





- 
- 
- 
- 
- 

---

---







# 修改密码

用户名： admin

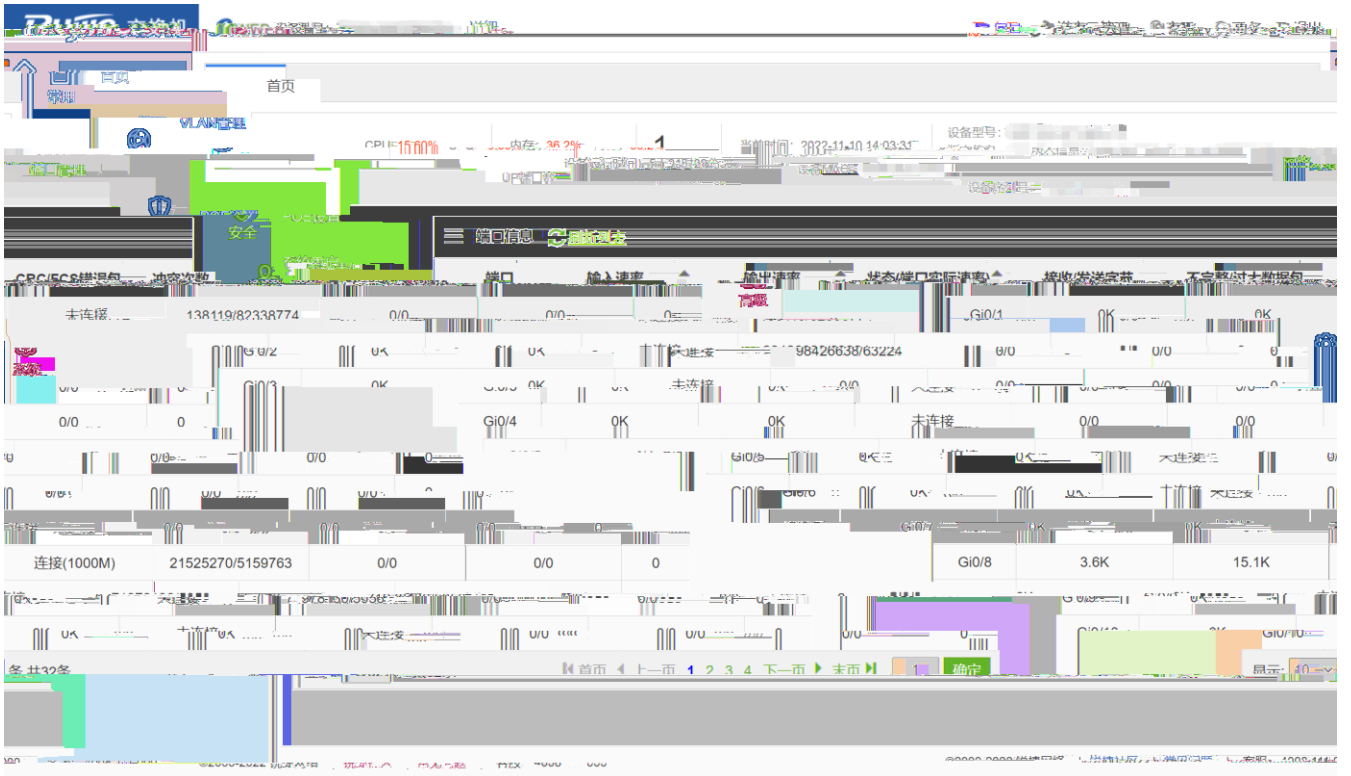
新密码：



确认密码：

修一改

当前密码为默认密码，为提高系统安全性，请修改密码



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







首页

设备型号:

端口信息  刷新列表

端口名称	物理地址	连接状态	IP地址	MAC地址	速率	双工	流量
Gi0/0	000000000000	未连接	0.0.0.0	000000000000	0/0	0/0	0/0
Gi0/1	000000000000	未连接	0.0.0.0	000000000000	0/0	0/0	0/0
Gi0/2	000000000000	未连接	0.0.0.0	000000000000	0/0	0/0	0/0
Gi0/3	000000000000	未连接	0.0.0.0	000000000000	0/0	0/0	0/0
Gi0/4	000000000000	未连接	0.0.0.0	000000000000	0/0	0/0	0/0
Gi0/5	000000000000	未连接	0.0.0.0	000000000000	0/0	0/0	0/0
Gi0/6	000000000000	未连接	0.0.0.0	000000000000	0/0	0/0	0/0
Gi0/7	000000000000	未连接	0.0.0.0	000000000000	0/0	0/0	0/0
Gi0/8	000000000000	未连接	0.0.0.0	000000000000	0/0	0/0	0/0
Gi0/9	000000000000	未连接	0.0.0.0	000000000000	0/0	0/0	0/0
Gi0/10	000000000000	未连接	0.0.0.0	000000000000	0/0	0/0	0/0

