

Á

Á



Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

WEB

Á

Á

Á

RG-S8600

RGOS 10.4(3b17)p4

V1.0

Á

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

Á

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

ìKH€ î “ ”

Á

> Á Û

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] [`
G] ` 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 @ccJkD9FJGÈFììÈFJíè€€

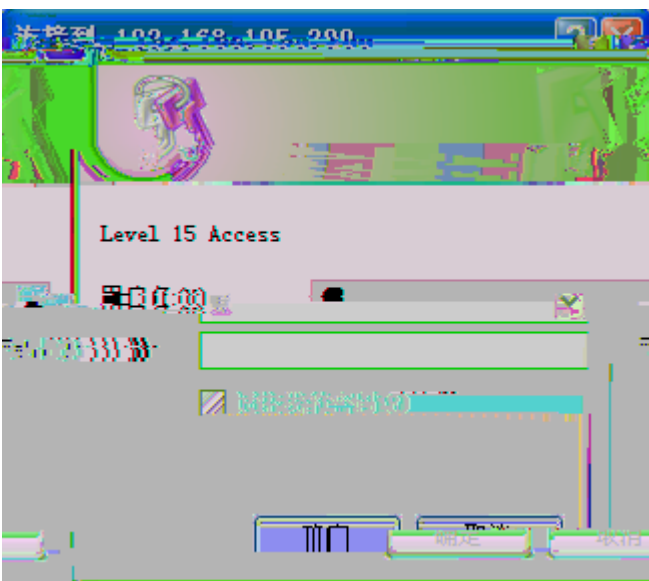
À

À FÈF À



À

À FÈG À



Y00

À

Á FÉHÁ YÓÓ

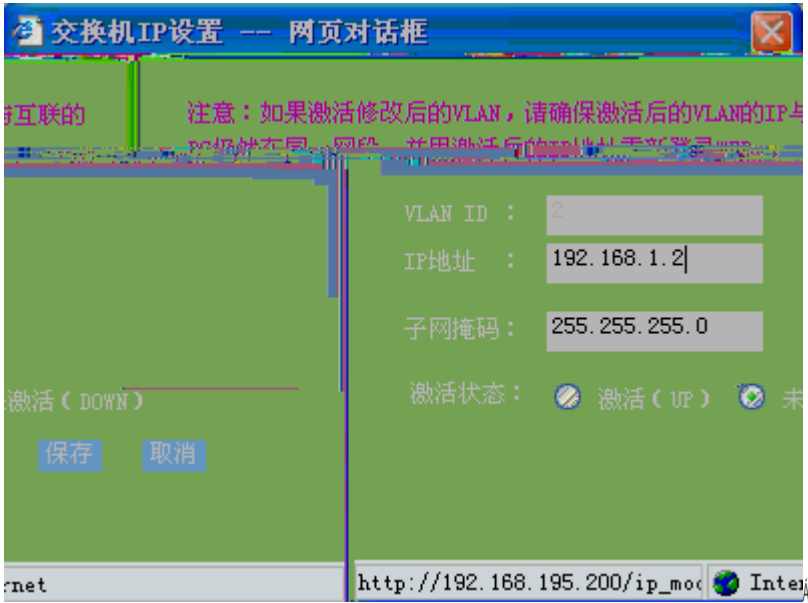
Á

2

2.1

IP

A



0Ú

À

2.2 M

9^ \$!‡à"B,,ä•

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

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)

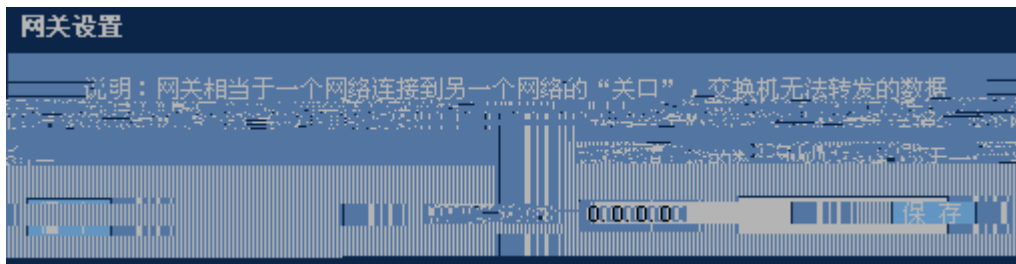
XŠŒPÁ 0ÖÁ XŠŒPÁ
Á

XŠŒP XŠŒP

XŠŒP
XŠŒP 9 / \$ 1

Á
Á

G



À

QÚ

À

QÚ

2.4

À

À

À GÈÌ

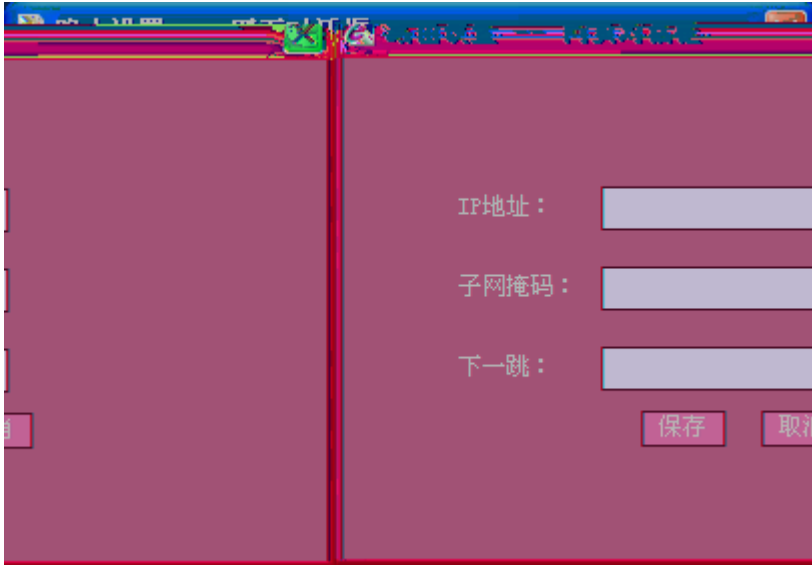
À



À

À

À GÈJ



qú

Á

Á

Á

Á

Á

2.5 VRRP

xüüü

Á

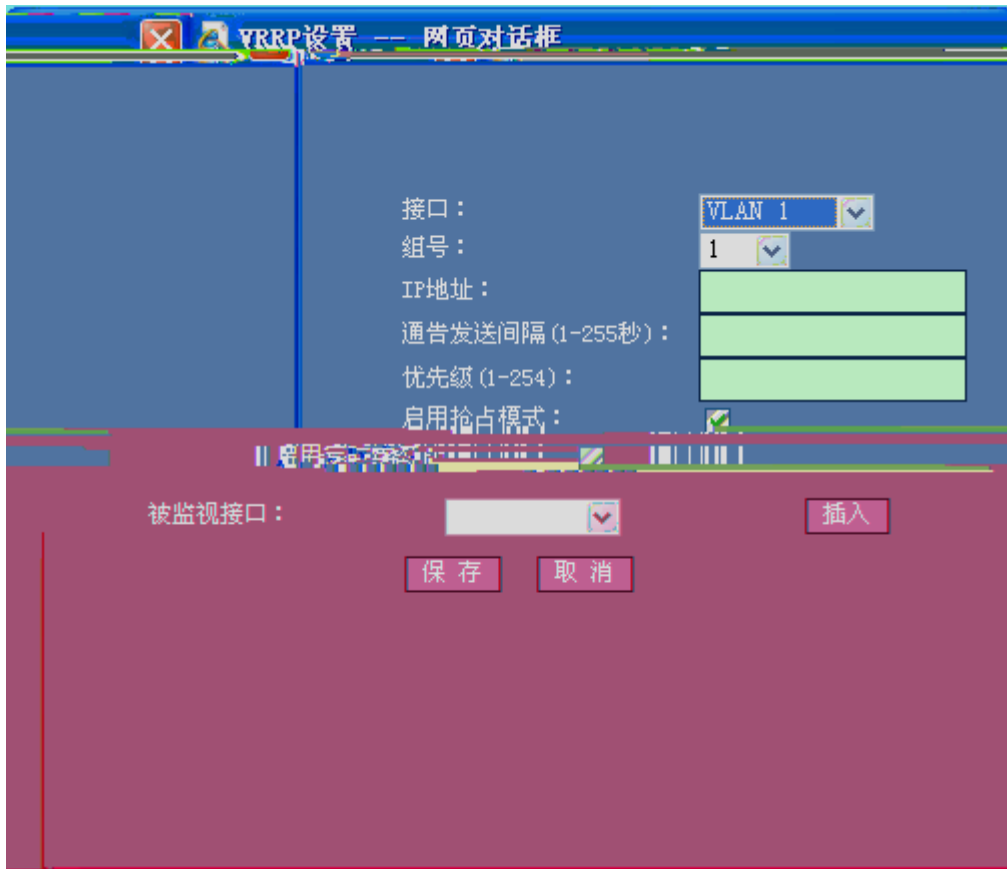
xÜÜÜ

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。

配置设备 | GigabitEthernet 0/2 | 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	瞬时速率限制
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

