



Netmoon-MS3228 企业级 PoE+供电交换机

软件操作手册

网月科技股份有限公司

网址：<http://www.netmoon.cn>

资料版本：v1.1

版权声明

版权所有 2006-2017，大连网月科技股份有限公司（Netmoon）以下简称网月科技（Netmoon），保留所有权利。使用本产品，表明您已经阅读并接受了 EULA 中的相关条款。如有变更，恕不另行通知。

遵守所生效的版权法是用户的责任。在未经网月科技（Netmoon）明确书面许可的情况下，不得对本文档的任何部分进行复制、将其保存或引进检索系统；不得以任何形式或任何方式（电子、机械、影印、录制或其他可能的方式）进行商品传播或用于任何商业、赢利目的。

网月科技（Netmoon）拥有本文档所涉及主题的专利、专利申请、商标、商标申请、版权及其他知识产权。在未经网月科技（Netmoon）明确书面许可的情况下，使用本文档资料并不表示您有使用有关专利、商标、版权或其他知识产权的特许。

此处所涉及的其他公司、组织或个人的产品、商标、专利，除非特别声明，归各自所有人所有。

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。网月科技（Netmoon）保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导，网月科技（Netmoon）尽全力在本手册中提供准确的信息，但是网月科技（Netmoon）并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

前言

感谢您使用网月科技股份有限公司的二层企业级网管型以太网 PoE 供电交换机（以下文本中简称本产品）。本产品（根据型号及版本的不同，交换机功能可能略有不同）是网月科技股份有限公司自主开发的二层企业级网管型以太网 PoE 供电交换机，提供了多个千兆以太网端口，支持 VLAN、端口镜像、防 ARP 欺骗、DHCP 保护等功能，可以通过 Web 界面方式进行管理。

本产品针对目前局域网中出现的安全问题，提供了 802.1x、VLAN、防 ARP 欺骗、防蠕虫病毒、防 MAC 地址攻击、三元绑定等一系列安全特性，并且提供了可视化的 WEB 操作界面，通过简便操作，即可以有效防御 ARP 欺骗、DOS 攻击及蠕虫攻击；交换机当中提供多种 VLAN 功能，采用 VLAN 方式划分网络体系能够让管理员更加方便的管理企业网络，而 VLAN 网络灵活的扩展能力也让企业网络规模在不断扩大的同时不会出现网络混乱的情况，VLAN 网络所具有的控制广播风暴能力让企业网络资源的性能得到大幅度提高，并且 VLAN 网络还具有管理简单，安全性高的特点。

同时本产品还支持 DHCP 保护功能，开启功能之后可以手动指定允许通过的 DHCP 服务的 IP 及 MAC 地址信息，非法的 DHCP 服务器会被交换机阻断，良好的解决酒店，出租屋等复杂环境的 DHCP 分配问题。本产品还针对网吧和企业的各种业务应用提供了简单可靠的优化配置方案。

本产品广泛应用于企业、酒店、网吧等细分行业，可为用户提供高性能、低成本、可网管的安全解决方案。

产品约定及默认配置

交换机配置界面相关约定：

标识	说明
	表示一级菜单项，在产品 WEB 页面的左侧显示
	表示二级菜单项，需点选一级菜单后，方可显示
	表示下拉菜单，可根据需要选择下拉菜单中的项目
	表示输入栏，需输入相关参数
	表示复选框，选中则代表此功能描述的项目被选中
	表示单选框，选中代表只选择此项目
	表示添加按钮，点击后可添加相应功能项的规则
	表示保存按钮，点击之后配置写入到产品静态配置中
	表示确定按钮，点击之后配置的规则会显示在当前菜单中，点击保存按钮之后规则生效
	表示取消按钮，点击可取消当前配置的规则
	表示删除按钮，可删除已经存在的配置
	表示编辑按钮，点击可编辑当前规则
	表示本条项目为必填项

产品手册相关约定：

标识	说明
→	操作步骤连接符
>>	页面向导二级连接符

本产品 WEB 页面中的列表分可编辑列表和只读列表两种：

可编辑列表用来显示、编辑各种配置信息，用户可根据需要添加、修改、删除列表条目。只读列表用

来显示系统状态信息，不可编辑。

本产品 WEB 界面中的一些列表（如：转发表）支持排序功能。操作步骤如下：在某个列表中，单击某列的标题，则按照该列数据对表中所有记录进行排序。第一次单击为降序，第二次单击为升序，第三次为降序，依次类推。每次排序后，列表重新从第一页开始显示。

产品默认出厂配置：

项目	配置参数
默认 IP	192.168.169.1
默认子网掩码	255.255.255.0
默认用户名	admin（区分大小写）
默认密码	admin（区分大小写）

联系我们：

如果您在产品使用过程中，遇到了无法解决的问题，您可以通过拨打 400-600-9451 电话的方式，让我们的技术支持工程师协助您解决。同时您也可以通过我们官网 <http://www.netmoon.cn> 上的“服务支持 → 在线客服”来寻求在线帮助。

目录

版权声明	2
前言	3
产品约定及默认配置	4
交换机配置界面相关约定:	4
产品手册相关约定:	4
产品默认出厂配置:	5
联系我们:	5
软件配置指南	9
一、登录 WEB 配置页面.....	9
1.1 建立网络连接	9
1.2 登录 WEB 配置页面.....	11
1.3 WEB 配置页面介绍.....	12
1.4 WEB 用户超时处理.....	12
二、查看系统状态	13
2.1 查看设备信息	13
2.2 查看端口流量图	14
2.3 查看端口流量统计	14
2.4 设置转发表	15
2.5 查看系统内存及 CPU 负载.....	17
2.6 网络检测功能	18
三、网络配置	19
3.1 设置 IP 地址.....	19
3.2 设置 DNS	20
3.3 配置 DHCP 保护.....	20
3.4 设置语音 VLAN	21
3.5 设置 MAC VLAN	22
3.6 配置 LLDP	23

3.7 设置环路检测	25
四、端口配置	26
4.1 端口配置	27
4.2 MDIX 配置	28
4.3 配置端口镜像	28
4.4 添加 MAC 限制	29
4.5 配置端口汇聚	29
4.6 配置三元绑定	31
4.7 配置端口限速	32
4.8 配置风暴控制	33
五、安全	34
5.1 创建端口分组	34
5.2 配置端口隔离	35
5.3 配置 Web 访问控制	35
5.4 AP 保护	36
六、VLAN 配置	36
七、POE 配置	38
7.1 POE 全局配置	38
7.2 供电优先级	39
7.3 端口供电	40
7.4 POE 定时重启	41
7.5 功率限制	41
7.6 POE 状态	42
7.7 POE 设备管理	43
八、系统设置	45
8.1 快速配置	45
8.2 WEB 管理设置	46
8.3 内部编号	46
8.4 管理员设置	47
8.5 配置文件	47

8.6 固件升级	49
8.7 系统时间	50
8.8 重启设备	50
九、系统日志	51
9.1 事件日志	52
9.2 告警日志	52
9.3 安全日志	53
附录	54
硬件恢复配置	54

软件配置指南

一、登录 WEB 配置页面

本章节主要包含以下内容：

- [建立网络连接](#)
- [登录 WEB 配置页面](#)
- [WEB 配置页面介绍](#)
- [WEB 用户超时处理](#)

1.1 建立网络连接

本节主要包含以下内容：

- [网络拓扑连接](#)
- [计算机配置](#)
- [测试 PC 与交换机连通性](#)

1.1.1 网络拓扑连接

对计算机进行配置前，需要先将连接到设备。

所需设备：1 台 PC（任何系统均可）、1 台网月交换机、一根普通(屏蔽\非屏蔽)双绞线。

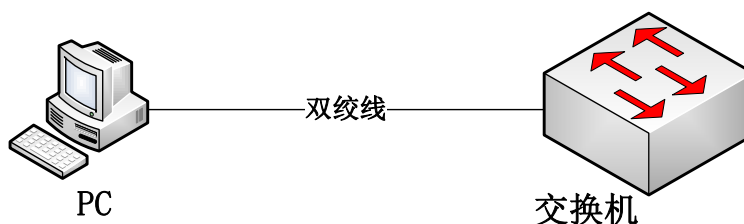



图 1.1.1 网络基本连接图

1.1.2 计算机配置

将图 1.1 中的 PC 设置为与交换机同一网段 IP，本产品默认的 IP 为 192.168.169.1，子网掩码为

255.255.255.0., PC 可设置为 192.168.169.2-192.168.169.254 中任意 IP, 掩码为 255.255.255.0。

具体设置步骤如下:

- 1、鼠标右键单击图标, 选择打开网络和共享中心;
- 2、进入网络和共享中心页面, 选择**本地连接**;
- 3、在弹出的页面中选择**属性**;
- 4、鼠标左键双击选择 **Internet 协议版本 4**, 进入设置 IP 界面, 如图 1.2 所示, 设置好后, 点击确定退出即可保存。

