

# S2100全千兆环路检测安全型交换机

# 用户手册

©copyright 2011 by Shenzhen TG-NET Botone Technology Co.,Ltd. All rights reserved.

事先未征得深圳市万网博通科技有限公司(以下简称 TG-NET)的书面同意,任何人不得以任何方式 拷贝或复制本文档中的任何内容。

TG-NET 不做与本文档相关的任何保证,不做商业性、质量或特定用途适用性的任何隐含保证。本文 档中的信息随时可能变更,而不另行通知。TG-NET 保留对本出版物做修订而不通知任何个人或团体此类 变更的权利。

### 深圳市万网博通科技有限公司

总部地址: 深圳市南山区中山园路 1001 号国际 E 城 E3 栋 工厂地址: 深圳市龙华新区大浪街道华荣路北昱南通科技工业园 2 栋 邮编: 518052 服务电话: 400-088-7500

网址: <u>http://www.tg-net.cn</u>



# 目 录

第部分	硬件安装指导	. 5
第1章	使用说明	5
1.1	用途	. 5
1.2	前面板	. 5
1.3	后面板	.6
第2章	安装前的准备	6
2.1	注意事项	.6
2.2	检查安装场所	.7
2.3	安装工具	.7
第3章	安装	. 8
3.1	交换机的安装	. 8
3.2	电源线及地线连接	. 8
3.3	安装完后的检查	. 9
第二部分	WEB 配置指导	10
第1章	系统登陆	10
第2章	系统状态	11
2.1	系统信息	11
2.2	系统日志	11
2.3	端口统计	12
2.4	MAC 地址表	12
第3章	设备基本配置	14
3.1	<i>IP 配置</i>	14
3.2	用户配置	15
3.3	日志设置	15
3.4	端口配置	16
第4章	高级配置	17
4.1	VLAN 管理	17
4.2	巨型帧配置	19
4.3	静态 MAC 表配置	19
4.4	动态 MAC 配置	20
第5章	网络安全	21
5.1	端口限速配置	21
5.2	风暴控制	22
5.3	端口隔离	23
5.4	DoS	24
5.5	STP	25
第6章	系统维护	27
6.1	设备启动	27
6.2	默认出厂设置	27
6.3	固件升级	27
6.4	Ping 检测	28

400-088-7500



## 用户手册

第三部分	附录 常见故障诊断	30
6.6	公司信息	
6.5	网线检测	



小心打开交换机包装盒,检查包装盒里面应有以下配件:

- ▶ 一台 S2100 交换机;
- ▶ 一根交流电源连接线;
- ▶ 一张用户手册光盘;
- ▶ 一张保修卡与合格证;
- ▶ 安装组件和其它配件;

如果发现有所损坏或者任何配件短缺情况,请及时和当地经销商联系;

# 第一部分 硬件安装指导

## 第1章 使用说明

### 1.1用途

S2100 系列交换机包括以下型号:

1) S2100-26G-2F-V3:

24个 10/100/1000M 电口, 2个千兆 SFP 独立光口;

- 2) S2100-10G-2F:
  - 8个 10/100/1000M 电口, 2个千兆 SFP 独立光口;

本手册的用途是帮助您正确地使用 S2100 交换机。

### 1.2前面板

1) S2100-26G-2F-V3

提供 24 个 10/100/1000M 电口,2 个千兆 SFP 独立光口;交换机的前面板示意图如 1.1.1 所示。



图 1.1.1 S2100-26G-2F-V3 以太网交换机前面板示意图

#### 2) S2100-10G-2F

提供 8 个 10/100/1000M 电口, 2 个千兆 SFP 独立光口, 交换机的前面板示意图如 1.1.2 所示。



图 1.1.2 S2100-10G-2F 以太网交换机前面板示意图

▶ 指示灯



指示灯	名称	状态		描述		
POWER	由酒华元灯	常亮 (绿色)		系统供电正常		
或PWR	电初知日小月	熄灭		系统未通电或供电异常		
CVCTEM		常亮		系统出现异常		
SYSTEM atsvs	系统指示灯	闪烁(绿色)		系统正常工作		
		熄灭		系统未启动或出现异常		
	状态指示灯	苦布	常亮	端口工作在十兆或百兆模式但是没有数据传输		
		與巴	闪烁	端口工作在十兆或百兆模式并且有传输数据		
Link/Act		绿鱼	常亮	端口工作在千兆模式但是没有数据传输		
		纵巴	闪烁	端口工作在千兆模式并且有传输数据		
		熄灭		端口无有效连接		
	CED端口北子	常亮(绿色)		端口工作在千兆模式但是没有数据传输		
SFP	小丁	闪烁(	绿色)	端口工作在千兆模式并且有传输数据		
	14	熄灭		端口无有效连接		

