

SATA
POWER



networks



100-220V AC



copyright © 2015



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

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

7×24

4008-111-000

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

4008111000@ruijie.com.cn

1.

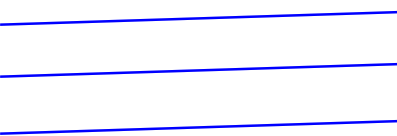
[] []

{x|y|...}

[x|y|...]

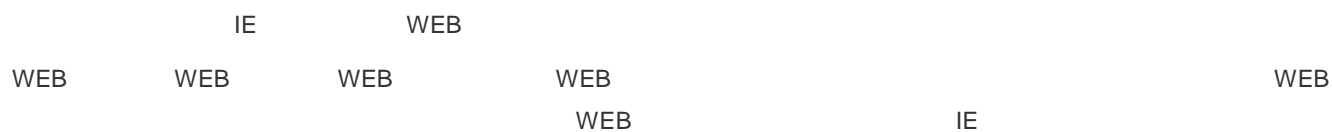
//

2.



1 Eweb

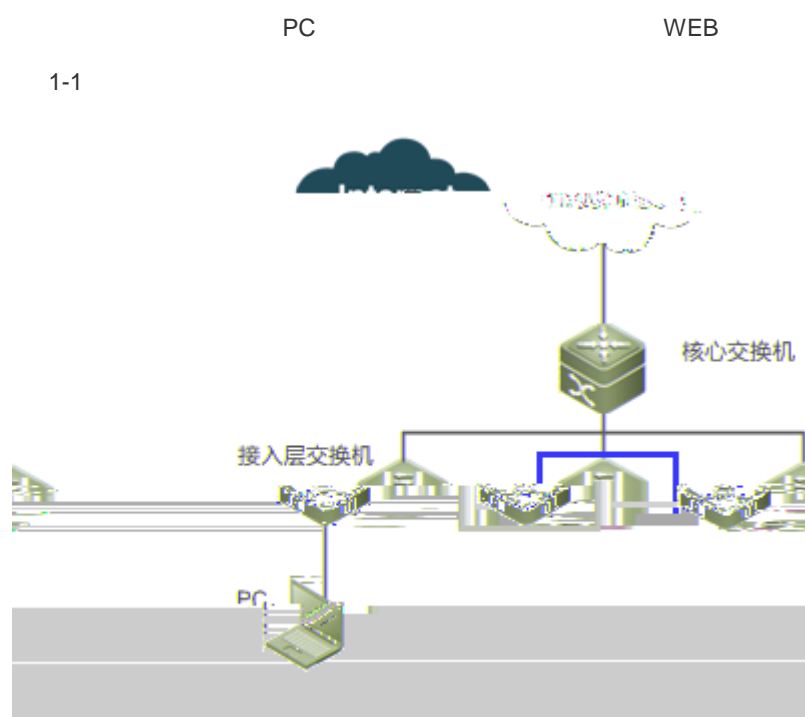
1.1



1.2

<u>WEB</u>	WEB
------------	-----

1.2.1 WEB



PC ping

WEB



z WEB WEB PC

z IE7.0 IE8.0 IE9.0 IE10.0 IE11.0 Google chrome IE
360 WEB

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

z WEB

z WEB

z IP



CLI " Web "



