





-
-
-
-
-
-
-
-
-
-









“

”



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

请输入管理员账户...

请输入管理员密码...

登录

[忘记密码?](#)

[English](#) ▶



修改密码

用户名： admin

确认密码： 请输入新密码...



Ruijie 交换机

eWEB 设备型号： 详细

向导 语音云管理 客服 更多 退出

首页

VLAN管理

端口管理

安全

端口信息

刷新列表

中实次数	端口	输入速率	输出速率	状态(端口实际速率)	接收/发送字节	不完整/过大数据包	CRC/FCS错误包
0	G0/1	0.8K	0K	连接(1000M)	9384859364/49009668	0.0	0.0
0	G0/2	0K	0K	未连接	0.0	0.0	0.0
0	G0/3	0K	0K	未连接	0.0	0.0	0.0
0	G0/4	0K	0K	未连接	0.0	0.0	0.0
0	G0/5	0K	0K	未连接	0.0	0.0	0.0
0	G0/6	0K	0K	未连接	0.0	0.0	0.0
0	G0/7	0K	0K	未连接	0.0	0.0	0.0
0	G0/8	0K	0K	未连接	0.0	0.0	0.0
0	G0/9	0K	0K	未连接	0.0	0.0	0.0
0	G0/10	0K	0K	未连接	0.0	0.0	0.0

