





- 
- 
- 
- 
- 

---

---





- 
- 
- 



## RG交换机

极简网络，新一代交换机

支持的浏览器：IE8~IE11，谷歌，360浏览器

[忘记密码?](#)

[English](#) ▶


# 修改密码

用户名： admin

新密码：



确认密码：

修改

为保障系统安全性，请修改密码

当前密码以默认密码，为

首页
CPU: 15.00%
内存: 36.2%
1
当前时间: 2023-11-10 14:03:21
设备型号:

安全
端口信息




端口名称	速率	连接数	流量
连接(1000M)	21525270/5159763	0/0	0
Gi0/4	OK	OK	未连接
Gi0/8	3.6K	15.1K	

显示: 100%
条 共 32 条
首页
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	
*	
	
	

.tS)






接入诺客MACC平台



正在检测与诺客MACC的连通性，帮助设备与MACC建立连接



本机IP地址：192.168.23.180



默认网关：



DNS服务器：

检测连通性

微信扫码扫描如下二维码，根据引导轻松加入诺客MACC管理。



取消

设备型号: [模糊]

MAC: [模糊]

端口信息 刷新列表

接口名称	物理状态	协议状态	IP地址	MAC地址	连接类型	对端IP	对端MAC	对端名称
Gi0/0	0/0	0			未连接			
Gi0/3	OK	OK			未连接	08106628/83224	0/0	
Gi0/5	OK	OK			未连接			
Gi0/6	OK	OK			未连接			
Gi0/10	OK	OK			未连接			

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

共 10 条 共 33 条



操作	VLAN ID	VLAN名称	端口
编辑		VLAN0001yyyy	Te2/0/25-26
			Te3/0/50
			Te4/0/50
			GigabitEthernet6/0/24, Te6/0/49-50
			GigabitEthernet7/0/1, Te7/0/25
			Te8/0/50
			GigabitEthernet9/0/1, Te9/0/19-50

操作	VLAN ID	VLAN名称	端口
编辑 删除	2	VLAN0002	
编辑 删除	3	VLAN0003	
编辑 删除	4	VLAN0004	
编辑 删除	5	VLAN0005	
编辑 删除	6	VLAN0006	
编辑 删除	7	VLAN0007	
编辑 删除	8	VLAN0008	
编辑 删除	9	VLAN0009	

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





+ 批量设置端口 + 添加SVI

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
155-255-0					GI0/1	关闭
					VLAN 1	开启

二层端口

端口类型	Access VLAN	Native VLAN	Permit VLAN	端口描述	操作	端口	端口开关
ACCESS	1	1	1		编辑 详情	GI0/2	关闭
ACCESS	1	1	1		编辑 详情	GI0/3	关闭
ACCESS	1	1	1		编辑 详情	GI0/4	关闭
ACCESS	1	1	1		编辑 详情	GI0/7	关闭
ACCESS	1	1	1		编辑 详情	GI0/11	关闭
ACCESS	1	1	1		编辑 详情	GI0/12	关闭

●

" "