#### ➤ RESET 说明

- a. 短按 Reset 键 1-3s 左右,为重启交换机;
- b. 长按 Reset 键 7s 左右,为恢复出厂设置(设备会自动重启);

### 1.3 后面板



图 1.1.5 交换机后面板示意图

电源插座:这是一个三芯电源插座,把电源线母头接到这个插座上,公头接到交流电源上。

# 第2章 安装前的准备

### 2.1注意事项

为避免使用不当造成设备损坏及对人身的伤害,请遵从以下的注意事项:

- 在清洁交换机前,应先将交换机电源插头拔出。不要用湿润的布料擦拭交换机, 不可用液体清洗交换机。
- ▶ 请不要将交换机放在水边或潮湿的地方,并防止水或湿气进入交换机机壳。
- ▶ 请不要将交换机放在不稳定的箱子或桌子上,万一跌落,会对交换机造成严重损



害。

- ▶ 应保持室内通风良好并保持交换机通气孔畅通。
- 交换机要在正确的电压下才能正常工作,请确认工作电压同交换机所标示的电压 相符。
- > 为减少受电击的危险,在交换机工作时不要打开外壳,即使在不带电的情况下, 也不要随意打开交换机机壳。
- ▶ 在更换接口板时一定要使用防静电手腕,防止静电损坏单板。

### 2.2检查安装场所

以太网交换机必须在室内使用,无论您将交换机安装在机柜内还是直接放在工作台上,都需要保证以下条件:

- ▶ 确认交换机的入风口及通风口处留有空间,以利于交换机机箱的散热。
- ▶ 确认机柜和工作台自身有良好的通风散热系统。
- ▶ 确认机柜及工作台足够牢固,能够支撑交换机及其安装附件的重量。
- ▶ 确认机柜及工作台的良好接地。

### 2.3安装工具

- ▶ 一字螺丝刀
- ▶ 十字螺丝刀
- ▶ 防静电手腕

### 第3章 安装

### 3.1交换机的安装

3.1.1 交换机安装到 19 英寸机柜



图 1.3.1 交换机可以安装到 19 英寸标准机柜中

### 3.1.2 交换机安装到工作台

很多情况下,用户并不具备 19 英寸标准机柜,此时,人们经常用到的方法就 是将交换机放置在干净的工作台上,此种操作比较简单,操作中,只要注意如下 事项即可:

- ▶ 保证工作台的平稳性与良好接地;
- ▶ 交换机四周留出 10cm 的散热空间;
- ▶ 不要在交换机上放置重物

### 3.2 电源线及地线连接

#### 3.2.1 交流电源插座(建议)

建议使用有中性点接头的单相三线电源插座,或多功能计算机电源插座。电源 的中性点在建筑物中要可靠接地,一般楼房在施工布线时,已将本楼供电系统 的电源中性点埋地,用户需要确认本楼电源是否已经接地。



图 1.3.2 建议使用的电源插座

### 3.2.2 交流电源线连接

第一步:将交换机的电源线一端插到交换机机箱后面板的电源插座上,另一端 插到外部的供电交流电源插座上。

第二步:检查交换机前面板的电源指示灯(PWR)是否变亮,灯亮则表示电源 连接正确。

### 3.3安装完后的检查

- ▶ 检查选用电源与交换机的标识电源是否一致;
- ▶ 检查地线是否连接;
- ▶ 检查配置电缆、电源输入电缆连接关系是否正确;
- 检查接口线缆是否都在室内走线,无户外走线现象;若有户外走线情况, 请检查是否进行了交流电源防雷插排、网口防雷器等的连接。