WEB

wri te

WEB

WEB



WEB

http://X.X.X.X IP

1-2



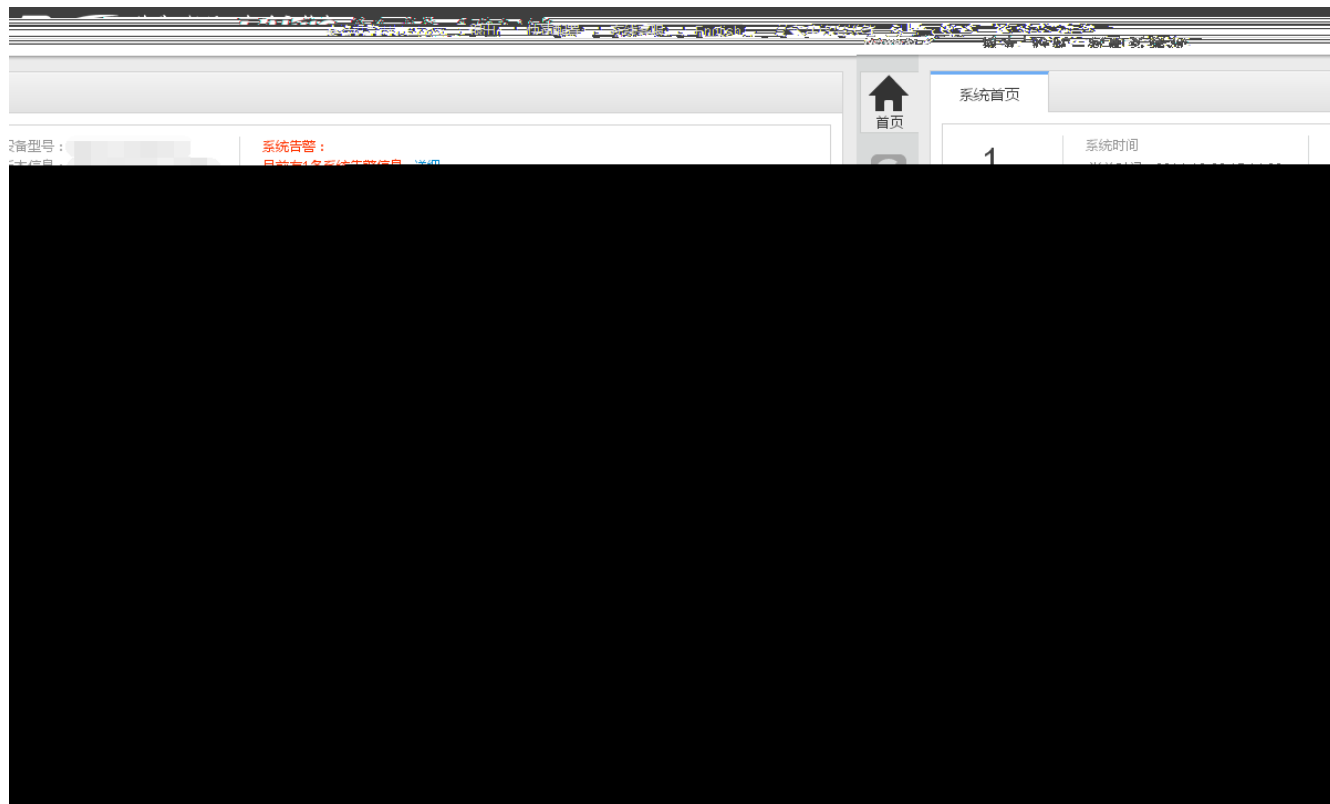
< >

/	
admin / admin	
guest / guest	

 show runni ng-confi g

WEB

1-3 WEB



Eweb

" Eweb "

1.3 Eweb

1

/	
<input type="button" value="编辑"/>	
<input type="button" value="删除"/>	
<input type="button" value="ON"/>	
<input type="button" value=""/>	
<input type="button" value=""/>	
<input type="button" value=""/>	
<input type="button" value="1"/>	

	Trunk	VLAN	/VLAN
保存设置			
+			
全选 反选 取消选择			
*			

i

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

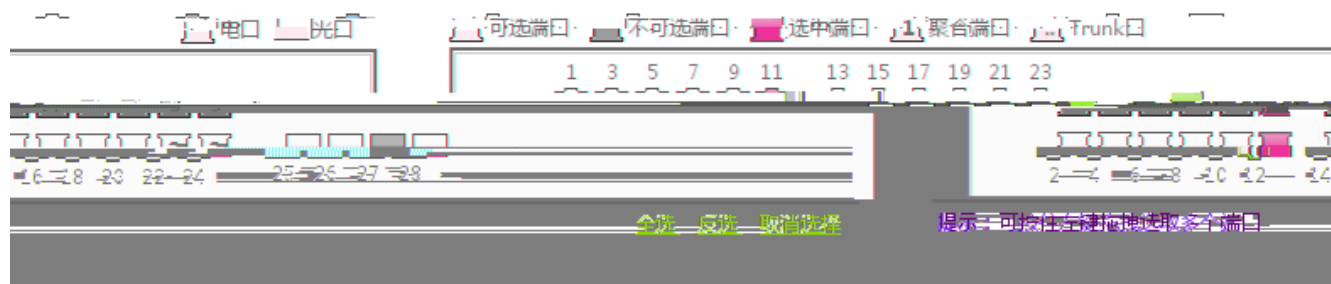
可选端口
 不可选端口
 选中端口
 聚合端口
 Trunk口
 电口
 光口

选择的端口：

z

< > < > < > < >

1



2 VSU



WEB

	VLAN
VLAN	VLAN Trunk

1.3.2

1-5

☰ 快速配置
✕

vlan ID :

IP地址 : 子网掩码 :

默认网关 : DNS服务器 :

选择端口 :