FDÀ

À

À

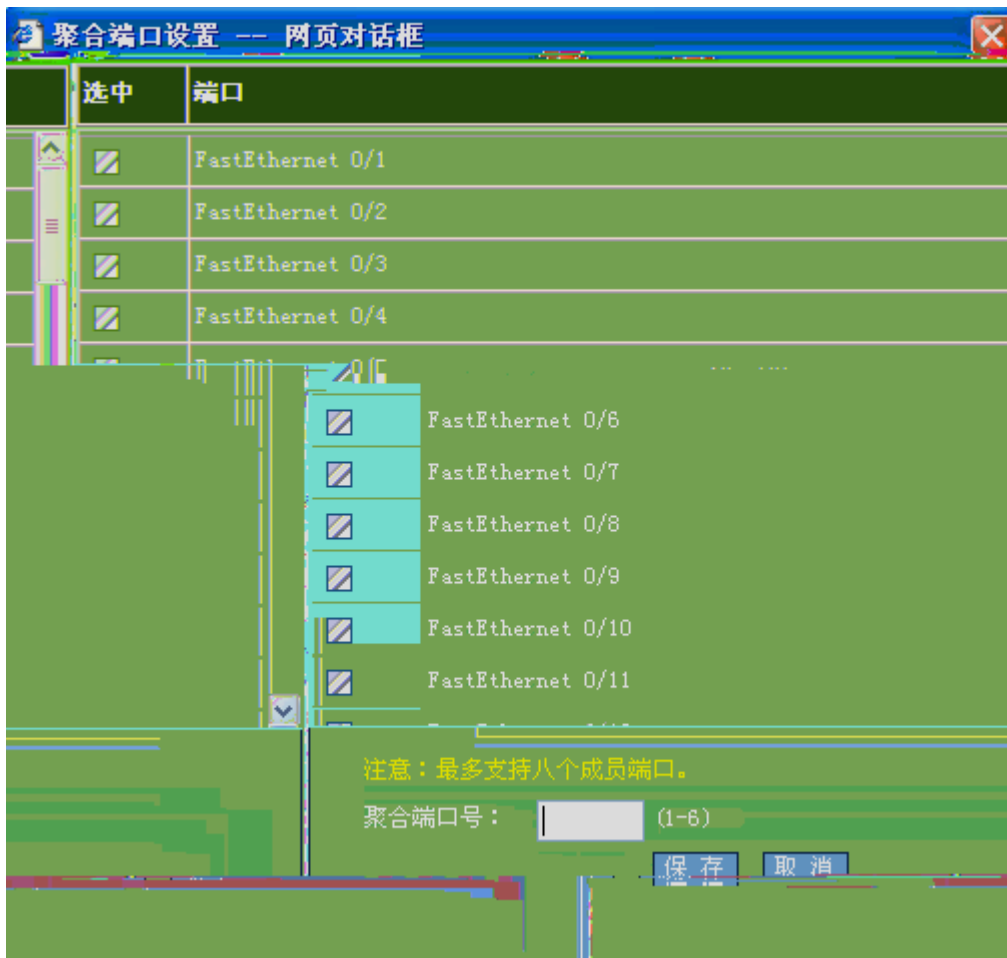
输入限速 输出限速

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

À GEFĪ

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

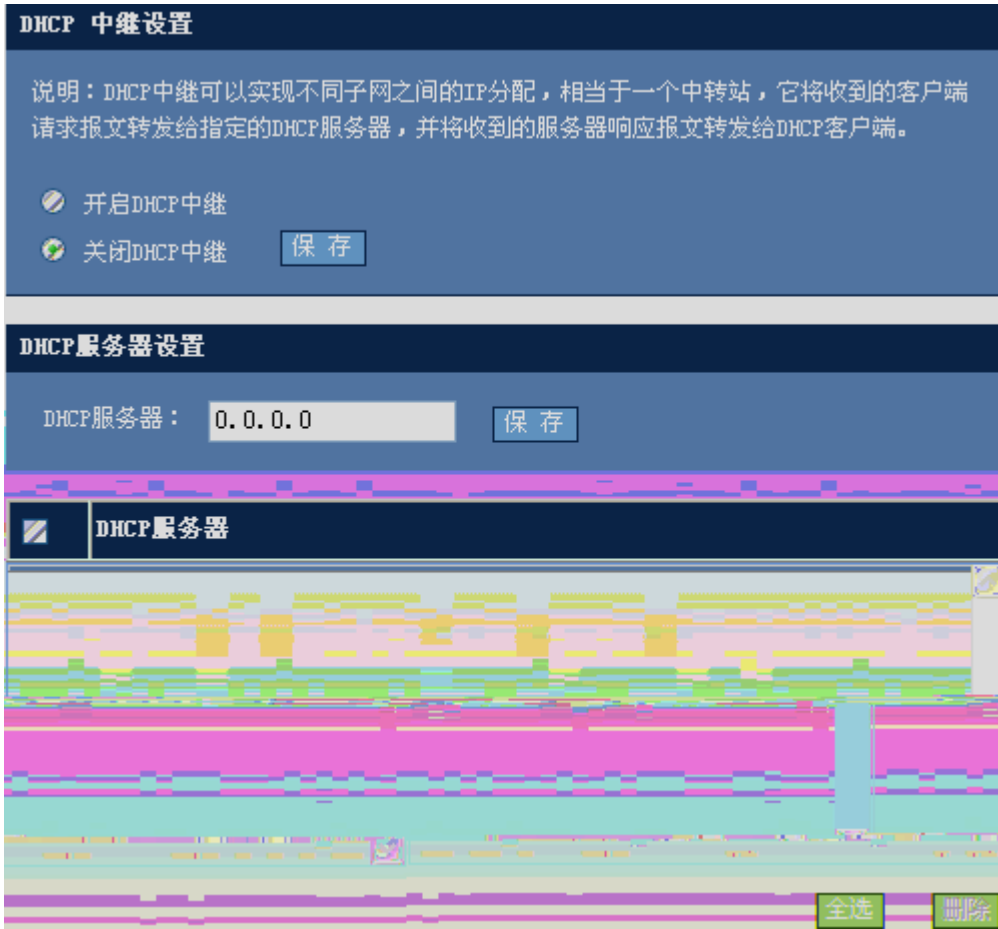
À

ÖPÖÚ

À

À GÉFIÄÖPÖÚ

À



À

À Ø ÖPÔÚ À

Ø ÖPÔÚ

À

À ÖPÔÚ À

ÖPÔÚ

ÖPÔÚ

À

2.11 DHCP Snooping

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

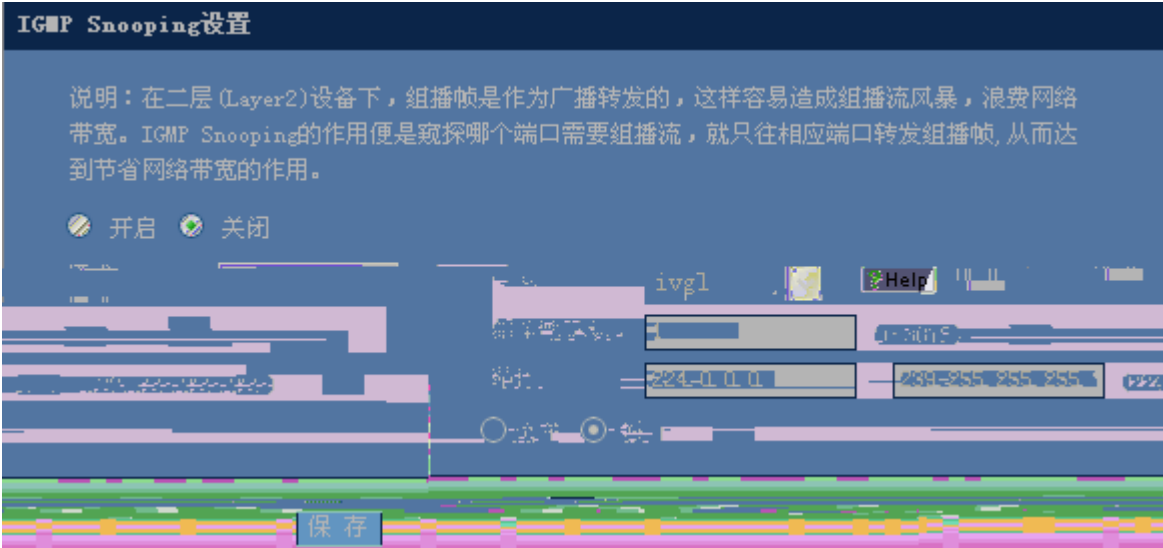
限速	<input checked="" type="checkbox"/>	端口	信任端口
	<input checked="" type="checkbox"/>		

