



N \ Y

I J I ( ' \$ 0

I > F J ( ' % Ž \* Y // ž g (

M( %

©2018



RGOS®

RGNOS®



RGOS 10.4(3b88)p1

<http://www.ruijie.com.cn/>

<http://webchat.ruijie.com.cn>

<http://www.ruijie.com.cn/service.aspx>

7× 24

4008-111-000

<http://bbs.ruijie.com.cn/portal.php>

[service@ruijie.com.cn](mailto:service@ruijie.com.cn)

--	--

[] []

{x|y|...}

[x|y|...]

//

2)

---

---

3)

( N \Y .

(%

---

IJI (' \$O\$ .

---

### 1.1.1

N \Y @ =i\]fo :\_ifd \

N \Y N \Y N \Y N \Y  
N \Y @ =i\]fo :\_ifd \

### 1.1.2

N \Y

N \Y N \Y ? KKG  
? KKGJ KCJ(%

N \Y

N \Y N \Y N \Y N \Y N \Y  
@ =i\]fo :\_ifd \ JX]Xi`

(%

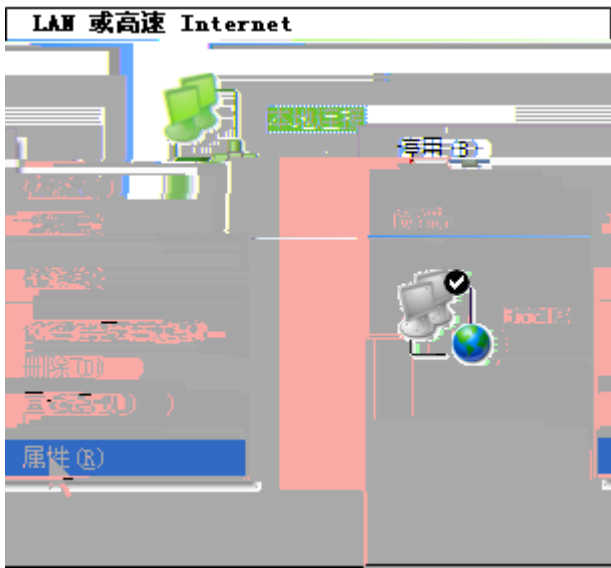
### 1.2.1

N \Y

N \Y

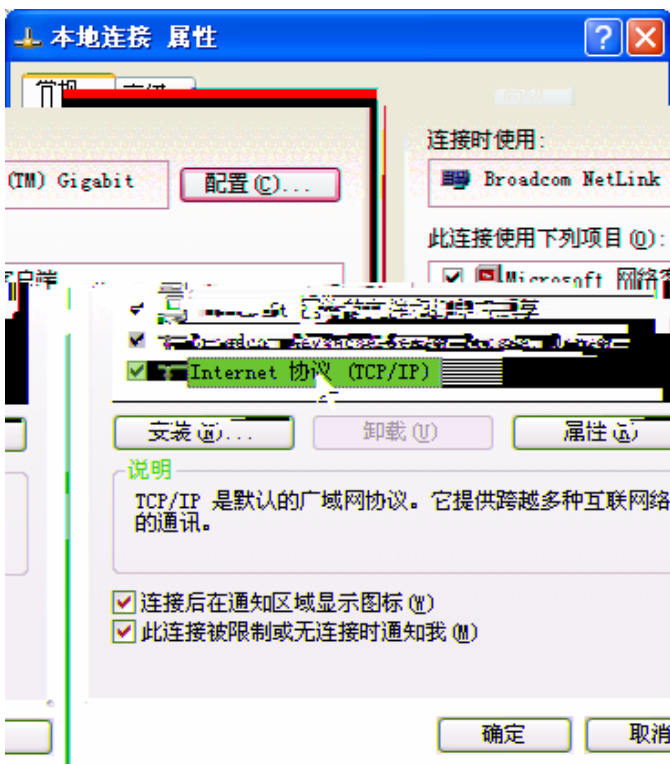
Ⓢ





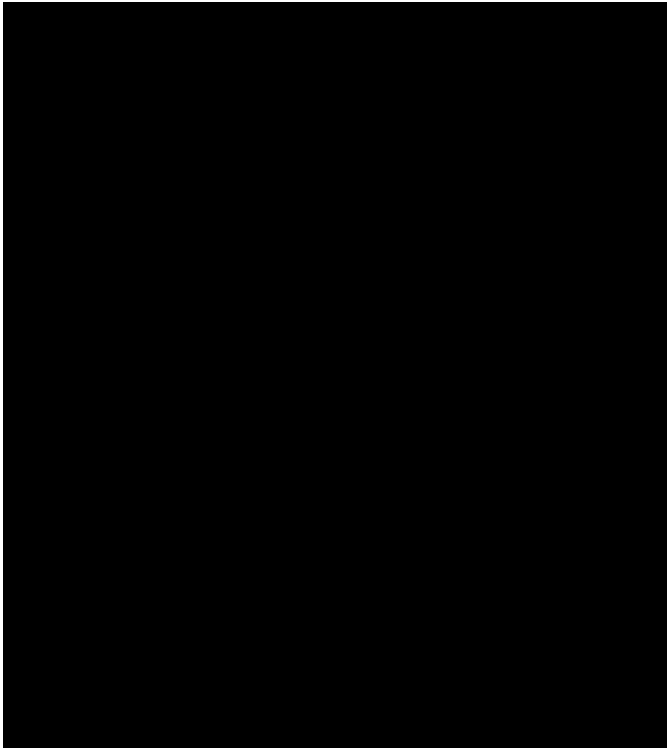
@kie\k K: G&&

(\$)



G: @

@kie\k K: G&& @ @ (O) %- /%%00 000  
) , + , , % , , % , , % (O) %- /%% @  
(\$\*



---

Ⓞ (O) %- /%% G: Ⓞ (#

---

G:

G: \$5 \$5 Zd [ \$5"

Ge^ Ge^ (O) %- /%%

(\$+

**Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:**

**Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=64**

**Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=64**

**Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=64**

**Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=64**

**Ping statistics for 192.168.1.1:**

**Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),**

**Approximate round trip times in milli-seconds:**

**Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms**

(\$



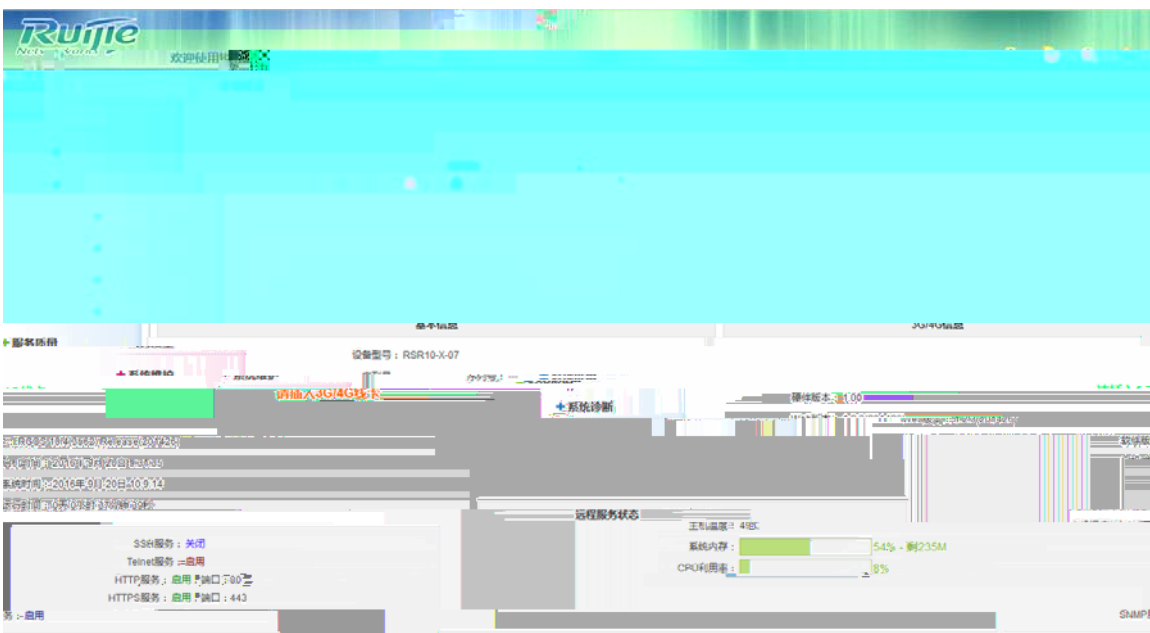


X[ d `e&X[ d `e

N \Y

# (\$

(\$ 1



### 1.2.4 N \ Y

( % % %

I J I N \ Y ( \$ /

( \$ / N \ Y



( \$ / N \ Y

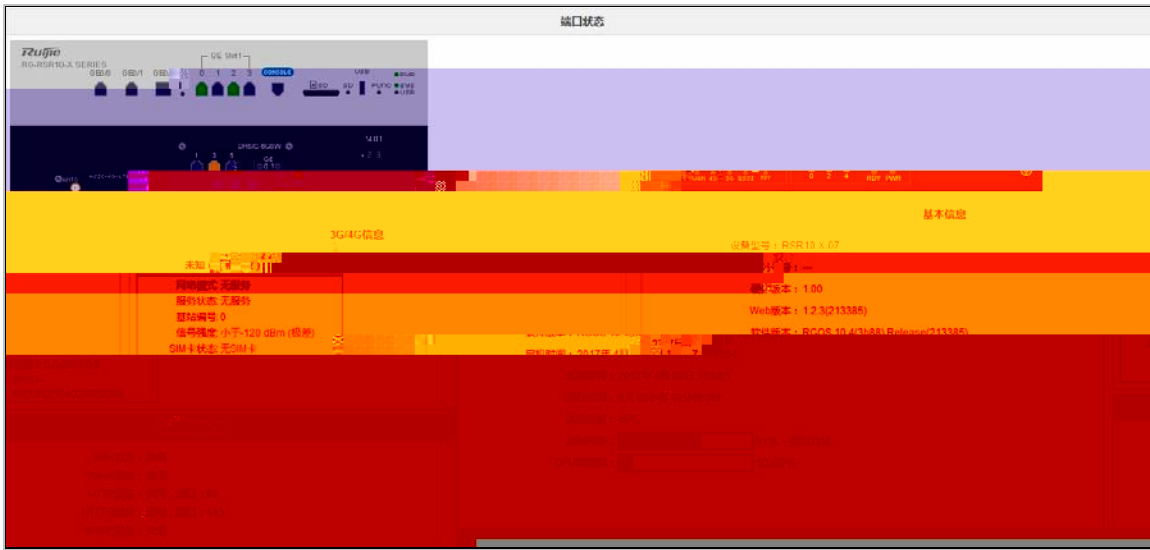
( %

### 1.3.1

N \ Y

: GL

( \$







© &

; EJ (\$); EJ; EJ

; ? : G © G: ©

© & ©



C8E

N \Y /'  
L I C /' // N \Y

N \Y L I C  
N \Y

[\\_kg1&\(O\)%-/%%V'//&e\[\o%kd](#)

K\æ\k K\æ\k

K\æ\k

8I G

8I G

8I G

8I G

-'' (' \*-' (

8I G

8I G

8I G

8I G (

### 1.3.3

8; JC ; ? : G



\* >

: < (



MC8E

MC8E

( % % % MC8E

MC8E Mi k Xc Of ZXc 8i \X E \kn fib  
MC8E

" " MC8E  
MC8E MC8E



GGGf < 8; JC GGGf < 8; JC



; ? : G MC8E



GGGf <

MC8E (

MC8E

( \$( (

### 创建VLAN

VLAN编号:  \* (范围为: 2-4094)

VLAN名称:

创建VLAN网关

连网类型: 静态IP

IP地址:  \*

子网掩码:  \*      下一跳地址:

NAT标记: 普通接口

(提示: 选中的端口将被划入VLAN)

1	3
0	2

确定    取消

(\$)

VLAN管理

注意: VLAN的上限为64, 若VLAN的配置条目超过64将不能再继续添加VLAN.

