

WEBOS 5z »

RG-S29 © 2014 Aruba

S29_RGOS11.4(1)B X W

† í î yV .0

IUV_XOMNZ ijH à ì

FRS\ULJKWiHài

' +î† CÍÒø %² ä Ó iöž

Ì±ñiHài 0µ•Uk`~%yy K ±Y`~•"ê¥"+î† BãÄ ê¶B gÖòo•d£o•Õao•“
wo•nno•i è¿U\$`o•1¿¶BêBã 9CE (ož



Y ® iHài CE öož

î† UC ¿UñÄCEöêhÆCEök _ ñÄK(Äož

ÓñÆ1 D}o•Æ êÔÅ^•ICE `cyÚ. ³økî† T ¶BêBãD}o•Æ êÔÅU "ÓÆ
1ê... 8 \$Äož"³`cPÄ³ kiHài+î† Ä Ÿ`~øPêóP Òøê'sož

9D}ÍÍ 'ê¿U=ækî† Ä k Ê g¼•ožiHài' "ZÄ`~*=êñUP ÖÑ +† Ä
g"w Óiöž

ÎôÆN• ... 6-ožihài"ÚÊÎôÆž]@ 'š¿Ä ÖGU'kxw G'ôÆÄ ¶ZÄj"ê4¥k
ÎôÆ ñÄ'Î- äè`~øPê'P 'ož

î0 ` çKtf`

àlWid

ĐPzKt

àl'òt

iHàì •à{yKWWS ZZZ UXLMLH FRP FQ

iHàì`¿ ÆyKWWS ZHEFKDW UXLMLH FRP FQ

iHàì •à{Æ u4Í²y KWWS ZZZ UXLMLH FRP FQ VHUYLFH DVS[

~ 4ž ĐÆ ½¿y

iHàì Đ-´yKWWS EEV UXLMLH FRP FQ SRUWDO SKS

o•|É\«yKWWS ZZZ UXLMLH FRP FQ VHUYLFH NQRZ DVS[

iHàì Đu4 FØ'´y #UXLMLH FRP FQ

xXg "Đ#ò y

yxxg¼p gxX '4 J·ÀÁÿ BãhJ }nPož

Š} yxxg@fgxX ·À Ž› gÁW BãhJ Š}nP

> y@nP > @ÜÛ Bãk`xXFáž©U# ož

^ [_ \ y_nPR `êÚ #¼ #H%² ož

> [_ \ y_nPR @Ú #¼ #H%² êñ #ož

y EŠÛ•÷ gnP hKgož

î0 J __l)ö°ÛnP`q• i •¥ÔđhĐ a•k ?ö° Đ#ò y



ÎôÆ †ª¢Bã €M•°c ŽU ...k Žq• ¬}7Á_D}ñu4 €M•° gFáož

ÎôÆBã †ªP'î U mÄ¿ D}©ç Ä gòD}°Zo•T ^kÀ}ªP'î¬Y Ž... —
Õ'î Őož

ÎôÆ „C è ~Cè ~D}£ökWn4%²"p# è ~kYC g4è #' CAEŇož

1 @ & † Eweb .

1.1 Ø

, (: (%
: (% : (% : (% : (% : (% : (%
: (% : (% : (% : (% : (% : (% : (%

3& SLQJ

:(%

x J

ì . " ° L -

z :(%

:(%

3&

z , (, (, (, (, (*RRJOH FKURPH , (:(%

z



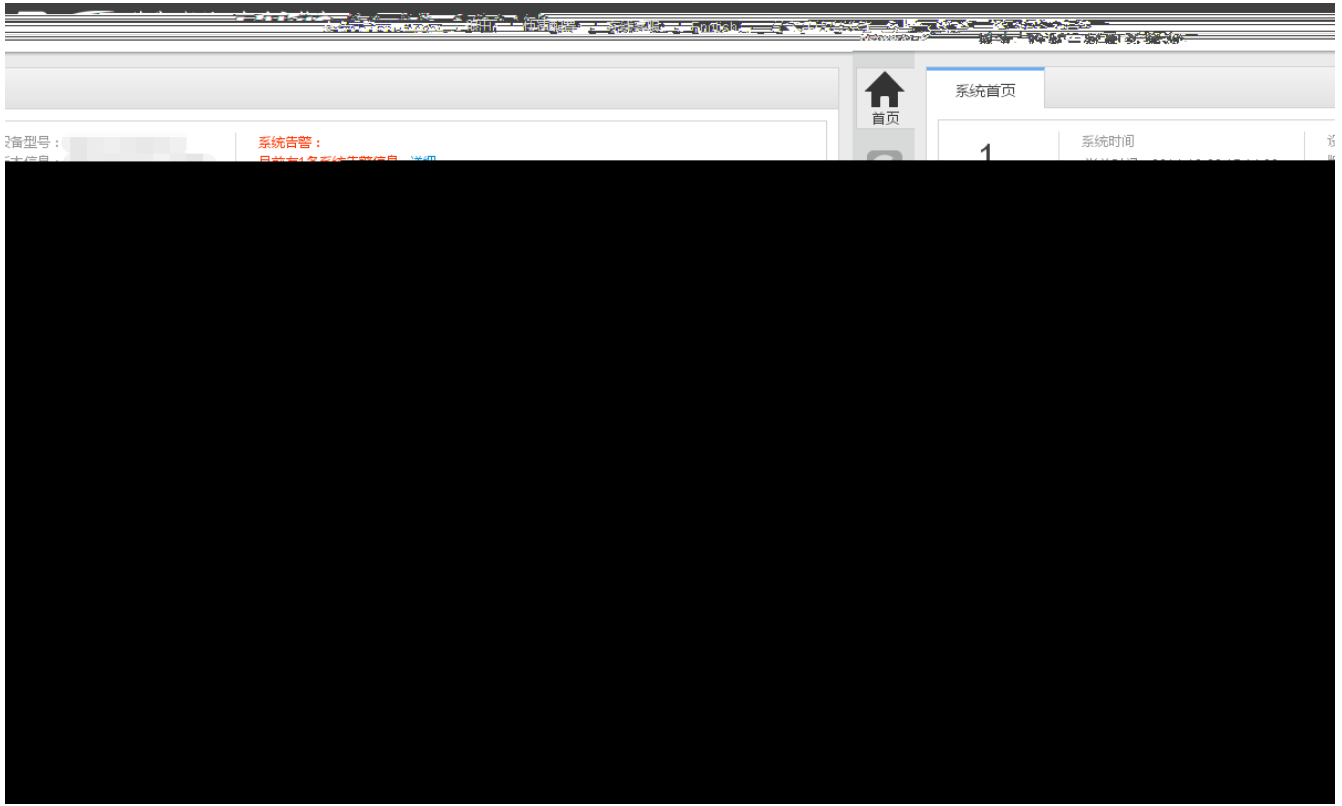
!

