

Á

Á



Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

5

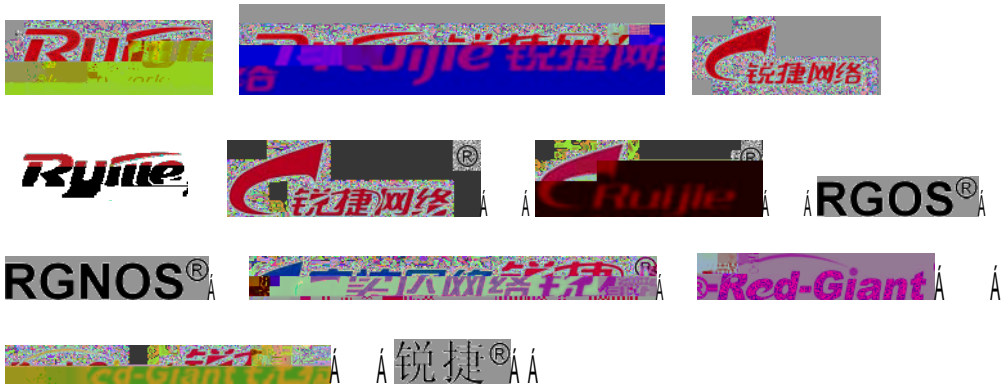
Á

Á î ÁG€F4ÁÁ

Á

Á

Á



Á

Á

Á

Á

Á

Á

> Á @cc]KDD, É!~abá^E&[{ É& }DÁ Á

Á

> Á @cc]KDD, ^à&@æcÉ!~abá^E&[{ É& } Á

ìKH€ î “ ”

Á

ÜÕUÙíF€ÈÍÀÇHàFİD]5 Á

‘ Á

‘ Á

‘ Á

1.

[] []

{ x | y | ... }

[x | y | ...]

//

2.

⚡

/

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` %` %) \$. \$+` 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

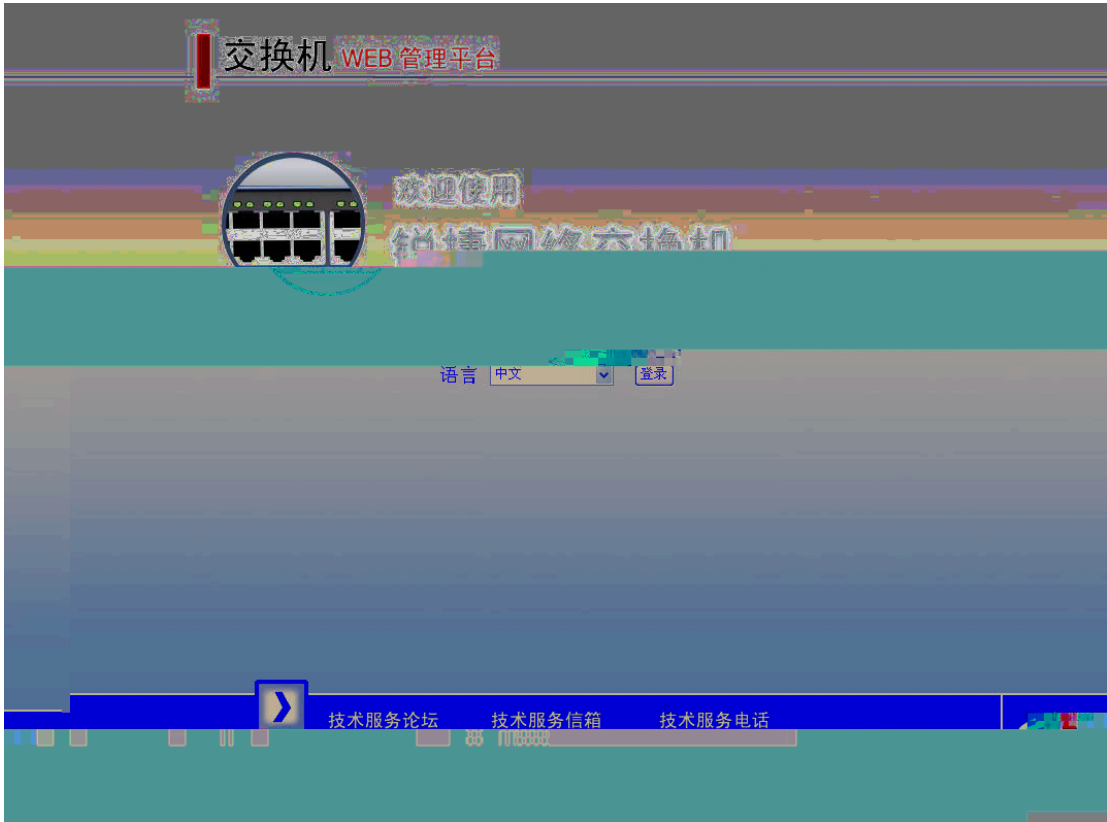
QÚ

@ccJK00FJGÈFììÈFJíÈ€€

À

À FÈF

À



À

À FÈG

À



YÒÓ

À

Á FÉHÁ YÓÓ

Á

T B'



00

À

Local Area Network) 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。

说明: VLAN 是虚拟局域网 (Virtual LAN), 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)

