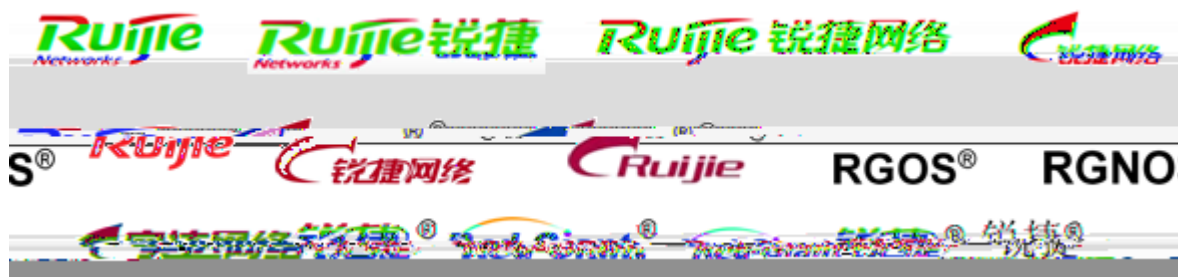


WEB

ESW_1.0(1)B1P2

copyright © 2020



[x|y|...]

//

2.



/

3.



Eweb

Eweb

WEB



Web
WEB

HTTP

AJAX

O = °



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



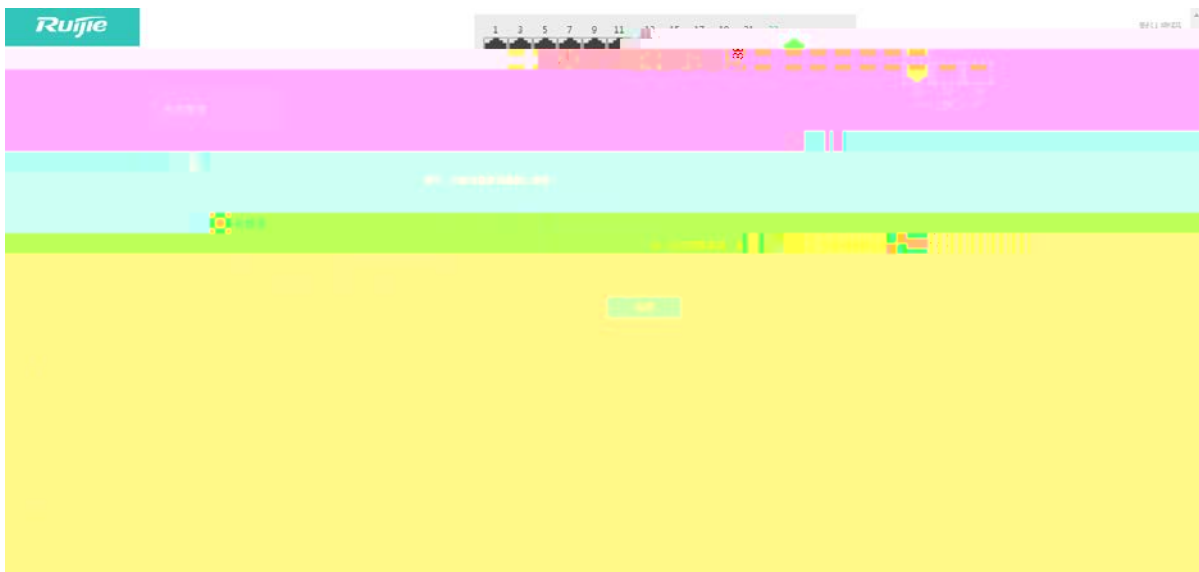


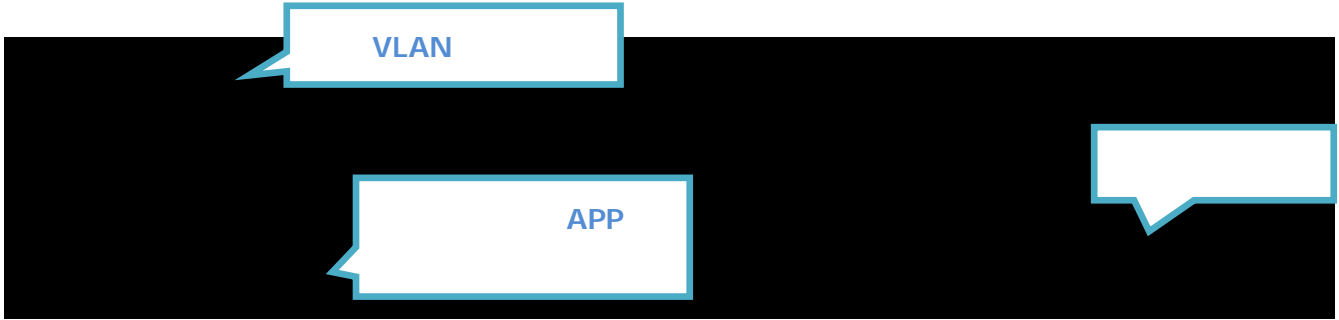
2.2

web

web

->

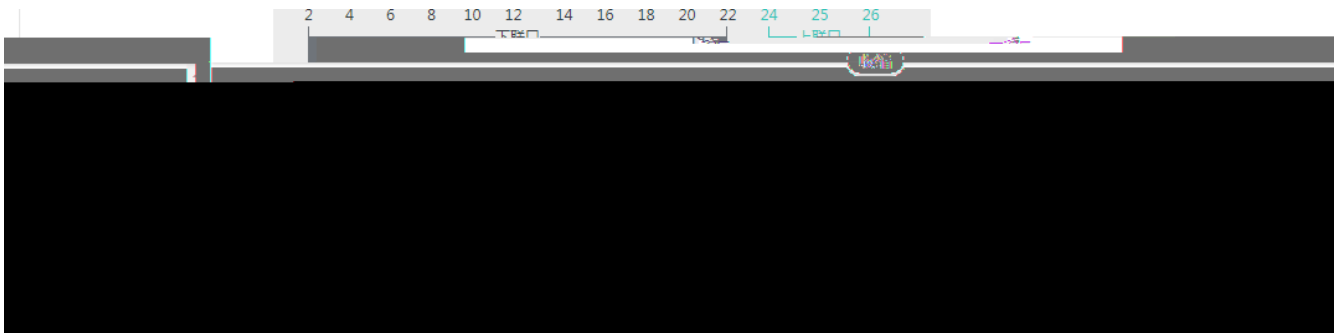




端口信息 刷新列表

配置	端口状态							VLAN		收/发速率	配置			POE	下联设备
	流控 (实际)	类型	Permit	Native	(kbps)	隔离	正常	POE功率	作用		开关	配置状态	实际状态		
3	关闭	Access	1	1	0/0	未隔离	正常			1	开启	自协商	断开	关闭	
3	关闭	Access	1	1	0/0	未隔离	正常			2	开启	自协商	断开	关闭	
	关闭	Access	1	1	0/0	未隔离	正常				开启	自协商	断开	关闭	
	关闭	Access	1	1	0/0	未隔离	正常				开启	自协商	断开	关闭	
	关闭	Access	1	1	0/0	未隔离	正常				开启	自协商	断开	关闭	
	关闭	Access	1	1	0/0	未隔离	正常				开启	自协商	断开	关闭	
	关闭	Access	1	1	0/0	未隔离	正常				开启	自协商	断开	关闭	
	关闭	Access	1	1	0/0	未隔离	正常				开启	自协商	断开	关闭	
	关闭	Access	1	1	0/0	未隔离	正常				开启	自协商	断开	关闭	

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

192.168.110.1

自动获取DNS 开启

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
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
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

