

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 WEB IE 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



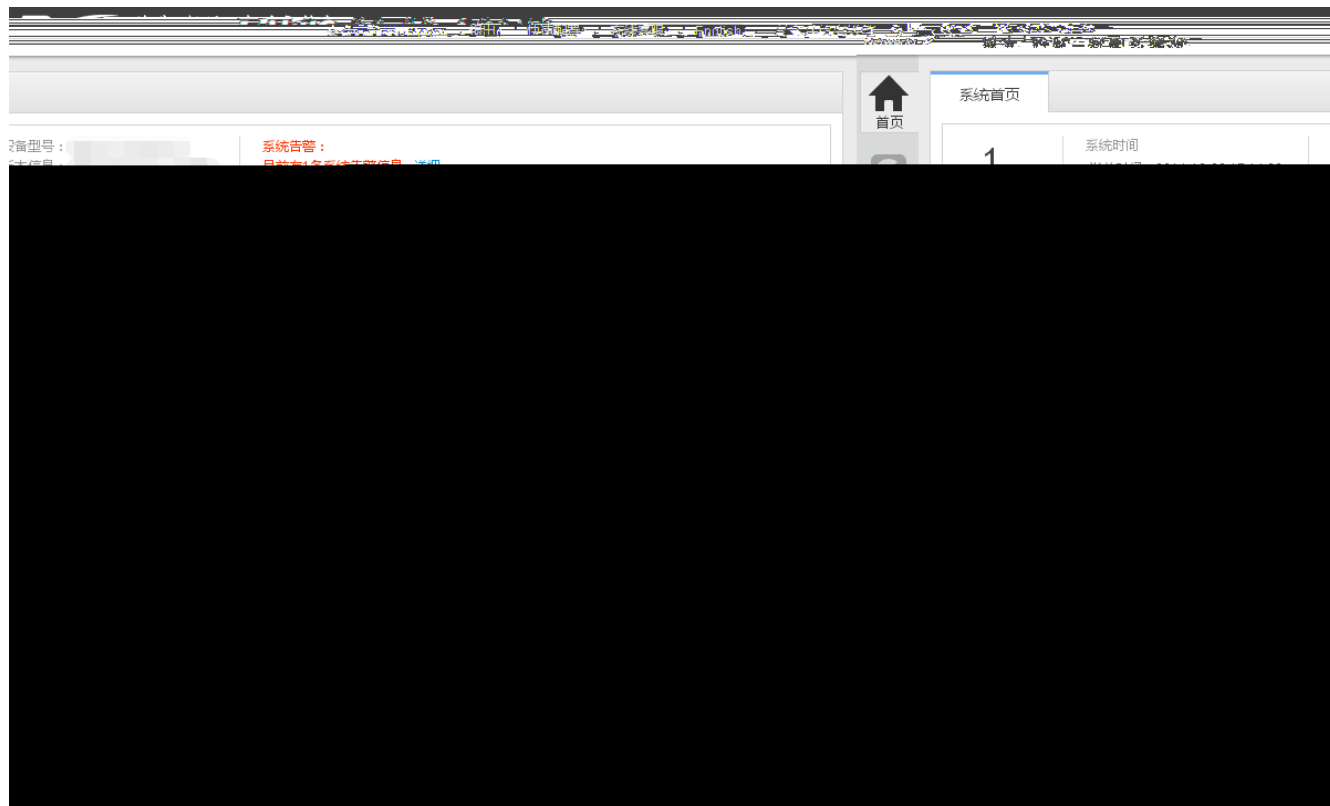
< >

/	
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
保存设置			
			
全选 反选 取消选择			
*			
			
			

1)



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

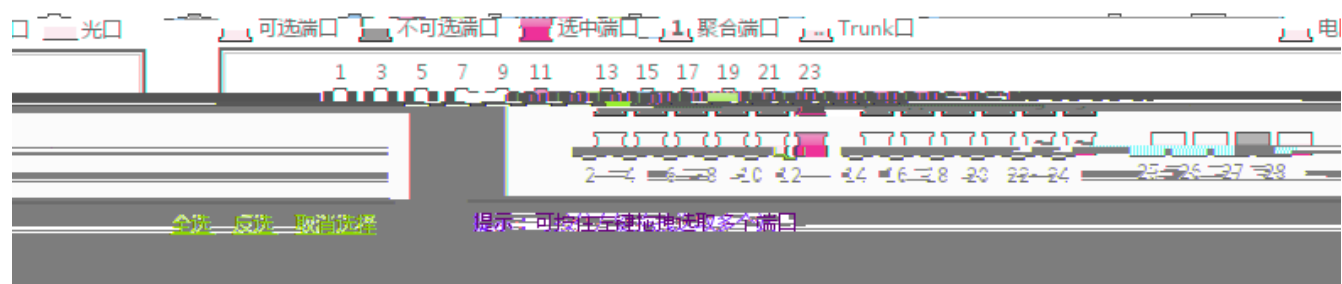


< >

< > < > < >

< >

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 个端口有连接设备，则不能删除。请检查端口连接设备，再删除端口。

