

SATA
PW



<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.

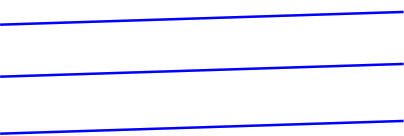
[] []

{x|y|...}

[x|y|...]

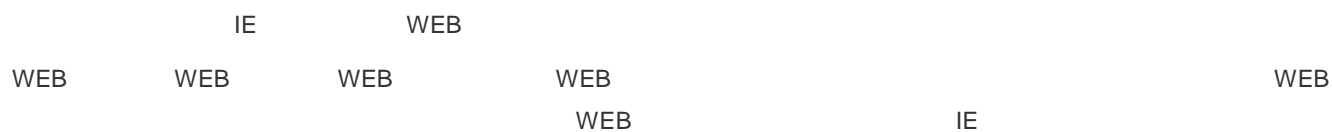
//

2.



1 Eweb

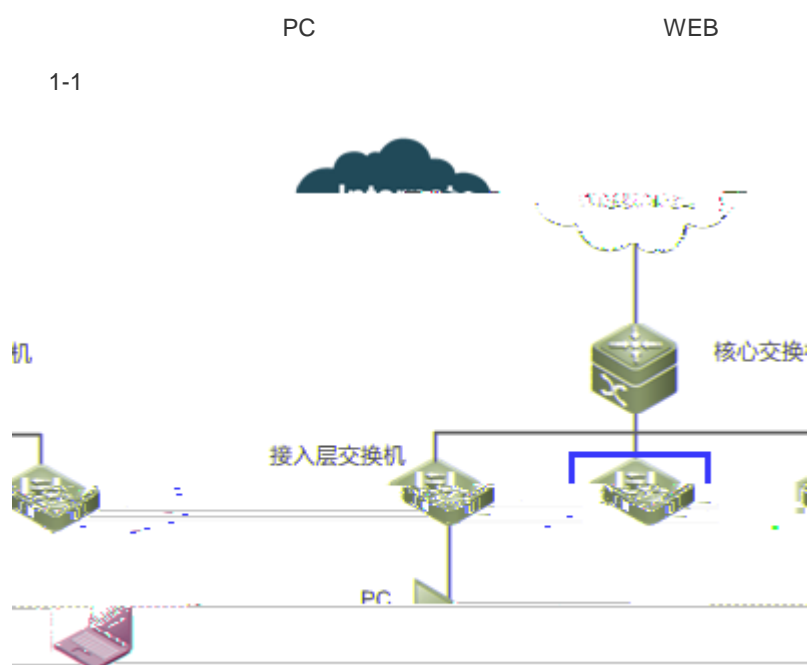
1.1



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

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

1-2



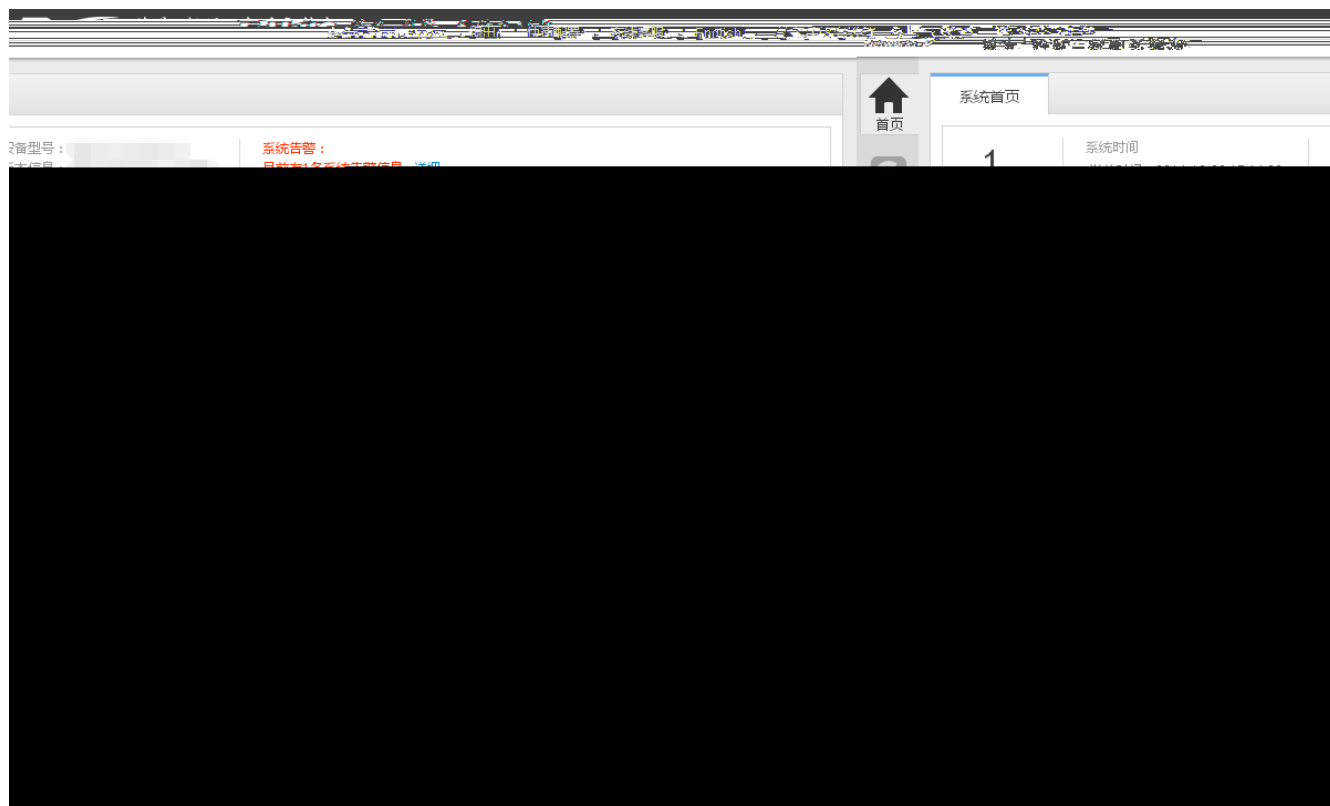
< >

/	
admin / admin	
guest / guest	



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
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

