





-
-
-
-
-





修改密码

用户名： admin



新密码：

确认密码：

修—改

确认密码，为提高系统安全性，请修改密码

当前密码无效

[首页](#)
CPU: 11.00%
内存: 36.2%
1
当前时间: 2022-11-10 14:03:31
设备型号: [模糊]
设备序列号: [模糊]

[端口信息](#) [刷新列表](#)

端口名称	连接	速度	流量	其他
Gi0/0	未连接	0.0	0.0	0
Gi0/1	未连接	0.0	0.0	0
Gi0/2	未连接	0.0	0.0	0
Gi0/3	未连接	0.0	0.0	0
Gi0/4	未连接	0.0	0.0	0
Gi0/5	未连接	0.0	0.0	0
Gi0/6	未连接	0.0	0.0	0
Gi0/7	未连接	0.0	0.0	0
Gi0/8	连接(1000M)	3.6K	15.1K	21525270/5159763

显示: 1-1 条, 共 32 条

[首页](#) | [上一面](#) | [1](#) | [2](#) | [3](#) | [4](#) | [下一面](#) | [末页](#)



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



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
			Gi9/0/1, Te9/0/9-50

名称	删除		VLAN ID	名称
VLAN0001	删除		2	VLAN0002
VLAN0002	删除		3	VLAN0003
VLAN0003	删除		4	VLAN0004
VLAN0004	删除		5	VLAN0005
VLAN0005	删除		6	VLAN0006
VLAN0006	删除		7	VLAN0007
VLAN0007	删除		8	VLAN0008
VLAN0008	删除		9	VLAN0009

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



端口设置 聚合端口 端口镜像

+ 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
GE 0/5/0/0	关闭	192.168.1.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/1	关闭	192.168.2.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/2	关闭	192.168.3.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/3	关闭	192.168.4.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/4	关闭	192.168.5.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/5	关闭	192.168.6.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/6	关闭	192.168.7.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/7	关闭	192.168.8.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/8	关闭	192.168.9.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/9	关闭	192.168.10.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/10	关闭	192.168.11.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/11	关闭	192.168.12.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/12	关闭	192.168.13.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/13	关闭	192.168.14.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/14	关闭	192.168.15.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/15	关闭	192.168.16.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/16	关闭	192.168.17.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/17	关闭	192.168.18.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/18	关闭	192.168.19.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/19	关闭	192.168.20.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/20	关闭	192.168.21.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/21	关闭	192.168.22.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/22	关闭	192.168.23.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/23	关闭	192.168.24.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/24	关闭	192.168.25.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/25	关闭	192.168.26.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/26	关闭	192.168.27.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/27	关闭	192.168.28.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/28	关闭	192.168.29.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/29	关闭	192.168.30.1	24			编辑 删除
GE 0/5/0/30	关闭	192.168.31.1	24			编辑 删除

显示: 10 条 共30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
关闭	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	GI0/5
关闭	ACCESS	1	1	1		编辑 详情	GI0/6
关闭	ACCESS	1	1	1		编辑 详情	GI0/7
关闭	ACCESS	1	1	1		编辑 详情	GI0/8
关闭	ACCESS	1	1	1		编辑 详情	GI0/9
关闭	ACCESS	1	1	1		编辑 详情	GI0/10
关闭	ACCESS	1	1	1		编辑 详情	GI0/11
关闭	ACCESS	1	1	1		编辑 详情	GI0/12