# 第二部分 WEB 配置指导

### 第1章 系统登陆

交换机采用 web 视图方式进行管理,交换机的缺省 IP 是 192.168.255.1。在登陆之前, 请确保管理 PC 的 IP 地址与交换机 IP 地址在同一网段内,否则无法访问交换机管理 IP 地 址。设置好后,在浏览器中输入 192.168.255.1,即可访问交换机的配置页面。

该 WEB 界面分为八大模块,分别为系统状态、设备配置、端口配置、高级配置、网络管理、QoS 配置、网络安全、系统维护。下面将分别对各模块进行介绍。

TG-NET	
网页登陆	
用户: <mark>admin</mark> 密码: ●●●●●	
LOGIN	

#### 图表 1-1 交换机登陆页面

上图是交换机登陆页面,系统缺省的密码是 admin (注意大小写),系统仅允许单一管 理员登陆,当管理员登陆时,来自其他的登陆请求会被拒绝。当管理员退出登陆后,来自 其他 IP 的用户可以登陆配置设备。

如果出现管理 IP 地址冲突,则表明上次管理时没有正常退出,设备里仍然保存着上一管理员信息。此时可以选择重新启动设备或者静止等待 180s 后再登陆。

建议管理员第一次登陆后即修改交换机 IP 地址和密码,交换机不要和 DHCP 服务器或 者网关设备分配在同个网段。

# 第2章 系统状态

## 2.1 系统信息

6 14 464		
统信息		
信息名称	信息数据	
设备型号	S2100-10G-2F	
硬件版本	V1.0.2	
MAC地址	AC:31:9D:00:31:92	
序列号	A20202013123232	
软件版本	V1.0.14	
编译时间	Mon Jul 14 19:27:14 CST 2014	
运行时间	0 days, 0 hours, 2 mins, 26 secs	

图表 2-1 系统信息

图为交换机系统信息显示界面。在页面中,可以编辑系统名称;查看设备的型号、MAC 地址、设备序列号、软件版本、硬件版本、IP 地址、子网掩码、网关地址等。

### 2.2 系统日志

目标	严格	种类
buffered 🗸	选择标准 🗸	选择类别
」 古志信息 信息名称	信息值	
目标	buffered	
严格	emerg, alert, crit, error, warning, notice	
	ACL, CABLE_DIAG, IGMP_SNOOPING, L2, LLDP, Mirror, F	Platform, PM, Port, QoS, Rate, SNMP, STP, Security-suite,
种类	System, Trunk, VLAN	

#### 图表 2-2 端口统计

图为交换机系统日志显示界面。在页面中,可查看设备运行过程中的一些系统日志信 息,方便维护人员分析问题。



## 2.3 端口统计

端口统计	
口MIB统计配置	
端口	
	GE1
▼ GE1 mib计教器	
清除	
Rmon mib计数器名称	mib计数值
etherStatsDropEvents	0
etherStatsOctets	0
etherStatsPkts	0
etherStatsBroadcastPkts	0
etherStatsMulticastPkts	0
etherStatsCRCAlignErrors	0
etherStatsUnderSizePkts	0
etherStatsOverSizePkts	0
etherStatsEragments	0

#### 图表 2-3 端口统计

图为交换机端口统计显示界面。在页面中,可以看到每个端口发送/接收的包数量、字 节数,发送/接收错误报文数。当端口的错误报文数过多则说明该端口的工作状态很差,需 要检查端口所连的网线或者对方网卡是否存在问题。

在该项功能中,本软件版本不支持数据的实时刷新,需要人工点击"刷新"按钮来查 看新的数据信息。

### 2.4 MAC 地址表

动态学习				
FIRST PREV 1 2 NEXT LAST		-	港口	
00:00:00:00:21:02	default(1)	Dynamic	GES	※加到教本MAC 恤祉事
00:07:59:23:46:76	default(1)	Dynamic	GEG	※加到教太MAC佈州事
00.07.25.25.46.76	delault(1)	Dynamic	GEO	你加 <u>到</u> 时心的AC地址衣
00:08:22:48:EE:FB	default(1)	Dynamic	GE6	漆加到静态MAC地址表
00:0B:2F:69:6C:7A	default(1)	Dynamic	GE6	漆加到静态MAC地址表
00:0B:2F:69:6C:7B	default(1)	Dynamic	GE6	漆加到静态MAC地址表
00:0C:29:BB:29:17	default(1)	Dynamic	GE6	漆加到静态MAC地址表
00:10:60:57:0D:C7	default(1)	Dynamic	GE6	漆加到静态MAC地址表
00:12:40:F9:16:50	default(1)	Dynamic	GE6	漆加到静态MAC地址表

