



**锐捷网络 Ruijie**

- 
- 
- 
- 
- 

---

---







# 修改密码

用户名： admin

新密码：



确认密码：

修改

当前密码为默认密码，为提高系统安全性，请修改密码

首页

CPU: 15.00% 内存: 36.2%

当前时间: 2022-11-10 14:03:31

设备型号: [REDACTED]

设备序列号: [REDACTED]

端口信息 [刷新列表](#)

IP地址	MAC地址	端口	连接	输入速率	输出速率	状态	端口实际速率	接收/发送
138119/82338774	0/0	0/0	0/0	0	0	未连接	0K	0K
[REDACTED]	[REDACTED]	Gi0/1	未连接	0/0	0/0	未连接	0K	0K
[REDACTED]	[REDACTED]	Gi0/2	未连接	0/0	0/0	未连接	0K	0K
[REDACTED]	[REDACTED]	Gi0/3	未连接	0/0	0/0	未连接	0K	0K
[REDACTED]	[REDACTED]	Gi0/4	未连接	0/0	0/0	未连接	0K	0K
[REDACTED]	[REDACTED]	Gi0/5	未连接	0/0	0/0	未连接	0K	0K
[REDACTED]	[REDACTED]	Gi0/6	未连接	0/0	0/0	未连接	0K	0K
[REDACTED]	[REDACTED]	Gi0/7	未连接	0/0	0/0	未连接	0K	0K
[REDACTED]	[REDACTED]	Gi0/8	连接(1000M)	15.1K	3.6K	连接	21525270/5159763	0

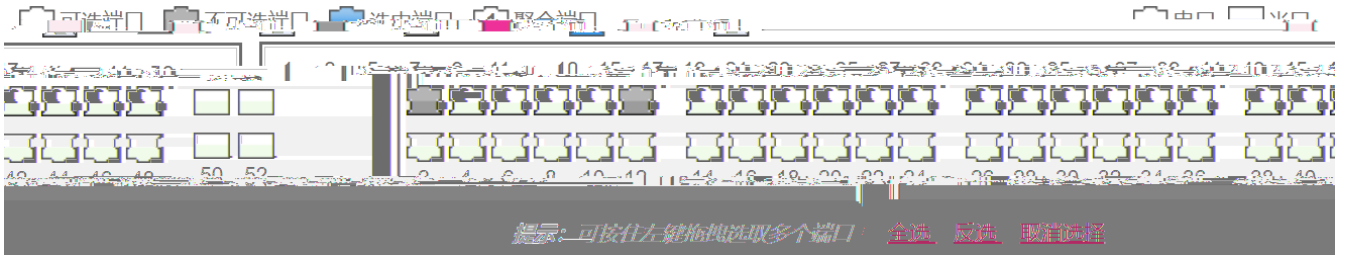
显示: 100% 条 共32条

首页 | 上一页 | 1 | 2 | 3 | 4 | 下一页 | 末页 | 确定



<b>编辑</b>	
删除	
ON <input type="checkbox"/>	
<b>保存设置</b>	
+	

	
全选 反选 取消选择	
	
	
	










网络配置管理界面 - VLAN配置

操作	VLAN ID	VLAN名称	端口
编辑		VLAN0001yyyy	Te2/0/25-26 Te3/0/50 Te4/0/50 Gi6/0/24,Te6/0/49-50 Gi7/0/1,Te7/0/25 Te8/0/50 Gi9/0/18,Te9/0/49-50

5

名称	删除
VLAN0001	删除
VLAN0002	删除
VLAN0003	删除
VLAN0004	删除
VLAN0005	删除

确定

- " " " "
- " " " "
- " " " "
- " " " "
- " " " "





+ 批量设置端口 + 添加SVI口

三层端口

端口	端口开关	IP地址	子网掩码	IPv6地址	端口描述	操作
编辑 删除	GI0/1	关闭				
编辑 删除	GI0/2	关闭	19.110.20.00	255.255.255.0	1111	
编辑 删除	VLAN 1	关闭				