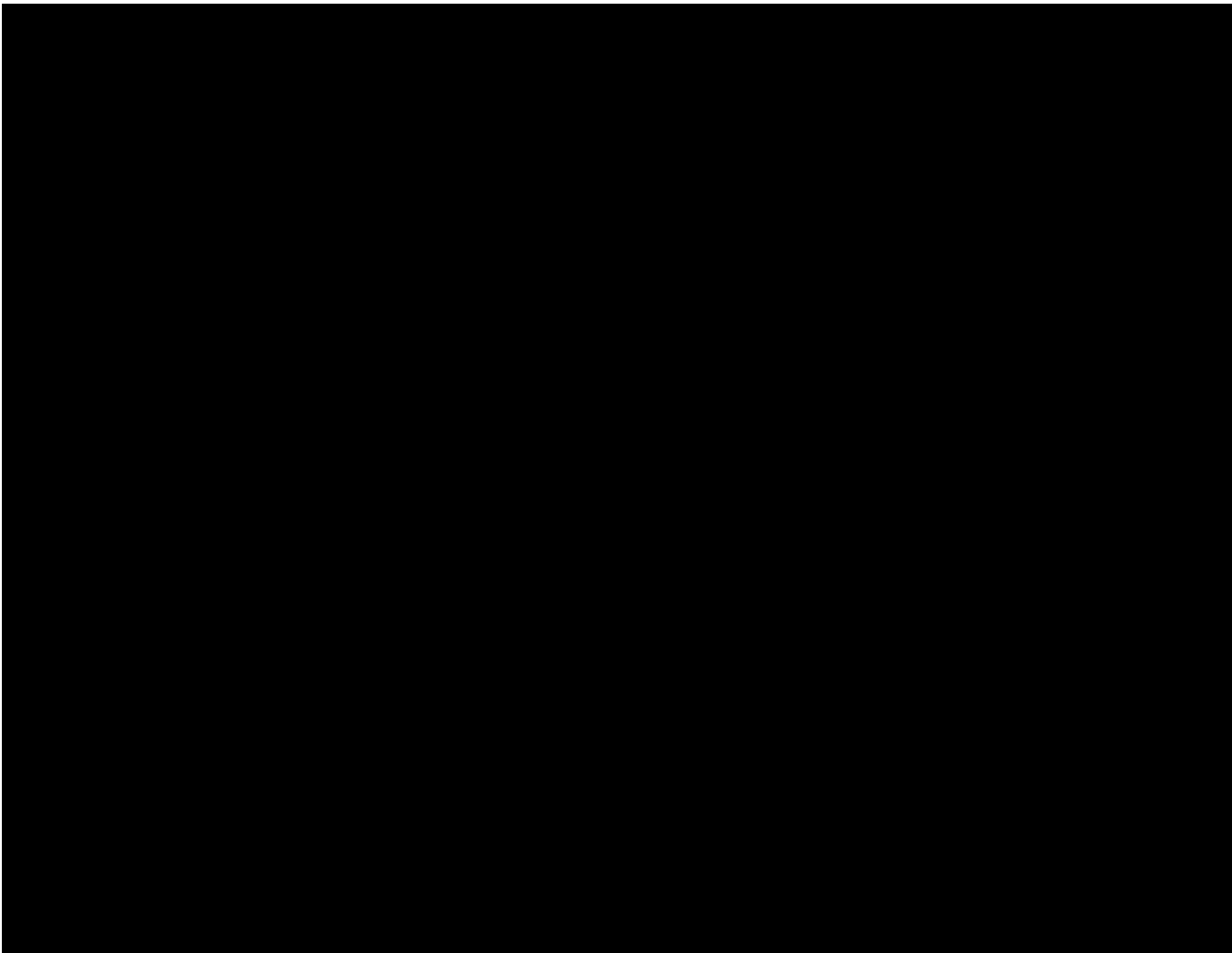
●

" "

" "







" "



## 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。请保存数据。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：本接口在生效过程中，需要填写IP地址列表的IP地址。填写IP地址列表时，请按照IP地址与端口关系填写。IP地址列表，当添加IP地址时，地址列表地址。

+ 添加静态地址 X 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 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 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: 0 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：

范围(30-86400s)

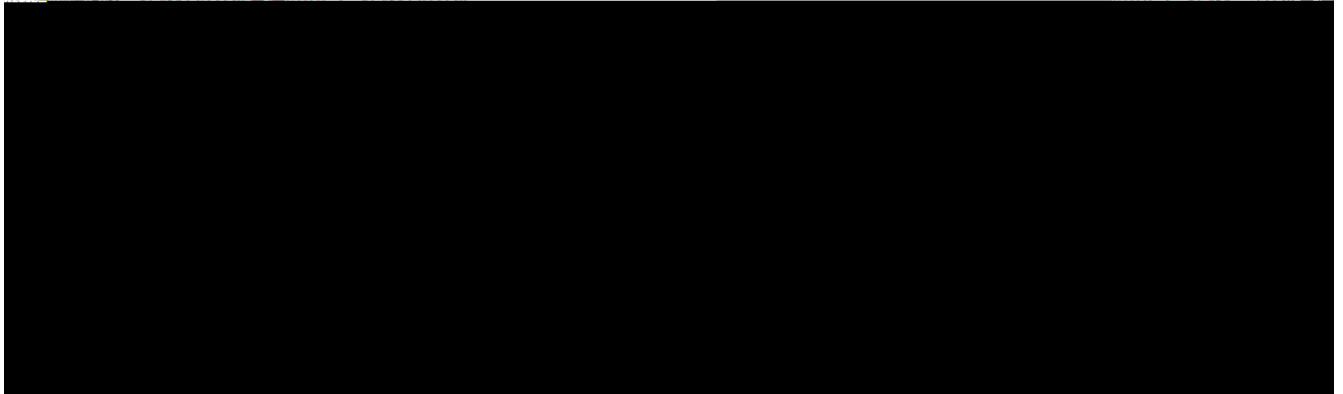
恢复周期：

保存设置

### 端口RLDP设置

防止广播风暴问题，建议在接入设备连接用户PC的端口上开启RLDP环路检测。

说明：1. 端口开启环路检测，可以避免环路引起的问题。



## 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。

[配置组播地址](#) [配置组播地址](#) [配置组播地址](#)