图表 2-4 MAC 地址表

图中显示 MAC 地址表显示和配置页面,在页面中,用户可以查看交换机动态学习的 MAC 地址,并且可以将学习的 MAC 添加到静态地址表里面;

## 第3章 设备基本配置

### 3.1 IP 配置

IP地址	
模式	● Static ○ DHCP
IP地址	192. 168. 255. 110
子闕掩码	255. 255. 0
開关	192. 168. 255. 254
DNS服务器1	202.96.134.133
DNS服务器2	202. 96. 128. 68
应用	
▼ IP信息	
法自步政	<b>告有</b> #
后总有种	1a,5 B
DHCP状态	Disabled
静态IP地址	192.168.255.110
静态子网推码	255.255.255.0
静态网关	192.168.255.254

#### 图表 3-1 IP 配置

图为交换机系统 IP 地址配置界面。该页面用来配置设备管理接口"Interface Vlan 1" 的 IP 地址,初始情况下设备的 IP 地址、掩码、网关几项会显示在页面表单中。修改表单 内容后,点击"保存"以完成对地址的修改;点击"重置",会将表单内容恢复到未修改的 初始值。

当客户选择 DHCP 客户端打后,将会自动获取 IP,进入 WEB 将会使用自动获取后的 IP 。更改 IP 后将用更改后的 IP 进入 WEB 页面。

#### 注意:

请不要随意修改交换机子网掩码等信息,如修改不当,会出现无法登陆交换机的情况

## 3.2用户配置

本地用户信息				
用户				
用户名	密码类型	密码	重新输入密码	权利类型
	Clear Text 🗸			Admin 😽
应用				
▼ 本地用户				
用户名	密码类型	权利类型	J	ē改
admin	Encrypted	Admin		

图表 3-2 用户配置

图为交换机系统账号配置界面。此页面可修改设备登录密码,请牢记新密码,防止 密码丢失登录设备失败。

### 3.3 日志设置

日志配置		
日志配置		
日志服务	◉使能 ○禁止	
应用		
▼ 日志信息		
信息名称	1	信息值
日志服务		enabled

#### 图表 3-3 LOG 配置

图为交换机 LOG 配置界面 SYSLOG 配置页面,可配置远端日志服务器信息,将设备 日志信息保存到远端服务器,提供备份查看功能。"上传到服务器"项,是对 LOG 功能的 全局配置<使能、禁用>可选择;"服务器 IP 地址"项需填入要记录 LOG 的服务器;

## 3.4 端口配置

口配置							
配置	端口洗择		使能	ì	東度	XX I	流量控制
	选择端口 •		● 使能 ○ 禁止	Auto	~	Auto	○ 伸能 ● 埜止
	老妖装口 _				10000	F-11	
	7621 Mi H		◉ 使能 ○禁止	Aut o-	.1000m	rull 🗸	○ 便能 ⑧ 禁止
应用							
端口状态							
	L en es						
端口	描述	使能状态	链路状态	速度	双工	流量控制配置	流量控制状态
GE1	编辑	Enabled	DOWN	Auto	Auto	Disabled	Disabled
GE2	编辑	Enabled	UP	A-1000M	A-Full	Disabled	Disabled
GE3	编辑	Enabled	DOWN	Auto	Auto	Disabled	Disabled
GE4	编辑	Enabled	DOWN	Auto	Auto	Disabled	Disabled
GE5	编辑	Enabled	DOWN	Auto	Auto	Disabled	Disabled
GE6	编辑	Enabled	UP	A-1000M	A-Full	Disabled	Disabled
GE7	编辑	Enabled	DOWN	Auto	Auto	Disabled	Disabled

