





-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



--	--







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? [忘记密码?](#)

[忘记密码?](#)

[English](#) ▶



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







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

首页

CPU: 3.50%

内存: 49.6%

1
UP端口数

当前时间: 2019-05-29 17:02:08
设备运行时间: 19天22时49分

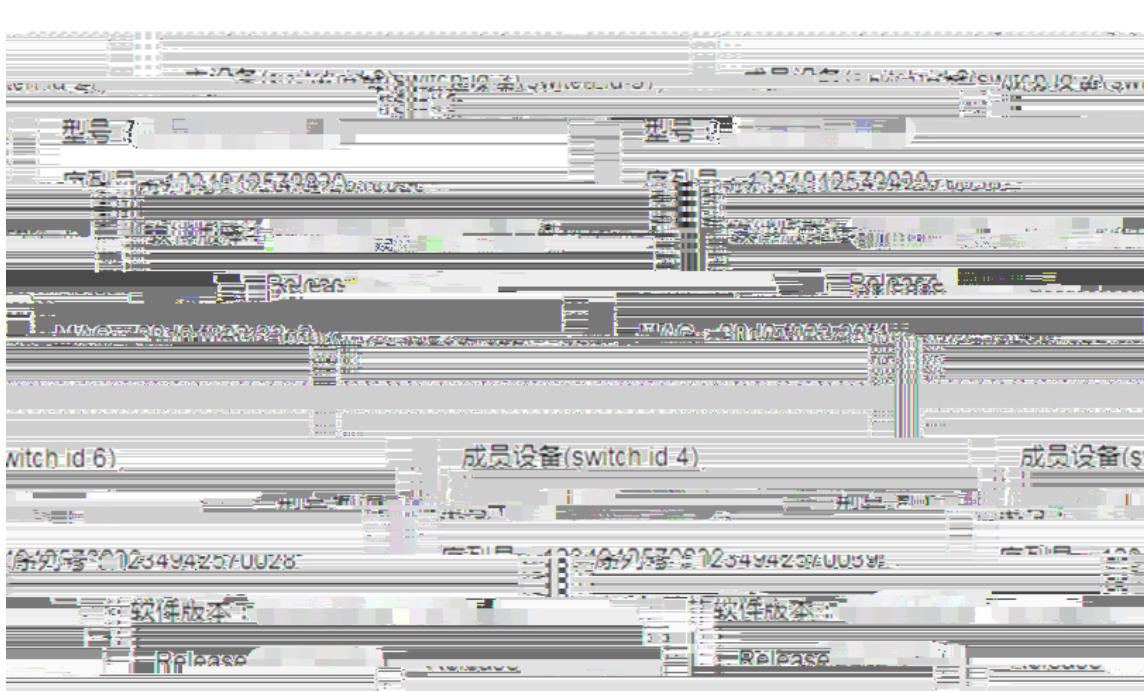
设备型号: [模糊]
版本信息: [模糊]
设备MAC: [模糊]
设备序列号: [模糊]

新列表

输入速率	输出速率	状态(端口实际速率)	接收/发送字节	本设备/对本数据	QoS/ECN/拥塞	速率/功率	端口	转
0	0	OK	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0

1/1页 4条记录

©2000-2019 锐捷



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
	VLAN0001yyyy	Gi7/0/1,Te7/0/25
		Te8/0/50
		Gi9/0/1,Te9/0/49-50

编辑

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

●

●

●



+ 批量设置端口 + 添加SVI

三层端口

端口开关	IP地址	子网掩码	IPv6地址	端口描述	操作	端口
开启	192.168.182.121	255.255.255.0			编辑 删除	Gi7/0/24
					编辑 删除	Vlan 1
	10.0.0.1	255.255.255.0	2001::1/64		编辑 删除	Vlan 10
	20.0.0.1	255.255.255.0	2002::1/64		编辑 删除	Vlan 20
	30.0.0.1	255.255.255.0	2003::1/64		编辑 删除	Vlan 30
	Vlan 40	40.0.0.1	255.255.255.0	2004::1/64	编辑 删除	

二层端口

Access VLAN	端口描述	操作	端口	端口开关	端口类型	Access VLAN	Native VLAN	Permi
		编辑 删除	Gi7/0/24	开启				

