

VEB

ESW_1.0(1)B1P2

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
- WEB

360



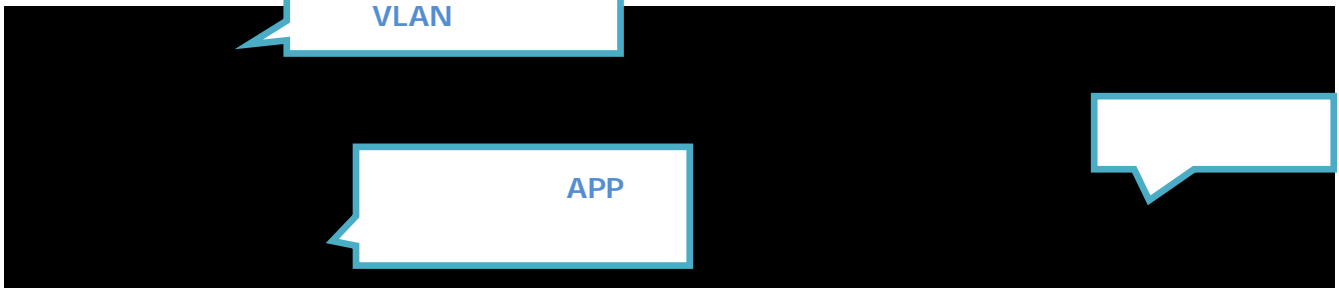


2.2

web

web

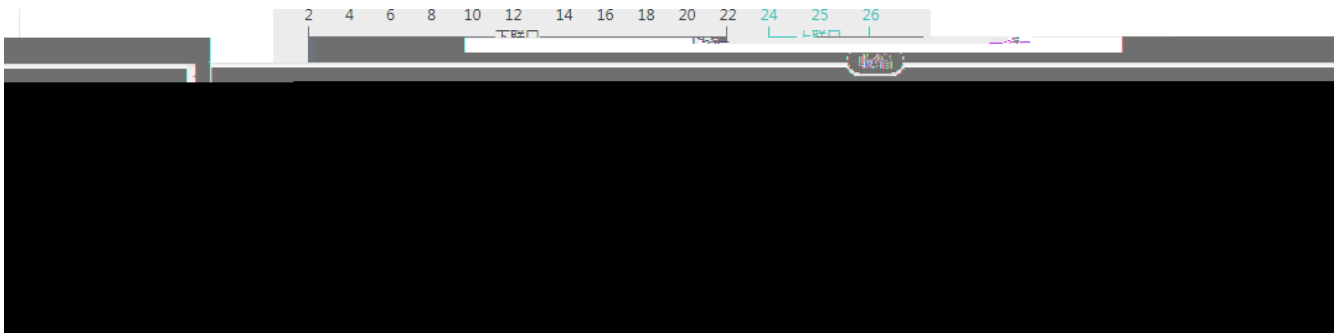




端口信息 刷新列表

端口	端口状态			VLAN		收/发速率	POE功率	操作	端口	POE	下联设备
实际状态	流控 (配置)	流控 (实际)	类型	Permit	Native	(kbps)	配置	配置	配置	配置	配置
断开	关闭	关闭	Access	1	1	0/0	未隔离	...	Port 1	开启	自动协商
断开	关闭	关闭	Access	1	1	0/0	未隔离	...	Port 2	开启	自动协商
...
Port 5	开启
Port 6	开启
正常	Port 7	开启	自动协商
...	Port 8	开启	自动协商
未隔离	正常	Port 9	开启	自动协商

DHCP



VLAN IP MAC

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/发成功数	收/发失败数
Port 1	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	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
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 4	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	0/0	0/0	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
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	0/0	0/0	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
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 11	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	0/0	0/0	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
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 14	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
0/0	0/0	0/0	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
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Port 19	开启	断开	0/0	0/0	0/0	0/0