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

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

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

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 : 172.18.124.1 DNS服务器 : 192.168.58.110

选择端口 :

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

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

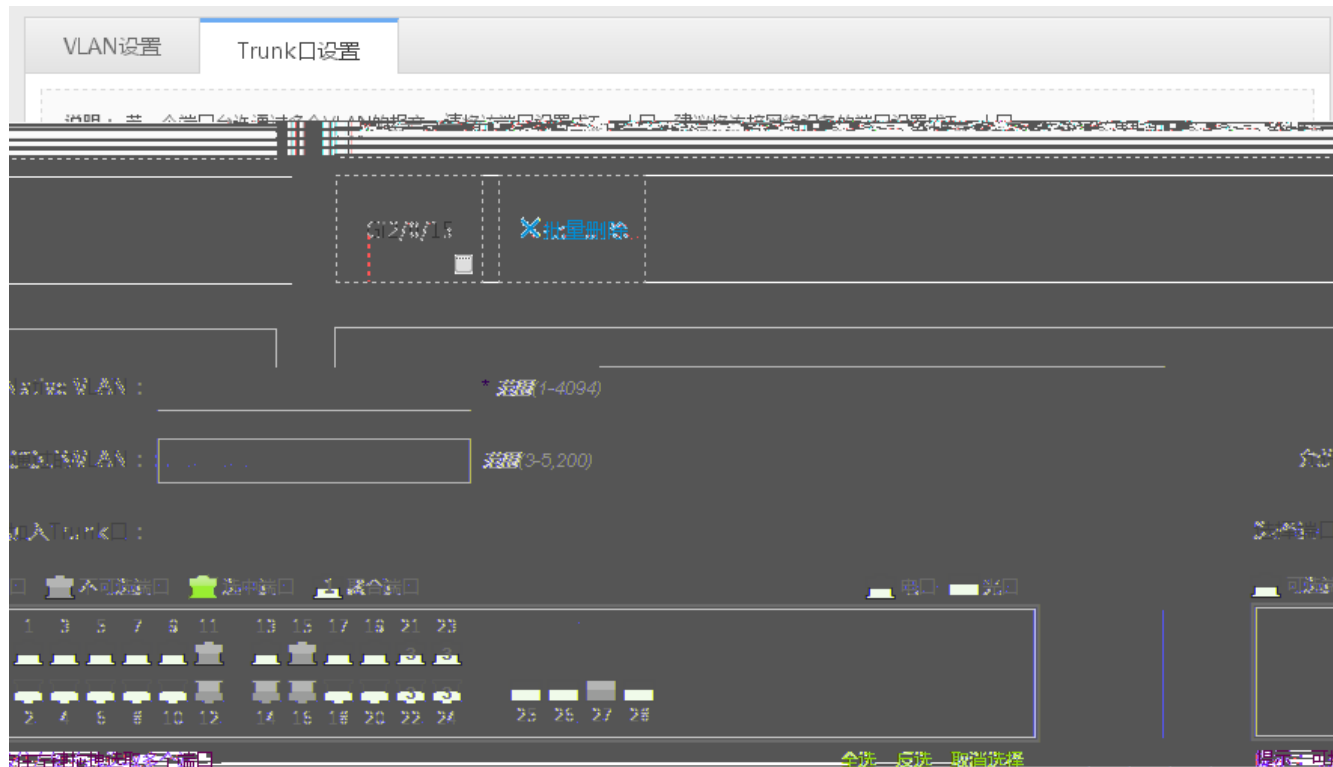
i VLAN1 VLAN VLAN1 IP IP

web IP

Trunk

Trunk

1-7 Trunk



Trunk

```
Native Vlan: 100 <</MCID 5>> BDC BT/F2 9 T058.6 0 1 61.224 32657936B05CA04CA>] T#T EMC
```