上一页 1 2 3 下一页 末页 1 确定

显示 10 条 共28条

首页



编辑	
删除	
ON ☐	
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：

192.168.23.1



DNS服务器：

114.114.114.114

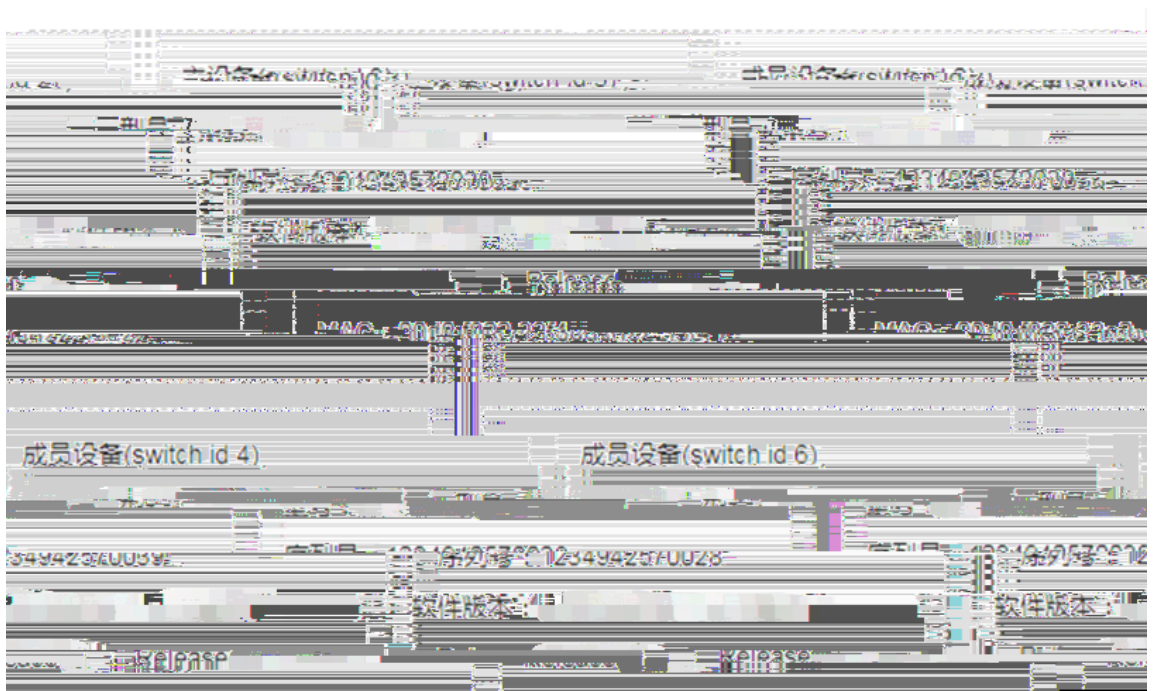
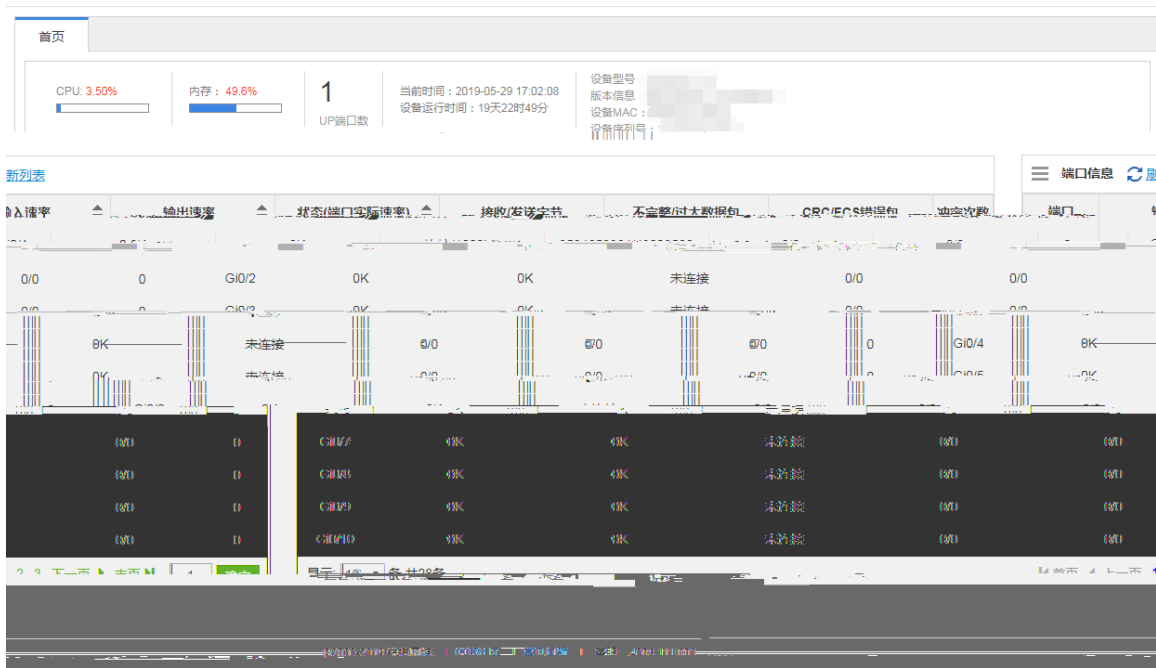


检测连通性

微信扫一扫如下二维码，根据引导轻松加入诺客MACC管理。



取消



[illegible]

-

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：源MAC与目的MAC

保存设置

恢复默认值

三 聚合配置

说明：通过配置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口。每个聚合口最多可以绑定8个成员端口，成员端口间设置不同的权重

新增聚合口

聚合端口名：

聚合口123

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：

☒ 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
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28

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：



-
-
-



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：在本地网中设置全局功率时，可设置全局功率，也可设置每个端口的功率，设置时请根据实际需求进行设置。

可用总功率：125.0 W

剩余总功率：125.0 W

供电管理模式：

自动模式

保存设置

系统重启

说明：点击重启按钮将设备重新启动，重启过程需要约1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

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

◀ 首页

◀ 上一页

1

下一页 ▶

末页 ▶▶

1

确定

显示: 10 条 共1条

•

•

•

三 全局设置

生成树开关：

ON

优先级：

8

范围(0-15)，默认8

握手时间：

2

范围(1-10)秒，默认2

老化时间：

20

范围(6-40)秒，默认20

转发延迟：

15

范围(4-30)秒，默认15

生成树模式：

MSTP

MST名称：

32字节以内的字符串

MST版本：

0

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

8	默认实例，不可编辑	☐	0	ALL
---	-----------	--------------------------	---	-----

•

•

•



生成树全局设置

生成树端口设置

RLDP设置

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: 条 共48条

首页 上一页 1 2 3 4 5 下一页 末页



三 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)

