





-
-
-
-
-





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: 10.0% 内存: 36.2% 1 当前时间: 2023-11-14 03:31 设备型号: 设备序列号: 138119/22338774

端口信息 刷新列表

接口名称	输入速率	输出速率	本地端口实际速率	接收发送字节	连接速率	CRC/FCSE 错误
Gi0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0	0/0
Gi0/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0	0/0
Gi0/2	0/0	0/0	0/0	0/0	0	0/0
Gi0/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0	0/0
Gi0/4	0/0	0/0	0/0	0/0	0	0/0
Gi0/5	0/0	0/0	0/0	0/0	0	0/0
Gi0/6	0/0	0/0	0/0	0/0	0	0/0
Gi0/7	0/0	0/0	0/0	0/0	0	0/0
Gi0/8	3.6K	15.1K	连接(1000M)	21525270/5159763	0/0	0/0

显示: 9/11 条, 共 32 条



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



设备型号:

端口信息 [刷新列表](#)

端口名称	连接状态	IP地址	MAC地址	速率	双工	流量	其他
Gi0/0	OK	08126628/63224	0/0	0	0	0	Gi0/3
Gi0/1	OK						
Gi0/2	未连接						
Gi0/3	OK						
Gi0/4	OK						
Gi0/5	OK						
Gi0/6	未连接						
Gi0/7	未连接						
Gi0/8	未连接						
Gi0/9	未连接						
Gi0/10	OK	74078130/6056	0/0	0	0	0	

共 10 条, 共 32 条

1 首页 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 确定

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,Te9/0/49-50

名称	删除	VLAN ID	VLAN名称	端口
VLAN0001	删除	1	VLAN0001	
VLAN0002	删除	2	VLAN0002	
VLAN0003	删除	3	VLAN0003	
VLAN0004	删除	4	VLAN0004	
VLAN0005	删除	5	VLAN0005	
VLAN0006	删除	6	VLAN0006	
VLAN0007	删除	7	VLAN0007	
VLAN0008	删除	8	VLAN0008	
VLAN0009	删除	9	VLAN0009	

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



+ 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	10.110.60.00	255.255.0.0			编辑 删除
VLAN 1	开启					编辑 删除

二层端口

AN	Permit VLAN	端口描述	操作	端口	端口开关	端口类型	Access VLAN	Native VL
	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	GI0/7	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	ACCESS	1	1