11 13 15 17 19 21 23

12 14 16 18 20 22 24

25 26 27 28

1 3 5 / 9

2 4 6 8 10

提示：可拖拽右侧图标选取多个选项

完成配置
取消

VLAN ID IP

DNS

1.3.3

VLAN

IGMP

DHCP

1.3.3.1 VLAN

VLAN

VLAN

Trunk

1 VLAN

VLAN

1-6 VLAN

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

显示 10 条 共5条

VLAN

VLAN VLAN ID VLAN

z VLAN

VLAN < > VLAN < >

z VLAN

1 VLAN VLAN 2 VLAN <

> vlan VLAN 1 VLAN

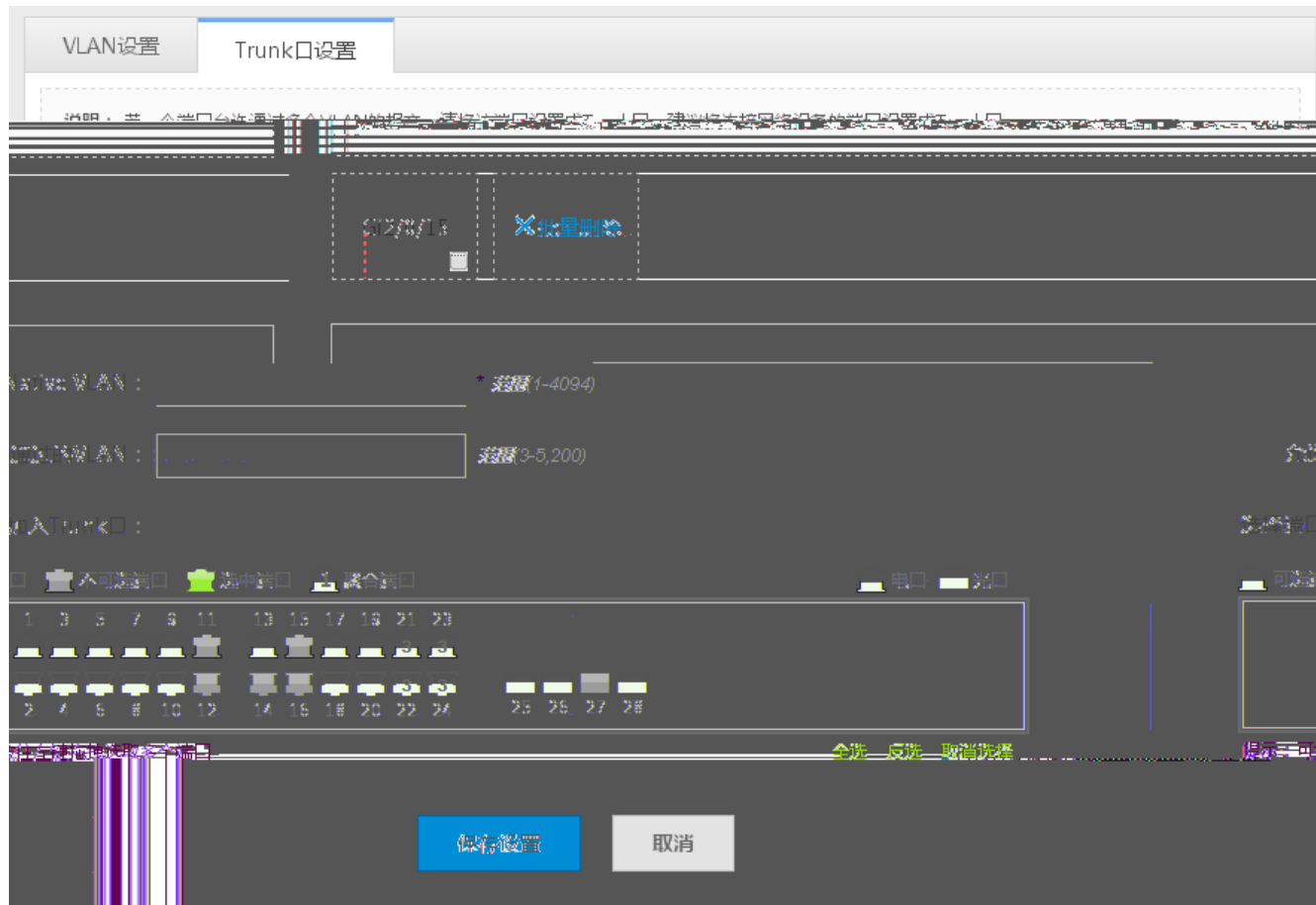
i VLAN1 VLAN VLAN1 IP IP

web IP

Trunk

Trunk

1-7 Trunk



Trunk

Native Vlan: 1-4094
Trunk VLAN: 3-5,200



端口设置 **聚合端口** 端口镜像 端口限速

三 全局配置

说明：根据设置的流量平衡算法进行流量分配

保存设置 恢复默认值 保存

三 聚合口设置

聚合端口号：

选择端口加入聚合口：

可选端口 不可选端口 选中端口 聚合端口 电口 光口

1	3	5	7	9-11	13	15	17	19-21	23						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	27	28
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

