

copyright

<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>

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

4008111000@ruijie.com.cn

1.

1 Eweb

1.1

IE WEB WEB WEB WEB IE WEB

WEB WEB WEB WEB WEB

PC ping

WEB

WEB

WEB

PC

IE7.0 IE8.0 IE9.0 IE10.0 IE11.0 Google chrome

IE

360

WEB

1024*768 1280*1024 1440*960 1920*1080



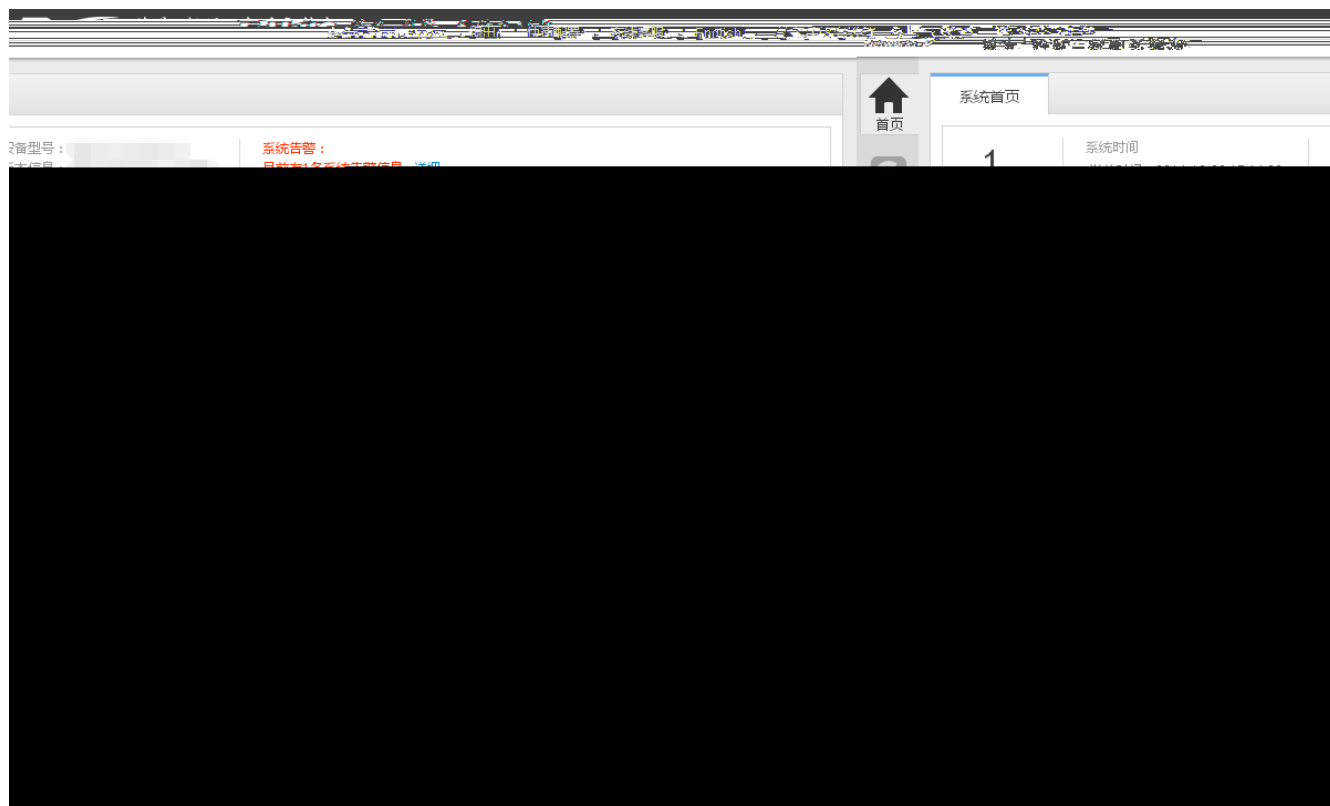
< >

/	
admin / admin	
guest / guest	

 show running-config

WEB

1-3 WEB



Eweb

" Eweb "

1.3 Eweb

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

	Trunk	VLAN	/VLAN
全选 反选 取消选择			
*			

1)

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

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

[全选](#) [反选](#) [取消选择](#)

2) VSU

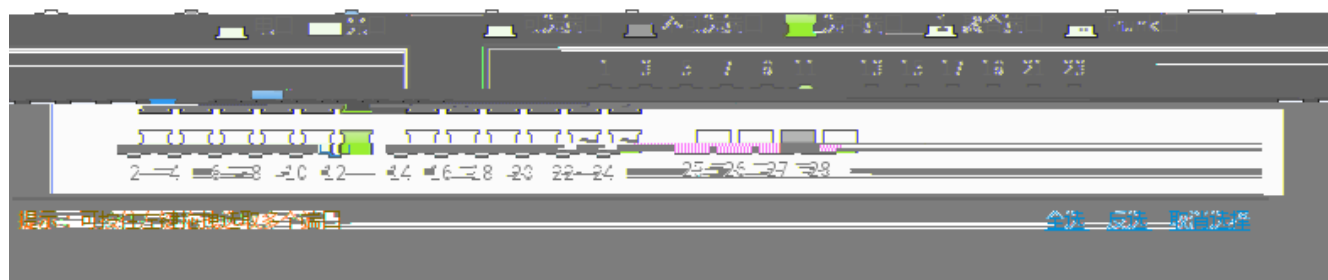
可选端口
 不可选端口
 选中端口
 聚合端口
 Trunk口
 电口
 光口

[返回](#) [帮助选择](#)
 提示：可按住左键拖拽选取多个端口
 [全选](#) [反选](#) [取消选择](#)