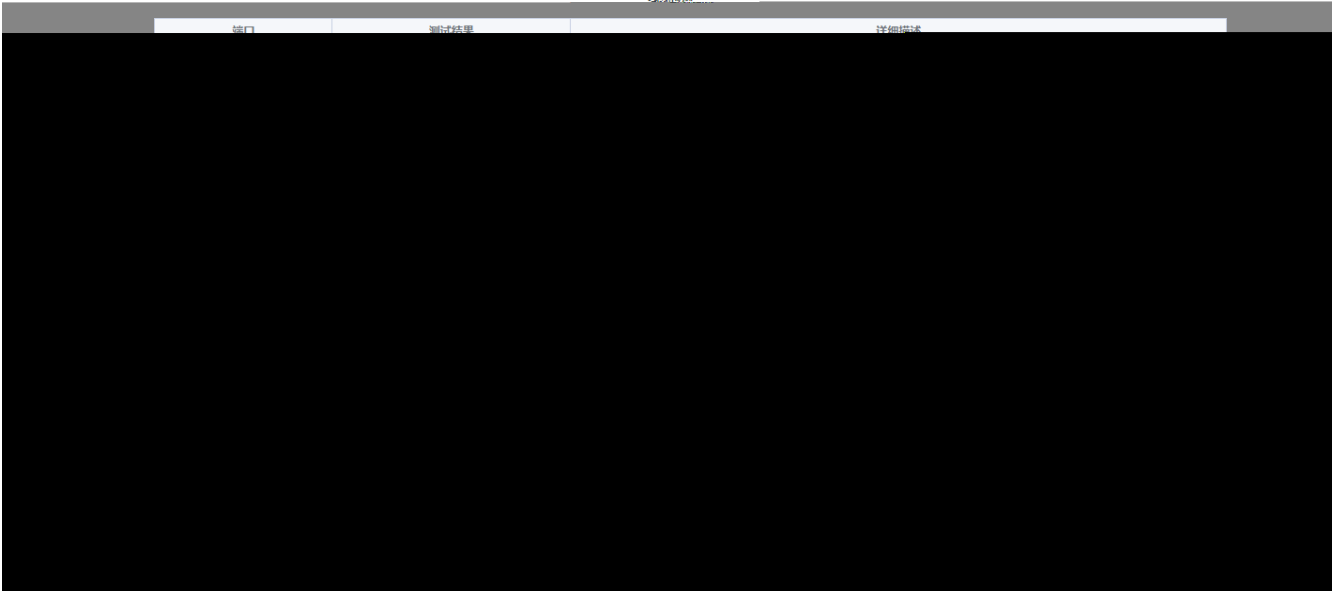
3.3.3

线控检测

路口

路口设置

详细设置



3.3.4



3.4

3.4.1

端口配置

端口关闭后，该端口无法收发（POE供电不受影响），关闭所有端口会导致交换机无法管理，请谨慎关闭端口。

流量控制 端口 开关 速率/双工

端口列表

速率/双工	流量控制			端口	开关	配置状态
	实际状态	配置状态	实际状态			
关闭	关闭	关闭	关闭	Port 1	关闭	自协商
关闭	关闭	关闭	关闭	Port 2	关闭	自协商
关闭	关闭	关闭	关闭	Port 3	关闭	自协商
关闭	关闭	关闭	关闭	Port 4	关闭	自协商
关闭	关闭	关闭	关闭	Port 5	关闭	自协商
关闭	关闭	关闭	关闭	Port 6	关闭	自协商
关闭	关闭	关闭	关闭	Port 7	关闭	自协商
关闭	关闭	关闭	关闭	Port 8	关闭	自协商

