

Á

Á



Á

Á

Á

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

ìKHE î “ ”

Á ÷ ‘ I8Y@€_m 9^}D{ —FÑ π o Eó •P A»Dí@=ð 0

> T

! \ - | Á !

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

QÚ

@ccJk00FJGÈFììÈFJíÈ€€

À

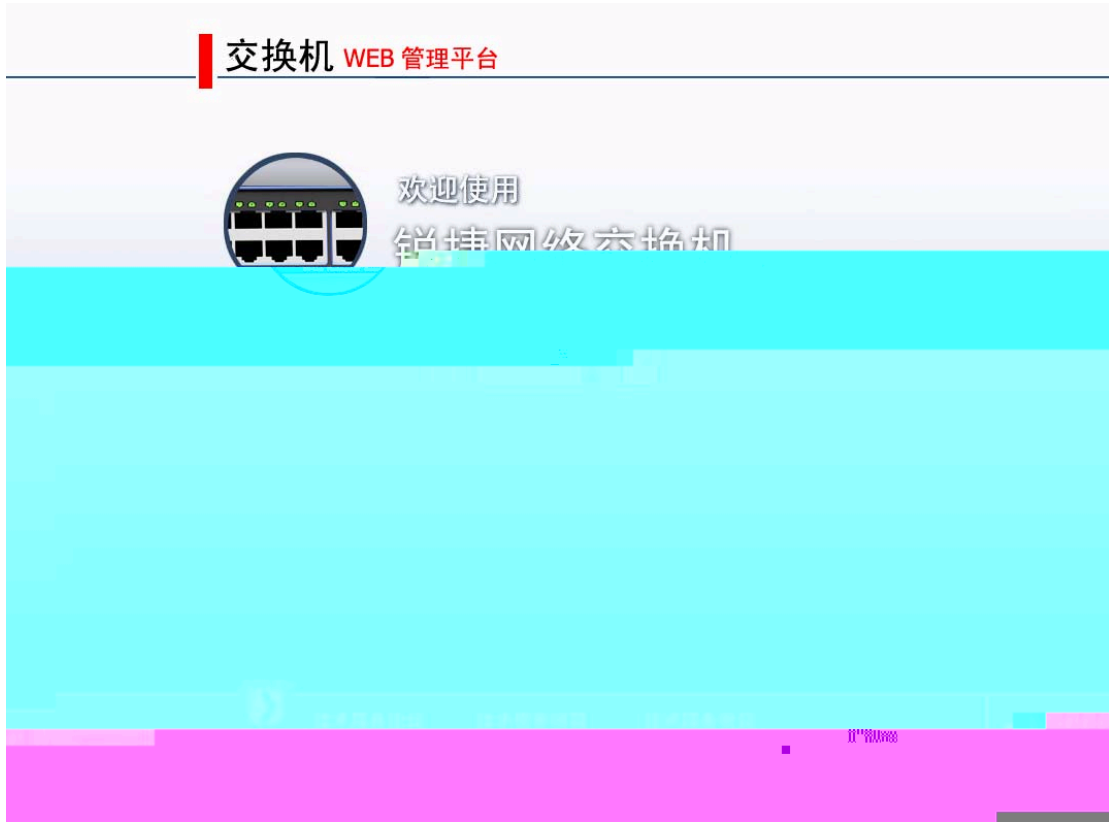
À FÈF

À

交换机 WEB 管理平台



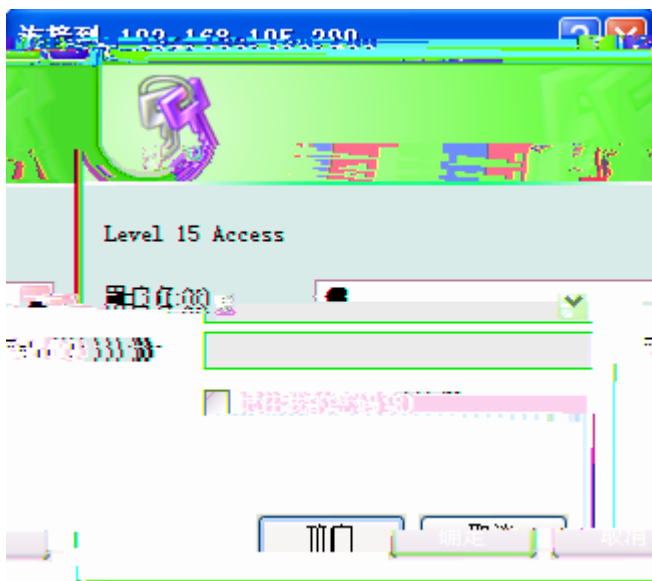
欢迎使用
锐捷网络六拾玖



À

À FÈG

À

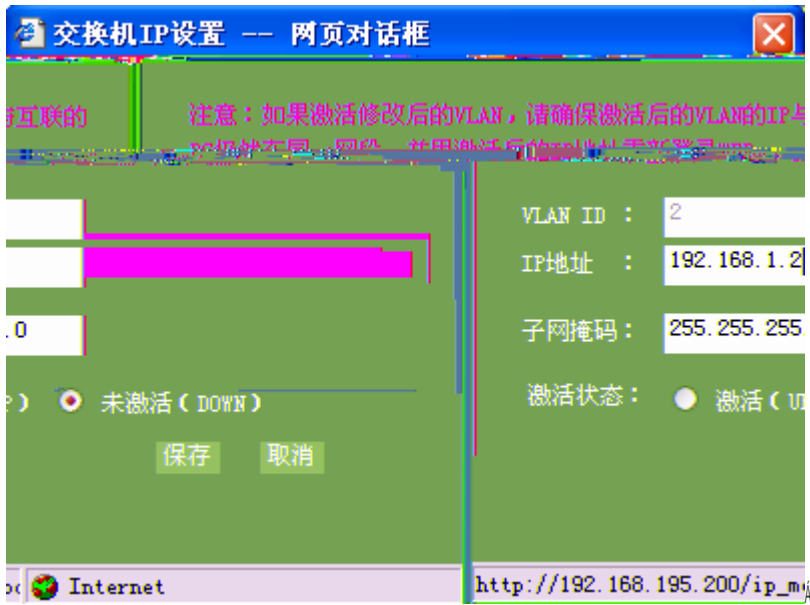


Y00

À

Á FÉHÁ YÓÓ

Á



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。

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

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)