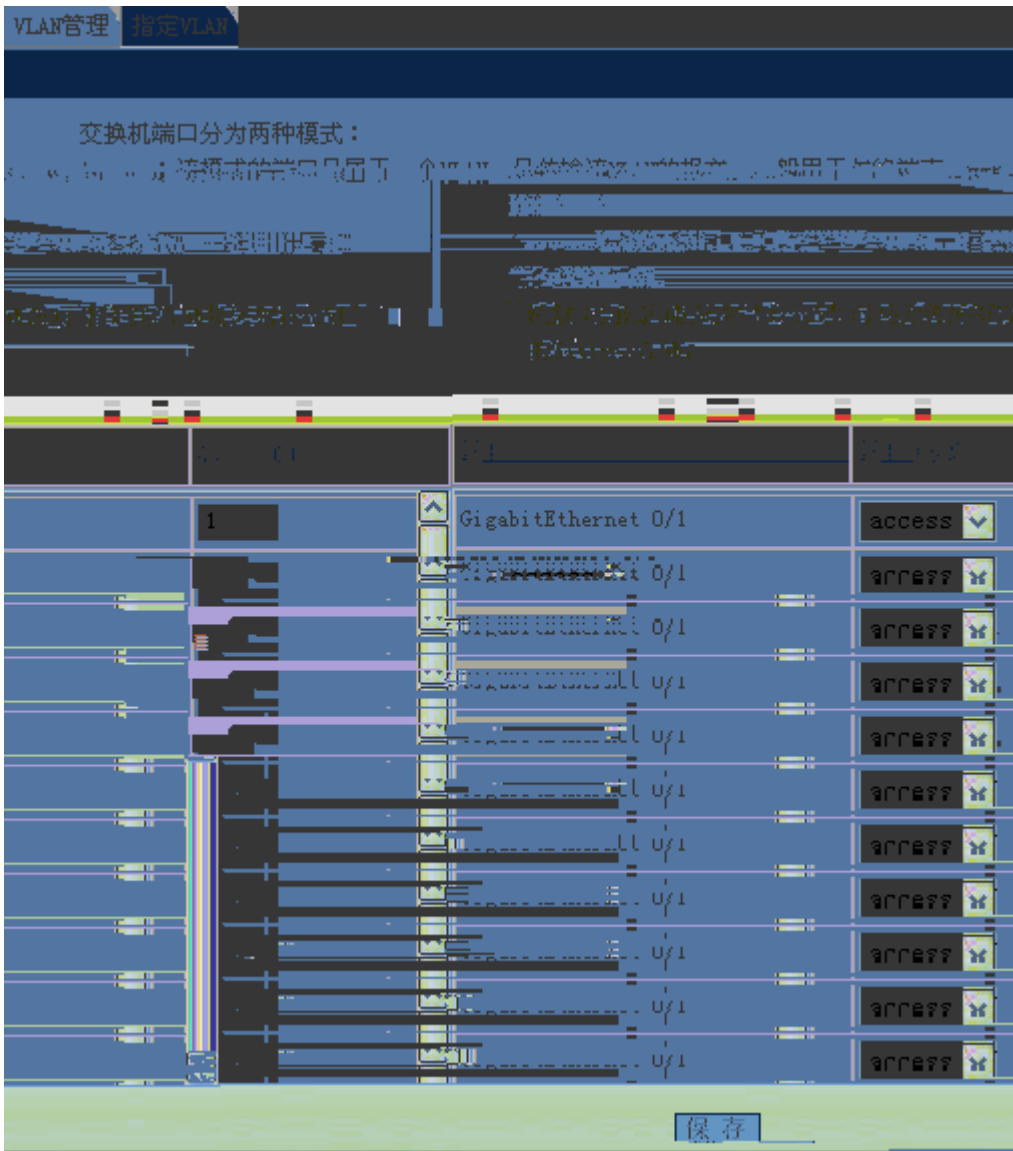
XŠŒPÁ 0ÖÁ XŠŒPÁ
Á

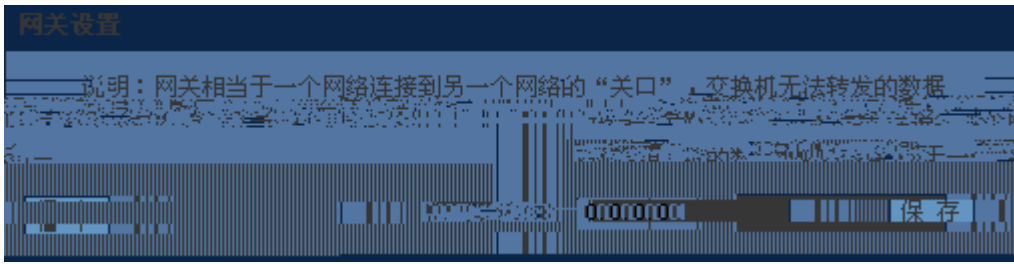
XŠŒP XŠŒP

XŠŒP
XŠŒP 9 / \$ 1

Á
Á

G





À

QÚ

À

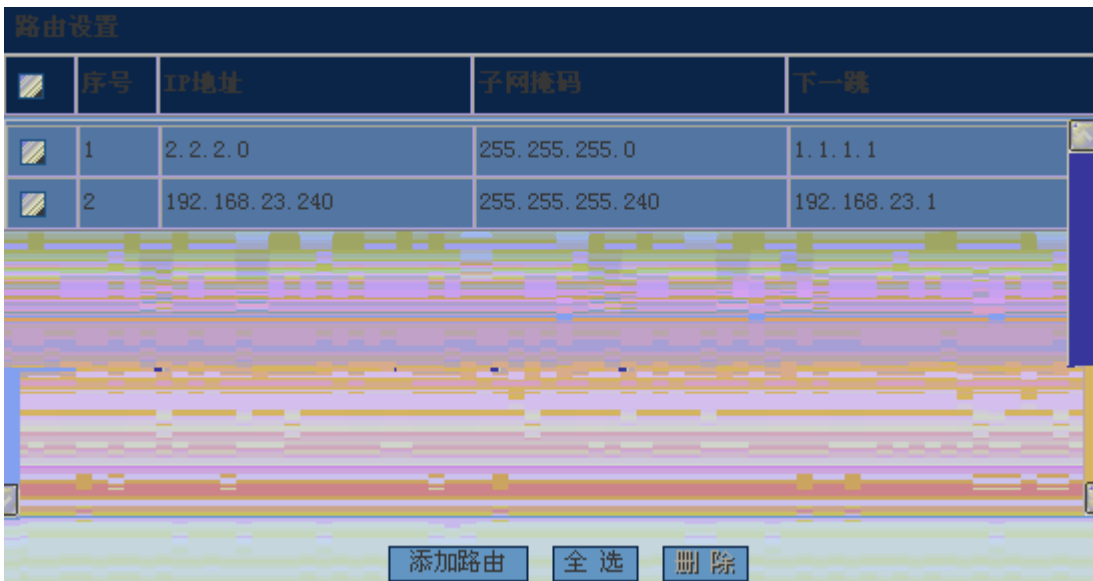
QÚ

À

À

À GEÌ

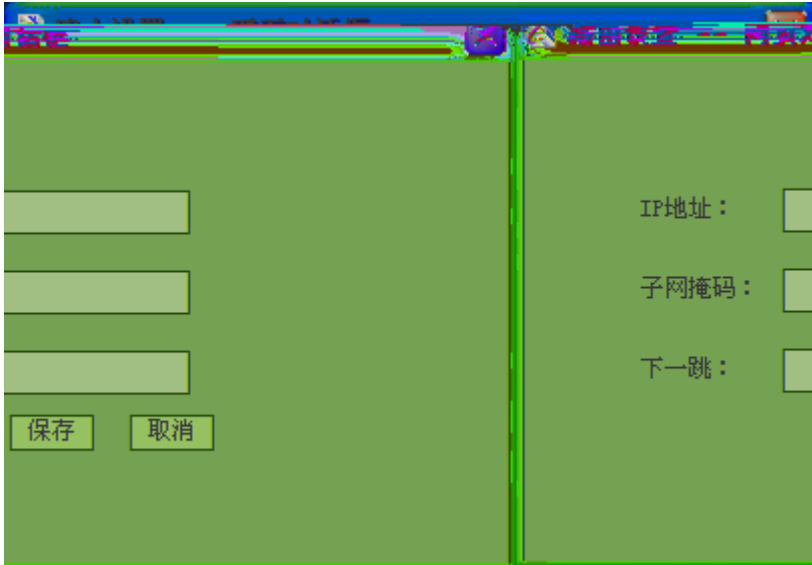
À



À

À

À GEJ



qú

Á Á Á

Á

Á

xüüü

Á

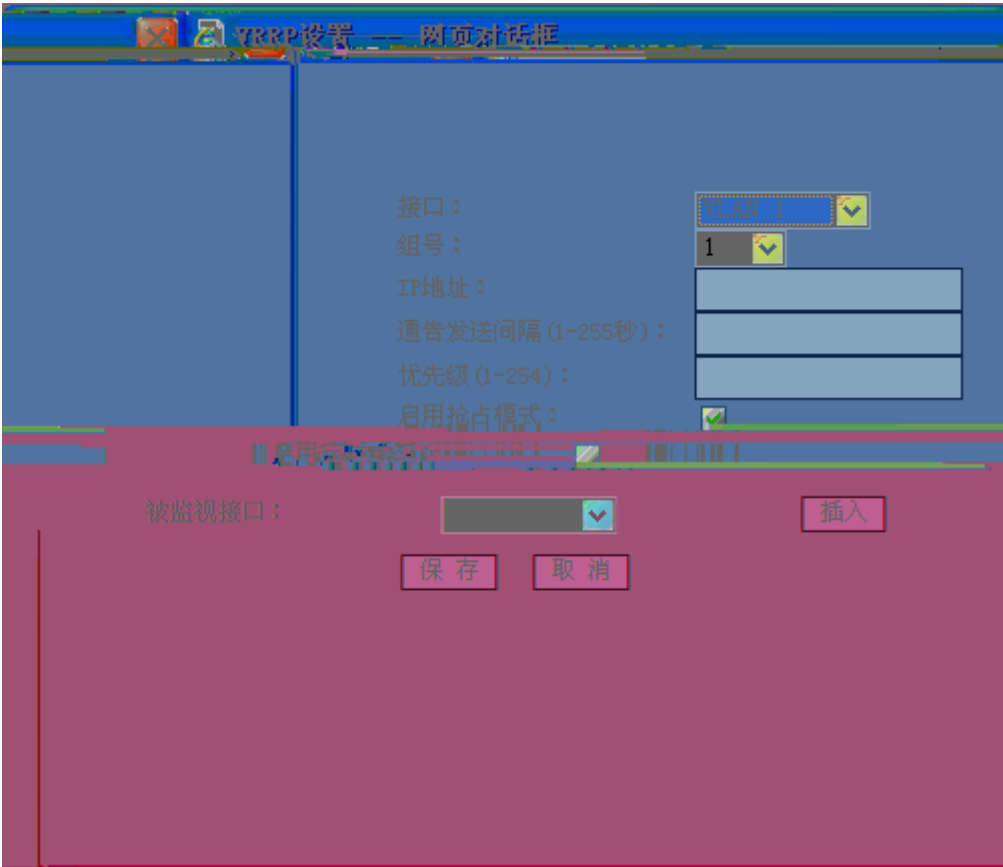
xÜÜÜ

xÜÜÜ

Á

Á GÉFF

xÜÜÜ



0Ú

xÜÜÜ

xÜÜÜ

Á

xÜÜÜ

xÜÜÜ

Á

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 | 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 0/3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet 0/3
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 0/6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet 0/6
GigabitEthernet 0/7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet 0/7
GigabitEthernet 0/8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet 0/8
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