DGPLQ	DGPL
JXHVV	JXHV

5p-7C\ -"x? \$ o ü7," ß ° A"x? ^ show runing -config c

:(%

:(%



(ZHEM,"B 4ü 5 B- l?÷ (ZHE* <315 18, >

1.3 Eweb a ' x

fl %o

¡ ¢/Ü ^ I x, B)

<input type="button" value="编辑"/>	
<input type="button" value="删除"/>	

	7UXQN 9/\$1 9/\$1
保存设置	
+	
全选 反选 取消选择	
*	

i x R

可选端口
 不可选端口
 选中端口
 聚合端口
 Trunk口
 电口
 光口

1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23				
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	27	28

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

全选 反选 取消选择

968

可选端口
 不可选端口
 选中端口
 聚合端口
 Trunk口
 电口
 光口

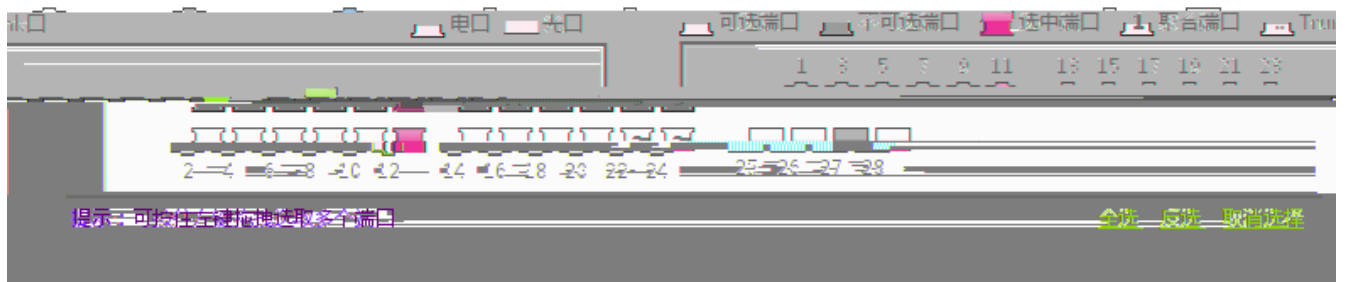
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

提示：可按住右键拖拽选取多个端口

选择的端口：

Z

! ! ! ! !



968



x/ 4i

:(%

x à

	9/\$1
9/\$1	9/\$1 7UXQN
	5/'3
,*03	,*03 6QRRSLQJ
'+&3	'+&3
	ZHE
'+&3 6QRRSLQJ	'+&3 6QRRSLQJ
\$53	

1)33	1)33
------	------

1.3.2 ... β .

z 7UXQNM

1.3.3.2 O L a 1

1. 1. 1. 1.

端口设置 聚合端口 端口镜像 端口限速

+ 批量设置端口

编辑	Te0/1				ffffffff
编辑	Te0/4				
编辑	Te0/6				
编辑	Te0/7				
编辑	Te0/8				
编辑	Te0/9			10G	
编辑	Te0/10			10G	
编辑	Te0/11			10G	
编辑	Te0/12			10G	
编辑	Te0/13			10G	

1 确定 显示: 10 条 共34条 << 首页 < 上一页 1 2 3 4 下一页 > 末页 >>

Z

Z

!



z

z

!

!

z

!

1.3.3.3 • Of •

路由管理

+ 添加静态路由 + 添加默认路由 × 删除选中路由

<input type="checkbox"/>	目的网段	目的网段掩码	下一跳地址	出口	路由选路	类型	操作
<input type="checkbox"/>	0.0.0.0	0.0.0.0	172.18.6.1		主路由	默认路由	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	12.36.36.3		备份路由-1		默认路由		编辑 删除

1 1 确定 显示 10 条 共3条

Z

,3

Z

!