端口设置 **聚合端口** 端口镜像 端口限速

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

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

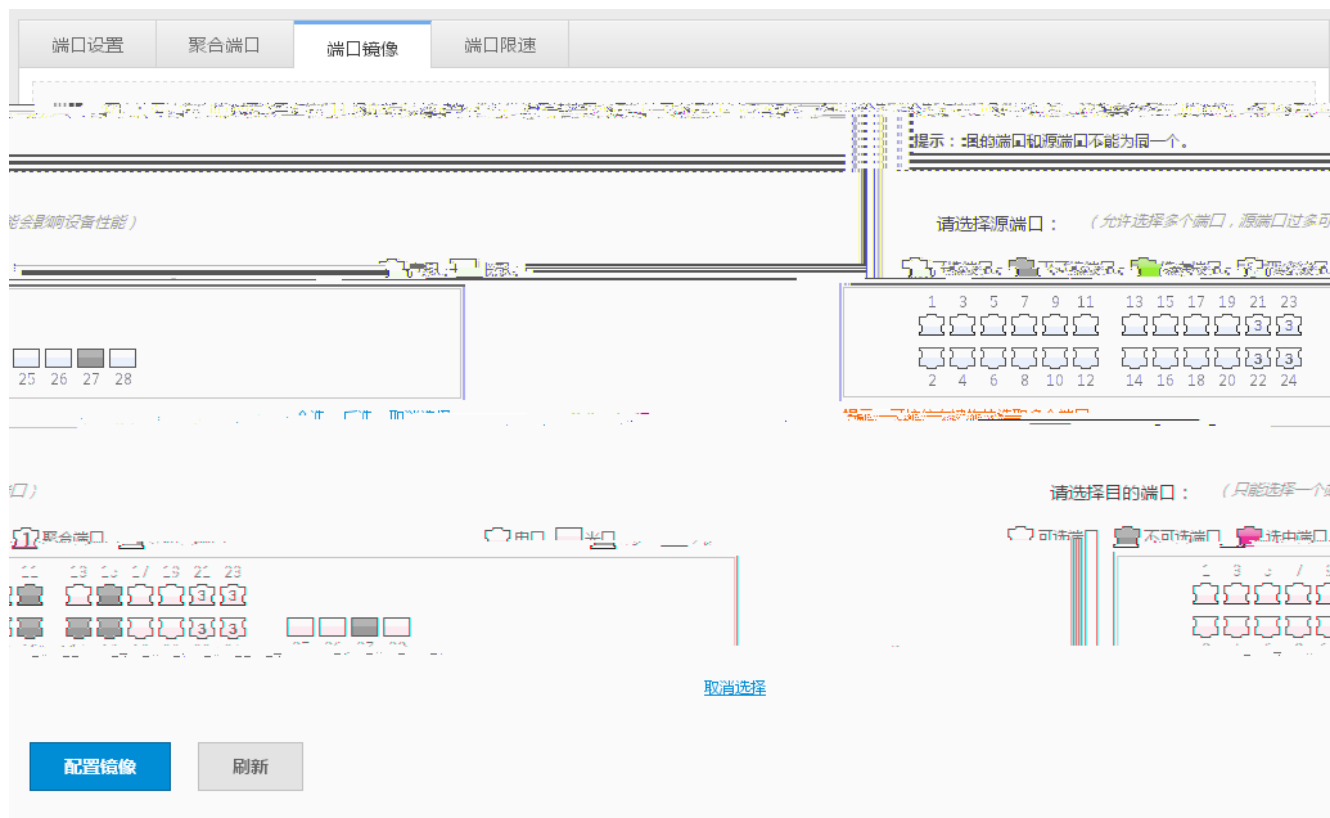
1	3	5	7	9-11	13	15	17	19-21	23						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
2	4	6	8	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

0

0

7

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

删除选中实例 + 添加实例 × 删除实例

实例值	VLAN	优先级	操作
9	1-54, 56-63, 65-453, 455-457	454, 544-545	15 编辑 删除

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	关闭	编辑	Te0/25	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/64	编辑	编辑	Gi0/23	关闭	关闭	开启	根保护
8/0/32	编辑	编辑	Gi0/21	关闭	关闭	开启	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/20	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/19	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/18	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/17	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/16	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/15	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/14	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/13	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/12	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/11	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/10	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/9	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/8	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/7	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/6	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/5	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/4	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/3	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/2	关闭	关闭	关闭	根保护
8/0/128	编辑	编辑	Gi0/1	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)

范围(2-10)

探测次数:

保存设置

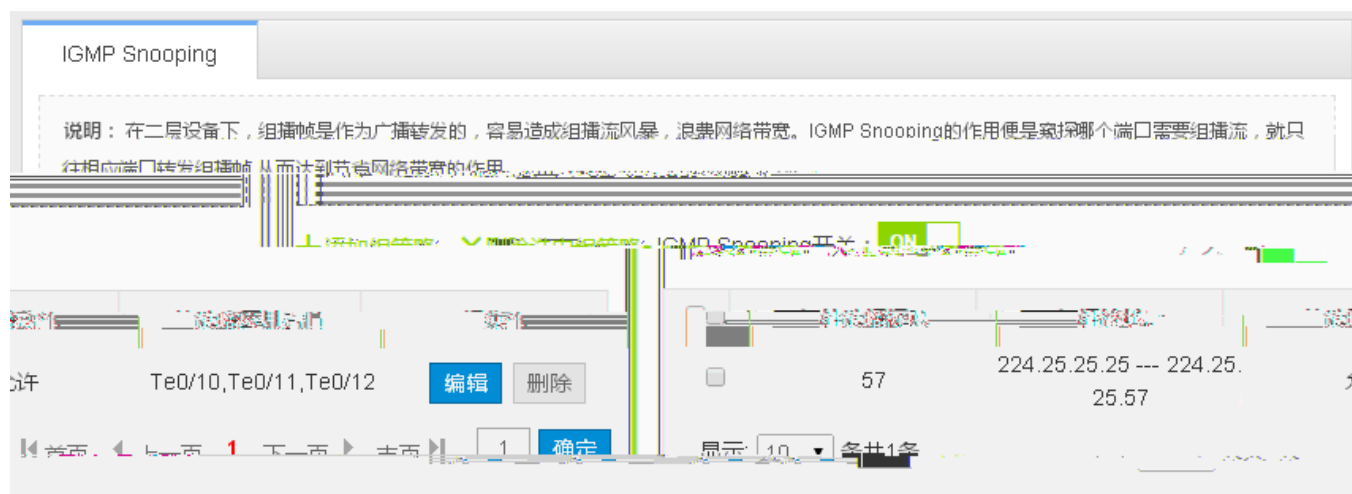
+ 增加RLDP检测端口 X 删除RLDP检测端口

章处理	操作	<input type="checkbox"/>	端口	检测类型	故障
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

HTTP认证端口： (范围1-65535，默认8080，全主从配置自认证过该端口认证设备时，需要同时认证设备的显示与59-60新行)

认证设备地址： (范围1-255.1-255.1-255)

认证设备端口： (范围30-3600秒，默认180，设置在认证用户信息的更新时间间隔)

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

IP地址： 掩码： × + 添加

认证用户IP： (认证用户可以认证设备，不需要认证设备认证设备)