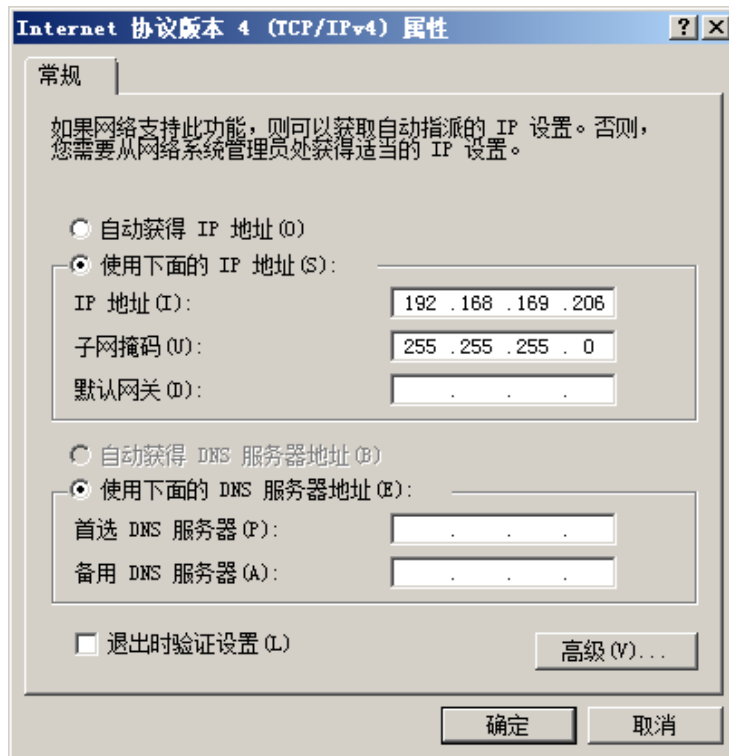



图 1.1.2 IP 配置

1.1.3 测试 PC 与交换机连通性

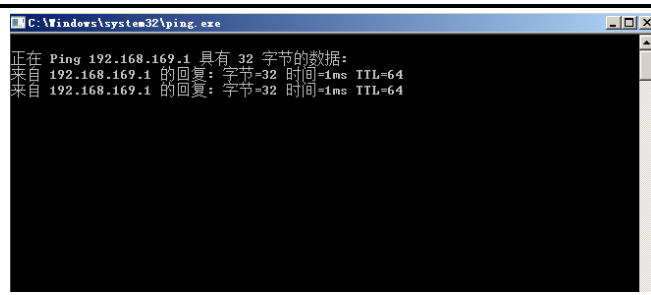
具体操作步骤如下:

1、单击屏幕左下角 开始 按钮, 出现搜索框	
-------------------------------	--

2、在搜索框中输入 ping

192.168.169.1(此为交换机初始地址), 输完之后按下键盘

ENTER 键。如果在弹出的对话框中显示了从设备侧返回的回应, 则表示连通; 否则请检查网络连接



1.2 登录 WEB 配置页面

运行浏览器（主流浏览器有 IE、火狐、谷歌等），在地址栏中输入“http://192.168.169.1”，回车后跳转到登录界面。输入用户名、密码（缺省值均为 admin，区分大小写），点击**登录**或者直接回车即可进入 WEB 配置页面。



图 1.2.1 登录 WEB 配置页面

说明:

- 1、当对设备进行多用户管理时, 建议不要同时对其进行配置, 否则可能会导致数据配置不一致;
- 2、为了安全起见, 建议您首次登录后修改缺省登录密码, 并保管好密码信息。如果忘记密码, 可以使用细小（如镊子）工具按住 CLR 键 3 秒以上, 直到系统灯快速闪烁后放开, 之后设备开始重启, 重启后设备恢复到出厂设置。重新登录系统就可用缺省用户名和密码登录。

1.3 WEB 配置页面介绍



图 1.3.1 WEB 配置页面图

表 1.3.1 页面关键项描述

关键项	描述
简体中文	选择语言，可选择简体中文、繁体中文、English
注销	注销用户，重新使用用户登录
重启	重启系统
00	设备的数码管编号
1、2、3、4.....	交换机端口编号
绿色接头	代表接口当前为千兆适配状态
黄色接头	代表接口当前为百兆适配状态
红色接头	代表接口当前为十兆适配状态

1.4 WEB 用户超时处理

当长时间没有对页面进行操作时，系统超时并将注销本次登录，返回到登录页面，如[图 1.2.1 登录 WEB 配置页面](#)所示。

说明：

页面默认超时时间为 5 分钟，如果您想修改超时时间，相关操作请参见[9.2 WEB 管理设置](#)

二、查看系统状态

本章节主要包含以下内容：

- [查看设备信息](#)
- [查看端口流量图](#)
- [查看端口流量统计](#)
- [设置转发表](#)
- [查看系统内存及 CPU 负载](#)
- [网络检测功能](#)

2.1 查看设备信息

在本页面中，您可以查看交换机的设备信息，包括主机名称、设备型号、设备编号、固件版本、MAC 地址、IP 地址以及运行时间，系统时间等。

系统状态 >> 设备信息	
主机名称	01
设备型号	01
设备编号	SEOC4121730102
固件版本	0.3.023v2.5
MAC 地址	88:29:50:21:43:A5
IP 地址	192.168.169.1
运行时间	3 天 0:46:18
系统时间	2026-12-05 15:18:18

图 2.1 设备信息

表 2.1 设备信息页面关键项描述

关键项	描述
主机名称	设备的名字，默认为交换机的设备编号，可在系统设置当中手动更改
设备型号	交换机的型号
设备编号	交换机的出厂编号，不可更改
固件版本	交换机的软件版本号，可通过升级等方式变更
MAC 地址	交换机的 MAC 地址
IP 地址	交换机的 IP 地址
运行时间	交换机的运行时长，重启则从零开始计时
系统时间	设备当前的系统时间，可通过系统设置同步或手动更改

2.2 查看端口流量图

功能介绍：在本页面中，您可以查看交换机的所有端口流量图、每个端口的上行和下行峰值等信息。



图 2.2 端口流量图

表 2.2 端口流量图页面关键项描述

关键项	描述
查看端口	选择当前页面中都显示哪些端口的流量图
TOP 下行 ■	当前下行流量的最大值
TOP 上行 ■	当前上行流量的最大值
端口	用图形的方式显示每个端口的流量波形图

2.3 查看端口流量统计

功能介绍：统计每个端口的首发累计流量、收发单播包、收发多播包、收发广播包，并可以对每个端口流量统计进行清零。

系统状态 >> 流量统计					
<input checked="" type="checkbox"/> 自动刷新					
端口	收发累计流量	收发单播包	收发多播包	收发广播包	操作
1	0.00 B / 0.00 B	0 / 0	0 / 0	0 / 0	清零
2	0.00 B / 0.00 B	0 / 0	0 / 0	0 / 0	清零
3	0.00 B / 0.00 B	0 / 0	0 / 0	0 / 0	清零
4	286.94 MB / 37.67 MB	296754 / 212930	4488 / 8962	3990 / 1094	清零
5	0.00 B / 0.00 B	0 / 0	0 / 0	0 / 0	清零
6	0.00 B / 0.00 B	0 / 0	0 / 0	0 / 0	清零
7	0.00 B / 0.00 B	0 / 0	0 / 0	0 / 0	清零
8	37.86 MB / 288.16 MB	214069 / 298289	8957 / 4492	1094 / 3989	清零
9	0.00 B / 0.00 B	0 / 0	0 / 0	0 / 0	清零
10	0.00 B / 0.00 B	0 / 0	0 / 0	0 / 0	清零
11	0.00 B / 0.00 B	0 / 0	0 / 0	0 / 0	清零
12	0.00 B / 0.00 B	0 / 0	0 / 0	0 / 0	清零
13	0.00 B / 0.00 B	0 / 0	0 / 0	0 / 0	清零
14	0.00 B / 0.00 B	0 / 0	0 / 0	0 / 0	清零

图 2.3 流量统计图

表 2.3 流量统计页面关键项描述

关键项	描述
端口	交换机端口号
收/发累计流量	交换机收发数据包的累计数值，前收后发
收/发单播包	交换机收发的单播包的数量，前收后发
收/发多播包	交换机收发的多播包的数量，前收后发
收/发广播包	交换机收发的广播包的数量，前收后发
操作	对该端口所有收发流量进行清零

2.4 设置转发表

本节主要包含以下内容：

- [查看转发表列表](#)
- [设置静态 MAC 绑定](#)
- [设置动态地址老化时间](#)

2.4.1 查看转发表列表

交换机通过转发表进行转发数据，我们可通过查看转发表观察各个端口具体转发情况。

转发表列表 静态MAC设置 动态地址设置			
端口	MAC 地址	VLAN ID	状态
4	94:DE:80:A8:3D:9A	1	未绑定
4	00:E0:8D:00:1F:E5	1	未绑定
8	74:D4:35:C1:46:CF	1	未绑定
8	08:00:27:F5:BA:B0	1	未绑定

共 4 条 每页 15条 页次: 1 / 1 首页 上一页 下一页 尾页 转到 第1页

图 2.4.1 转发表

表 2.4.1 页面关键项描述

关键项	描述
端口	交换机端口号
MAC 地址	当前端口转发过的设备的 MAC 地址信息
VLAN ID	当前 MAC 地址信息的设备所带有的 VLAN 标记
状态	交换机是否进行了端口转发表静态绑定

2.4.2 设置静态 MAC 绑定

功能介绍: 将 MAC 地址、端口、VLAN 进行绑定，即静态 MAC 绑定，表示该 MAC 只能从绑定的 VLAN、端口通过。

配置方法:


- a、可通过修改图 2.4.1 的状态一栏进行绑定；
- b、点击图 2.4.2  按钮进行添加。



图 2.4.2 静态 MAC 绑定

表 2.4.2 页面关键项描述

关键项	描述
MAC 地址	想要绑定的 MAC 地址信息
VLAN	当前 MAC 地址信息的设备所在的 VLAN 标记

端口	想要将 MAC 地址绑定到哪个端口
----	-------------------

2.4.3 设置动态地址老化时间

功能介绍：动态地址老化时间，即动态获取的 MAC 地址表每隔老化时间都将自动刷新一次。设置老化时间取值范围为 10-630s，单位为秒，默认值为 300 秒。

页面向导：系统状态→转发表→动态地址设置



图 2.4.3 动态地址设置

表 2.4.3 页面关键项描述

关键项	描述
老化时间	设置转发表列表的存在时间，取值范围为 10-630，单位为秒
Information Name	显示信息名称为老化时间
Information Value	显示老化时间的值（默认为 300s）

2.5 查看系统内存及 CPU 负载

功能介绍：在本页面中，可以查看当前交换机的内存及 CPU 负载情况。

页面向导：系统状态→系统负载

操作步骤：

<p>1、先启用服务配置</p>	
<p>2、点击页面系统负载查看具体情况</p>	

表 2.5 页面关键项描述

关键项	描述
服务配置	选择是否启用系统负载报警机制
CPU 阈值	设置 CPU 报警的阈值
内存阈值	设置内存报警的阈值
自动刷新	选择是否自动刷新当前系统负载状况

2.6 网络检测功能

本节主要包含以下内容：

- [Ping 检测](#)
- [Tracert 检测](#)

2.6.1 Ping 检测

功能介绍： Ping 检测主要用于检测网络性能以及质量。

页面向导： 系统状态→网络检测→Ping 检测

图 2.6.1 ping 检测

表 2.6.1 页面关键项描述

关键项	描述
检测地址	系统发送 ICMP 包的目标主机，可填入域名或 IP 地址 说明：该项为必填项
数据出口	使用默认，或者手动选择 ICMP 包的发送出口
检测包数	系统发送 ICMP 包的数量，这个数是 1，3，5，10 四者之间的一个数
检测	通知系统开始发送 ICMP 包

说明： 点击“检测”按钮后，需等待几秒钟，文本框内才会出现 Ping 结果，请耐心等待。等待时间长短取决于您网络的质量和 Ping 包个数。

2.6.2 Tracert 检测

功能介绍：在本页面中，您可以通过目标发送不同 IP 生存时间 (TTL) 值的“Internet 控制消息协议 (ICMP)” 回应数据包，Tracert 诊断程序确定到目标所采取的前十跳路由。

页面向导：系统状态→网络检测→Tracert 检测

图 2.6.2 Tracert 检测

表 2.6.2 页面关键项描述

关键项	描述
检测地址	系统发送 Tracert 的目标主机，可填入域名或 IP 地址
显示	取值为前 1 跳，前 3 跳，前 5 跳，前 10 跳


说明：点击“开始”按钮后到文本框内出现 Tracert 结果中间可能要等待几秒钟，请耐心等待。

三、网络配置

本章节主要包含以下内容：

- [设置 IP 地址](#)
- [设置 DNS](#)
- [配置 DHCP 保护](#)
- [设置语音 VLAN](#)
- [设置 MAC VLAN](#)
- [配置 LLDP](#)
- [设置环路检测](#)

3.1 设置 IP 地址

功能介绍：设置交换机的管理地址，主要便于用户登录系统，对功能进行配置就修改。默认的 IP 地址为 192.168.169.1，子网掩码为 255.255.255.0，用户可以通过操作选项中的编辑按钮进行修改相关 IP 信息，子网，网关等信息。也可以通过编辑按钮 ，给设备新增 IP 地址。

说明：设备默认的 IP 地址只可编辑，不可以删除。修改缺省 IP 点击保存后，页面重新加载，从新设置

的 IP 地址访问 WEB。

图 3.1 IP 配置

表 3.1 页面关键项描述

关键项	描述
缺省	处于单选状态，当前 IP 为交换机的缺省 IP 地址
IP 地址	交换机的 IP 地址信息
子网掩码	交换机的子网掩码信息
默认网关	交换机的网关信息，对交换机做端口映射等操作时需要填写此项
IPV6 地址	交换机的 IPV6 地址信息，可不用修改
IPV6 默认网关	交换机的 IPV6 网关信息，可不用添加

3.2 设置 DNS

该功能允许用户修改设备的 DNS 配置信息。

图 3.2 DNS 设置

表 3.2 页面关键项描述

关键项	描述
首选 DNS 服务器	填入交换机的首选 DNS 服务器地址信息
备用 DNS 服务器	填入交换机的备用 DNS 服务器地址信息

3.3 配置 DHCP 保护

功能介绍: 本功能开启之后可以手动指定允许通过的 DHCP 服务器的 IP 及 MAC 地址信息，非法的 DHCP 服务器会被交换机阻断，从而良好的解决酒店，出租屋等复杂环境的 DHCP 分配问题。



图 3.3 DHCP 保护

表 3.3 页面关键项描述

关键项	描述
服务配置	选择是否启用 DHCP 保护功能
端口	选择指定从哪个 DHCP 服务器获取地址的端口
信任端口	设置端口为信任端口或不信任端口（信任则从指定的服务器获取 IP，不信任则过滤掉添加的服务器）
DHCP 服务器 IP	填入 DHCP 服务器的 IP 地址信息，点击获取 MAC 按钮可自动获取到 DHCP 服务器的 MAC 地址
DHCP 服务器 MAC	手动添加或自动获取到 DHCP 服务器的 MAC 地址信息
备注	添加说明

3.4 设置语音 VLAN

功能介绍：通过配置 Voice VLAN，交换机可识别语音流，将语音流加入到 Voice VLAN 中传输，并对其进行有针对性的 QoS 保障，当网络发生拥塞时可以优先保证语音流的传输。

页面向导：网络配置→语音 VLAN

操作步骤：

1、启用服务配置，设置语音 VLAN	
--------------------	--

<p>2、添加端口到语音 VLAN 中</p>	
<p>3、可选择添加语音电话厂商 OUI 说明：系统已经自带 5 个常用语音电话厂商 OUI</p>	
<p>4、查看 VLAN 配置，添加的端口是否已经添加到了语音 VLAN 中，详细请参照 VLAN 配置</p>	

表 3.4 页面关键项描述

关键项	描述
服务配置	是否启用语音 VLAN 功能
语音 VLAN	配置作为传输语音数据的 VLAN
语音 VLAN 端口	将连接语音电话的端口加入到语音 VLAN 中
OUI	语音电话厂商所用 MAC 前 24 位（二进制）
厂商	编辑语音电话厂商名称

3.5 设置 MAC VLAN



功能介绍：绑定 MAC 与 VLAN，添加的 MAC 只能从绑定的 VLAN 通过。

页面向导：网络配置→MAC VLAN

下面通过简单环境，举例说明 MAC VLAN 功能。配置不允许 PORT 6 下的某个 MAC 访问外网。

操作步骤：

<p>1、首先在 VLAN 页面创建一个 VLAN 10，将连接终端的 6 号口加入到 VLAN</p>	
--	--

<p>2、全局启用 MAC VLAN 配置</p>	
<p>3、添加一个 MAC 在 VLAN 10 中</p>	

如图配置后，添加的 MAC 不能访问外网，因为外网端口没有包含在 VLAN 10 中

表 3.5 页面关键项描述

关键项	描述
MAC VLAN	全局配置中是否启用 MAC VLAN
源 MAC	添加指定的 MAC
源 MAC 的通配符	全 F 表示匹配单个 MAC，全 0 表示匹配所有 MAC
VLAN ID	绑定指定 MAC 的 VLAN

3.6 配置 LLDP

本章节主要包含以下内容：

- [LLDP 全局配置](#)
- [LLDP 端口配置](#)
- [查看 LLDP 端口邻居信息](#)

功能介绍：链路层发现协议（LLDP）是一个与厂商无关的二层协议，它允许网络设备在本地子网中通告自己的设备标识和性能。为了使不同厂商的设备能够在网络中相互发现并交互各自的系统及配置信息。在本端设备上可以查看到对端设备的主要能力、管理地址、设备标识、接口标识等信息组织成不同的 TLV（Type/Length/Value，类型/长度/值）。