!

Z

!

\$ 1 1 ±

全局设置

生成树开关： ON

优先级： 范围(0-15) 握手时间：

老化时间： 范围(6-40) 转发延迟：

生成树模式：

MST名称： MST版本：

MST 设置

+ 添加实例 -X 删除选中实例

实例值	VLAN	优先级	操作
	1-54, 56-63, 65-453, 455-457		
	158-171, 173-192, 510-100		
<input type="checkbox"/>	9	454, 544-545	15

0673 067

Z

9/\$1

Z

!

!

Z

!

! ~ ÉÚO L f.

生成树全局设置 生成树端口设置 RLD P设置

+ 批量设置

说明：说明：建议直连PC的端口开启Port Fast

端口	端口状态	Port Fast	BPD U Guard	保护模式	连接类型	实例/开启优先级	操作
0/0/32	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/64	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/64	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/32	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/27	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	根保护
Te0/27	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	根保护
Te0/26	关闭	关闭	关闭	关闭	开启	开启	根保护
Te0/25	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	根保护
Gi0/23	关闭	关闭	关闭	关闭	开启	根保护	shared
Gi0/21	关闭	关闭	关闭	开启	根保护	point-to-point	0/0/64 8/0/32
Gi0/20	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0/0/128 8/0/128

3 下一页 ▶ 末页 ▶ 1 确定 显示 10 条共28条 首页 ◀ 上一页 1 2

Z

3 R U W) 2 3 4

Z

!

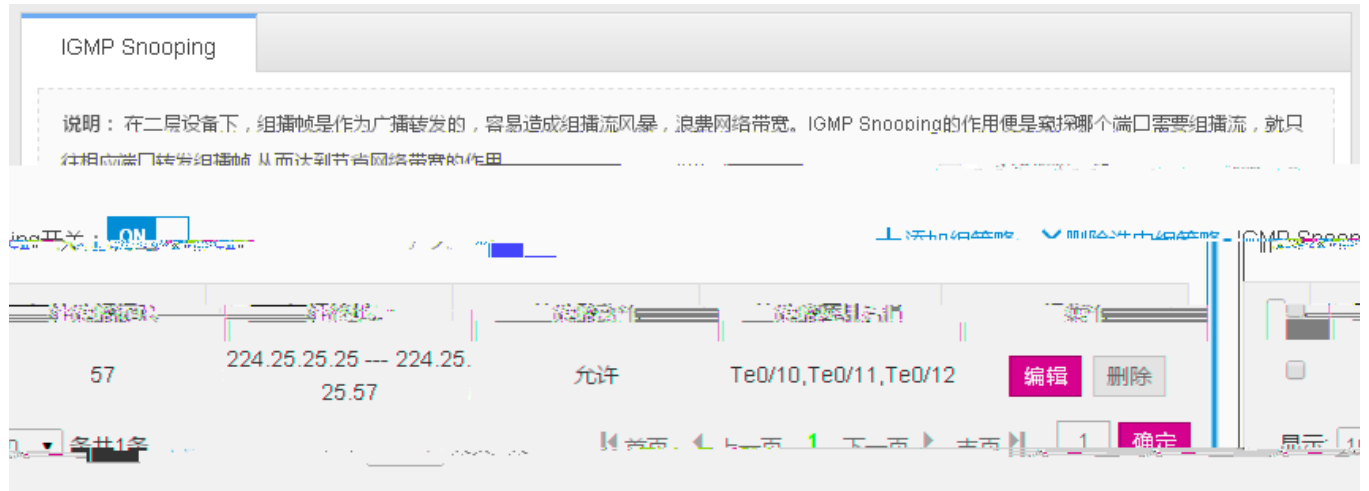
!

RLDP f .

1.3.3.5 IGMP f.

, * 03

, * 03 6 Q R R S L Q J



z

z

z

!

1.3.3.6 DHCP

' + & 3

' + & 3

DHCP中继

说明：DHCP中继可以实现不同子网之间的IP分配，相当于一个中转站，它将收到的客户端请求报文转发给指定的DHCP服务器，并将收到的服务器响应报文转发给DHCP客户端。

DHCP中继开关： ON

DHCP服务器地址：

' + & 3

' + & 3

1.3.3.7 fl c \ i

Z H E

ì Ø web \ i

Z H E

Z H E



1.3.4 μ

'+ & 3 6 Q R R S L Q J 5 3 , 3 6 R X U F H * X D U G 1) 3 3

1.3.4.1 DHCP Snooping

'+ & 3 6 Q R R S L Q J

'+ & 3 6 Q R R S L Q J

DHCP Snooping

说明：开启DHCP Snooping可以起到DHCP报文过滤的功能。对于DHCP客户端请求报文，仅将其转发到信任口，对于DHCP服务器响应报文，仅转发来自信任口的响应报文。
 注意：一般连接DHCP服务器端口设置为信任口。

DHCP Snooping开关 · ON

设置选中端口为信任口：



电口

保存设置

显示当前信

```
'+&3 6(59(5
'+&3
```

```
'+&3
```

```
'+&3 6(59(5
!
```

1.3.4.2 T ARP Y B

\$ 5 3

\$ 5 3

\$ 5 3

' \$,

\$ 5 3

T fl » ARP °

\$ 5 3

防网关ARP欺骗 ARP检查设置 **DAI设置** ARP表项

!!WAA DA !!