批量删除

加入VLAN：
VLAN 1-4094

加入VLAN：
VLAN 3-5,200

加入Trunk口：
不可用端口 可用端口 选中端口 未选中端口

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

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: 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:

MST 设置

添加实例 删除实例

实例	VLAN	优先级	操作
1	1-54, 56-63, 65-453, 455-457	454	编辑 删除
2	458-474, 476-482, 510-488	544-545	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**

RLDP全局设置

说明：RLDP可以方便快速地检测出以太网设备的链路故障,只有全局的RLDP打开,端口RLDP才能运行。

RLDP开关: ON

探测间隔: 范围(2-10)

探测次数:

[删除RLDP检测端口](#) [+增加RLDP检测端口](#)

检测类型	故障处理	操作	端口
RLDP	RLDP	< >	
RLDP			
RLDP			RLDP
RLDP			
RLDP	< >		RLDP
RLDP			
RLDP			RLDP
			2 RLDP
	< >		

检测类型	故障处理	操作	端口
RLDP	RLDP	< >	
RLDP			
RLDP			RLDP
RLDP			
RLDP	< >		RLDP
RLDP			
RLDP			RLDP
			2 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

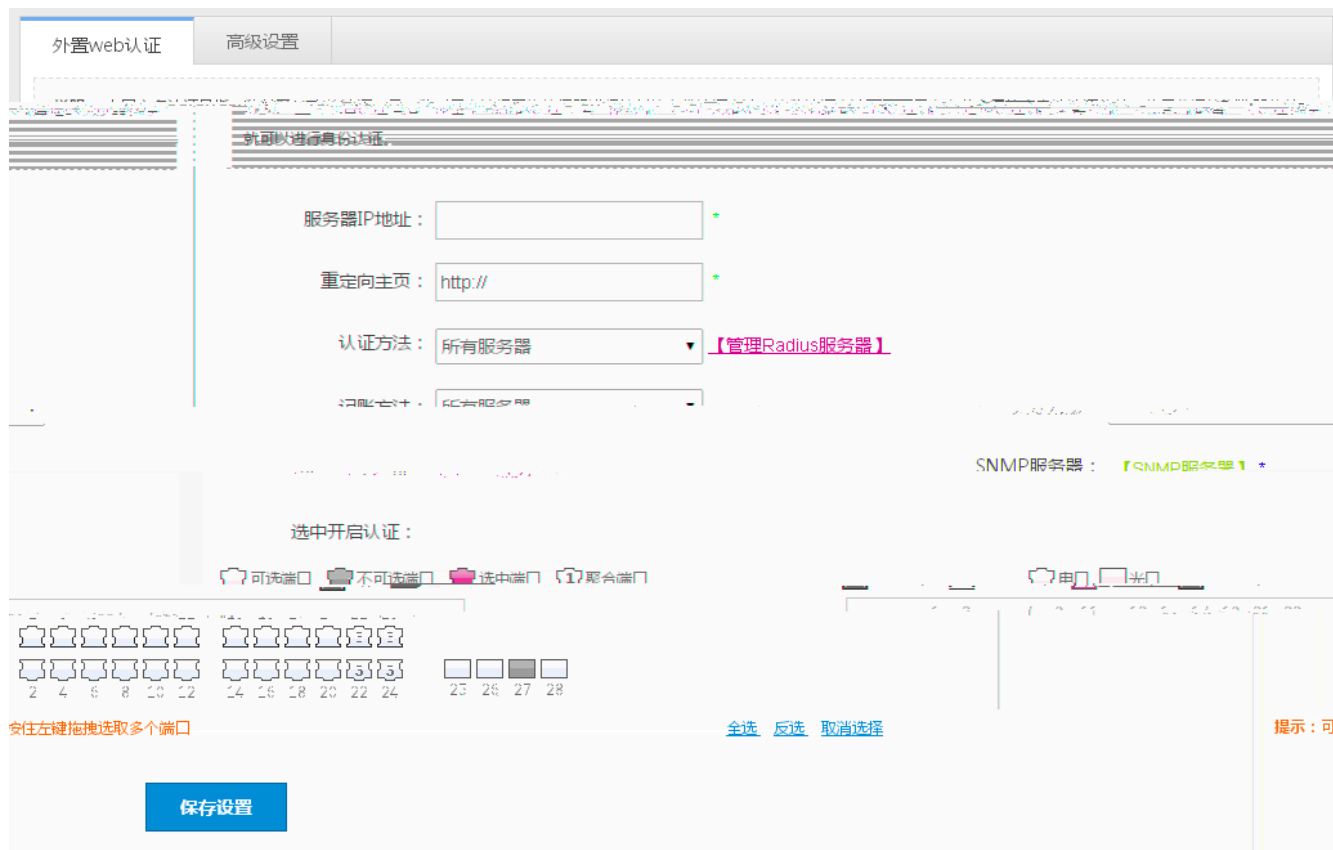
1.3.3.7

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将崩溃，需要强制认证包含外置认证设备时，最大值不能超过50个新会话)