图表 3-4 端口配置

图为交换机端口配置界面。在页面中,端口状态有2种状态:使能、禁用。端口使能即打开此端口;端口禁用即关闭此端口,默认端口为使能状态。端口模式有6种选择:自动协商、10 Harf、10Full、100Harf、100Full、1000Full,可以根据需求在模式下拉列表中指定,缺省状态是自动协商。本系统流控默认为关闭状态,可以根据业务需求打开流控开关。端口环路检测功能默认为关闭状态,当需要用到环路检测功能时,可以选择打开,此时若设备检测到环路,会阻塞一个端口,防止环路出现。(提示:当某一端口被阻塞时,设备面板上Link指示灯依然显示亮,表示物理链路正常;web页面顶端Link指示灯会变暗,表示端口被逻辑阻塞。)

# 第4章 高级配置

## 4.1 VLAN 管理

### 4.1.1 Vlan 配置

创建VLAN						
VLAN列表		VLANJ	り能		VLAN名称前缀	
		⊙添加(	〕删除			]
应用						
✓ VLAN表格						
FIRST PREV 1 NEXT LAST						
VLAN ID	VLAN名称		VLAN类型		更改	
1	default		Default		编辑	

#### 图表 4-1 VLAN 配置

此页面为交换机创建/删除 Vlan 界面;用户在此处可以新建一个 Vlan,别给这个 Vlan 一个特殊名称。



### 4.1.2 端口属性

<u>يبڊ</u>	20 24 43		D)//D		按断关刑	) D:=:	
増口返弁 V		VLAN按口候式	PVID		按收关型	ЛЦШ	
选择编□ ▼ ③Hybrid ○Access ○Trunk		1 (1 - 4	094)	●All ○Tag Only ○Untag Only	◉使能 〇		
用							
LAN端口	口状态						
着口	VLAN接口模式	:	PVID	接收幀类型	入口过滤		
BE1	Trunk		1	ALL	Enabled		
BE2	Trunk		1	ALL	Enabled		
GE3	Trunk		1	ALL	Enabled		
BE4	Trunk		1	ALL	Enabled		
€5	Trunk		1	ALL	Enabled		
GE6	Trunk		1	ALL	Enabled		
SE/	Irunk		1	ALL		Enabled	
)0	Пипк				Litabled		
	n at 99						
LÀN端口 LAN ID	: 1 V						
LAN端口 LAN ID 當口	185.≰ : 1 ▼ VLAN接口模式	Membership				PVID	
LAN端口 LAN ID <b>酱口</b> GE1	IDLA : 1	Membership O Forbidden O Exclude	ed 🔿 Tagged 💿	Untagged		PVID	
LAN端口 LAN ID 着口 GE1 GE2	IDLA : 1 V VLAN接口模式 Trunk Trunk	Membership           O Forbidden O Exclude           O Forbidden Exclude	ed ○ Tagged ④ ed ○ Tagged ④	Untagged Untagged		PVID V	
LAN端口 LAN ID 高日 高日 高日 高日	IDLA ILLA VLAN接口模式 Trunk Trunk Trunk Trunk	Membership           O Forbidden O Exclude           O Forbidden Exclude           O Forbidden Exclude           O Forbidden Exclude	ed ○ Tagged ④ ed ○ Tagged ④ ed ○ Tagged ④	Untagged Untagged Untagged		PVID V V	
LAN端口 LAN ID 島田 島田 島田 島田 島田 島田 島田 島田	IDLA ILLA VLAN接口模式 Trunk Trunk Trunk Trunk Trunk	Membership           O Forbidden O Exclud           O Forbidden Exclud           O Forbidden Exclud           O Forbidden Exclud           O Forbidden Exclud	ed () Tagged () ed () Tagged () ed () Tagged () ed () Tagged ()	Untagged Untagged Untagged Untagged		PVID V V V V	
LAN 端口 LAN ID GE1 GE2 GE3 GE4 GE5	Image: Constraint of the second s	Membership           O Forbidden         Exclud	ed () Tagged () ed () Tagged () ed () Tagged () ed () Tagged () ed () Tagged ()	Untagged Untagged Untagged Untagged Untagged		PVID V V V V V	
LAN端口 LAN ID 第日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日	ILLA       VLAN接口模式       Trunk	Membership           O Forbidden O Excludi	ed () Tagged () ed () Tagged ()	Untagged Untagged Untagged Untagged Untagged Untagged		PVID           V           V           V           V           V           V           V           V           V           V           V           V           V           V	
LAN X F LAN ID 3E1 3E2 3E3 3E4 3E5 3E6 3E7	ILLAK       VLAN接口模式       Trunk	Membership           O Forbidden         Exclud           O Forbidden         Exclud	ed () Tagged () ad () Tagged ()	Untagged Untagged Untagged Untagged Untagged Untagged Untagged		PVID           V	