开启DAI的VLAN : [【删除全部VLAN DAI设置】](#)

DAI信任口

说明: 从信任端口接收到的报文格式正确检查, 被认为是合法的ARP报文。

DAI信任口:

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

提示: 可能无法通过拖拽更改全部端口。

[保存设置](#) [查看当前DAI信任](#)

9/\$1 '\$,

'\$, 9/\$1

'\$,

'\$,

i M μt/p," (6 e '\$, 1 1% ," A65/(i 7 , < JG3 e : "5LE"(i 7 > +^ m \$ o ...1% D , pC)5LE' ... , %
&i 1 t/p '\$, 1 !?Jä,AM μ C t/p p '\$, 1 ,"G 5/(i 7 >

! '+&3 @RRSLQ,1% # 6 e \$ 53ö >

i ARP =

\$ 53

防网关ARP欺骗 ARP检查设置 DAI设置 **ARP表项**

[动态>>静态绑定](#) [解除静态绑定](#) [手工绑定](#) 基于IP地址查询:

IP地址	MAC地址	类型	操作
192.168.2.1	4422.4422.2244	静态绑定	解除静态绑定

一页 1 下一页 末页 显示 10 条共2条 [首页](#) [上](#)

```
z      !!
          $ 5 3                $ 5 3
          !
z
          $ 5 3                $ 5 3
!
z
          , 3      0 $ &                $ 5 3
```

1.3.4.3 IP Source Guard

```
, 3 6RXUFH *XDUG
```

```
|
```



z ,3 6RXUFH *XDUG
,3 6RXUFH *XDUG ,3 6RXUFH *XDUG

z ,3 6RXUFH *XDUG
,3 6RXUFH *XDUG ! ,3 6RXUFH *XDUG
!

g,3 6RXUFH *3DU pÊn Âe%²çq•ôP”



Z

, 3

Z

!

!

Z

!



1.3.4.6 0 æ



z

z

!

z

!

1.3.5 †

1.3.5.1 O L †



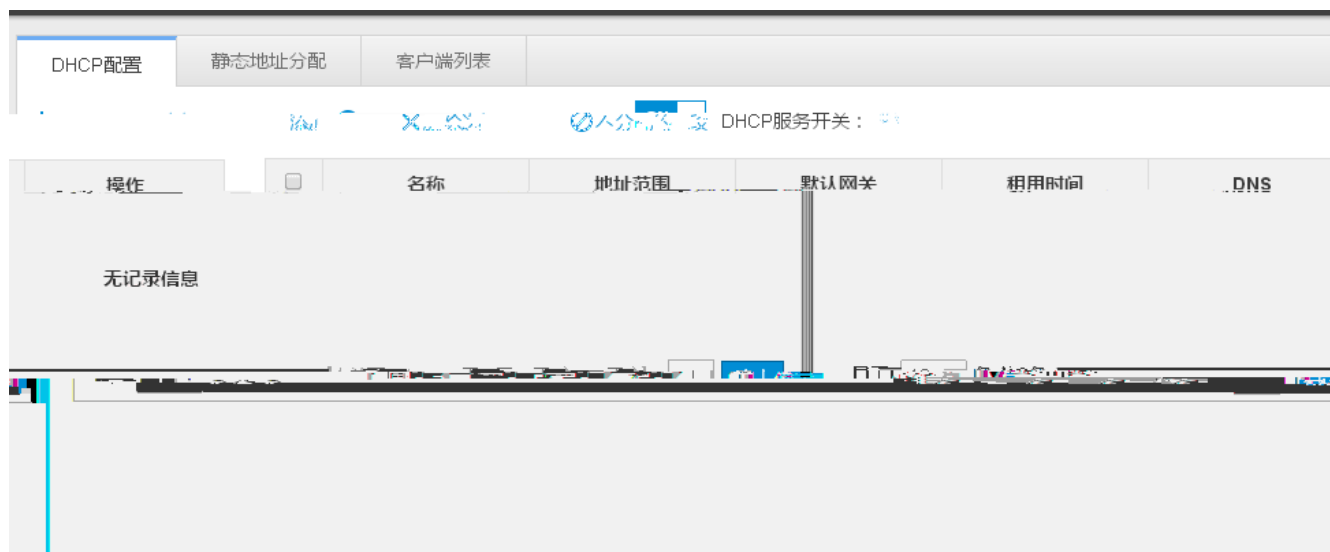
1.3.5.2 DHCP

' + & 3

DHCP

' + & 3

' + & 3



' + & 3

, 3

' + & 3

z ' + & 3

' + & 3

!

' + & 3

!

z ' + & 3

' + & 3

' + & 3

' + & 3

!

' + & 3

z ' + & 3

' + & 3

!

' + & 3

ì 4 ~ ' < â

DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

+ 添加静态地址 X 删除选中地址

<input type="checkbox"/>	客户名称	客户端IP	掩码	网关	客户端MAC	DNS服务器	操作
<input type="checkbox"/>	test	10.2.3.3	255.255.255.0		0044.2244.2200		<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

显示: 10 确定

z

, 3 0 \$ &

z

!

!

z

!