恢复时间：10s

保存设置

RLDP开关：

ON

探测间隔：

3

探测次数：

2

恢复周期：

10s

三 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户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流，从而避免组播流风暴。

组播地址 策略标识 策略动作 策略应用端口

操作



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

下发给DHCP客户端的报文，由DHCP客户端接收并处理。

DHCP IPv4中继配置

DHCP中继开关：☒

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

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：

192.168.25.1

*

重定向主页：

http://www.baidu.com

*

认证方法：

所有服务器

【管理Radius服务器】

记账方法：

所有服务器

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

...

...

...

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：

✕ 设备1 插槽0 S2910-24GT4SFP-UP-H : 13-14

清除设置

保存设置



外置web认证

高级设置

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。

掩码：

✕

+添加

链上网，不需要认证最大允许配置30条规则。

掩码：

✕

+添加

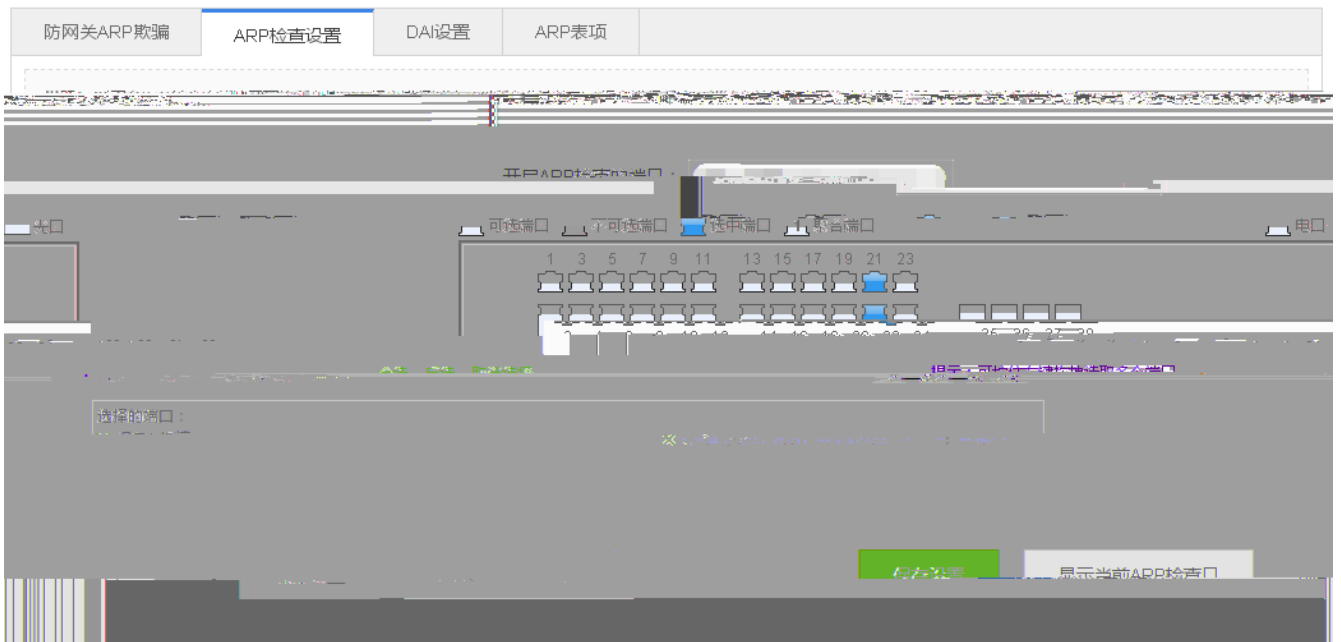
清除设置

IP地址：

免认证用户IP：该用户可以直

IP地址：

保存设置



防网关ARP欺骗

ARP检查设置

DAI设置

ARP表项

≡ VLAN DAI设置

