





- 
- 
- 
- 
- 

---

---







# 修改密码

用户名： admin



确认密码： 请输入新密码...

修改

当前密码无法认证，为保障系统安全性，请修改密码











| 操作 | VLAN ID | VLAN名称 | 端口                   |
|----|---------|--------|----------------------|
|    |         |        | 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             |
|    |         |        | Gi9/0/1,Te9/0/49-50  |

| 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 |    |

• " " " "

• " "

• " " " " " " " "







流量平衡算法: 源MAC与目的MAC

保存设置 恢复默认值

### 三 聚合口设置

的传输。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)

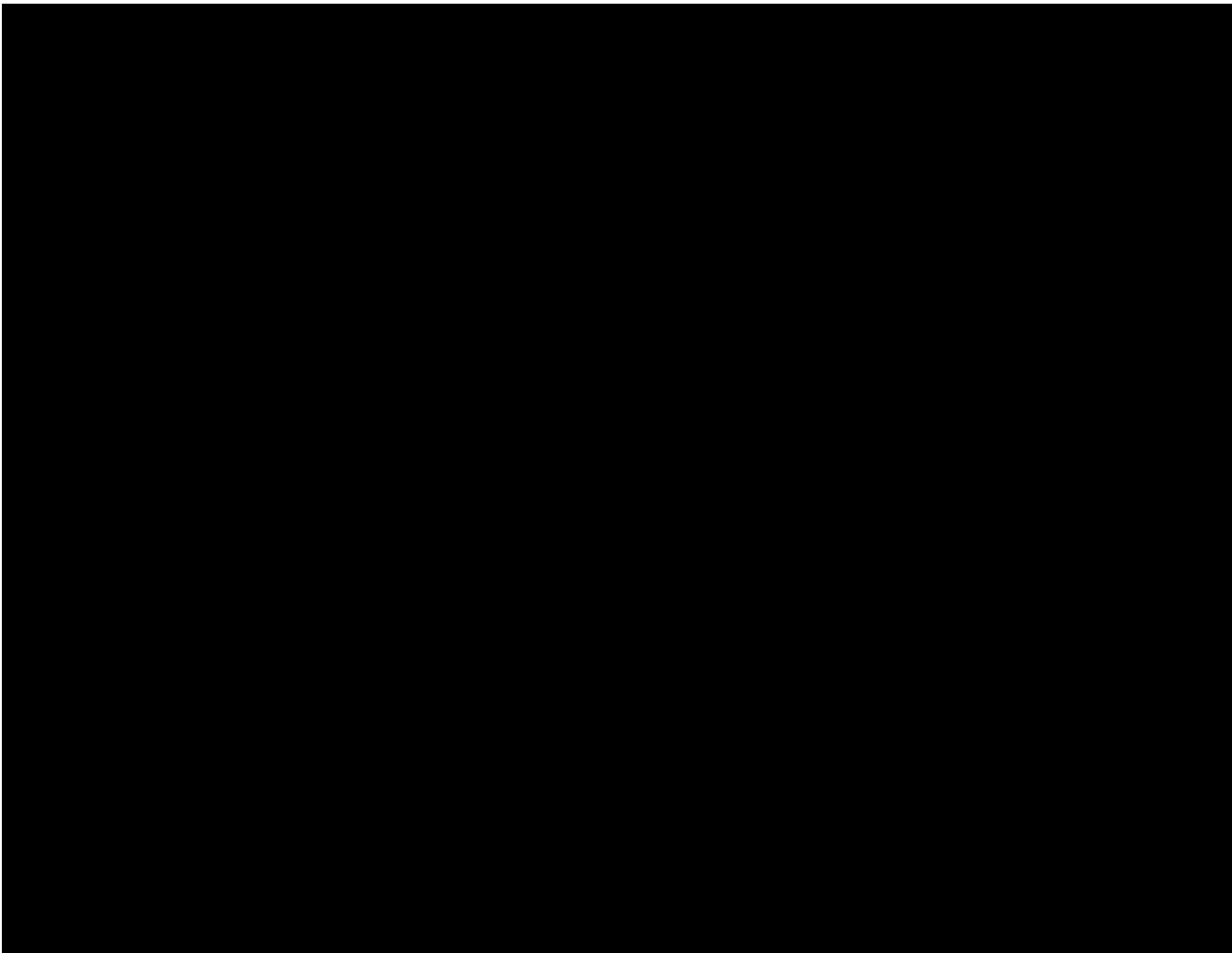
选择端口加入聚合口:

可选端口 不可选端口 选中端口 聚合端口 电口 光口

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

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





" "



## 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：本功能在生效时，需要根据IP地址列表中的设备信息，手工去指定设备了该网络设备的IP地址与端口名称和VLAN ID。静态地址，当设备连接收到该地址的流量时，

+ 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

第 1 页 下一页 上一页



## 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：

范围(30-86400s)

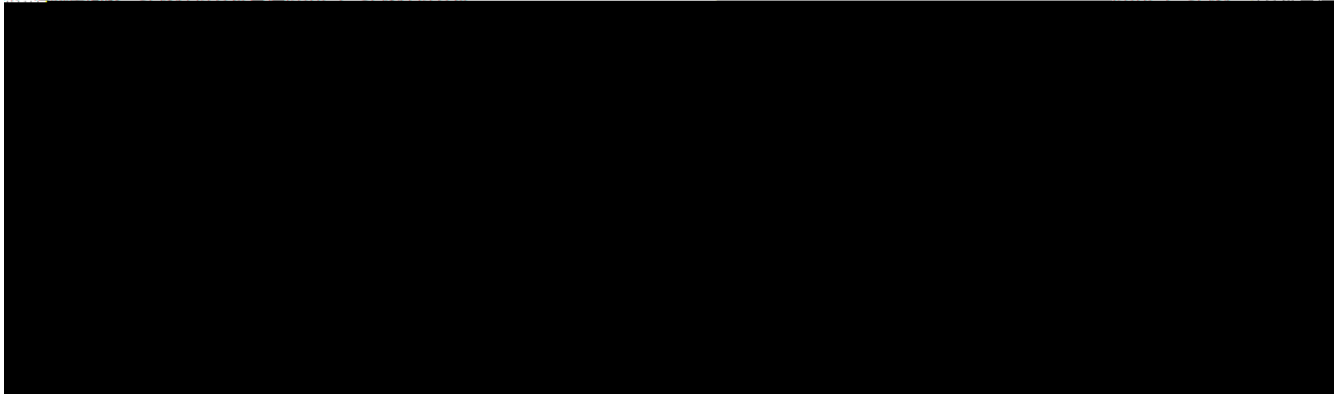
恢复周期：

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

转发组播帧。 帮助 帮助 帮助

组播地址 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

●

" " " "