ì - 0 æ



z ,3

,3

z 0\$& ,3

0\$& ,3

1.3.5.3 ACL

ACL

\$ & /

\$ & /



z \$ & /

\$ & /

\$ & /

\$ & /

\$ & /

z \$ & /

\$ & /

\$ & /

\$ & /

z \$ & /

\$ & /

, 3

\$ & /

z \$ & /

\$ & /

!

\$ & /

!

z \$ & /

\$ & /

5 Ú 1†w \$ & /

分类设置 策略设置 流设置

说明：分类设置采用ACL的匹配规则识别出符合某特征的数流，并对该数流进行标记。

分类名	ACL	操作
dfgdsferfe	jjk4kk	编辑 删除
32432	9999	编辑 删除
wefsd	ttttttttt	编辑 删除
432	jjk4kk	编辑 删除

显示 10 条 共5条

首页 上一页 1 下一页 末页 1 确定

Z

\$ & /

Z

!

!

Z

!

! [0f .

分类设置 策略设置 流设置

说明：策略动作发生在数据流分类完成后，它用于约束被分类的数据流所占用的传输带宽。

策略列表： [添加策略](#) [删除策略](#) [+ 添加策略规则](#) [X 删除选中规则](#)

类名	带宽(Kbps)	突发流量(KBytes)	带宽超出处理	操作
dfgdsferfe	324324	2342	丢弃	编辑 删除
wefsd	3423	234	丢弃	编辑 删除

Z

Z

!

Z

Z

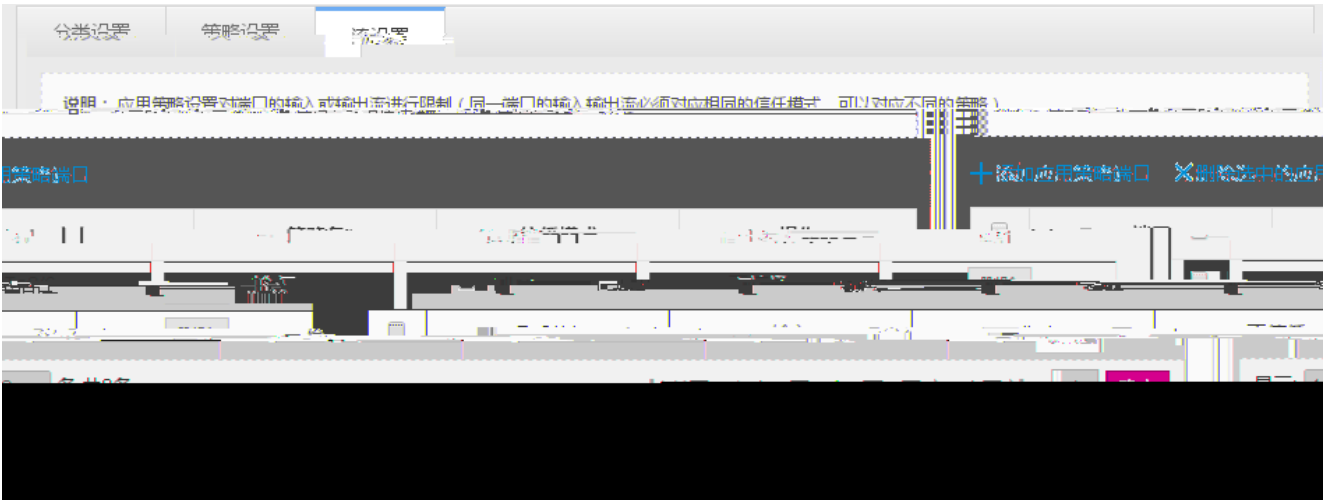
!

!

Z

!

! W f.



Z

Z

!

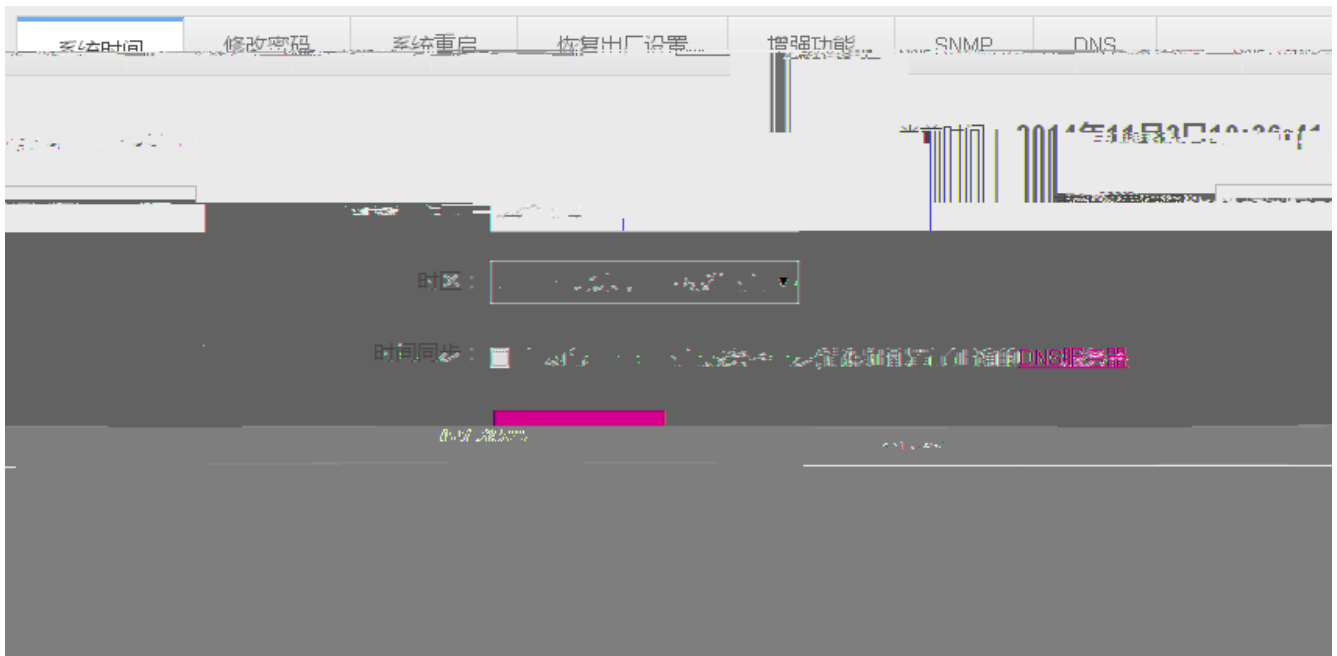
!