POE

3.4.2

/

端口镜像配置

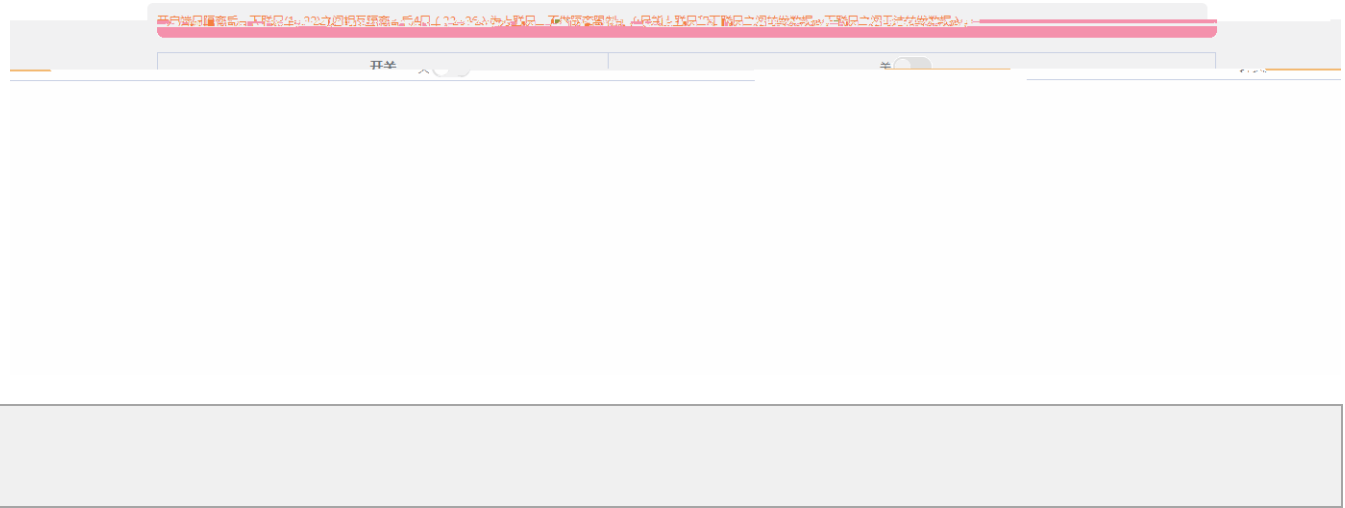
源镜像端口输入/输出的报文，将被镜像到目的端口。

源镜像端口选择 方向 目的镜像端口

RG- -P RG-ES205GC-P RG- -P RG- -P

3.4.3

端口隔离



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

Port	MAC	VLAN	Type	Age
2	20:04:0F:FC:9B:05	1	动态	24
	00:74:9C:1E:4B:F4	1	静态	77

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 "

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，该端口只能在属于Native VLAN的成员口之间转发报文，该端口收发报文都不带VLAN TAG。
 Permit VLAN，只能与VLAN成员口进行转发，VLAN成员口，只能与VLAN成员口进行转发。

Native VLAN

Permit VLAN

保存

Port	VLAN	Access	Permit VLAN	Native VLAN
Port 1	1	Access	1	1
Port 2	1	Access	1	1
Port 3	1	Access	1	1
Port 4	1	Access	1	1
Port 5	1	Access	1	1
Port 6	1	Access	1	1
Port 7	1	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: --请选择--

VLAN类型: Access

Permit VLAN: --请选择--

保存

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

VLAN

Native VLAN VLAN VLAN Access Trunk Trunk Permit VLAN Permit VLAN

Native VLAN VLAN Permit VLAN Native VLAN VLAN

VLAN VLAN

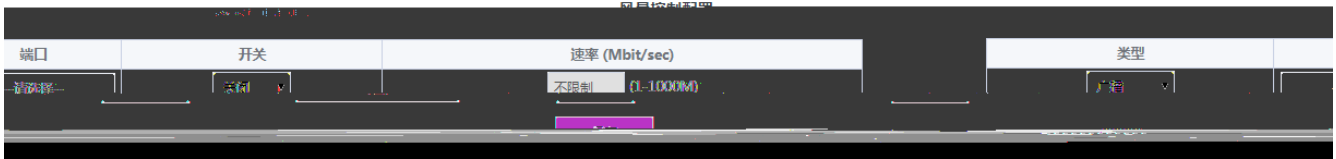
Native VLAN VLAN TAG

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



端口	速率 (Mbit/sec)	主和辅速率 (Mbit/sec)	主和辅速率 (Mbit/sec)
Port 1	关闭	关闭	关闭
Port 2	关闭	关闭	关闭
Port 3	关闭	关闭	关闭
Port 4	关闭	关闭	关闭
Port 5	关闭	关闭	关闭
Port 6	关闭	关闭	关闭
Port 7	关闭	关闭	关闭
Port 8	关闭	关闭	关闭
Port 9	关闭	关闭	关闭
Port 10	关闭	关闭	关闭
Port 11	关闭	关闭	关闭
Port 12	关闭	关闭	关闭
Port 13	关闭	关闭	关闭
Port 14	关闭	关闭	关闭
Port 15	关闭	关闭	关闭
Port 16	关闭	关闭	关闭
Port 17	关闭	关闭	关闭
Port 18	关闭	关闭	关闭
Port 19	关闭	关闭	关闭
Port 20	关闭	关闭	关闭
Port 21	关闭	关闭	关闭
Port 22	关闭	关闭	关闭
Port 23	关闭	关闭	关闭
Port 24	关闭	关闭	关闭
Port 25	关闭	关闭	关闭

4.	RG-ES205C-P	1-100M				
5.	RG-ES209C-P	1-8	100M	100M	9	1-1000M
6.	RG-ES226GC-P	RG-ES218GC-P	RG-ES205GC-P	RG-ES209GC-P		1-1000M

3.7 POE

POE

POE

POE

POE 信息



POE

POE

PD

POE端口配置

POE开关 关闭后，该端口POE不会供电		端口	功率(W)	电流(A)	电压(V)	供电状态	操作	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 1	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 2	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 3	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 4	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 5	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 6	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 7	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 8	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 9	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 10	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 11	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 12	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 13	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 14	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 15	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 16	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 17	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 18	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 19	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 20	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 21	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 22	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 23	0	0	0	未上电	--	
<input checked="" type="checkbox"/>		Port 24	0	0	0	未上电	--	
		Port 25	Port 25不支持POE					
		Port 26	Port 26不支持POE					

1.	RG-ES226GC-P	RG-ES218GC-P	POE
2.	POE	POE	

4

1 Web

- 1) PC