显示: 10 条 共30条

●

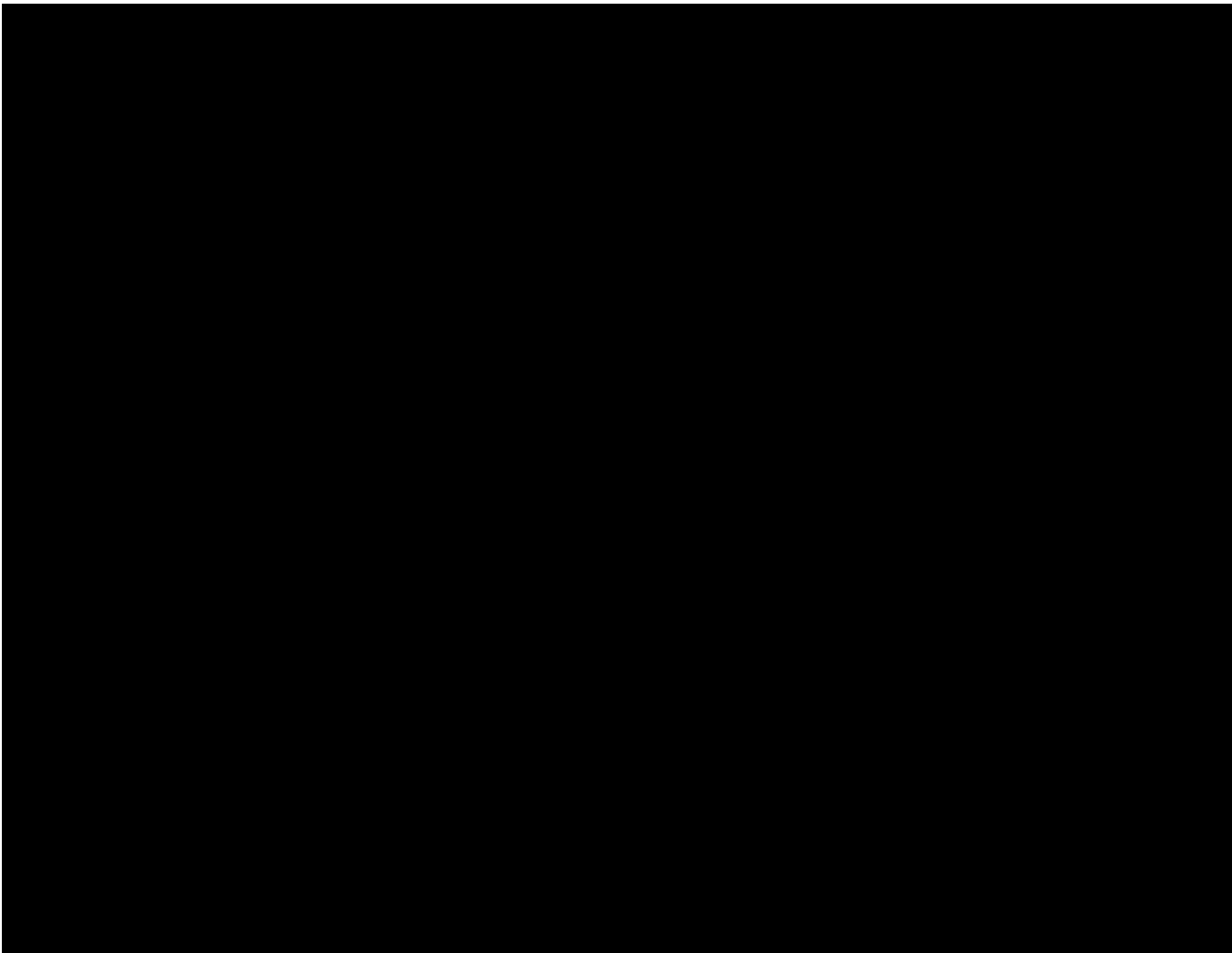
" "

●

" "

" "





" "



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：本接口在生效过程中，需要输入合法地址列表的IP地址。输入IP地址时请严格按照IP地址与端口格式输入。合法地址。当输入地址时请列出的地址。地址。

+ 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

1 / 1 页 列表工具

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，就会走备份路由。备份路由按照配置的级别优先级来走。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)

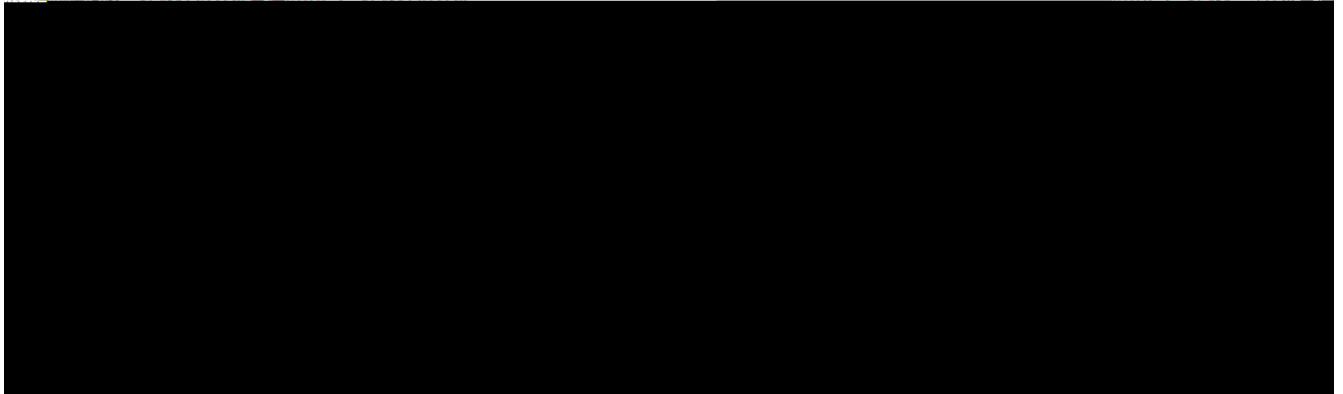
恢复周期：

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 | 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