1.3.6 x

1.3.6.1 x f·

6103 '16

i x N



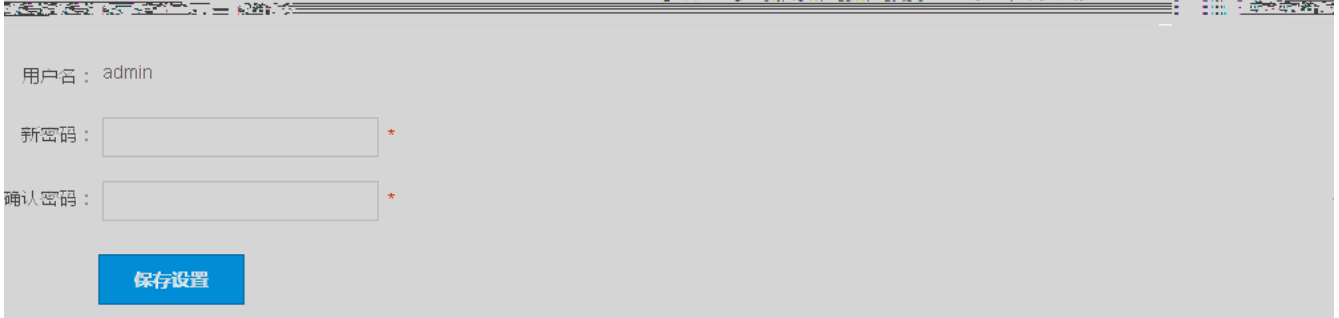
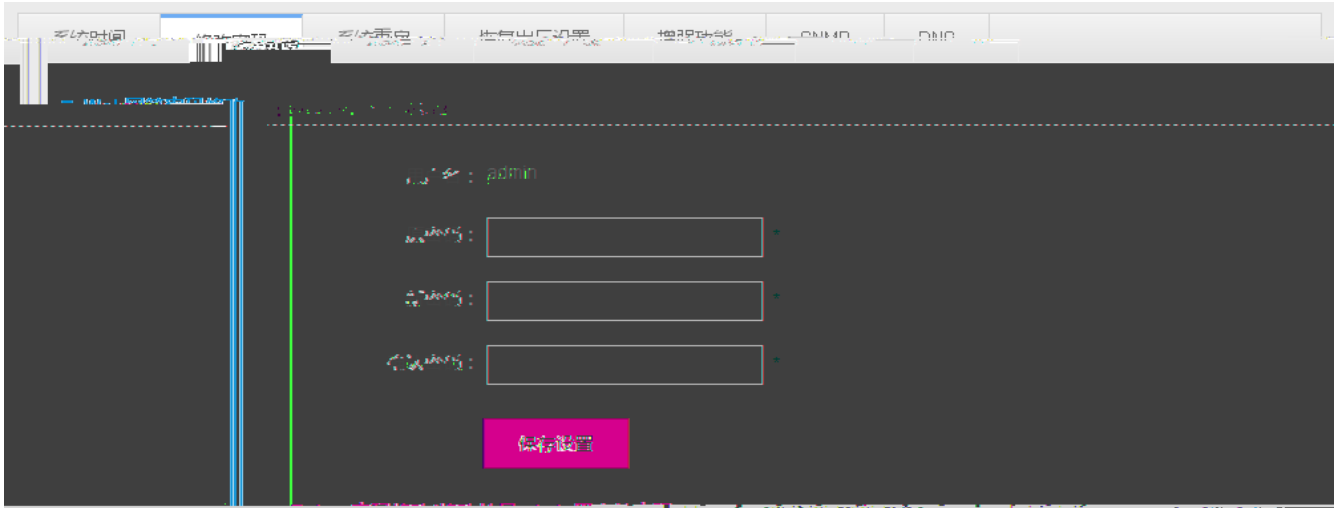
z

, Q W H U Q H

!