●

●

端口设置

聚合端口

端口镜像

端口限速

三 全局配置

说明：根据设置的流量平衡算法进行流量分配

流量平衡算法：

保存设置

恢复默认值

三 聚合配置

说明：聚合端口带宽或实现带宽的冗余备份。将多个物理端口绑定成一个逻辑聚合端口。每个聚合端口可以绑定多个成员端口。成员端口间通过环回线

新增聚合口



聚合端口号：

二层口(交换口) 三层口(路由器口)

端口类型：

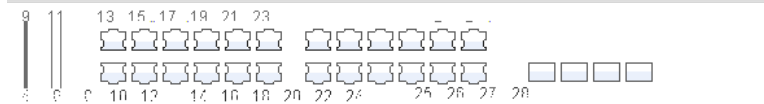


选择端口加入聚合口：

选中端口 聚合端口

电口 光口

可选端口 不可选端口



快捷键选取多个端口

[全选](#) [反选](#) [取消选择](#)

提示：可按住左

选择的端口：



说明：开启端口镜像功能，源端口上的所有报文都会被复制一份转发给目的端口，目的端口上通常连接一个报文分析器分析源端口的报文情况，可以将多个端口镜像到一个目的端口。
提示：目的端口和源端口不能为同一个。

请选择源端口： (允许选择多个端口，源端口过多可能会影响设备性能)

可选端口 不可选端口 选中端口 聚合端口 电口 光口

多个端口 [全选](#) [反选](#) [取消选择](#)

GT4SFP-UP-H : 15, 17

提示：可按住左键拖拽选择

选择的端口：
✘ 设备1 插槽0 S2910-24

(只能选择一个端口)

端口 选中端口 聚合端口 电口 光口

请选择目的端口：

可选端口 不可选

[取消选择](#)

选择的端口：
✘ 设备1 插槽0 S2910-24GT4SFP-UP-H : 13

[配置镜像](#) [删除镜像](#) [刷新](#)



[+ 批量配置限速端口](#) [✘ 批量删除限速端口](#)

<input type="checkbox"/>	端口	输入速率(Kbps)	输出速率(Kbps)	操作
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/7	100000	10000	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/9	100000	10000	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/11	100000	10000	编辑 删除

显示: 条 共3条

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [下一页](#) [末页](#) [确定](#)

-
-
-



POE端口设置... 全局设置

+ 批量设置端口

端口	POE状态	是否上电	最大功率	分配功率	当前功率	优先级	非标模式	操作
Fa0/1	开启	否	N/A	3.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/2	开启	否	N/A	10.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/3	开启	否	N/A	30.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/4	开启	否	N/A	10.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/5	开启	否	N/A	10.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/6	开启	否	N/A	10.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/7	开启	否	N/A	10.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/8	开启	否	N/A	0.0W	0.0W	低	关闭	编辑

显示: 10 条 共8条

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 | 1 确定

-
-



POE端口设置

全局设置

说明：在节能模式下，当网络中所有PoE端口均处于空闲状态时，PoE供电将自动关闭，以节省能源。

可用总功率：125.0 W

剩余总功率：125.0 W

供电管理模式：

保存设置

系统重启

说明：点击重启按钮将使设备重新启动。重启过程需要2分钟左右的时间。请耐心等待。设备重启后将自动刷新页面。

重启设备

静态地址设置 过滤地址设置

说明：交换机在转发数据时，需要根据MAC地址表来做出相应转发，当在配置的VLAN中接收到源地址或目的地址为配置的MAC地址时，将丢弃此报

+ 添加静态地址 × 删除静态地址

端口	MAC地址	VLAN ID	操作
GigabitEthernet 1/0/8	2244.1234.2562	10	删除

显示 10 条共2条

-
-
-



静态地址设置 过滤地址设置

说明：交换机在转发数据时，需要根据MAC地址表来做出相应转发，当在配置的VLAN中接收到源地址或目的地址为配置的MAC地址时，将丢弃此报

+ 添加静态地址 × 删除静态地址

编辑 删除	0002.0002.0003	4	删除
-------	----------------	---	----

末页 1 确定 显示 10 条共1条 首页 上一页 1 下一页

-
-



-



生成树全局设置

生成树端口设置

RLDPI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 × 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