提示：可按住左键拖拽选取多个端口 全选 反选 取消选择

Z

Z

1-10



web

<

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		删除

1 < 前一页 1 下一页 > 末页 | 1 确定 | 显示 10 条 共3条

IP

Z

< >

< >

Z

1

2

< >

Z

IP

1.3.3.4

RLDP

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 删除选中实例

实例值	VLAN	优先级	操作
	1-54, 56-63, 65-453, 455-457		
	150-154, 156-159, 510-500		
<input type="button" value="编辑"/>	<input type="button" value="删除"/>	9	454, 544-545 15

MSTP

Z

VLAN

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
point-to-point	0/0/32	编辑	Te0/27	关闭	关闭	关闭	根保护
shared	8/0/64	编辑	Te0/26	关闭	开启	开启	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/25	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/24	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/23	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/22	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/21	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/20	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/19	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/18	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/17	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/16	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/15	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/14	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/13	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/12	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/11	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/10	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/9	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/8	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/7	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/6	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/5	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/4	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/3	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/2	关闭	关闭	关闭	根保护
0/0/128	0/0/128	编辑	Te0/1	关闭	关闭	关闭	根保护
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

Z

< >

< >

RLDP

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:

[保存设置](#)

RLDP检测端口 [X 删除RLDP检测端口](#) + 增加

端口	检测类型	故障处理	操作

- 1 RLDP
 - RLDP RLDP < >
- 2 RLDP
- z RLDP
 - RLDP RLDP
- z RLDP
 - RLDP < > RLDP
- < >
- z
 - RLDP RLDP 2 RLDP
 - < >

1.3.3.5 IGMP

IGMP

1-15 IGMP Snooping



z

< >

< >

z

1

2

< >

1.3.3.6 DHCP

DHCP

1-16 DHCP

外置web认证
高级设置

就可以进行身份认证。

服务器IP地址： *

重定向主页： *

认证方法：所有服务器 ▼ [【管理Radius服务器】](#)

认证半径：所有服务器 ▼

SNMP服务器：SNMP服务器1 *

选中开启认证：

可选端口
 不可选端口
 选中端口
 聚合端口

<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> 2 4 6 8 10 12 </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> 14 16 18 20 22 24 </div> </div>	<div style="display: flex; gap: 5px;"> 25 26 27 28 </div>
--	---