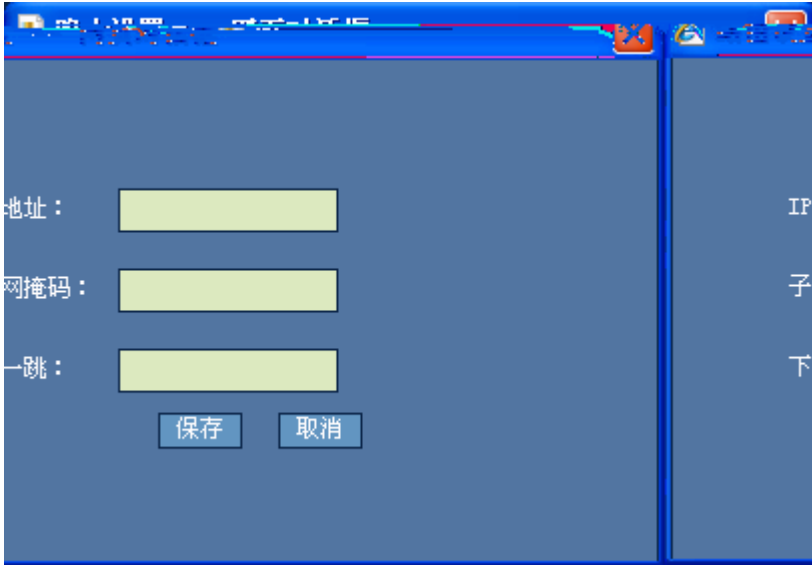
XŠŒPÁ 0ÖÁ XŠŒPÁ
Á

XŠŒP XŠŒP

XŠŒP
XŠŒP 9 / \$ 1

Á
Á

G



qú

Á Á Á

Á

Á

xüüü

Á

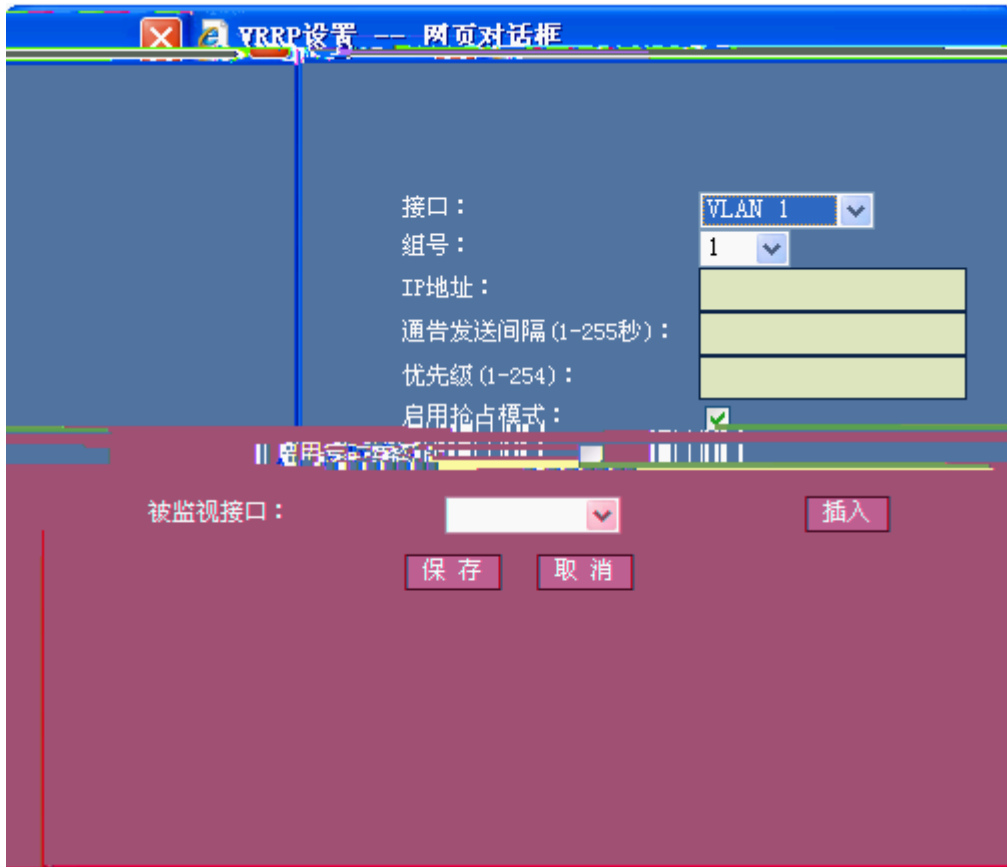
xÜÜÜ

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。

配置向导 | GigabitEthernet 0/2 | 配置向导 | 配置向导

配置向导 | 配置向导 | 配置向导

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 (0.1-10000000, 1000000, 100000, 10000, 1000, 100, 10, 1)	瞬时速率限制 (0.1-10000000, 1000000, 100000, 10000, 1000, 100, 10, 1)	
GigabitEthernet 0/1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet
GigabitEthernet 0/2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet
GigabitEthernet 0/3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet
GigabitEthernet 0/4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet
GigabitEthernet 0/5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet
GigabitEthernet 0/6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet
GigabitEthernet 0/7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet
GigabitEthernet 0/8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet
GigabitEthernet 0/9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet
GigabitEthernet 0/10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet
GigabitEthernet 0/11	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GigabitEthernet