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 100 条

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,Te9/0/9-50

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





+ 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
GI0/1	关闭					编辑 删除
GI0/2	关闭	10.110.80.28	255.255.255.0		200-200-100.5	编辑 删除
VLAN 1		开启				

首面 1 2 3 下一页 末页 1 1 确定 显示: 10 条共3条

二层端口

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

首面 1 2 3 下一页 末页 1 1 确定 显示: 10 条共30条

●

" "

●

" "

" "



端口设置

聚合端口

端口镜像

流量平衡算法: 源MAC与目的MAC

保存设置

恢复默认值

### 聚合口设置

的传输。仅仅支持静态AP聚合

聚合口3 ✖ 批量删除

端口类型:  二层口(交换口)  三层口(路由口)

端口加入聚合口:

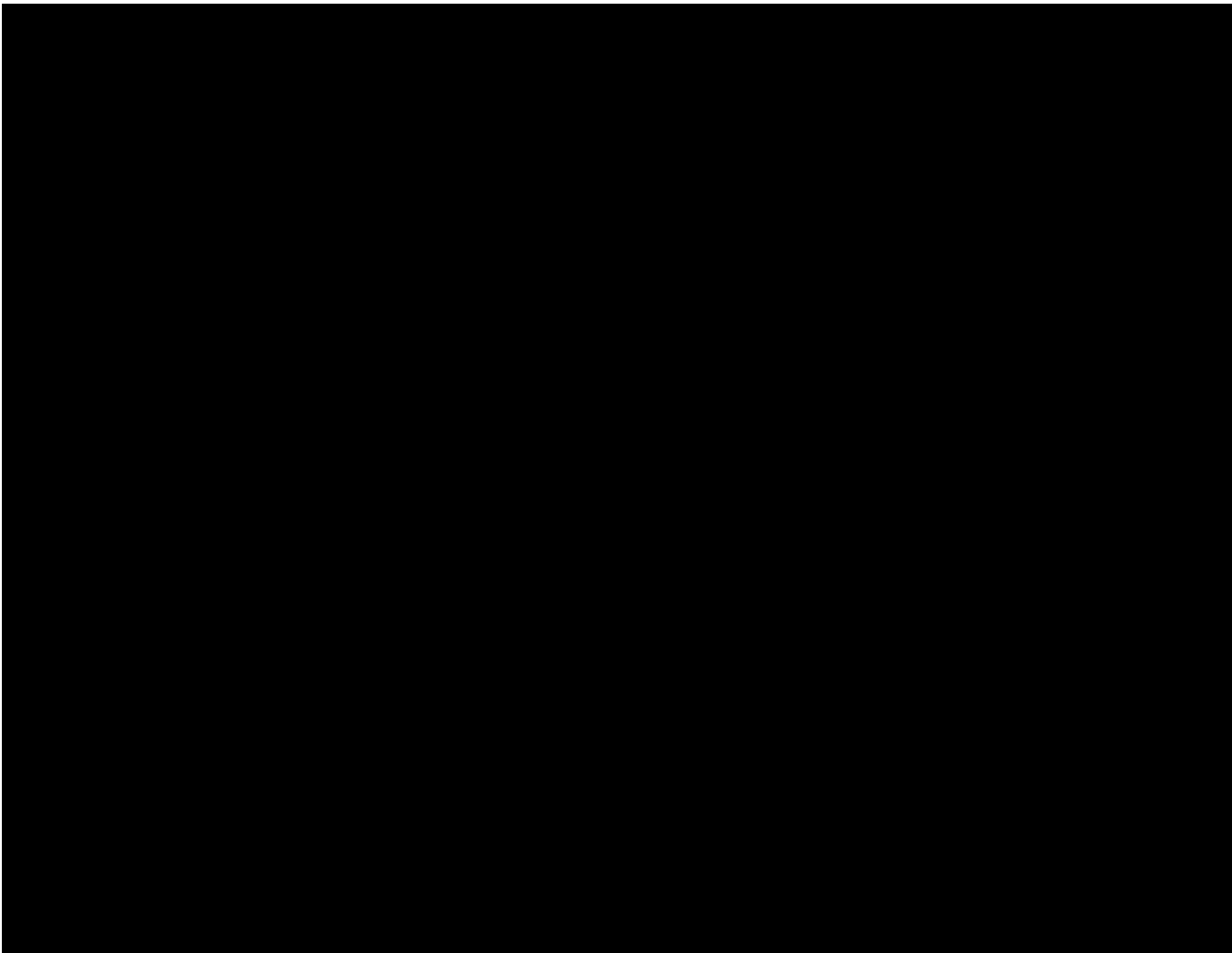
选择

端口  不可选端口  选中端口  聚合端口

电口  光口

可选





" "