可按住左键拖拽选取多个端口

全选 反选 取消选择

提示：

保存设置

IP

i

1-18



Z

1

2

< >

ARP

1-21 ARP



ARP



ARP

<

ARP

>

ARP



DHCP Snooping

ARP



DAI

1-22 DAI



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 [↑] 确定 显示: 10 条 共2条

>>

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

1.3.4.3 IP Source Guard

IP Source Guard





IP

Z

< >

<

>

Z

1

< >

2

1.3.4.5 NFPP

NFPP

1-28 NFPP



Z

< >

<

>

Z

1

2

< >

1.3.5

1.3.5.1

1-30



1.3.5.2 DHCP

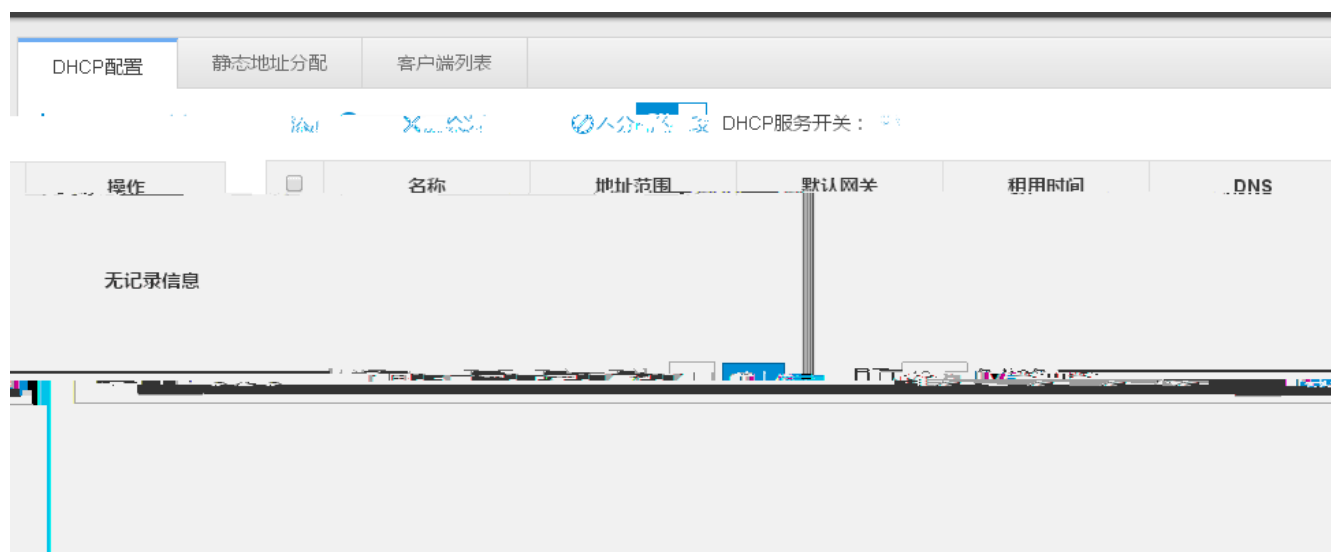
DHCP

DHCP

DHCP

DHCP

1-31 DHCP



DHCP

IP

DHCP

z DHCP
DHCP < > DHCP < >

z 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 确定

IP MAC

z < > < >

z
1 2
< >

1-33

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。

添加分类 删除选中的分类

ACL	操作	分类名
jjkkkk	编辑 删除	dfgdsferfe
ggggg	编辑 删除	32432
ttttttttt	编辑 删除	wefsdff
jjkkkk	编辑 删除	432

ttttttttt 删除 43w55

1 确定 显示 10 条 共5条

首页 上一页 1 下一页 末页

ACL

Z

< >

< >

Z

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 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
wefsdff	3423	234	丢弃	编辑 删除