保存
取消全部输入限速

FDÁ

Á

Á

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

聚合端口设置

注意：若选择的算法为缺省算法，配置后将不显示！

流量平衡算法选择  保存  ? Help

<input type="checkbox"/>	聚合端口	最多成员端口数	二层端口	模式	成员端口

新建 全选 删除

À

À

À

À

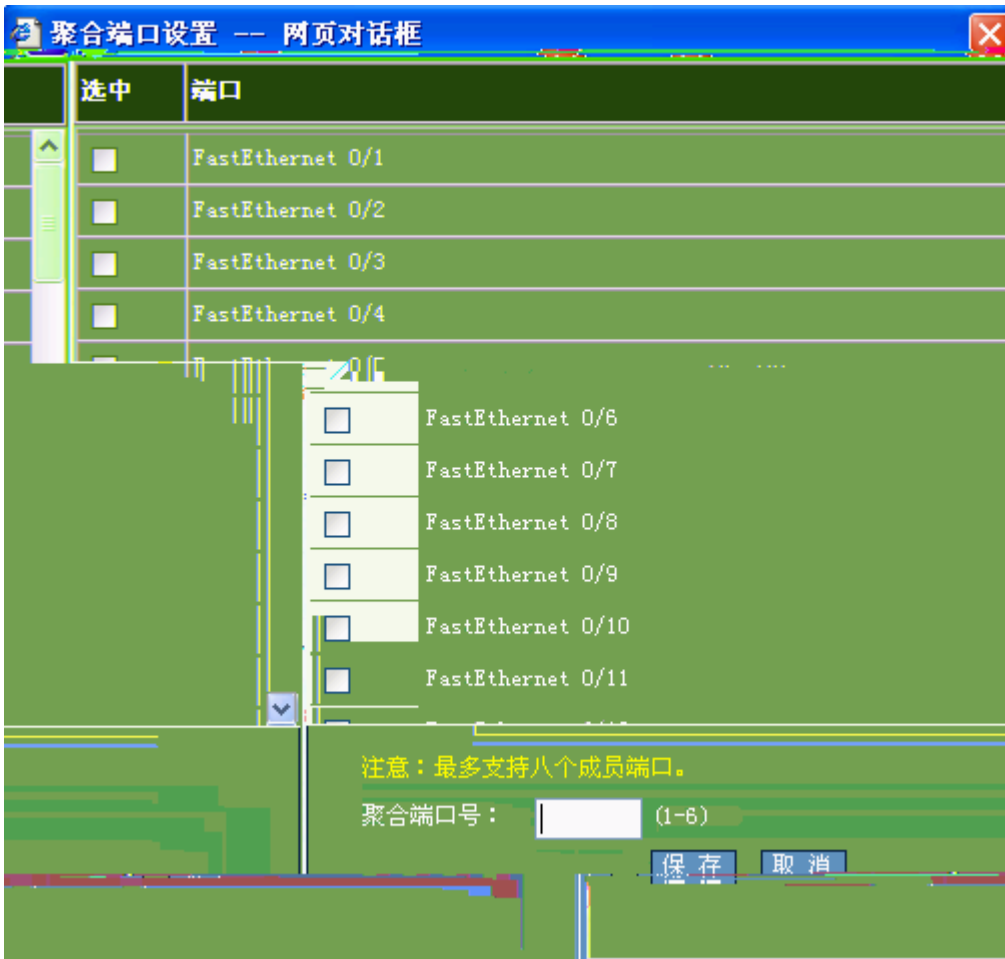
À

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

ÖPÖÚ

À

ÖPÖÚ

À

À GÉFIÄÖPÖÚ

À

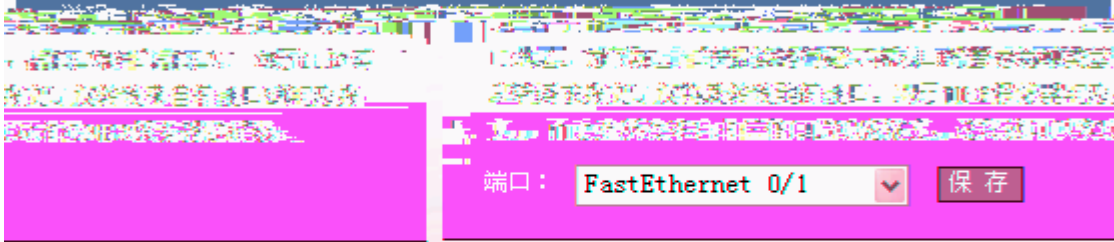
DHCP Snooping 设置

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

保存

DHCP Snooping 信任端口设置



DHCP Snooping配置信息

限速	端口	信任端口

QÖTÚÁÙ}[[[ä]*

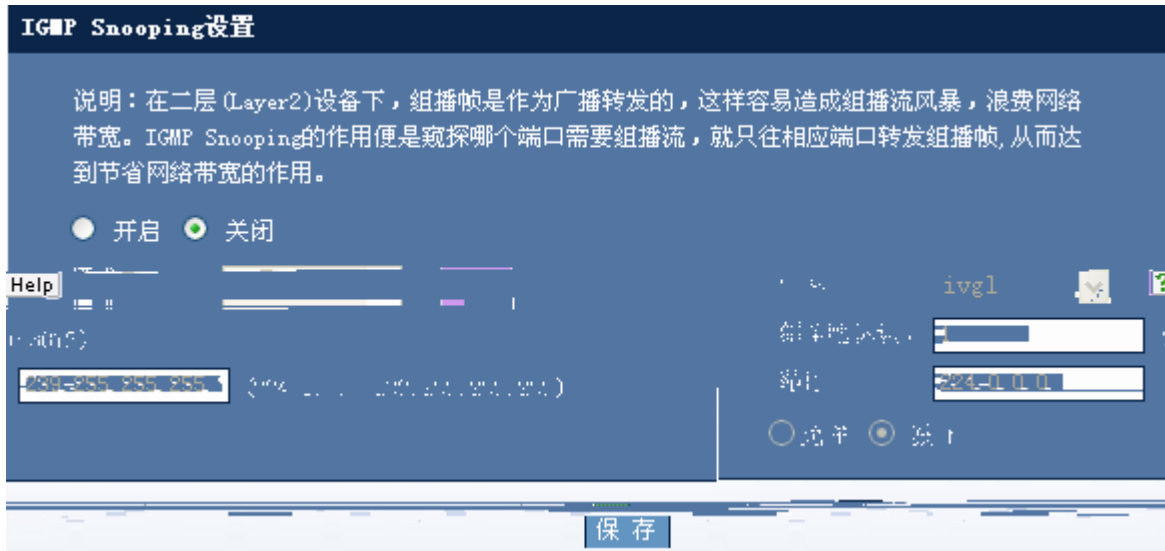
Á

QÖTÚÁÙ}[[[ä]*

Á

Á GÉGE€QÖTÚÁÙ}[[[ä]*

Á



Á

QÖTÚÁÙ}[[[ä]*

äç*

•ç*| äç*|É•ç*|

•ç*| äç*|É•ç*|

QÚ

QÖTÚÁÙ}[[[ä]*

DHCPv6 Server配置 DHCPv6绑定信息

DHCPv6信息

■	地址池名	Domain Name	DNS Server	模式

新建 全选 删除 修改

DHCPv6应用到端口

保存

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

快速报文	优先级	■	端口	DHCPv6

全选 删除

FDÀ ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^! Á

Á

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÙ^!ç^!