-
-
-



建议直连PC的端口开启Port Fast

说明：

端口	端口名称	生成树协议	STP模式	STP版本	STP根	STP优先级	STP角色
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。

范围(2-15s)

范围(2-10)

范围(30-86400s)

RLDP开关： ON

探测间隔：

探测次数：

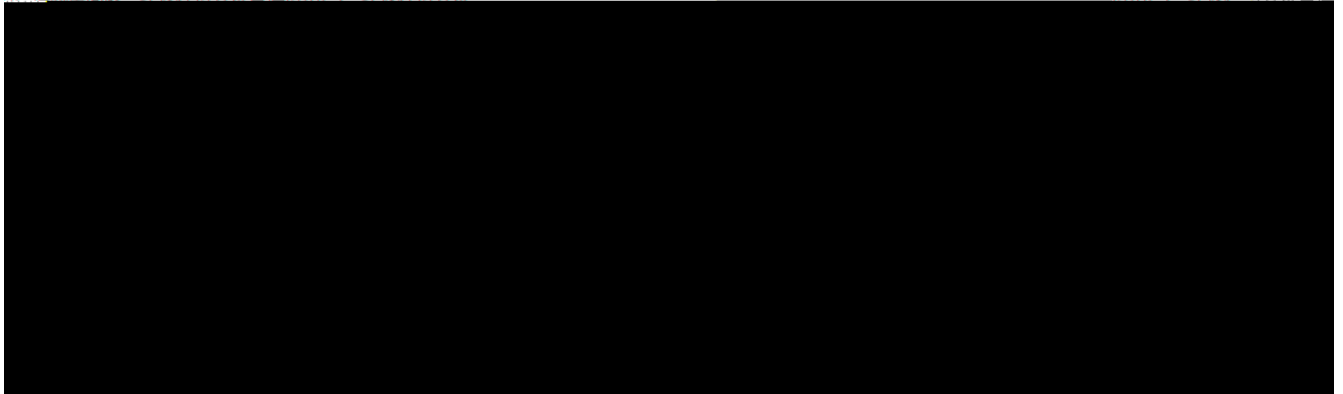
恢复周期：

保存设置

端口RLDP设置

的广播风暴问题。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



●

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。

组播地址: 224.0.0.0 - 224.0.0.255

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

-
-
-

DHCP 中继



DHCP IPv4中继配置

DHCP中继开关: ON

DHCP服务器地址:

+ 增加DHCP服务器

保存设置



外置web认证 高级设置

说明：上网实名认证是指一种基于Web的认证，是一种对用户访问网络的权限进行控制的身份认证方法。这种认证方法不需要用户安装专用的客户端认证软件，使用普通的浏览器软件就可以进行身份认证。

服务器类型：[一代认证](#) [二代认证](#)

服务器IP地址： *

重定向主页： *

认证方法： [【管理Radius服务器】](#)

记账方法：

SNMP服务器：[【SNMP服务器】](#) *

选中开启认证：

电口 光口

可选端口 不可选端口 选中端口 聚合端口

1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[全选](#) [反选](#) [取消选择](#)

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

选择的端口：
X 设备1 插槽0 S2910-24GT4SFP-UP-H : 13-14



外置web认证

高级设置

最大连接数

重定向超时时间： (范围:1-10秒, 默认3) 设置维持重定向连接的超时时间, 防止未认证用户不发GET/HEAD报文, 而又长时间占用TCP连接。

在线信息更新时间： (范围:30-3600秒, 默认180) 设置在线用户信息的更新时间间隔。

重定向HTTP端口： (端口号范围:1-65535) 多个用“,”隔开, 最多可配置10个。

× +添加

IP地址： 掩码：

免认证用户IP：该用户可以直接上网, 不需要认证, 最大允许配置30条规则。

× +添加

IP地址： 掩码：

保存设置

清除设置



防网关ARP欺骗 **ARP检查设置** DAi设置 ARP表项

打开PA00t检查的端口

可选端口 不可选端口 选中端口 警告端口 电口 光口

1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

保存设置 显示当前ARP检查口

选择的端口:



防网关ARP欺骗

ARP检查设置

DAI设置

ARP表项

[动态>>静态绑定](#)