共 3 条

首页 上一页 1 下一页 末页 确定 显示 10

二层端口

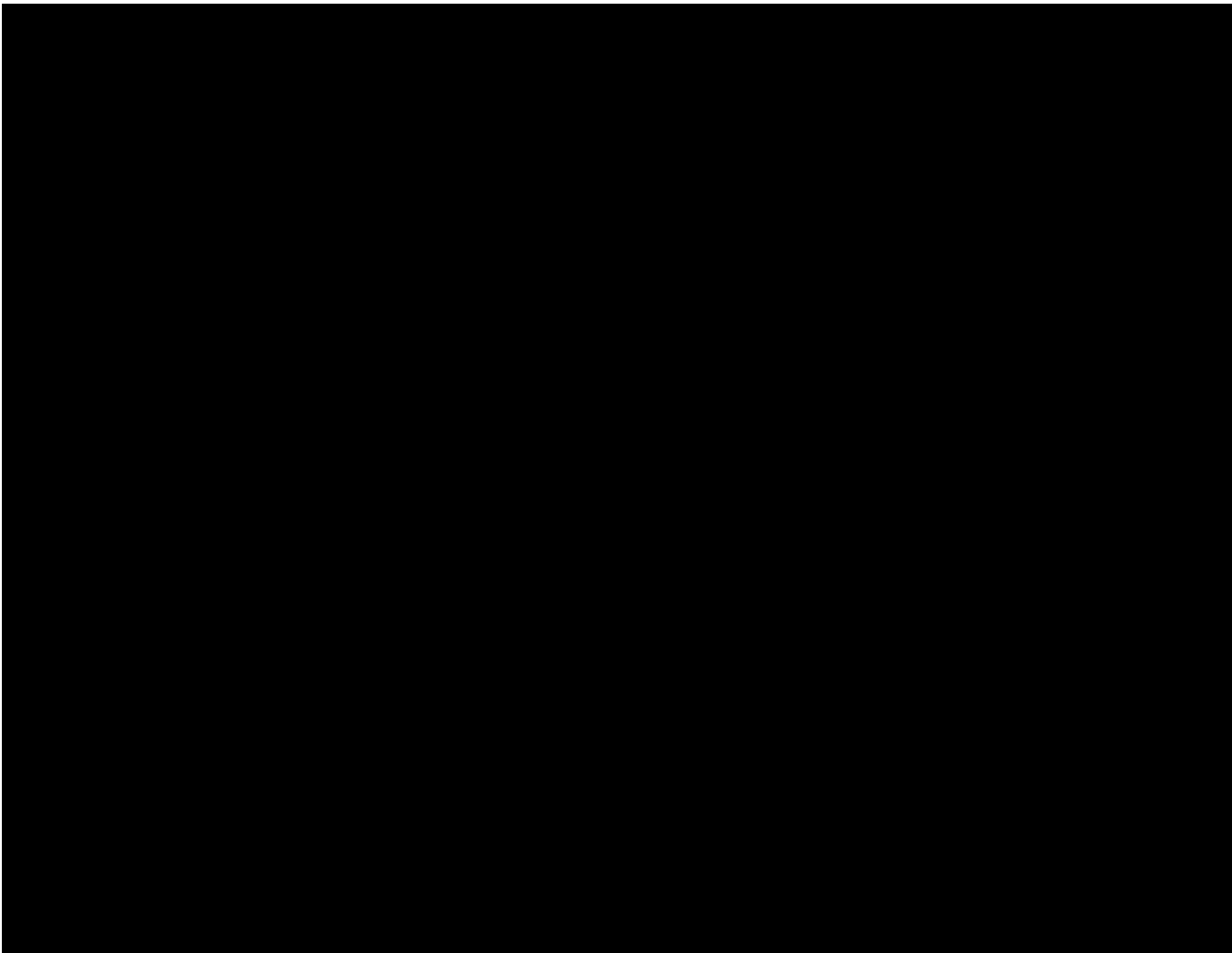
端口	端口开关	端口类型	Access VLAN	Native VLAN	Permit VLAN	端口描述	操作
1		ACCESS	1	GI0/3	关闭	ACCESS	1
				GI0/4	关闭	ACCESS	
				GI0/5	关闭	ACCESS	
				GI0/6	关闭	ACCESS	
				GI0/7	关闭	ACCESS	
				GI0/8	关闭	ACCESS	
				GI0/9	关闭	ACCESS	
				GI0/10	关闭	ACCESS	
				GI0/11	关闭	ACCESS	
				GI0/12	关闭	ACCESS	