ÖPÔÚçÎ

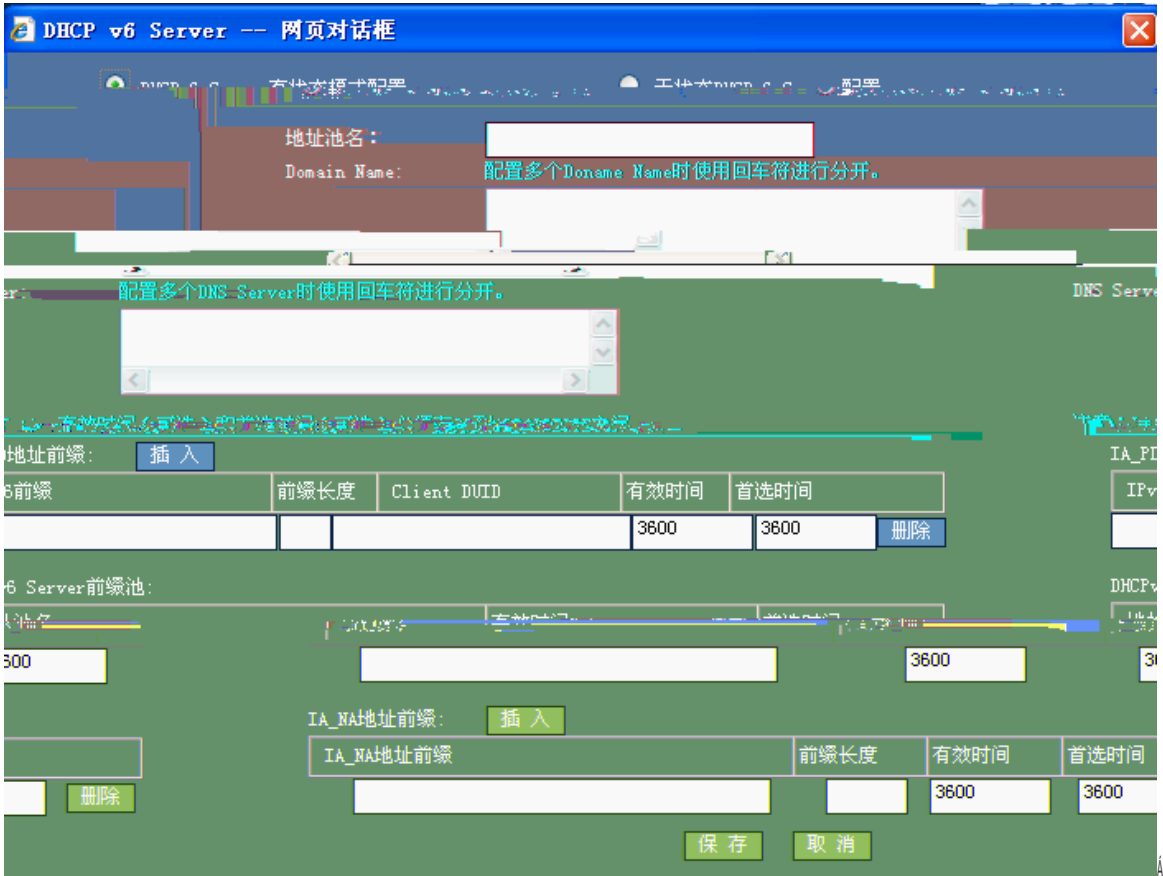
Á

Á ÖPÔÚçÎ Á

ÖPÔÚçÎ

Á

Á GÉGG ÖPÔÚçÎ Á



ÖPÖÚçÎÁ

ÖPÖÚçÎÁ

À

ÖPÜ

ÖE'PÖE ÖE'VÖE ÖE'ÚÖÁ

=5

=5

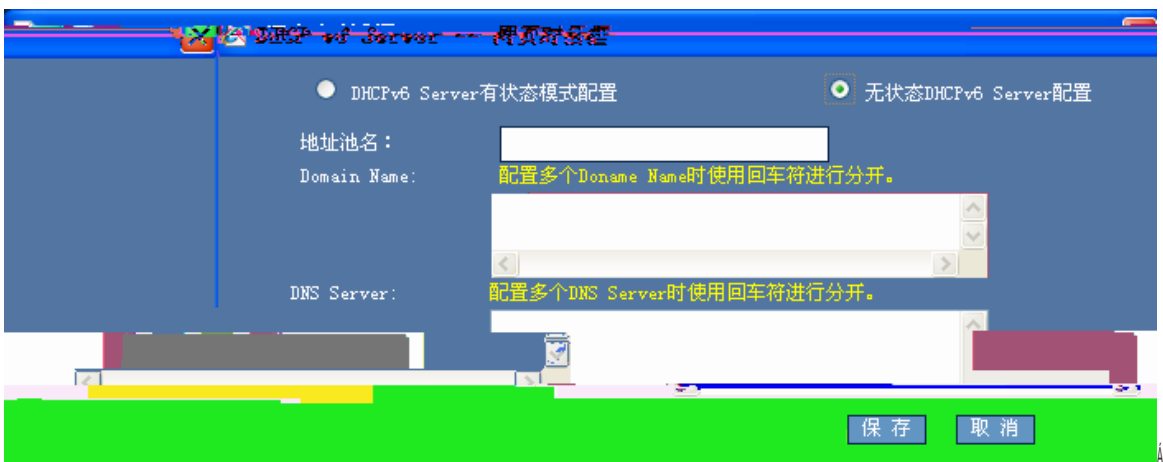
ÖPÖÚçÎÁÁÙ^ç^!

À

ÁGEGH

ÖPÖÚçÎÁÁÙ^ç^!

À



ÖPÜ

À

À

ÖPÖÚçÎÁÙ^ç^!

ÖPÔÚçÎ

ÖPÔÚçÎÁÛ^!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÛ^!ç^!

Á

Á ÖPÔÚçÎÁÛ^!ç^!Á

ÖPÔÚçÎ

ÖPÔÚçÎÁÛ^!ç^!

ÖPÔÚçÎÁÛ^!ç^!