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

图	地址池名	Domain Name	DNS Server	模式
新建 全部 删除 修改				

DHCPv6应用到端口

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

保存

快速报文	优先级	图	端口	DHCPv6
全部 删除				

FDÀ ÖPÔÚçÎÁÙÀ!ç^!

Á

ÖPÔÚçÎÁÙÀ!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÙÀ!ç^!

ÖPÔÚçÎ

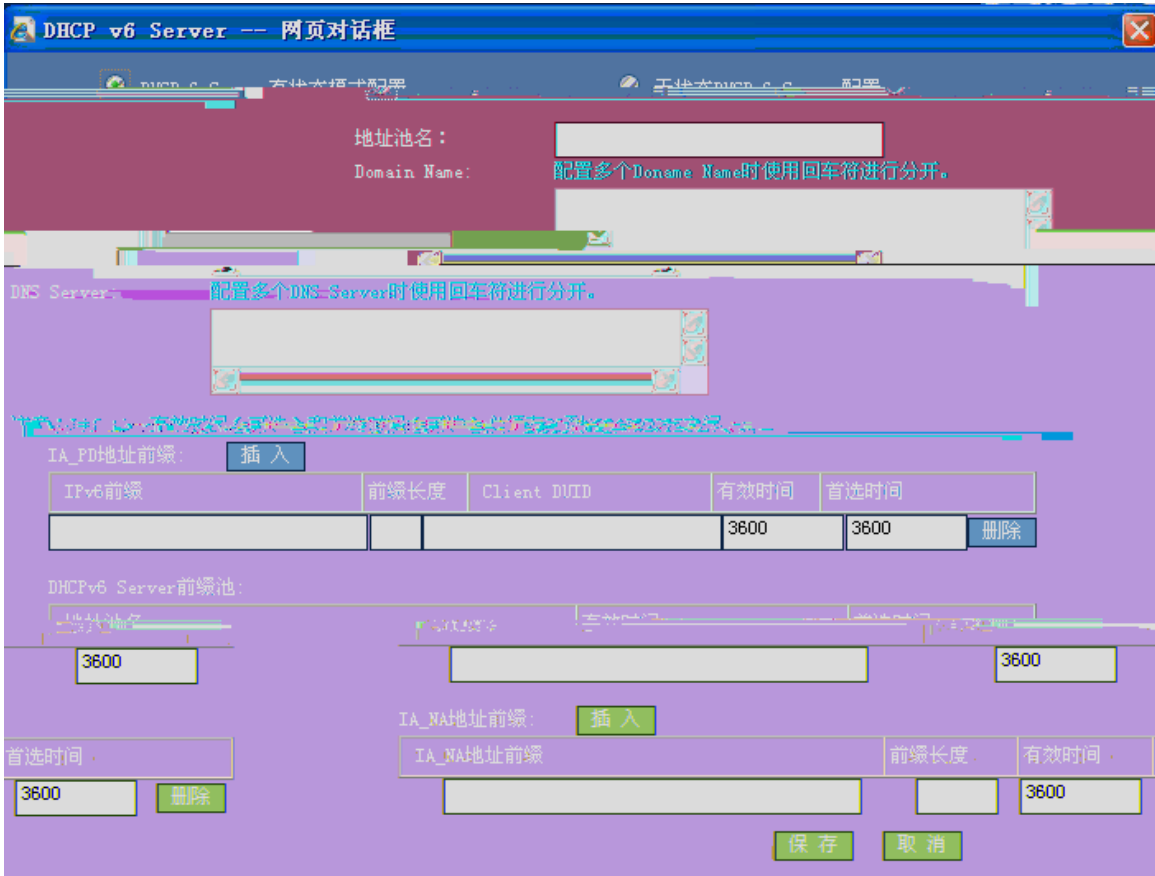
Á

Á ÖPÔÚçÎ Á

ÖPÔÚçÎ

Á

Á GÉGG ÖPÔÚçÎ Á



ÖPÖÚçÎÁ

ÖPÖÚçÎÁ

À

ÖPÜ

=5

ÖE'PÖE ÖCE'VÖE ÖCE'ÚÖÁ

=5

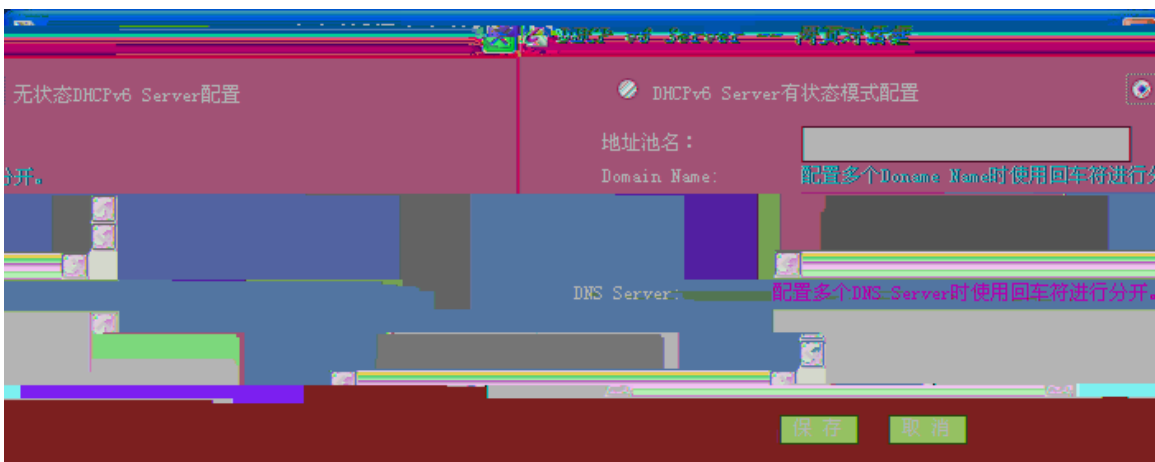
ÖPÖÚçÎÁÁÜ^!ç^!

À

ÁGÉGH

ÖPÖÚçÎÁÁÜ^!ç^!