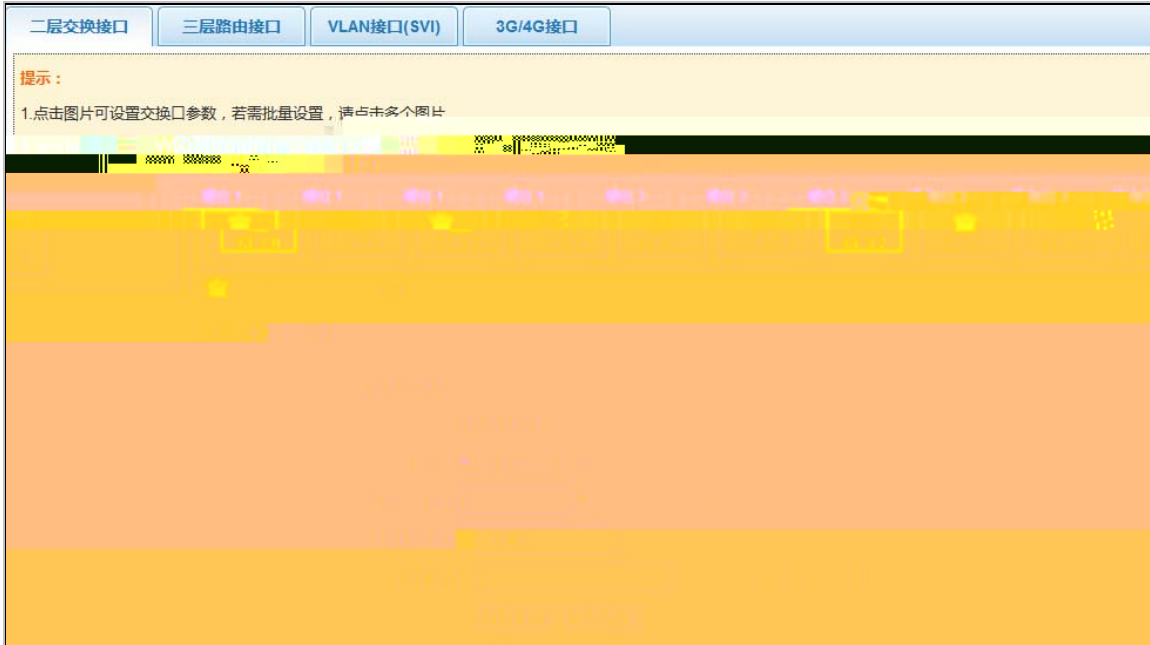
添加VLAN    删除选中

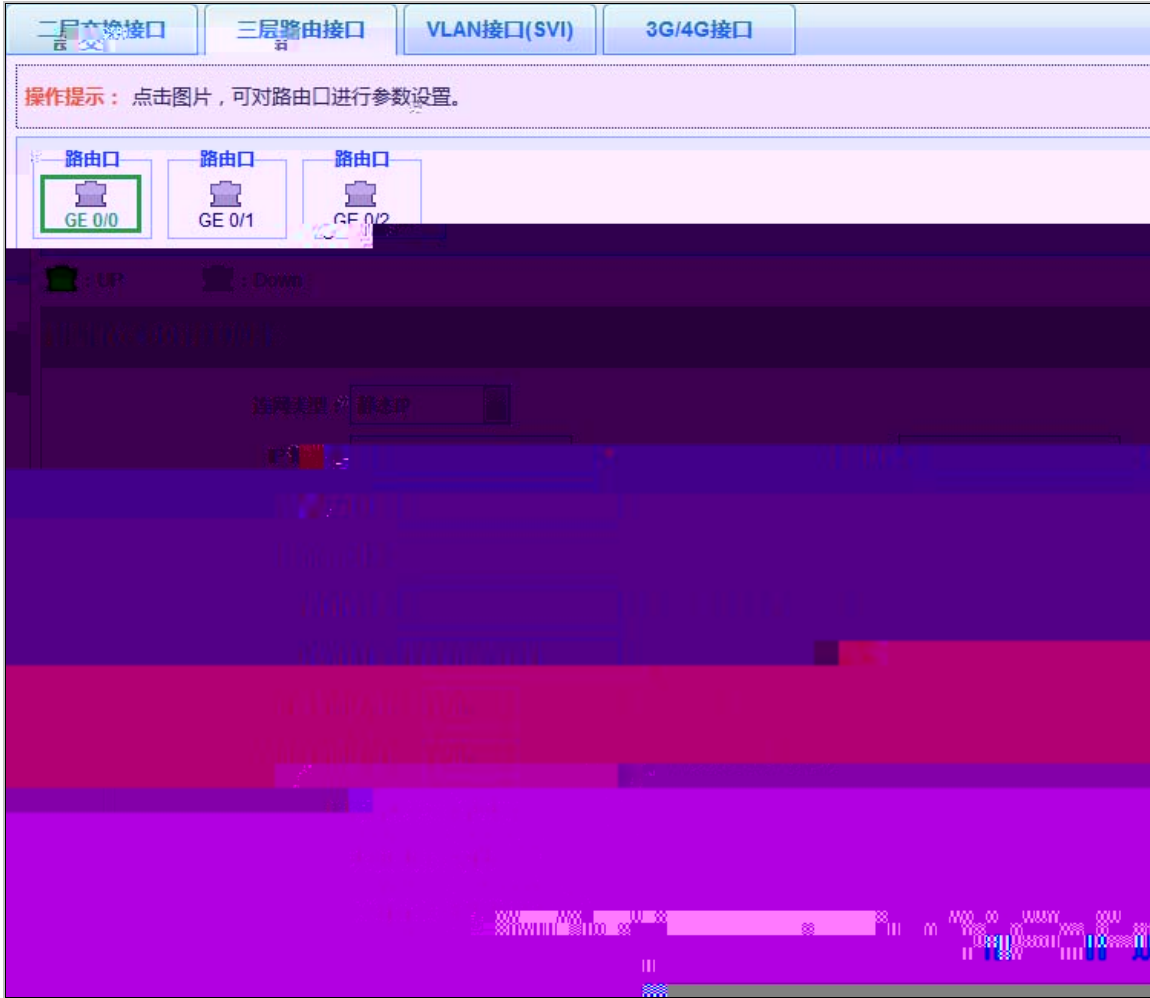
VLAN ID	VLAN名称	加入VLAN的交换口	IP地址 / 掩码	操作
1	VLAN0001	G1/0, G1/1, G1/2, G1/3	____/____	编辑

(%%%)

MC8E      \* > &t >

(\$\*





E 8K

l g

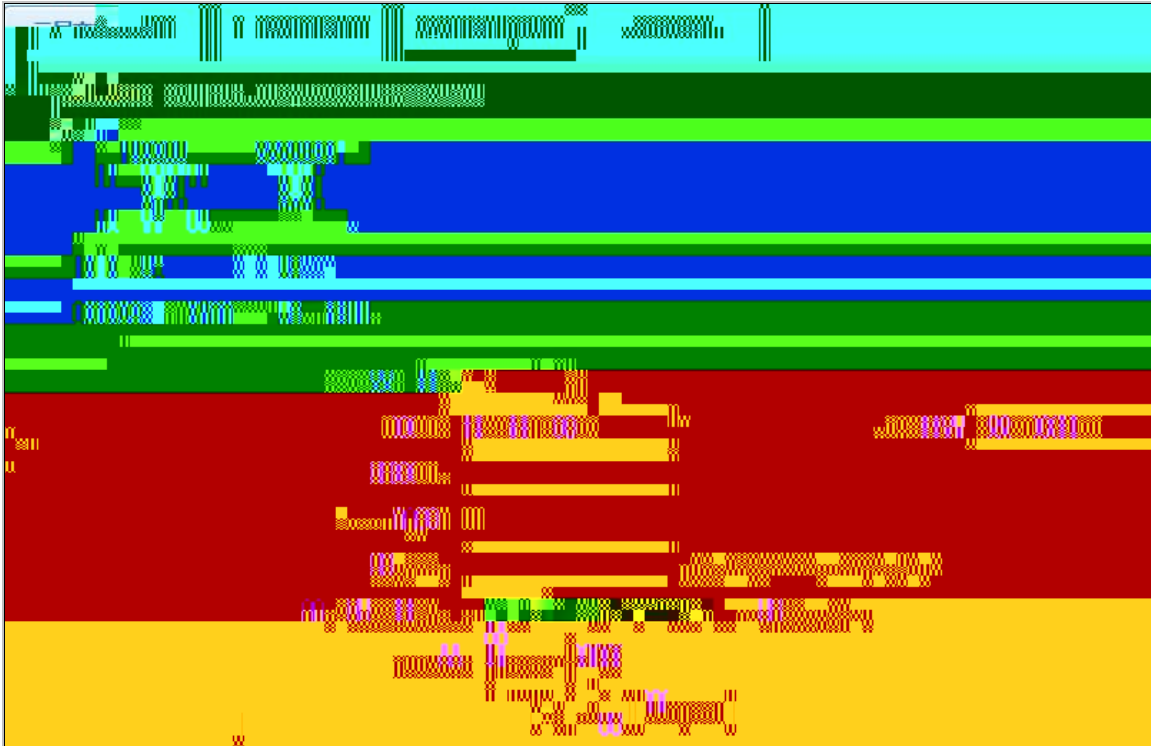
[ f n e

GGGf <

Ⓢ

MC8E ŽJ M@'

( \$ ,



MC8E

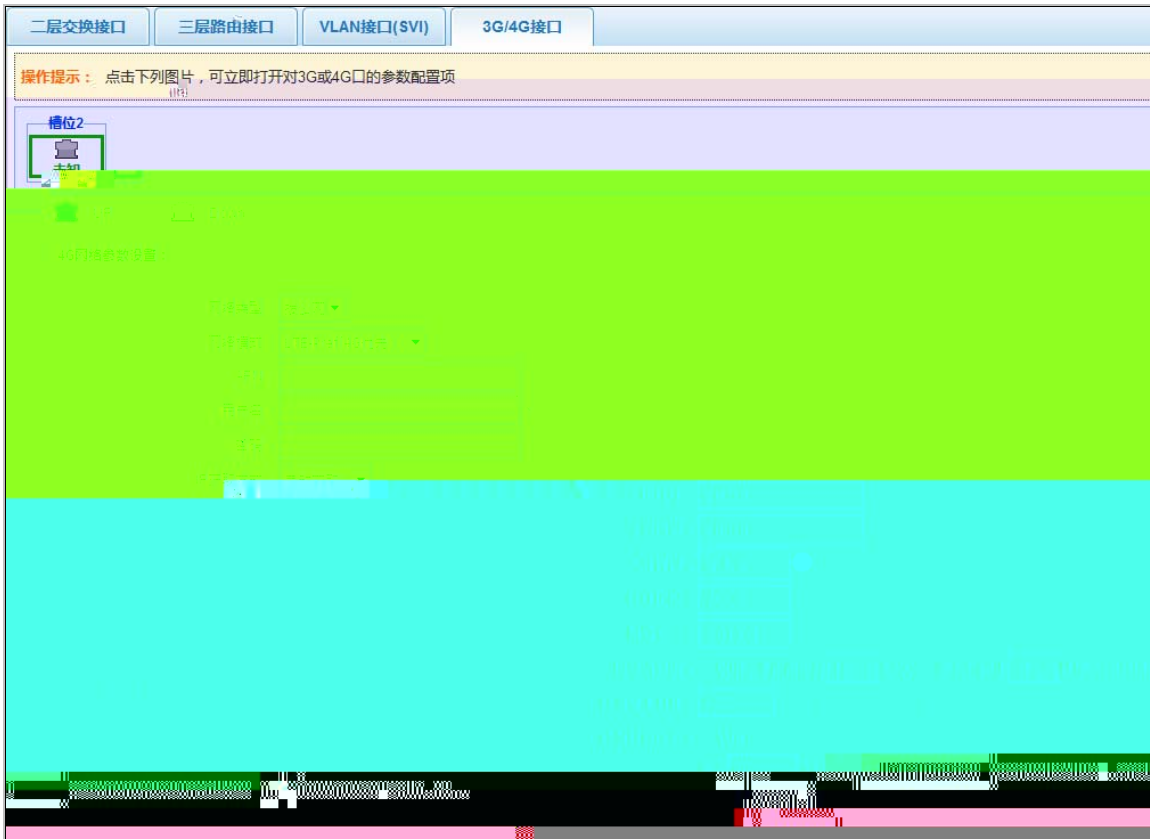
JM@

MC8E

\* > &t >

- 3G/4G

( \$ -



auto( ) 4  
LTE(4G) WCDMA(3G) GSM(2G)  
LTE(4G) EHRPD(3.5G) EVDO(3G) CDMA\_1X(2G)  
LTE(4G) TD-SCDMA(3G) GSM(2G)