说明：使用 LLDP 功能时双方设备均要有这个功能，且均开启才生效。

3.6.1 LLDP 全局配置

配置 LLDP 全局参数，要使用该功能，首先应该启用 LLDP 服务配置。

页面向导：网络配置→LLDP→LLDP 设置

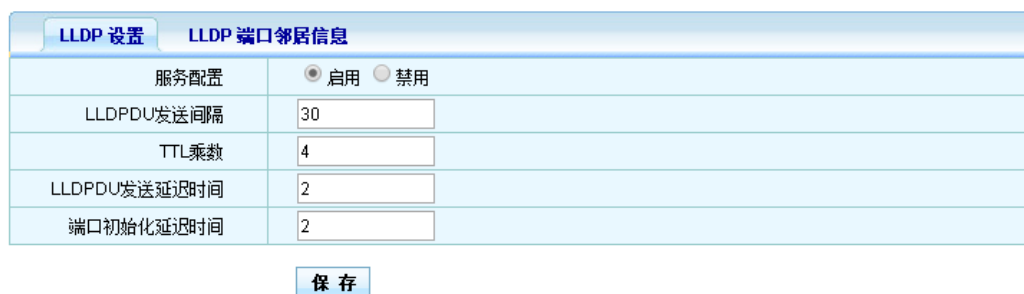


图 3.6.1 LLDP 设置

表 3.6.1 页面关键项描述

关键项	描述
服务配置	选择启用或禁用 LLDP 全局服务配置
LLDPDU 发送间隔	设置设备端发送 LLDP 包的周期，默认为 30 秒，取值范围为 5-32768 秒
TTL 乘数	设置本设备信息在对端设备上的存活时间，即（乘数*发送间隔=存活时间）
LLDPDU 发送延迟时间	为了防止本地信息的频繁变化而引起 LLDP 报文的大量发送，每发送一个 LLDP 报文后都需延迟一段时间后再继续发送下一个报文
端口初始化延迟时间	当端口的 LLDP 工作模式发生变化时，端口将对协议状态机进行初始化操作。为了避免端口工作模式频繁改变而导致端口不断执行初始化操作，可配置端口初始化延迟时间，当端口工作模式改变时延迟一段时间再执行初始化操作

3.6.2 LLDP 端口配置

配置 LLDP 端口状态

页面向导：网络配置→LLDP→LLDP 设置

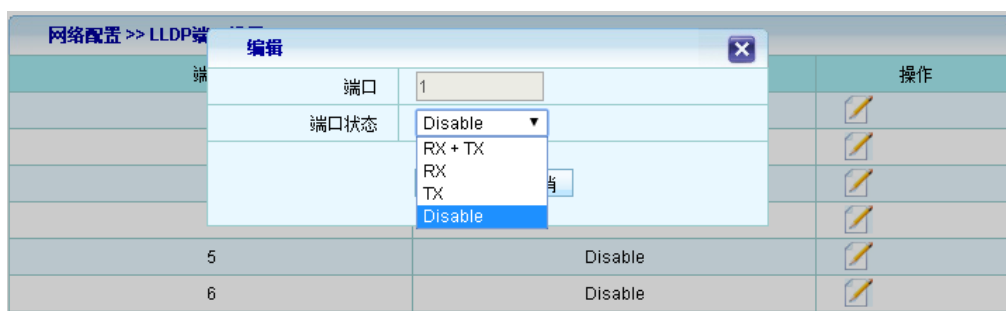


图 3.6.2 LLDP 端口设置

表 3.6.2 页面关键项描述

关键项	描述
端口	端口号
端口状态	选择该端口是否开启 LLDP，默认为 Disable 禁用状态 说明： RX+TX：发送并接收 LLDPDU RX：只接收 LLDPDU，不发送

	TX: 只发送 LLDPDU, 不接收
--	---------------------

3.6.3 查看 LLDP 端口邻居信息

查看到对端设备的主要能力、管理地址、设备标识、接口标识等信息组织成不同的 TLV (Type/Length/Value, 类型/长度/值)。

页面向导: 网络配置→LLDP→LLDP 端口邻居信息



图 3.6.3 LLDP 端口邻居信息

3.7 设置环路检测

功能介绍: 配置环路检测后, 当链路中出现环路时, 交换机可根据你配置的端口行为对环路端口进行处理, 避免环路产生而导致网络不可用的现象。

说明:

- 1、所有设备都需要有环路检测功能, 配置之后才能生效;
- 2、在端口上开启检测后, 需开启全局配置才能生效;
- 3、如果在端口上有做配置, 关闭全局配置时, 端口上的配置不会受到影响。

页面向导: 网络配置→环路检测

操作步骤:

<p>1、在全局配置中启用环路检测功能，可选择配置监测间隔和自动恢复时间</p>	
<p>2、编辑端口，选择可能会发生环路的端口，设置环路时该端口的行为</p>	

表 3.7 页面关键项描述

关键项	描述
环路检测	全局启用或禁用环路检测
监测间隔	配置检测端口的周期
自动恢复时间	配置端口行为为阻塞端口时的自动恢复时间 说明： 只有设置为阻塞端口时才能自动恢复
端口	选择端口号
环路状态	是否在端口上开启环路检测
行为	在该端口上出现环路时，设置端口状态为关闭端口或阻塞端口 说明： 关闭端口：出现环路后，转发广播报文的端口会自动断开，端口指示灯熄灭，需手动重新配置才会恢复 阻塞端口：出现环路后，转发广播报文的端口变为阻塞状态，端口指示灯不变，只是该端口不允许通过数据，这种行为会自动恢复

四、端口配置

本章节主要包含一下内容：

- [端口配置](#)
- [MDIX 配置](#)
- [配置端口镜像](#)
- [添加 MAC 限制](#)
- [配置端口汇聚](#)

- [配置三元绑定](#)
- [配置端口限速](#)
- [配置风暴控制](#)

4.1 端口配置

功能介绍：登录到系统的首页面，显示所有端口当前运行状态，并可以对各端口进行配置。

页面向导：端口配置→端口配置

说明：修改了端口配置之后，记得拉到页面最下方，点击保存生效，否则配置不生效。



图 4.1 端口配置

表 4.1 页面关键项描述

关键项	描述
	表示设备编号
	端口连接状态，绿色表示端口 Link 为千兆全双工，黄色表示端口 Link 为百兆全双工，表示端口 link 为百兆半双工
端口 ID	显示端口号
管理	手动控制是否启用端口
自动协商	开启后，端口自动协商状态，端口向下自动协商。 说明： 当对端端口为 100M，开启自动协商后，端口协商为 100M
连接	显示连接状态
真实速率	显示当前连接的端口速率
最大速率	该端口能达到的最大速率

双工	显示端口双工模式 说明：全双工：端口能同时收发数据，提高端口利用率 半双工：只能单收单发数据，网络效率较低
流控	开启流控后，流量相对在一个稳定值上下浮动
描述	添加端口描述信息

4.2 MDIX 配置

功能介绍：端口自动翻转功能，不管连接网线是直连线还是交叉线，开启自动 MDIX 后，系统能自动检测到两端端口模式，然后进行翻转连接。

说明：当端口没有开启自动 MDIX 时，连接终端的端口需强制为 MDI 并使用直连线，连接交换机的端口需强制为 MDIX 并使用交叉线。

4.3 配置端口镜像

功能介绍：端口镜像功能是将被镜像端口的数据复制到镜像端口的过程（使用端口镜像功能时，只需将镜像服务器接在镜像端口上即可）。

页面向导：端口配置→端口镜像

图 4.3 端口镜像

表 4.3 页面关键项描述

关键项	描述
状态操作	选择是否启用端口镜像功能
镜像端口	选择复制数据的目的端口
被镜像端口	勾选被复制数据的端口，可选择反选 说明： 镜像端口的端口速率最好不要小于被镜像端口速率

4.4 添加 MAC 限制

功能介绍：限制端口只能连接指定数量 MAC，对接收到的多余的 MAC 发来的数据包将不予处理。

页面向导：端口配置→MAC 限制

说明：默认禁止该功能，页面默认显示 MAC 可连接数为 100，需启用该功能后才能生效。该项功能禁止的 MAC 随机选择，可结合 MAC VLAN 使用。
















端口配置 >> MAC 限制				
端口	状态	MAC可连接数	操作	
1	禁用	100		
2	启用	10		
3	禁用	100		
4	禁用	未限制		
5	禁用	100		
6	禁用	100		
7	禁用	100		

图 4.4 MAC 限制

表 4.4 页面关键项描述

关键项	描述
端口	显示端口号
状态	显示端口功能状态
MAC 可连接数	显示该端口 MAC 限制数量
	点击对应端口的删除按钮后，删除在该端口上配置的 MAC 限制信息。端口状态恢复为禁用，MAC 可连接数为未限制

4.5 配置端口汇聚

功能介绍：端口汇聚功能是将 2 个或多个物理的物理端口组合在一起成为一条逻辑的路径从而增加在交换机和网络节点之间的带宽，将属于这几个端口的带宽合并，给端口提供一个几倍于独立端口的独享的高带宽，同时还具有线路备份的功能。

说明：

- 1、配置汇聚时双方应做相同的配置，否则会引起不必要的问题；
- 2、汇聚策略一般选择为源 MAC+目的 MAC，为了能更好的达到汇聚效果；
- 3、每组汇聚组最多只能添加 8 个端口，连接两台交换机的汇聚组只能有一组。

本节主要配置以下内容：

- [配置静态汇聚](#)
- [配置动态汇聚](#)

4.5.1 配置静态汇聚

页面向导：端口配置→端口汇聚→基本配置

说明：每组汇聚组最多只能添加 8 个端口，连接两台交换机的汇聚组只能有一组

操作步骤：

选择汇聚策略，一般选择为源 MAC+目的 MAC	
添加汇聚组，点击端口汇聚>>汇聚组中的按钮，添加参与汇聚的端口	

表 4.5 页面关键项描述

关键项	描述
汇聚策略	端口根据所设置的汇聚策略进行数据转发
汇聚组	配置该汇聚组详细端口数量

4.5.2 配置动态汇聚

功能介绍：动态 LACP 聚合是一种系统自动创建/删除的聚合，不允许用户增加或删除动态 LACP 聚合中的成员端口，即使只有一个端口也可以创建动态聚合，此时为单端口聚合。动态聚合端口的 LACP 协议为使能状态。只有速率和双工属性相同、连接到同一个设备、有相同的基本配置的端口才能被动态聚合在一起。