选择的端口：

< > < > < > < >

1



2 VSU



WEB

	VLAN
VLAN	VLAN Trunk
	RLDP
IGMP	IGMP Snooping
DHCP	DHCP
	web
DHCP Snooping	DHCP Snooping

ARP

NFPP	NFPP
------	------

1.3.2

VLAN设置		Trunk口设置		
+添加VLAN		X删除选中VLAN		
VLAN ID	IPv4 IP	掩码	端口	操作
1	1.1.1.1	255.255.255.0	(机箱号/槽号)1/0 : Te0/1,Te0/4,Te0/6-16, Ep0/17, Ep0/21, Ep0/25, Ep0/29 (机箱号/槽号)1/1 : Te1/1-14	编辑
7			(机箱号/槽号)1/1 : Te1/1-11	删除
58			(机箱号/槽号)1/0 : Te0/1 (机箱号/槽号)1/1 : Te1/1-11	编辑
76			(机箱号/槽号)1/0 : Te0/1	删除

1 确定 显示 10 条 共5条

VLAN	VLAN ID	VLAN
VLAN	< >	VLAN < >
VLAN		
1 VLAN	vlan	2 VLAN
>		VLAN 1 VLAN <
i VLAN1	VLAN	VLAN1 IP IP
web		IP

Trunk

Trunk
1-7 Trunk

VLAN设置 Trunk口设置

说明：若一个端口与多个VLAN相连，请勾选该端口所属的VLAN。

Active VLAN : 范围(1-4094)

Static VLAN : 范围(3-5,200)

加入Trunk口 :

不可通过 强制通过 整个VLAN

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								

全选 反选 取消选择

保存设置

取消

Trunk

1.3.3.2

1-8

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 >>

< >

<



< >

< >

1

2

< >

1.3.3.3

1-12

路由管理

[+ 添加静态路由](#) [+ 添加默认路由](#) [X 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

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:

保存设置

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		
	158-174, 176-182, 510-100		
<input type="checkbox"/>	9	454, 544-545	15

编辑 **删除**

MSTP MST

VLAN

< >

< >

1

2

<

>

0

1-14

生成树全局设置 生成树端口设置 RLDP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	BPDU Guard	保护模式	连接类型	实例/开销/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
0/0/21	关闭	关闭	关闭	开启	根保护	point-to-point	0/0/64 8/0/32
0/0/20	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

Port Fast BPDU

< >

< >

RLDP

1.3.3.5 IGMP

IGMP

1-15 IGMP Snooping

< >

< >

1

2

< >

1.3.3.6 DHCP

DHCP

1-16 DHCP

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，它接收到的客户端请求报文转发给指定的DHCP服务器，并接收到的服务器