重定向URL： (默认http://www.example.com，重定向URL，全主从配置自你超过该数时设备将崩溃，需要强制认证包含外置认证设备时，最大值不能超过50个新会话)

在线信息更新时间： (范围30-360秒，默认180，设置在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)。

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



LAN DAI设置

开启DAI的VLAN：【删除全部】

DAI信任口

说明：从信任端口接收到的报文均

DAI信任口：

通过DAI检查，被认为是合法的ARP报文。

各配置项：

全选 反选 取消选择

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 ▶ 1 确定 显示 10 条 共2条

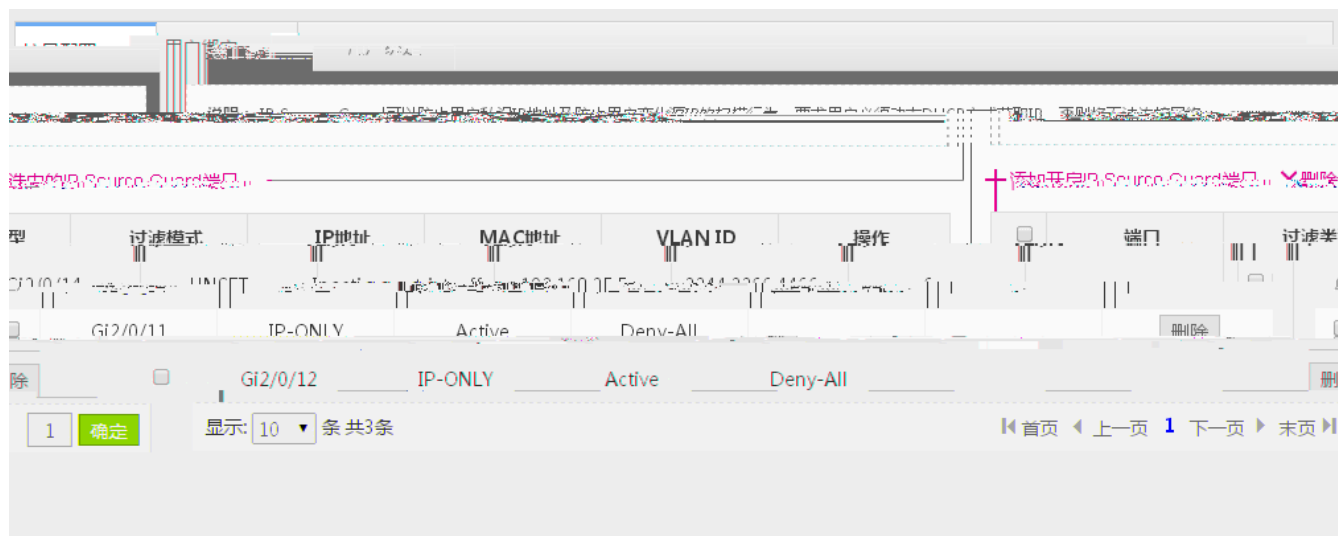
>>

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

< >

IP Sour uardd

IP Sour ceu

& >

< >

<

>

1

2

< >

?

1.3.4.4

1-26

接口配置

用户绑定

	<input type="checkbox"/>	端口	过滤类型	过滤模式	IP地址	MAC地址	VLAN ID	操作
	<input type="checkbox"/>	Te0/13	UNSF	Inactive-restrict-off	123.36.36.6	2244.2266.6688	7	删除
	<input type="checkbox"/>	Deny-All		删除		Te0/9	IP-ONLY	Active
	<input type="checkbox"/>	Deny-All		删除		Te0/11	IP-ONLY	Active

◀ 首页
◀ 上一页
1
▶ 下一页
▶ 末页
1
确定

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地址扫描设备，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】](#)

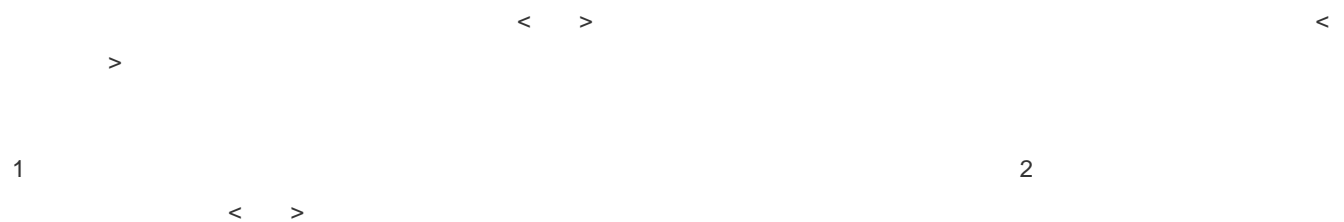
DHCPv6防攻击： 开启DHCPv6防攻击，防止DHCPv6池被恶意请求使地址池耗竭，导致合法用户获取不到IPv6无法上网。
[【DHCPv6防攻击列表】](#)

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](#)