页面向导：端口配置→端口汇聚→基本配置

操作步骤：

<p>1、在端口配置→端口汇聚→基本配置>>汇聚策略中选择汇聚策略，一般选择为源 MAC+目的 MAC</p>																																					
<p>2、在端口配置→端口汇聚→基本配置>>LACP 中选择启用 LACP</p>																																					
<p>3、在端口配置→端口汇聚→基本配置>>汇聚组中点击  (添加按钮)，创建汇聚组，选择链路类型为动态 (LACP 使能)</p>																																					
<p>4、在端口配置→端口汇聚→LACP 优先级>>系统优先级可选择修改系统优先级</p>																																					
<p>5、在端口配置→端口汇聚→LACP 优先级>>端口优先级可选择修改端口优先级</p>																																					
<p>6、在端口配置→端口汇聚→LACP 端口信息查看汇聚端口信息</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>端口汇聚接口</th> <th>端口</th> <th>LACP状态</th> <th>端口优先级</th> <th>端口状态</th> <th>对端端口</th> <th>状态信息</th> <th>操作key</th> <th>操作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>启用</td> <td>128</td> <td>Standby</td> <td>-</td> <td>ACGH</td> <td>7</td> <td>查看详情</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>启用</td> <td>128</td> <td>Standby</td> <td>-</td> <td>ACG</td> <td>1</td> <td>查看详情</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>启用</td> <td>128</td> <td>Standby</td> <td>-</td> <td>ACG</td> <td>1</td> <td>查看详情</td> </tr> </tbody> </table>	端口汇聚接口	端口	LACP状态	端口优先级	端口状态	对端端口	状态信息	操作key	操作	1	1	启用	128	Standby	-	ACGH	7	查看详情	1	3	启用	128	Standby	-	ACG	1	查看详情	1	5	启用	128	Standby	-	ACG	1	查看详情
端口汇聚接口	端口	LACP状态	端口优先级	端口状态	对端端口	状态信息	操作key	操作																													
1	1	启用	128	Standby	-	ACGH	7	查看详情																													
1	3	启用	128	Standby	-	ACG	1	查看详情																													
1	5	启用	128	Standby	-	ACG	1	查看详情																													

4.6 配置三元绑定

功能介绍：三元绑定功能是指将交换机的端口以及客户机的 IP 地址信息，MAC 地址信息绑定在一起，

形成三位一体的防护网，彻底屏蔽内网 ARP 病毒、内网洪水攻击和 DDOS 等攻击。

说明：当某个端口绑定了客户机的 IP 地址及 MAC 地址之后，此客户机不能更改 IP 地址或 MAC 地址，一旦更换会造成客户机上网)

页面向导：端口配置→三元绑定

图 4.6 添加三元绑定

表 4.6 页面关键项描述

关键项	描述
IP 协议版本号	选择协议版本号为 IPV4 或 IPV6，通常选择为 IPV4 说明： 当绑定地址为 IPV4 地址时，选择为 IPV4，绑定地址为 IPV6，选择为 IPV6。目前大多数厂商仍然使用地址为 IPV4 地址，所以建议选择为 IPV4
端口	交换机端口号
IP 地址	连接到交换机本端口的设备的 IP 地址信息
MAC 地址	连接到交换机本端口的设备的 MAC 地址信息
备注	添加备注信息

4.7 配置端口限速

功能介绍：可以对交换机的每个端口进行限速，限制上行带宽，即上传数据速率，和下行带宽，即下载数据速率。

页面向导：端口配置→端口限速



图 4.7 配置端口限速

表 4.7 页面关键项描述

关键项	描述
端口	交换机端口号
下行带宽	交换机本端口允许通过的上行速率最大数值
上行带宽	交换机本端口允许通过的下行速率最大数值

4.8 配置风暴控制

功能介绍: 对端口上行数据的未知单播，组播，广播进行限速

说明: 只对上行数据进行限速

页面向导: 端口配置→风暴控制



图 4.8 风暴控制

表 4.8 页面关键项描述

关键项	描述
端口	交换机端口号

未知单播	交换机本端口允许通过的未知单播上行速率最大数值
组播	交换机本端口允许通过的组播上行速率最大数值
广播	交换机本端口允许通过的广播上行速率最大数值

五、安全

本章节主要包含以下内容：





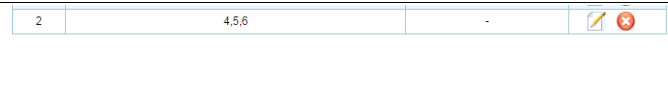
- [创建端口分组](#)
- [配置端口隔离](#)
- [配置 Web 访问控制](#)
- [AP 保护](#)

5.1 创建端口分组

功能介绍：在同一个组内的端口能够互相通信，不在同一个组内的端口不能通行

页面向导：安全→端口分组

操作步骤：

<p>1、在端口分组页面点击  添加按钮，创建一个新组，在组内添加端口，可选择添加备注信息</p>	
<p>2、点击组号 1 对应  编辑按钮，去掉第一个分组的 4, 5, 6 号端口</p>	
<p>3、添加组号 2，勾选组成员为 4, 5, 6。具体操作步骤参照步骤 1</p>	

按如上步骤配置后，4，5，6 号端口和其他端口之间不能通信了



说明：删掉组 2 的时候，组 1 的端口不会有所改变，所以要想 4，5，6 号端口和其他端口通信，需手动再次添加。

5.2 配置端口隔离

功能介绍：启用端口隔离后，勾选上的端口之间不能互相通信

页面向导：安全→端口隔离

操作步骤：

全局启用端口隔离	
勾选上想要相互隔离的端口	
<p>如图配置后，1 号和 2 号端口之间不能通信了</p>	

说明：全局禁用后但被隔离端口还是会有，只是功能不生效了。



5.3 配置 Web 访问控制

功能介绍：启用该功能后，只允许设置的 IP 登录系统。配置该功能，能有效的解决陌生 IP 随意登录交换机后进行修改的问题。

页面向导：安全→Web 访问控制

操作步骤：

<p>1、在 Web 访问控制页面 全局启用服务配置</p>	
------------------------------------	--

<p>2、点击  添加按钮，添加允许登录系统的 IP</p>	
---	--

按操作步骤配置之后，使用除 192.168.169.208 以外的地址不能登录系统

说明：要启用此配置，必须先开启全局服务配置。

5.4 AP 保护

功能介绍：启用该功能后，只允许设置的 OUI 设备才能联网。配置该功能，能有效的解决私接除了规定设备以外的设备联网的问题。

页面向导：安全→AP 保护

操作步骤：

<p>1、在 AP 保护页面状态操作开启功能</p>									
<p>2、选择需要开启 ap 保护功能的端口</p>									
<p>3、默认列表中包含不可修改的规则</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">编号</th> <th style="width: 30%;">OUI</th> <th style="width: 40%;">描述</th> <th style="width: 20%;">操作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>88:29:50</td> <td>Netmoon</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	编号	OUI	描述	操作	1	88:29:50	Netmoon	
编号	OUI	描述	操作						
1	88:29:50	Netmoon							
<p>4、点击  添加按钮，添加连接该端口的设备的 mac 地址前 6 位（一般指设备厂商）</p>									

按操作步骤配置之后，使用除 88:29:50:x:x:x 设备外不能连接网络。

六、VLAN 配置

功能介绍：VLAN（Virtual Local Area Network）的中文名为“虚拟局域网”，VLAN 的优点：网络设备的移动、添加和修改的管理开销减少；可以控制广播活动；可提高网络的安全性。

说明： 1、下面的操作步骤只是为了解释各项参数含义，并没有实际意义；

2、VLAN 中的 tag 和 untag 是标记在出站（数据出口）方向。

页面向导： VLAN 配置(802.1Q VLAN)

操作步骤：

<p>1、在 802.1Q VLAN >>VLAN 列表点击  添加按钮创建 VLAN10</p>	
<p>2、在 VLAN 列表中点击 VLAN 10 对应的  编辑按钮，编辑 VLAN10,将 PORT 1 和 PORT 4 加入到 VLAN10,将 PORT 1 设置为 tag, PORT 4（如下配置可以任意配置为 tag/untag）设置为 untag</p> <p>说明： PORT 1 为连接外网端口，前环境数据入口为当前环境下数据出口；PORT 4 为连接终端端口，为当</p>	
<p>3、在 VLAN 配置→VLAN 管理页面中，点击 PORT 4 对应的  编辑按钮，修改 PORT 4 的 PVID</p> <p>说明： 修改 PVID 之后，从这个端口进入的数据都会打上默认 PVID 的 tag，即 VLAN 10</p>	

如上配置之后，PORT 4 上连接的终端不能访问外网。

说明： 从终端进入的数据在 VLAN 10 中通信，PORT 1 在 VLAN 10 中出站数据为 tag，网外网设备路由器不支持识别 tag，所以终端不能与外网通信。