●

" " " "

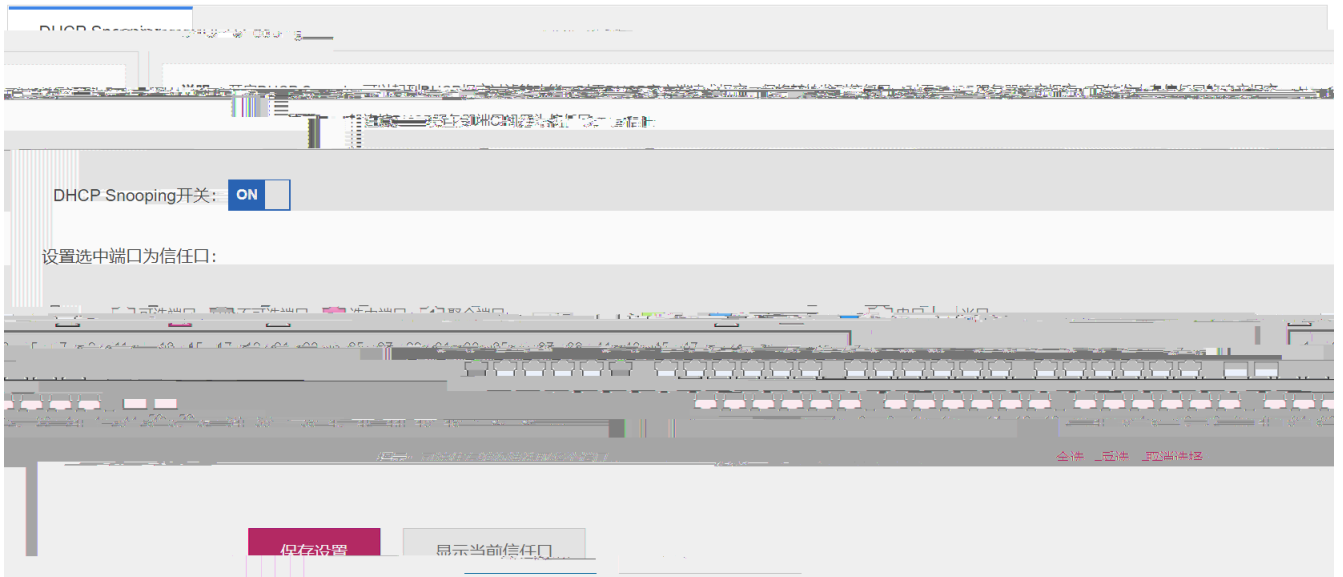
●

" "

●

" " " "

" "



" "





类型	操作	IP地址	MAC地址
动态	静态绑定	10.110.69.99	0000.f823.0111
动态	静态绑定	10.110.69.111	1083.2005.47-4

动态>>静态绑定 本设备接口ARP表项

◀ 首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页 ▶ 1 确定 显示: 10 条共 5条



接口配置 用户绑定

说明: IP Source Guard可以防止用户私自设IP地址及防止用户通过DHCP的欺骗行为。要求用户必须以DHCP方式获取IP, 否则将无法连接网络。

添加绑定 IP地址: 192.168.1.100

操作	IP地址	MAC地址	VLAN ID
1	192.168.1.100	0800-2008-8000-0001	1

显示: 10 条 共1条

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

操作	IP地址	MAC地址	VLAN ID

接口配置 用户绑定

+ 添加绑定 X 删除选中的绑定

操作	MAC地址	IP地址	VLAN ID
无记录信息			

首页 < 上一页 下一页 > 末页 1 确定 显示: 10 条 共0条

操作	MAC地址	IP地址	VLAN ID

"

"

q

#

t

#

t

#

Z



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	选择	编辑	未知速率	操作
<input type="checkbox"/> 编辑 删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/1	-	-
<input type="checkbox"/> 编辑 删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/2	50%	60% 70%
<input type="checkbox"/> 编辑 删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/3	-	-
<input type="checkbox"/> 编辑 删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/4	-	-
<input type="checkbox"/> 编辑 删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/5	-	-
76	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> 编辑 删除 Gi1/0/6
	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/7		
<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	-	-
10	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> 编辑 删除 Gi1/0/10

1 条

◀ 首页 ◀ 上一页 1 2 3 4 5 下一页 ▶ 末页 ▶ 1 确定 显示 10 条 共56



●

" " " "