IP地址： 掩码： × + 添加

保存设置
清除设置

1.3.4

DHCP Snooping

ARP

IP Source Guard

NFPP

1.3.4.1 DHCP Snooping

DHCP Snooping

1-19 DHCP Snooping



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

共2条 << 首页 < 上一页 **1** 下一页 > 末页 >> 显示 10 条共

>>

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

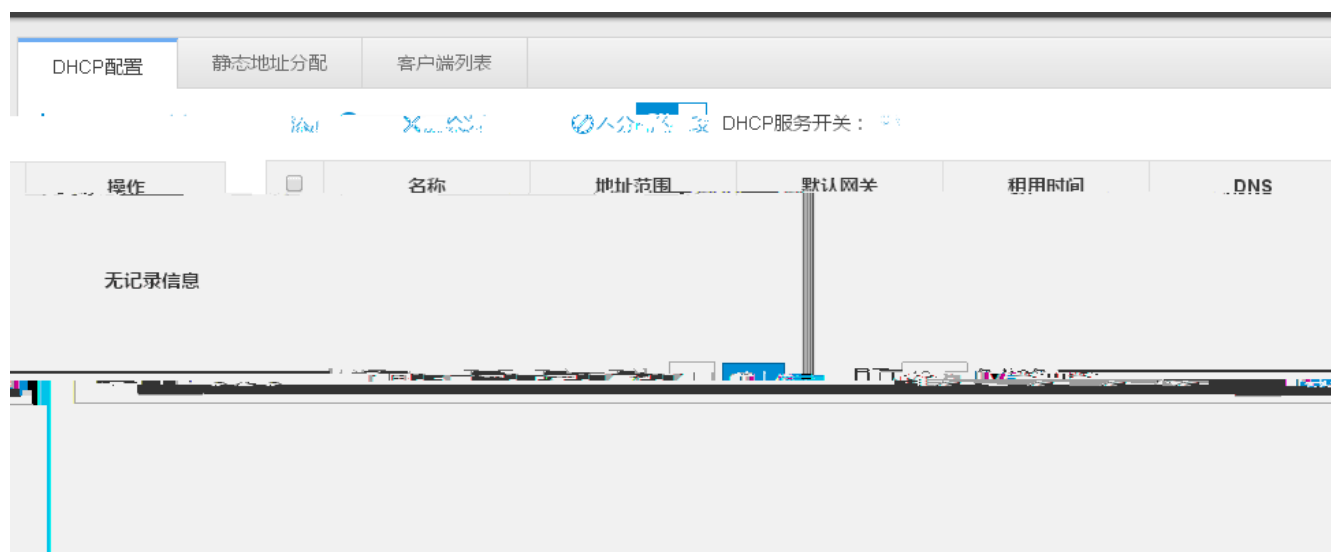
DHCP

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

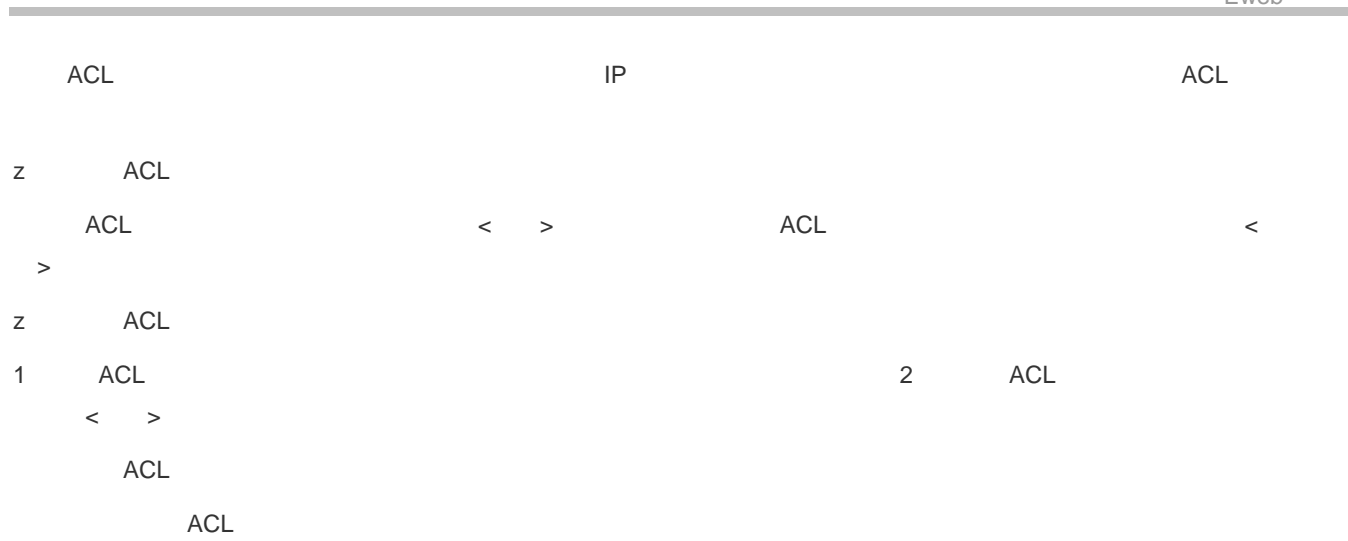
显示: 10 确定

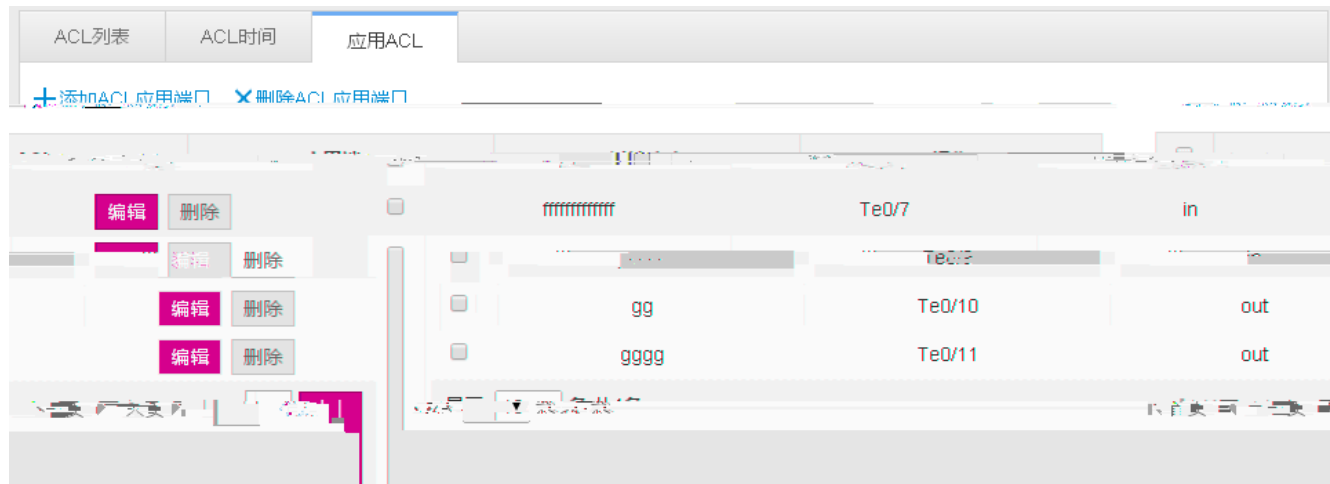
IP MAC

z
< > < >

z
1 2
< >

1-33





ACL

ACL ACL ACL

z ACL

ACL < > ACL <

>

z ACL

1 ACL ACL 2 ACL

< >

1.3.5.4 QOS

1

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。

分类名	ACL	操作
dfgdserfe	jjk333	编辑 删除
32432	9999	编辑 删除
wefsd	tttttttt	编辑 删除
432	jjk444	编辑 删除