说明：在打开DAI检查功能的VLAN所对应的非信任端口上禁止所有ARP请求和应答报文的转发，并对所有非法的ARP报文进行手工清除。

开启DAI的VLAN：[【删除全部VLAN DAI设置】](#)

VID3

[X 批量删除](#)

≡ DAI 信任口

说明：从信任端口接收到的报文将跳过DAI检查，被认为是合法的ARP报文。

设备信任口：

电口 光口

25 26 27 28

[全选](#) [反选](#) [取消选择](#)

4:13

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
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

选择的端口：

[X](#) 设备1 插槽0 S2910-24GT4SEF-UP-1

保存设置

查看当前DAI信任口



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

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

1 下一页 ▶ 末页 ▶▶

1

确定

显示: 10 ▼ 条共 8 条

◀ 首页 ◀ 上一页

- 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	操作
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 ▶



基本设置

安全绑定

+ 添加安全绑定地址

✕ 删除选中的安全绑定地址

端口	IP地址	MAC地址	VLAN ID	操作
无记录信息				

▼ 条 共0条

◀ 首页

◀ 上一页

下一页 ▶

末页 ▶

1

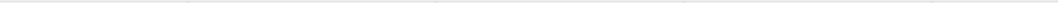
确定

显示: 10

•

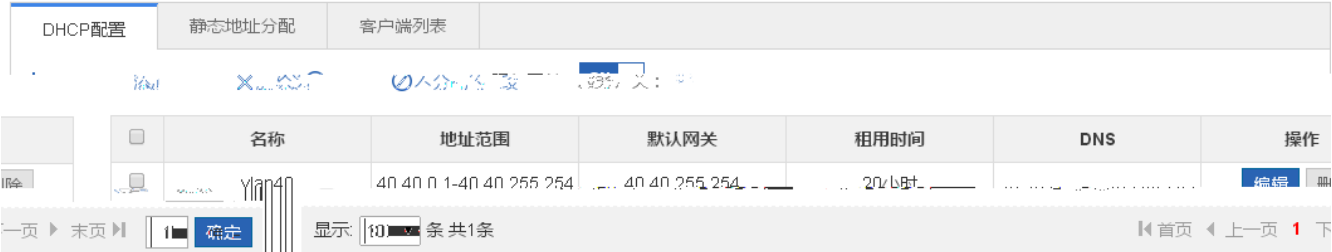
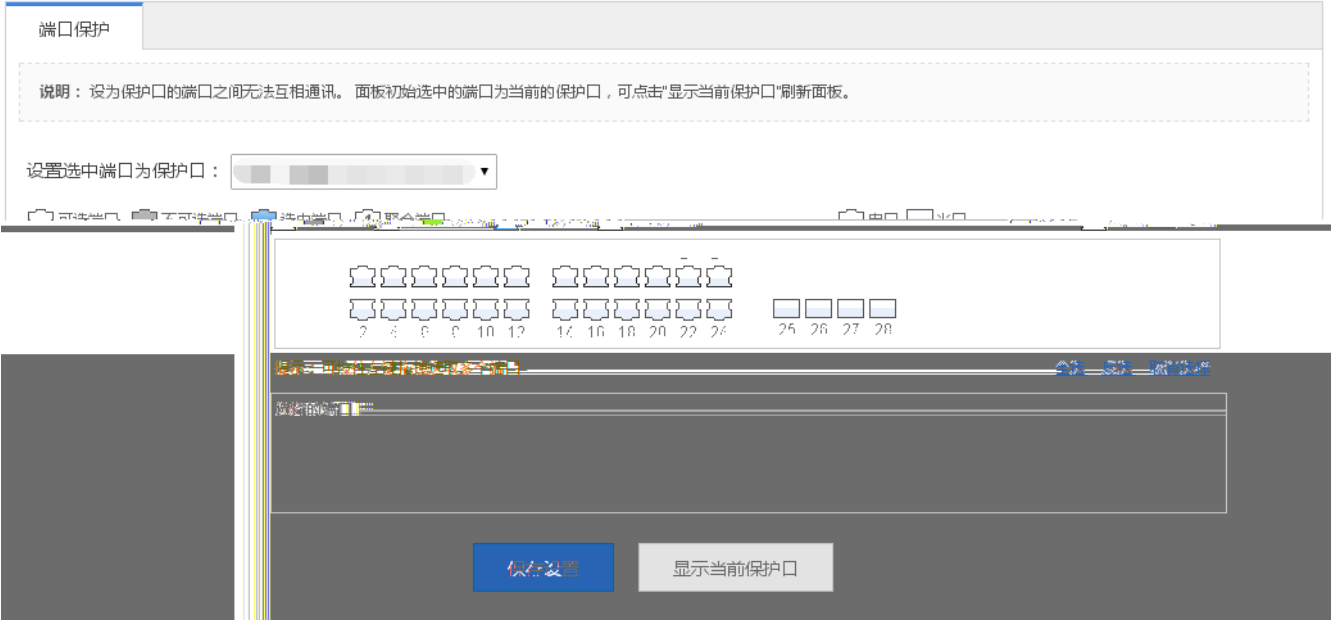
风暴控制	
------	--