APN

IP IP

NAT NAT NAT

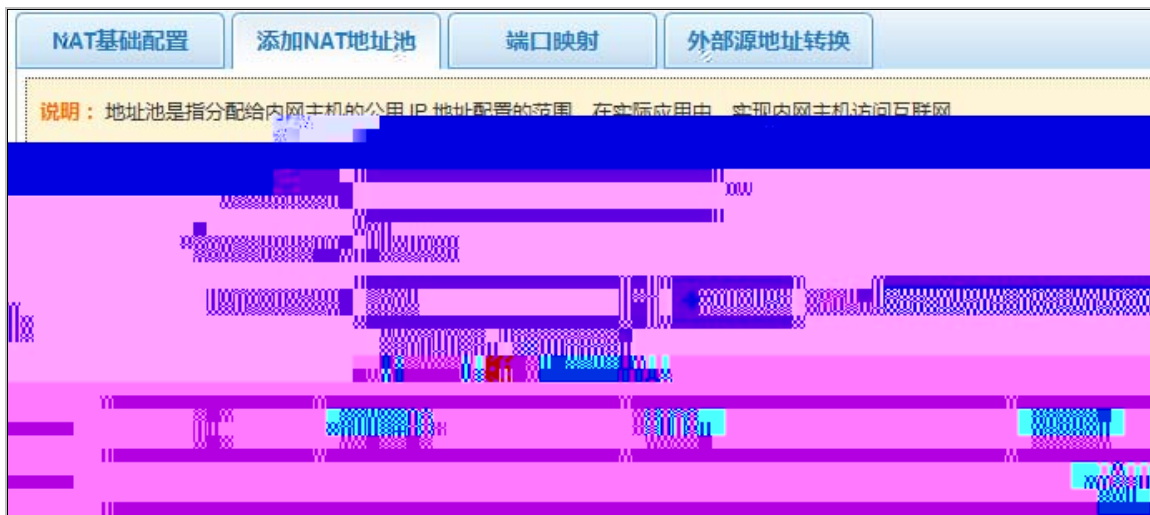
CHAP+PAP CHAP PAP

4G

IP

4G

( % % %



(\$0



K: G L; G

Ⓜ

Ⓜ

Ⓜ

( - , , \* ,

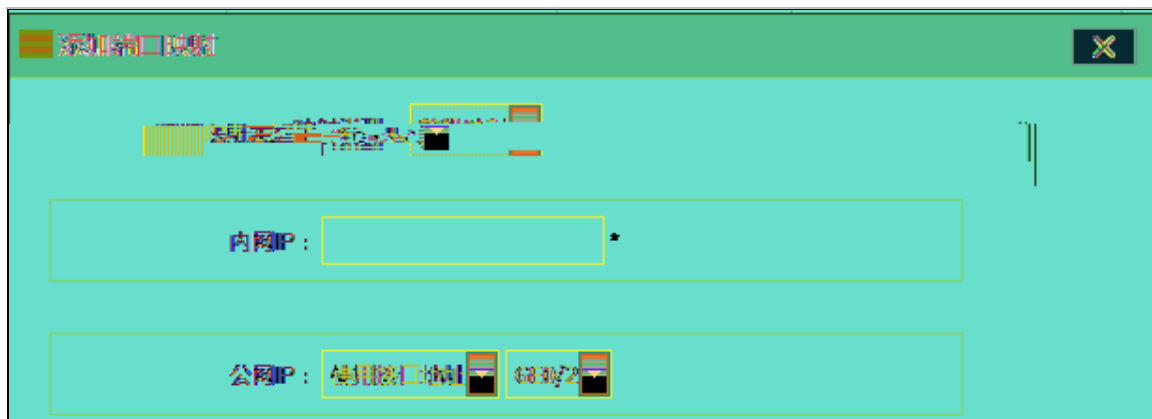
Ⓜ

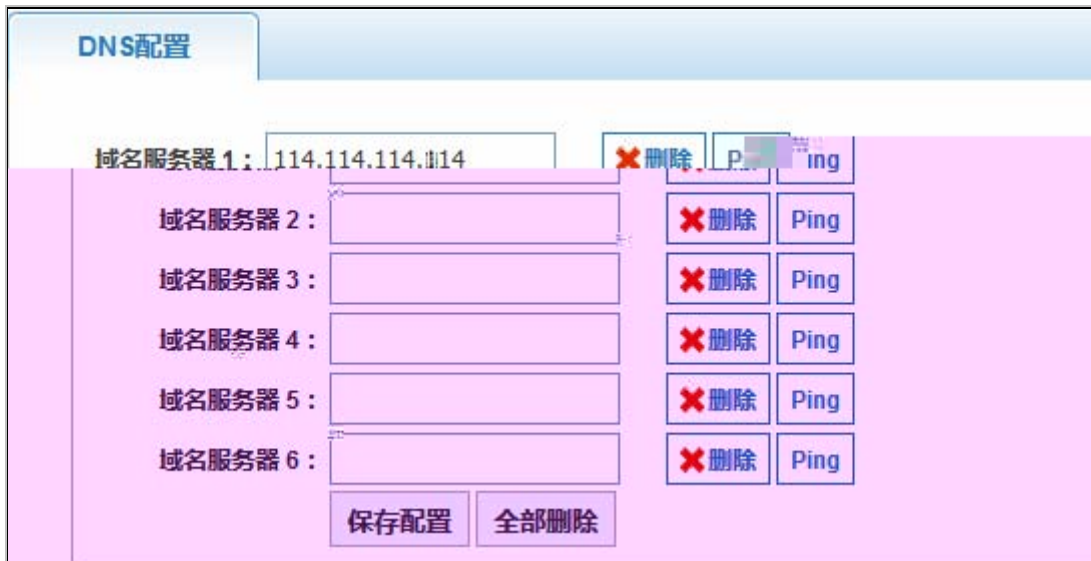
Ⓜ

Ⓜ

( - , , \* ,

(\$)





(\$)\*



(%%% ; ? : G

; peXd `Z ? fjk : fe]`^l iXkf e Gif kf Zf @# ; ? : G



; ? : G



; ? : G

; ? : G

; ? : G

(\$)+



( \$ ) -

添加静态地址池✕

地址池名称:  \* (禁止输入& ? % 和空格等字符)

IP地址:  \*

掩码地址:  \*

MAC地址:  \* (格式为: 00-10-0000-00-00-00)

网段地址:  \* (格式为: 192.168.1.0/24)

首选DNS:  ||

备用DNS:  ||

Ⓜ

Ⓜ

Ⓜ

D 8:

D 8:

ž ž

; E J

; E J

ž ž

D 8:

Ⓜ

; ? : G

( \$ ) .

DHCP Snooping:  启用

Bootp报文转发:  启用

校验源MAC地址:  启用

禁用DHCP Snooping的VLAN:  (范围: 1-2-5-7, 9-11)

DHCP Snooping 数据写入Flash: 实时写入  \* (范围为600-86400, 单位: 秒)

DHCP请求报文加入Option82选项: 禁用  自定义字符  \*

[保存配置](#) [删除配置](#)

VLAN to Circuit ID	交换口	禁止DHCP请求报文	IP或者IP+MAC检测	VLAN to VLAN
				-- (空) --



(\$) /

MAC地址	MAC地址	MAC地址
MAC地址: <input type="text"/>	<input type="button" value="查询"/>	
MAC地址	MAC地址	MAC地址
	--(空)--	
MAC地址		

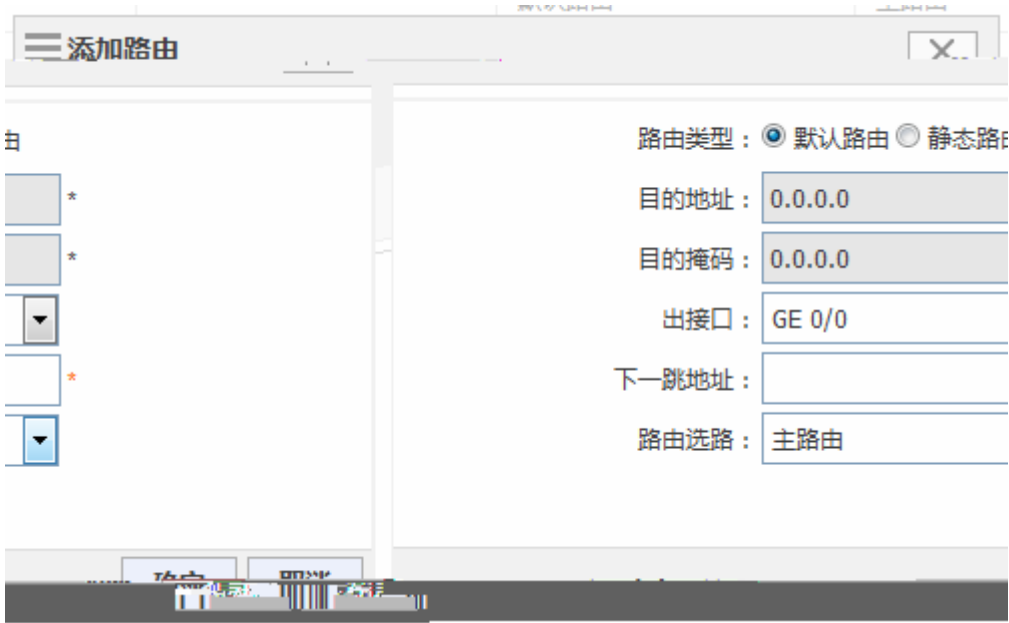




(

' %%%

(\$\*

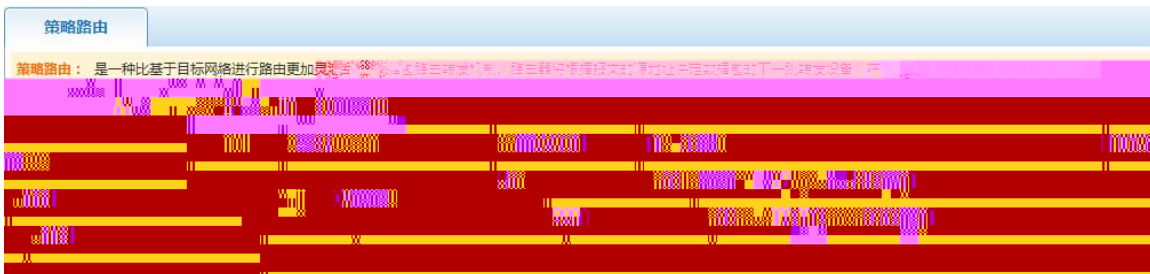


( %%%%

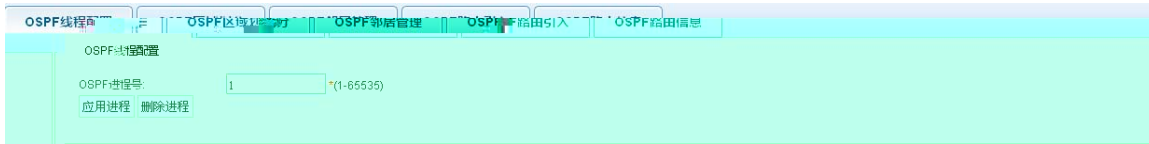
G9I Gf cZp\$9Xj\ [ | f l Ke^



(\$\* \*







F JG=

MC8E

F JG=

(\$\*-



F JG=

F JG=

F JG=

F JG=

F JG=

F JG=

(\$\*.



F JG=

F JG=

1

F JG=

I @

F JG=

I @

F JG=

I @

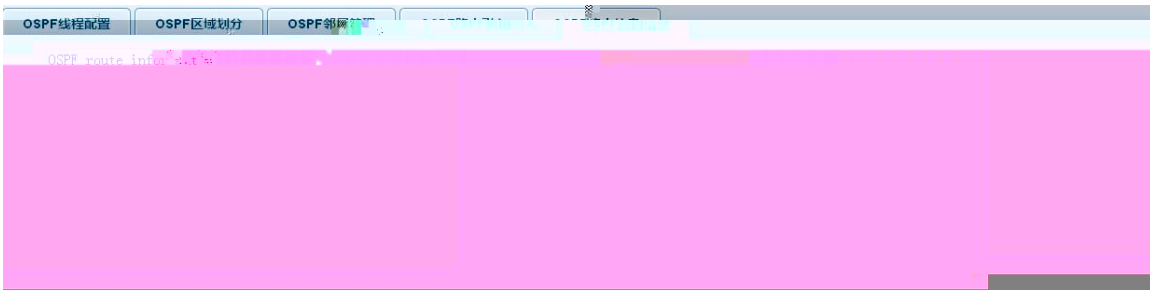
I @ : fee\ZK[ JKkZ

(\$\*/



F JG=

(\$\*0



(%%% | @

| @ fl Ke^ `e]fid Xkfe Gif kf Zf č

ž jkXeZ\ \$m\ Zkf iz | @ L; G

ž@k\i`i > Xk\ n Xp Gif kf Zf č @ Gž

(,

N \Y

| @m

| @

| @

N \Y

| @

@

| @

@

| @

| @

| @

| @

(\$'



| @'

MC8E

| @

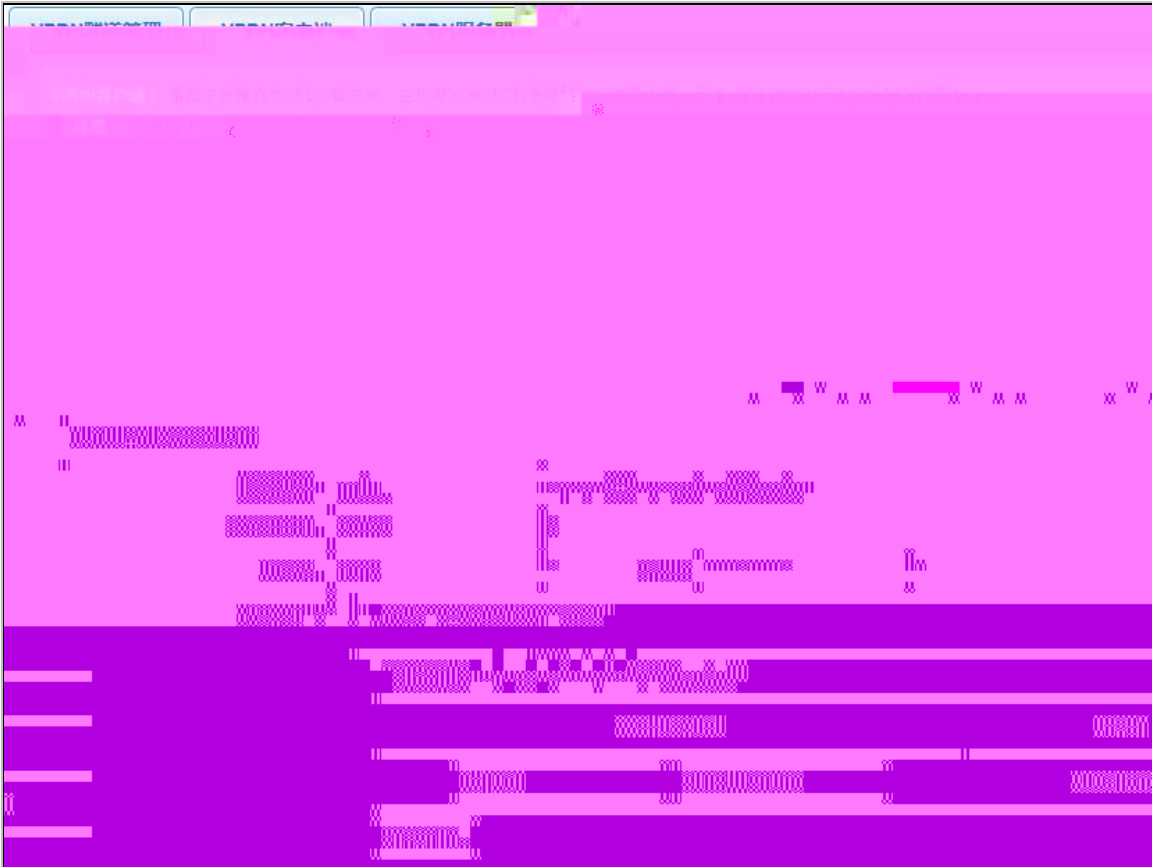
| @

(\$('