●

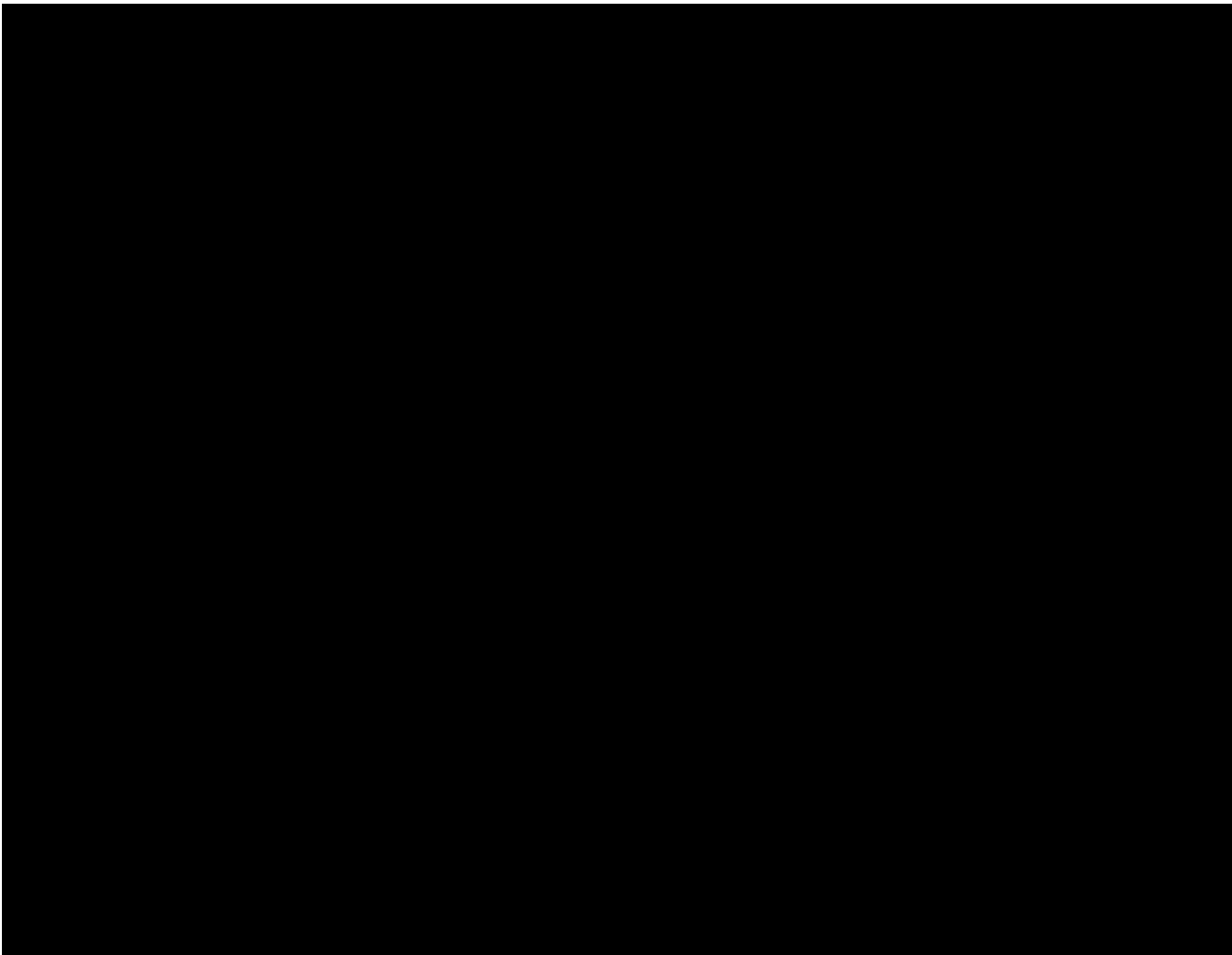
" "

●

" "

" "





" "



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，需要按照IP地址列表的格式输入。手工输入指定了该网络设备的IP地址与端口号。如添加静态地址，当前列表中将列出该地址。该地址将作为静态地址列表中的成员。该地址将作为静态地址列表中的成员。

+ 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	<input type="button" value="删除"/>

显示 10 条 共 2 条

首页 上一页 1 下一页 末页

前一页 后一页

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]			

◀ 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]			

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)

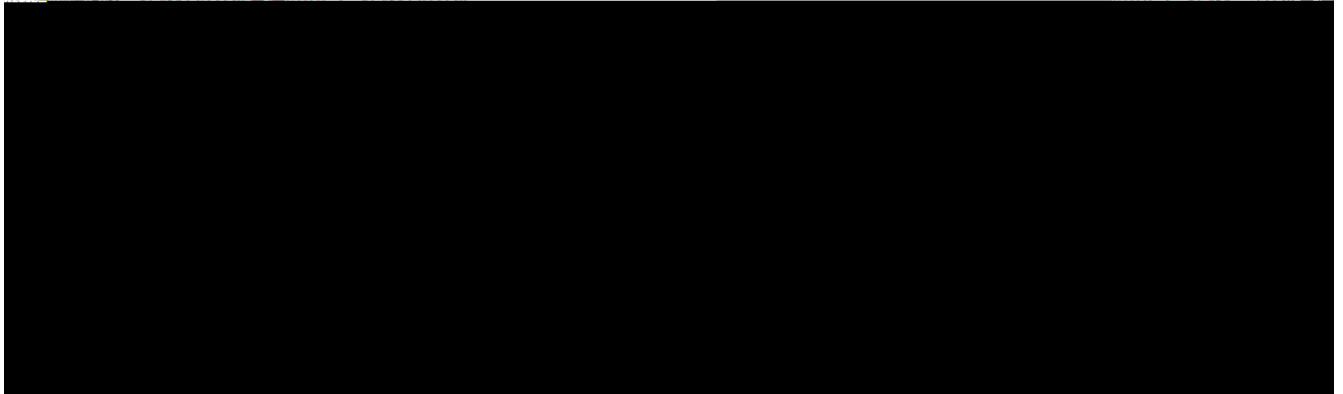
恢复周期：

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

●

" " " "