首页 上一页 1 下一页 末页 确定 显示 10 共 30 条

- " "
- " "
- " "
- " "







" "



## 系统重启

说明：点击重启按钮将设备重新启动，重启过程需要2分钟左右的时间，请耐心等待，设备重启后将会自动刷新页面。

重启设备



## 静态地址设置

### 过滤地址设置

说明：本接口在生效的时候，需要填写IP地址列表的地址，用于指定需要过滤的网络设备的IP地址与端口号。如添加一个静态地址，当有IP地址符合列表的地址时，该地址将被过滤。

+ 添加静态地址    × 删除静态地址

<input type="checkbox"/>	端口	MAC地址	VLAN ID	操作
<input type="checkbox"/>	GigabitEthernet 1/0/8	2244.1234.2562	10	删除

显示 10 条，共 2 条

首页 上一页 1 下一页 末页



## 路由管理

说明：路由选路分为主路由和备份路由。当主路由不能生效，就会去备份路由。备份路由按照配置的级别优先级去走。备份路由1的优先级比备份路由2的优先级要高。

出口	路由选路	类型	操作
[Empty table body]			

◀ 首页   ◀ 上一页   下一页 ▶   ▶ 末页

[+ 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
[Empty table body]			

显示: [Dropdown] 条 共0条



生成树全局设置

生成树端口设置

RLDAP设置

三 全局设置

生成树开关： ON

优先级： 范围(0-15)，默认8

握手时间： 范围(1-10)秒，默认2

老化时间： 范围(6-40)秒，默认20

转发延迟： 范围(4-30)秒，默认15

生成树模式：

MST名称： 32字节以内的字符串

MST版本： 范围(0-65535)，默认0

保存设置

三 MST 设置

说明：添加实例时，建议您先关闭生成树开关，配置好后再打开，以保证网络拓扑的稳定和收敛。

+ 添加实例 X 删除选中实例

实例ID	实例名称	实例状态	实例范围
8	默认实例，不可编辑	<input type="checkbox"/>	ALL



设置

+ 批量设置

建议直连PC的端口开启Port Fast

说明：

0/0/128	编辑	Gi2/0/24	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point
0/0/128	编辑	Gi2/0/23	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point
0/0/128	编辑	Gi2/0/22	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point
关闭	point-to-point	0/0/128	编辑	Gi2/0/21	关闭	关闭	关闭
关闭	point-to-point	0/0/128	编辑	Gi2/0/20	关闭	关闭	关闭
关闭	point-to-point	0/0/128	编辑	Gi2/0/19	关闭	关闭	关闭
关闭	point-to-point	0/0/128	编辑	Gi2/0/18	关闭	关闭	关闭
关闭	point-to-point	0/0/128	编辑	Gi2/0/17	关闭	关闭	关闭
编辑	Gi2/0/16	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0/0/128
编辑	Gi2/0/15	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0/0/128

显示 1 条 共48条

首页 < 上一页 1 2 3 4 5 下一页 > 末页 >>

•

•

" "



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

范围(2-15s)

探测间隔：

范围(2-10)

