

RG-ESW

ESW_1.0(1)B1P2

V1.0

copyright © 2020



[x|y|...]

//

2.



/

3.



Eweb

Eweb

WEB



Web
WEB

HTTP

AJAX

0 = °



- WEB IPAD WEB PC
- Chrome IE9.0 IE10.0 IE11.0 360
WEB



IP 配置

管理VLAN	VLAN 1
自动获取IP	开启
IP 地址	192.168.110.203
子网掩码	255.255.255.0
网关	192.168.110.1

自动获取DNS 开启

DNS 192.168.58.110

保存

" VLAN " VLAN VLAN [VLAN ->VLAN](#)

交换机列表

最多可以发现周边同一个管理VLAN下的16台交换机。

序号	IP地址	序列号	设备名称	设备型号
1	192.168.110.40 (本机)	MACC122123DE23	ruijie	RG-ES209GC-P
2	192.168.110.121	MACC1236548QK	ruijie	RG-ES226GC-P

IP web

3.3.2

端口报文统计信息

端口	开关	连接状态	收/发速率(kbps)	收/发字节数(KB)	收/发包成功数	收/发包失败数
Port 1	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
断开	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
断开	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 2	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 3	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 4	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 5	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 6	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 7	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 8	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 9	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 10	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 11	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 12	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 13	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 14	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 15	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 16	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 17	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 18	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 19	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0