## 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。手工添加指定了该网络设备的IP地址与端口名称和VLAN ID。静态地址。当前只支持接收的地址。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	<input type="button" value="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

●

" " " "

●

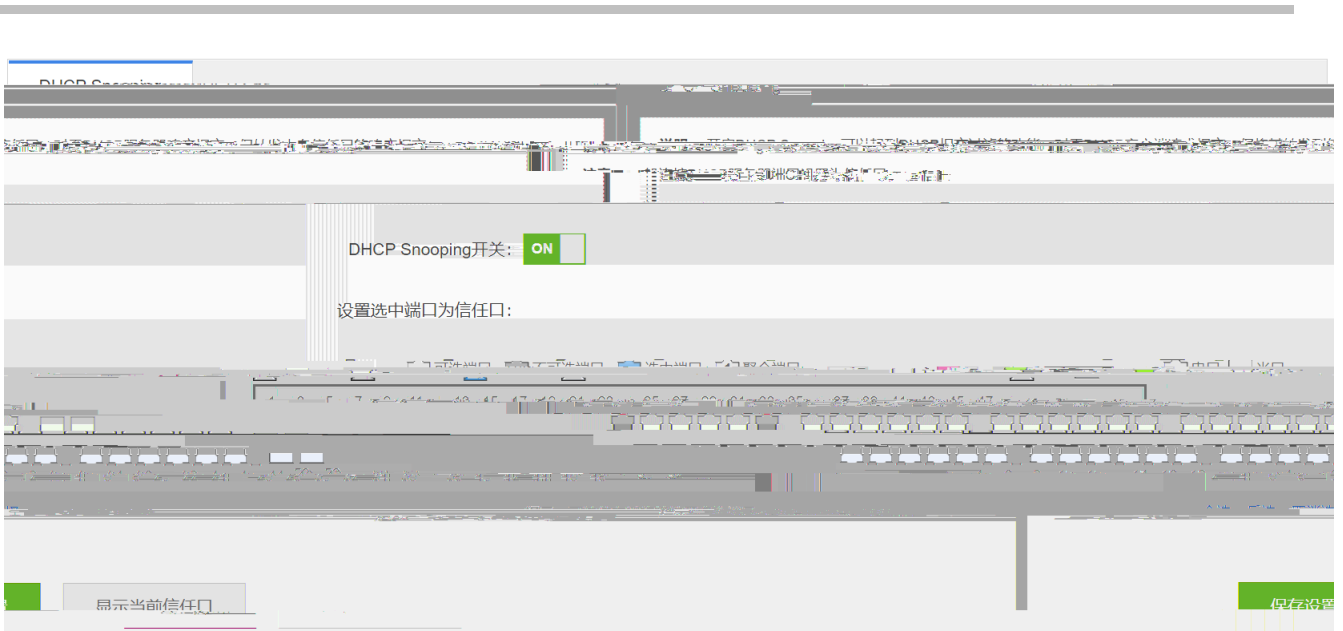
" "

●

" " " "

" " " "

" "



" "





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IP的扫描行为。要求用户必须以DHCP方式获取IP, 否则将无法连接网络。

显示: 10 条 共1条

末页 1 确定 首页 上一页 1 下一页

IP地址	MAC地址	绑定类型	操作

接口配置 用户绑定

+ 添加绑定 X 删除选中的绑定

记录信息

末页 1 确定 显示: 10 条 共0条

IP地址	MAC地址	绑定类型	操作

---

"

"