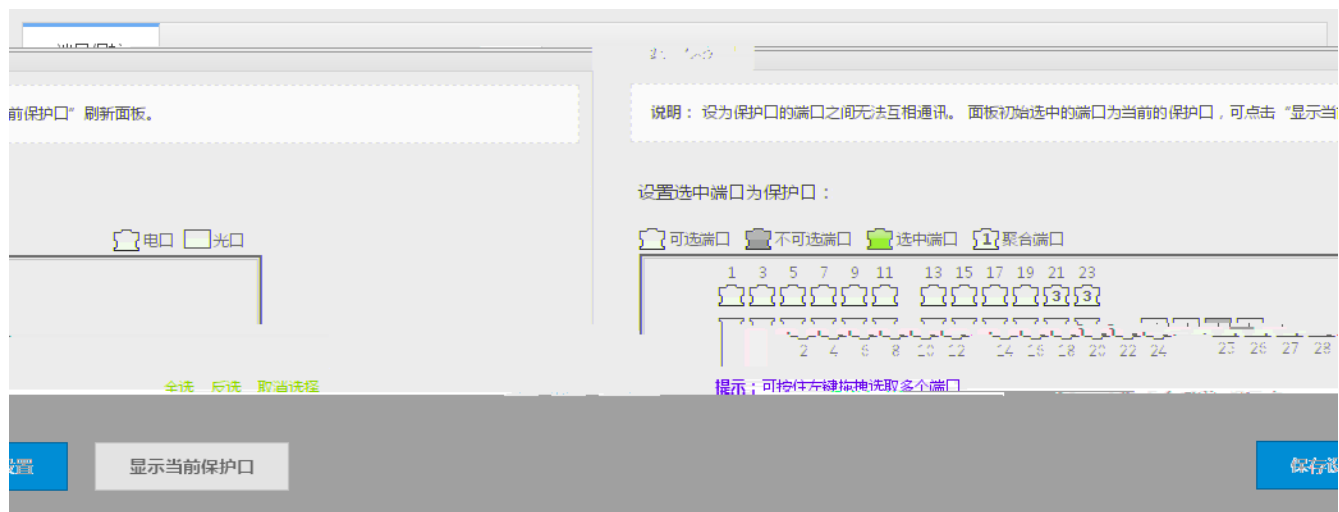
1.3.4.6



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

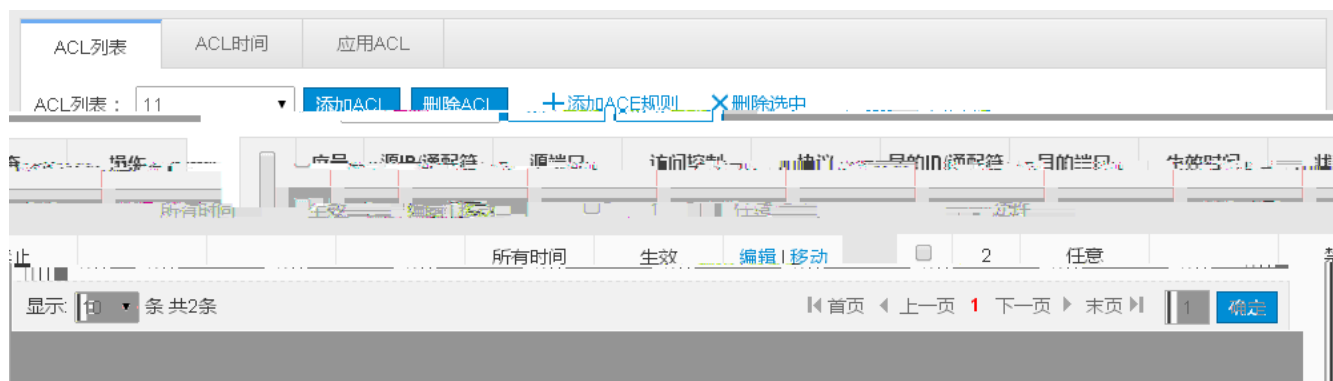
IP

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些特征的数据流，并对该数据流进行标记。

显示: 10 条 共5条

分类名	ACL	操作
dfgdserfe	jjkkkk	编辑 删除
32432	gggg	编辑 删除
wefsd	tttttttt	编辑 删除
432	jjkkkk	编辑 删除

43w55 tttttttt

1 确定

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: dlkui [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			编辑 删除