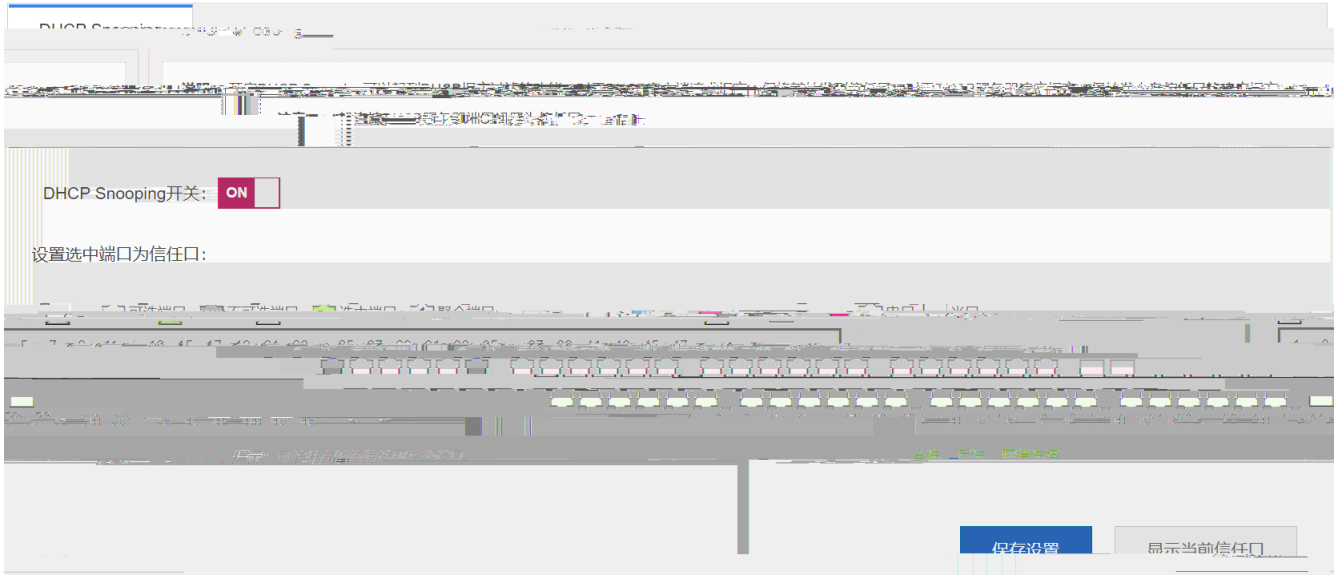
●

" "

●

" " " " " " " "

" "



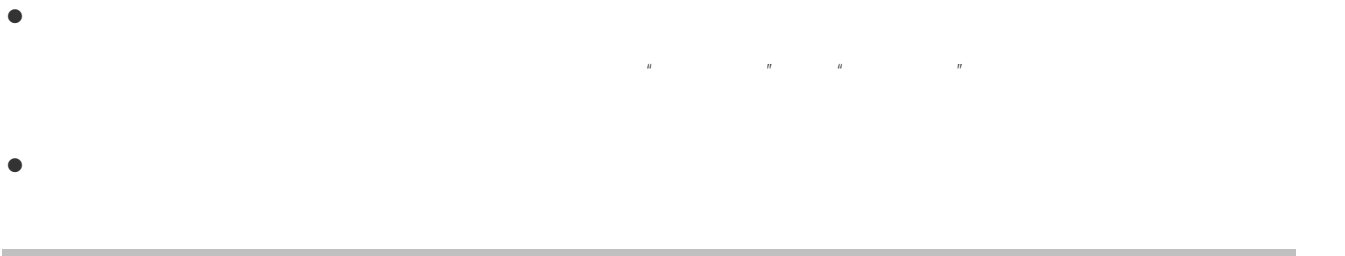
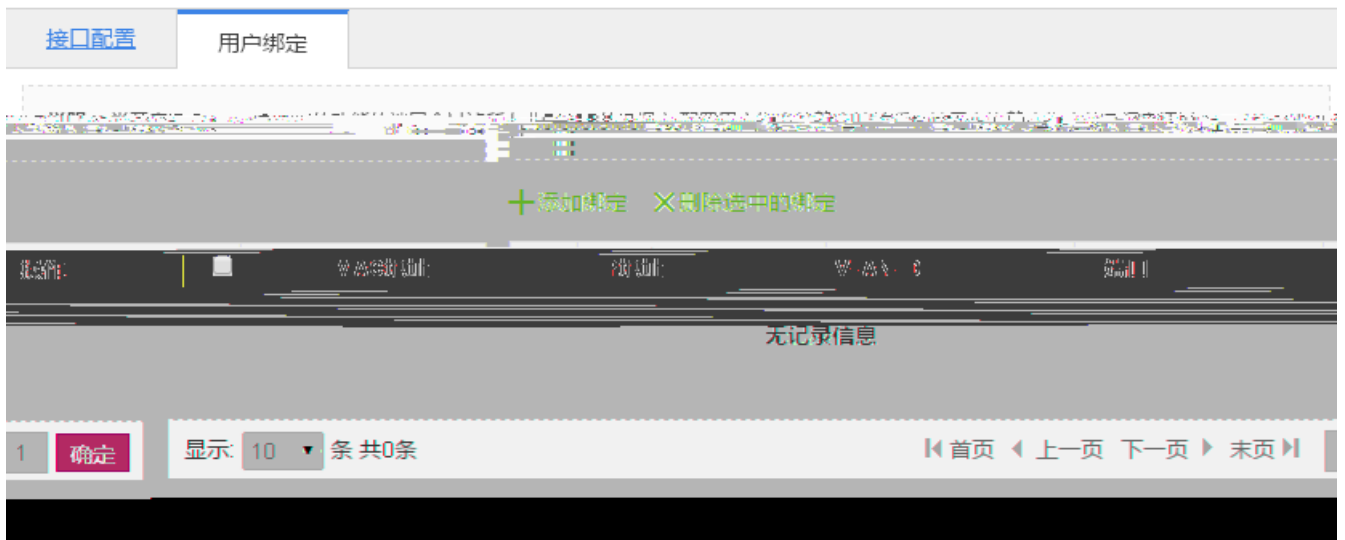