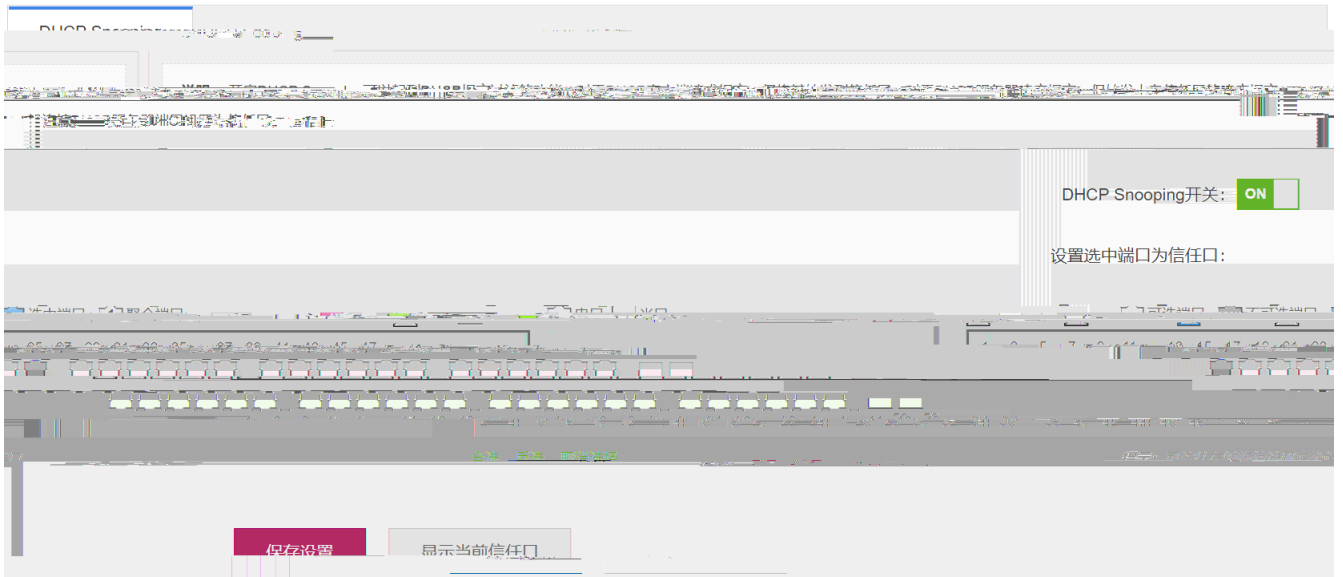
组播地址: 224.0.0.0/24 策略应用端口: 10/100/1000

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





接口配置

用户绑定

说明: IP Source Guard可以防止用户私自IP地址及防止用户变更网卡的绑定行为。要求用户必须以DHCP方式获取IP, 否则将无法连接网络。

图 1-1 配置源地址绑定(Security Guard)配置

图 1-1 配置源地址绑定(Security Guard)配置



•

“ ” “ ” “ ” “ ”

•

“ ”

---

"

"

q

#

t

#

t

---











" "



" " " "



ACL列表    ACL时间    应用ACL

+ 添加ACL应用端口    X 删除ACL应用端口

test	in	Gi0/24	in	删除
test	in	Gi0/22	in	编辑 删除

« 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 »    显示: 1 条 共2条



" " " "



" "



" " " "

" " " " " " " " " "

" "

" " " " " " " " " "



系统时间 修改密码 恢复出厂设置 增强功能 SNMP DNS

2025年11月19日 14:02:47

重新设置时间:  选择时区

时区: UTC+0(格林尼治标准时间) v

自动同步:  自动与Internet时间服务器同步 [请查看DNS服务器](#)

否则无法同步时间!