表 6.1 页面关键项描述

关键项	描述
VLAN	显示 vlan id
VLAN 组成员	显示属于该 VLAN 的端口
不带标签成员	显示属于该 VLAN 但标记为 untag 的端口
VLAN 名称	可以任意修改 VLAN 的名称
管理 VLAN	用于管理交换机的 VLAN，只有管理 VLAN 才能登录设备

PVID	进入该端口的数据如果没有 vlan tag，则默认会在入口处打上 PVID 的 tag
tag	在出站方向带上标签，主要应用与交换机与交换机相连时
untag	在出站方向去掉标签，主要用在连接不能识别标签的设备上，如终端

七、POE 配置

本章节主要包含以下内容：

- [POE 全局配置](#)
- [供电优先级](#)
- [端口供电](#)
- [POE 定时重启](#)
- [功率限制](#)
- [POE 状态](#)
- [POE 设备管理](#)

7.1 POE 全局配置

功能介绍：配置 poe 电源总功率，输出电压范围，温度保护等配置。

页面向导：POE 配置→POE 全局设置

POE配置 >> POE全局设置	
电源总功率	280 W
功率保护带	15 W
温度保护	85 °C
输出电压范围	最小电压 44 V 最大电压 57 V
端口供电管理方式	<input checked="" type="radio"/> 自动 <input type="radio"/> 手动
功率管理模式	<input checked="" type="radio"/> 动态 <input type="radio"/> 静态 <small>注意: 在动态管理模式下，每个端口最大电流 <= 600mA</small>
<input type="button" value="保存"/>	
电源总功率	280 W
温度保护	85 °C
功率保护带	15 W
最小电压	44 V
最大电压	57 V
端口供电管理方式	自动
功率管理模式	动态
设备电源 1	43 °C 是否过温: 不过温
设备电源 2	47 °C 是否过温: 不过温
设备电源 3	49 °C 是否过温: 不过温
<input type="button" value="刷新"/>	

图 7.1 POE 全局设置

表 7.1 页面关键项描述

关键项	描述
电源总功率	配置 poe 总供电功率数值

功率保护带	配置单口最大供电功率
温度保护	配置 POE 芯片最高温度
输出电压范围	配置单口输出电压范围
端口供电管理方式	配置端口供电方式为自动管理或者手动管理
功率管理模式	配置功率管理模式为动态或者静态

7.2 供电优先级

功能介绍：配置每个端口的供电优先级。

页面向导：POE 配置→供电优先级

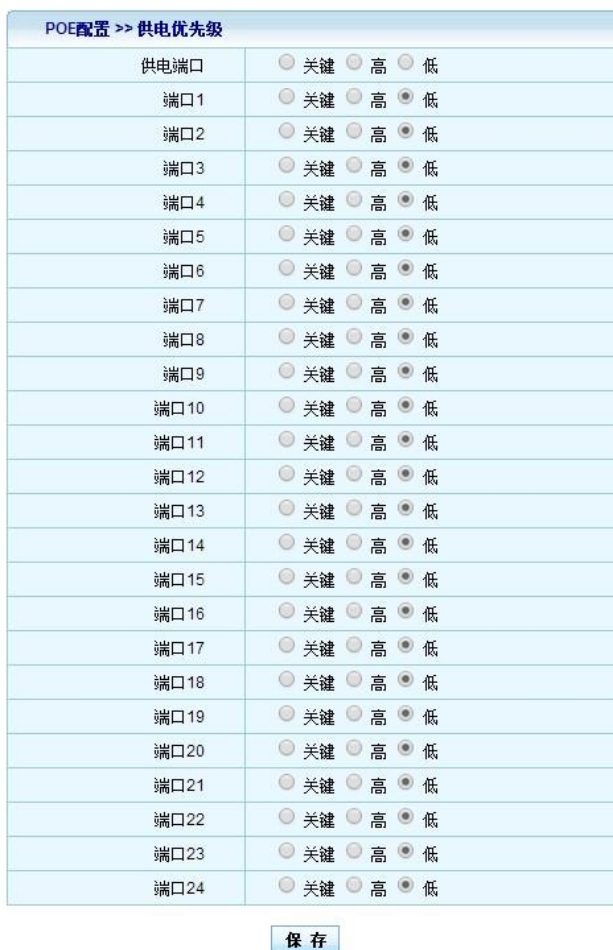


图 7.2 供电优先级

表 7.2 页面关键项描述

关键项	描述
关键	配置单个端口供电优先级为关键 优先级
高	配置单个端口供电优先级为高 优先级
低	配置单个端口供电优先级为低 优先级

7.3 端口供电

功能介绍：配置每个端口是否供电。

页面向导：POE 配置→端口供电

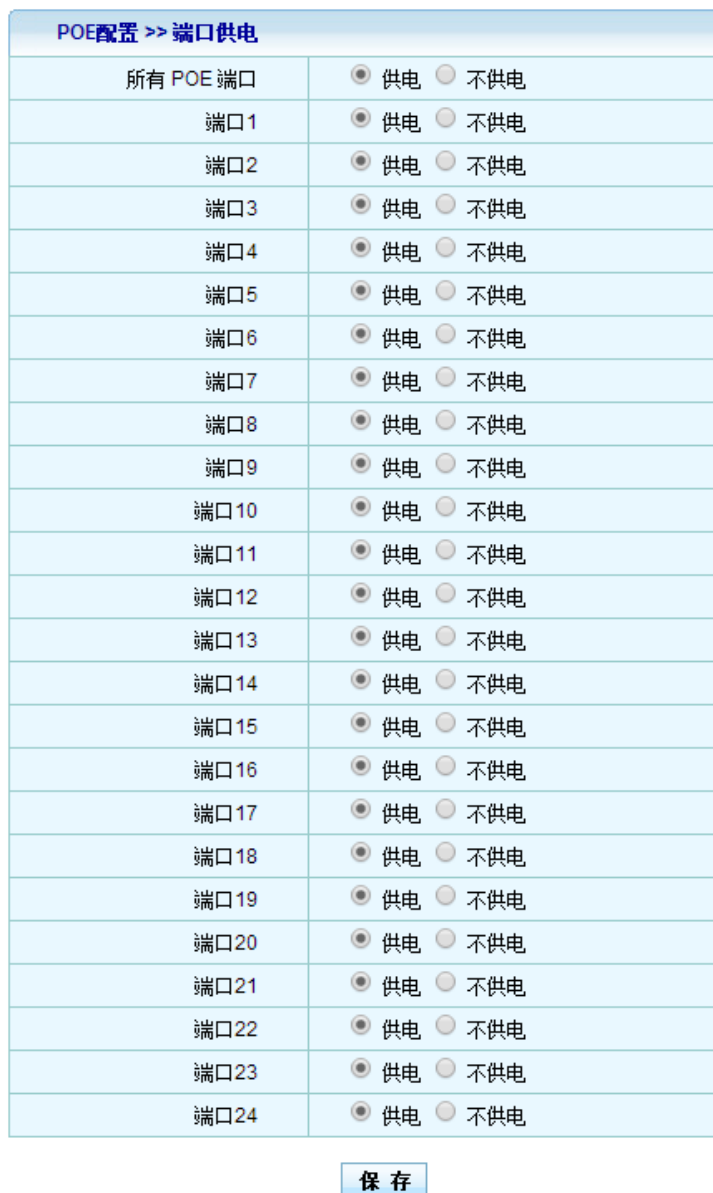


图 7.3 端口供电

表 7.3 页面关键项描述

关键项	描述
供电	配置单个端口为供电状态
不供电	配置单个端口为不供电状态

7.4 POE 定时重启

功能介绍：配置每个端口在规定时间内重启。

页面向导：POE 配置→POE 定时重启

图 7.4 POE 定时重启

表 7.4 页面关键项描述

关键项	描述
组号	配置单个端口为供电状态
状态操作	选择该规则是启用或者禁用
持续时间	每个端口陆续重启时间间隔
重启时间	配置端口重启的时间
星期	可以选择周一至周日任意一天或者几天
所有 poe 端口	选择连接 poe 受电端设备的端口

7.5 功率限制

功能介绍：配置单口 poe 供电功率限制数值。

页面向导：POE 配置→功率限制

开启此功能需要将“POE 全局设置”中的 功率管理模式改成“静态”

POE配置 >> POE功率限制		
端口	最大功率(mW)	操作
所有 POE 端口	-	 
1	15000	 
2	15000	 
3	15000	 
4	15000	 
5	15000	 
6	15000	 
7	15000	 
8	15000	 
9	15000	 
10	15000	 
11	15000	 
12	15000	 
13	15000	 
14	15000	 
15	15000	 
16	15000	 
17	15000	 
18	15000	 
19	15000	 
20	15000	 
21	15000	 
22	15000	 
23	15000	 
24	15000	 