MG; E

MG; E

MG; E



MG; E

MG; E

MG; E

MG; E

MG; E

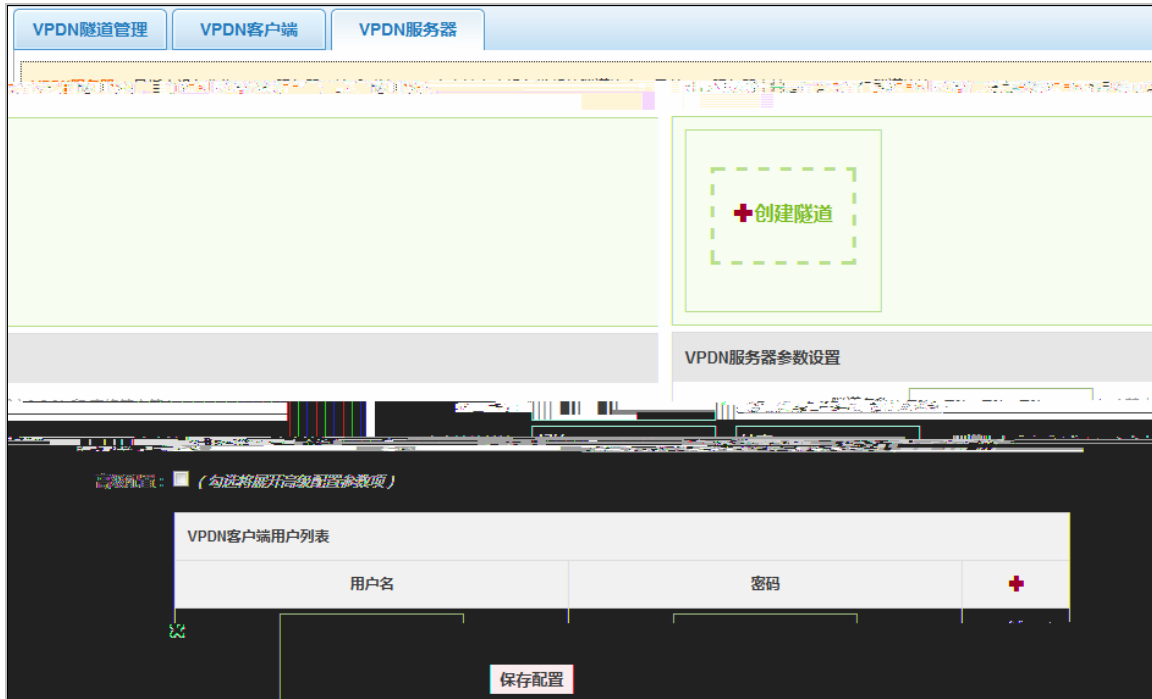
MGE

MG; E

G

G; E

MG; E



( % % % > | <

> | < > | <

> | <

> | <

( \$+ /



@\Z

@

@\Z

@

- @

@\Z

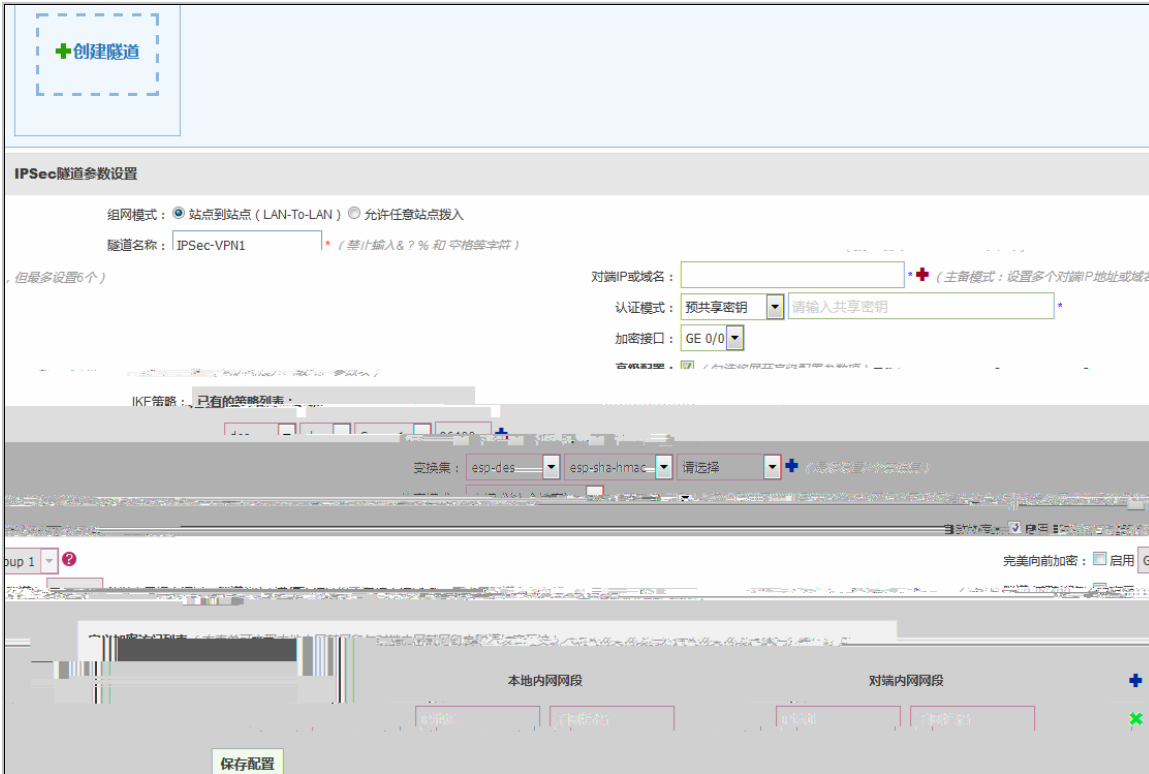
MGE

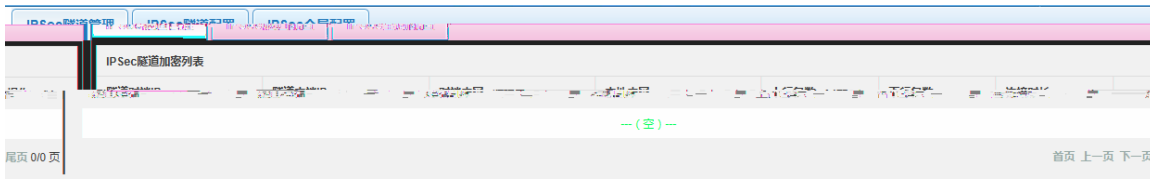
@<

@<

; < \*; < 8< J D ( J? 8 D ; ,  
 < J G \$ < < J G \$ \* ; < < J G \$ \* ; < < J G \$ ! ? 8 \$ ? D 8 : < J G \$ \* ; < < J G \$ D ; , \$ ? D 8 : < J G \$ < < J G \$ ! ? 8 \$ ? D 8 : < J G \$ < < J G \$ D ; , \$ ? D 8 :

(\$ ')

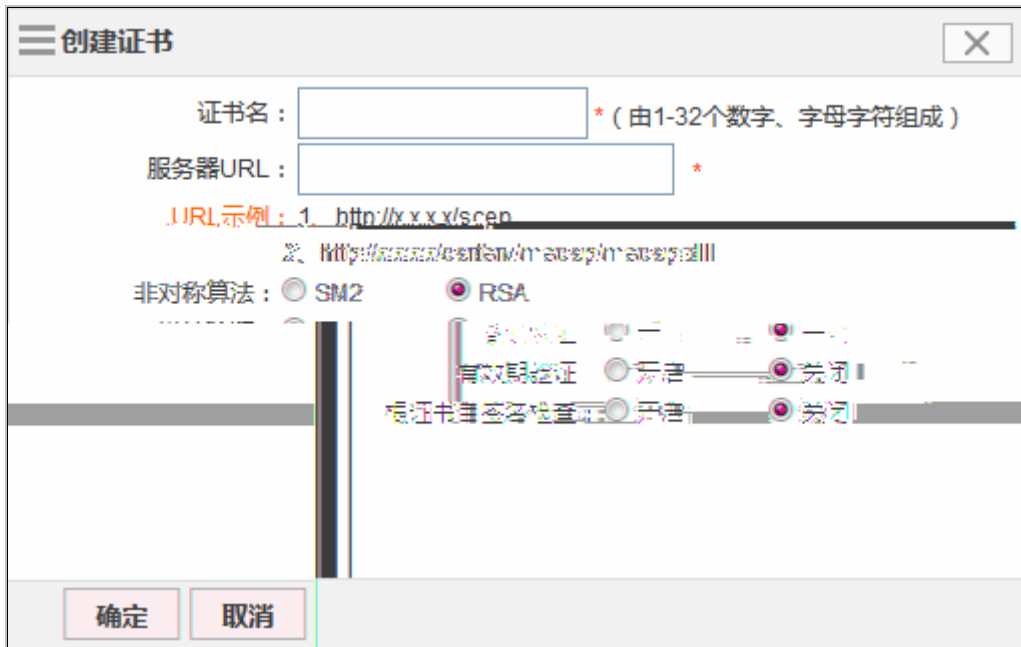




### 1.3.6

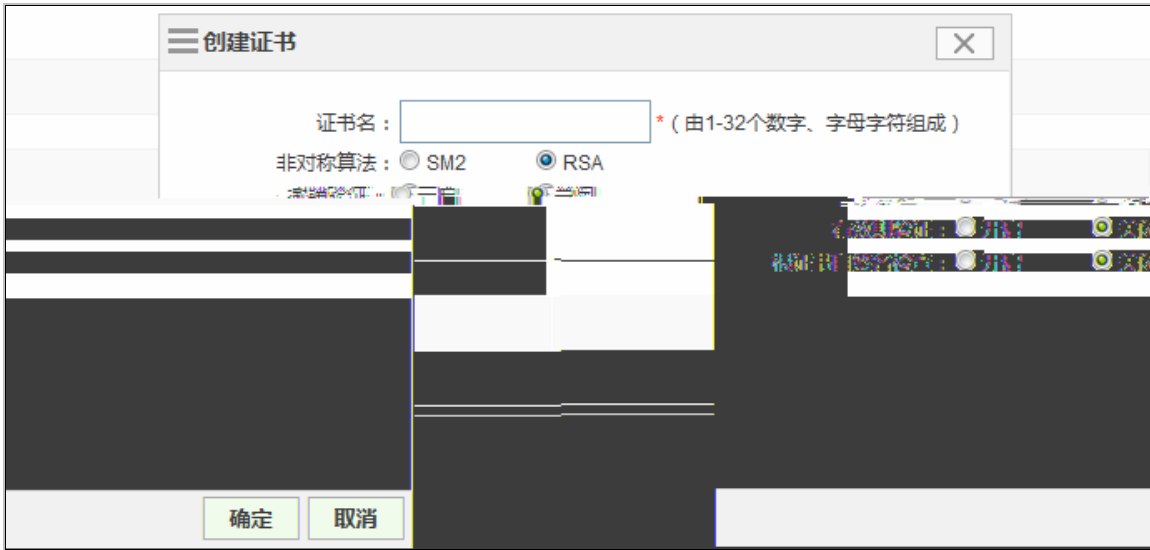
(%%%)

(\$)



(%%%)