FDA

À

À

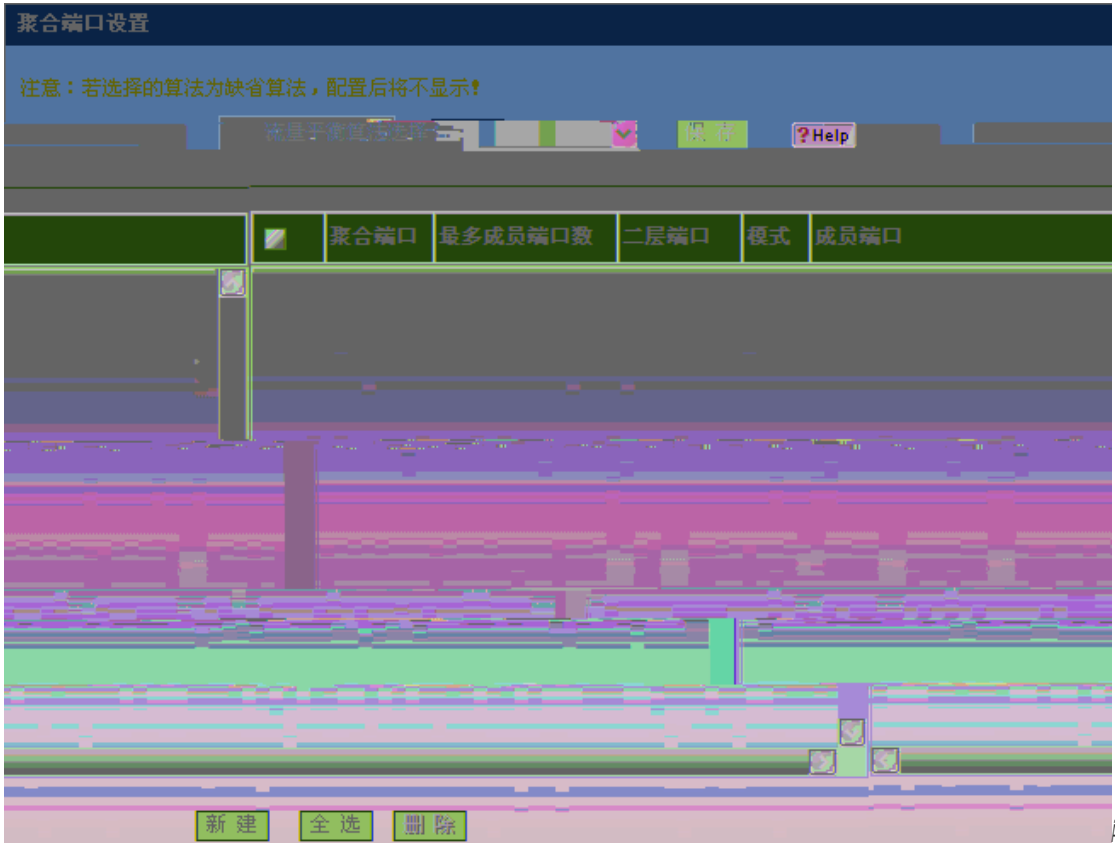
输入限速 输出限速

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

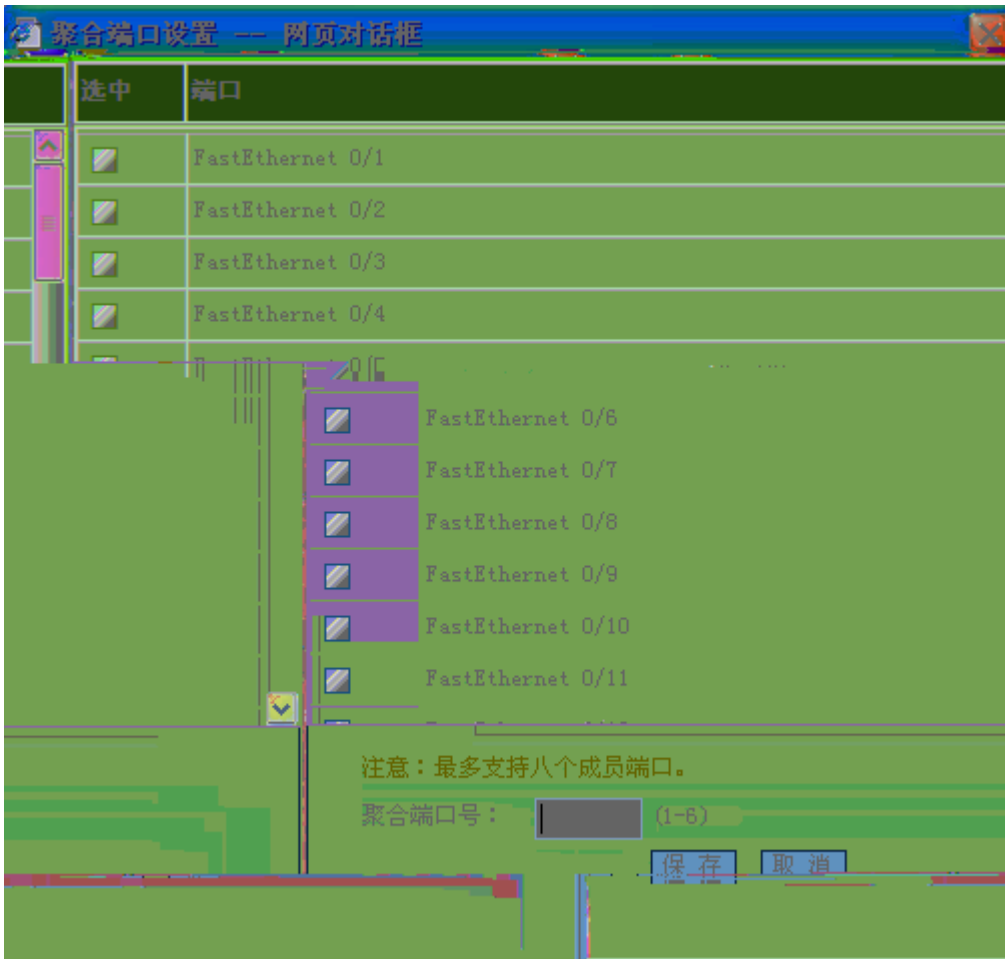
À

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

ÖPÖÚ

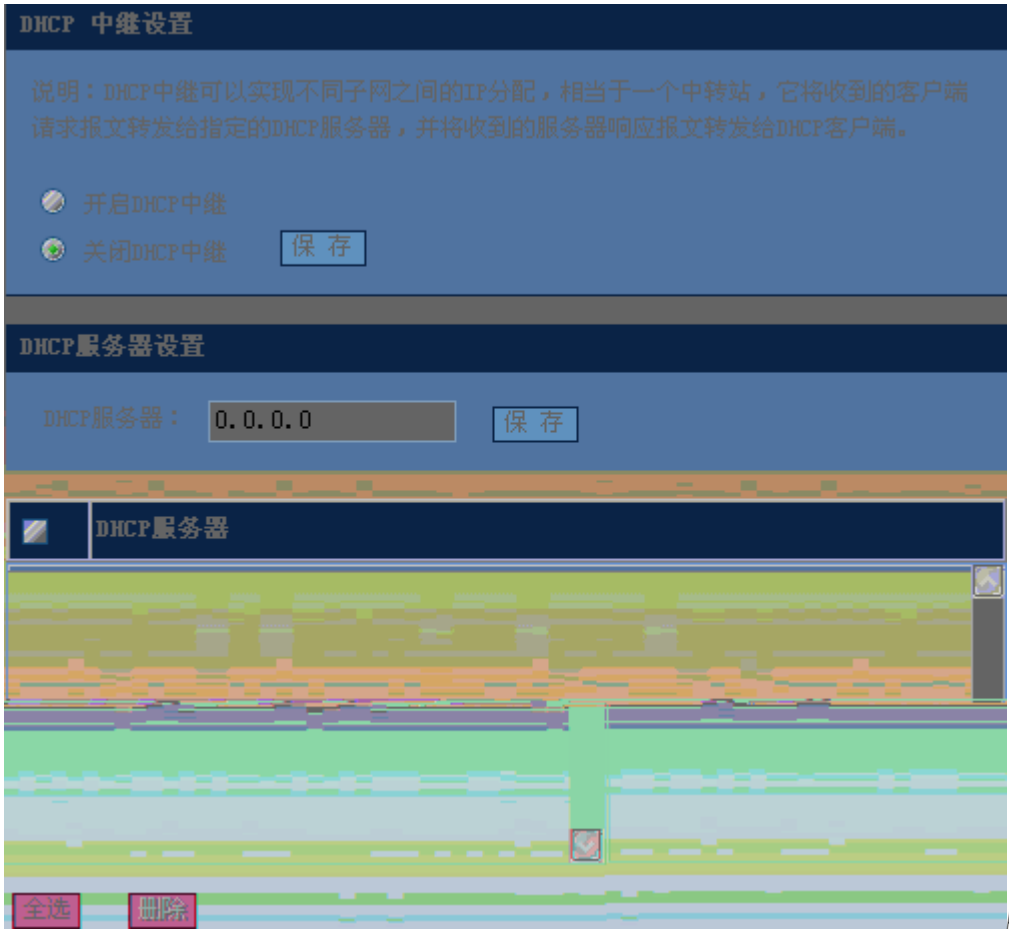
À

ÖPÖÚ

À

À GÉFIÄÖPÖÚ

À



Á

Á Ø ÖPÖÚ Á

Ø ÖPÖÚ

Á

Á ÖPÖÚ Á

ÖPÖÚ

ÖPÖÚ

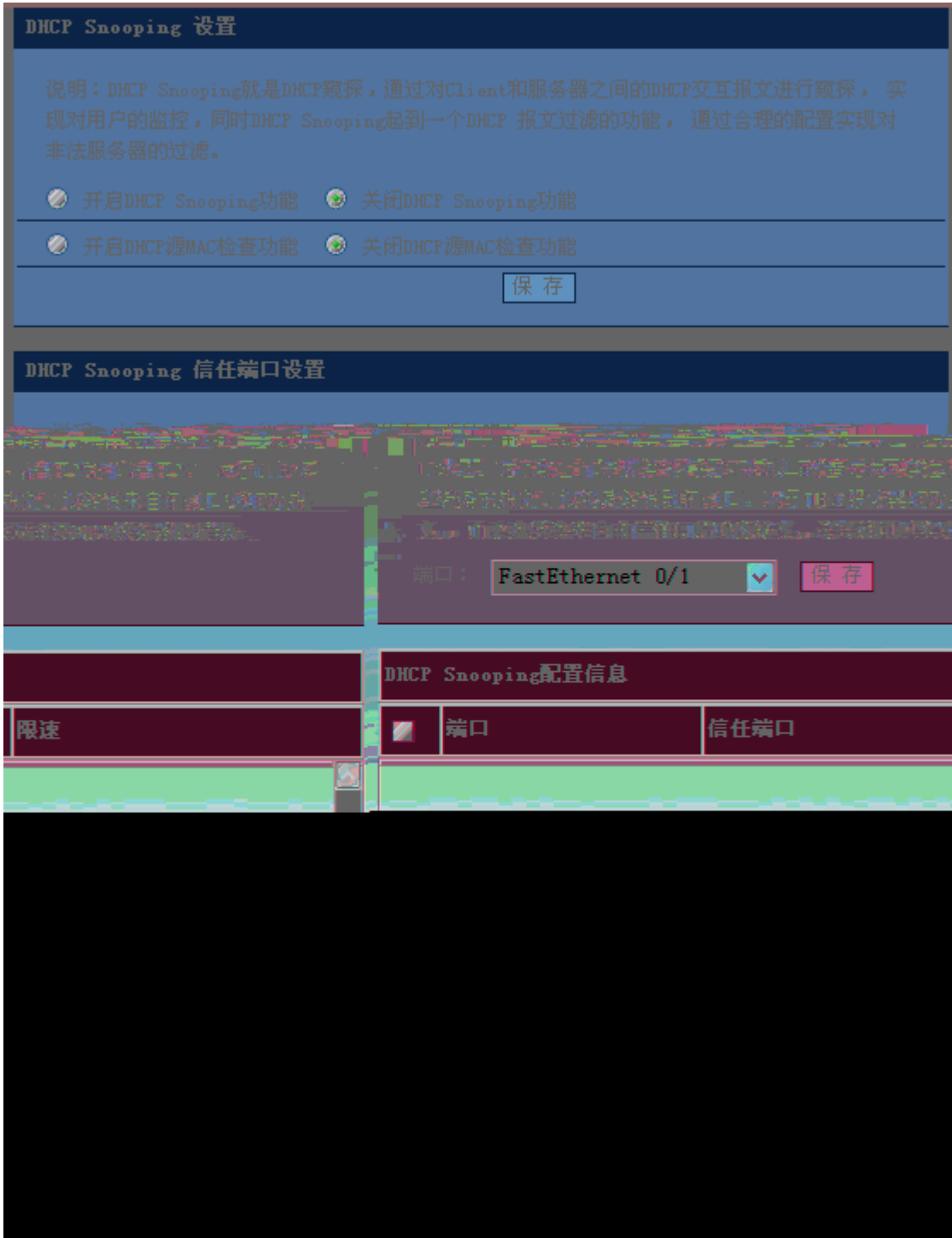
Á

ÖPÖÚÁÙ}[[ä]*

Á

ÖPÖÚÁÙ}[[ä]* Á

Á GEFJAÖPÖÚÁÙ}[[ä]* Á



QÖTÚÁÙ}[[[ä]*