编辑 ✕

端口	<input type="text" value="1"/>
最大功率(mW)	<input type="text" value="15000"/> mW

图 7.5 功率限制

表 7.5 页面关键项描述

关键项	描述
端口	Poe 端口编号
最大功率	默认数值为 15000。限制范围为 0-30000

7.6 POE 状态

功能介绍：显示每个 POE 供电端口实时供电状态。

页面向导：POE 配置→POE 状态

POE配置 >> POE状态				
<input checked="" type="checkbox"/> 自动刷新				
端口	供电状态	电压(V)	电流(mA)	功率(mW)
1	正在供电	0	0	0
2	正在供电	0	0	0
3	正在供电	0	0	0
4	正在供电	0	0	0
5	正在供电	0	0	0
6	正在供电	0	0	0
7	正在供电	0	0	0
8	正在供电	0	0	0
9	正在供电	0	0	0
10	正在供电	0	0	0
11	正在供电	0	0	0
12	正在供电	0	0	0
13	正在供电	0	0	0
14	正在供电	0	0	0
15	正在供电	0	0	0
16	正在供电	0	0	0
17	正在供电	0	0	0
18	正在供电	0	0	0
19	正在供电	54.4	86	4678
20	正在供电	0	0	0
21	正在供电	0	0	0
22	正在供电	0	0	0
23	正在供电	0	0	0
24	正在供电	0	0	0

正在供电: 24 累计功率: 4.68 W

图 7.6 POE 状态

表 7.6 页面关键项描述

关键项	描述
端口	Poe 端口编号
供电状态	该端口是否处于供电状态
电压	显示该端口实时供电电压
电流	显示该端口实时供电电流
功率	显示该端口实时供电功率

7.7 POE 设备管理

功能介绍：检测接到 poe 端口上的设备是否是 poe 受电端设备，如果所接设备功率小于设备最小功率的，可自动关闭该端口数据转发功能。

页面向导：POE 配置→POE 设备管理



图 7.7 POE 设备管理

表 7.7 页面关键项描述

关键项	描述
服务配置	该功能是否启用
设备最小功率	用于检测端口上接非 POE 设备的最小功率
端口	显示端口编号
开关	此端口是否开启非 POE 设备检测
状态	显示该端口状态

八、系统设置

本章节主要包含以下内容：

- [快速配置](#)
- [WEB 管理](#)
- [内部编号](#)
- [管理员设置](#)
- [配置文件](#)
- [固件升级](#)
- [系统切换](#)
- [系统时间](#)
- [重启设备](#)

8.1 快速配置

功能介绍：快速配置可直接在一个页面中设置主机名、IP 等配置。

页面向导：系统设置→快速配置

系统设置 >> 快速配置	
主机名称	<input type="text" value="01"/>
IP 地址	<input type="text" value="192.168.169.1"/>
子网掩码	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
默认网关	<input type="text"/>
首选 DNS 服务器	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
备用 DNS 服务器	<input type="text" value="0.0.0.0"/>

图 8.1 快速配置

表 8.1 页面关键项描述

关键项	描述
主机名称	配置当前设备名称
IP 地址	配置当前登录设备 IP 地址
子网掩码	配置掩码

默认网关	配置默认网关
首选 DNS 服务器	配置首选 DNS 服务器
备用 DNS 服务器	配置备用 DNS 服务器

8.2 WEB 管理设置

功能介绍：主要用于访问交换机 WEB 服务器。

页面向导：系统设置→WEB 管理设置

系统设置 >> WEB管理设置	
主机名称	<input type="text" value="01"/>
WEB 服务端口	<input type="text" value="80"/>
WEB 超时时间	<input type="text" value="30"/> 分钟

保存

图 8.2 WEB 管理设置

表 8.2 页面关键项描述

关键项	描述
主机名称	交换机名称，默认为设备的 PID
WEB 服务端口	交换机 WEB 管理端口
WEB 超时时间	WEB 通讯超时时间，超过时间之后，WEB 登陆状态会被注销

8.3 内部编号

功能介绍：主要用来标识局域网的交换机。

页面向导：系统设置→内部编号

系统设置 >> 内部编号	
*内部编号	<input type="text" value="00"/>

保存

配置说明：内部编号用来标识局域网中的交换机

图 8.3 内部编号

表 8.3 页面关键项描述

关键项	描述
内部编号	用来标识局域网中的交换机，设置后将会在交换机的 LED 中显示

8.4 管理员设置

功能介绍：主要用于登录交换机 WEB 服务器。



图 8.4 管理员设置

表 8.4 页面关键项描述

关键项	描述
用户名	用户登录交换机 WEB 页面的用户名称
密码	用户的登录密码
确认密码	确认密码，必须与上面输入的密码一致
权限	普通权限：用户只能查看设备信息 管理员权限：用户能对设备信息进行修改

8.5 配置文件

本节主要包含以下内容

- [恢复出厂配置](#)
- [恢复备份配置](#)
- [保存当前配置文件](#)

8.5.1 恢复出厂

功能介绍：主要用于错误配置文件导致不能对交换机配置时，恢复到交换机出厂配置。

页面向导：系统设置→配置文件→恢复出厂

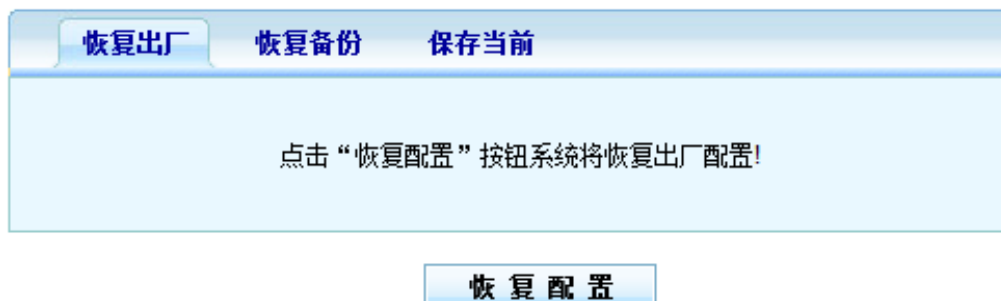


图 8.5.1 恢复出厂

说明：恢复出厂后，所有配置被清空，IP 地址恢复为 192.168.169.1。

8.5.2 恢复备份

功能介绍：避免错误的配置导致交换机运行不当，可选择恢复备份，恢复到之前的配置文件。

说明：

- 1、点击浏览，选择本地保存的*.bin 配置文件，进行恢复；
- 2、*.bin 配置文件通过保存当前获得，具体保存步骤参考 [8.5.3 保存当前配置文件](#)

页面向导：系统设置→配置文件→恢复备份



图 8.5.2 恢复备份

8.5.3 保存当前

功能介绍：将当前的配置进行保存，便于当系统出现问题后，可使用当前正常的配置文件。

说明：保存的配置文件后缀名为*.bin，是一个加密文件，建议不要随意修改。

页面向导：系统设置→配置文件→保存当前

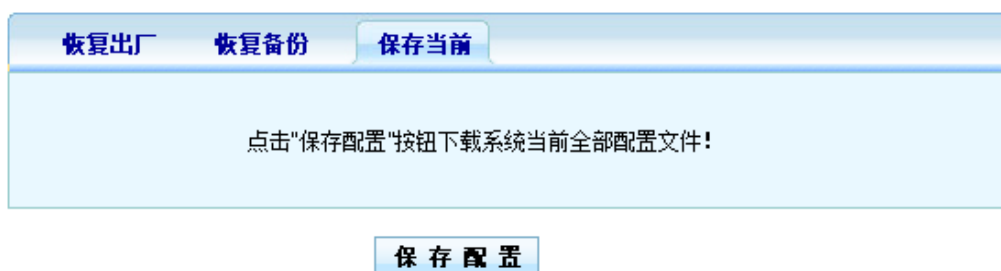


图 8.5.3 保存当前

8.6 固件升级

功能介绍：固件升级是网络产品一项必不可少的功能，网络应用环境变化很快，必须不断地通过对软件的优化升级来适应不同的应用需求。能否对需求变化快速地推出相应软件进行升级，也越来越受到用户的重视。

页面向导：系统设置→固件升级



图 8.6 固件升级

表 8.6 页面关键项描述

关键项	描述
当前固件版本	显示当前系统所用的软件版本编号
升级文件	点击浏览，在本地选择您要用来升级系统的软件包 说明： 1、升级包由厂家直接提供； 2、可登录官网 http://www.netmoon.cn ，进入服务支持→下载中心，选择对应产品型号下载固件。

说明：

- (1) 凡带有 “*” 标识的项是必须填写的。
- (2) 固件升级存在风险，升级一旦开始请不要终止，整个升级过程大概需要 3 分钟，升级成功以后系统会给出提示，期间请耐心等待。
- (3) 升级成功后，会提示您重启交换机，您手动重启交换机之后，新版本便会生效。如果出现升级错误提示，请不要重启交换机，重复升级操作直到提示升级成功为止。如果升级错误并已误关机或升级过程中

断电，系统将出现无法启动情况，请及时联系厂家技术人员为您解决问题。

8.7 系统时间

功能介绍：设置系统时间主要便于查看日志信息，有助于排查交换机故障。

页面向导：系统设置→系统时间

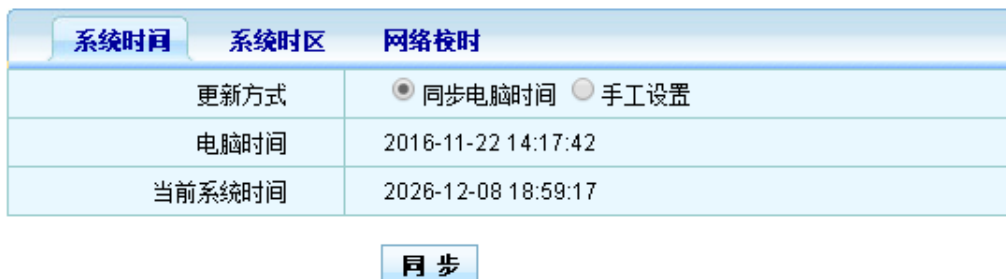


图 8.7 系统时间

表 8.7 页面关键项描述

关键项	描述
更新方式	修改时间的方式,分为同步电脑时间和手工设置两种
电脑时间	与电脑同步的时间
当前系统时间	打开交换机时间设置页面时所显示的时间
网络校时	交换机每过一定时间会自动跟时间服务器同步时间
系统时区	用户所在的时区