[解除静态绑定](#)

[手工绑定](#)

基于IP地址查询：

[搜索](#)

<input type="checkbox"/>	IP地址	MAC地址	类型	操作
<input type="checkbox"/>	172.18.124.1	1414.4b72.fa9b	动态绑定	动态>>静态绑定
<input type="checkbox"/>	172.18.124.17	b8ac.6f40.50e8	动态绑定	动态>>静态绑定
<input type="checkbox"/>	172.18.124.52	b8ac.6f3e.fa9c	动态绑定	动态>>静态绑定
<input type="checkbox"/>	172.18.124.55	6c62.6dd2.f4f3	动态绑定	动态>>静态绑定
<input type="checkbox"/>	172.18.124.66	0026.9e04.f9fb	动态绑定	动态>>静态绑定
<input type="checkbox"/>	172.18.124.73	00d0.f822.3441	本设备接口ARP表项	动态>>静态绑定

8条

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

1

[确定](#)

显示 10 条共

-
-
-

1

接口配置 用户绑定

+ 添加绑定 × 删除选中的绑定

地址	策略	策略	策略	策略
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

-
-
-

1

基本设置

安全绑定

说明：一般适用于希望控制端口下接入用户的IP和MAC是指定的合法用户，或者希望使用者能够在固定端口下上网而不能随意移动，变换IP/MAC或者端口号，或控制端口下的用户MAC数，防止MAC地址耗尽攻击。

+ 添加安全口 × 删除选中的安全口

端口	IP地址	MAC地址	VLAN ID	操作
无记录信息				

确定 显示: 10 条 共0条 << 首页 < 上一页 下一页 > 末页 >>



基本设置

安全绑定

端口	IP地址	MAC地址	VLAN ID	操作
无记录信息				

1 条 共0条 << 首页 < 上一页 下一页 > 末页 >> 1 确定 显示: 10



-



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	单播	十包名选择	操作
-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	编辑 删除 Gi1/0/1
50%	60%	70%	-	<input type="checkbox"/>	编辑 删除 Gi1/0/2
-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	编辑 删除 Gi1/0/3
-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	编辑 删除 Gi1/0/4
-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	编辑 删除 Gi1/0/5
-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	编辑 删除 Gi1/0/6
-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	编辑 删除 Gi1/0/7
-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	编辑 删除 Gi1/0/8
-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	编辑 删除 Gi1/0/9
-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	编辑 删除 Gi1/0/10

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

-
-
-



•



目的端口	生效时间	状态	操作	<input type="checkbox"/>	序号	源IP/通配符	源端口	访问控制	协议	目的IP/通配符
[Redacted content]										