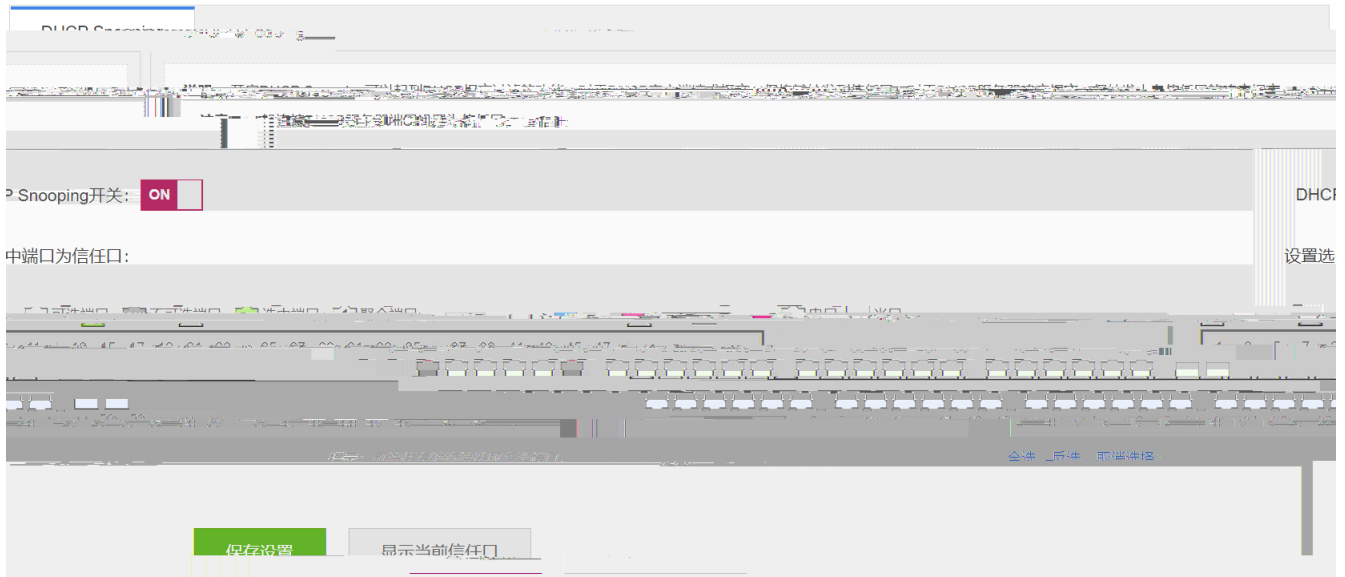
●

" "

●

" " " " " " " "

" "



" "





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

本设备接口ARP表项

动态>>静态绑定

上一页 1 下一页 末页 1 确定 显示: 10 条共 5条 首页

接口配置 用户绑定

说明: IP Source Guard可以防止用户私自IP地址及防止用户非法蹭网的行为, 要求用户必须动态DHCP方式获取IP, 否则将无法连接网络。

添加绑定

显示 10 条 共1条

◀ 首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页 ▶

1

操作	MAC地址	IP地址	VLAN ID	端口
无记录信息				

接口配置 用户绑定

说明: IP Source Guard可以防止用户私自IP地址及防止用户非法蹭网的行为, 要求用户必须动态DHCP方式获取IP, 否则将无法连接网络。

+ 添加绑定 X 删除选中的绑定

操作	MAC地址	IP地址	VLAN ID	端口
无记录信息				

1 确定 显示: 10 条 共0条 ▶ 首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页 ▶

操作	MAC地址	IP地址	VLAN ID	端口
无记录信息				

"