i 1x< ,3 L ,?• \$ o D," ,3fv %Eô,F m ZHE % H æ >

i \$ x



z :HE

:HE

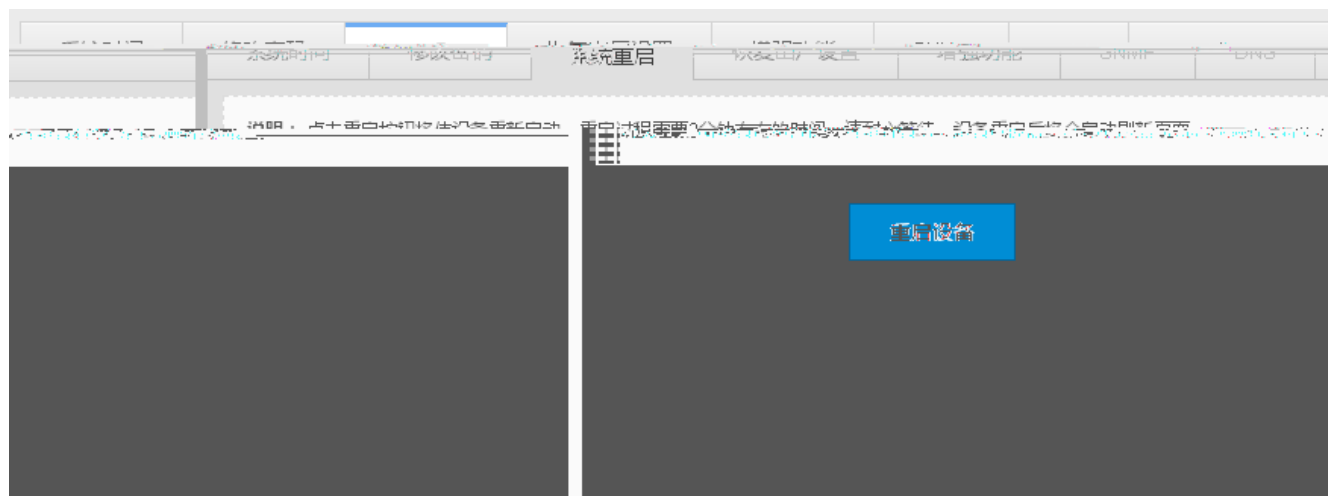
!

i \$ o ZHE1x ü7 ,U AU \$ o ... HQD 田 D H

z 7HOQHW

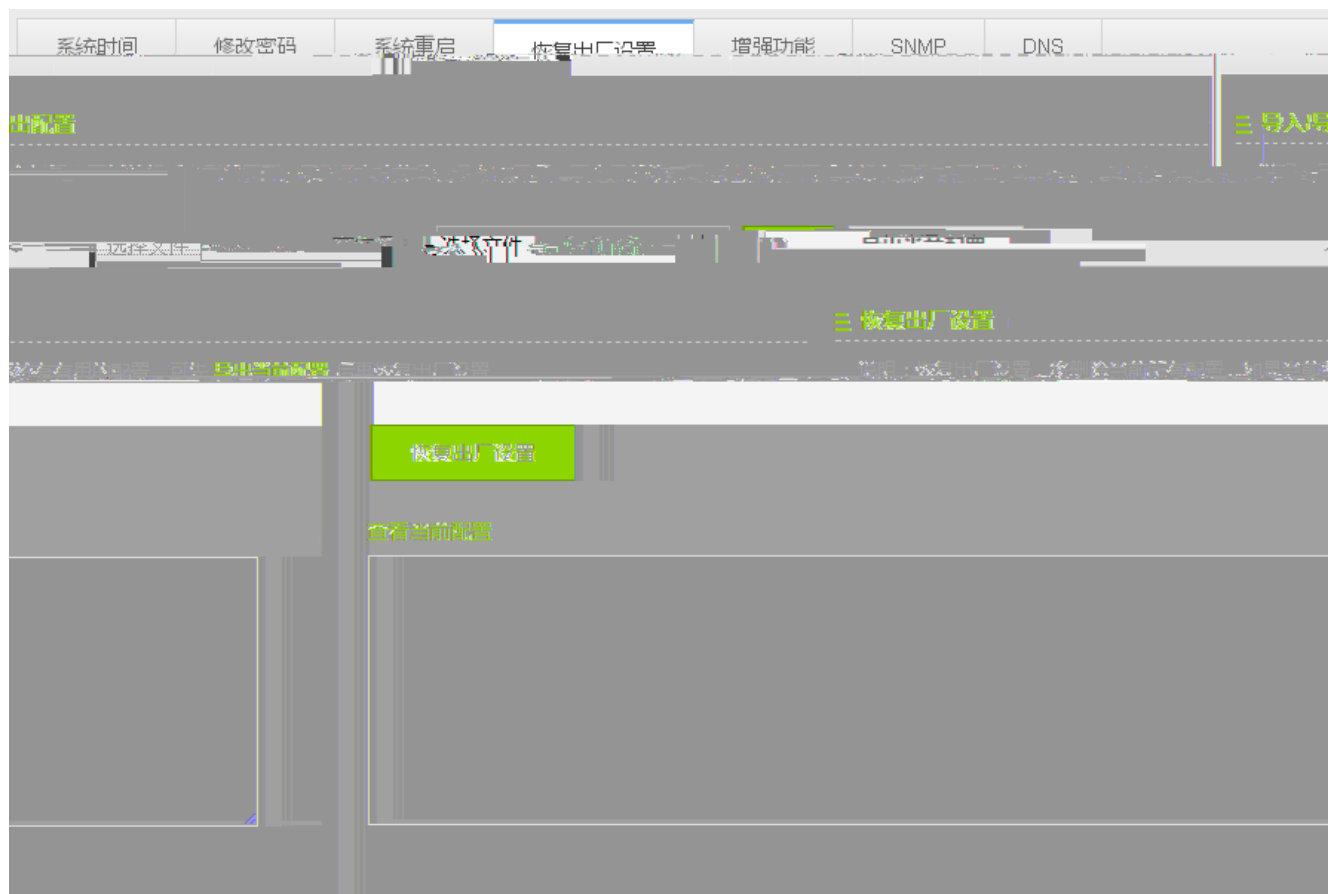
WHOHQW

ì x n



! !