显示 43w55 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： dkui [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
dfgdserfe	324324	2342	丢弃	编辑 删除
wefsd	3423	234	丢弃	编辑 删除

z

z

z < ' >

z

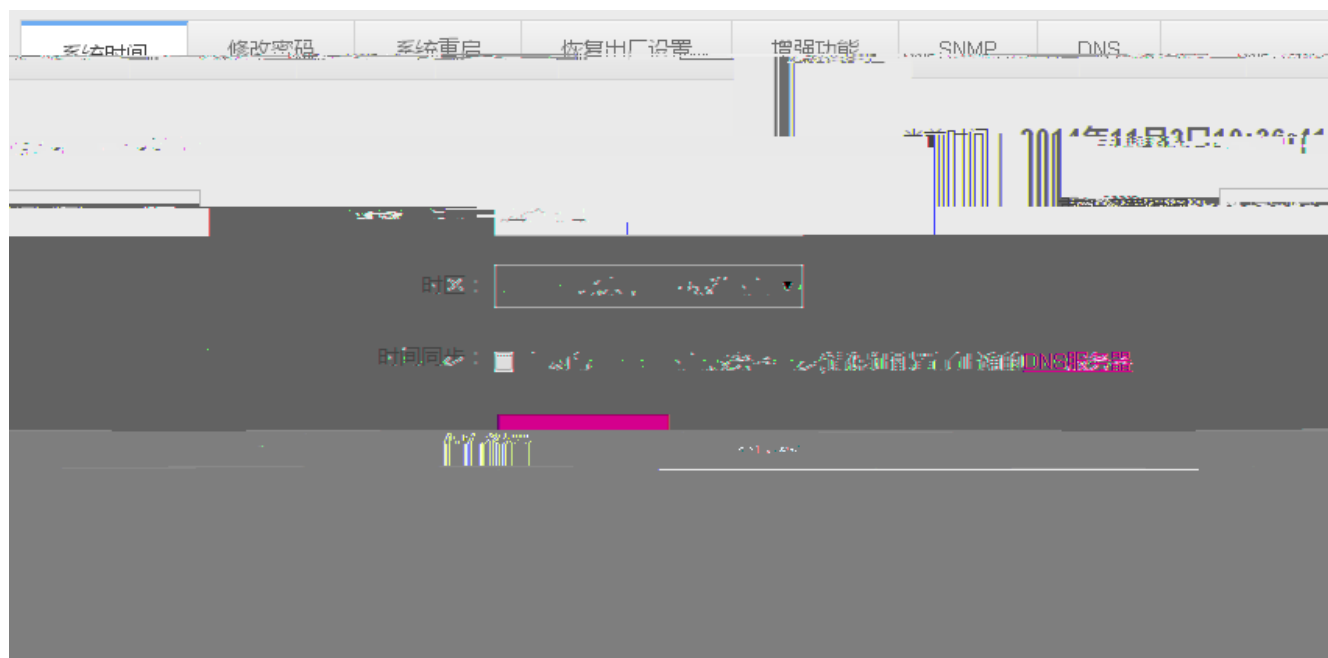
1.3.6

1.3.6.1

SNMP DNS



1-40



Internet

< >



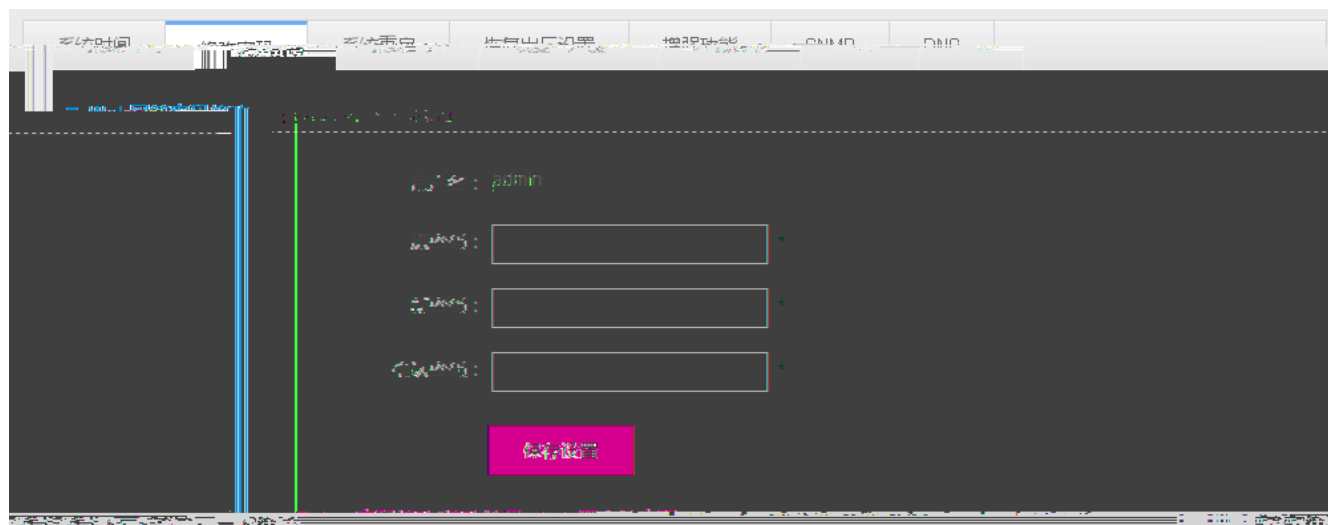
IP

IP

web



1-41



用户名: admin

新密码: *

确认密码: *

z Web

Web

< >

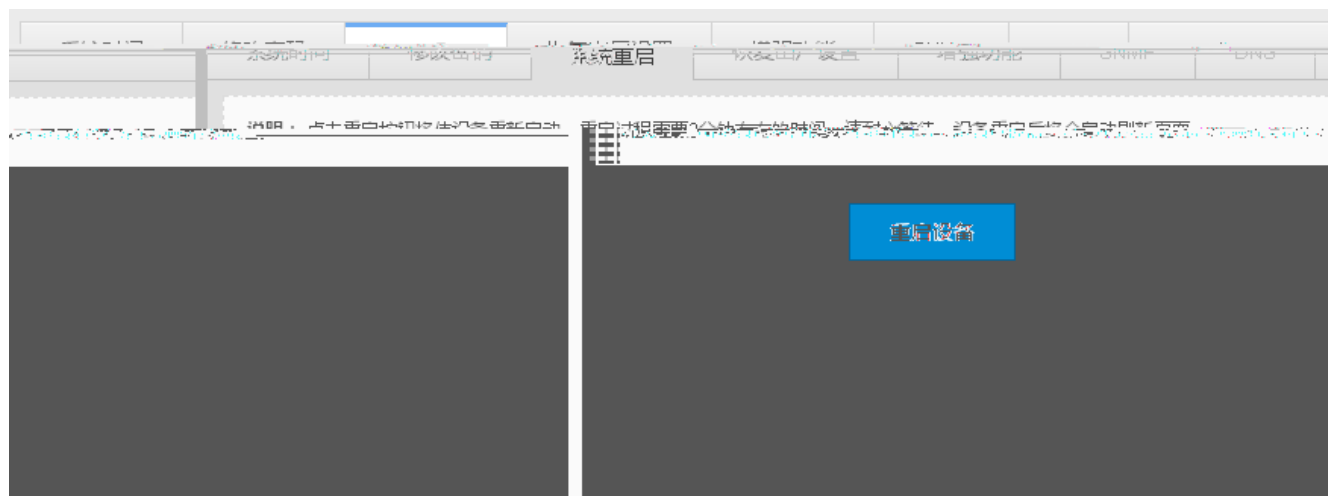
i web enable

z Telnet

telnet

i

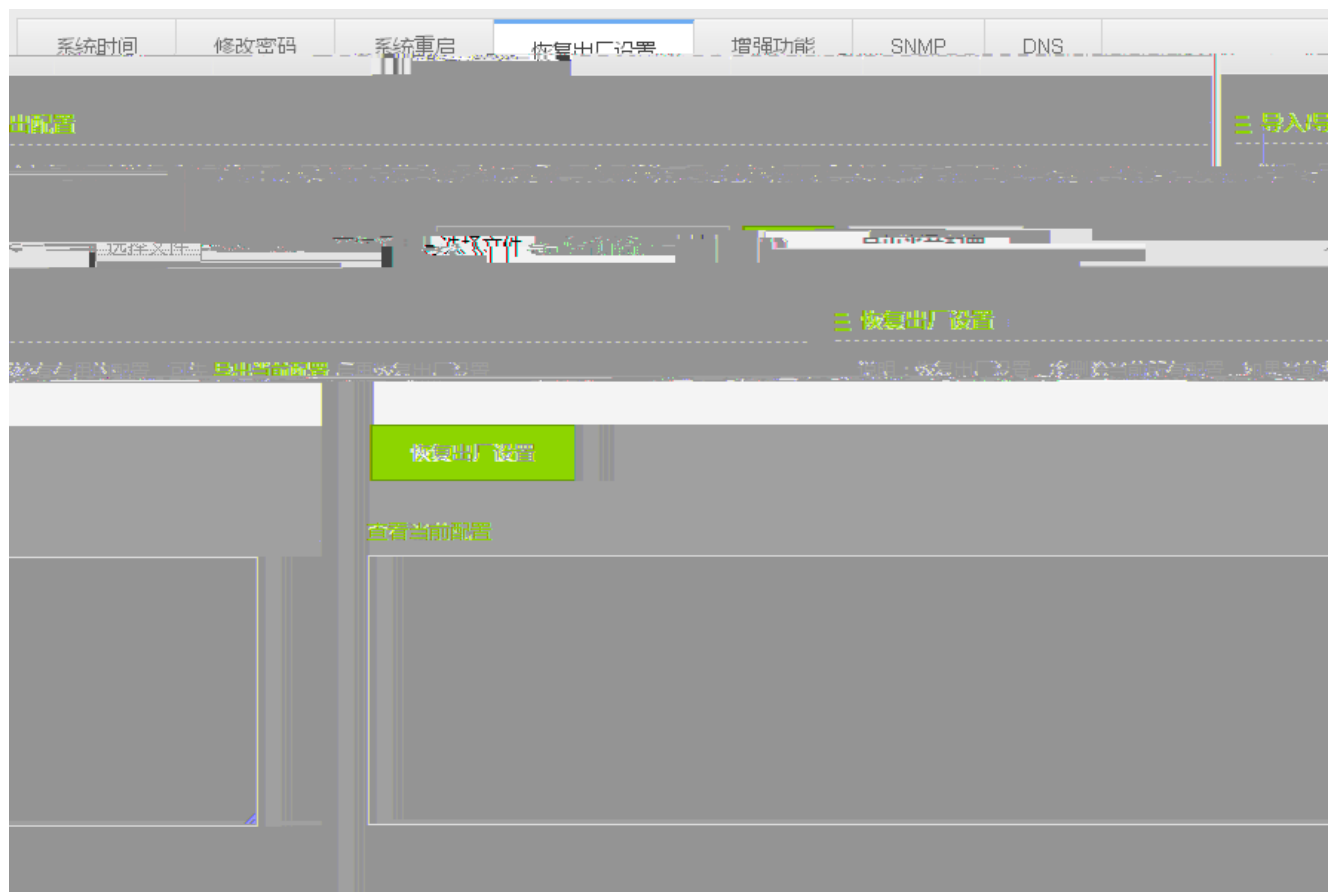