7D

ÁÑ A Ñ T



ÖPÖÚÇÎ

Á

ÙVÚ

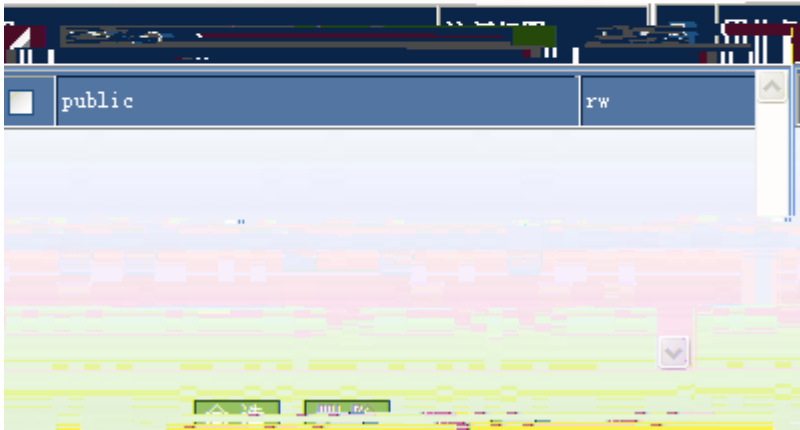
Á

ÙVÚ

Á

Á ÇÈÇÌÁÙVÚ

Á



À

ÙƆTÚ

ÙƆTÚ

ÙƆTÚ

ÙƆTÚ

À



Á

Á 0TCEÔ00Ú Á

0TCEÔ00Ú
TCEÔ

0Ú TCEÔ

Á Ôä*æàâcÒc@!}^ck€DFÍ

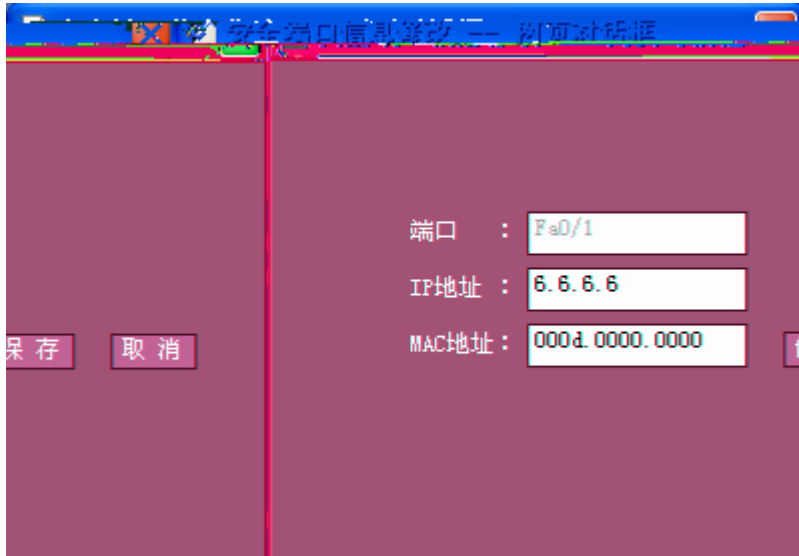
TCEÔ Á

Á Á

Á

Á Á

À
À HÈH À



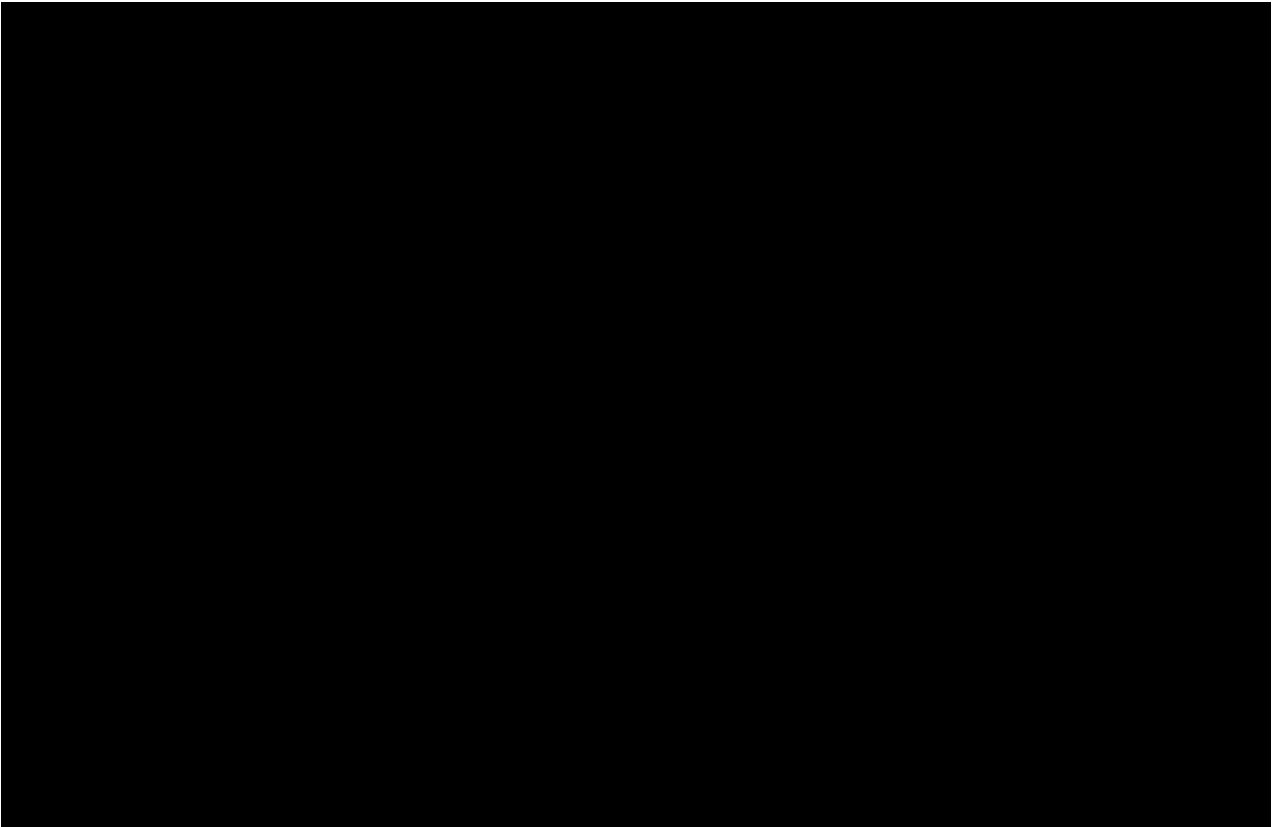
œÜÜ À

œÜÜ À

À HÈH | œÜÜ



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



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： FastEthernet 0/1

策略列表： (策略设置)

限速方向： 输入限速

输出限速

保存

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	-	-	-	-

全选

删除

À

À

À

À

当前配置

```

Building configuration...
Current configuration : 12931 bytes

!
version RGNOS 10.2.00(3), Release(30355) (Tue Mar 11 19:23:04 2008 -
23195A44470348C)
!
!
!
!
!
vlan 1
 name vlan1
!
vlan 2
!
vlan 3
!
vlan 4
!
vlan 5
!
vlan 6
!
vlan 7
!
!