响应报文转发给DHCP客户端。

DHCP中继开关： ON

DHCP服务器地址：

DHCP

DHCP

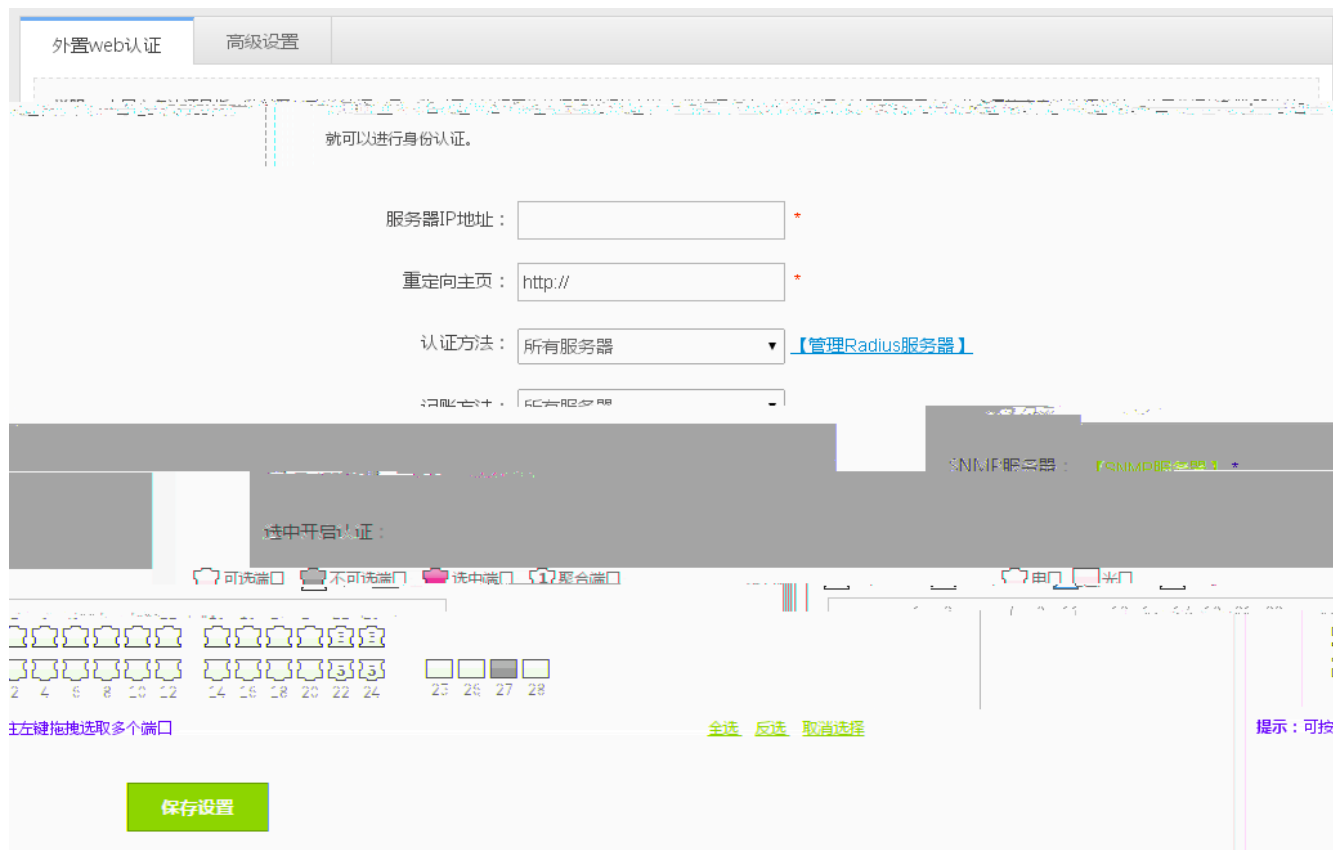
1.3.3.7

web

web

web

1-17 web



IP

1-18

外置web认证 高级设置

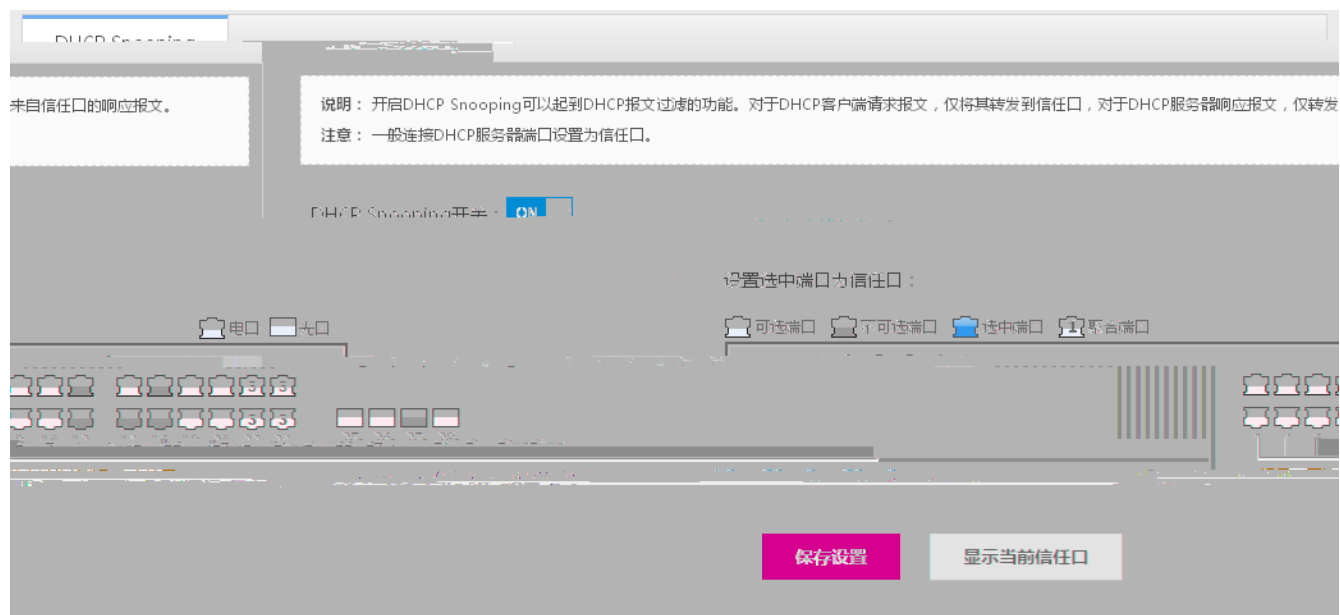
最大HTTP会话数： (默认855，最大值，全主从配置自你超过该数时，设备默认以认证用户的最大会话数重新配置)

重定向URL： (默认http://www.example.com，重定向URL，设备默认以认证用户的最大会话数重新配置)

在线信息更新时间： (范围30-360秒，默认180，设备在到用户信息的更新的时间间隔)

重定向HTTP端口： (端口号范围1-65535，多个用“|”隔开(最多配10个))

免认证用户IP：



DHCP SERVER
DHCP

DHCP

DHCP SERVER
< >

1.3.4.2 ARP

ARP

ARP

ARP

DAI

ARP

ARP

1-20

ARP



防网关ARP欺骗 ARP检查设置 **DAI设置** ARP表项

显示 VLAN DAI 1

目的VLAN: [\[删除全部VLAN DAI设置\]](#)

配置

端口:



提示: 只能指定未配置过IP地址的端口

[保存设置](#) [查看当前DAI信任口](#)