探测次数：

每端口RLDP  每端口RLDP

探测周期：

保存设置

### 端口RLDP设置

说明：1. 端口开启环路检测，可以避免环路引起的广播风暴问题。建议在接入设备连接用PC的端口上开启RLDP环路检查。



## IGMP Snooping

说明：在二层设备下，组播帧是作为广播转发的，容易造成组播流风暴，浪费网络带宽。IGMP Snooping的作用便是窥探哪个端口需要组播流，就只往相应端口

转发组播帧。 帮助 | 给网站提意见

组播地址 组策略标识 策略动作 策略应用端口

操作	<input type="checkbox"/>	组策略标识	组播地址	策略动作	策略应用端口
	无记录信息				

末页 1 确定

显示: 10 条共0条

首页 上一页 下一页

●

" " " "

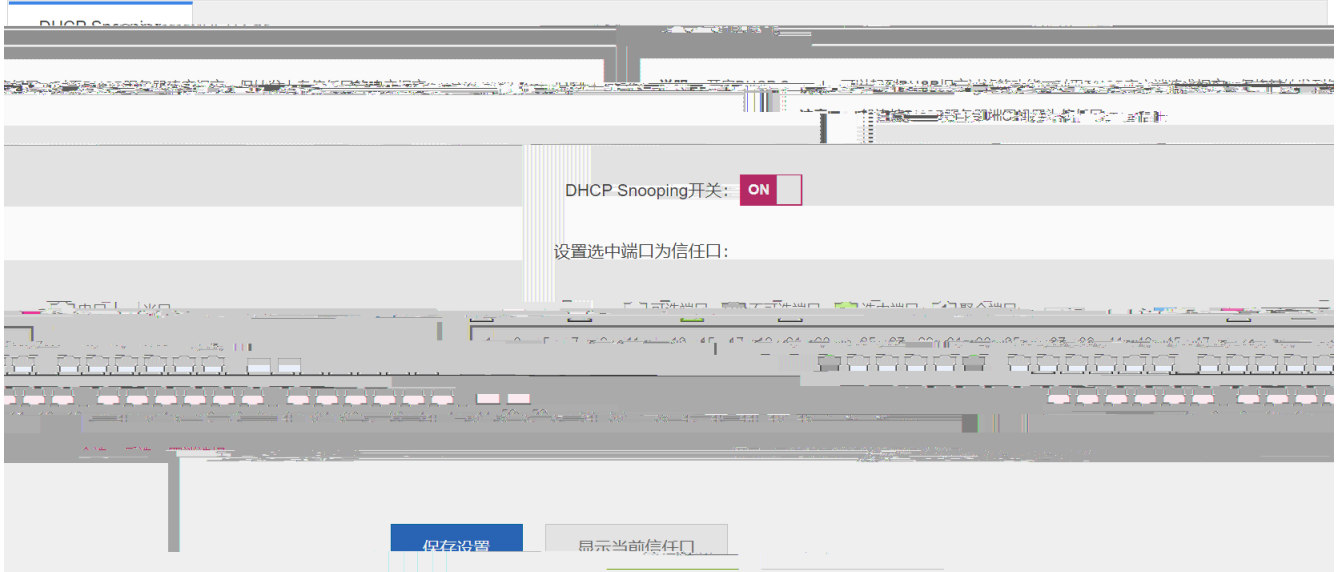
●

" "