q

#

t

#

t

---

#

Z



NFPP

开启ARP防攻击 防止攻击者伪造ARP报文攻击主机

开启IP防攻击 防止攻击者利用IP地址攻击主机

开启ICMP防攻击 防止攻击者利用ICMP报文攻击主机

开启DHCPv4防攻击 防止攻击者利用DHCPv4报文攻击主机

开启DHCPv6防攻击 防止攻击者利用DHCPv6报文攻击主机

开启DNS防攻击 防止攻击者利用DNS报文攻击主机

开启NTP防攻击 防止攻击者利用NTP报文攻击主机

开启SNMP防攻击 防止攻击者利用SNMP报文攻击主机

开启Syslog防攻击 防止攻击者利用Syslog报文攻击主机

开启Telnet防攻击 防止攻击者利用Telnet报文攻击主机

开启SSH防攻击 防止攻击者利用SSH报文攻击主机

开启FTP防攻击 防止攻击者利用FTP报文攻击主机

开启SFTP防攻击 防止攻击者利用SFTP报文攻击主机

开启SCP防攻击 防止攻击者利用SCP报文攻击主机

开启SMB防攻击 防止攻击者利用SMB报文攻击主机

开启NFS防攻击 防止攻击者利用NFS报文攻击主机

开启LDAP防攻击 防止攻击者利用LDAP报文攻击主机

开启RDP防攻击 防止攻击者利用RDP报文攻击主机

开启VNC防攻击 防止攻击者利用VNC报文攻击主机

开启Telnet防攻击 防止攻击者利用Telnet报文攻击主机

开启SSH防攻击 防止攻击者利用SSH报文攻击主机

开启FTP防攻击 防止攻击者利用FTP报文攻击主机

开启SFTP防攻击 防止攻击者利用SFTP报文攻击主机

开启SCP防攻击 防止攻击者利用SCP报文攻击主机

开启SMB防攻击 防止攻击者利用SMB报文攻击主机

开启NFS防攻击 防止攻击者利用NFS报文攻击主机

开启LDAP防攻击 防止攻击者利用LDAP报文攻击主机

开启RDP防攻击 防止攻击者利用RDP报文攻击主机

开启VNC防攻击 防止攻击者利用VNC报文攻击主机

风暴控制

添加风暴控制端口  删除选中的风暴控制端口

端口	广播	组播	未知单播	操作
Gi1/0/1	-	-	-	编辑 删除
Gi1/0/2	50%	60%	70%	编辑 删除
Gi1/0/3	-	-	-	编辑 删除
Gi1/0/4	-	-	-	编辑 删除
Gi1/0/5	-	-	-	编辑 删除
-	-	-	Gi1/0/6	编辑 删除
Gi1/0/7	-	-	-	编辑 删除
Gi1/0/8	-	-	-	编辑 删除
Gi1/0/9	-	-	-	编辑 删除
-	-	-	Gi1/0/10	编辑 删除

编辑  删除

显示 10 条 共56条

1 2 3 4 5



●

" " " "

●

" " " "

●

" " " " " "







"

"



[系统时间](#) | [修改密码](#) | [恢复出厂设置](#) | [增强功能](#) | [SNMP](#) | [DNS](#)

系统时间: 2023年11月19日 14:29:47

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 [请配置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](#) | [SNMP](#) | [DNS](#)

**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:





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

恢复出厂设置，将删除当前所有配置。如果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

恢复出厂设置

三. 导入/导出配置

浏览... 导入 导出当前配置

文件名:



系统时间... 修改密码 恢复出厂设置 增强功能 SNMP DNS

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。

访问重定向:



系统时间 修改密码 恢复出厂设置 增强功能 SNMP DNS

设备位置: wedsd \*

SNMP社区: 11 \*

加密密码: .....

认证密码: .....

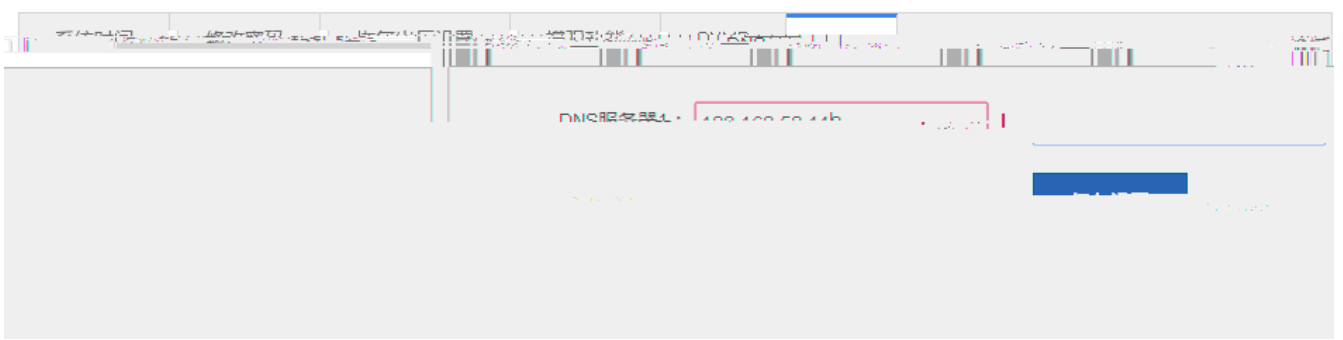
Trap社区: 11

Trap接收地址: 5.8.8.8

添加 SNMP 接收器

添加 SNMP 接收器





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: 百兆口仅检测A和B面纸张, 长度误差10米

选择端口:

电口  光口

可选端口  不可选端口  选中端口  聚合端口

5	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51
6	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52

1	3	5	7	9	11	13	15
2	4	6	8	10	12	14	16

取消选择

开始检测

开

检测结果:

0	Gi0/23:C	断路
---	----------	----

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 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
```

命令输入: show interfaces ?

发送 清屏

- Aggregate Int.
- GigabitEthernet
- Loopback
- Null
- VLAN