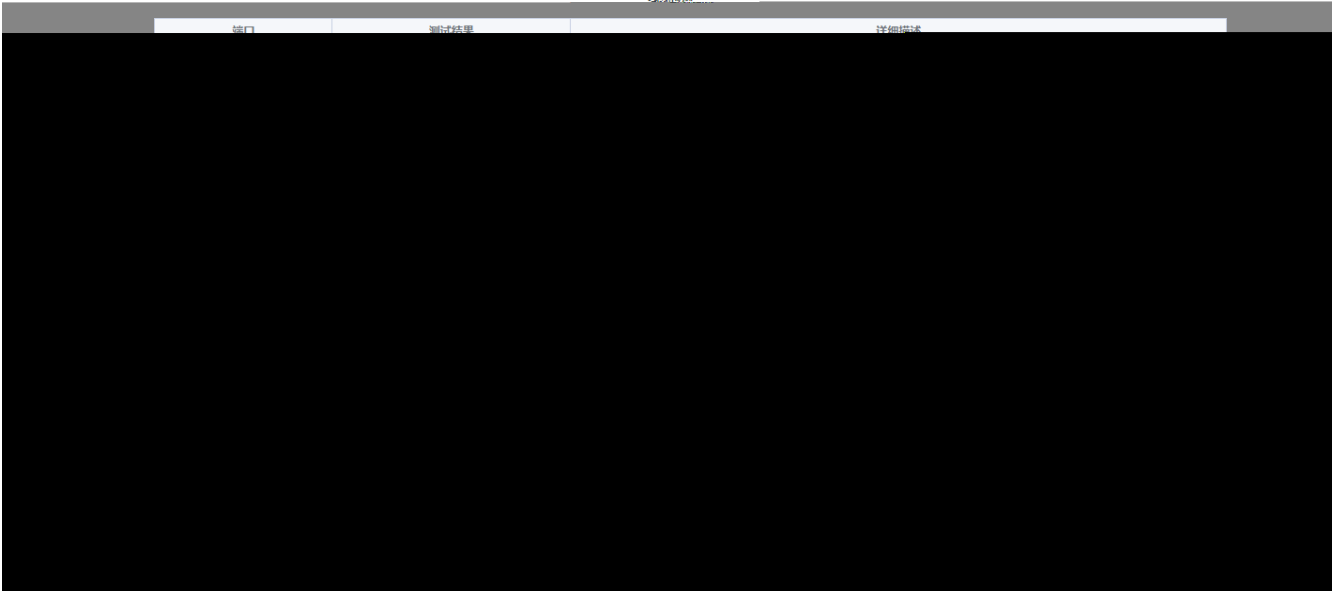
3.3.3

线控检测

路口

路口设置

详细设置



3.3.4



3.4

3.4.1

端口配置

端口关闭后，该端口无法收发数据，且不能接收输入。关闭所有端口会禁用本机网络接口。请根据需要配置。

流量控制 端口 开关 速率/双工

端口列表

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

POE

3.4.2

/

端口镜像配置

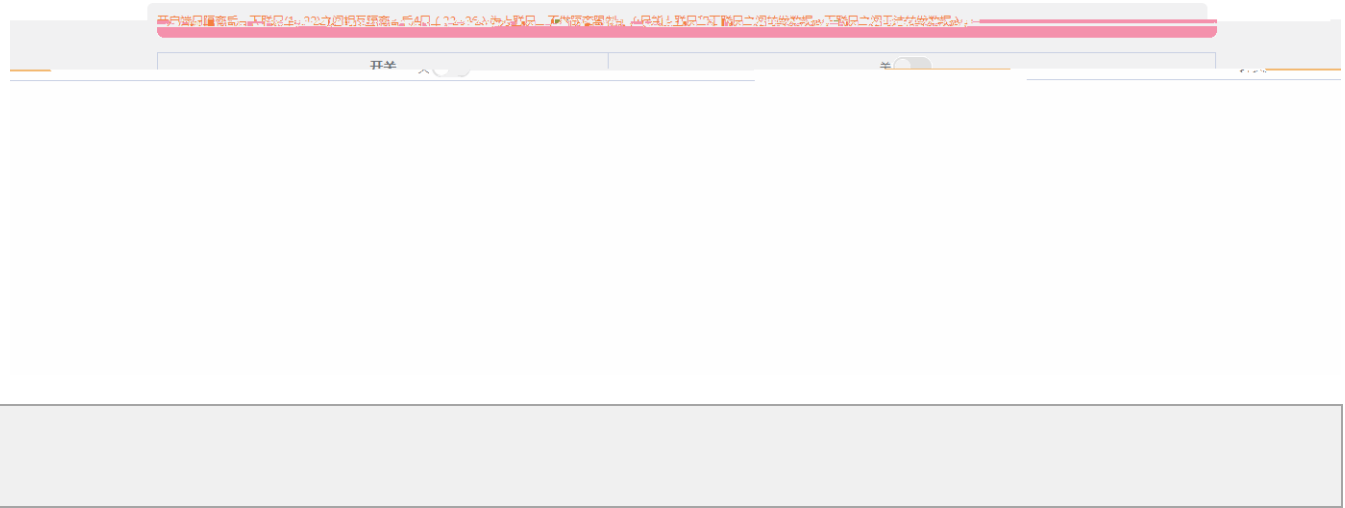
源镜像端口输入/输出的报文，将被镜像到目的端口。

源镜像端口成员 方向 目的镜像端口 源镜像端口成员

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，该接口只能在属于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：...

Native VLAN：...