| 类型   | 操作 | IP地址          | MAC地址          |
|------|----|---------------|----------------|
| 静态绑定 |    | 10.110.69.99  | 0000.f823.0111 |
| 动态   |    | 10.110.69.111 | 1093.7d05.4756 |

本设备接口ARP表项

静态绑定 动态

显示: 10 条共 5条



---

"

"

q

#

t

#

t

---

#

Z







●

" " " "

●

" " " "

●

" " " " " "



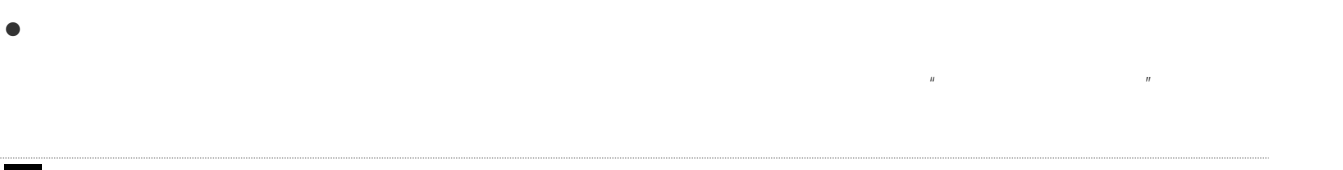
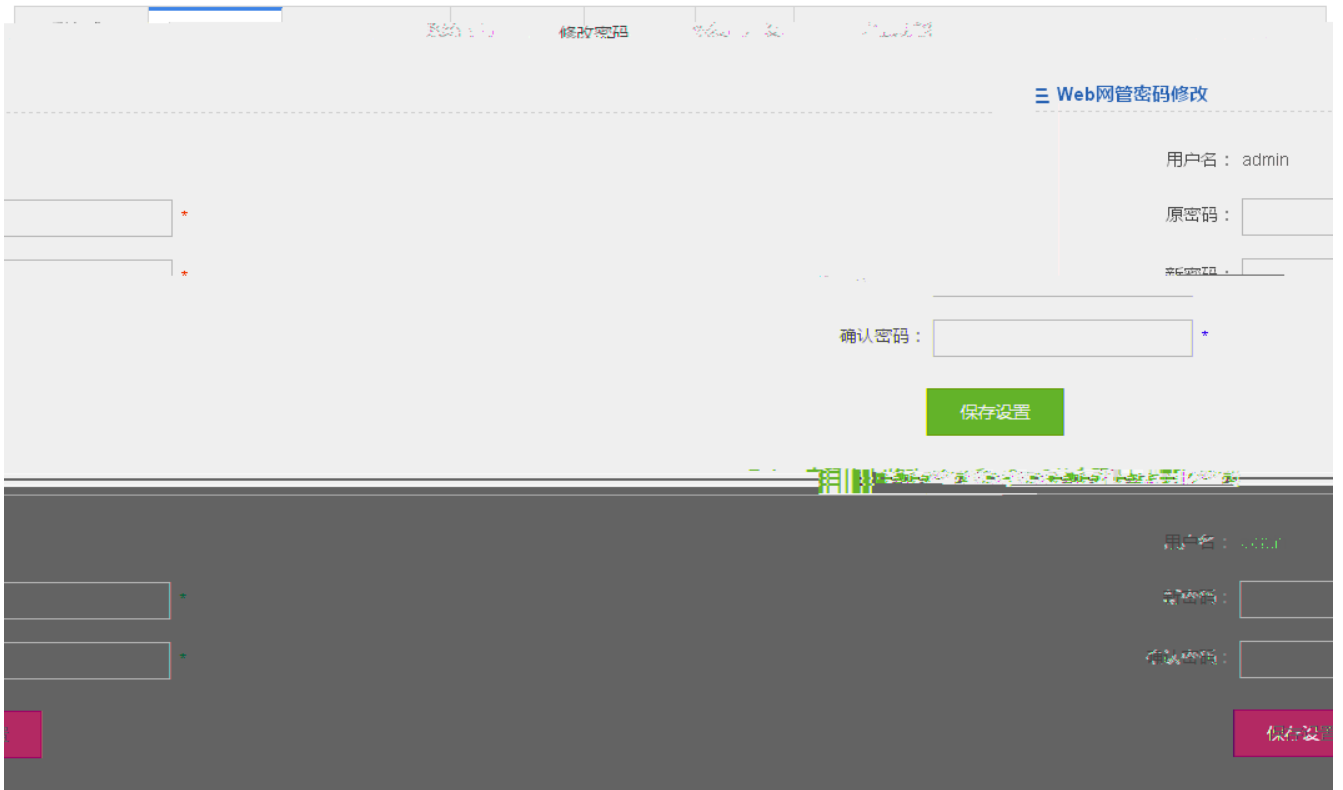