1-42



< > < >

i

1-43



z /

z

< >



1-44



WEB

< >

ì SNMP

SNMP

1-45 SNMP

SNMP

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，防止升级中断电导致失败

自由管理

若提示连接失败，请检查网络是否正常，或DNS服务器设置

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
rwf	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 确定

Z

< >



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,

```

```

chassis.

```

```

s has been collected.

```

```

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

```

```

*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

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

<

>

ì tracert

tracert

1-53 tracert

ping检测 **tracert检测** 线路检测

的IP地址: *

司(1-10):

目
超时时间

ping

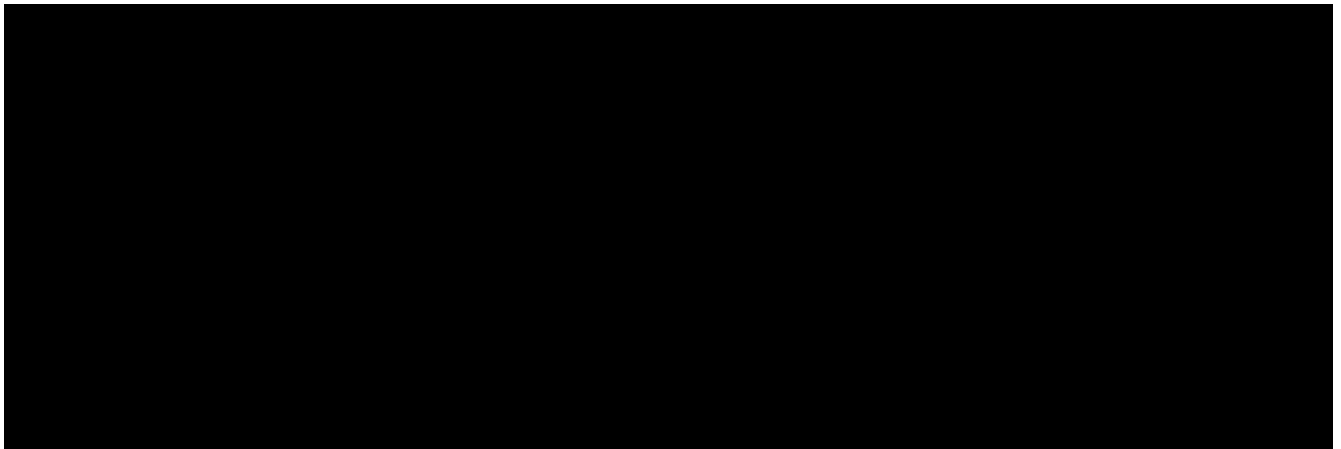
IP

<

>

i

1-54



<

>

<

>

1-55

ping检测 tracent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

端口	状态	长度
3	Gi2/0/3	短路

显示 100 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
------	----



show running-config