1 VLAN DAI

DAI VLAN

2 DAI

DAI



< DAI > DAI



DHCP Snooping ARP

ARP

1-23 ARP

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

◀ 首页 < 上一页 **1** 下一页 > 末页 ▶ 显示 条 共2条

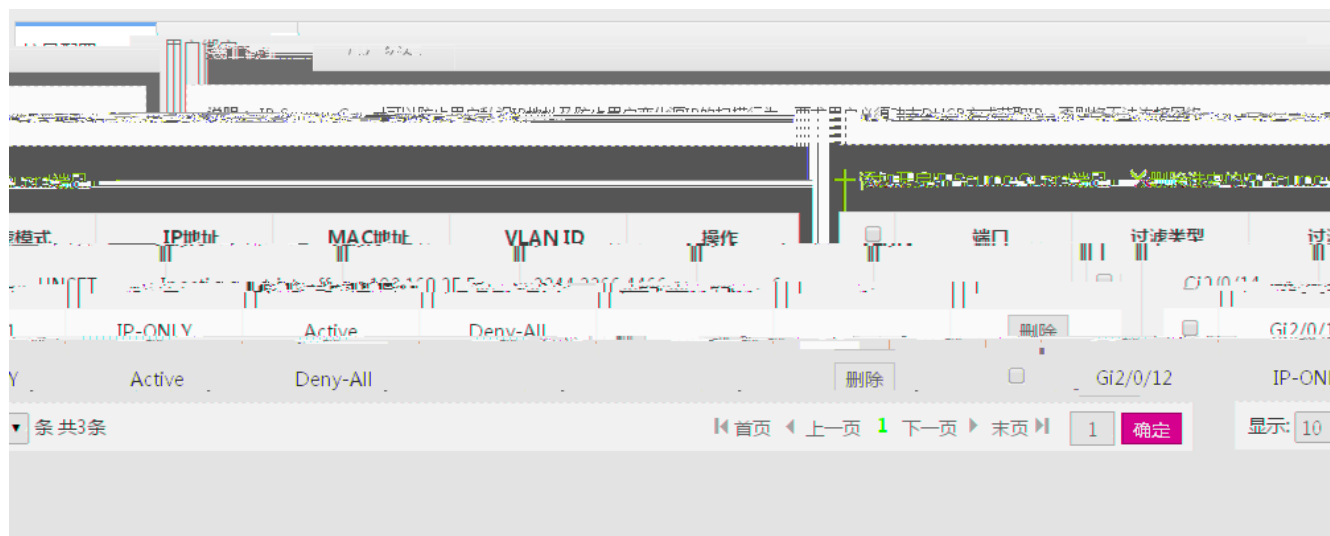
>>

1	ARP	2	ARP	<
>				
1	ARP	2	ARP	<
>				
	IP	MAC		ARP

1.3.4.3 IP Source Guard

IP Source Guard

1-24



IP Source Guard

IP Source Guard

IP Source Guard

IP Source Guard

IP Source Guard

< >

IP Source Guard

< >

Source Guard 9 A Source G

< >

<

>

1

2

< >

?

1.3.4.4

1-26

接口配置 用户绑定

在配置页面上方显示了“Source Guard”和“DHCP Snooping”相关的配置项。下方是一个配置列表表，包含端口、过滤类型、过滤模式、IP地址、MAC地址、VLAN ID和操作列。

端口	过滤类型	过滤模式	IP地址	MAC地址	VLAN ID	操作
Te0/13	INSET	Inactive-restrict-off	123.36.36.6	2244.2266.6688	7	删除
Te0/9				IP-ONLY	Active	Deny-All
Te0/11				IP-ONLY	Active	Deny-All

显示: 10 条 共3条

IP

< >

<

>

1

2

< >

?

1-27



IP

< >

<

>

1

2

< >

NFPP

ARP防攻击： 开启ARP防攻击，防止大量非法ARP报文攻击设备，设备每秒处理的ARP报文不超过4个。
[【ARP防攻击列表】](#)

IP防扫描： 开启IP防扫描，防止非法IP扫描设备，设备每秒处理的ICMP报文不超过4个。
[【IP防扫描列表】](#)

ICMP防攻击： 开启ICMP防攻击，防止大量非法ICMP占用带宽和CPU资源，设备每秒处理的ICMP报文不超过4个。
[【ICMP防攻击列表】](#)

DHCPv4防攻击： 开启DHCPv4防攻击，防止DHCP池被恶意请求使地址池耗竭，导致合法用户获取不到IP无法上网。
[【DHCPv4防攻击列表】](#)

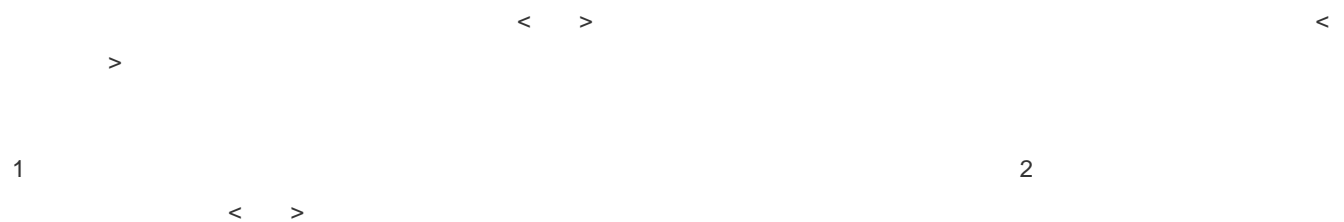
DHCPv6防攻击： 开启DHCPv6防攻击，防止DHCPv6池被恶意请求使地址池耗竭，导致合法用户获取不到IPv6无法上网。
[【DHCPv6防攻击列表】](#)

ND防攻击： 开启ND防攻击，防止“邻居发现”报文占用带宽，每秒处理非法报文不超过15个。
[【本地防攻击日志】](#)

查看防攻击日志：[【本地防攻击日志】](#)

[保存设置](#) [恢复默认设置](#)

1.3.4.6



1.3.5

1.3.5.1

1-30



1.3.5.2 DHCP

DHCP

DHCP

DHCP

DHCP

1-31 DHCP



DHCP

IP

DHCP

DHCP

DHCP

< >

DHCP

< >

DHCP

1

DHCP

DHCP

2

DHCP

< >

DHCP

DHCP

<DHCP

>

DHCP

1-32

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		编辑 删除

显示: 10 1 确定

IP

MAC

< >

< >

1

< >

2

1-33



IP

IP

MAC

IP

MAC

IP

1.3.5.3 ACL

ACL

ACL

1-34ACL



ACL

ACL

ACL

ACL

ACL

ACL

ACL

ACL

ACL

ACL

ACL

IP

ACL

ACL

ACL

< >

ACL

<

>

ACL

1

ACL

5

ACL

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流量流，并对该流量流进行标记。

分类名	ACL	操作
dfgdsfde	jklklkl	编辑 删除
32432	ggggg	编辑 删除
wefsd	tttttttt	编辑 删除
432	jklklkl	编辑 删除

