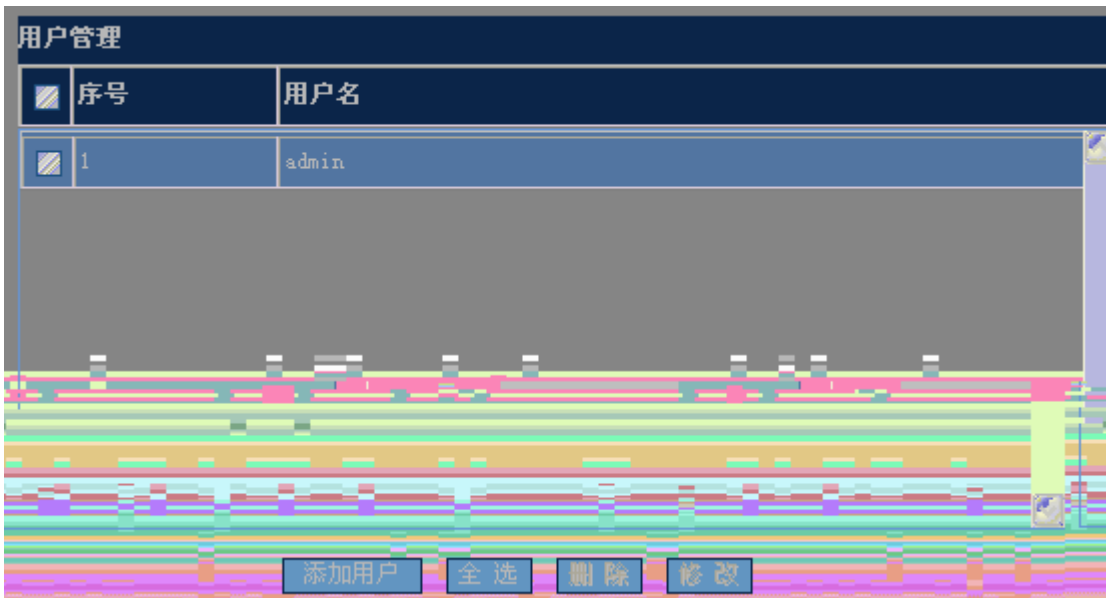
ÚÔ

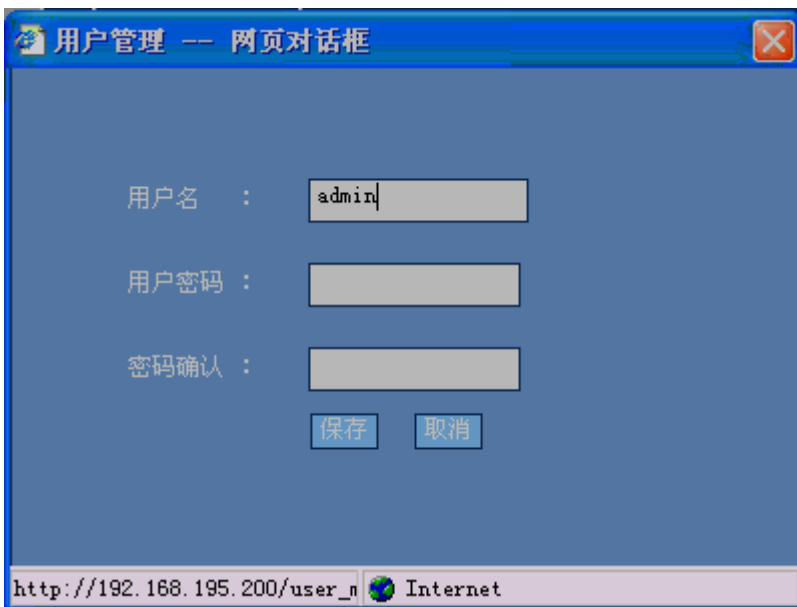
V^|}^c

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：

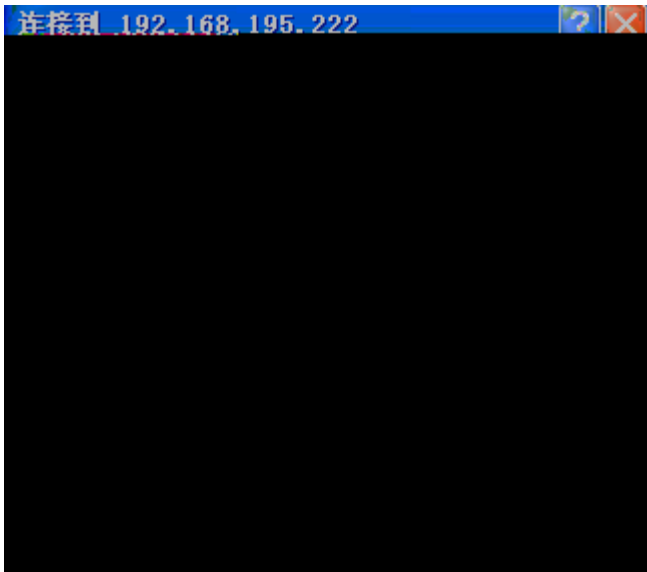
保存

Á Ò}æà|^ Á

Ò}æà|^

Á

Á ÎËÏ



Á V^}}^c Á  