8.8 重启设备

功能介绍：通过软开关重启交换机。

页面向导：系统设置→重启设备



图 8.8 重新启动

表 8.8 页面关键项描述

关键项	描述														
重启设备	点击重启设备之后，设备立即重启														
定时重启	固定时间重启设备														
状态操作	是否启用定时重启														
周期	选择重启周期： <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">一次</td> <td>只重启一次</td> </tr> <tr> <td>每天</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">周期</td> <td>每天 ▼</td> </tr> <tr> <td>重启时间</td> <td>00 ▼ 时 00 ▼ 分</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>自定义</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">周期</td> <td>自定义 ▼</td> </tr> <tr> <td>星期 (反选)</td> <td> <input type="checkbox"/> 周日 <input type="checkbox"/> 周一 <input type="checkbox"/> 周二 <input type="checkbox"/> 周三 <input type="checkbox"/> 周四 <input type="checkbox"/> 周五 <input type="checkbox"/> 周六 </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	一次	只重启一次	每天	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">周期</td> <td>每天 ▼</td> </tr> <tr> <td>重启时间</td> <td>00 ▼ 时 00 ▼ 分</td> </tr> </table>	周期	每天 ▼	重启时间	00 ▼ 时 00 ▼ 分	自定义	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">周期</td> <td>自定义 ▼</td> </tr> <tr> <td>星期 (反选)</td> <td> <input type="checkbox"/> 周日 <input type="checkbox"/> 周一 <input type="checkbox"/> 周二 <input type="checkbox"/> 周三 <input type="checkbox"/> 周四 <input type="checkbox"/> 周五 <input type="checkbox"/> 周六 </td> </tr> </table>	周期	自定义 ▼	星期 (反选)	<input type="checkbox"/> 周日 <input type="checkbox"/> 周一 <input type="checkbox"/> 周二 <input type="checkbox"/> 周三 <input type="checkbox"/> 周四 <input type="checkbox"/> 周五 <input type="checkbox"/> 周六
一次	只重启一次														
每天	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">周期</td> <td>每天 ▼</td> </tr> <tr> <td>重启时间</td> <td>00 ▼ 时 00 ▼ 分</td> </tr> </table>	周期	每天 ▼	重启时间	00 ▼ 时 00 ▼ 分										
周期	每天 ▼														
重启时间	00 ▼ 时 00 ▼ 分														
自定义	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">周期</td> <td>自定义 ▼</td> </tr> <tr> <td>星期 (反选)</td> <td> <input type="checkbox"/> 周日 <input type="checkbox"/> 周一 <input type="checkbox"/> 周二 <input type="checkbox"/> 周三 <input type="checkbox"/> 周四 <input type="checkbox"/> 周五 <input type="checkbox"/> 周六 </td> </tr> </table>	周期	自定义 ▼	星期 (反选)	<input type="checkbox"/> 周日 <input type="checkbox"/> 周一 <input type="checkbox"/> 周二 <input type="checkbox"/> 周三 <input type="checkbox"/> 周四 <input type="checkbox"/> 周五 <input type="checkbox"/> 周六										
周期	自定义 ▼														
星期 (反选)	<input type="checkbox"/> 周日 <input type="checkbox"/> 周一 <input type="checkbox"/> 周二 <input type="checkbox"/> 周三 <input type="checkbox"/> 周四 <input type="checkbox"/> 周五 <input type="checkbox"/> 周六														
重启时间	设置重启时间														

九、系统日志

功能介绍：记录交换机的运行状况，保存日志记录信息从而帮助我们进行故障定位，故障排除和网络安全管理，也可以帮助我们分析设备是否正常，网络是否健康。

本节主要包含以下内容：

- [事件日志](#)
- [告警日志](#)
- [安全日志](#)

9.1 事件日志

功能介绍：对事件改变进行记录。主要记录修改 VLAN 配置，管理员登录等日志。

页面向导：系统日志→事件日志

系统日志 >> 事件日志		
时间	级别	消息
2026-12-08 19:14:07	警告	HTTP-管理员admin从192.168.169.206登录成功。
2026-12-08 18:43:01	警告	HTTP-管理员admin从192.168.169.206登录成功。
2026-12-08 16:39:48	警告	HTTP-管理员admin从192.168.169.206登录成功。
2026-12-08 16:03:17	警告	HTTP-管理员admin从192.168.169.206登录成功。
2026-12-08 15:15:51	信息	HTTP-管理员admin从192.168.169.206更新了“WEB管理设置”配置。
2026-12-08 15:15:35	信息	HTTP-管理员admin从192.168.169.206更新了“端口VLAN”配置。
2026-12-08 15:15:08	信息	HTTP-管理员admin从192.168.169.206更新了“WEB管理设置”配置。
2026-12-08 15:14:11	信息	HTTP-管理员admin从192.168.169.206更新了“端口VLAN”配置。
2026-12-08 15:12:25	警告	HTTP-管理员admin从192.168.169.206登录成功。
2026-12-08 15:02:11	信息	HTTP-管理员admin从192.168.169.206更新了“WEB管理设置”配置。
2026-12-08 15:01:37	信息	HTTP-管理员admin从192.168.169.206更新了“WEB管理设置”配置。
2026-12-08 15:01:32	信息	HTTP-管理员admin从192.168.169.206更新了“端口VLAN”配置。
2026-12-08 14:54:48	警告	HTTP-管理员admin从192.168.169.206登录成功。
2026-12-08 14:50:39	信息	HTTP-管理员admin从192.168.169.206更新了“端口VLAN”配置。
2026-12-08 14:14:44	信息	HTTP-管理员admin从192.168.169.206更新了“端口VLAN”配置。

级别 共 88 条 每页 页次: 1 / 6 [刷新](#) [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [尾页](#) [清除](#) [导出](#) 转到

图 9.1 事件日志

表 9.1 页面关键项描述

关键项	描述
时间	系统发生状态改变的即时时间
级别	分为信息和警告。“信息”是记录运行的事件，“警告”在记录运行的事件的基础上提醒您引起注意
消息	记录运行的事件
刷新	单击“刷新”按钮可以刷到最新的日志信息
清除	单击“清除”按钮可以清除日志信息
导出	单击“导出”按钮可以将日志导出到一个记事本内

9.2 告警日志

页面向导：系统日志→告警日志

说明：主要记录端口模式、状态改变，恢复出厂等日志。

系统日志 >> 告警日志		
时间	级别	消息
2026-12-08 15:08:42	通告	端口6已连接,模式: 1000Mbps 全双工。
2026-12-08 15:08:42	通告	端口1已连接,模式: 100Mbps 全双工。
2026-12-08 15:06:44	严重	HTTP管理员admin恢复了出厂配置。
2026-12-08 13:48:32	通告	端口6已连接,模式: 1000Mbps 全双工。
2026-12-08 13:48:28	通告	端口4已断开连接。
2026-12-08 13:48:09	通告	端口1已连接,模式: 100Mbps 全双工。
2026-12-08 13:48:03	通告	端口1已断开连接。
2026-12-08 13:26:20	通告	端口4已连接,模式: 1000Mbps 全双工。
2026-12-08 13:26:17	通告	端口4已断开连接。
2026-12-07 22:31:16	通告	端口4已连接,模式: 10Mbps 全双工。
2026-12-07 22:31:15	通告	端口4已断开连接。
2026-12-07 19:52:28	通告	端口3已断开连接。
2026-12-07 19:52:22	通告	端口12已断开连接。
2026-12-07 19:52:02	通告	端口3已连接,模式: 1000Mbps 全双工。
2026-12-07 19:49:52	通告	端口3已断开连接。

级别: 共 67 条 每页 页次: 1 / 5 转到

图 9.2 告警日志

详细页面关键项描述见[表 9.1](#)

9.3 安全日志

页面向导: 系统日志 → 安全日志

功能描述: 这种日志跟踪事件如登录、改变访问权限以及系统启动和关闭。

附录

硬件恢复配置

如出现交换机口令丢失或其他什么原因，需要将交换机配置恢复到出厂配置的时候，可以通过设备前面板的 CLR 按钮将配置清空。

操作步骤：

第一步：给交换机加电，将交换机启动到正常工作状态（SYS 灯有规律闪烁）。

第二步：使用尖的物体，按住前面板的 CLR 按钮不放，等待大概 3 秒之后，松开 CLR 按钮。

第三步：交换机自动重新启动，启动正常后，系统恢复到出厂状态。

说明：

- 1、此功能需要在交换机可以正常启动之后才可以生效（SYS 灯有规律闪烁）。
- 2、CLR 按钮必须要按住，不可中途松开。