À

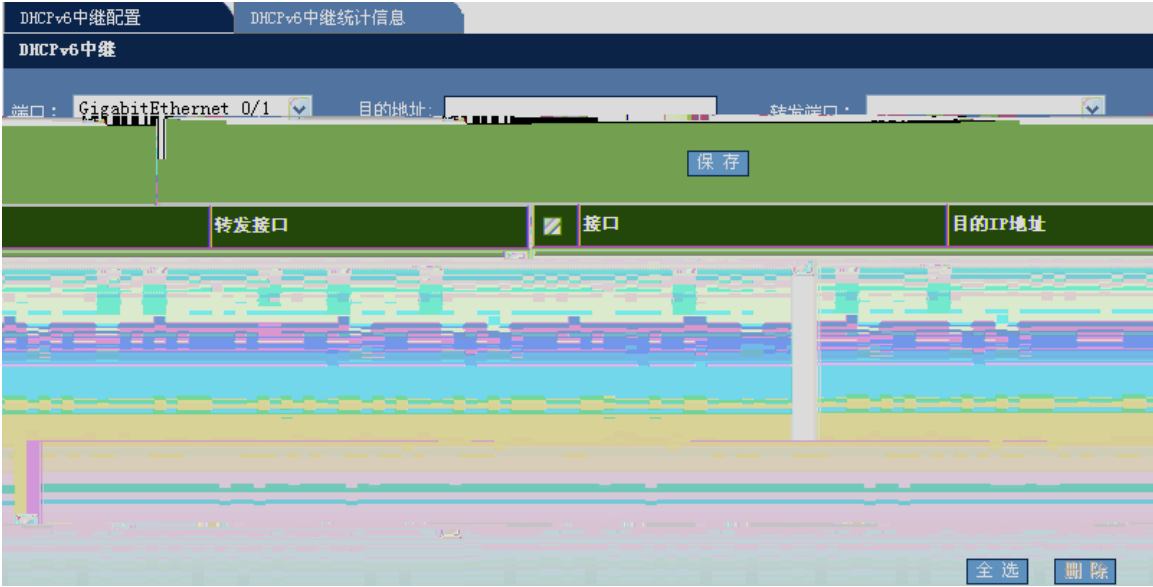


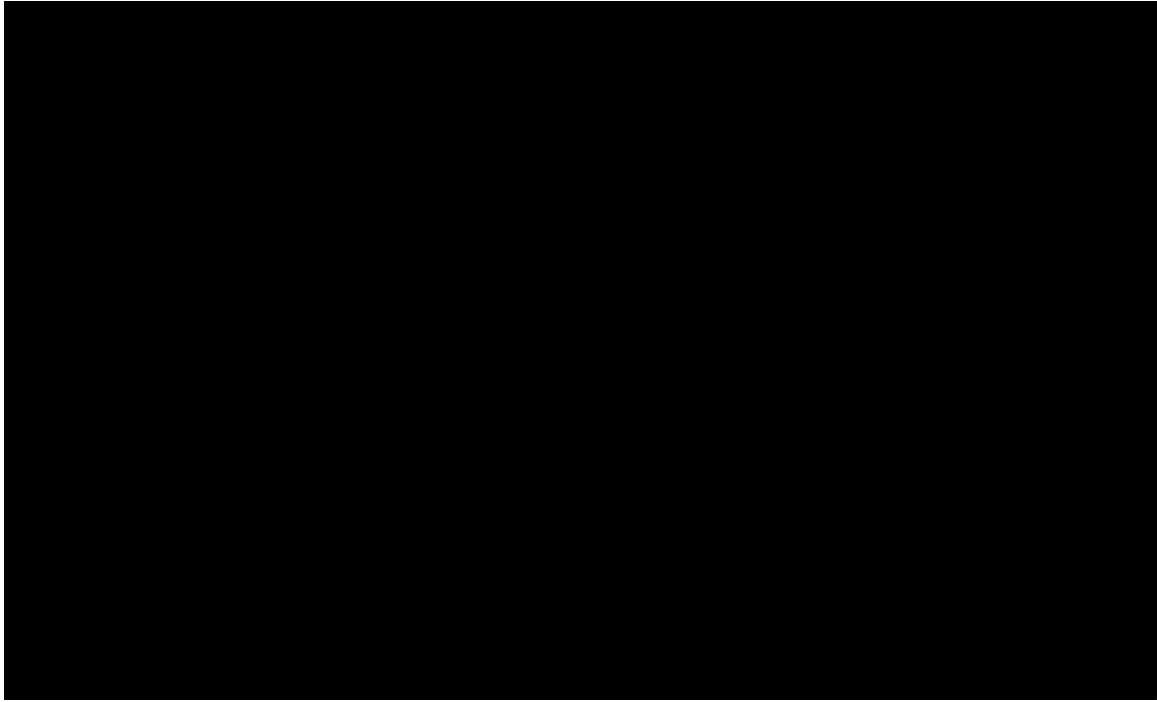
ÖPÜ

À

Á ÖPÖÚçÎÁÜ^!ç^!Á

2.14 DHCPv6





ÖPÔÚçÎ

Á

2.15 STP

ÙVÚ

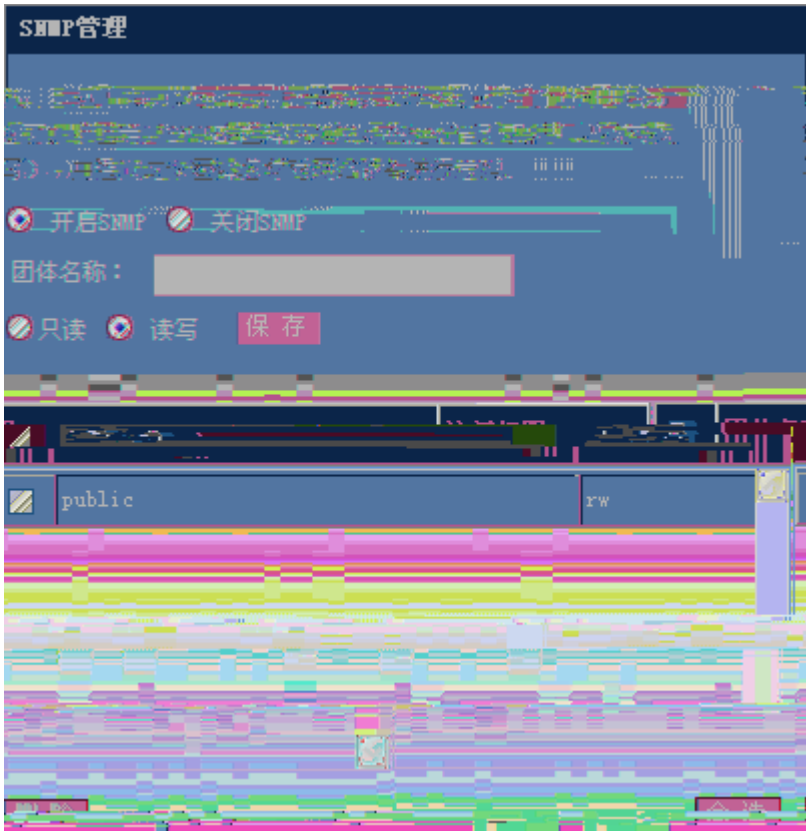
Á

ÙVÚ

Á

Á ÇÈÇÌÁÙVÚ

Á



À

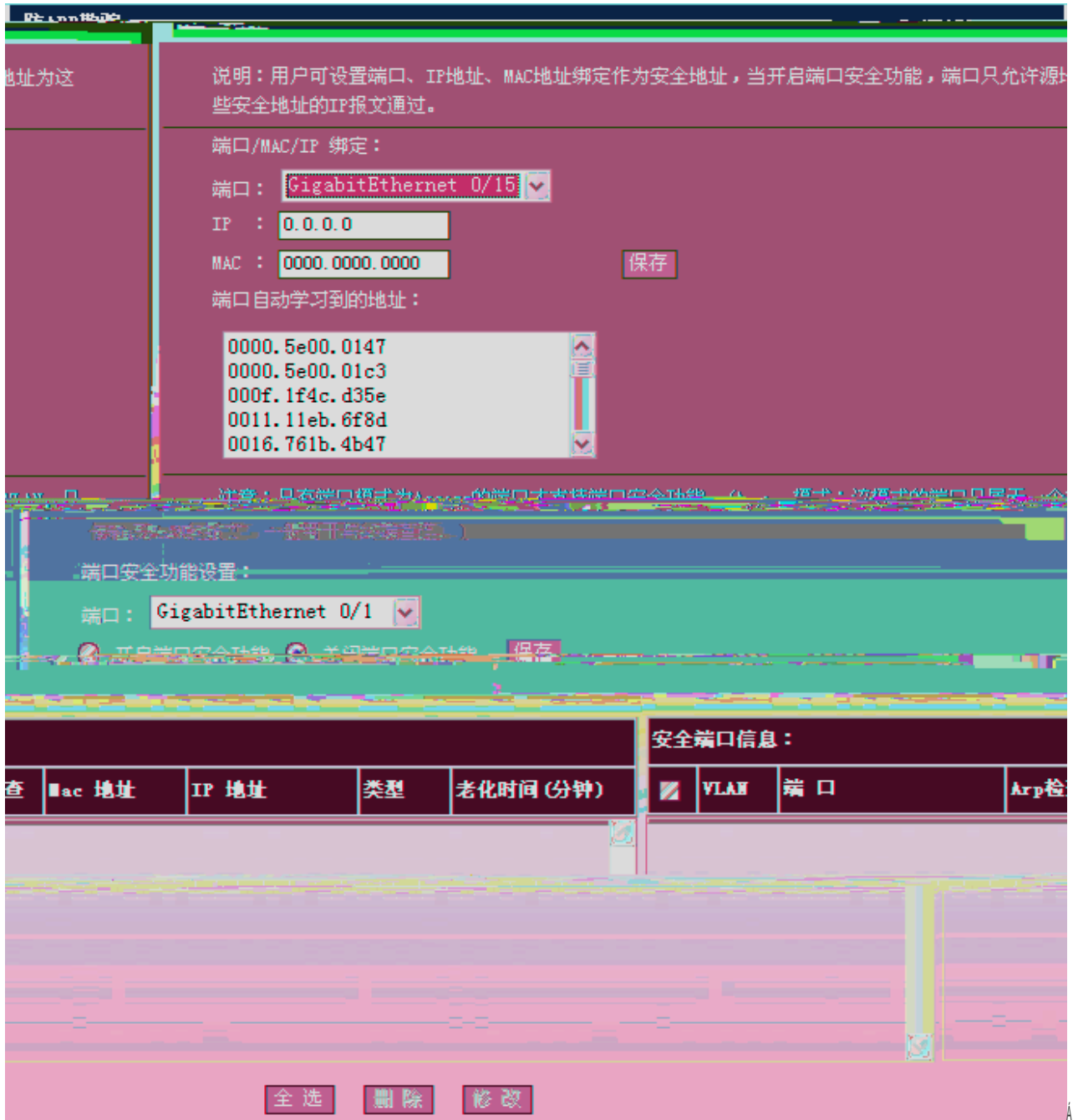
ÙƆTÚ

ÙƆTÚ

ÙƆTÚ

ÙƆTÚ

À



Á 0TCEÔ00Ú Á

0TCEÔ00Ú
TCEÔ

0Ú TCEÔ

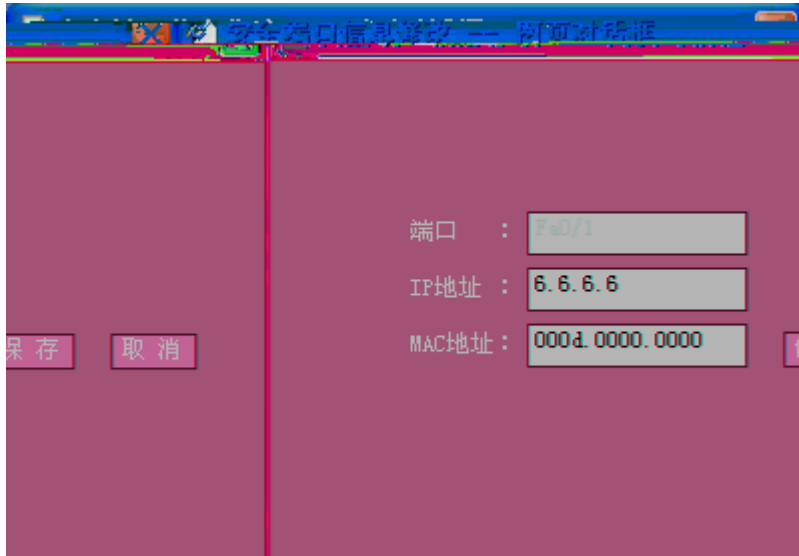