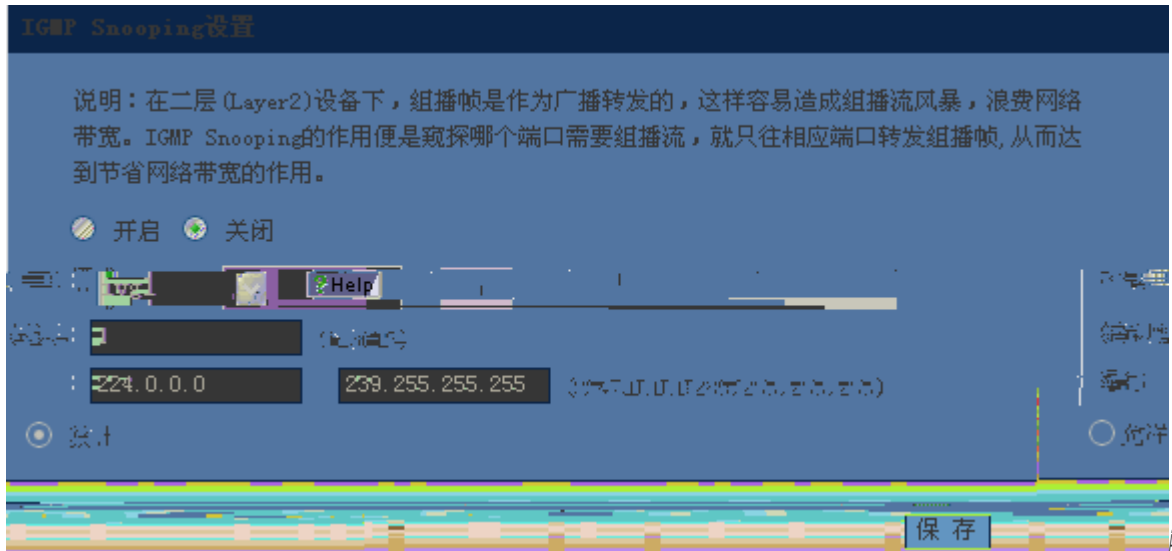
Á

QÖTÚÁÙ}[[[ä]*

Á

Á GÉGE€QÖTÚÁÙ}[[[ä]*

Á



Á

QÖTÚÁÙ}[[[ä]*

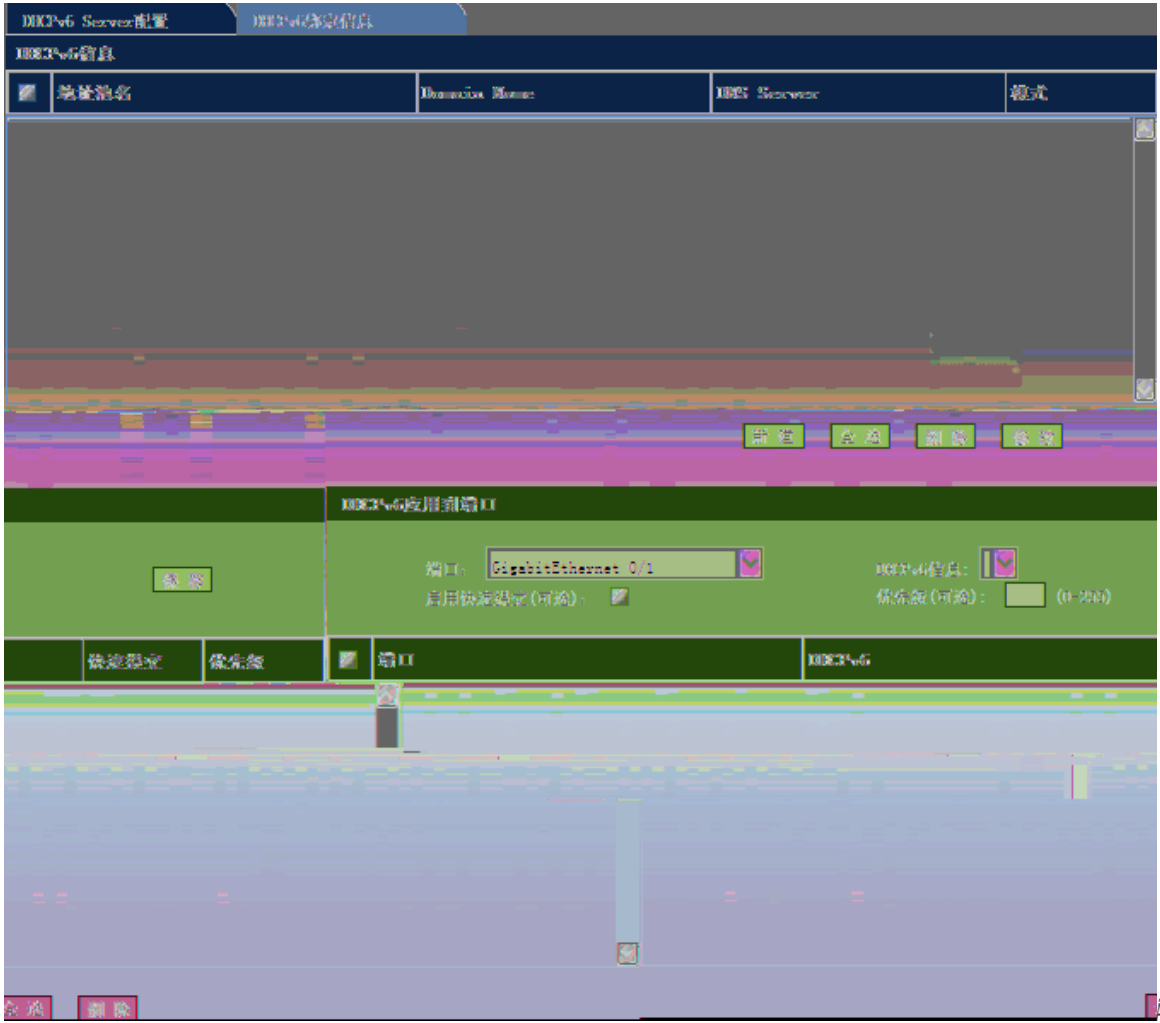
äç*

•ç*| äç*|É•ç*|

•ç*| äç*|É•ç*|

QÚ

QÖTÚÁÙ}[[[ä]*



FDÀ ÖPÖÚçÎÁÙÀ!ç^!

Á

ÖPÖÚçÎÁÙÀ!ç^!

ÖPÖÚçÎÁÙÀ!ç^!

ÖPÖÚçÎ

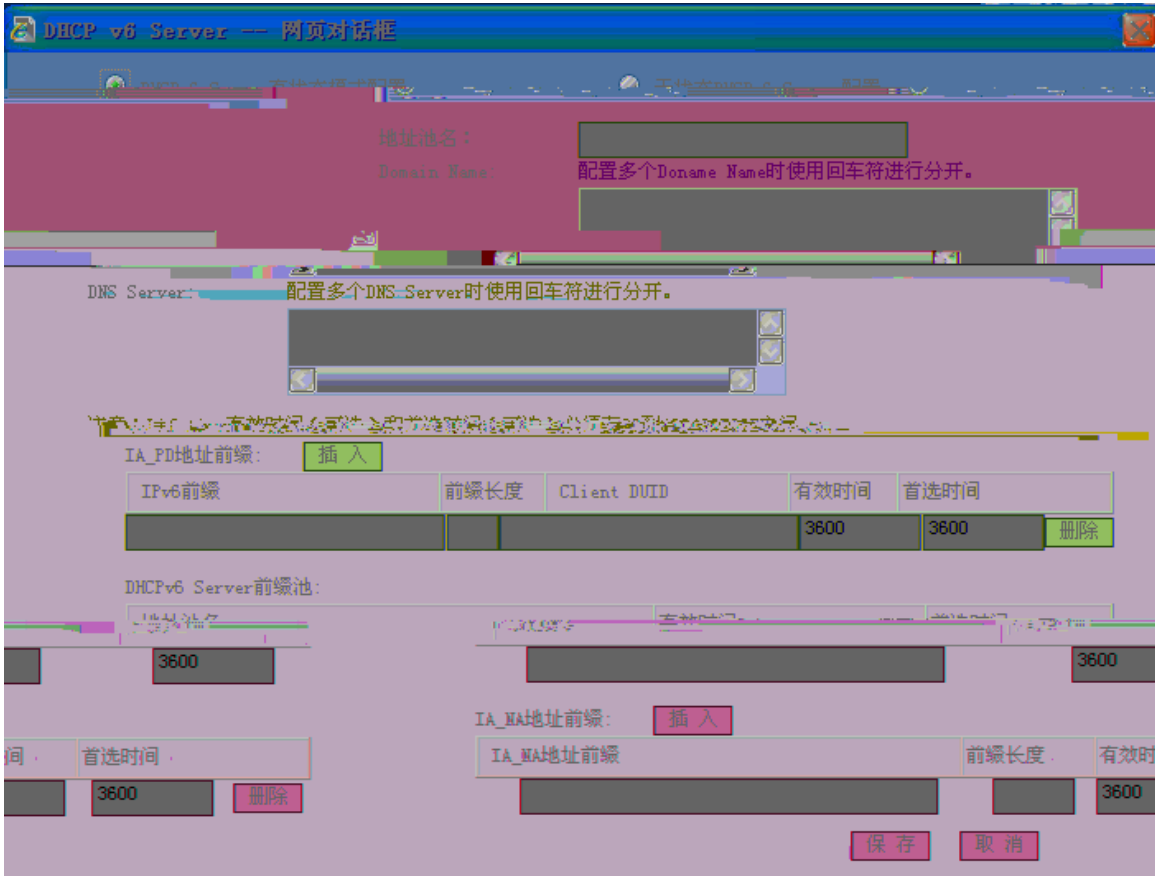
Á

Á ÖPÖÚçÎ Á

ÖPÖÚçÎ

Á

Á GÉGG ÖPÖÚçÎ Á



ÖPÖÙçÎÁ

ÖPÖÙçÎÁ

À

ÖPÙ

ÖE'PÖE ÖE'VÖE ÖE'ÚÖÁ

=5

=5

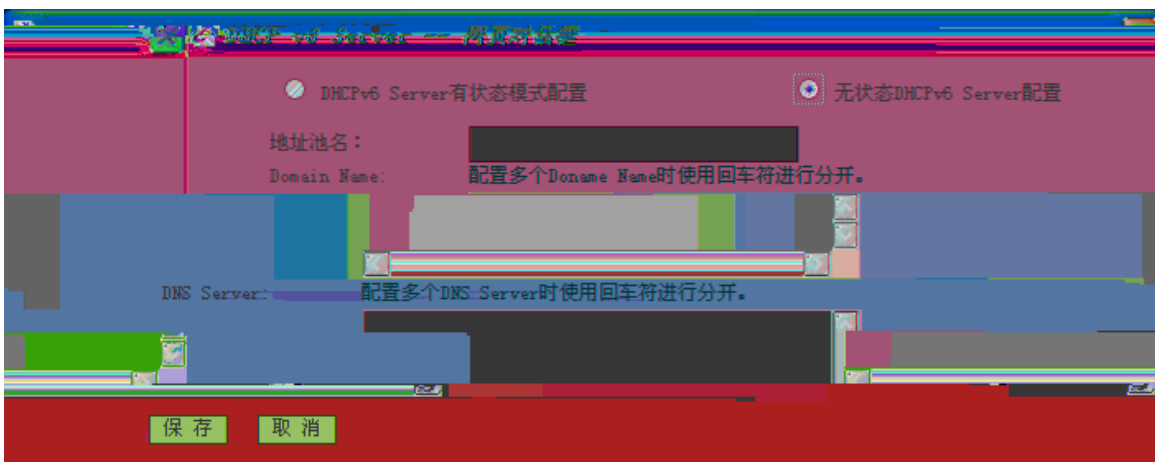
ÖPÖÙçÎÁÁÙ^!ç^!