显示: 10 条 共5条

< >

< >

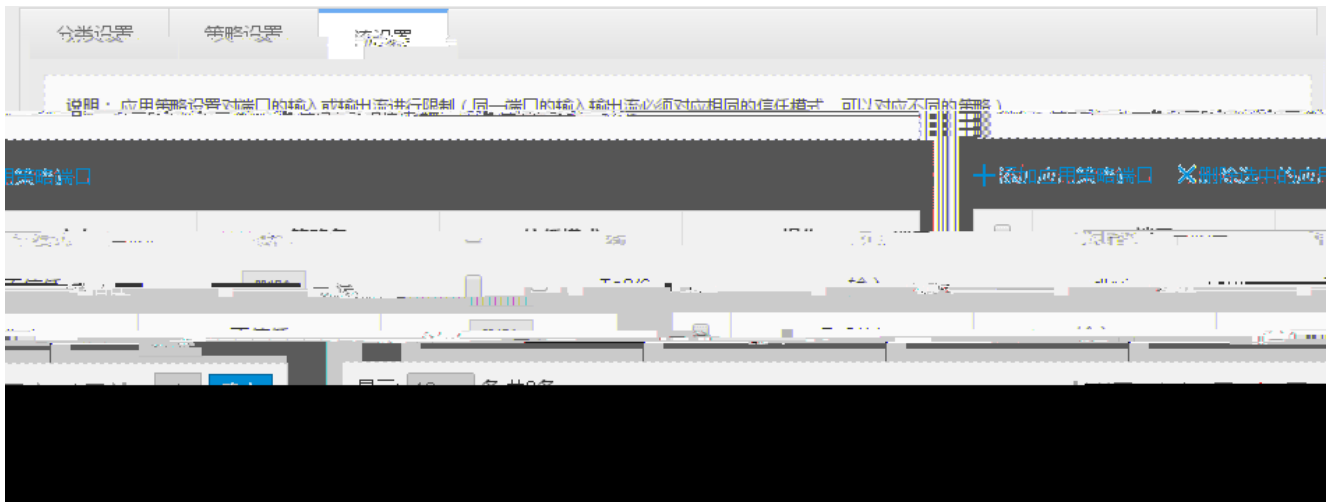
< >

1

2

< >

1-39



1

<

>

2

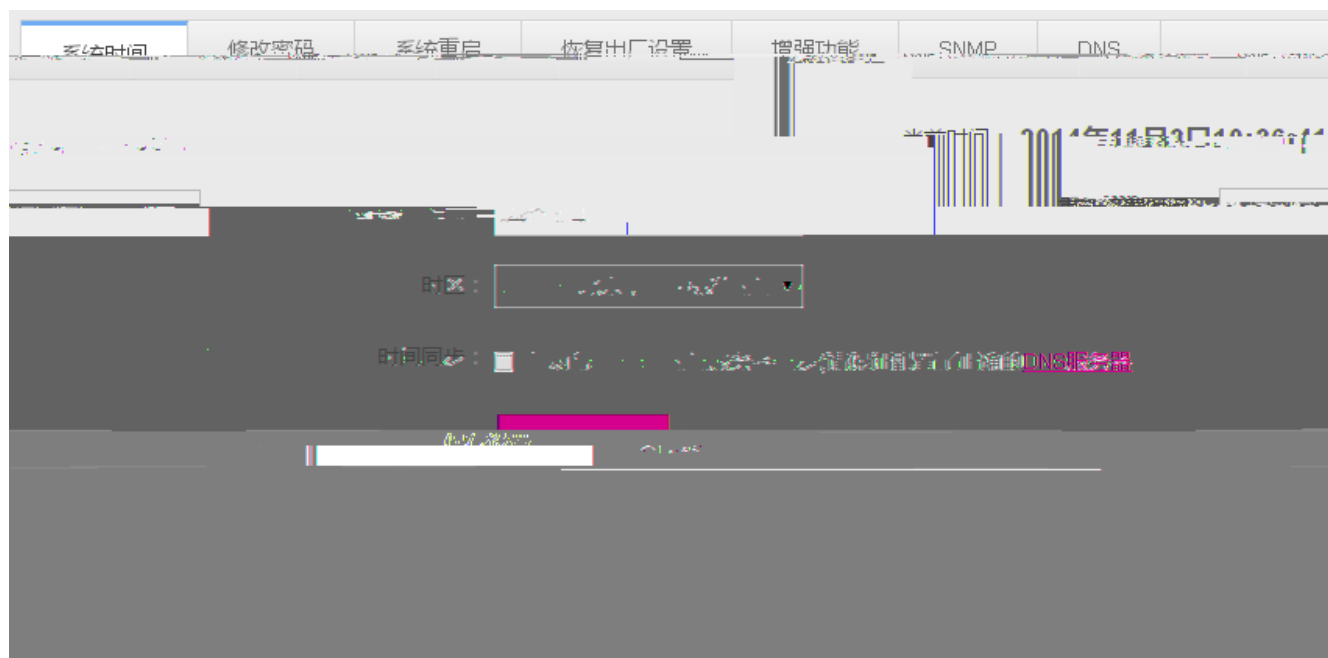
< >

1.3.6

1.3.6.1

SNMP DNS

1-40

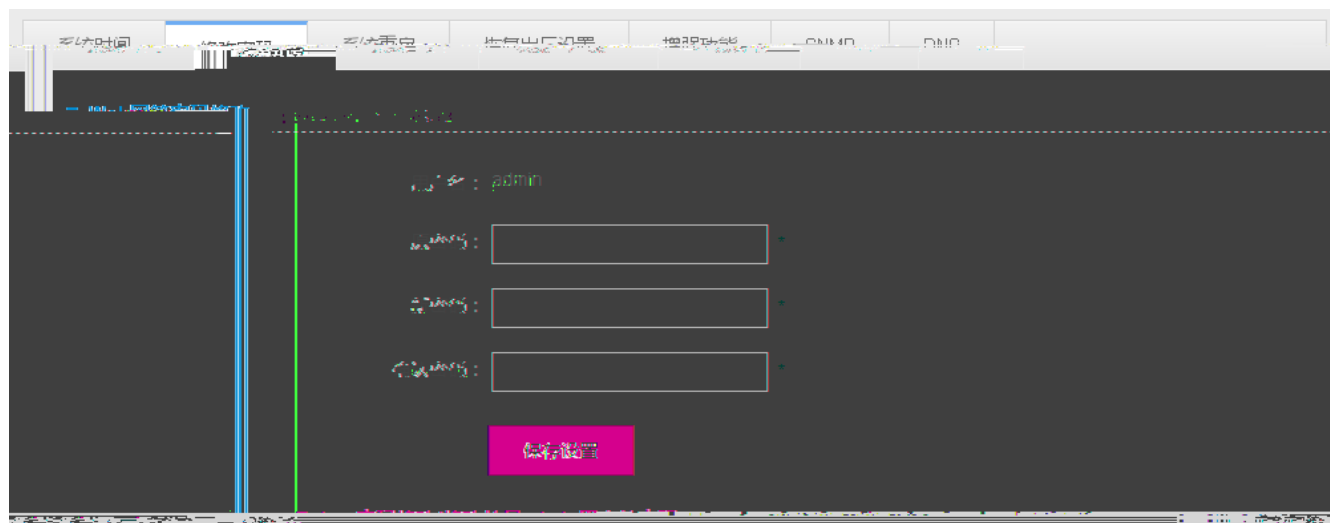


Internet

< >

 IP IP web

1-41



用户名 : admin

新密码 : *

确认密码 : *

Web