Á Ôä*æàâcÒc@!}^ck€DFÍ

TCEÔ Á

Á Á

Á Á

Á HÉH Á



3.3 APR

œÜÜ Á

œÜÜ Á

Á HÉ I œÜÜ

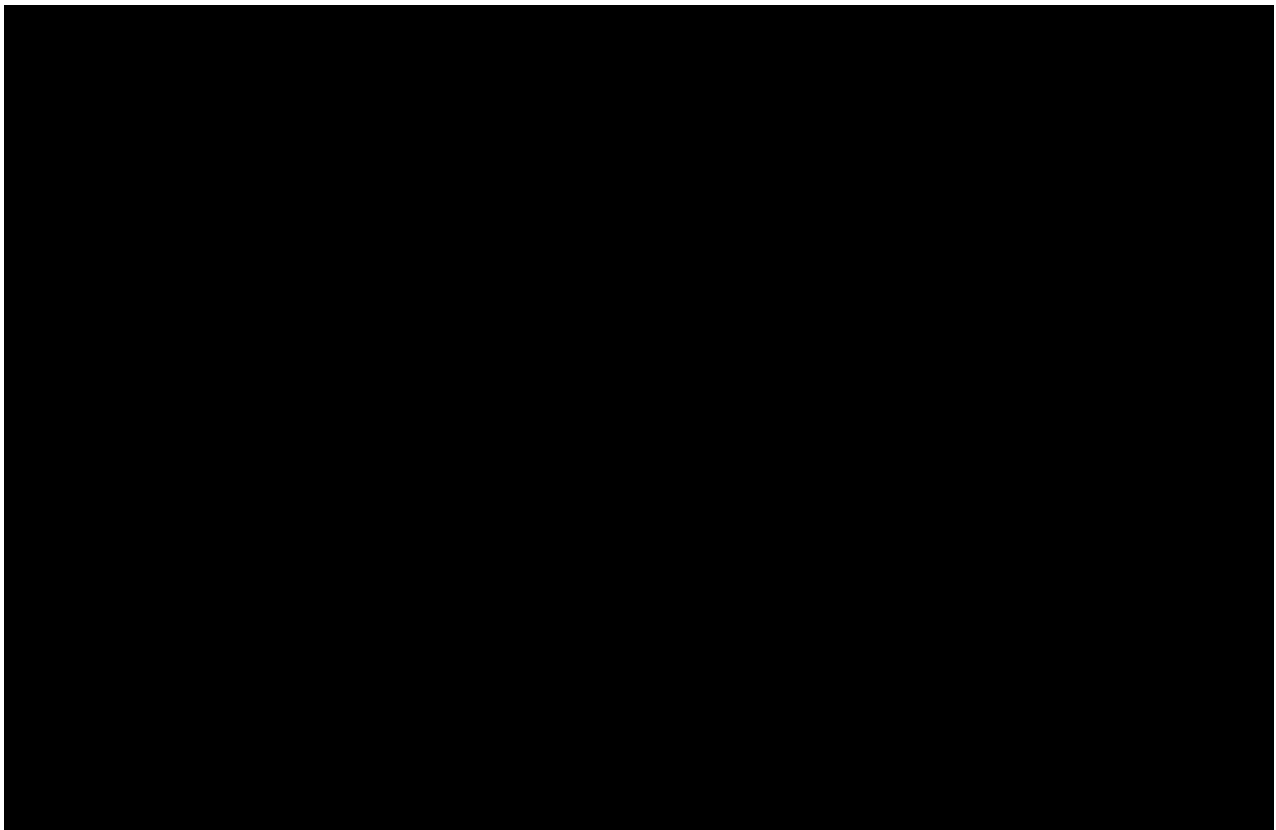


œÜÜ

œÜÜ

3.4 ACL

Á HÉÍÁĈĈŌŠ



Á ĈĈŌŠ Á

Á

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŌ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŌ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŠ

ĈĈŌŌ

Á ĈĈŌŠ Á

Ū

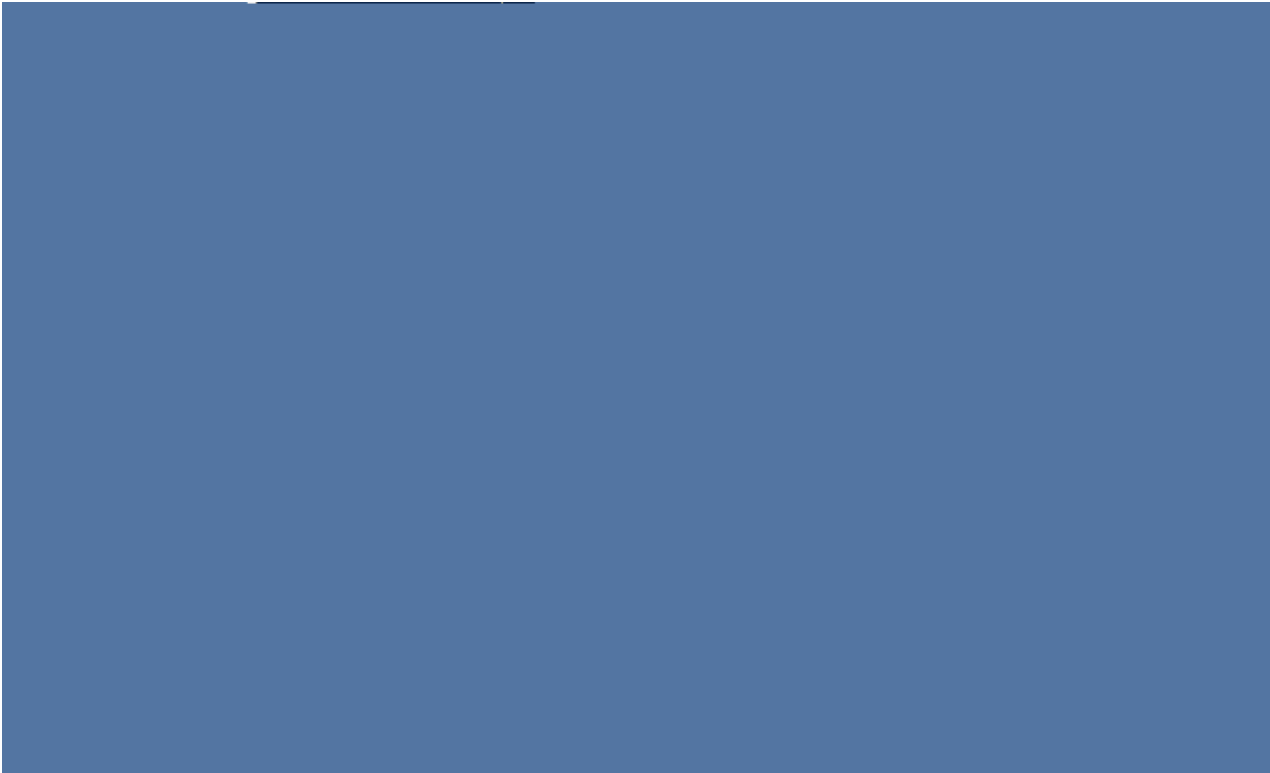
Ū

Ū

Á

Á HĒÎ

Ū



Á

Á

QÖ

Á

QÚ

QÚ

É

QÚ

Á

QÚ

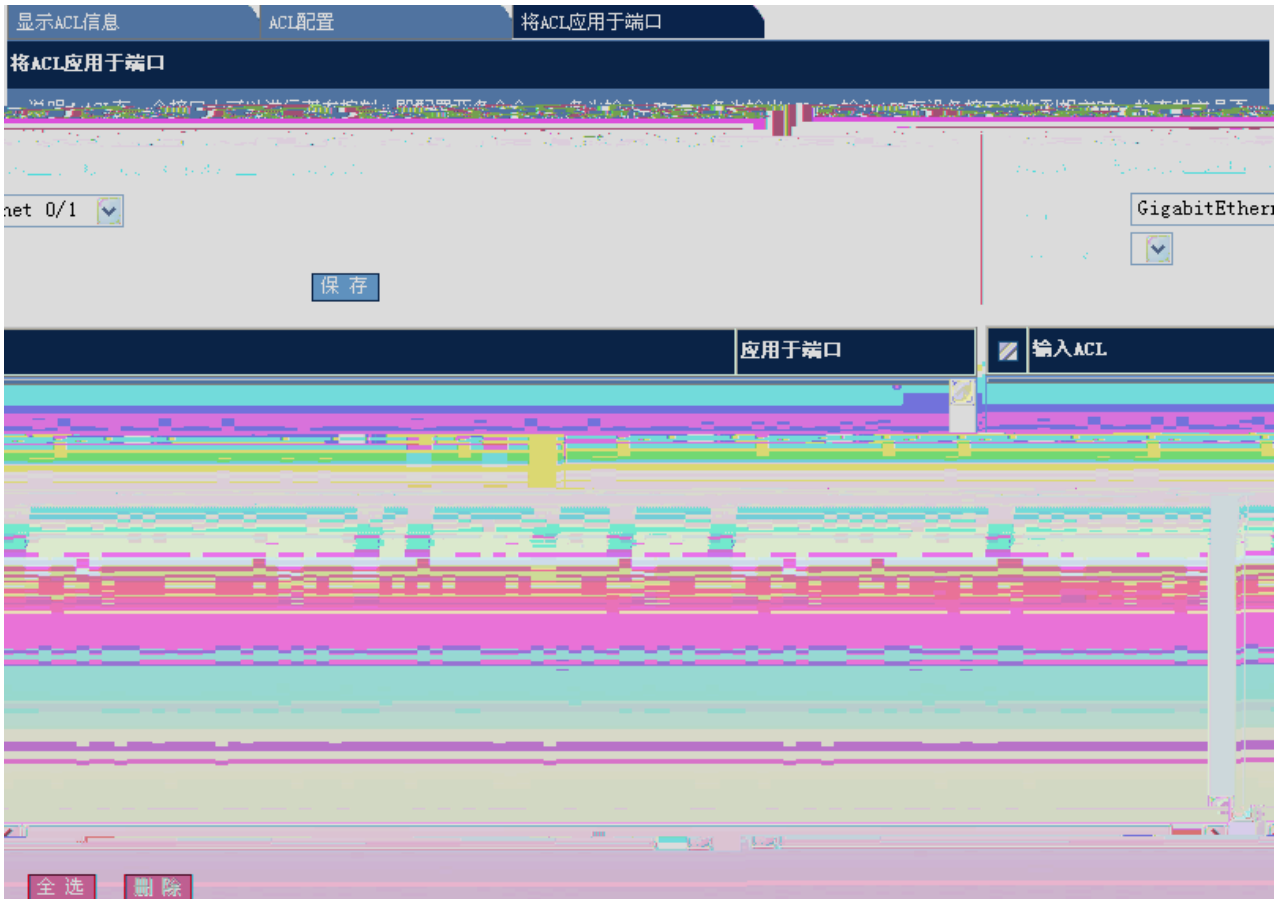
QÚ

QÚ

Á

Á HEÏ

QÚ



À

À

œÔŠ

œÔŠ À

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

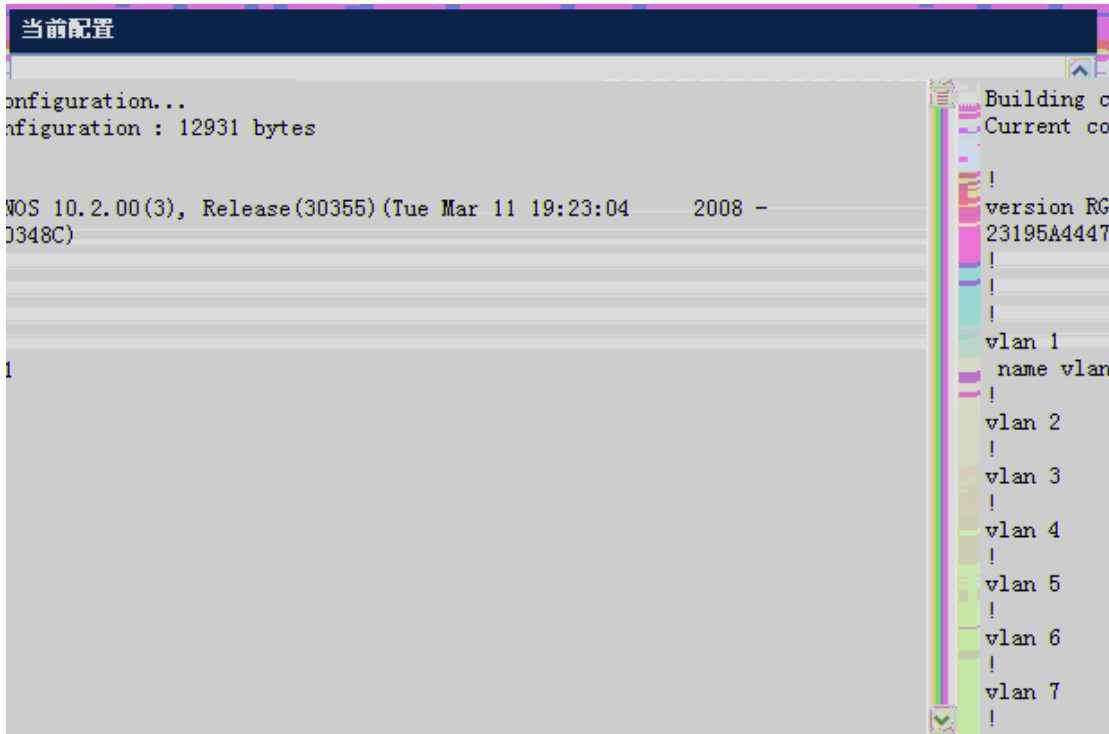
À

À

5

5.1





5.3

À 16H

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

À

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%