À

ÁGÉGH

ÖPÖÙçÎÁÁÙ^!ç^!

À



ÖPÙ

À

À

ÖPÖÙçÎÁÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎ

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

Á

Á ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!Á

ÖPÔÚçÎ

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

7D

ÁÑ A Ñ T

ÖPÖÚçÎ

Á

ÖPÖÚçÎ

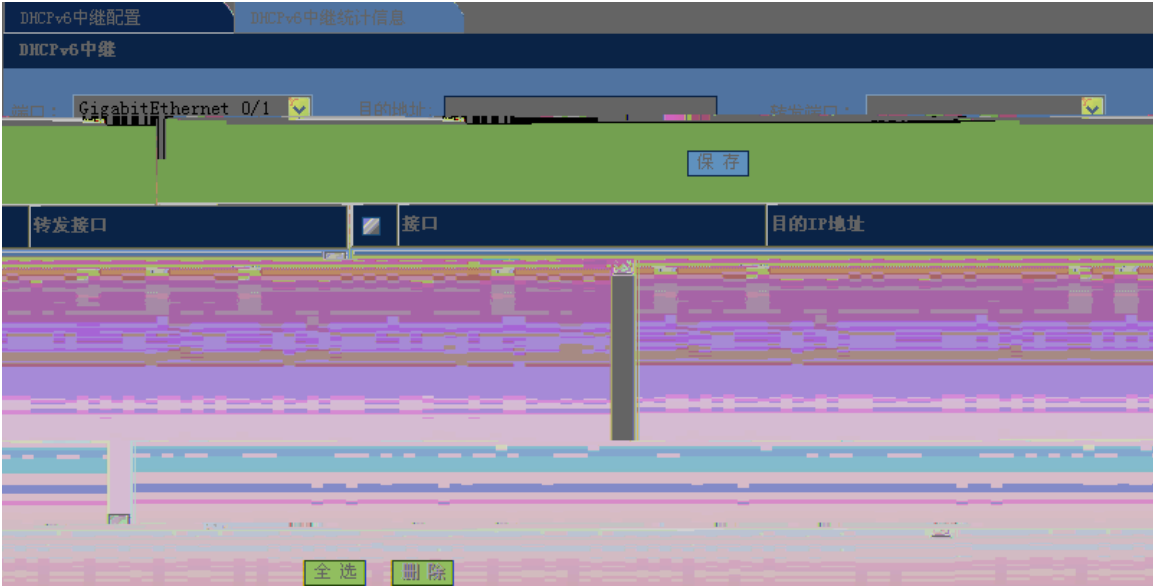
Á

ÖPÖÚçÎ

Á

Á GEGÎÁ Á ÖPÖÚçÎ

Á



GDÁ ÖPÖÚçÎ

Á

Á

Á

HDÁ ÖPÖÚçÎ

Á

Á GEGÎÁ Á ÖPÖÚçÎ

Á



ÖPÖÚÇÎ

Á

ÙVÚ

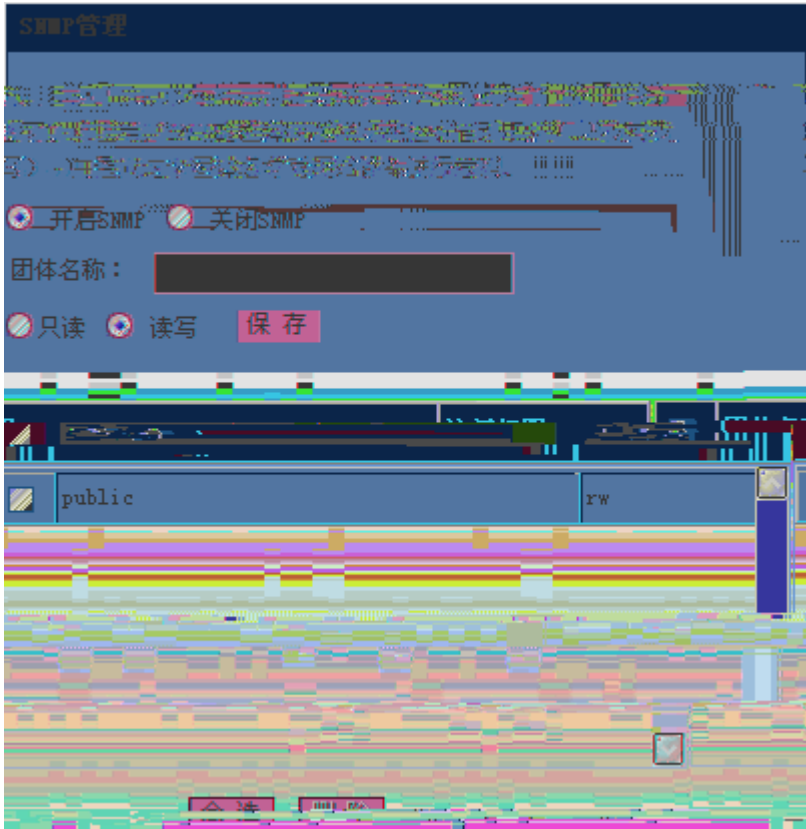
Á