43w55 tttttttt

条 共5条

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 确定 显示

ACL

< >

< >

1
>

2 <

1-38

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： dklui 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
wefsd	3423	3423	3423	编辑 删除

条 共5条

< >

< >

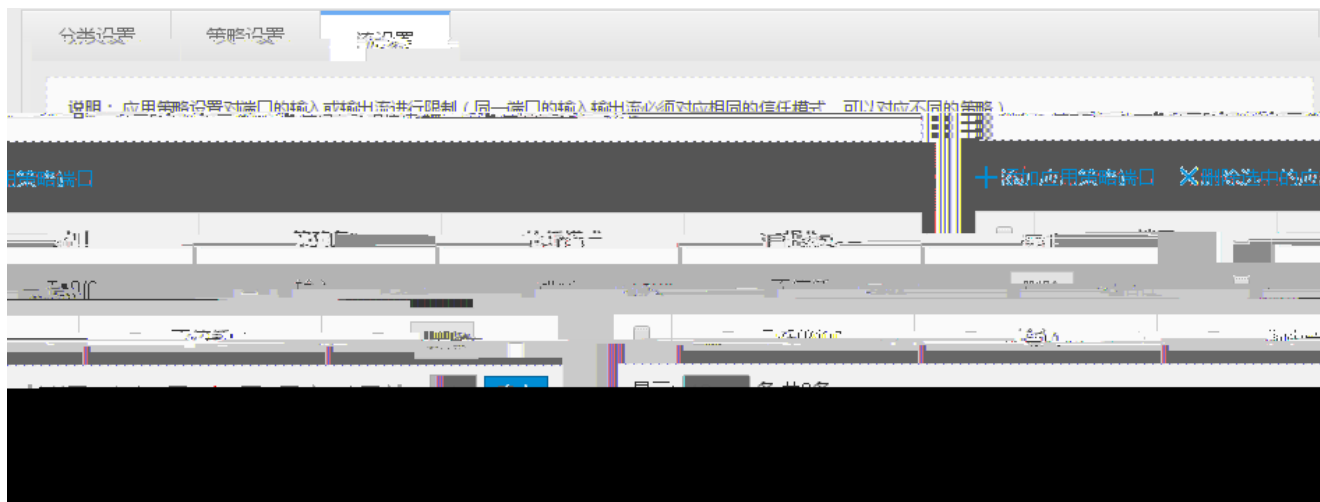
< >

1

2

< >

1-39



1

<

>

2

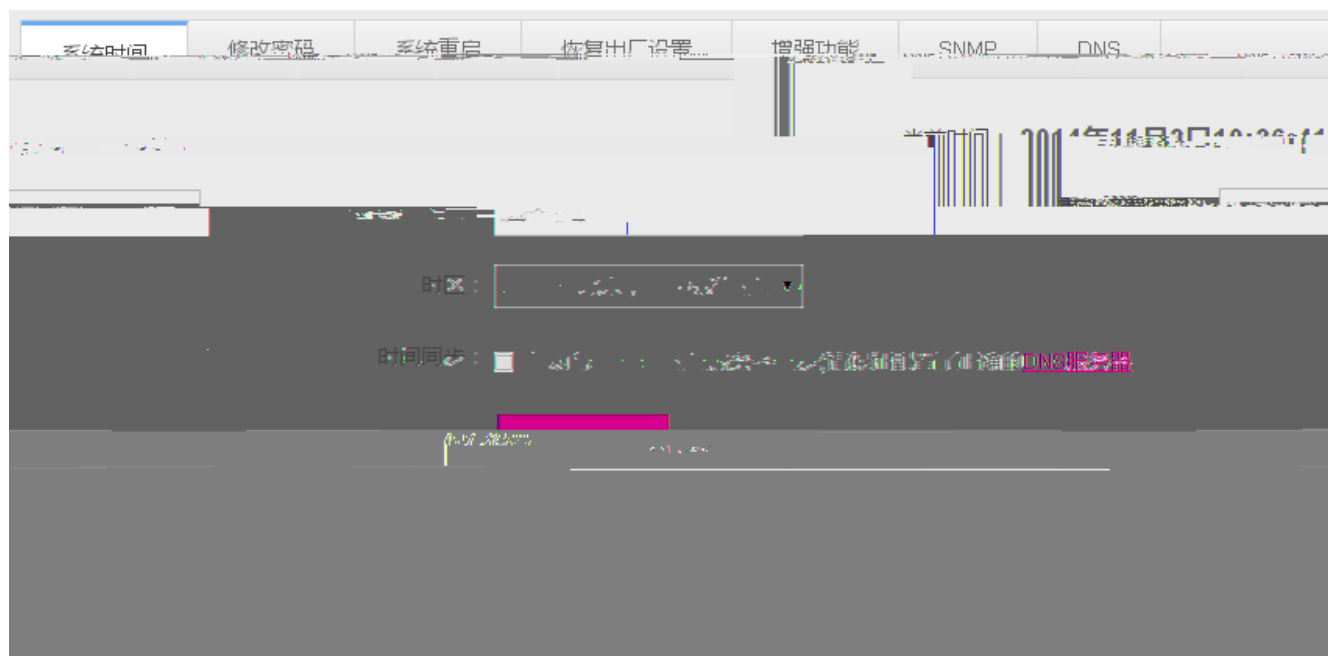
< >

1.3.6

1.3.6.1

SNMP DNS

1-40



Internet

< >

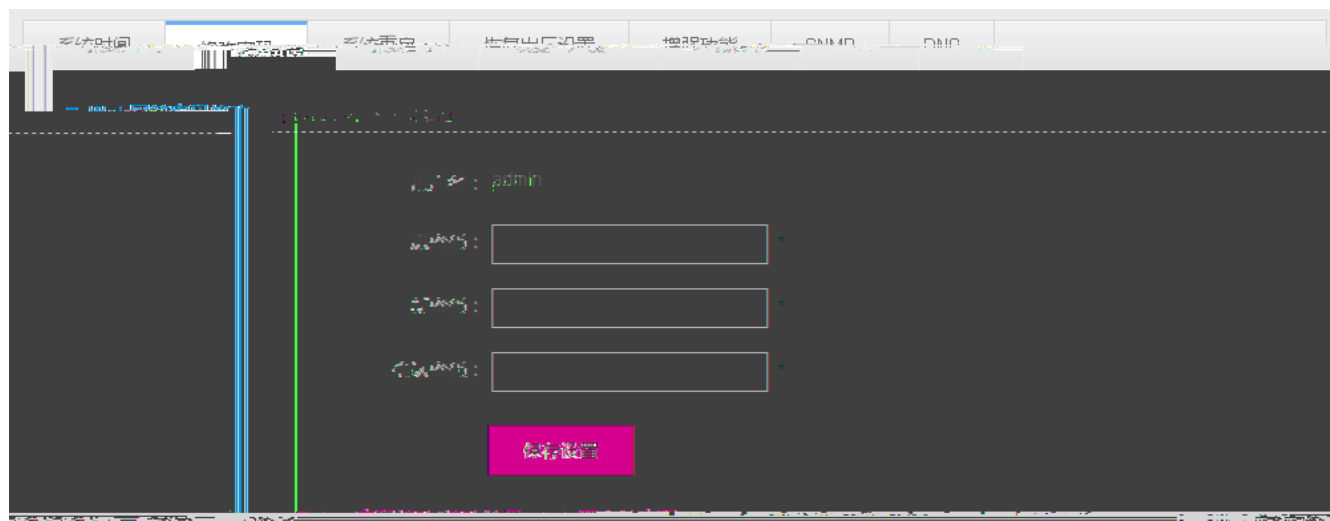


IP

IP

web

1-41



用户名 : admin

新密码 : *

确认密码 : *

Web

Web

< >