5.5

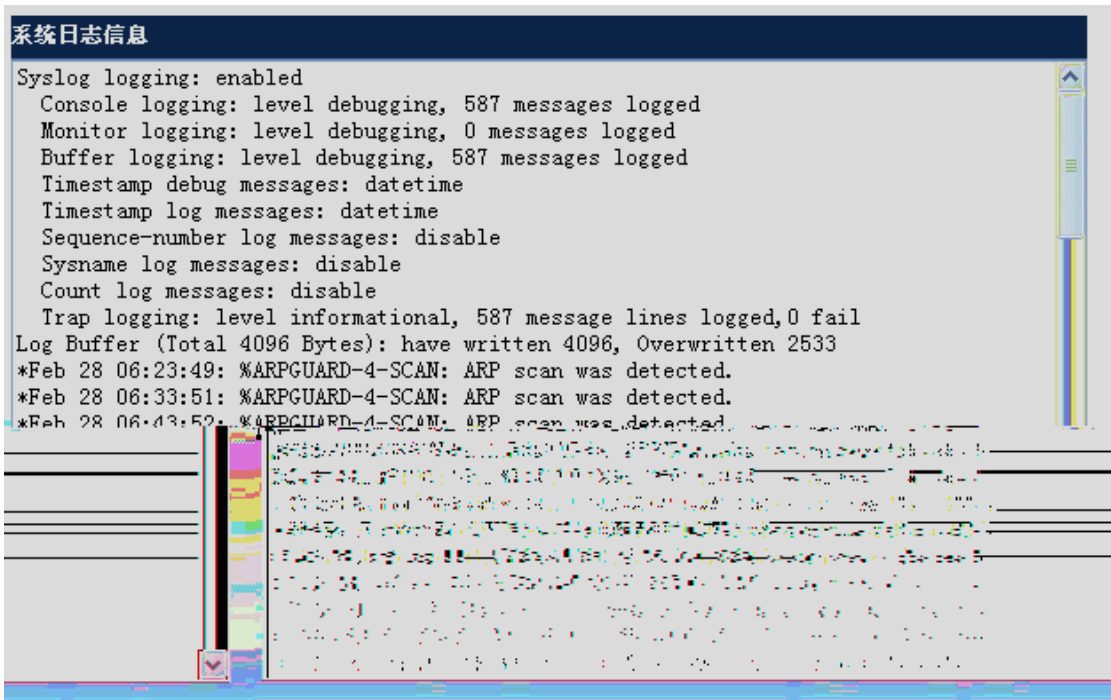
À

À

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.
```



6

6.1 Ping

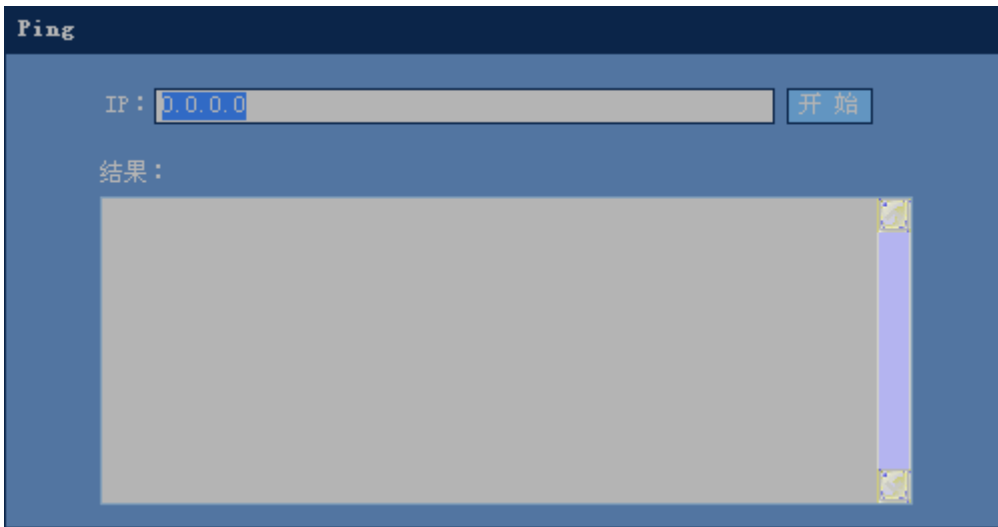
Úä}*

Á

Úä}*

Á

Á ÎÉFÁÚä}*



Á

0Ú

0Ú

Úä}*

6.2 Telnet

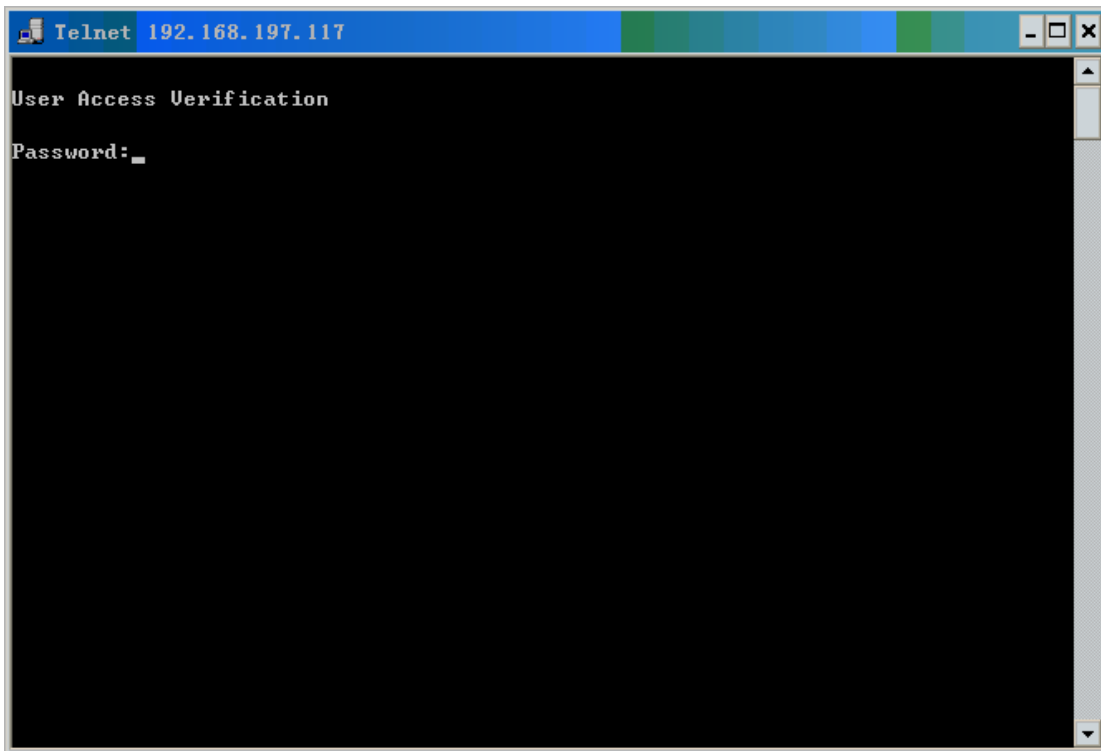
V^}^c

Á

V^}^c

Á

Á ÎÉGÁV^}^c



À

V^|}^c

V^|}^c

ÚÔ

V^|}^c

ÚÔ

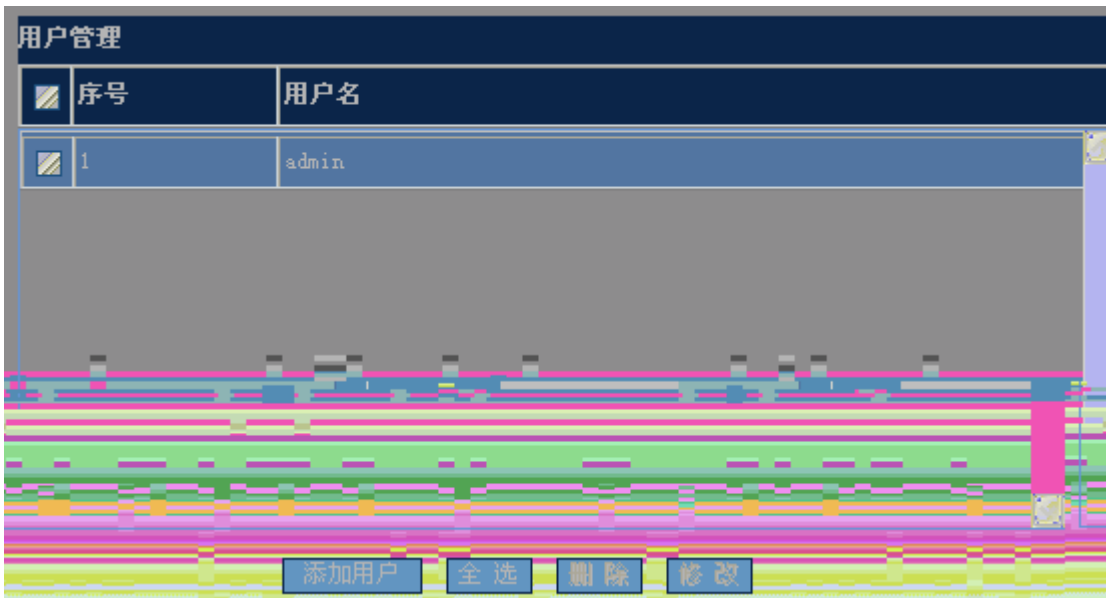
V^|}^c

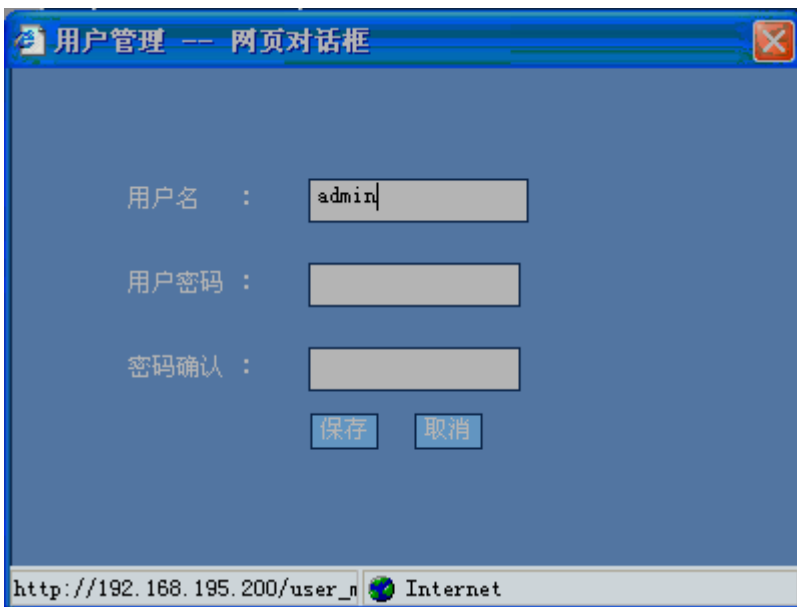