图表 4-2 端口属性

此处是交换机 Vlan 对接口配置界面。用户可以在之前新建的 Vlan 基础上,将端口以特定的模式加入到这个 Vlan 中去。端口 VLAN 特性配置页面可配置 VLAN 相关的全局及端口参数。

输入过滤,是指端口收到不匹配的 VLAN 报文选择丢弃或转发,默认端口输入过滤功 能关闭,即不匹配的 VLAN 报文接收。

帧类型: tag 是指端口接收带 tag 标签的报文(并且 tag 中的 VLAN ID 不应为 0); untag 是指端口只接收不带 tag 标签的报文。



## 4.2 巨型帧配置

巨型帧				
巨型帧设置				
	巨型幀(字节)	1522 (1522-9216)		
应用				
→ 巨型帧配置				
信息名称			信息值	
巨型帧(字节)			1522	

#### 图表 4-3 IGMP Snooping 基本配置

在一般的情况下数据包最大帧是 1518Bytes,超出这个数值的时候会将数据包进行分 片处理,以 1518Bytes 为单位。此处设置 Jumbo 帧的大小,是允许巨型的帧直接传输,而 不需要分片,从而减小帧头尾负荷。

### 4.3静态 MAC 表配置

严念MAC				
态MAC设置				
	MAC地址	VLAN	満	
	00:00:00:00:00:00	default 🗸	GE1	~
添加				
漆加 静态MAC状	<b>*</b>			
漆加 静态MAC制 No.	态 MAC地址	VLAN	端口	劉除

#### 图表 4-4 静态 ARP 表

图为手动添加静态 MAC 配置界面。进入此页面用户可以按照"端口"、"Vlan 号"、"MAC 地址"、"IP 地址"进行添加 MAC 项。



## 4.4动态 MAC 配置

动态MAC配 <u>置</u>		
动态MAC配署		
老化时间	300	(Range: 10 - 630)
应用		
▼ 动态MAC地址更新		
信息名称		信息值
Aging time		300

#### 图表 4-5 静态 ARP 表

图为动态 MAC 地址配置界面。进入此页面用户可以交换机 MAC 地址老化时间。

# 第5章 网络安全

## 5.1端口限速配置

入口带宽控制				
入口带寄控制设置				
端口	状态	比率(Kbps)		
选择端口 ▼	●禁止 ◯使能	(0-1000000, must a multiple of 16)		
应用				
Kada / T				
▼ 入口帶寬控制状态				
端口	入口比率限制(Kbps)			
GE1	off			
GE2	off			
GE3	off			
GE4	off			
GE5	off			
GE6	off			
GE7	off			
GE8	off			

#### 图表 5-1 进端口限速

出日常苋控制		
中口带变达到边里		
当日中见江朝以 <u>且</u> 端口	状态	比率(Kbps)
选择端口 ▼	◎禁止 ○使能	(0-1000000, must a multiple of 16)
\- <b>77</b>		
应用		
▼ 出口带宽控制状态		
端口	Egress RateLimit (Kbps)	
GE1	off	
GE2	off	
GE3	off	
GE4	off	
GE5	off	
GE6	off	
GE7	off	
GE8	off	
GE9	off	

#### 图表 5-2 出端口限速



出口队列带宽控制			
出口带宽控制设置			
端口	队列	状态	CIR(Kbps)
GE1 🗸	1	◉禁止 ◯ 使能	(0-1000000, must a multiple of 16)
应用			
▼ GE1出口Per队列状态			
队列Id	比率限制(K	bps)	
1	off		
2	off		
3	off		
4	off		
5	off		
6	off		
7	off		
8	off		