Port	VLAN类型	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下报文不带VLAN TAG

VLAN ID:

端口	VLAN类型	Permit VLAN
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

保存

Port	VLAN类型	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

VLAN VLAN

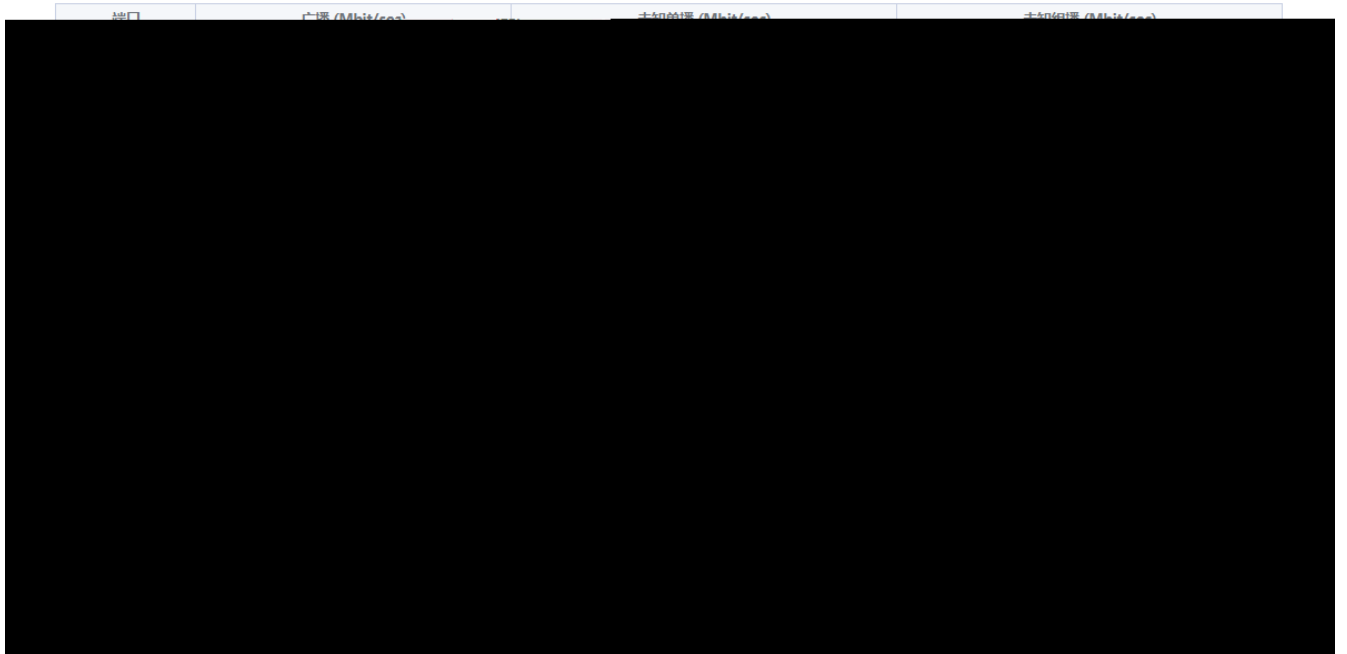
Native VLAN VLAN TAG

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



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	

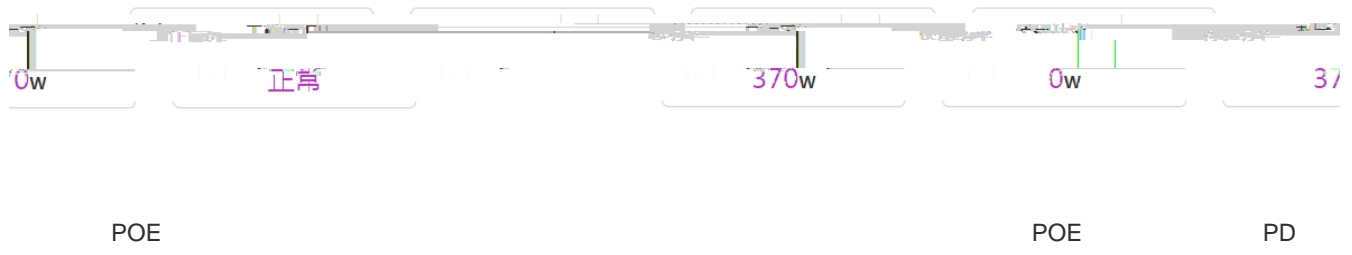
3.7 POE

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 type="checkbox"/>	Port 2	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 3	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 4	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 5	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 6	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 7	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 8	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 9	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 10	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 11	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 12	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 13	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 14	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 15	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 16	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 17	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 18	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 19	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 20	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 21	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 22	0	0	0	未上电	--	
<input type="checkbox"/>	Port 23	0	0	0	未上电	--	
<input 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