6.3

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：

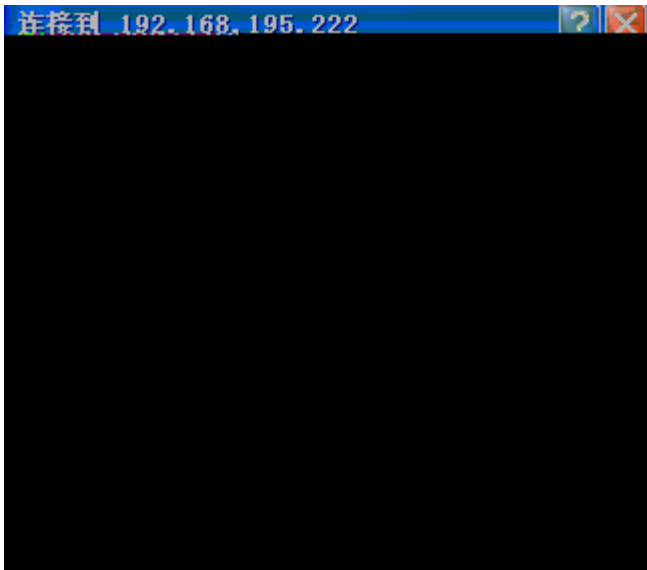
保存

Á Ò}æà|^ Á

Ò}æà|^

Á

Á ÌËÏ



Á V^}}^c Á
V^}}^c

6.5 /

Ð Á
Ð Á
Á ÌÈÌ Ð



6.6 WEB

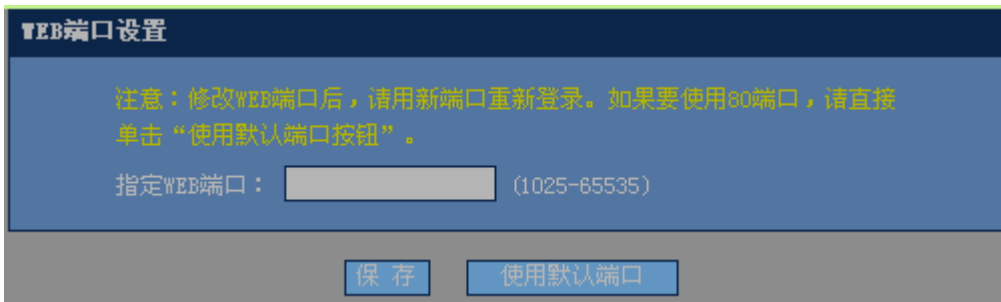
YÓÓ

Á

YÓÓ

Á

Á ÎÉJÁYÓÓ



Á

i€€

QÚ

FJGÈFÎÈFÈF

@cc]KØFJGÈFÎÈFÈFkì€ì€

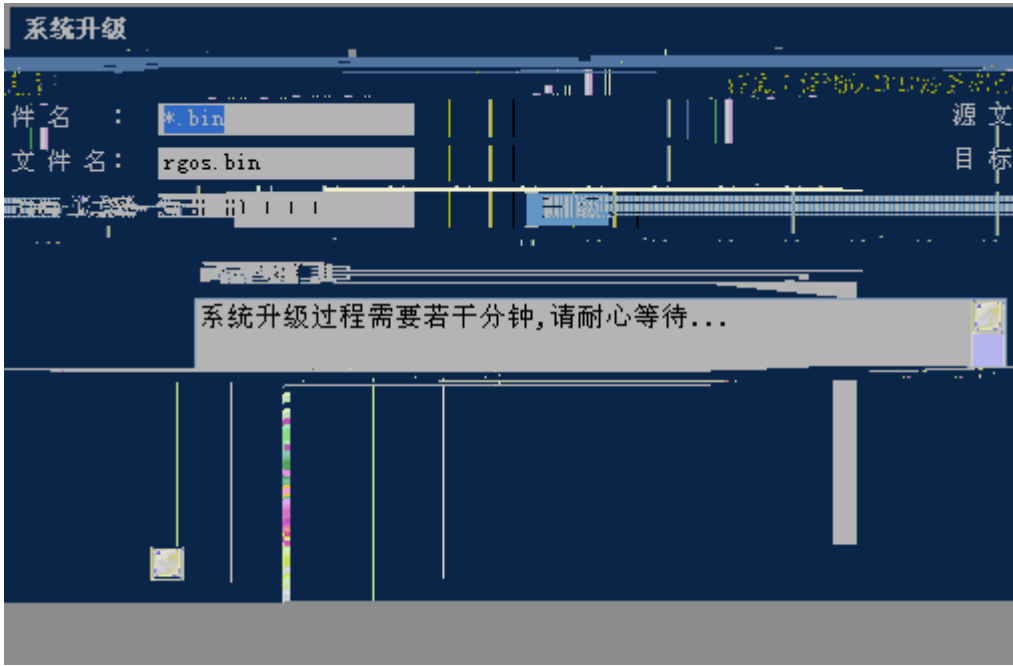
@cc]KØFJGÈFÎÈFÈF

6.7

Á

Á

Á ÎÉ€



À

vøvú vøvú vøvú
vøvú À