Web

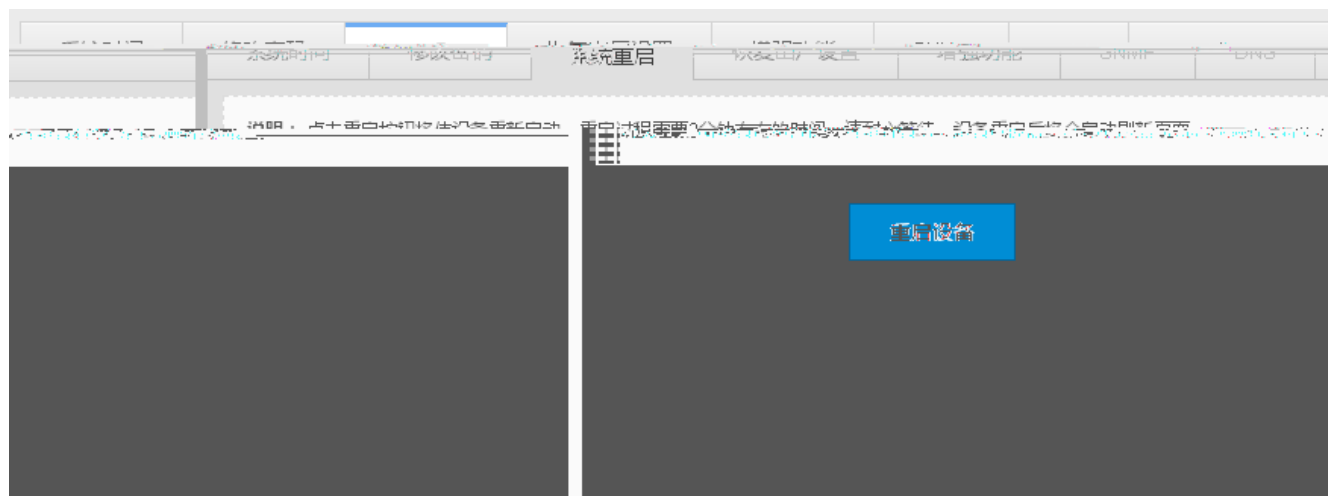
< >

i web enable

Telnet

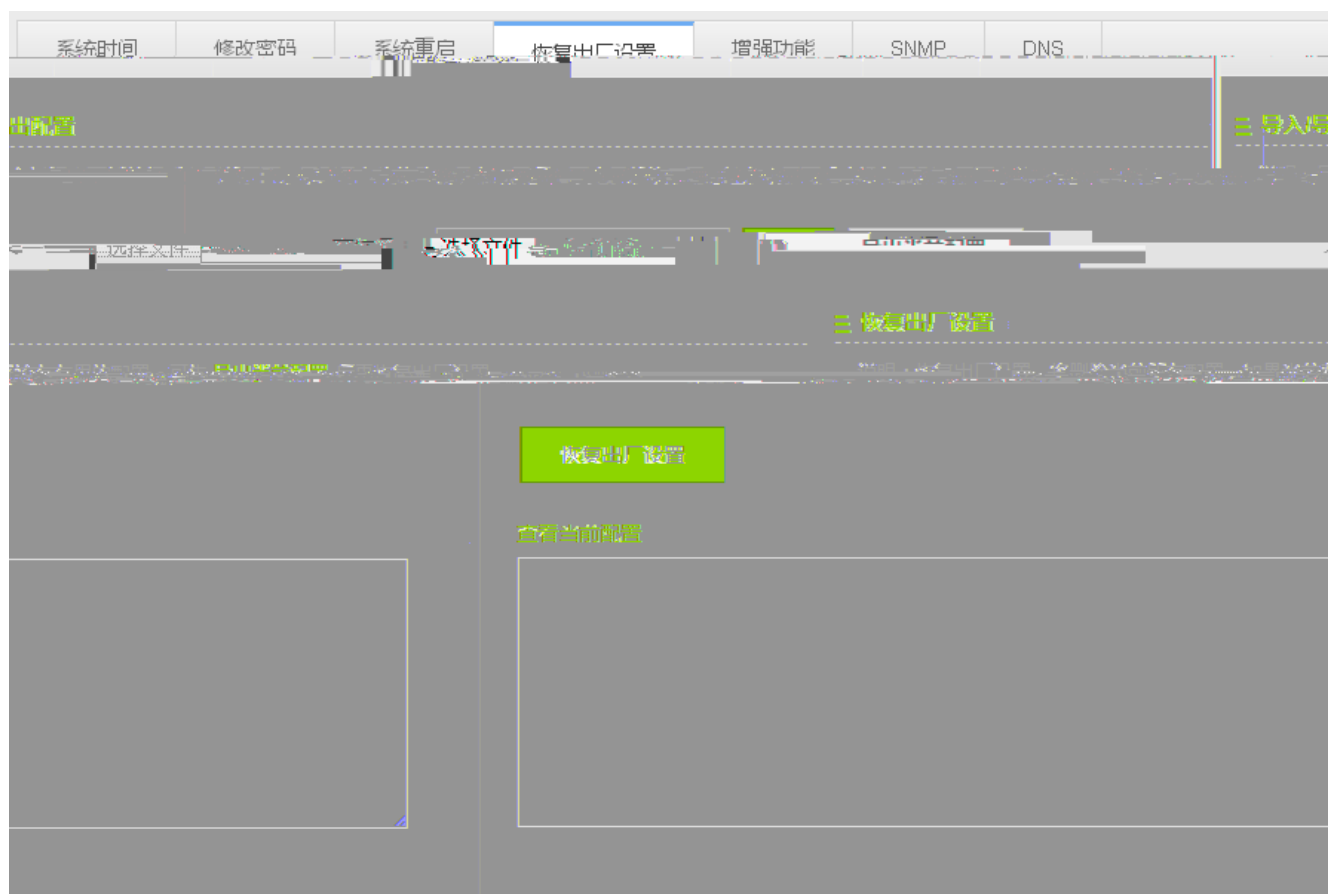
telnet

1-



< > < >

1-43



/

<

>

1-

SNMP

SNMP

Trap

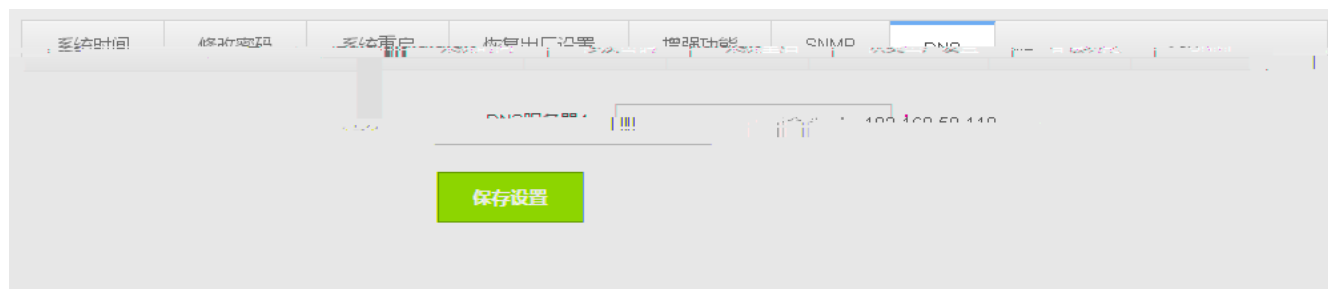
<

>

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

1 确定 显示 10 条 共6条