z

z

z < ' >

z

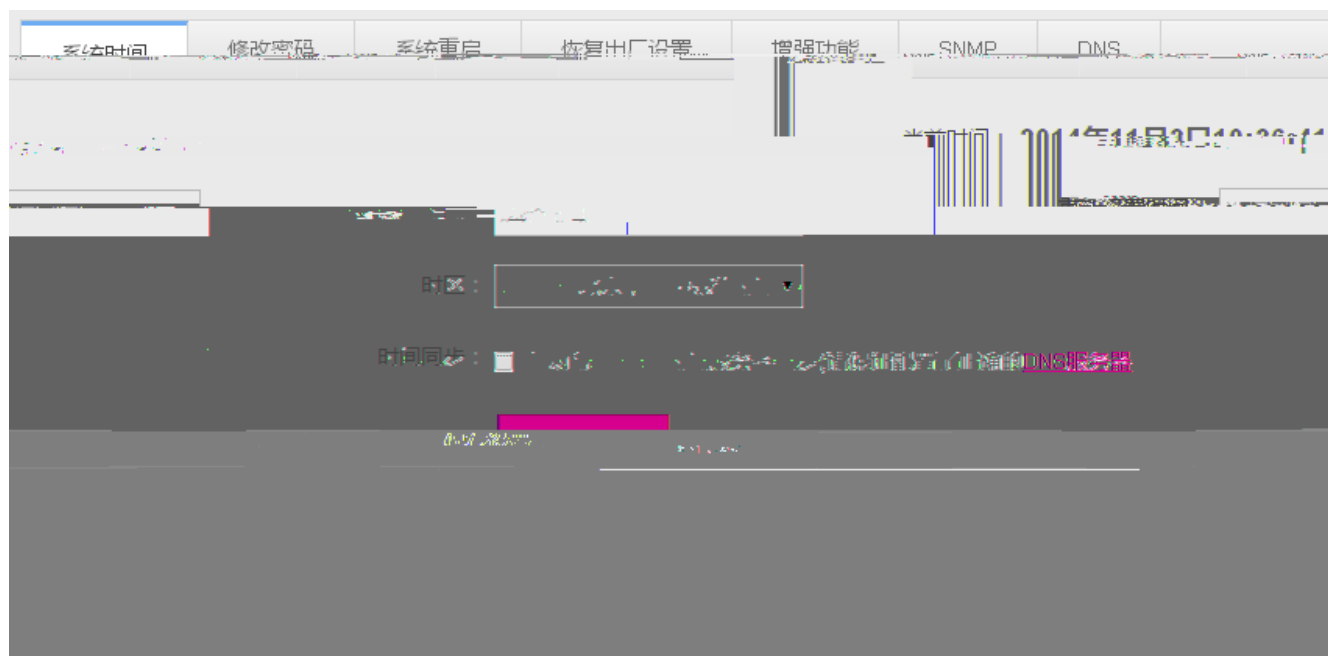
1.3.6

1.3.6.1

SNMP DNS



1-40



Internet

< >



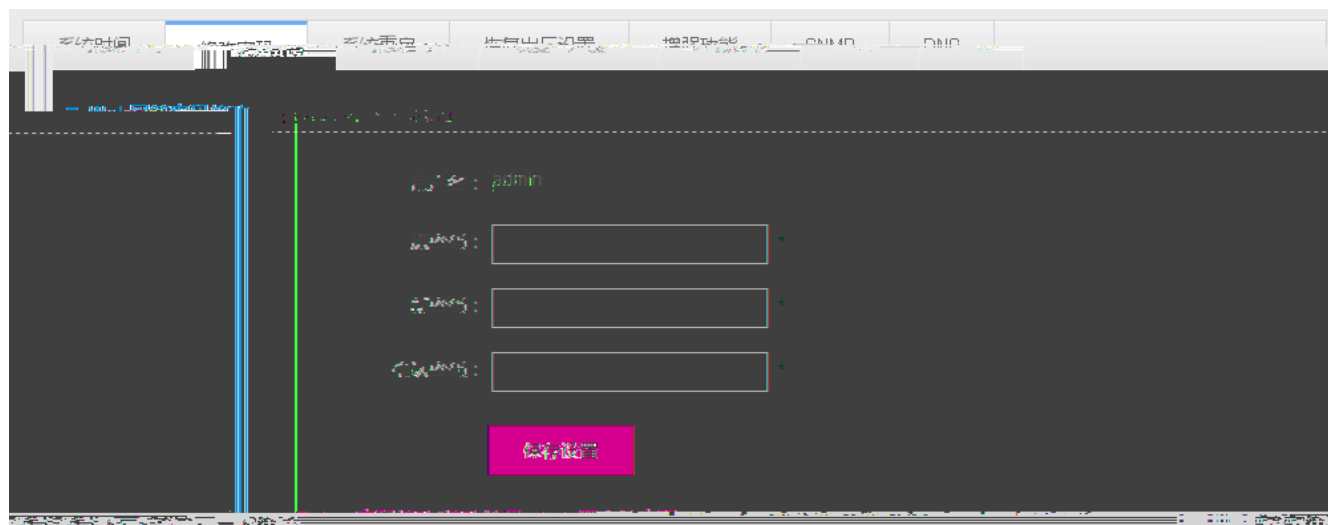
IP

IP

web



1-41



用户名: admin

新密码: *

确认密码: *

z Web

Web

< >

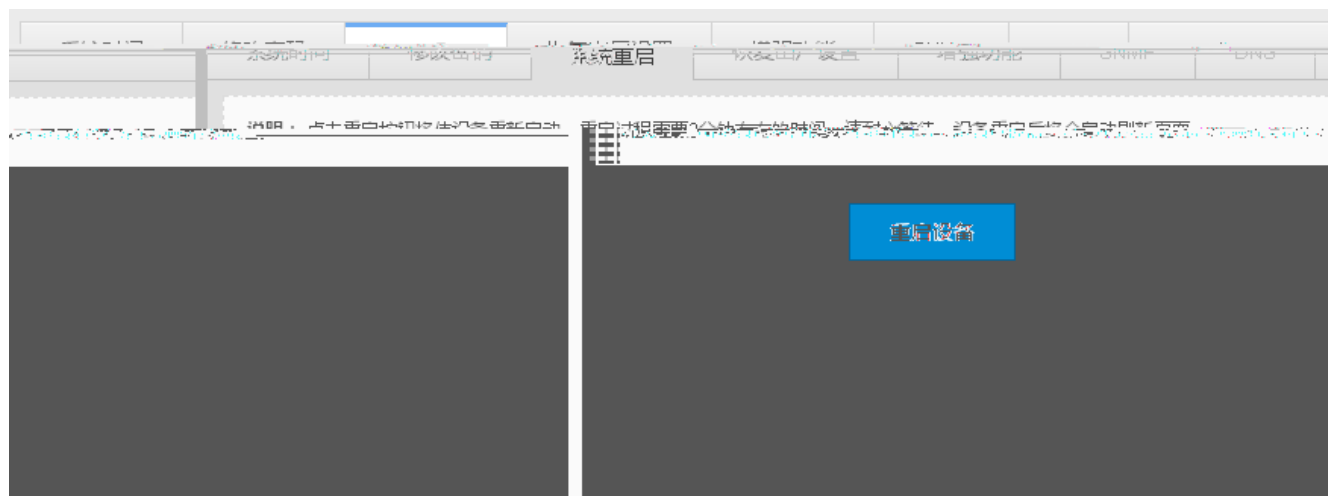
i web enable

z Telnet

telnet

i

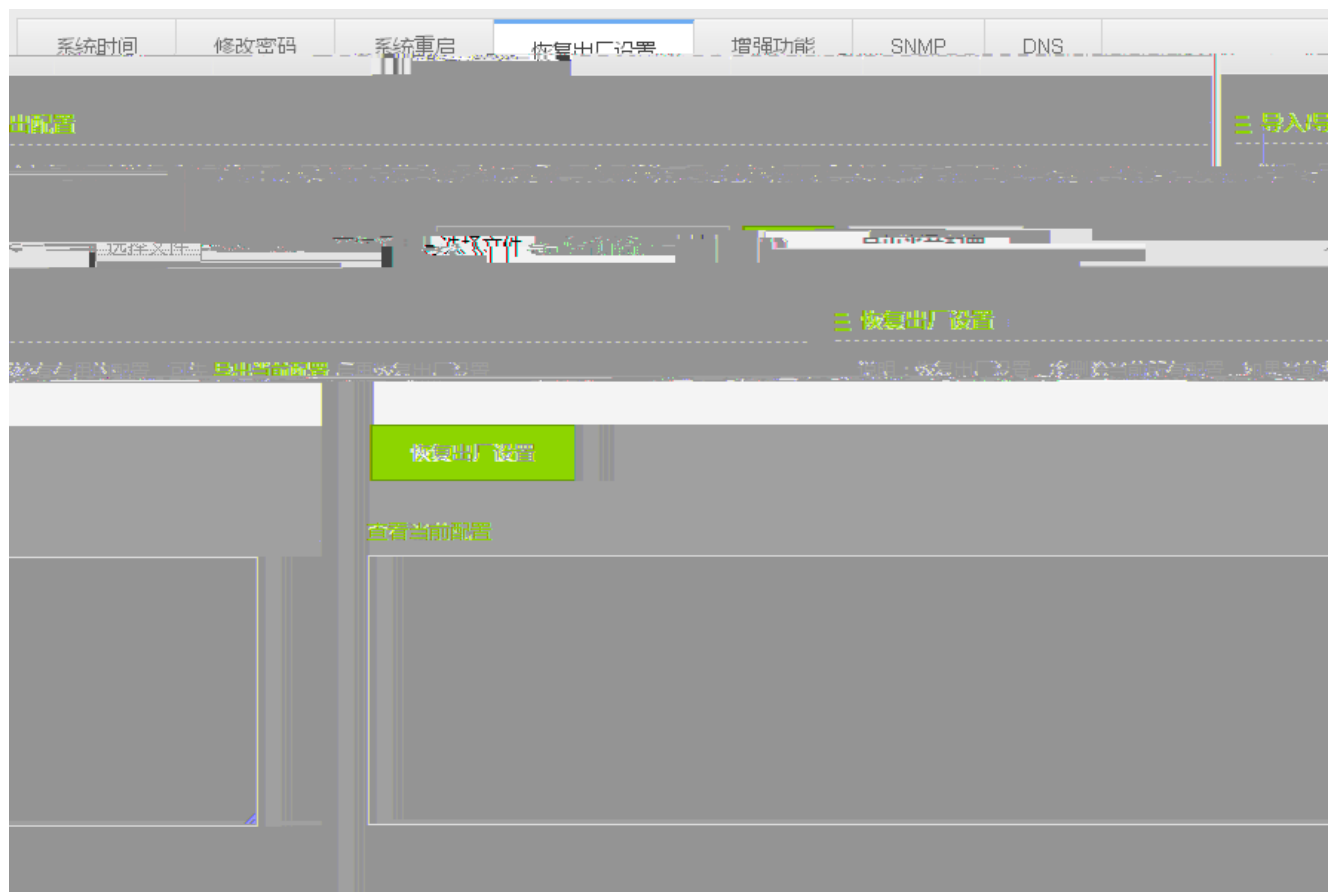
1-42



< > < >

i

1-43



z /

z

< >



1-44



WEB

< >

SNMP

SNMP

1-45 SNMP

SNMP 配置

SNMP

Trap

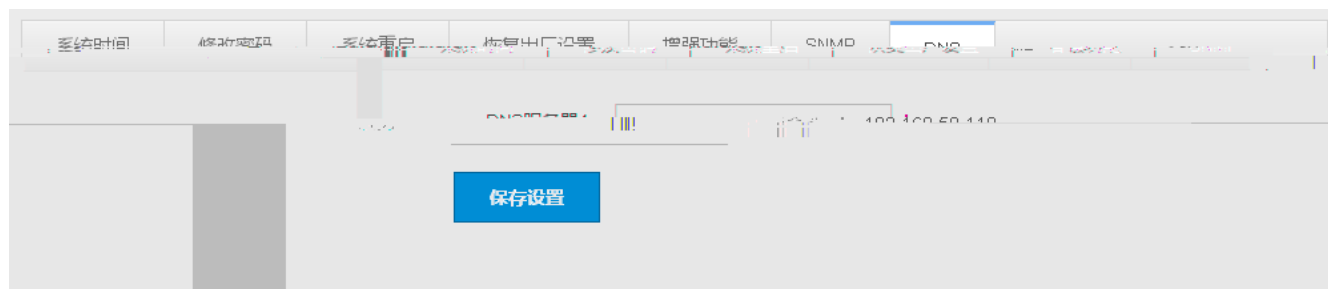
<

>

DNS

DNS

1-46 DNS



DNS

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
nwt	编辑 删除
fff	编辑 删除
gg	编辑 删除
dd	编辑 删除

显示 10 条 共6条

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 1 确定