```

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

À ÍÈÌ

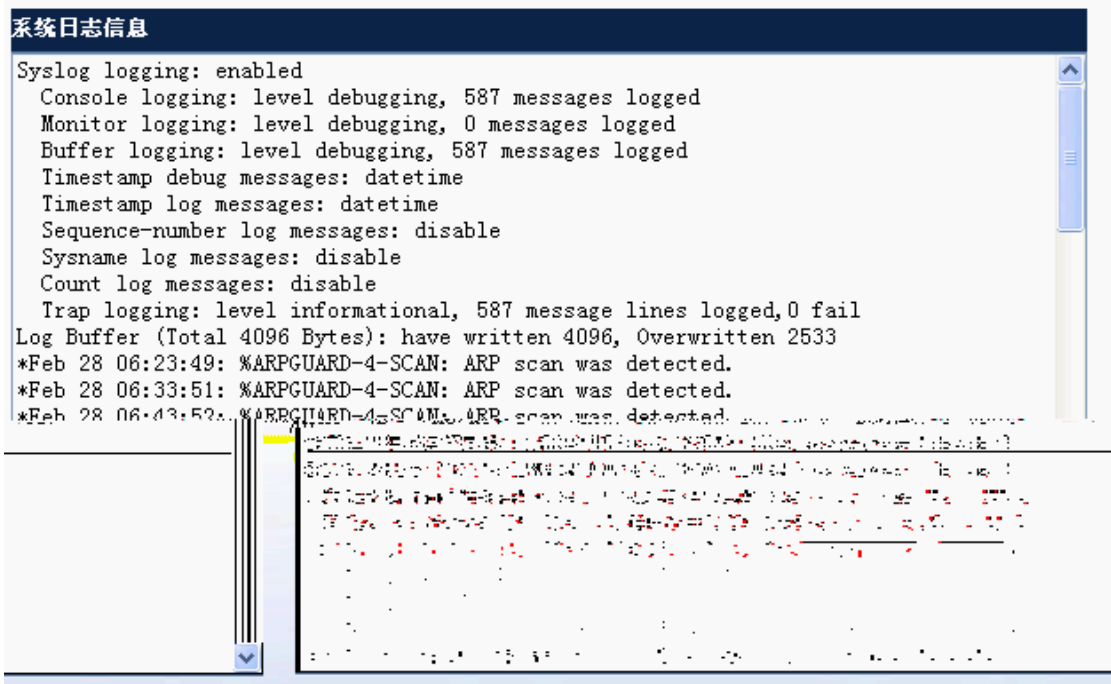
端口运行状态	
端 口	带宽占用
FastEthernet 0/1	0%
FastEthernet 0/2	0%
FastEthernet 0/3	0%
FastEthernet 0/4	0%
FastEthernet 0/5	0%
FastEthernet 0/6	0%
FastEthernet 0/7	0%
FastEthernet 0/8	0%
FastEthernet 0/9	0%
FastEthernet 0/10	0%