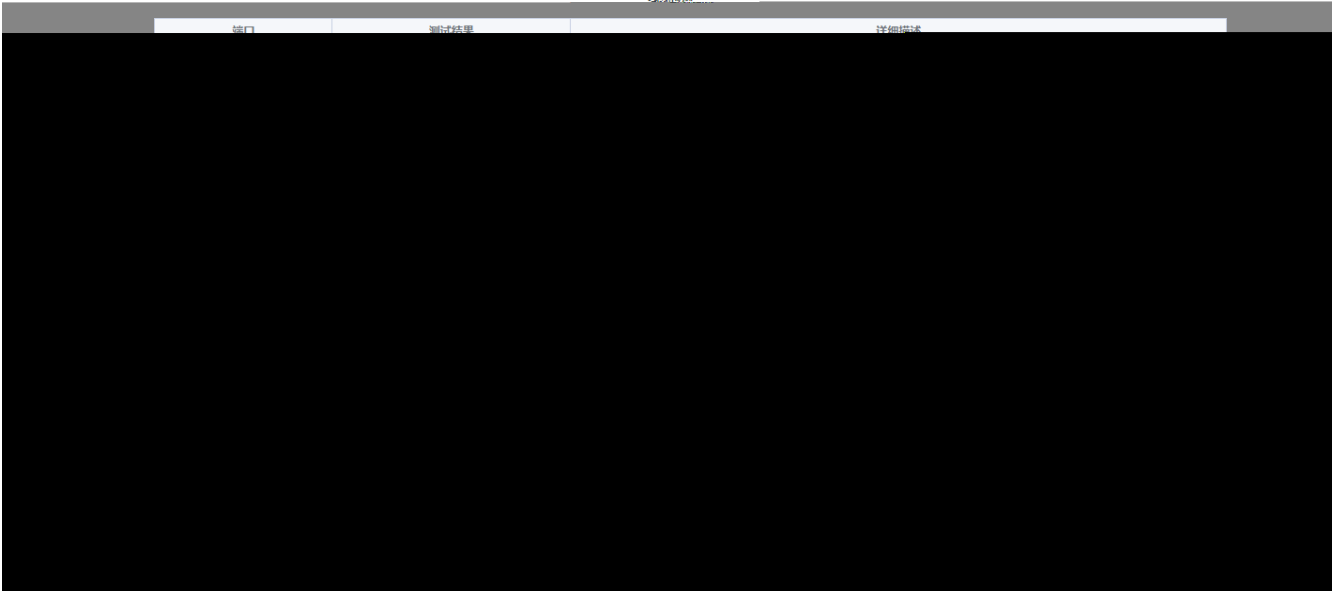
3.3.3

线控检测

路口

路口设置

详细设置

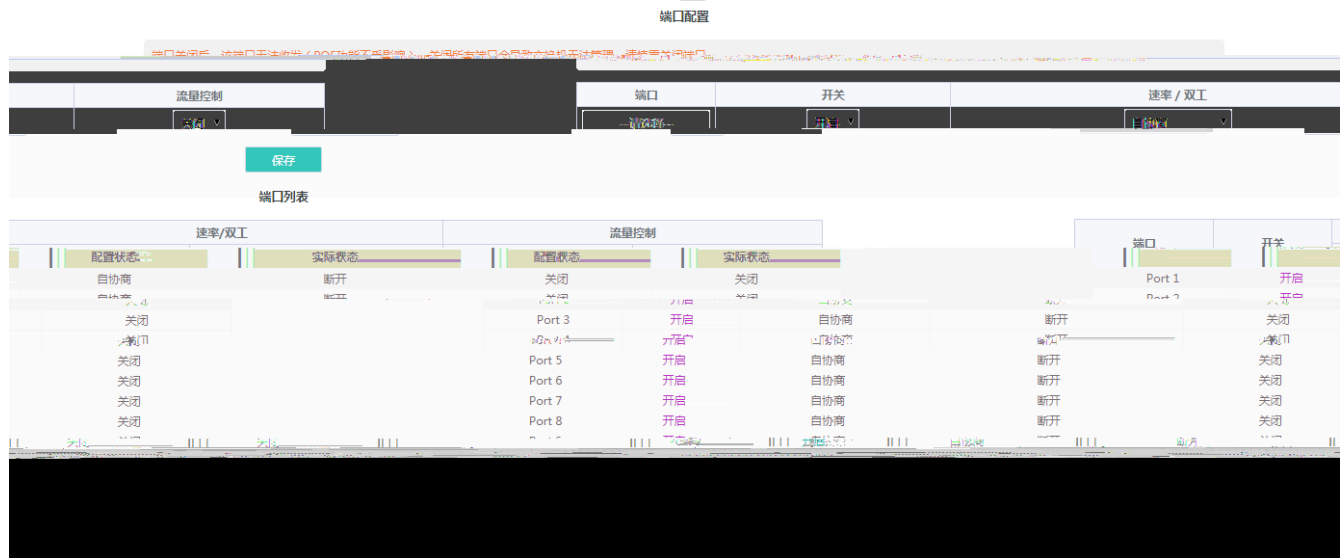


3.3.4



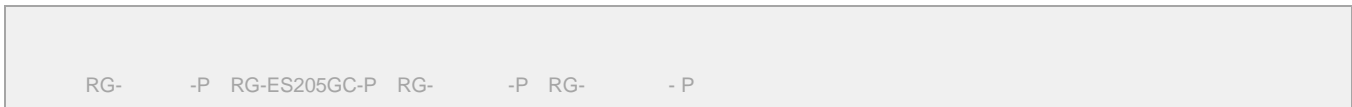
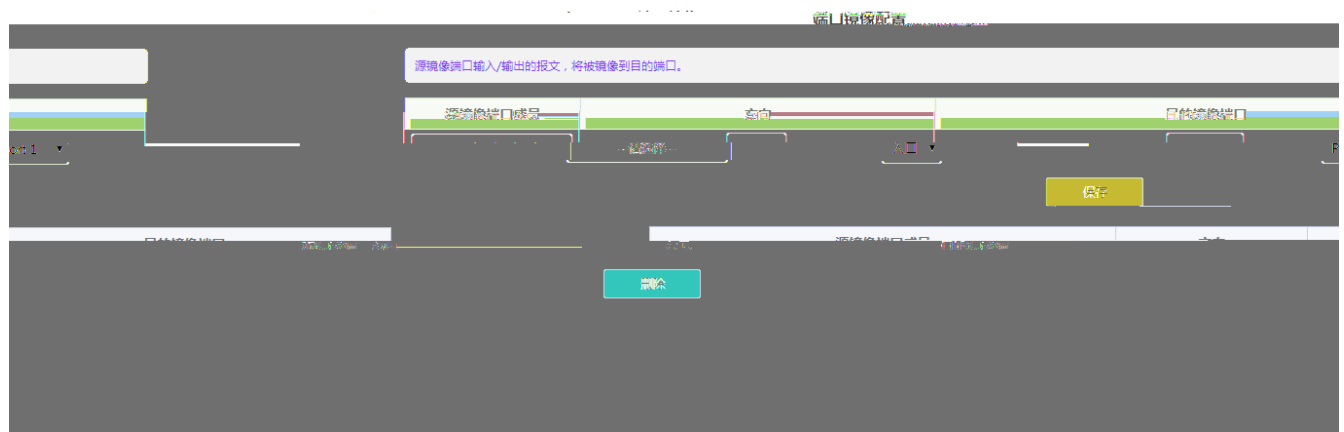
3.4