"

q

#

t

#

t

#

Z

NFPP

开启ARP防攻击 防止攻击者利用ARP攻击攻击者

[ARP防攻击列表]

[IP防攻击列表]

[ICMP防攻击列表]

[DHCPv4防攻击列表]

[DHCPv6防攻击列表]

风暴控制

端口	配置	操作	未知策略	操作	
-	-	编辑 删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/1	
50%	60%	70%	编辑 删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/2
-	-	编辑 删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/3	
-	-	编辑 删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/4	
-	-	编辑 删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/5	
-	编辑 删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/6	-	
-	-	编辑 删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/7	
-	-	编辑 删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/8	
-	-	编辑 删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/9	
-	编辑 删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/10	-	

显示 10 条 共56条



●

" " " "

●

" " " "

●

" " " " " "





"

"



系统时间 修改密码 恢复出厂设置 增强功能 SNMP DNS

修改时间: 2023年11月18日 14:00:47

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!](#)

保存



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:

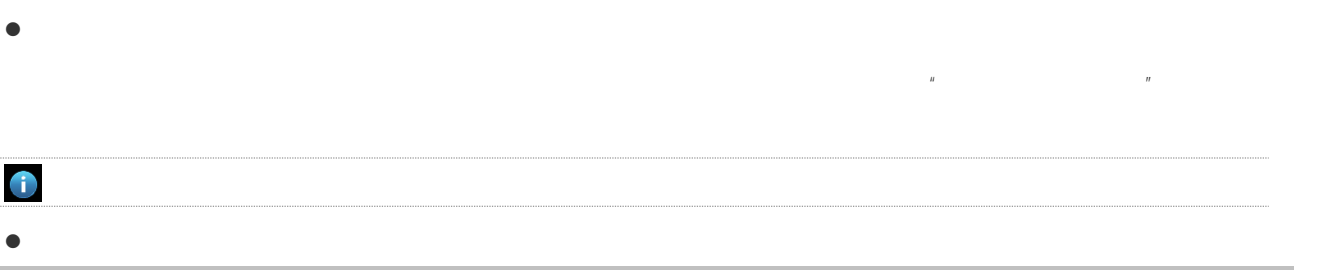
保存设置

用户名: admin

原密码:

新密码:

保存设置





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

配置 后再恢复出厂设置。

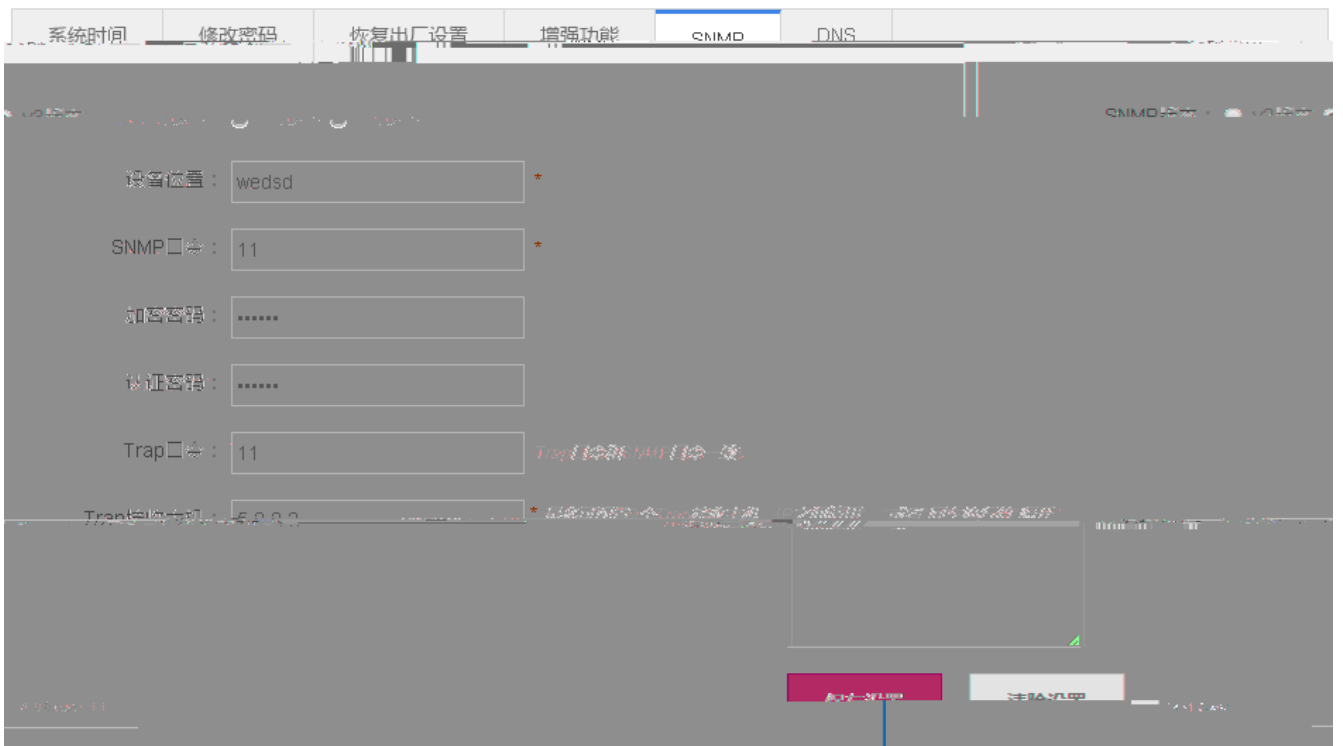
说明：恢复出厂设置，将删除当前所有配置。如果当前系统存在有用的配置，可先 **导出当前配置**。

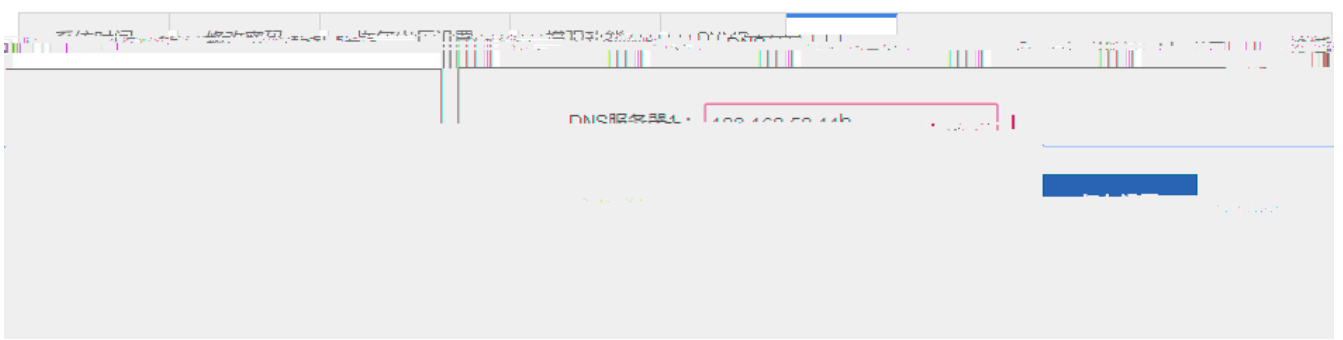
恢复出厂设置

导入/导出配置

文件名: **浏览...** **导入** **导出当前配置**







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



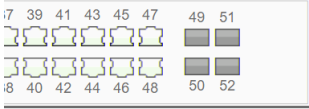




说明：百兆口位检测A和B两面对称，长度误差10米

选择端口：

可选端口 不可选端口 选中端口 聚合端口



取消选择

开始检测

检测结果：

端口名称	检测结果	长度
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： 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
```

输入：show interfaces ?

输出：
AggregatePort
GigabitEthernet
Loopback
Null
VLAN

公共 清除