刷新

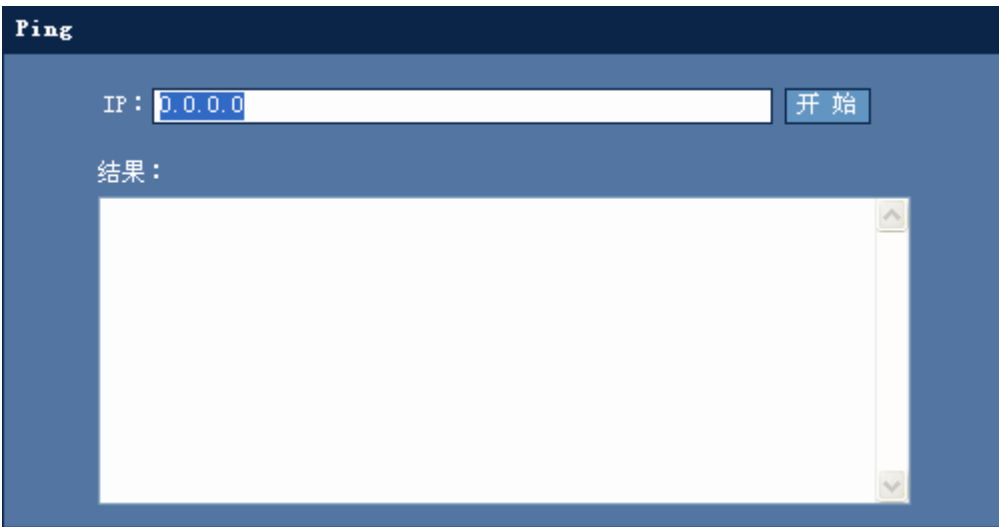
À ÍÈÌ

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.
```

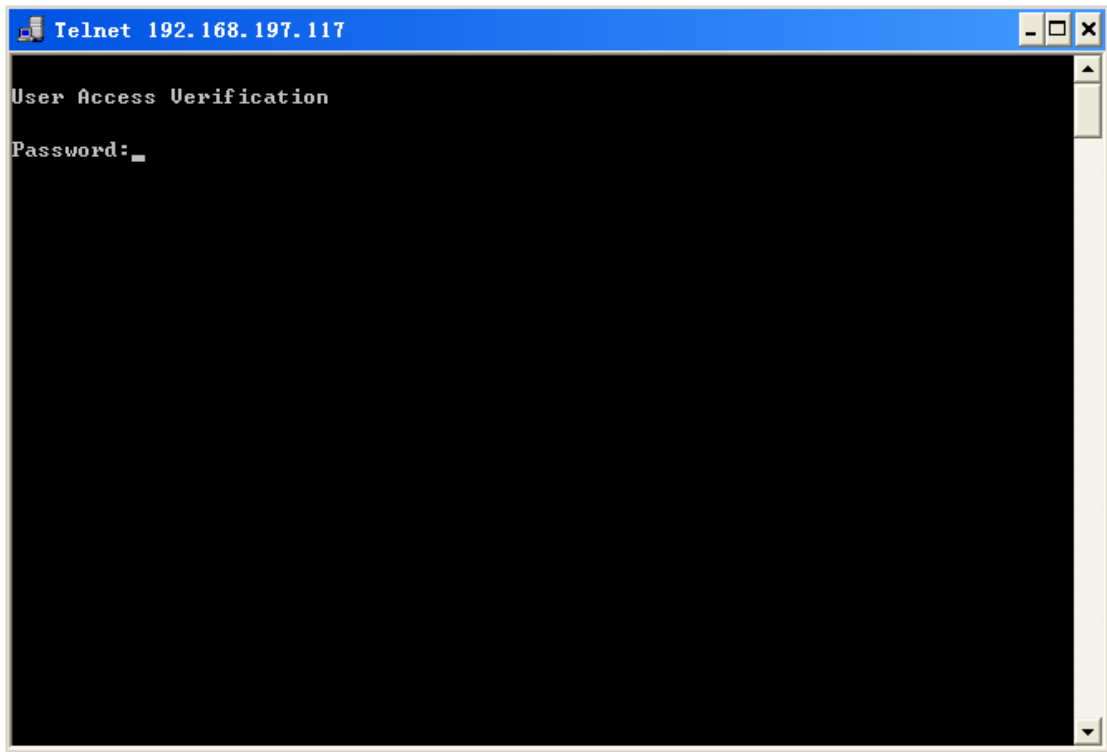
The image shows a screenshot of a system log window titled "系统日志信息" (System Log Information). The window has a dark blue header and a light blue border. The log content is displayed in a monospaced font. The top part shows logging configuration for Syslog, Console, Monitor, Buffer, and Trap. Below that, it shows the Log Buffer status and three ARP scan detection alerts from ARPGUARD-4-SCAN. The alerts are: "*Feb 28 06:23:49: %ARPGUARD-4-SCAN: ARP scan was detected.", "*Feb 28 06:33:51: %ARPGUARD-4-SCAN: ARP scan was detected.", and "*Feb 28 06:43:52: %ARPGUARD-4-SCAN: ARP scan was detected.". The log window has a vertical scrollbar on the right and a scroll bar at the bottom.

Úä} * Á
Úä} * Á
Á ÎÉFÁÚä} *



Á
00 00 Úä} *

V^} ^c Á
V^} ^c Á
Á ÎÉGÁV^} ^c



À

V^|}^c

V^|}^c

ÚÔ

V^|}^c

ÚÔ

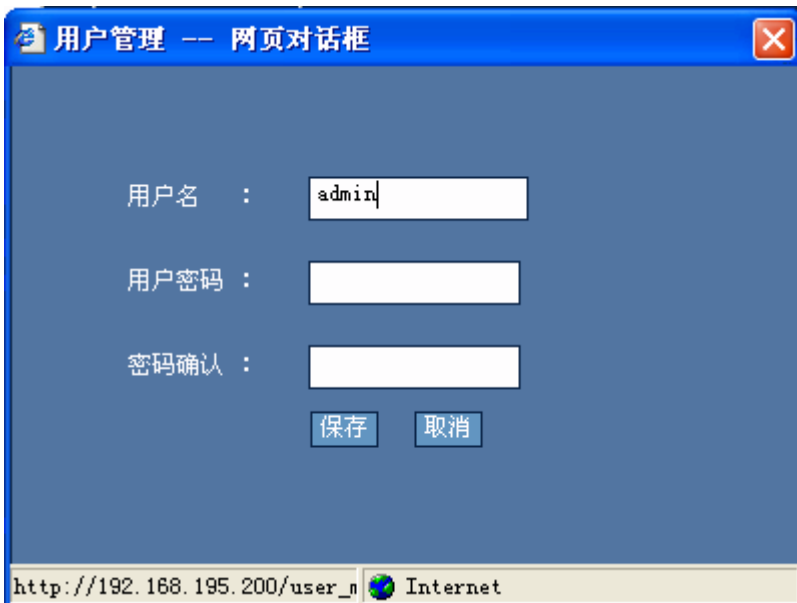
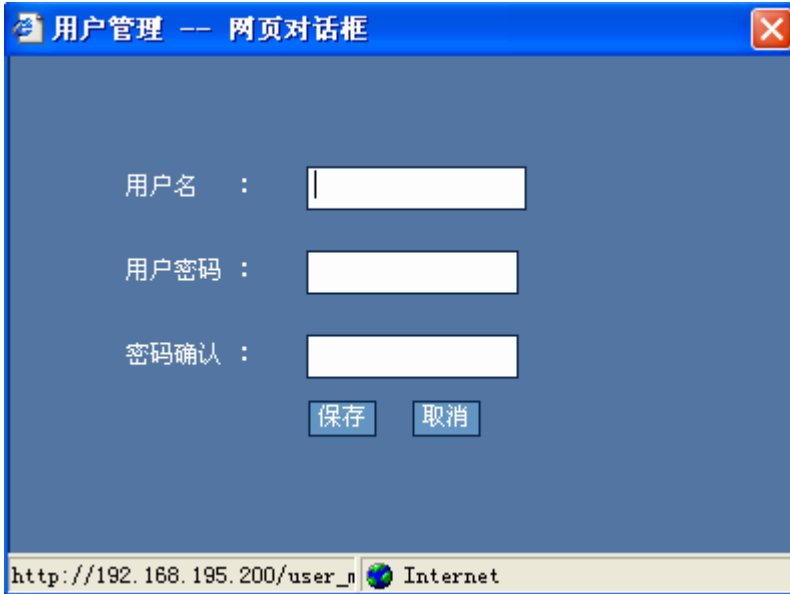
V^|}^c

À

À

À ÌÈH







Á TËT

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 TËT



À V^}}^c À
V^}}^c

Ð À

Ð À

À TÈÌ Ð

导入/导出配置

注意：请确认TFTP服务器已启用！

TFTP服务器 IP :

TFTP服务器 文件名 :

文件传输信息：

&[]-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)

保存

使用默认端口

Á

i€€

QÚ

FJGÈFÎËÈÈÈ

@cc]KØFJGÈFÎËÈÈÈKì€€

@cc]KØFJGÈFÎËÈÈÈ

Á

Á

Á ÎËÈ€