3.4.1



3.4.2

/

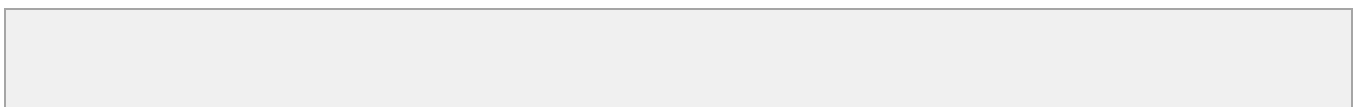


3.4.3

端口隔离

静态端口隔离后，不同VLAN的端口相互隔离，属于同一VLAN的端口可以相互通信，属于不同VLAN的端口不能相互通信。

开关



3.4.4 MAC

MAC

MAC

MAC

VLAN ID

MAC

静态MAC配置

静态MAC配置

VLAN ID	端口	MAC地址
<input type="text" value="VLAN ID"/>	<input type="text" value="Port 1"/>	<input type="text" value="00:00:00:00:00:00"/>
<input type="button" value="添加"/>		

MAC

MAC

MAC

MAC

VLAN

<input type="checkbox"/>	序号	MAC 地址	VLAN ID	端口
<input type="checkbox"/>	1	00:00:00:00:00:01	1	1

1.	MAC	16		
2.	"	VLAN	"	MAC VLAN ID

3.4.5 MAC

MAC MAC MAC MAC 00:74:9c:1e:4b:f4

"	VLAN	"	VLAN ID
---	------	---	---------

3.4.6 MAC

MAC

MAC 地址信息

MAC	VLAN	Port	Type
20:04:0F:FC:9B:05	1	24	动态
00:74:9C:1E:4B:F4	1	24	静态

MAC

"	VLAN	"	VLAN ID
---	------	---	---------

3.4.7 DHCP Snooping

DHCP Snooping

" DHCP Snooping "

DHCP Snooping

1.	DHCP Snooping	DHCP	DHCP	DHCP
2.	DHCP			

3.5 VLAN

VLAN

VLAN

" VLAN "

3.5.1 VLAN

" VLAN "

" VLAN "

VLAN配置

当前设备VLAN配置开启，同普通网络交换机一样，设备根据目的MAC+VLAN进行转发。
 Access口：用于连接终端的接口，该端口只能配置Native VLAN的VLAN ID。
 成员口之间转发报文，该端口收发报文都不带VLAN TAG。
 Trunk口：用于连接交换机或路由器等网络设备的接口，该接口可以配置多个VLAN ID，只有VLAN ID对应的报文才带VLAN TAG。

Permit VLAN Native VLAN

保存

Port	Access	Permit VLAN	Native VLAN
Port 1	Access	1	1
Port 2	Access	1	1
Port 3	Access	1	1
Port 4	Access	1	1
Port 5	Access	1	1
Port 6	Access	1	1
Port 7	Access	1	1

VLAN配置

VLAN ID可前往VLAN成员进行添加！

Native VLAN
此VLAN下转发不带VLAN TAG

VLAN 1

端口 VLAN类型 Permit VLAN

--请选择-- Access --请选择--

保存

Port	Access	Permit VLAN	Native VLAN
Port 1	Access	1	1
Port 2	Access	1	1
Port 3	Access	1	1
Port 4	Access	1	1
Port 5	Access	1	1

VLAN

Native VLAN VLAN VLAN Access Trunk Trunk Permit VLAN Permit VLAN

Native VLAN VLAN Permit VLAN Native VLAN VLAN

Native VLAN VLAN VLAN

Native VLAN VLAN TAG

3.6 QOS

3.6.1

1.	RG-ES205C-P	1-100M				
2.	RG-ES209C-P	1-8	100M	100M	9	1-1000M
3.	RG-ES226GC-P	RG-ES218GC-P	RG-ES205GC-P	RG-ES209GC-P		1-1000M

3.6.2