V^}}^c

Á Á  
Á Á  
Á Á Á



&[ ]-ã\*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

ì€€

QÚ

FJGÈFÎÌÈFÈF

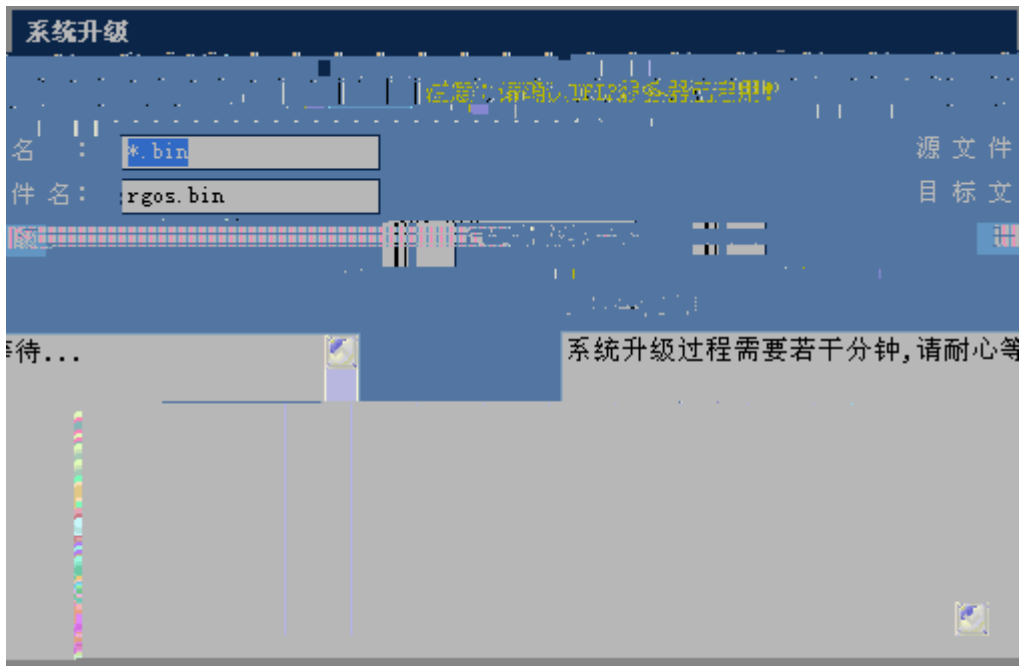
@cc]KØFJGÈFÎÌÈFÈFkì€€

@cc]KØFJGÈFÎÌÈFÈF

Á

Á

Á ÎË€



À

vøVÚ  
vøVÚ H

vøVÚ