(\$ \*



### 1.3.7 888`

888 8l k\_\ekZXKfe 8l k\_fi`qXkfe Xe[ 8ZZfI eke^  
888

l 8; @J K8: 8: J" Cf ZXc

888

888

---

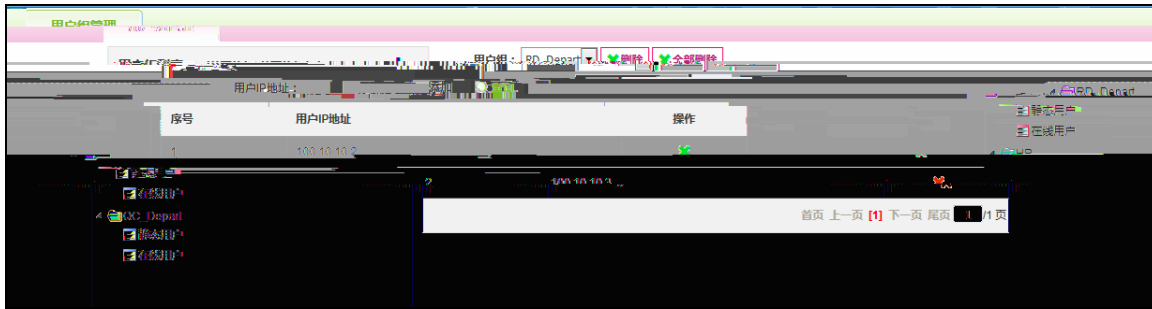
Web AAA

l 8; @J

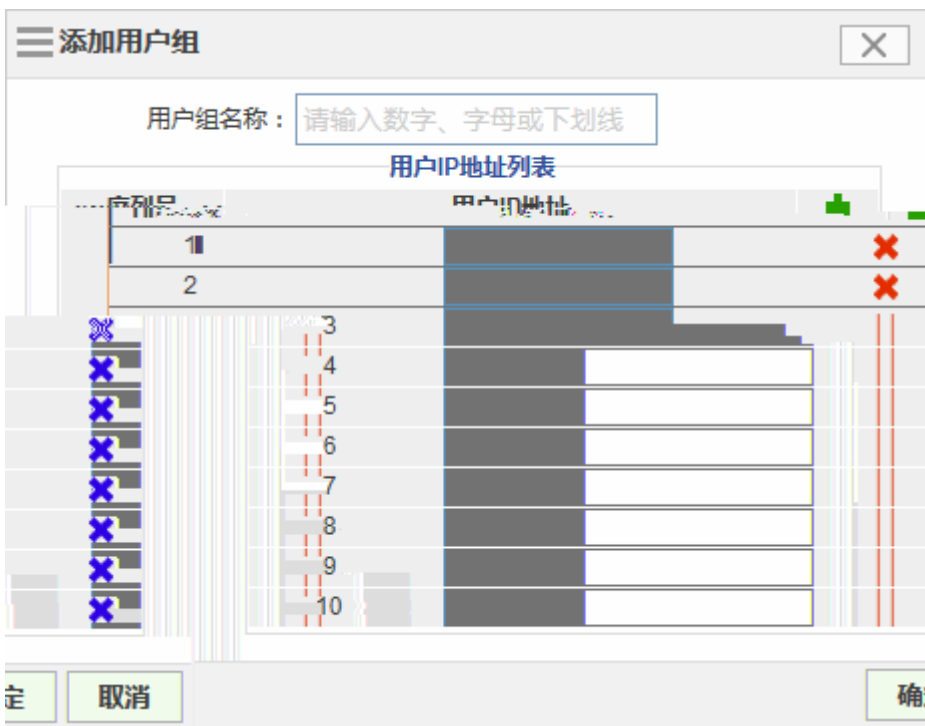
---

(\$ +





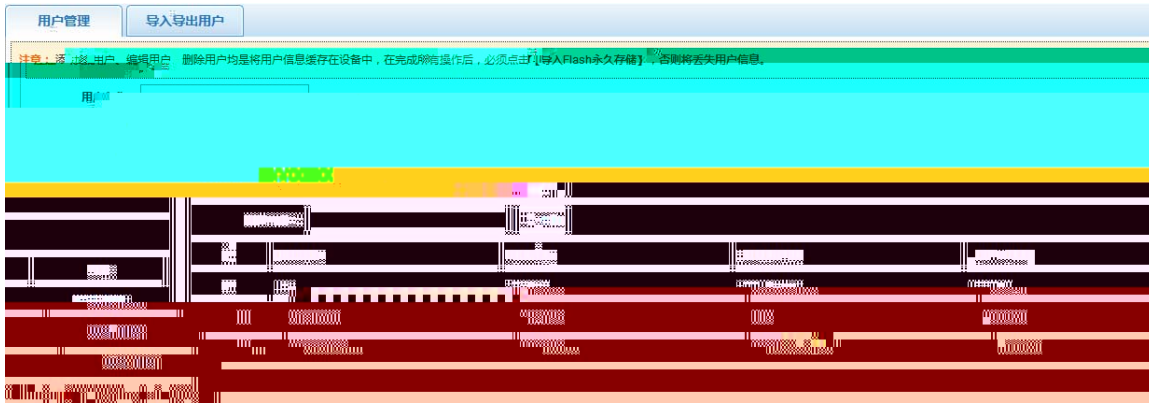
(\$ -



(%%%



(\$ .





JEDG

KiXg @]fid

LIC

@SD 8:



D 8:

E 8K++

E 8K++

E 8K

E 8K++

E 8K++

E 8K++

\$

\$ ICF >

(\$'



I JI (' \$O\$' .

E 8K++

### 1.3.9

(%%%)

8I G

8I G

8I G

8I G

8I G

8I G

('

8I G

; fJ

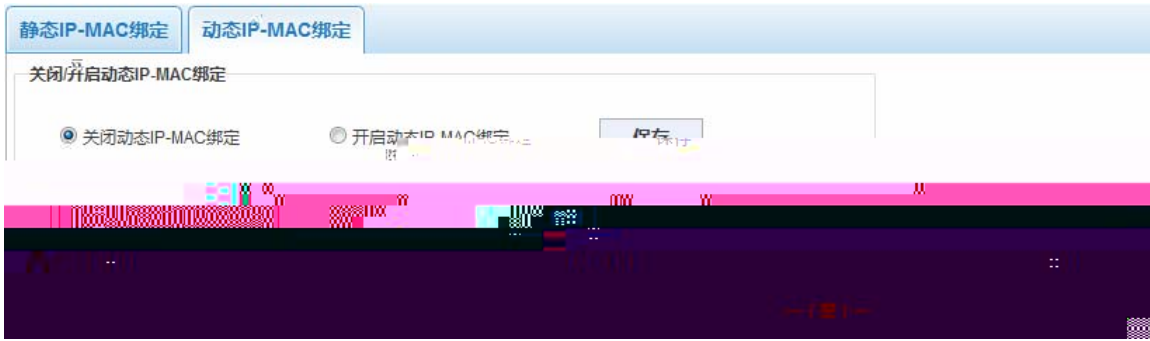
; fJ

; fJ& ; fJ



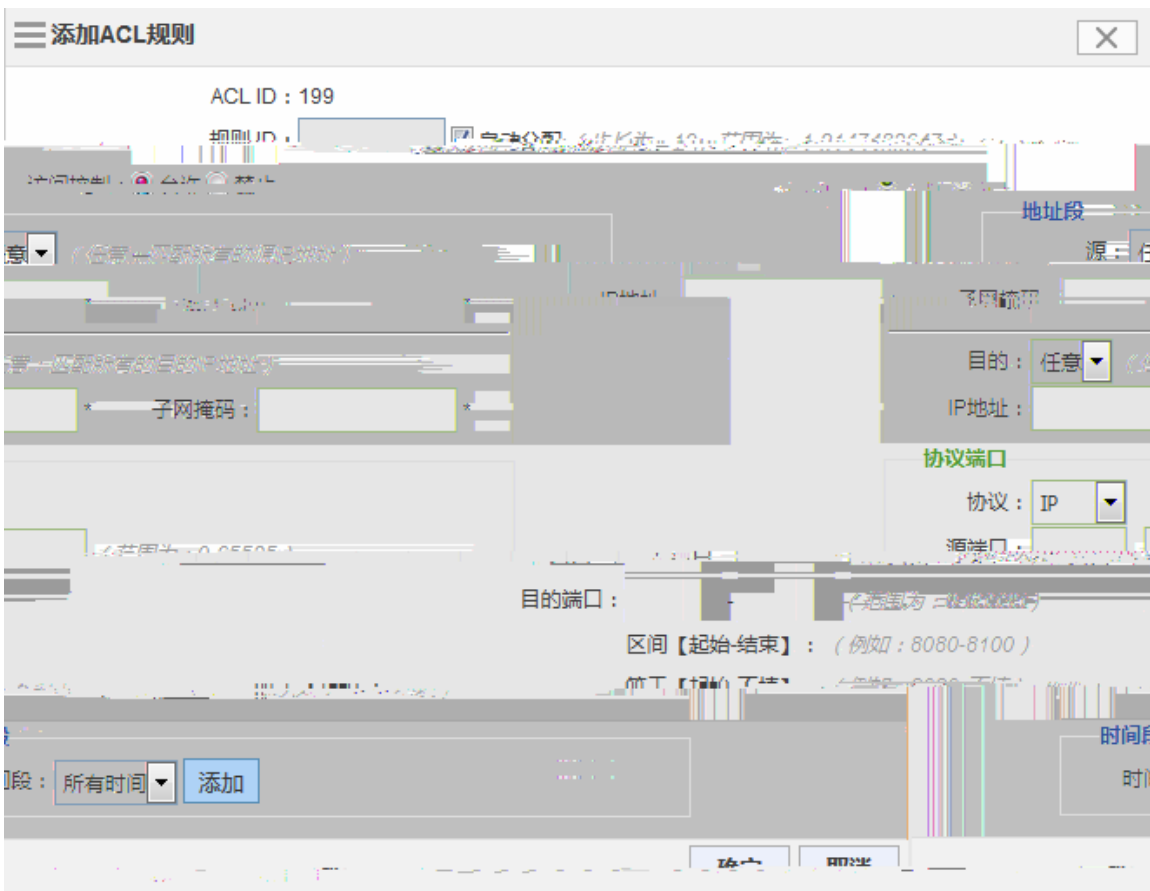
JPE =cf f [







( \$ -



### 1.3.10

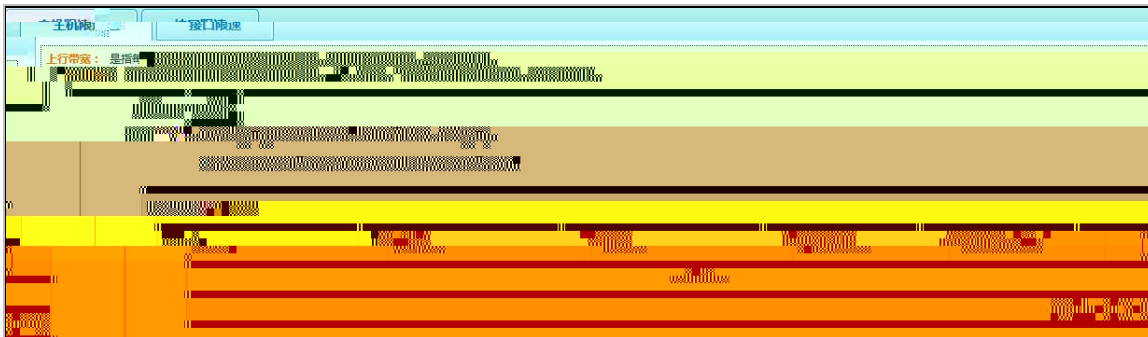
(%%' %

@DG=df[ L; G=df[

( \$ .



( \$ /



### 添加用户限速

用户名:  (可输入数字、字母、下划线、横线和中文)

带宽设置

带宽(1-500):  Mbps \*      上行带宽(1-500):  Mbps \*      下行带宽:

地址段

子网掩码	
<input type="text"/> *	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> *	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> *	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> *	<input type="checkbox"/>

用户IP或网段	
<input type="text"/> *	<input type="text"/>
<input type="text"/> *	<input type="text"/>
<input type="text"/> *	<input type="text"/>
<input type="text"/> *	<input type="text"/>

时间段

时间段名称:

时间段	生效
00:00 - 00:00	<input checked="" type="checkbox"/>
星期二	<input checked="" type="checkbox"/>
星期三	<input checked="" type="checkbox"/>
星期四	<input checked="" type="checkbox"/>
星期五	<input checked="" type="checkbox"/>
星期六	<input checked="" type="checkbox"/>
星期日	<input checked="" type="checkbox"/>
星期一	<input checked="" type="checkbox"/>