ÙVÚ

Á

Á ÇÈÇÌÁÙVÚ

Á



À

ÙƆTÚ

ÙƆTÚ

ÙƆTÚ

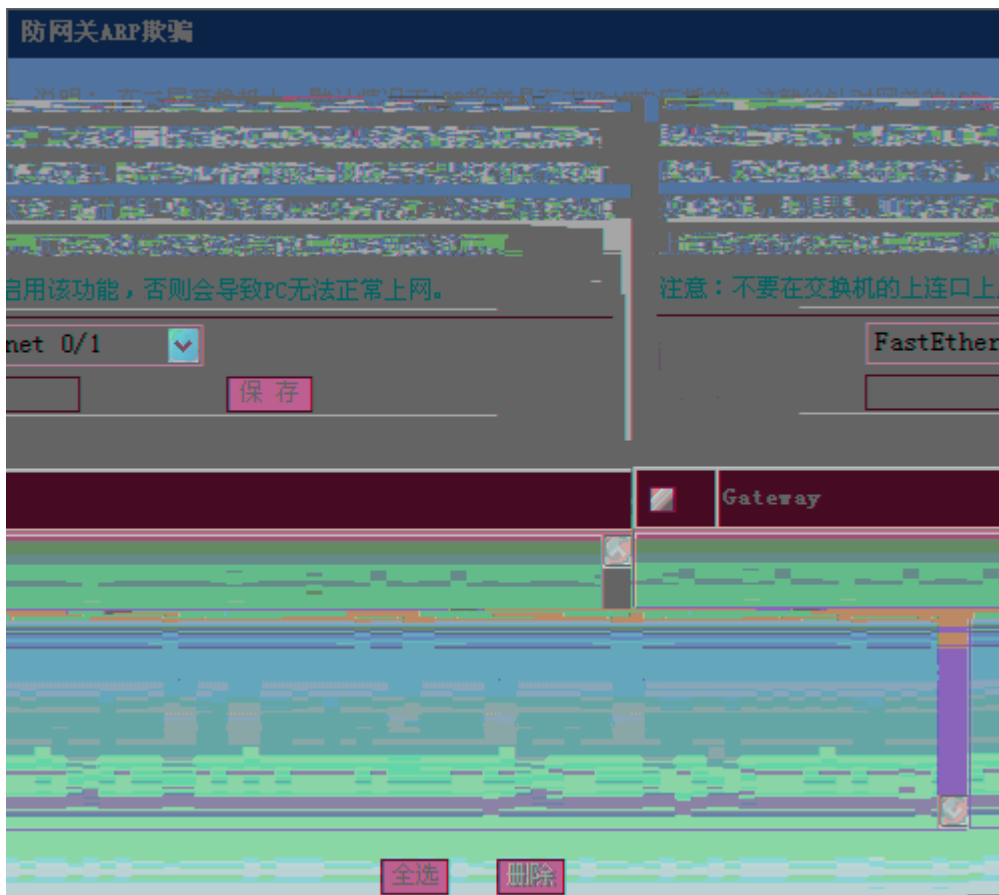
ÙƆTÚ

À

œÛÚ Á

œÛÚ Á

À HÉF œÛÚ Á



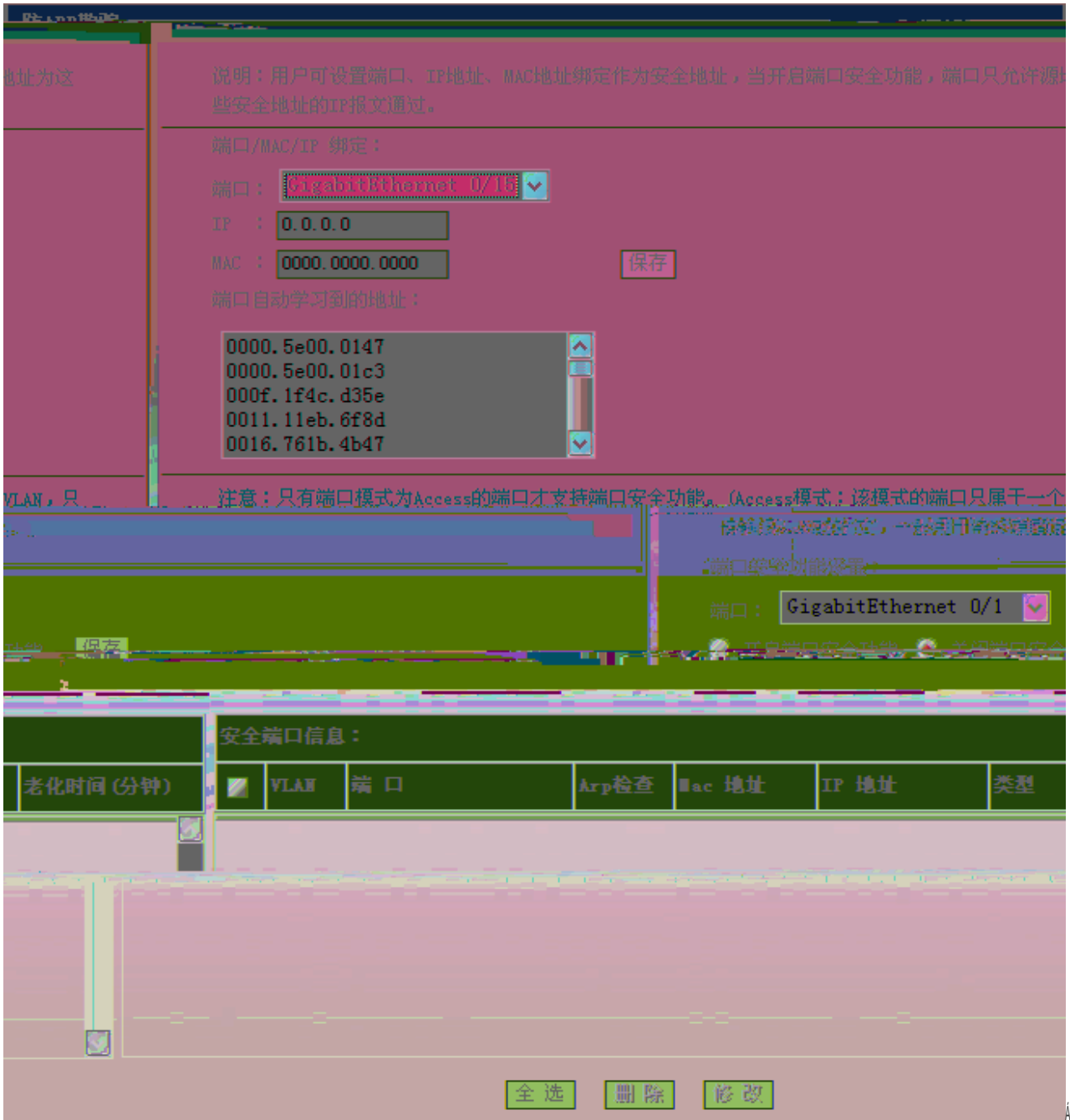
À

À

œÛÚ Á

œÛÚ Á

À HÉF œÛÚ Á



Á

Á 0TCEÔ00Ú Á

0TCEÔ00Ú
TCEÔ

0Ú TCEÔ

Á Ôä*æàâcÒc@^!}^ck€DFÍ

TCEÔ Á

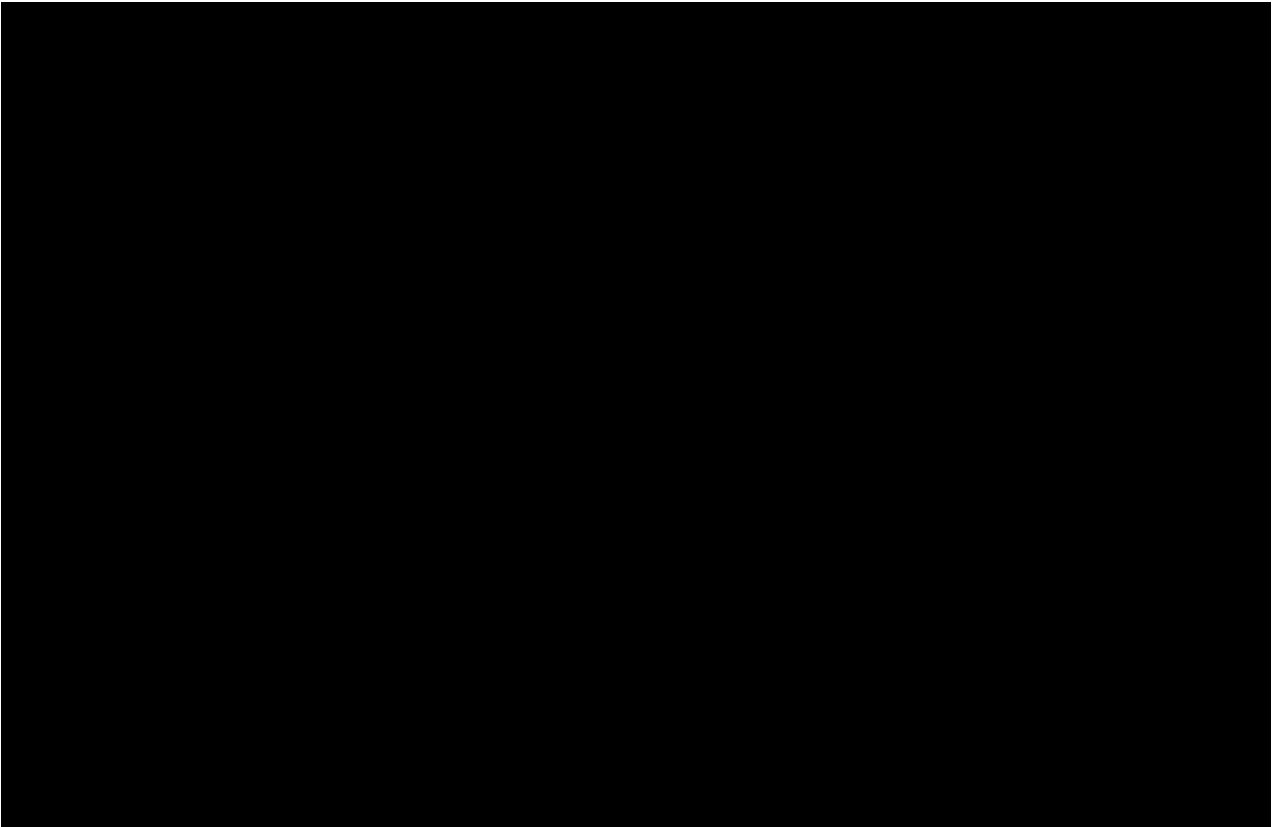
Á Á

Á

Á Á



Á HÉÍÁĈĈŌŠ



Á ĈĈŌŠ Á

Á

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŌ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŌ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŌ

Á ĈĈŌŠ Á

Ū

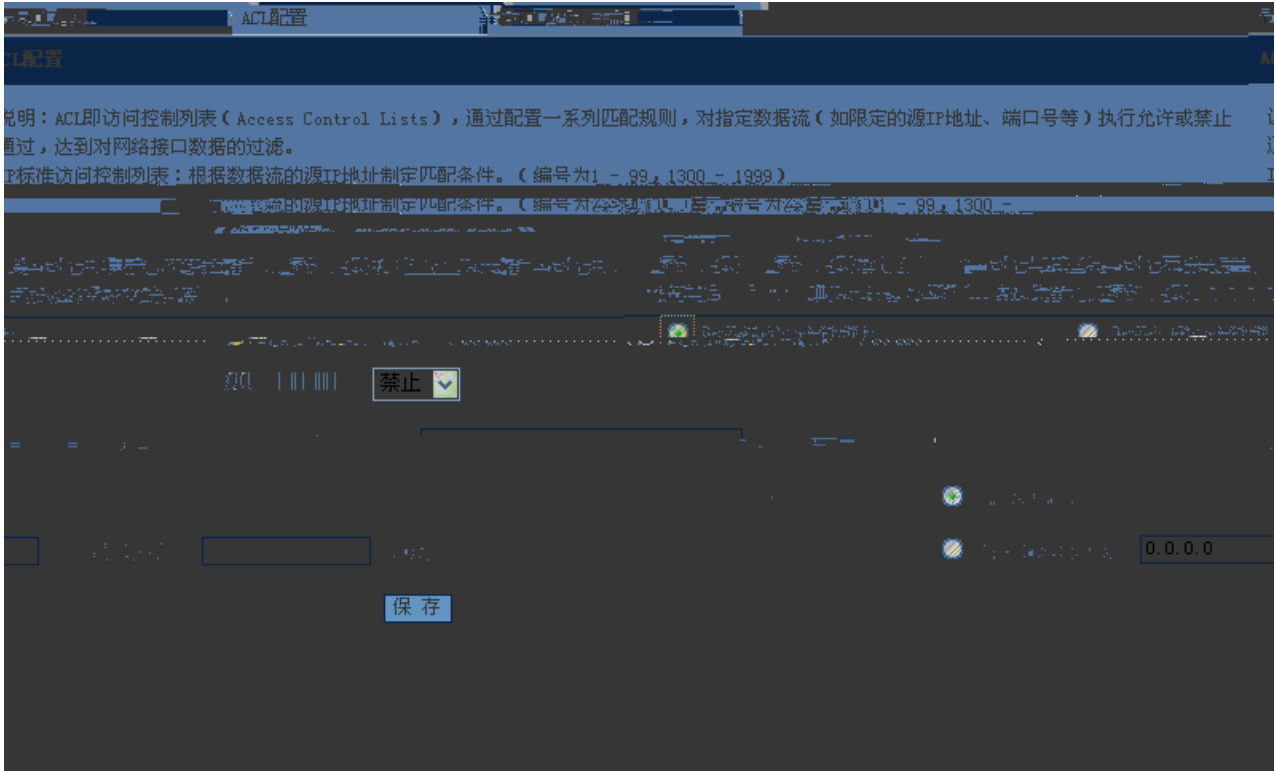
Ū

Ū

Á

Á HĒÎ

Ū

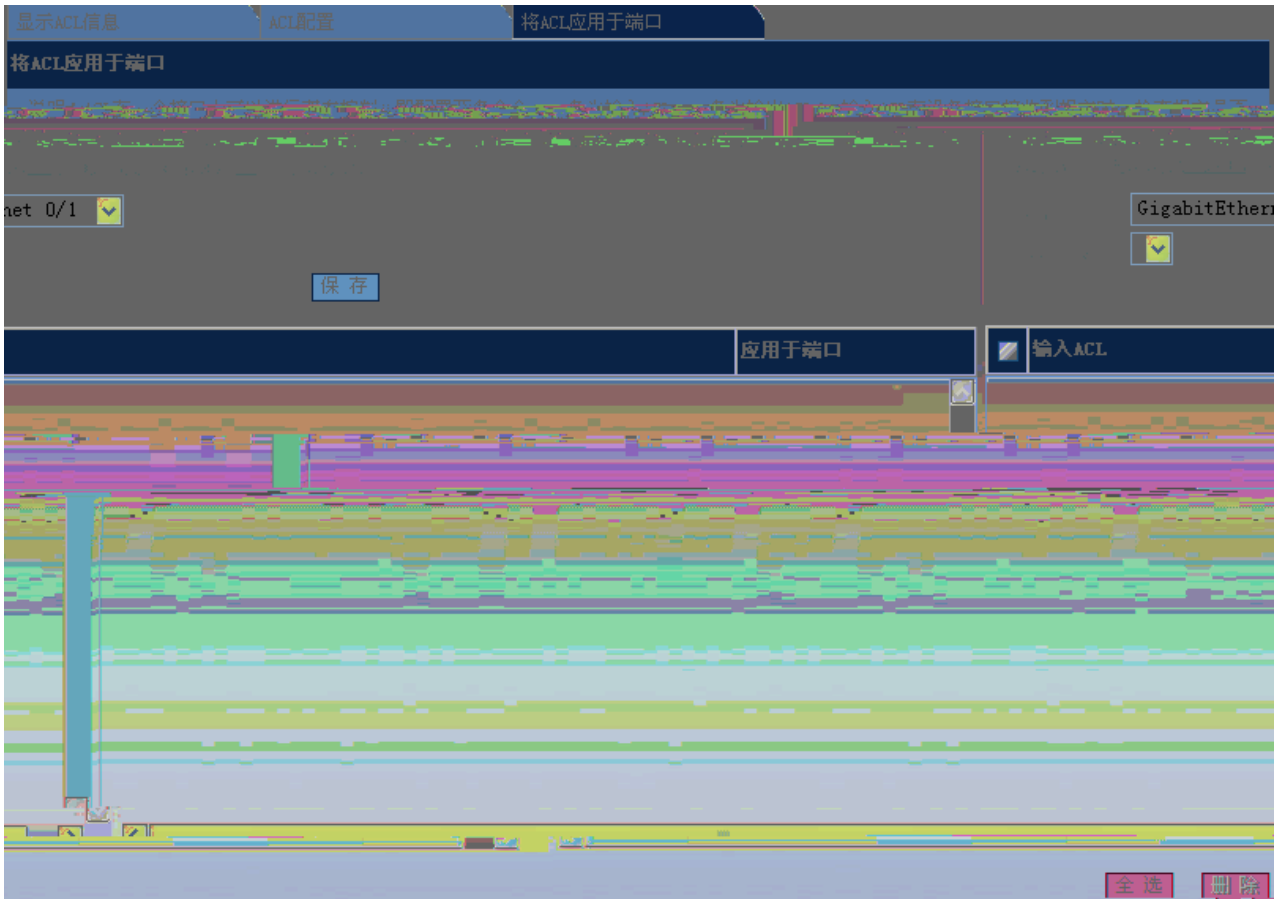


QÜ QÜ É QÜ

Á

QÜ QÜ QÜ Á

Á HĒĪ QÜ



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


```

当前配置
Building configuration..
Current configuration : 12931 bytes
!
19:23:04      2008 -
version RGNOS 10.2.00(3), Release(30355)(Tue Mar 11
23195A44470348C)
!
!
!
!
vlan 1
 name vlan1
!
vlan 2
!
vlan 3
!
vlan 4
!
vlan 5
!
vlan 6
!
vlan 7
!
!

```

À 1EH

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

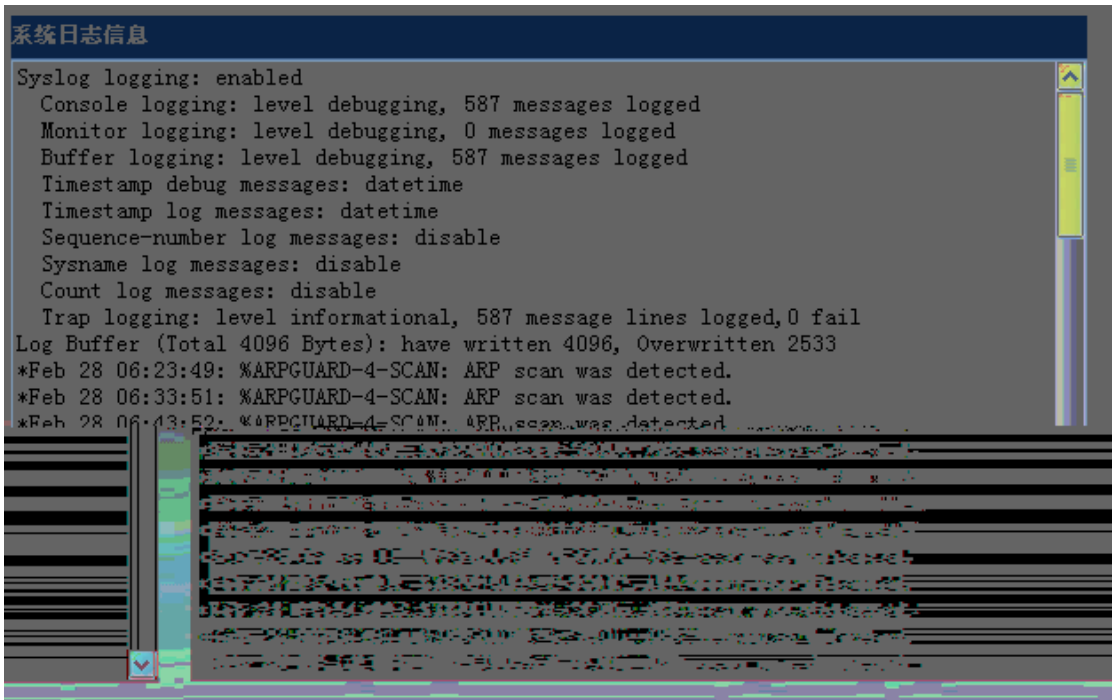
刷新

Á íÉI

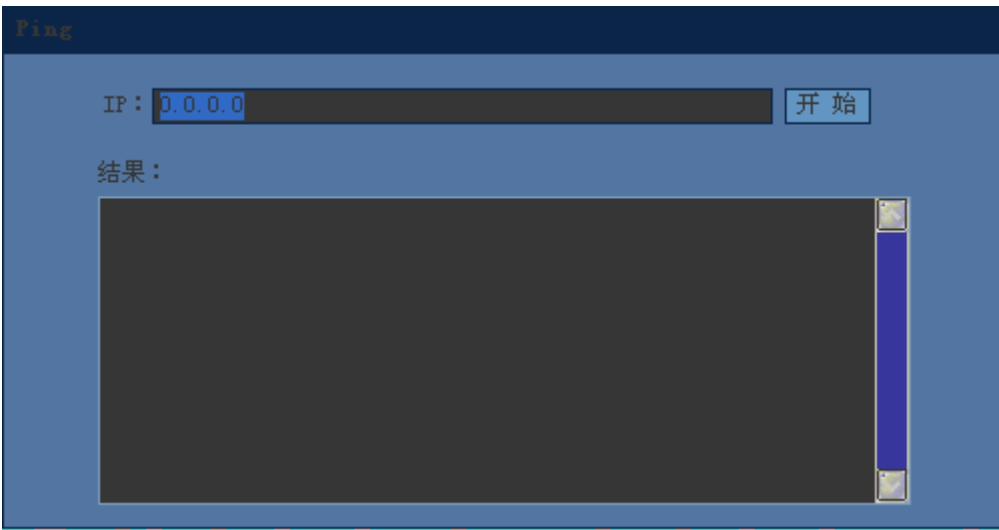
端口运行状态	
端口	带宽占用
FastEthernet 0/1	0%
FastEthernet 0/2	0%
FastEthernet 0/3	0%
FastEthernet 0/4	0%
FastEthernet 0/5	0%
FastEthernet 0/6	0%
FastEthernet 0/7	0%
FastEthernet 0/8	0%
FastEthernet 0/9	0%
FastEthernet 0/10	0%