+ 添加风暴控制端口 **×** 删除选中的风暴控制端口



[illegible]

-
-
-





●



-
-
-

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

ACL	操作	☐	分类名	☐
test	编辑 删除	☐	testclass	☐

条件1条

◀ 首页

◀ 上一页

1

下一页 ▶

末页 ▶

1

确定

显示: 10

•

•

•



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。

策略名称

策略类型

策略动作

策略带宽

策略生效时间

策略生效范围

策略生效状态

策略生效时间

策略生效范围

策略生效状态

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

•

•

•

•



系统时间

修改密码

恢复出厂设置

增强功能

SNMP

DNS

重新设置时间：

选择时间

时区：

UTC+8(北京，中国标准时间)

时间同步：

☒ 自动与Internet时间服务器同步(请保

保存设置

●



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：

确认密码：

保存设置

●



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

导入配置文件

导出配置文件

导入将生效！导入配置后，要使用新的配置，请在本网页更改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

文件名称：

浏览...

导入

另存为...

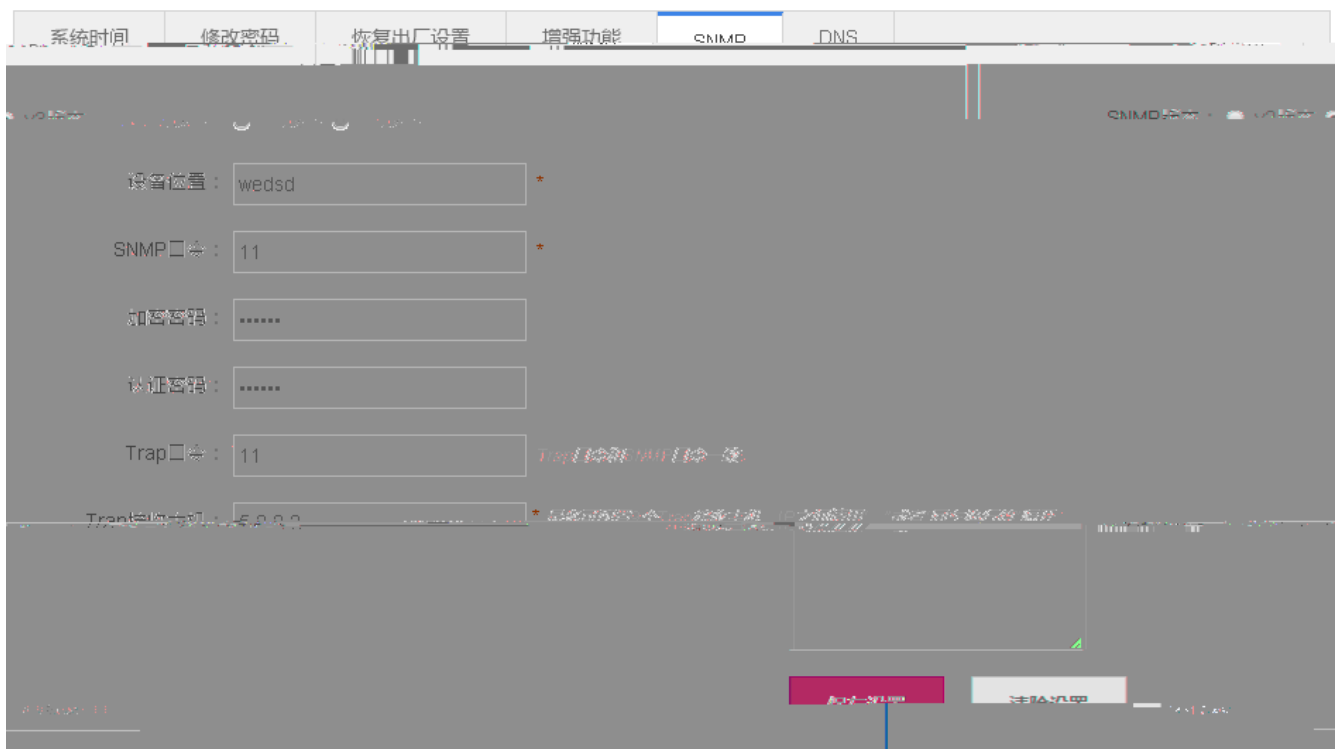
导出当前配置

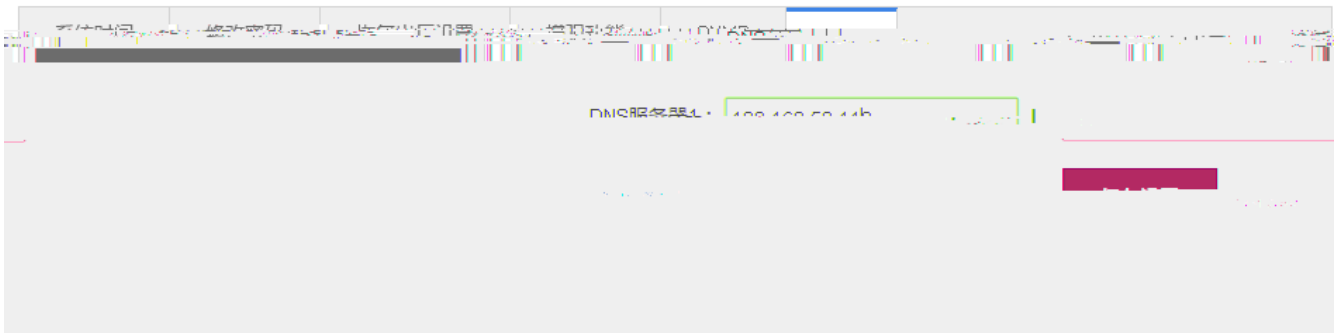
恢复出厂设置

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

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

*Jan 1 08:00:38: %DP-6-D

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

*Jan 1 08:00:45: %DP-5-ERROR: Board dump has completed.

CWMP

设备名称:

设备ID:

设备用户名:

设备密码:

连接服务器时间间隔:

保存设置

CWMP开关: ☒

设备ID:

[illegible]