"

"







系统时间 修改密码 恢复出厂设置 增强功能 SNMP DNS

### 恢复出厂设置

在有用的配置，请先 **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，如果当前系统有

**恢复出厂设置**

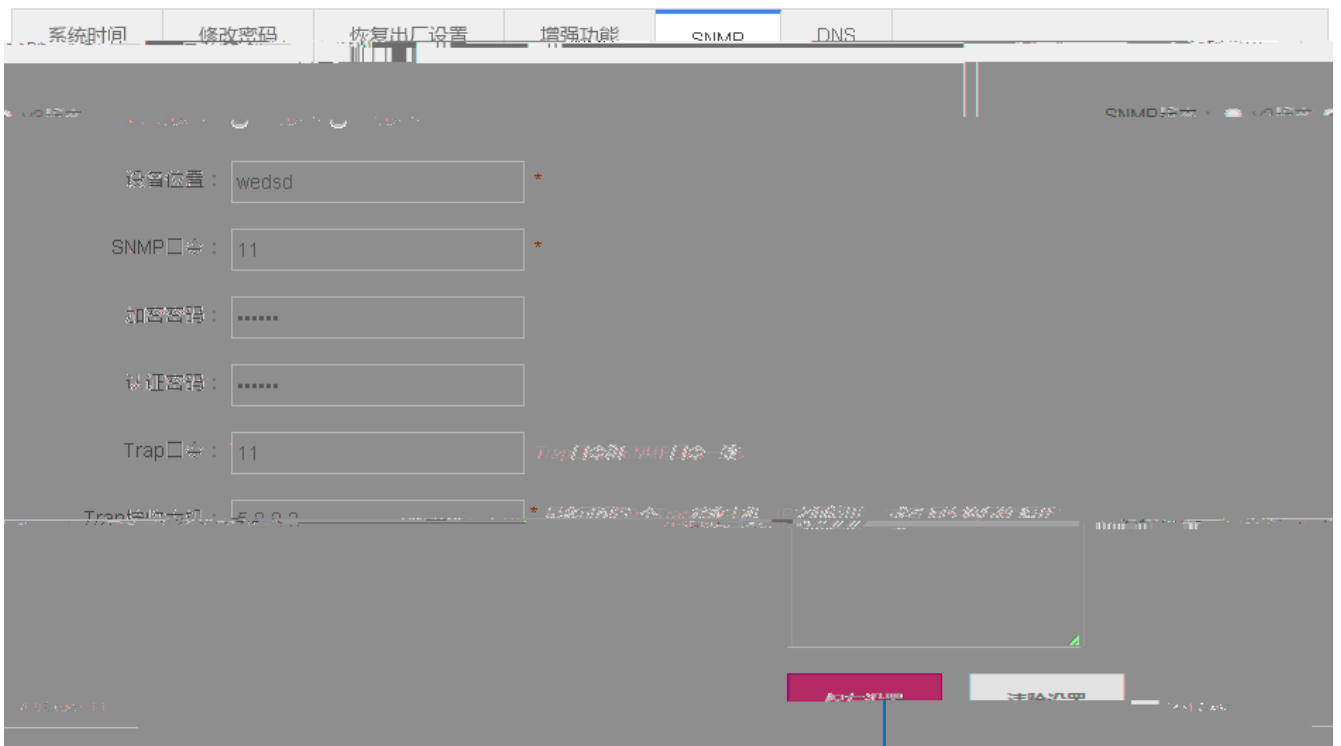
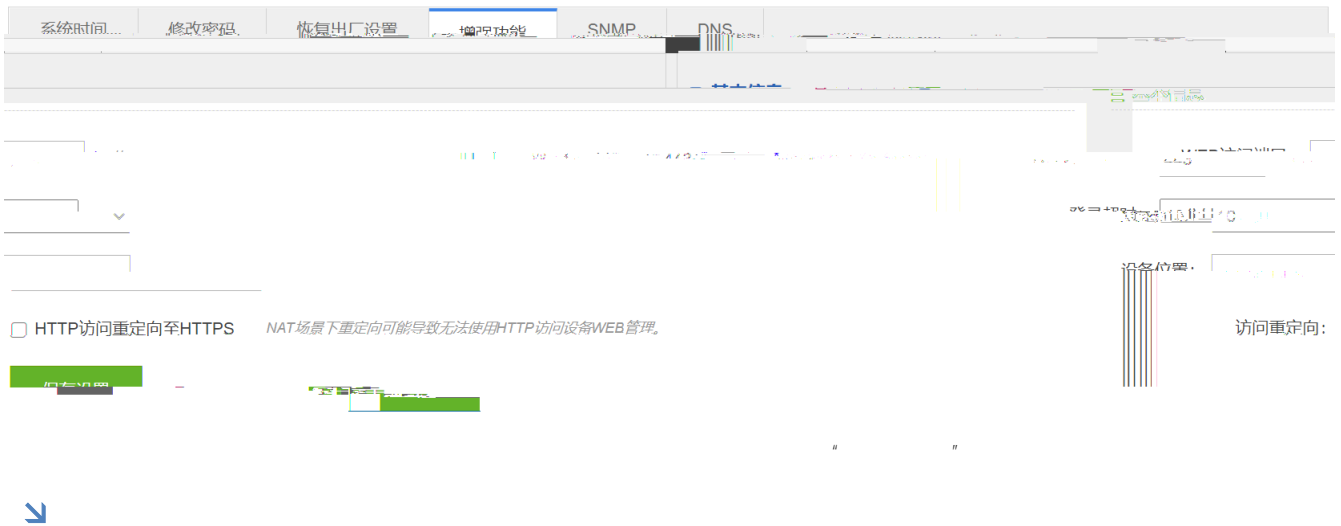
**查看当前配置**