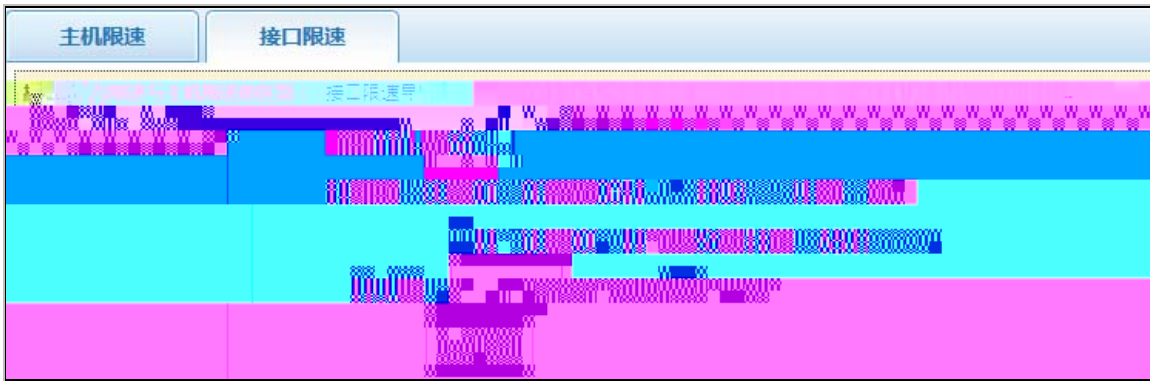
N \ Y



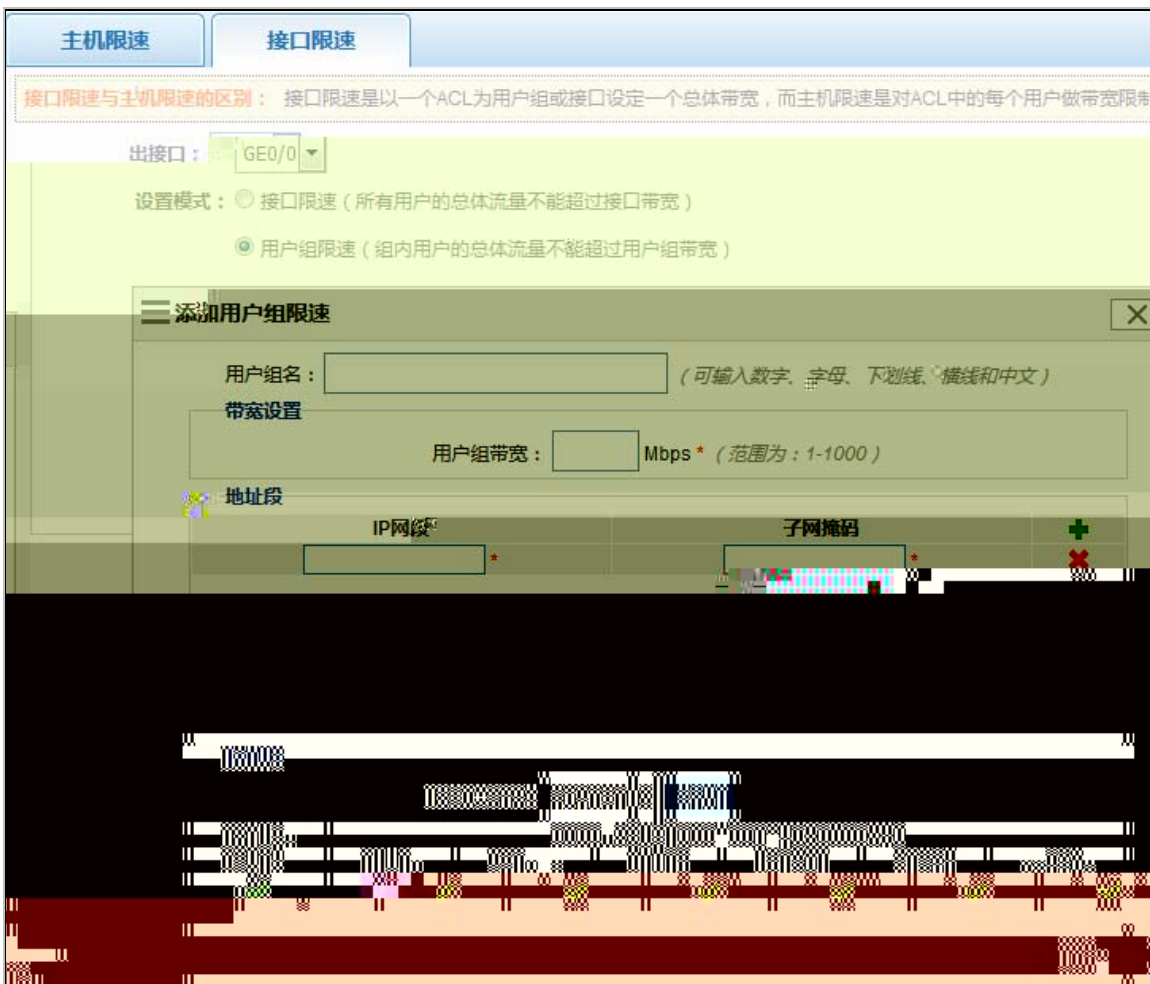
(%%' %



(\$ 0



( \$ '



(%%' % HfJ

HfJ

HfJ

( \$ (



( \$ )



N \ Y



(%%' % ? Hf J

? Hf J

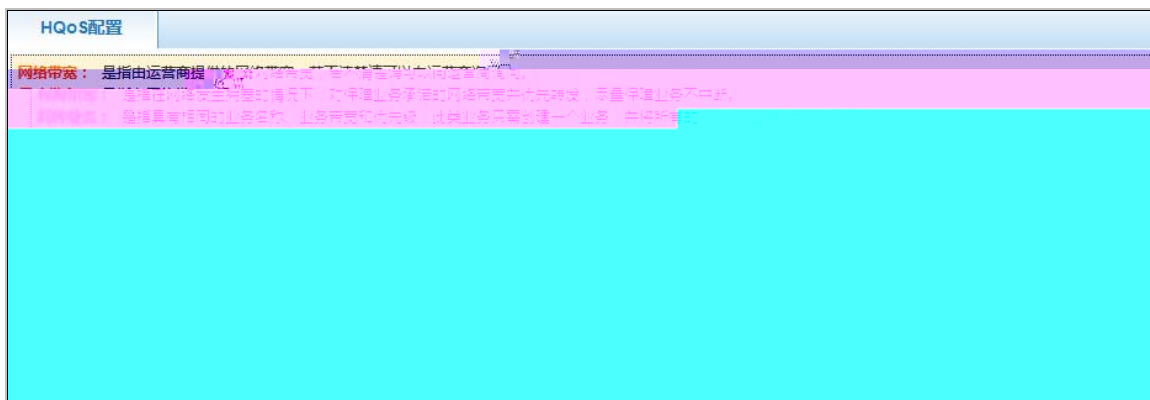
Hf J HI Xckp f] J\imZ\

? HFJ

HfJ

HfJ

(\$ \*



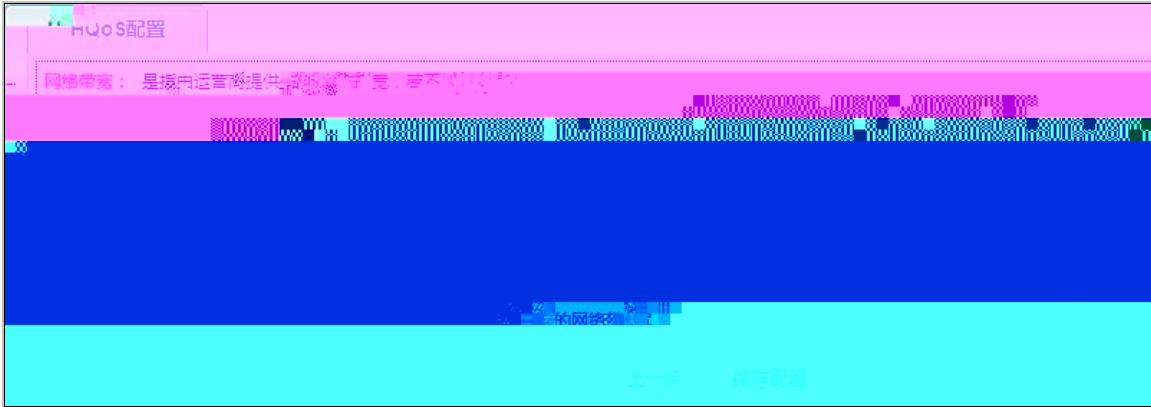
(\$ +



N \ Y



(\$ ,



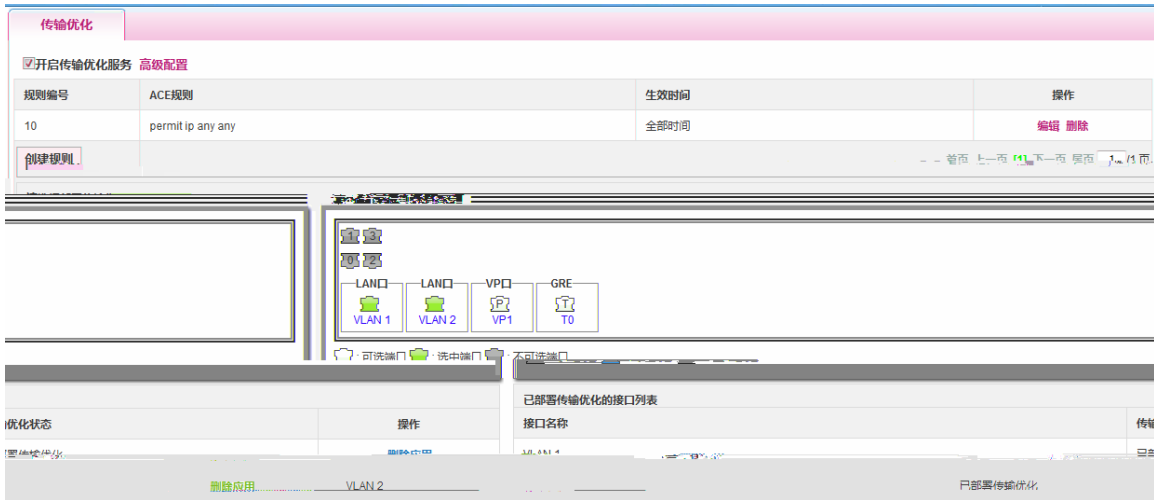
)' D

O, fl

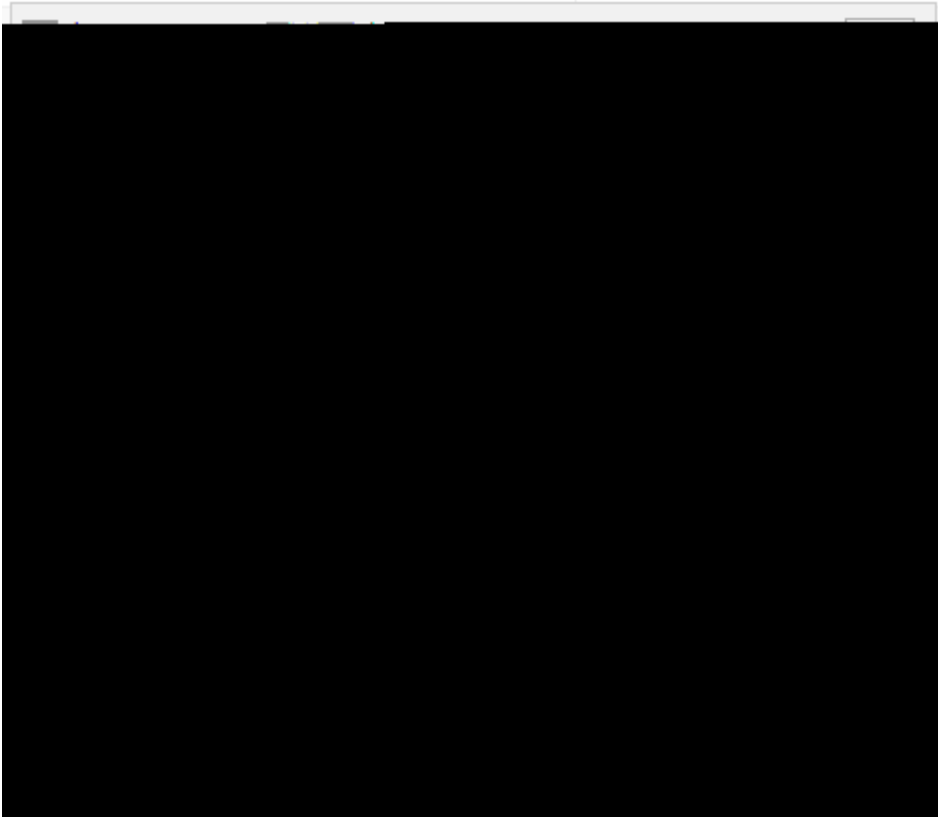
)' !' 0, 4 (OD

(%%' %

(\$ -



(\$ .



df n \$YXe[ n`[ k\_ \$[ \d\p

('

()'

0

Djj

DJJ

(+)'

,

(')+

JXZb

### 1.3.11

(%%(%

(\$ /

设备名称

注意：请勿输入问号、空格、双引号字符！

设备名称：

(%%( %

@kie\k @kie\k G:  
@kie\k ; EJ ; EJ  
(\$ 0

### 系统时间设置

当前时间：2016年3月23日 15:44:37

时区：

设置方式： 手动设置  与Internet时间服务器同步

重置时间： 时  分

(%%( %

JJ? K\@k ? KKG ? KKGJ

N \Y K\@k JJ?