●

" " " "

●

" " " " " "





"

"



系统时间 修改密码 恢复出厂设置 增强功能 SNMP DNS

2023年11月14日 14:00:17

重新设置时间: 选择时区

时区: UTC+0(格林尼治标准时间) ▾

时间同步: 自动与Internet时间同步 [请正确配置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

2023年11月14日 14:00:17

Web网管密码修改

用户名: admin

原密码:

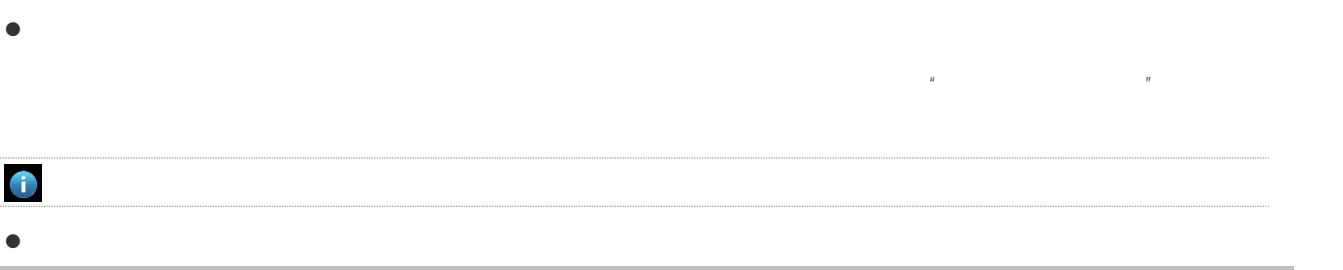
新密码:

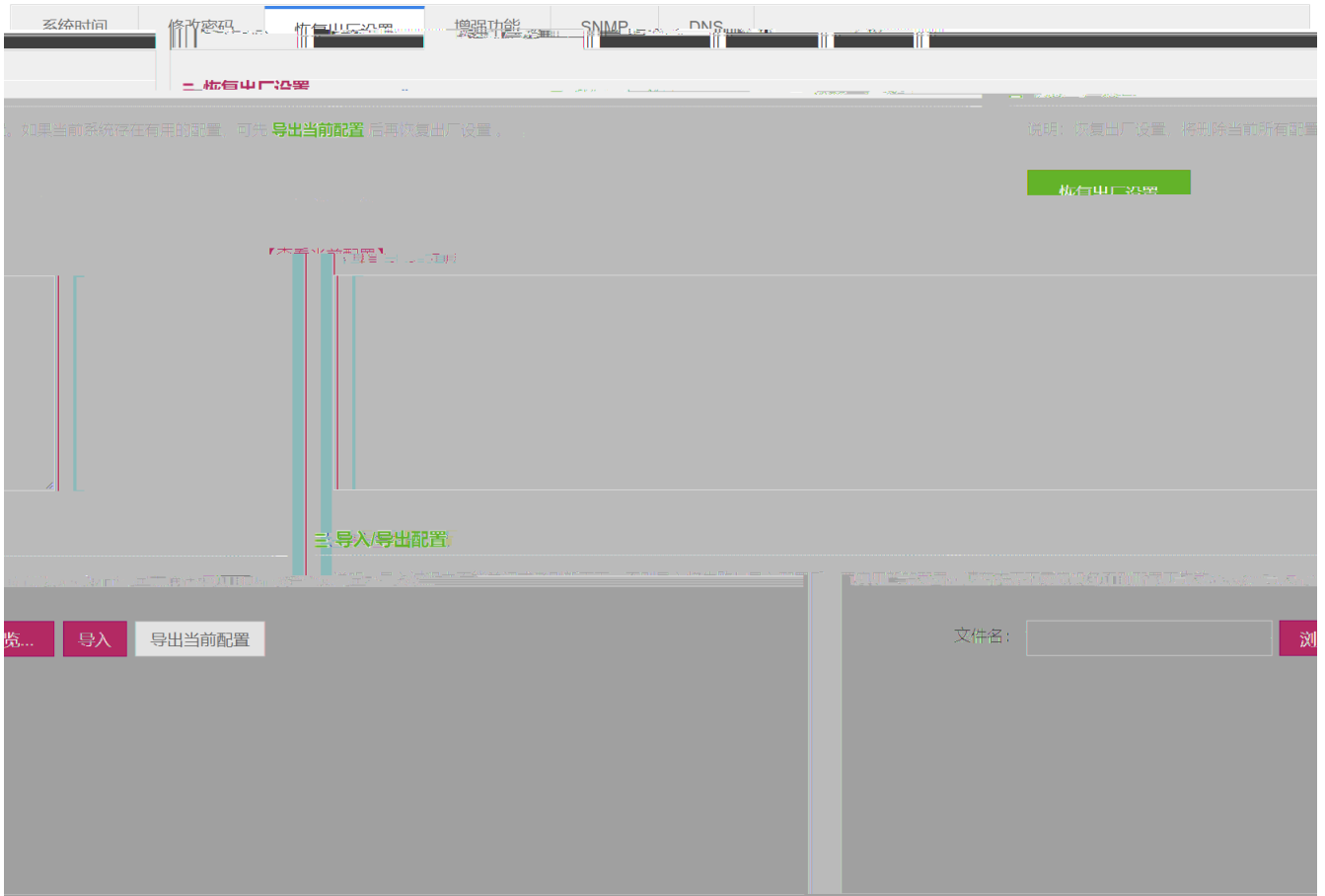
确认密码:

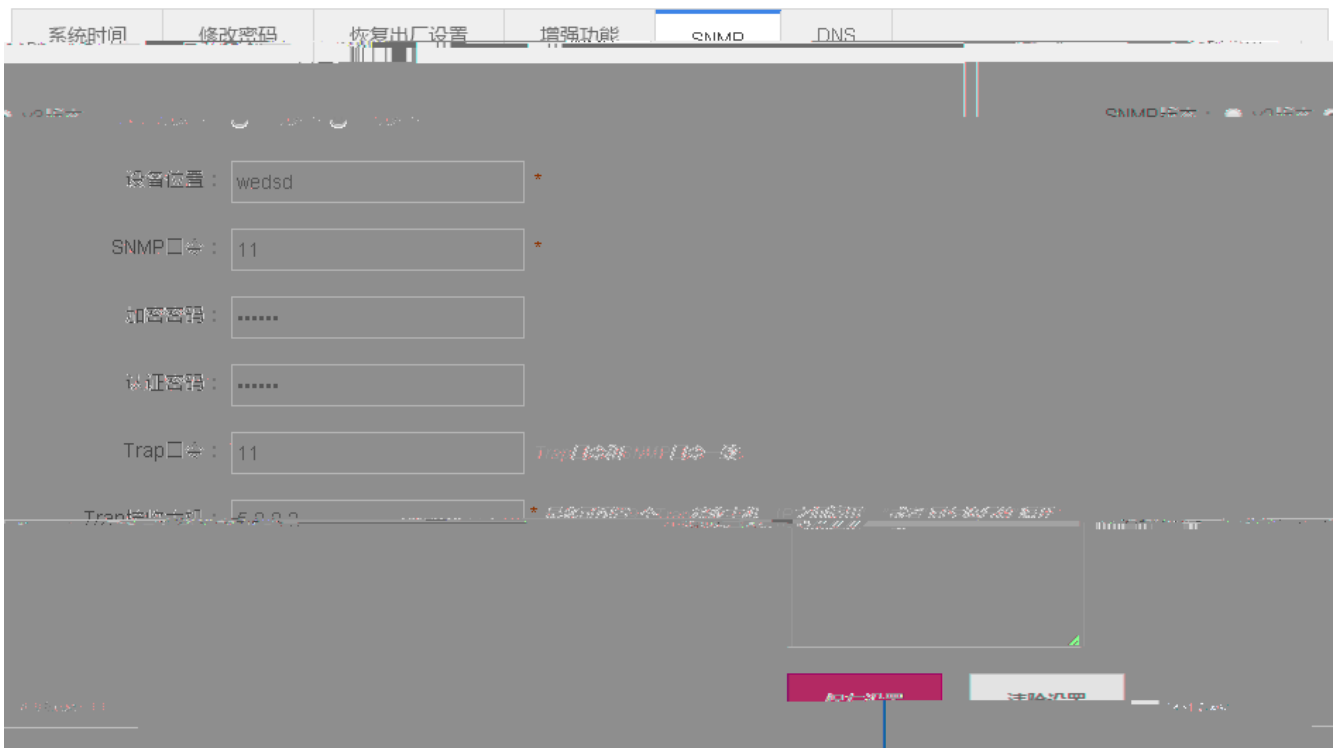
用户名: admin

原密码:

新密码:









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

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：

断路

0

Gi0/23:A

折路

0

Gi0/23:C

Web控制台

控制台输出：

背景颜色：

```
GigabitEthernet0/18 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet 0/18 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet 0/19 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet 0/20 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
```

发送

清屏

Ruijie#

命令输入： show interfaces_2

- GigabitEthernet
- Loopback
- Null
- VLAN