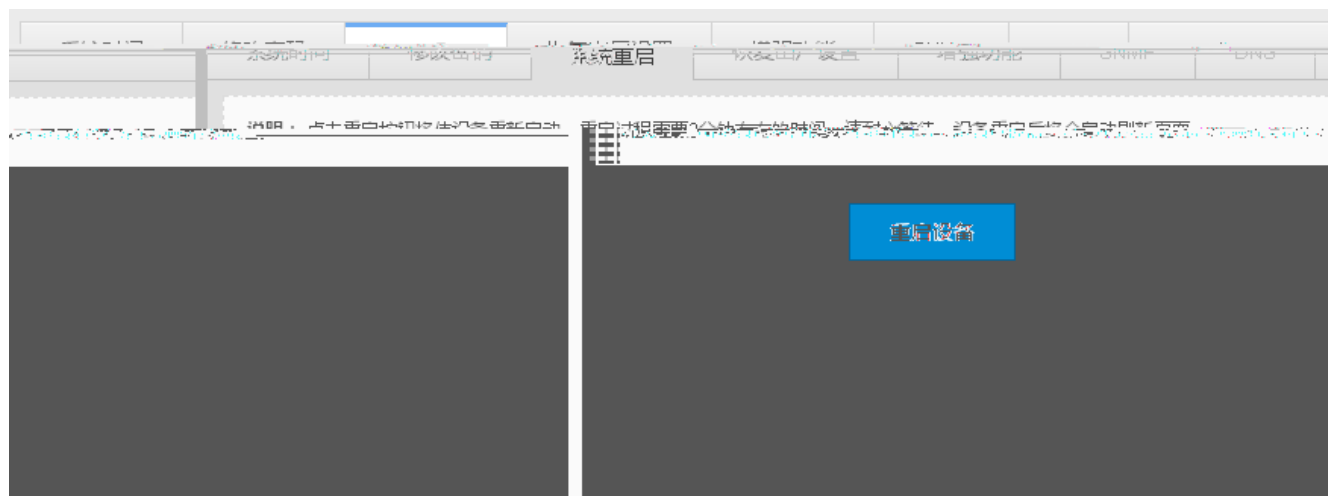
web

enable

Telnet

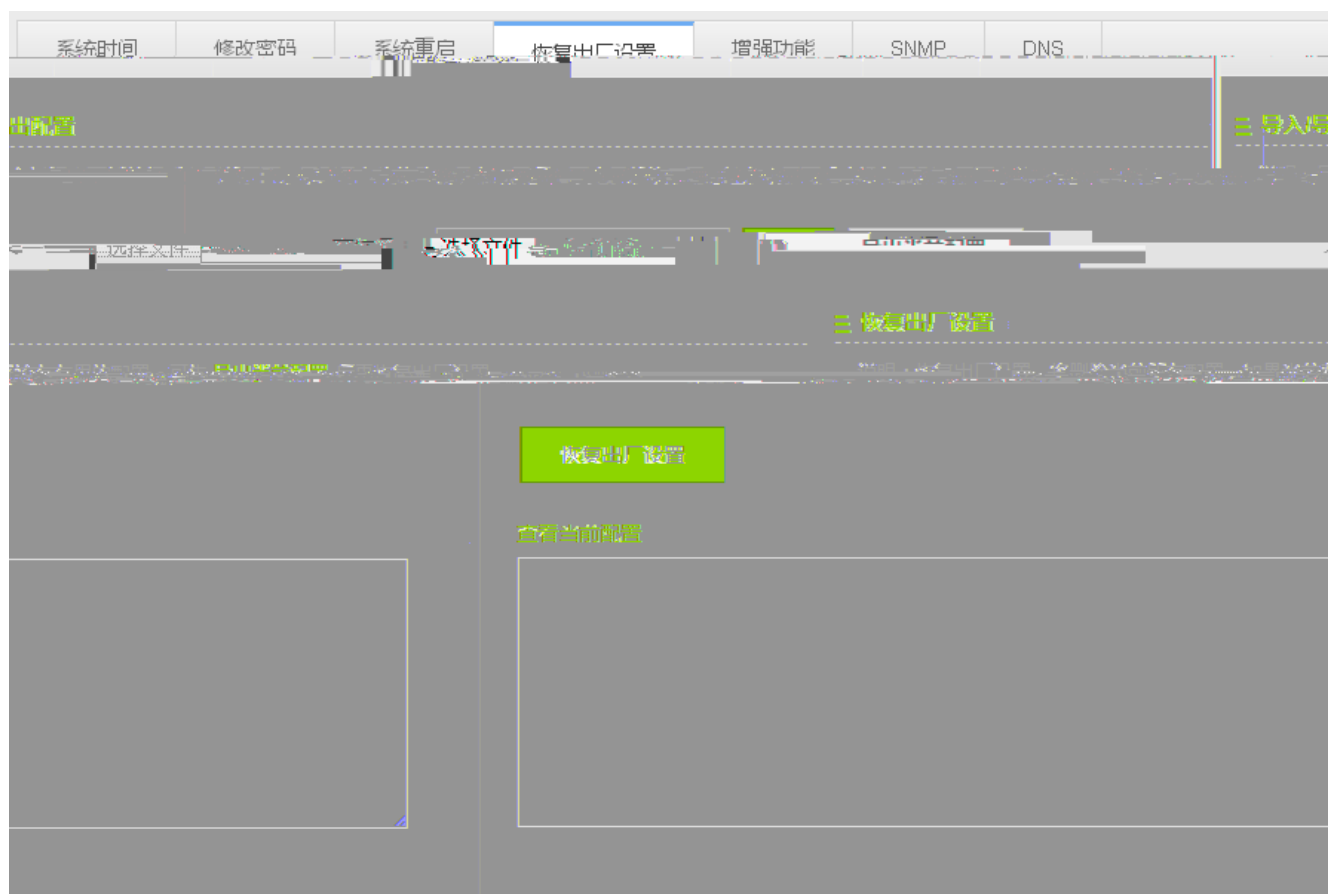
telnet

1-



< > < >

1-43



/

<

>

1-

SNMP

SNMP

Trap

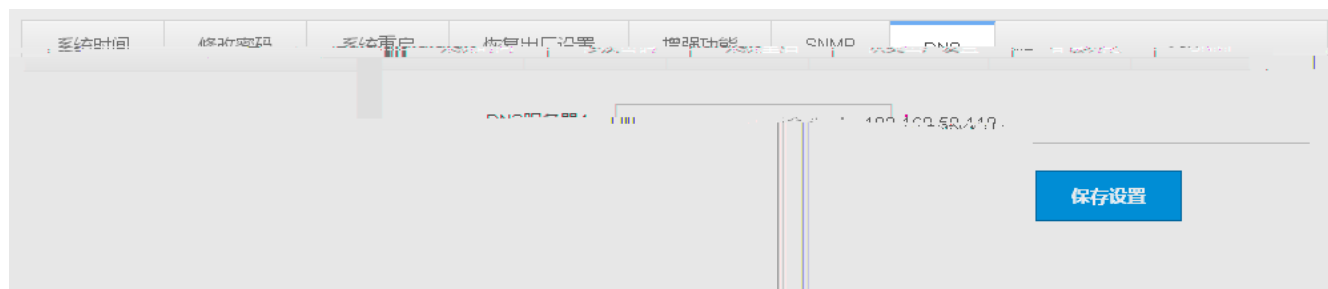
<

>

DNS

DNS

1-46 DNS



DNS

<

>

1.3.6.2

本地升级 WEB包在线升级

说明：更新web版本不会影响正常上网，请保证网络畅通，防止升级中断导致失败

自由管理

当前版本为最新 (已是最新版本)

< >

WEB

1.3.6.3

1-49

管理员权限

+ 添加管理员

用户名	操作
quest	编辑
gdh	编辑 删除
rwt	编辑 删除
fff	编辑 删除
gg	编辑 删除
dd	编辑 删除

0 条 共6条

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 1 确定 显示

< >



admin guest



日志服务器 查看系统日志

```
Syslog logging: enabled
Console logging: level debugging, 25 messages log
Monitor logging: level debugging, 0 messages logge
Buffer logging: level debugging, 25 messages logge
Standard format:false
Timestamp debug messages: datetime
Timestamp log messages: datetime
Sequence-number 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;
*Oct.31 10:41:04: %LOCAL_DP-5-LC_PROB: Probing card in slot 1 of local chassis.
*Oct.31 10:41:04: %LOCAL_DP-5-LC_PROB: Board information in this chassis has b
*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: %DB-5-LC_PROB: Probing card in slot 1
```