(\$'

**修改密码**    **用户管理**    **服务管理**

**注意：**密码只能由英文字母、全角字符、问号和空格字符。

**修改特权密码**

**说明：**特权密码是指用户进入特权模式Exec配置层的密码。

当前密码： \*

新密码： \*

确认密码： \*

(\$)

**修改WEB密码**

新密码： \*

确认新密码： \*

**修改Telnet&SSH密码**

登录方式：

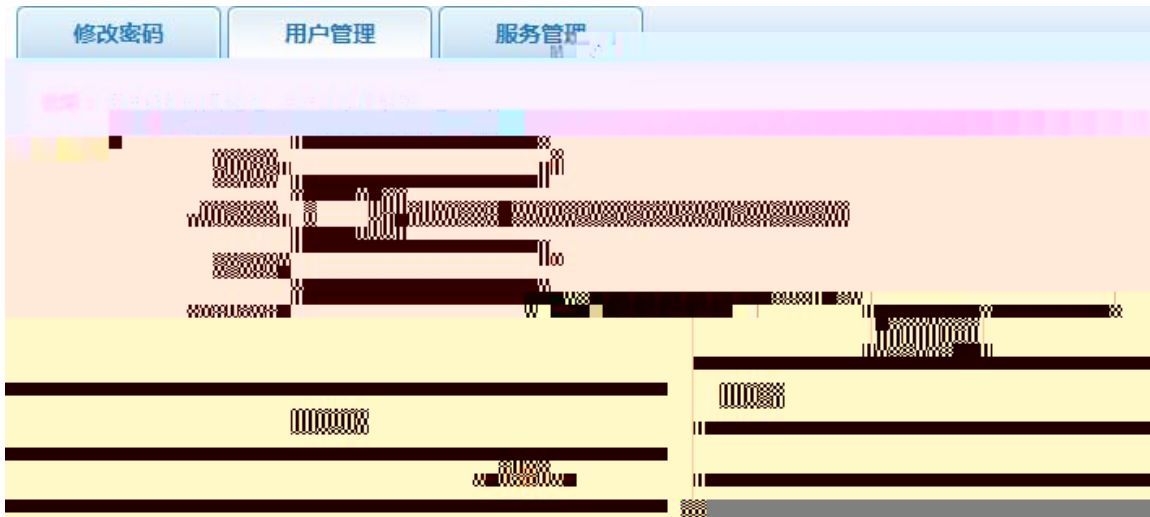
启用密码登录

启用本地用户名和密码登录

新密码： \*

确认新密码： \*

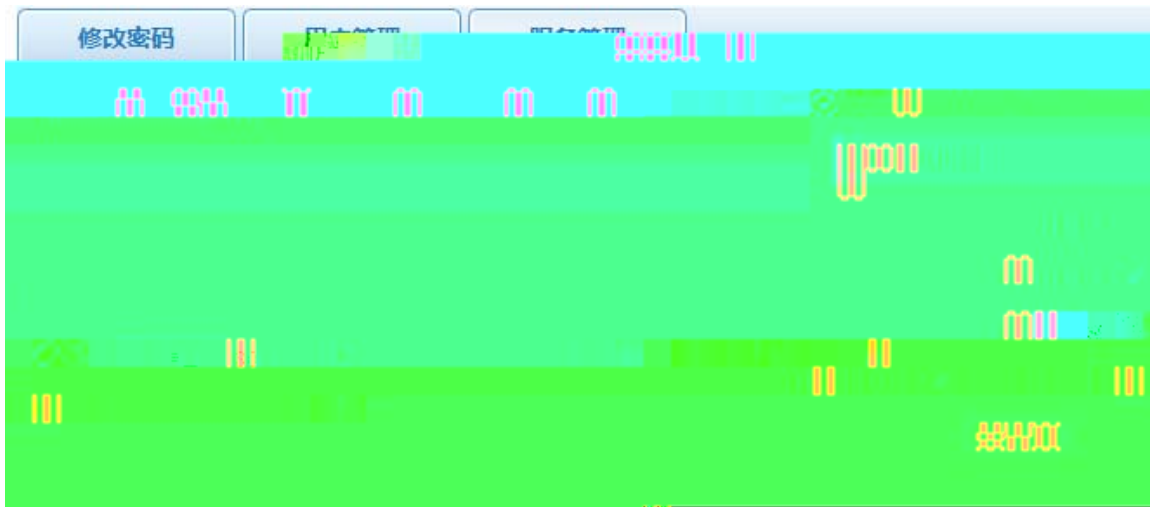
(\$)



? KKG ? KKGJ

N \Y

(\$\*



(%%(%

N \Y

N \Y

(\$+

### 版本信息

硬件版本： 1.00

固件版本： RGOS 10.4(3b62) Release(199839) [\(备份bin包\)](#)

Web版本： 1.1.2(199839) [\(备份web包\)](#)

### 软件升级

自动定时升级  文件上传完成后 设备

文件路径：

升级进度：

0%

状态信息：未指定升级文件。

[开始升级](#)

Ye N \Y

lg[

]xj\_

(%%( %

)

N \Y

N \Y

(\$,

**设备重启**

**提示：** 重启过程需要几分钟左右的时间，请耐心等待！

[重启设备](#)

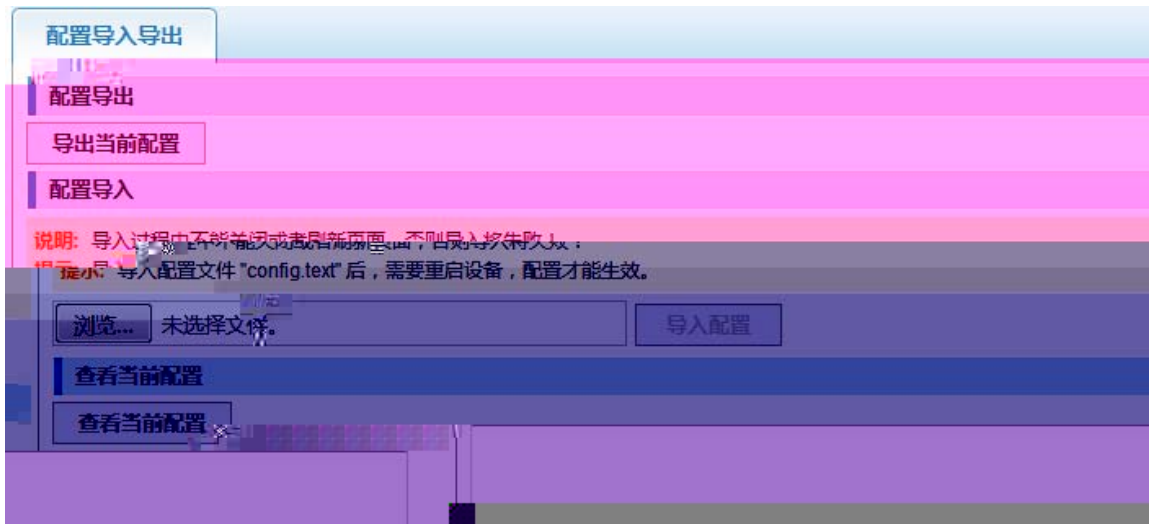
(%%( %

%\ok

Zf e]`^%\ok

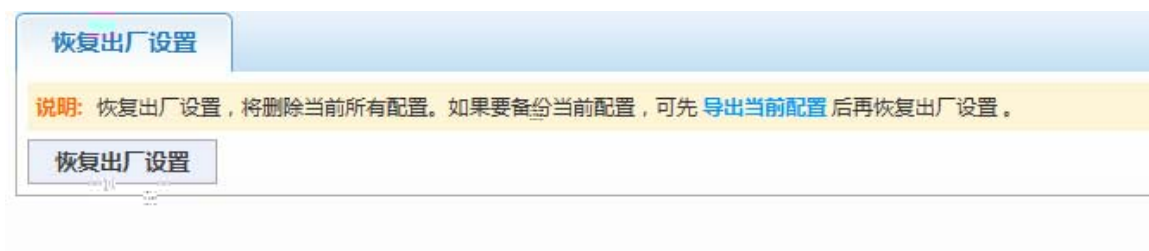
Zf e] ^ % \ ok

( \$ / -



( % % ( %

( \$ / .



( % % ( % : C @

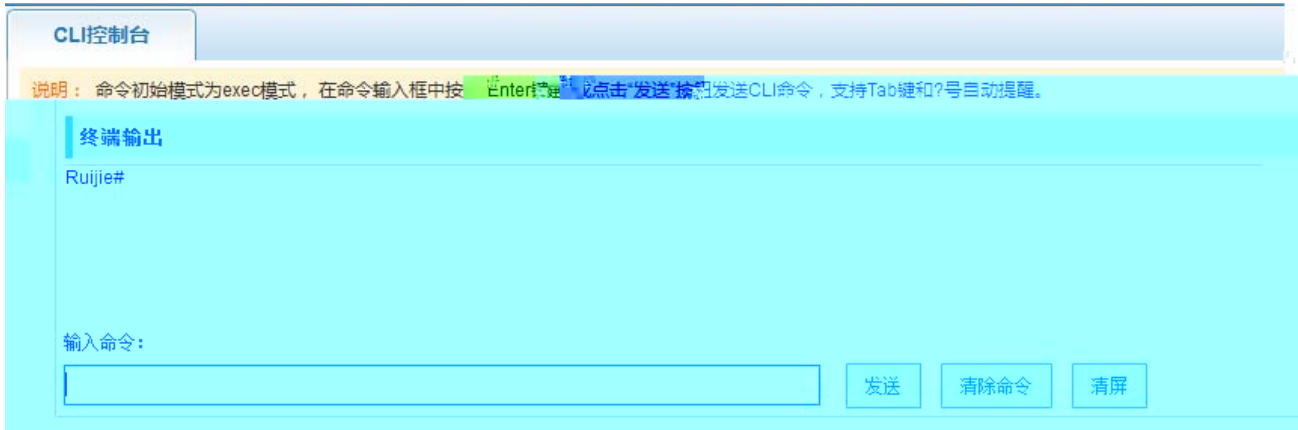
Zc

N \ Y  
N \ Y

Zc

Zc

( \$ / /

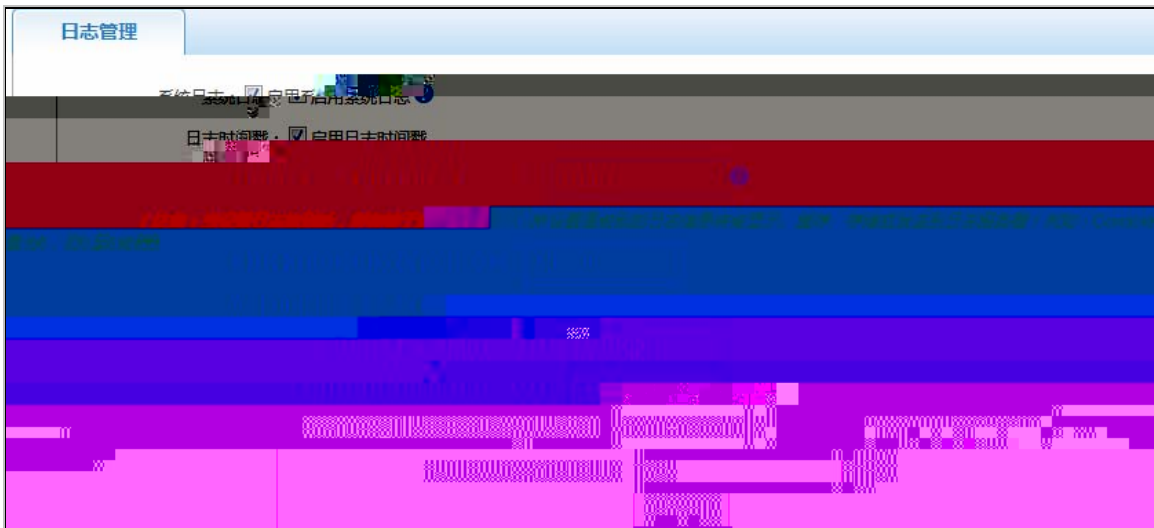


(%%( %

]xj\_ #



(\$0



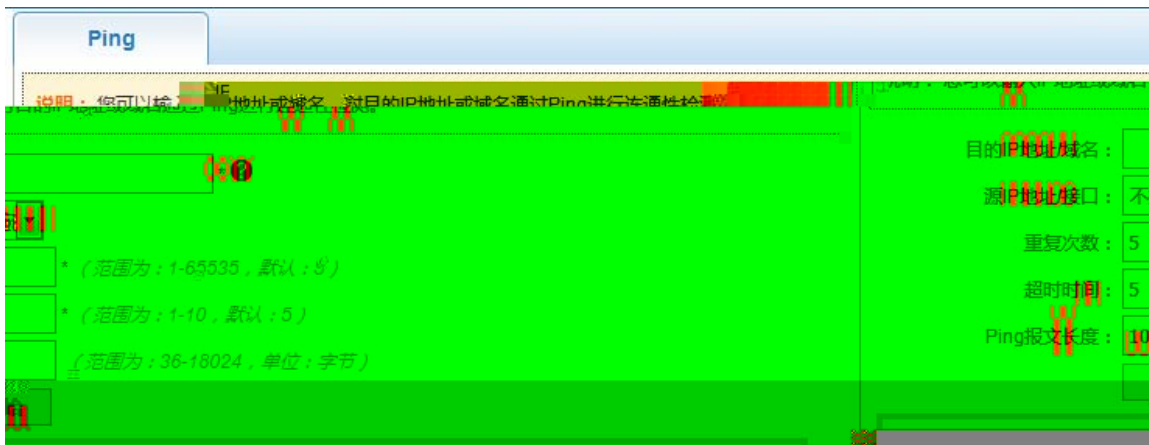
(\$0'