#### 图表 5-3 限速队列

图为交换机端口带宽控制配置界面。在各页面中,用户可以对交换机的每个端口的进、 出流量的控制、以及流量的优先级别做一定设置。

## 5.2风暴控制

全局风暴抑制			
风暴抑制设置			
A MAR OF AD COLL	单元	⊖pps ⊙bps	
	Preamble & IFG	●排除 ○列入	
<ul> <li>风暴抑制信息</li> </ul>			
信息名称		信息值	
单元		bps	
Proamble & IEC		E 1 1 1	
r reambre a n o		Excluded	

图表 5-4 风暴全局配置



暴控制						
暴控制设	<del>ነ</del> ቼ					
	端口	1	端口状态	功能	使能类型	Rate (Kbps)
					□广播	10000
	选择端口	•	<ul> <li>● 禁止</li> <li>○ 価能</li> </ul>	drop 🗸	□未知多播	10000
			UC HB		□ 未知单播	10000
端口	端口状态	Broadcast (Kbps)	Unknown Mu	ulticast (Kbps)	Unknown Unicast (Kbps)	功能
項口	看口状态 diashlad	Broadcast (Kbps)	Unknown Mu	ılticast (Kbps)	Unknown Unicast (Kbps)	- <b>功能</b>
GE1	disabled	Off (10000)	Off (10000)		Off (10000)	Drop
GE3	disabled	Off (10000)	Off (10000)		Off (10000)	Drop
GE4	disabled	Off (10000)	Off (10000)			Diop
055	diaghlad				Off (10000)	Drop
GES	uisabieu	Off (10000)	Off (10000)		Off (10000) Off (10000)	Drop Drop
GE6	disabled	Off (10000) Off (10000)	Off (10000) Off (10000)		Off (10000) Off (10000) Off (10000)	Drop Drop Drop
GE5 GE6 GE7	disabled disabled	Off (10000) Off (10000) Off (10000)	Off (10000) Off (10000) Off (10000)		Off (10000) Off (10000) Off (10000) Off (10000)	Drop Drop Drop Drop Drop

图表 5-5 风暴端口配置

图为交换机端口风暴控制界面。在页面中,当用户开启了全局的风暴控制功能后,可 以对每个端口进行相应的控制功能。支持多种风暴控制模式,如广播流控、未知多播流控 和未知单播流控。

## 5.3端口隔离

端口隔离			
端口隔室讲罢			
NHMARE	端口列表		端口类型
	选择隔离端口 👻		◎未隔离 ◯隔离
应用			
▼ 着口隔离状态			
		港口列	表
隔离类型		-141-171	
<b>隔离类型</b> 隔离端口			
隔离类型 隔离端口 未隔离端口		all	

#### 图表 5-6 端口保护配置

图为交换机端口保护界面。在页面中, 可以选择保护的端口, 是此端口下的设备保证相互隔离安全。

## 5.4DoS 配置

DoS全局设置	
今日つるの決発	
DMAC = SMAC	ⓒ 使能 ◎ 禁止
Land	◎ 使能 ◎ 禁止
UDP Blat	◎ 使能 ◎ 禁止
TCP Blat	◎ 使能 〇 禁止
POD	● 使能 ◎ 禁止
IPv6最小断片	<ul> <li>● 使能 ○ 禁止</li> <li>Byte: 1240</li> </ul>
ICMP断片	● 使能 〇 禁止
IPv4 Ping最大大小	● 使能 ◎ 禁止
IPv6 Ping最大大小	◉ 使能 ◎ 禁止
Ping最大大小设置	Byte: 512
攻击手段	◎ 使能 ◎ 葬止 Netmask Length: 0
TCP最小Hdr大小	<ul> <li>● 使能 ○ 禁止</li> <li>Bytes: 20</li> </ul>

图表 5-7 DoS 全局配置

DoS端口设置				
當口选择 第11法择	DoS保护			
选择端口 ▼	选择端口 ▼			
应用				
▼ DoS端口状态				
-	n officia			
Port	DoS1保护·			
GE1	Disable			
GE2	Disable			
GE3	Disable			
GE4	Disable			
GE5	Disable			
GE6	Disable			
GE7	Disable			
GE8	Disable			