5. 5.3



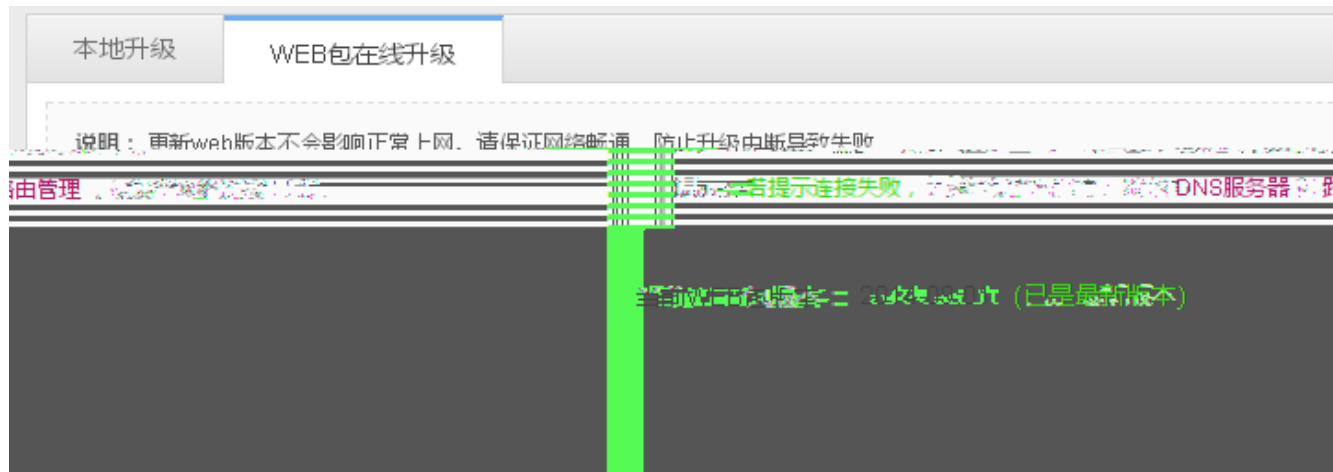
z

z

!

! i x





! : (%)

1.3.6.3 a ` s · a



Z

!

! U AÚ ^ m ? Z ' C » 4 Y * < D G P I A Q Ø J X H » < W C » 4 Y * < % \$ o < 1 x < , " y L , 1 x < % A I L \$ L 1 x * < y L N « M , " < G N « M , A i Ø A Ú A i A i L \$ O i N « > U A Ú ^ m # V L >

日志服务器

查看系统日志

```

Syslog logging: enabled
Console logging: level debugging, 25 messages logged
Monitor logging: level debugging, 0 messages logged
Buffer logging: level debugging, 25 messages logged
Standard format:false
Timestamp debug messages: datetime
Timestamp log messages: datetime
Sequence-number log messages: disable

```

..... Sysname log messages: disable

Count log messages: disable

Trap logging: level warnings, 15 message lines logged,0 fail

logging to 123.36.36.38

Log Buffer (Total 262144 Bytes): have written 2559,

chassis.

*Oct 31 10:41:04: %LOCAL_DP-5-LC_PROB: Probing card in slot 1 of local ch

has been collected.

*Oct 31 10:41:04: %LOCAL_DP-5-LC_PROB: Board information in this chassis

*Oct 31 10:41:04: %SWITCH-6-INSTALL: Install chassis SW-6200 on switch 1

*Oct 31 10:41:04: %DP-6-MASTER: Module in slot 0 has translated to master.

*Oct 31 10:41:04: %DP-5-LC_PROB: Probing card in slot 1

1.3.6.5 óZ fl

SLQJ WUDFHUW

! Ping óZ

3LQJ

SLQJ

ping检测

tracert检测

线路检测

目的IP地址 : *

超时时间(1-10) :

开始检测

SLQJ

,3

!

ì § 6Z

!

!



1.4 n web §

: (% : (% & / ,

ZHE	enable service web -server	ZHE
	ip address	, 3
	webmaster level username password	: (%

· q D

: (%

Z

Z

ì · IP ' <

Z

ì · æt WEB a ' Ø Y \$ 54

Z

Z : (%

D Ø L Ø G P L Q

J X H V W J X H V W

: (%

ófl qD

,3 ZHE ZHE

ü» w W

İ n WEB §

o~ x X V"o- enable service web -server >http _

```
Ruijie(config -if -VLAN 1)#ip address 192.168.1.200 255.255.255.0
Ruijie (config)# end
```

```
show running -config
```

```
Ruijie(config)#show running -config
Building configuration...
Current configuration : 6312 bytes
```

```
!
hostname ruijie
!
!
```