修改密码

### Web网管密码修改

用户名: admin

原密码:

新密码:

确认密码:

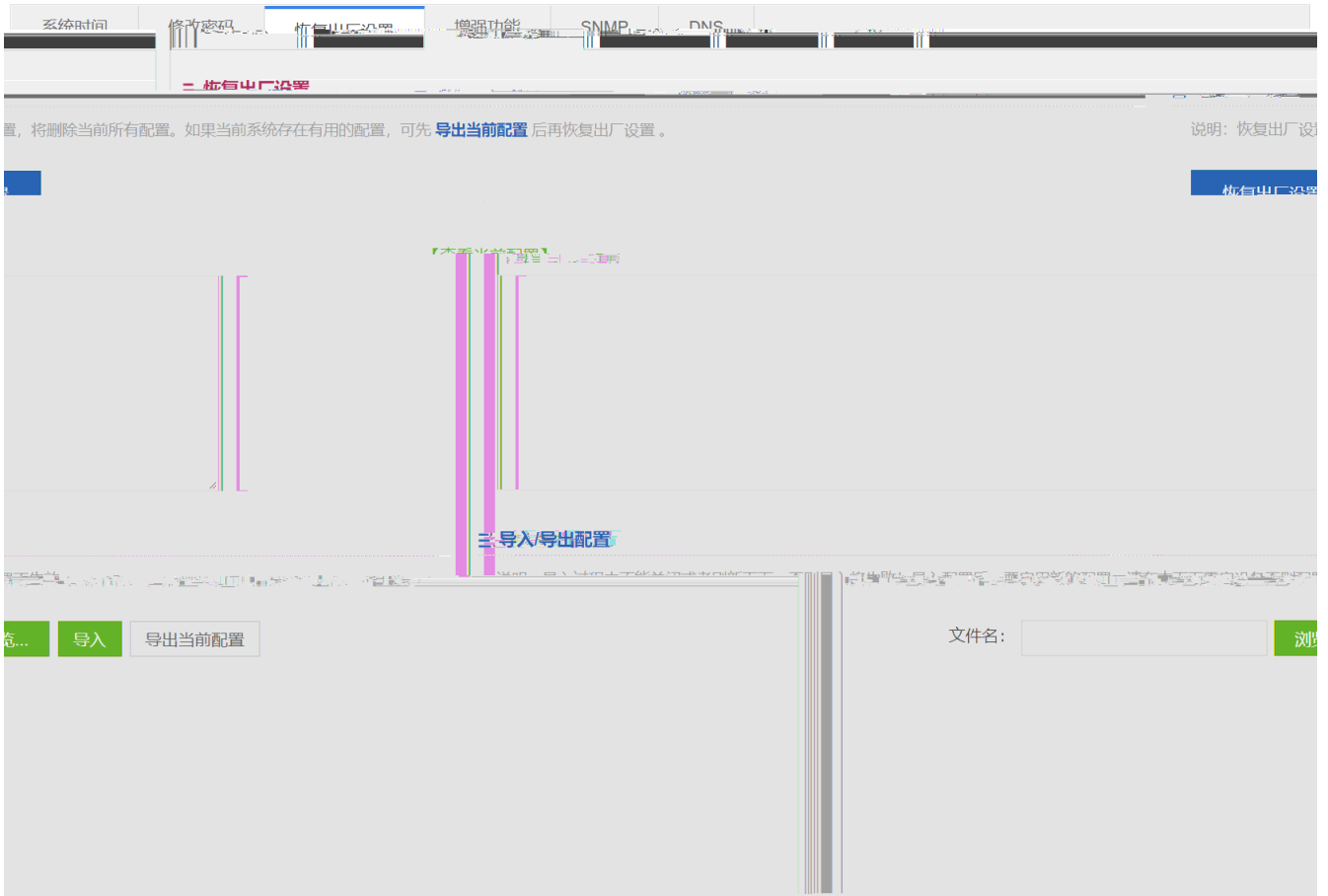
用户名: admin

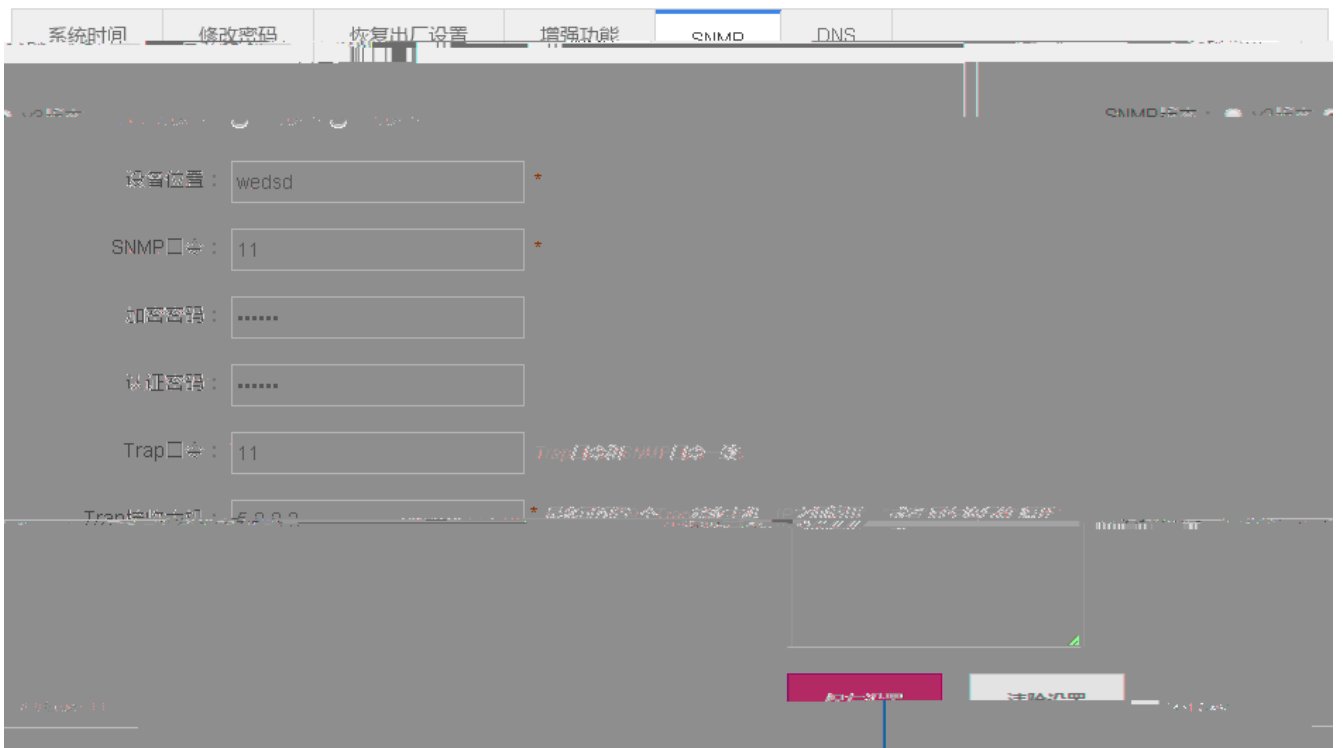
原密码:

新密码:

确认密码:









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：



日志服务器 查看系统日志

系统日志 ( show log )

```

Syslog logging: disabled
Console logging: level debugging, 659 messages logged
Monitor logging: level debugging, 0 messages logged
Buffer logging: level debugging, 659 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 informational, 0 message lines logged,0 fail
Log Buffer (Total 131072 Bytes): have written 47225,
*Jan 1 08:00:34: %LOCAL_DP-5-LC_PROB: Board information in this chassis has been collected.
*Jan 1 08:00:34: %SWITCH-6-INSTALL: Install chassis ES224 on switch 1
*Jan 1 08:00:34: %DP-6-MASTER: Module in slot 0 has translated to master
*Jan 1 08:00:38: %DP-6-
MASTER: OK Power 1 ok
*Jan 1 08:00:39: %DEV_MONITOR-4-CARD_POWER_ON: The power enough, card in slot 0 will be controlled to power on automatically.
*Jan 1 08:00:45: %DP-5-PROB: Board probing has completed.
  
```





说明：百兆口仅检测A和B那对线芯，长度误差10米

选择端口：

不可选端口 选中端口 聚合端口

电口 光口

可选端

1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52

取消选择

开始检测

检测结果：

Gi0/23:A	断路	0
Gi0/23:C	断路	0

Web控制台

控制台输出：

背景颜色： ■ ■ ■

```
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 15 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/24 down 1 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
```