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

•

•

•

•

•

•



ACL列表 ACL时间 应用ACL

时间段 操作 时间对象 时间周期

8:00-16:00 编辑 删除 worktime 工作日

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 1 确定 显示: 10 条共1条

-
-
-
- ↓

ACL列表 ACL时间 应用ACL

+添加ACL应用端口 ×删除ACL应用端口

名称	应用	端口	方向	操作
test	test	Gi0/24	in	删除
test	test	Gi0/22	in	编辑 删除

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 确定 显示: 2 条共2条

-
-
-
- ↓

分类设置 策略设置 流设置

说明：分类设置采用ACL的匹配规则识别出符合某类特征的数据流，并对该数据流进行标记。

+ 添加分类 - 删除选中的分类

操作	分类名	ACL
编辑 删除	testclass	test

◀ 首页 ◀ 上一页 1 ▶ 下一页 ▶ 末页 显示: 10 共 1 条

-
-
-
- ↓

分类设置 策略设置 流设置

说明：策略动作发生在数据流分类完成后，它用于约束被分类的数据流所占用的传输带宽。

策略列表: dsaff [添加策略](#) [删除策略](#) + 添加策略规则 × 删除选中规则

无记录信息

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

-
-
-
-



分类设置 策略设置 流设置

策略名 信任模式 操作

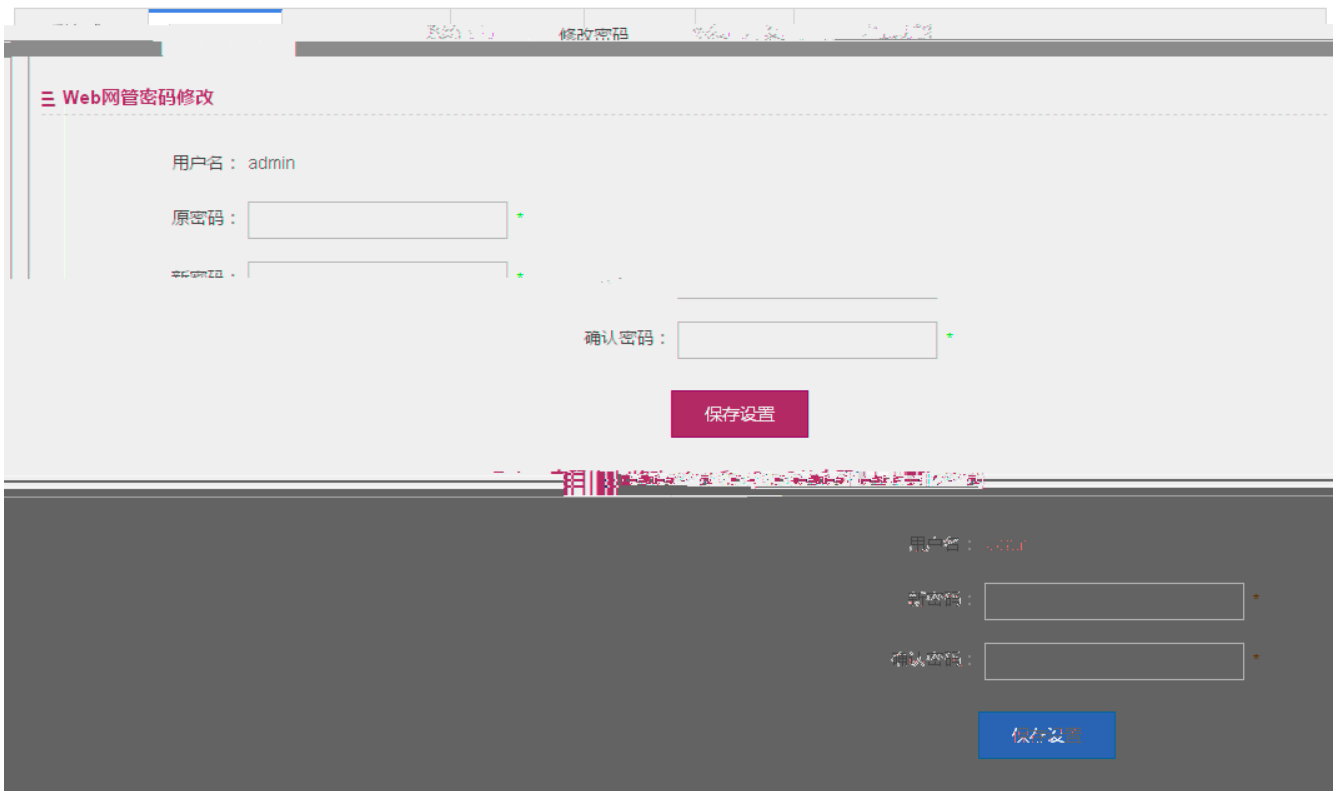
策略名	信任模式	操作	<input type="checkbox"/>	端口	方向
策略信息					无记录

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





•



•



系统时间	修改密码	恢复出厂设置	增强功能	SNMP	DNS
------	------	--------	------	------	-----

要启用新的配置，请在本页面上点击设备否则配置不生效。 说明：导入过程中不能关闭或者刷新页面，否则导入将失败！导入配置后

清除 导入 只读配置

文件在:

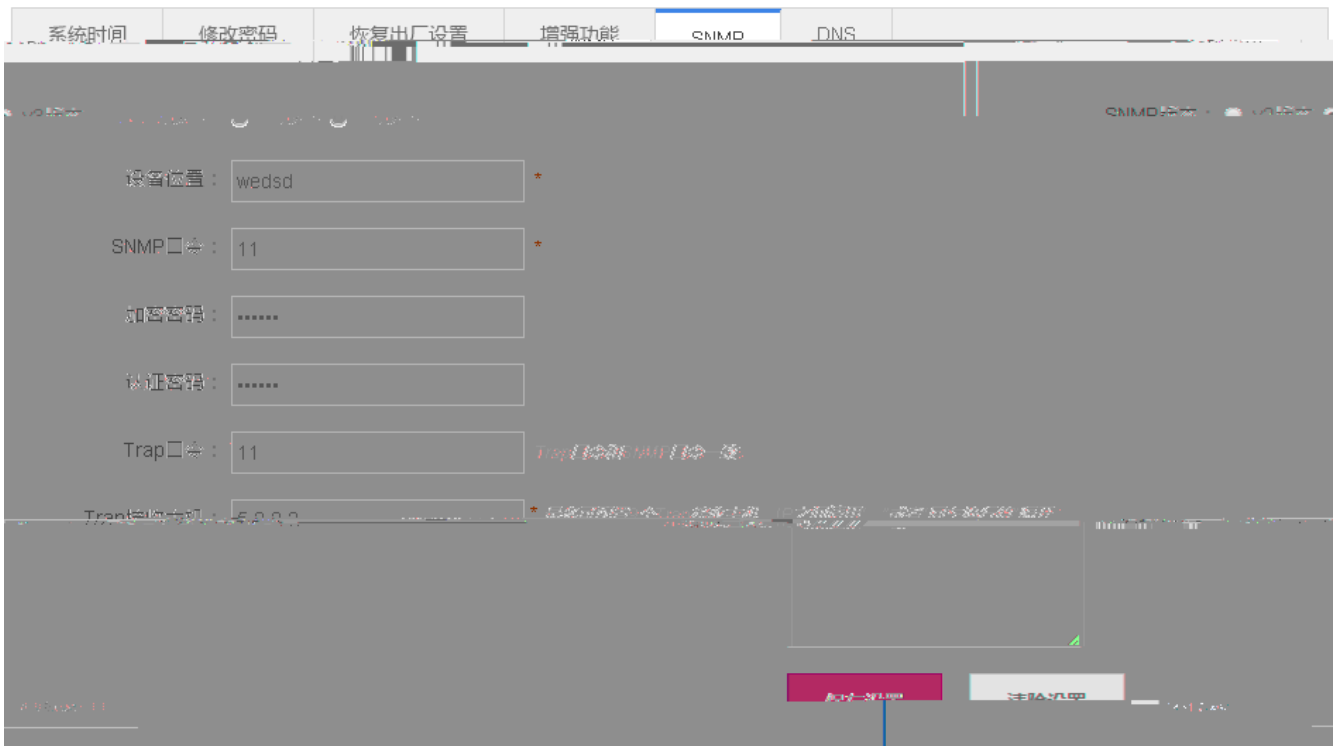
恢复出厂设置

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** 后再恢复出厂设置。

恢复出厂设置

【查看当前配置】:









日志服务器

查看系统日志

系统日志 (show log)

更新当前系统日志

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

CWMP: OK Power 1 ok

to power on automatically.

*Jan 1 08:00:39: %DEV_MONITOR-4-CARD_POWER_ON: The power enough, card in slot 0 will be controller

*Jan 1 08:00:45: %DP-5-PROB: Board probing has completed.

*Jan 1 08:00:45: %DEV_MONITOR-4-DEFILOS: With the power on, the card in slot 0 will be controller

CWMP

CWMP开关: ON

服务器url: *

服务器用户名:

服务器密码:

设备用户名:

设备密码:

连接服务器时间间隔:

保存设置



ping检测 tracert检测 **线缆检测** 一键收集

说明：百兆口仅检测A和B两对纤芯，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 电口 光口

取消选择

开始检测

ping检测 tracert检测 **线缆检测** 一键收集

说明：百兆口仅检测A和B两对纤芯，长度误差10米

选择端口：

取消选择

开始检测

检测结果：

长度	端口:(A/B/C/D分别代表网线4对纤芯)	状态
0	GI0/19:A	断路
0	GI0/19:C	断路
0	GI0/19:D	断路



ping检测 tracert检测 线缆检测 **一键收集**

说明：一键收集将收集设备的故障信息，便于排查设备故障。

一键收集