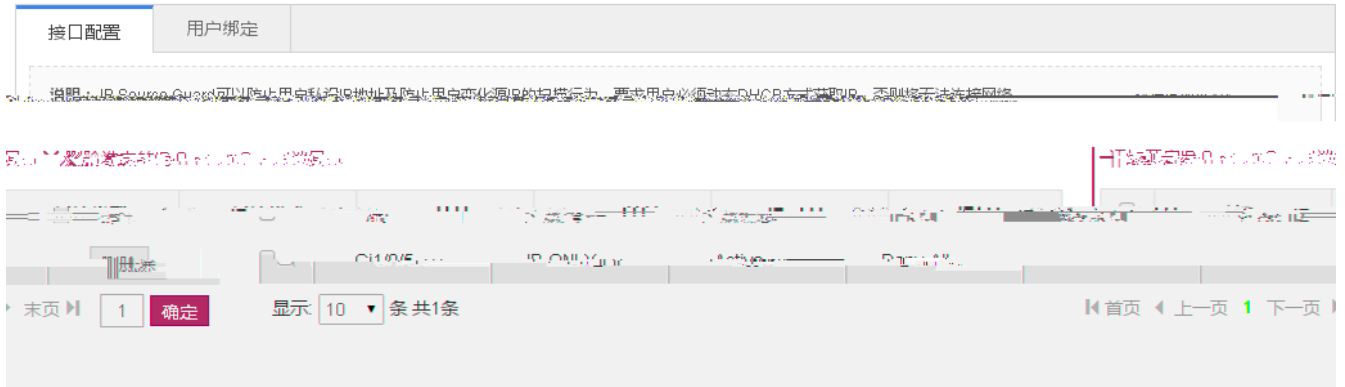
●

" " " "

" "







---

"

"

q

#

t

#

t

---

#

Z



# NFPP

开启ADP防攻击 防止攻击非计划ADP设备攻击

The diagram illustrates a network configuration for Network Flood Protection (NFPP). It shows several security lists applied to different parts of the network:

- [ARP防攻击列表] (ARP Attack Protection List)
- [IP防攻击列表] (IP Attack Protection List)
- [ICMP防攻击列表] (ICMP Attack Protection List)
- [DHCPv4防攻击列表] (DHCPv4 Attack Protection List)
- [DHCPv6防攻击列表] (DHCPv6 Attack Protection List)

# 风暴控制

+ 添加风暴控制端口 X 删除选中的风暴控制端口

端口	广播	组播	未知单播	操作
-	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
70%	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
-	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
-	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
-	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
<input type="checkbox"/> Gi1/0/6	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
-	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
-	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
<input type="checkbox"/> Gi1/0/10	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除

端口	广播	组播	未知单播	操作
-	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
-	-	50%	60%	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
-	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
-	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
-	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
-	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
<input type="checkbox"/> Gi1/0/7	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
-	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
<input type="checkbox"/> Gi1/0/8	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
<input type="checkbox"/> Gi1/0/9	-	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除

显示: 10 条 共56条

首页 < 上一页 1 2 3 4 5 下一页 > 末页



" " " "



" " " "



" " " " " "







"

"



系统时间 修改密码 恢复出厂设置 增强功能 SNMP DNS

当前时间: 2020年11月18日 14:08:47

重新设置时间:

时区: UTC+0(格林尼治标准时间)

时间同步:  自动与Internet时间服务器同步 [请生成DNS服务器](#) [否则无法同步时间!](#)



系统时间 修改密码 恢复出厂设置 增强功能

### Web网管密码修改

用户名: admin

原密码:

新密码:

确认密码:

---

用户名: admin

原密码:

新密码:

确认密码:





系统时间 修改密码 恢复出厂设置 增强功能 SNMP DNS

### 二. 恢复出厂设置

当前系统存在有用的配置，可先 **导出当前配置** 后再恢复出厂设置。

说明：恢复出厂设置，将删除当前所有配置。如果

**恢复出厂设置**

### 三. 导入/导出配置

配置

文件名:  **浏览...** **导入** **导出当前**



系统时间... 修改密码 恢复出厂设置 增强功能 SNMP DNS

设备位置:

访问重定向:  HTTP访问重定向至HTTPS NAT场景下重定向可能导致无法使用HTTP访问设备WEB管理。

↓

系统时间 修改密码 恢复出厂设置 增强功能 **SNMP** DNS

设备位置:  \*

SNMP社区:  \*

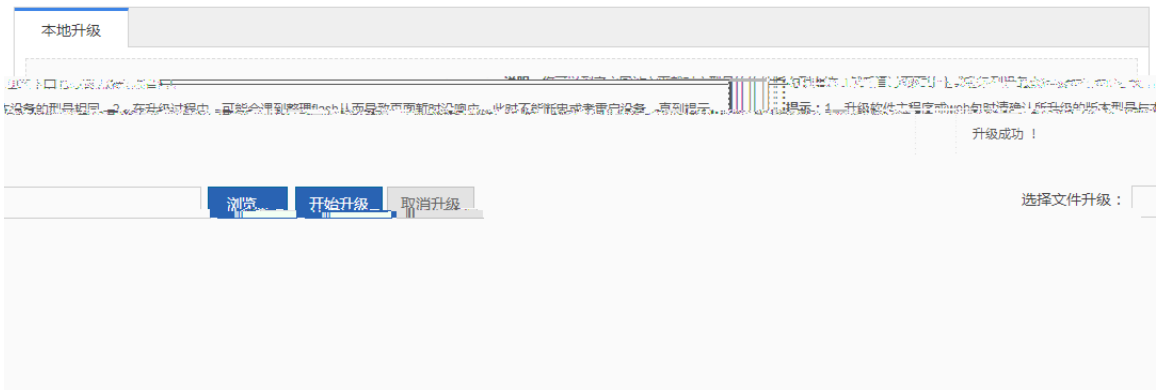
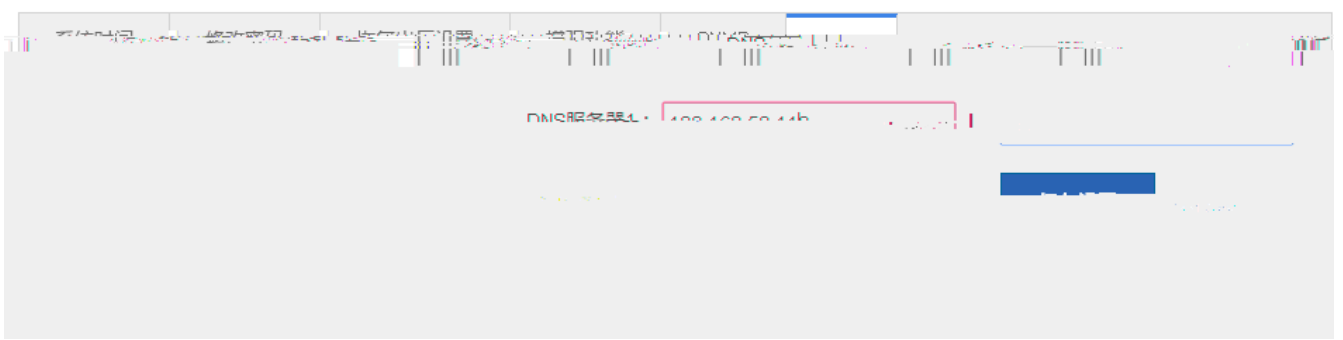
加密密码:

认证密码:

Trap社区:  Trap社区不能为空

Trap接收地址:  SNMP Trap接收地址

↓



日志服务器

查看系统日志

服务器日志： ON

服务器ID：

发送日志等级：

保存设置



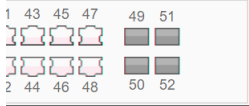




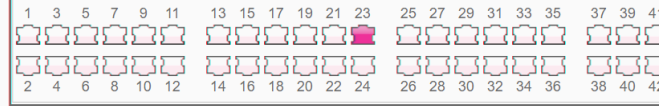
说明: 百兆口位检测A和B面对称, 长度误差10米

选择端口:

可选端口  不可选端口  选中端口  聚合端口



电口  光口



取消选择

开始检测

检测结果:

端口名称	检测结果	长度 (m)
Gi0/23:A	断路	
Gi0/23:C	断路	0

Web控制台

控制台输出:

背景颜色:  黑  蓝  白

```
GigabitEthernet0/18 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/19 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/20 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/21 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/22 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/23 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/24 down 15 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/25 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/26 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/27 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/28 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/29 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/30 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/31 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/32 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/33 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/34 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/35 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/36 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/37 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/38 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/39 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/40 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/41 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/42 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/43 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/44 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/45 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/46 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/47 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/48 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/49 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/50 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/51 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/52 down 1 Unknown Unknown copper
```