刷新

Á íÉI

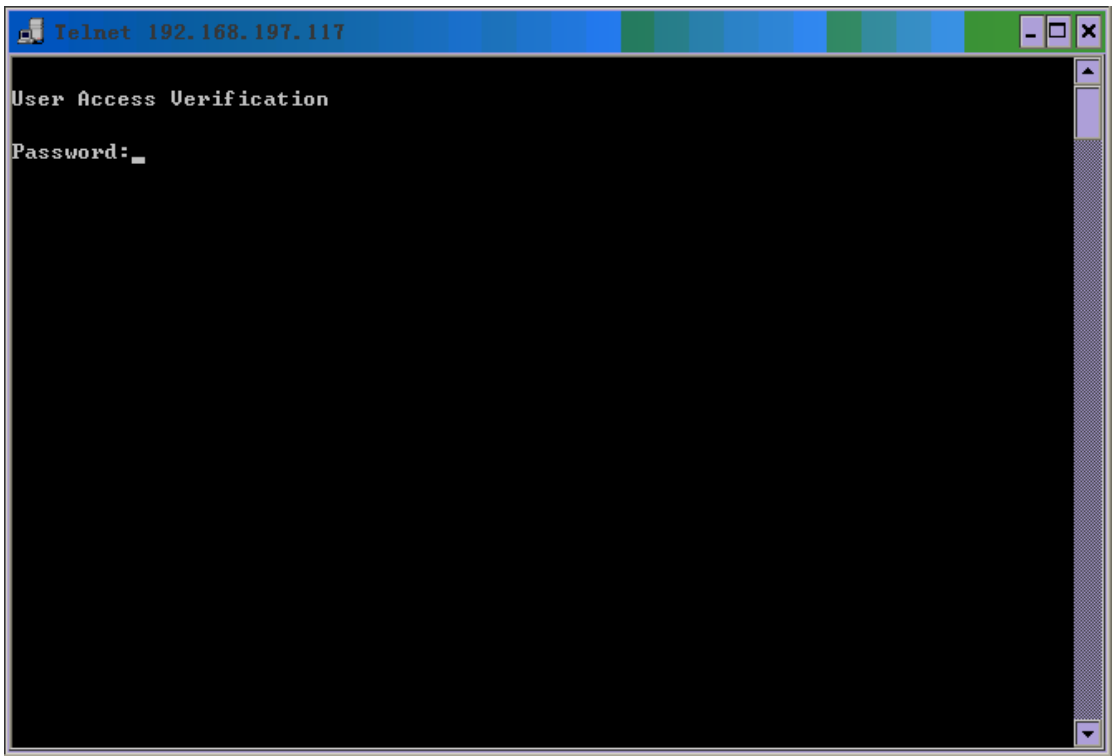


Úä} * Á
Úä} * Á
Á ÎÉFÁÚä} *



Á
QÚ QÚ Úä} *

V^} ^c Á
V^} ^c Á
Á ÎÉGÁV^} ^c



À

V^|}^c

V^|}^c

ÚÔ

V^|}^c

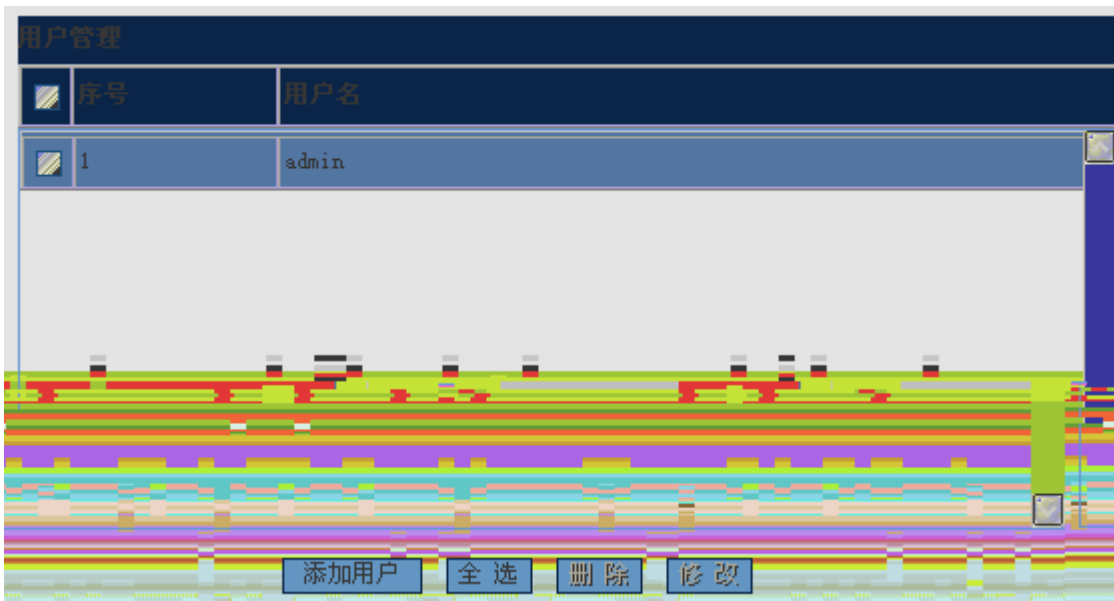
ÚÔ

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 :

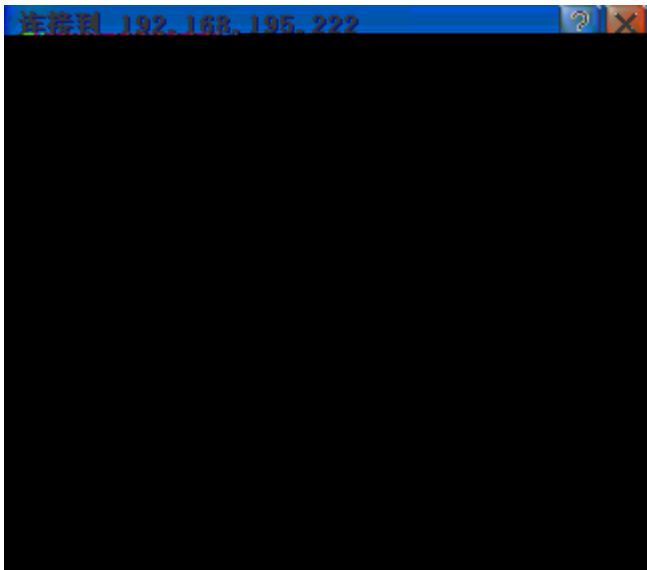
保存

Á Ò)æà|^ Á

Ò)æà|^

Á

Á ÎËÏ

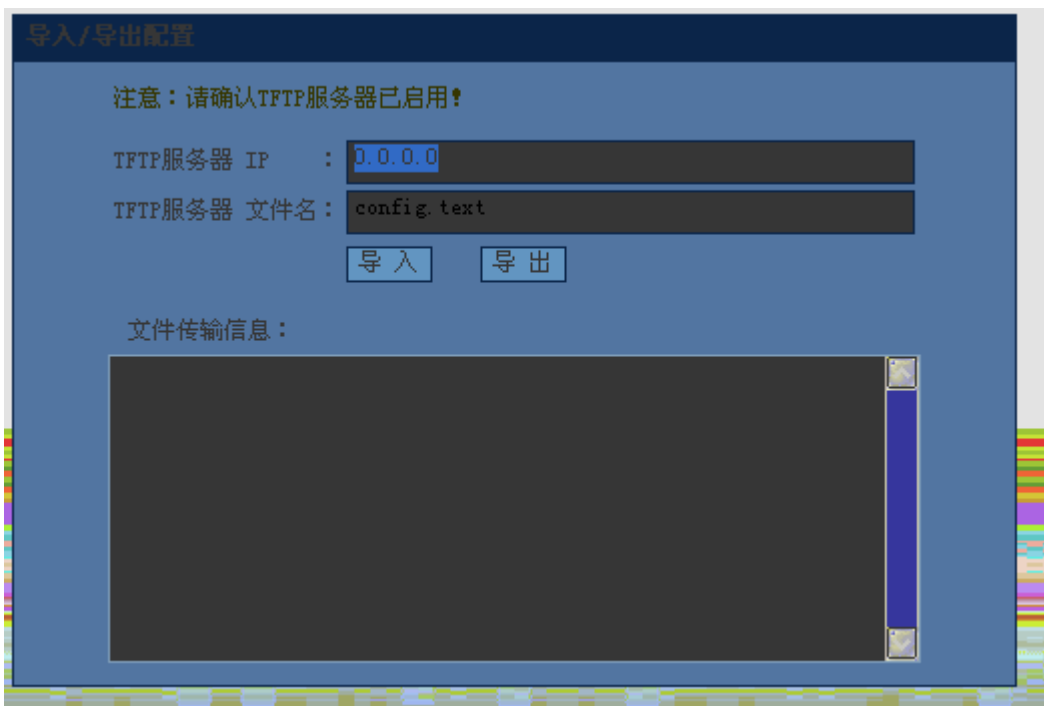


Á V^}^c Á
V^}^c

Ð Á

Ð Á

Á TÈÌ Ð



&[]-i*Éc^øc

vøvú

qú vøvú

YÓÓ

Á

YÓÓ

Á

Á îÉJÁYÓÓ

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

FJGÈFîìÈFÈF

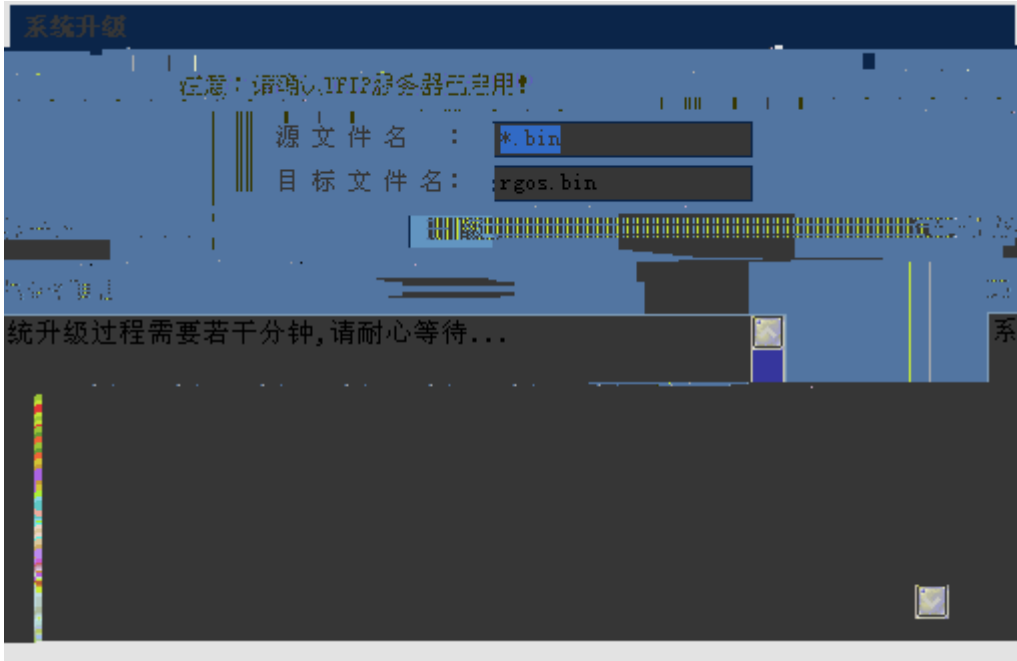
@cc]KøøFJGÈFîìÈFÈFkì€ì€

@cc]KøøFJGÈFîìÈFÈF

Á

Á

Á îÉ€



À

vøvú
vøvú

vøvú