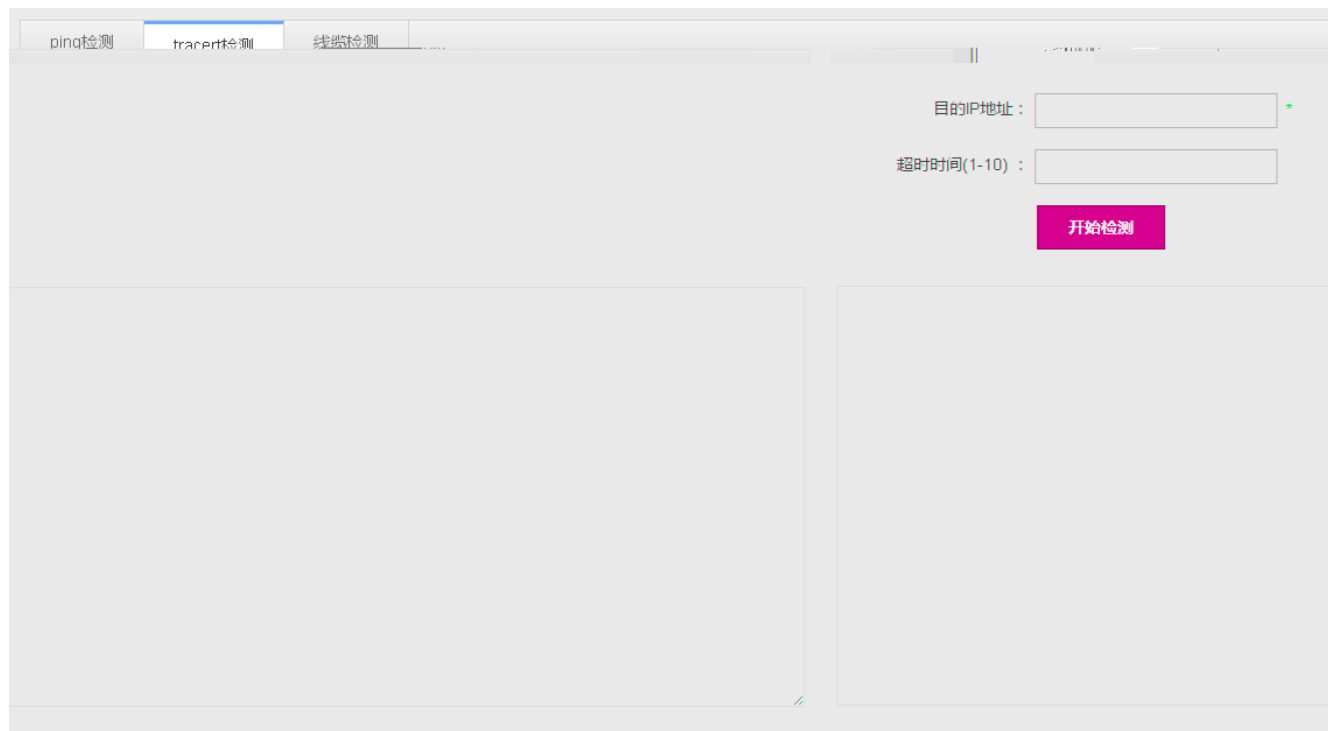
1.3.6.5

ping tracert

Ping

Ping

1-52 ping

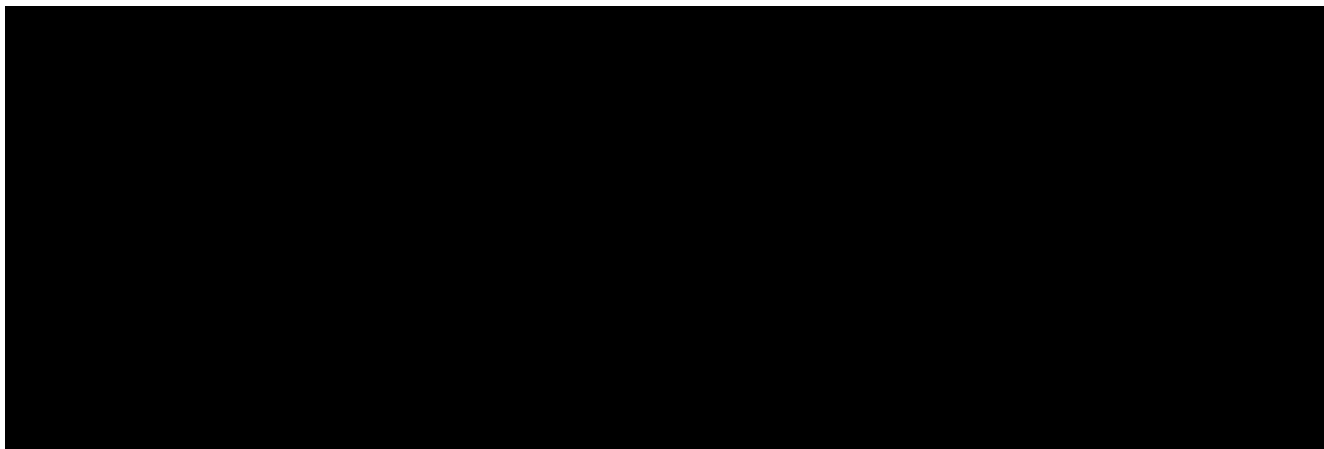


ping

IP

< >

1-54



< >

< >

1-55



1.4 web

WEB

WEB

CLI

	WEB	CLI
web	enable service web-server	web
	ip address	IP
	webmaster level username password	WEB

 WEB

IP

WEB

IP web web

WEB

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
!
!
webmaster level 0 username test password 06299.7(s)5(1)5897t
```