首页 上一页 1 下一页 末页

< >



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-LOC_PROB: Probing card in slot 1 of local chassis.
*Oct.31 10:41:04: %LOCAL_DP-5-LOC_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-LOC_PROB: Probing card in slot 1
```

1.3.6.5

ping tracet

Ping

Ping

1-52 ping

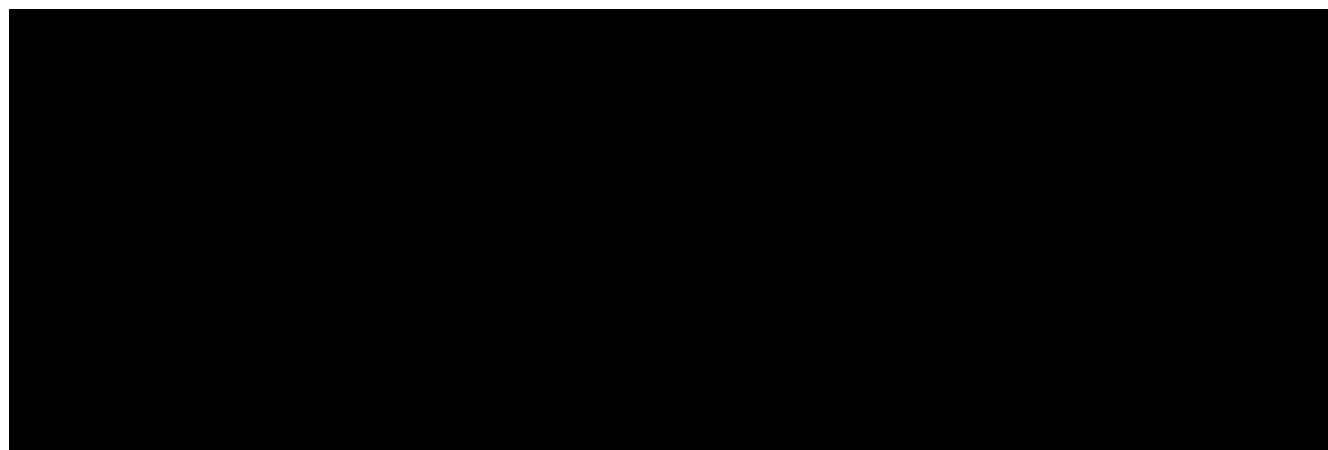
ping检测 **tracert检测** 线路检测

目的IP地址:

超时时间(1-10):

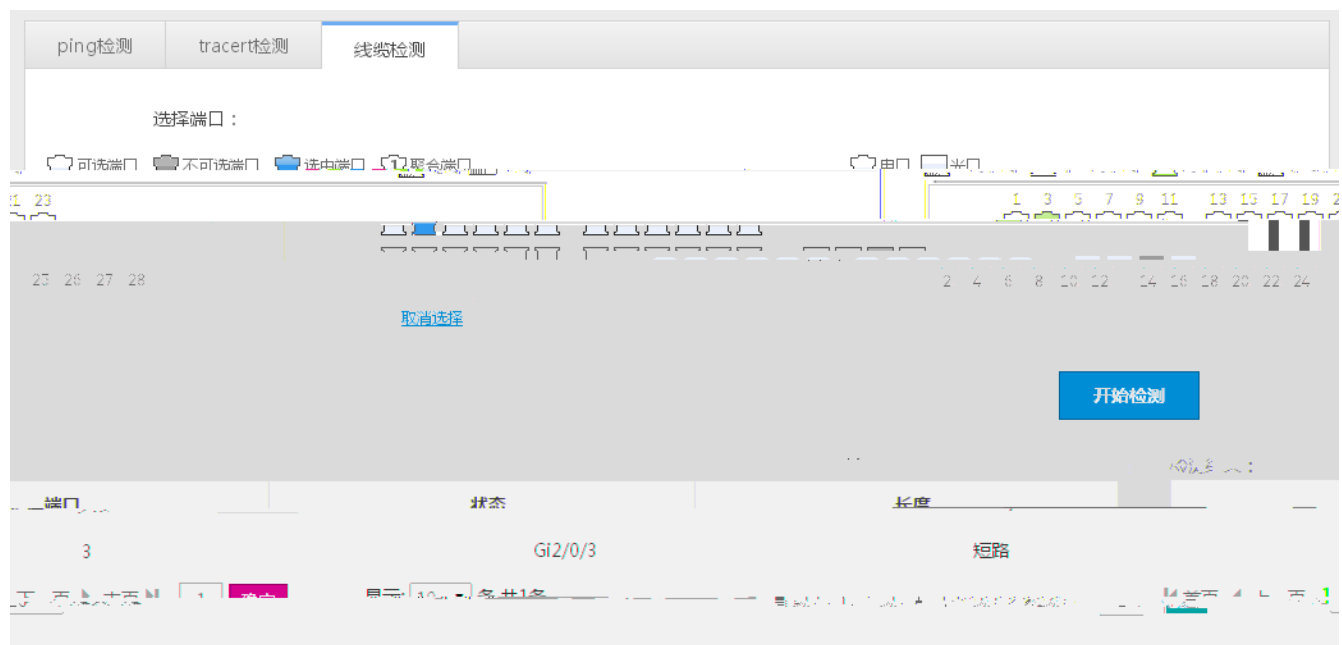
ping IP < >

1-54



< > < >

1-55



1.4 web

WEB

WEB

CLI

	enable service web-server	web
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
!
!
```