Z

< >

i admin guest

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,

assis.

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

s has been collected.

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

*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

ping

tracert

! 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):

重复次数(1-100):



开始

--	--

IP

<

>

tracert

tracert

1-53 tracert

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

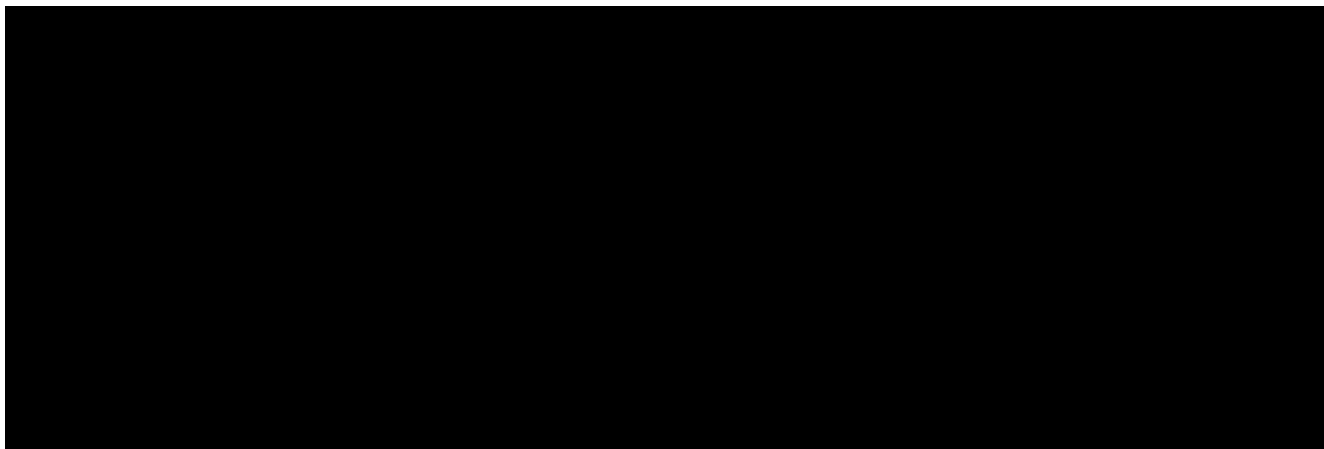
ping

IP

< >

i

1-54



< >

< >

1-55

ping检测 tracert检测 **线缆检测**

选择端口：

可选端口 不可选端口 选中端口 聚合端口

取消选择

开始检测

状态	长度	端口
Gi2/0/3	短路	3

显示 1/1 条，共 1 条

IP web web

ì WEB

enable service web-server [http | https | all]

http https all	http	HTTP	https	HTTPS	all	HTTP
HTTPS	HTTP	HTTPS				

ì IP

ip address ip-address ip-mask

ip-address ip

ip-mask

ì WEB

webmaster level privilege-level **username** name **password** { password | [0 | 7] encrypted-passw

privilege-level		0/1/2		admin	0
-----------------	--	-------	--	-------	---

guest	2		1	
-------	---	--	---	--

name	RP
------	----

```
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 test //WEB
http update mode auto-detect
!

interface VLAN 1
 ip address 192.168.1.200 255.255.255.0 // IP
 no shutdown
!
line con 0
line vty 0 4
 login
!
!
End
```