日志信息

刷新系统日志      导出系统日志

```
*Mar 23 16:21:17: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by web(192.168.45.246)
*Mar 23 15:38:35: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by web(192.168.45.246)
Mar 23 15:38:35: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by web(192.168.45.246)
Mar 23 15:38:35: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by web(192.168.45.246)
nfigured from console by web(192.168.45.246) *Mar 23 15:38:34: %SYS-5-CONFIG_I: C
```

| CF >

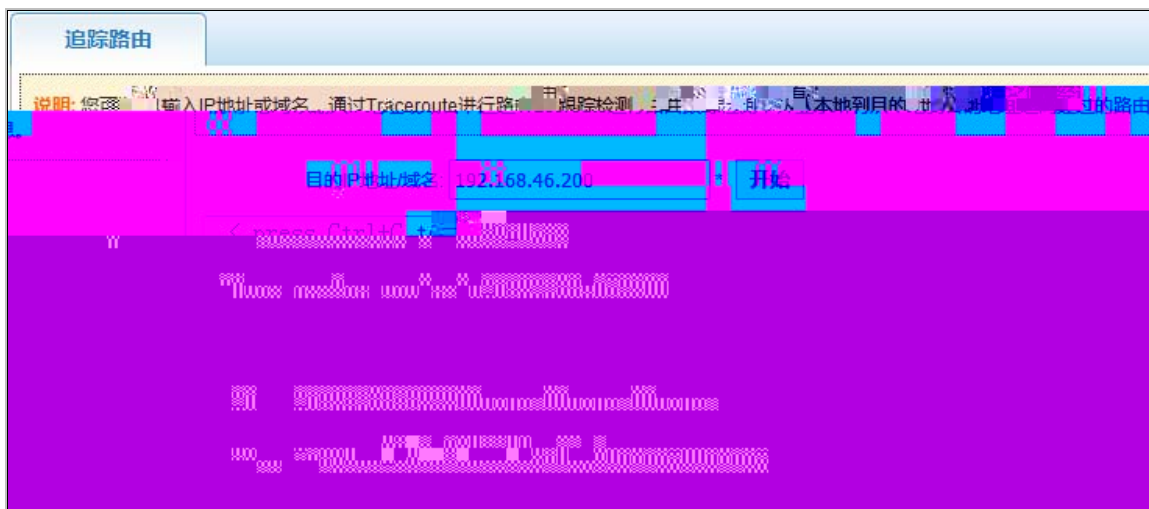


# %

(%%) %

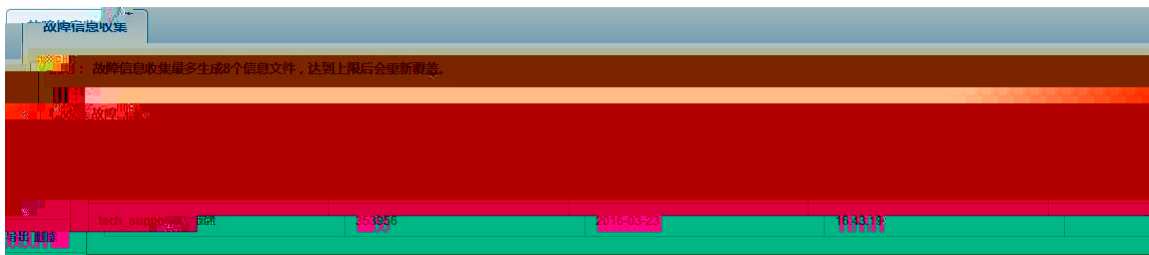
kiXZ\iflK\

(\$0\*



(%%) %

(\$0+



(%)

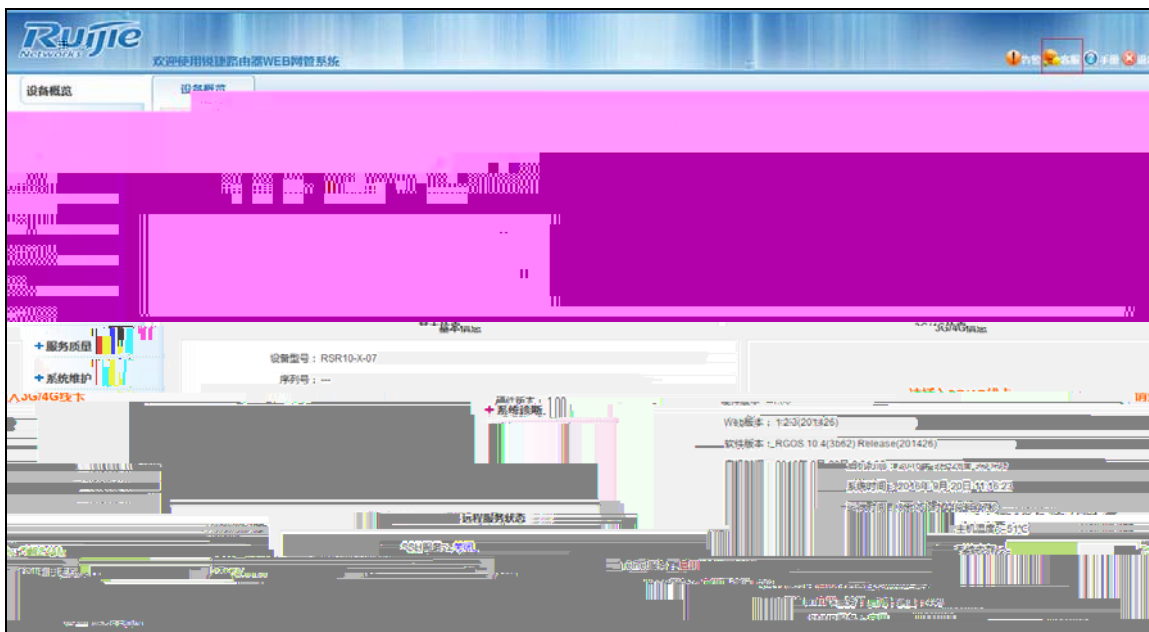
### 1.4.1

N \ Y

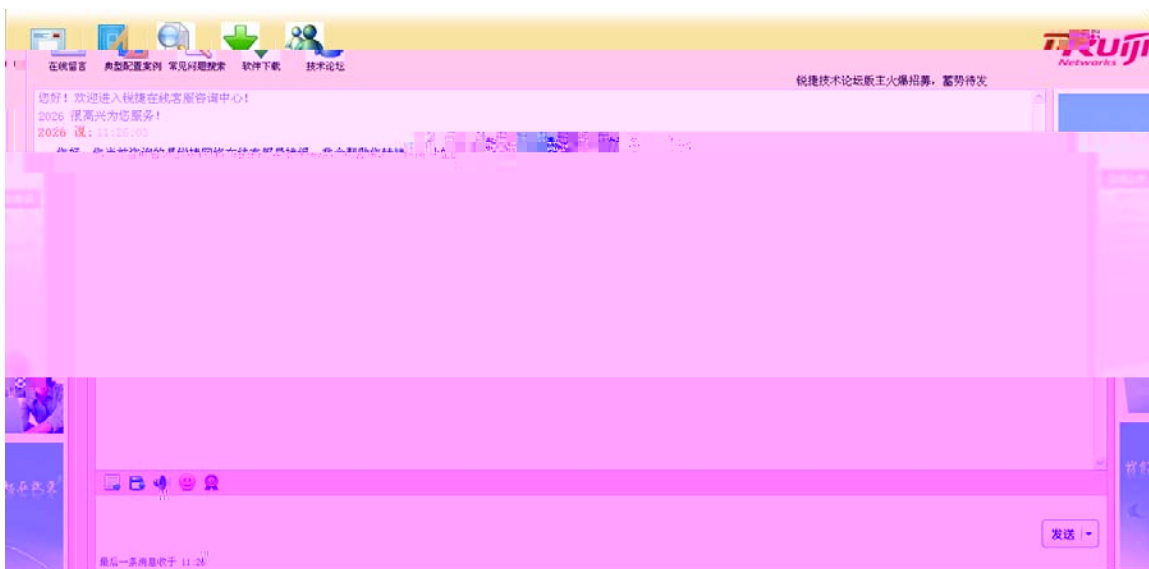
(\$0, N \ Y



(\$0- N \ Y



(\$).



1 /↑' \$(/1'

+' /\$((( '\$ ''

N \Y

N \Y

### 1.4.2

[\\_kkg1&&l ggfi k%l `a\%f d %e](#)

+' /\$((( '\$ '' N \Y

N \Y

(\$)/



( %

### 1.5.1

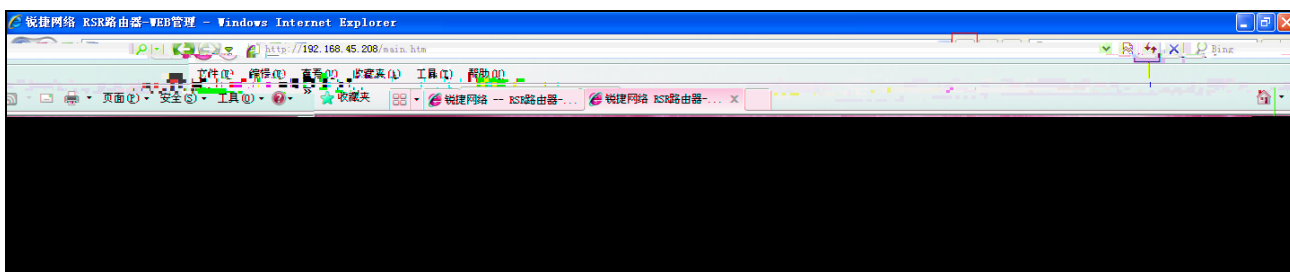
N \ Y

### 1.5.2

N \ Y

@

( \$00



@0% @(' % N \ Y : GL

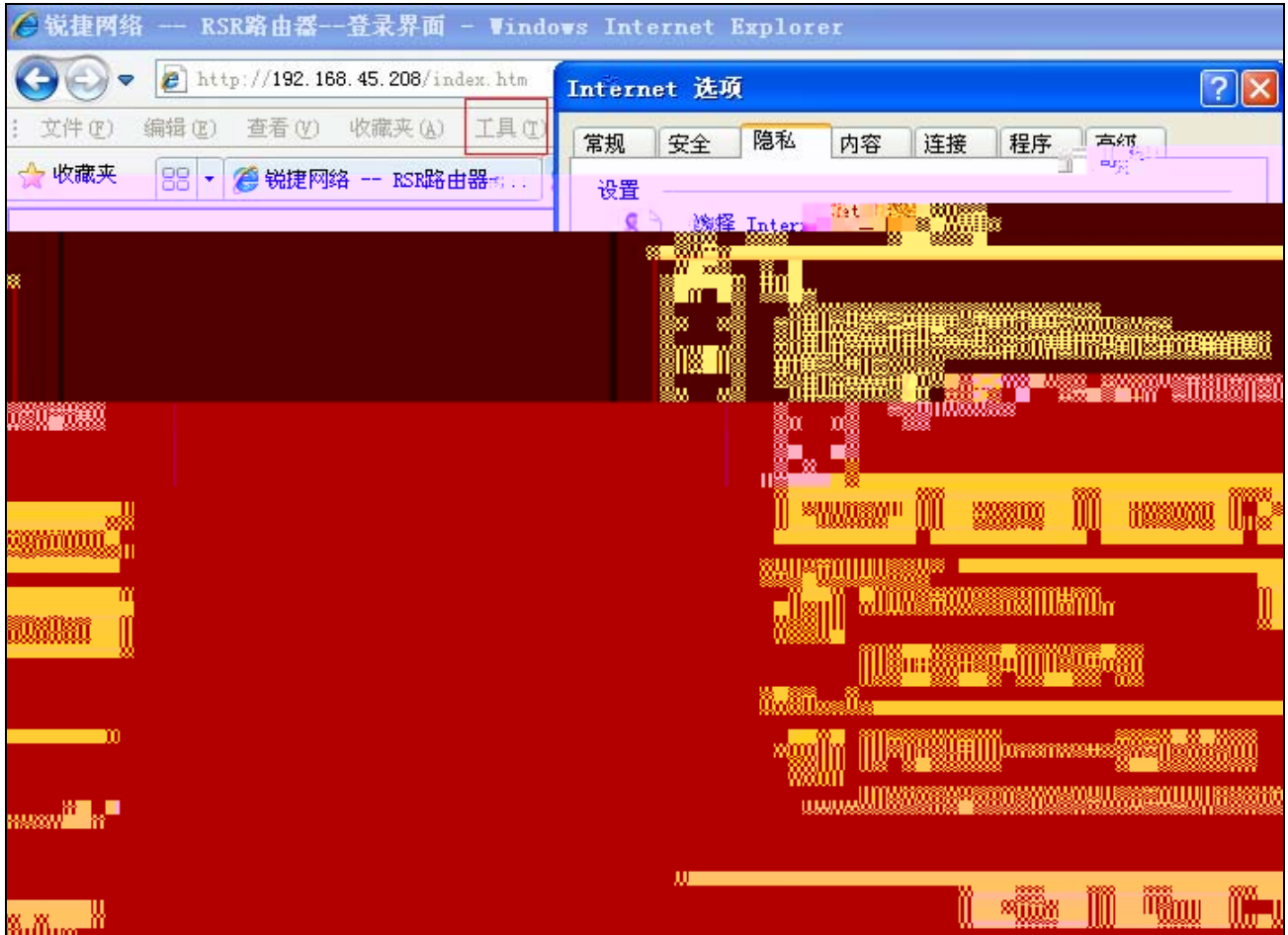
### 1.5.3 N \Y

N \Y

N \Y

@

(\$' @



N \Y

### 1.5.4 N \Y

( G: Ge^

N \Y

N \Y

(\$' ( N \Y

```

Ruijie(config)#show service
ssh-server      : disabled
telnet-server   : enabled

```