### 导入/导出配置

**导出当前配置**

文件名:  **浏览...** **导入**







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







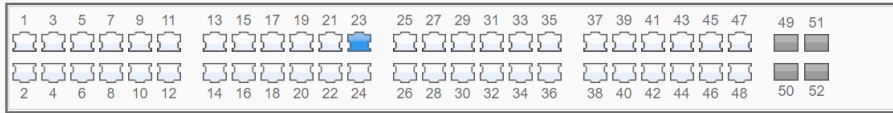
说明：百兆口仅检测A和B两对线芯，长度误差10米

选择端口：

聚合端口

电口 光口

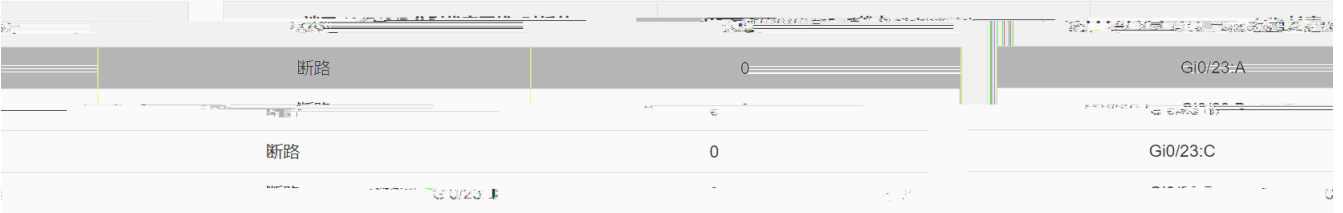
可选端口 不可选端口 选中端口



取消选择

开始检测

检测结果：



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
```