#### 图表 5-8 DoS 端口配置

DoS 是 Denial of Service 的简称,即拒绝服务,造成 DoS 的攻击行为被称为 DoS 攻击, 其目的是使计算机或网络无法提供正常的服务。最常见的 DoS 攻击有计算机网络带宽攻击 和连通性攻击。此页面是开启交换机对交换机的保护的功能。



## 5.5STP 配置

下王问议直		
0.45 署		
KE .	使能	○ 伊能 ◎ 禁止
BPDU Forward		●flooding ○filtering
Pat	nCost方法	⊖short ⊗long
Force Version		RSIP-Operation
应用		
应用 STP信息 信息名称	信息頒	
应用 STP信息 信息名称 STP	信息值 Disabled	
应用 STP信息 信息名称 STP BPDU Forward	<b>信息值</b> Disabled flooding	
应用 STP信息 信息名称 STP BPDU Forward Cost Method	<mark>信息值</mark> Disabled flooding long	

#### 图表 5-9 STP 全局配置

TP端口设置						
<b>10 مر 10 م</b>						
"师口议直	端口选择	路径成本(0=自动)		边缘端口	P2P MAC	迁移
选择端口 🗸		0		No 🔽	Yes 🗸	
应用						
ere and the state of the						
CIST項目状念						
Port	管理支持	Path Cost	边缘端口		DOD MAC	
GE1					FZF MAC	
02.	Enable	0	No		Yes	
GE2	Enable Enable	0	No No		Yes Yes	
GE2 GE3	Enable Enable Enable	0 0 0	No No No		Yes Yes	
GE2 GE3 GE4	Enable Enable Enable Enable	0 0 0 0	No No No		Yes Yes Yes Yes	
GE2 GE3 GE4 GE5	Enable Enable Enable Enable Enable	0 0 0 0 0	No No No No		Yes Yes Yes Yes Yes	
GE2 GE3 GE4 GE5 GE6	Enable Enable Enable Enable Enable Enable	0           0           0           0           0           0           0           0           0           0	No No No No No		Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes	
GE2 GE3 GE4 GE5 GE6 GE7	Enable Enable Enable Enable Enable Enable Enable	0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0	No No No No No No		Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes	

图表 5-10 STP 端口配置



STP网桥设置					
TP网侨设直					
优先级		32768			
需要路由跟踪数量		20 (1-40)			
转发时间		15 (4-30)			
最大老化时间		20 (6-40)			
Tx持有计数		6 (1-10)			
问候时间		1 (1-10)			
应用					
▼ STP阿桥信息					
信息名称	信息值				
优先级	32768				
需要路由跟踪数量	20				
转发时间	15				
最大老化时间	20				
Tx持有计数	6				

图表 5-11 STP 网桥配置

CIST端	口设置								
io isµg⊫	131項目以直 満口选择							优先级	
			选择端口	-				128 🗸	
应用									
▼ STP端	口状态								
Port	Indentifier (Priority / Port Id)	Path Cost Conf/Oper	指定根桥接器	根路径开销	指定网桥	Edge Port Conf/Oper	P2P MAC Conf/Oper	端口作用	端口状态
GE1	128 / 1	0 / 20000	0 / 00:00:00:00:00:00	0	0 / 00:00:00:00:00:00	No / No	Auto / No	Disabed	Disabled
GE2	128 / 2	0 / 20000	0 / 00:00:00:00:00:00	0	0 / 00:00:00:00:00:00	No / No	Auto / No	Disabed	Disabled
GE3	128 / 3	0 / 20000	0 / 00:00:00:00:00:00	0	0 / 00:00:00:00:00:00	No / No	Auto / No	Disabed	Disabled
GE4	128 / 4	0 / 20000	0 / 00:00:00:00:00:00	0	0 / 00:00:00:00:00:00	No / No	Auto / No	Disabed	Disabled
GE5	128 / 5	0 / 20000	0 / 00:00:00:00:00:00	0	0 / 00:00:00:00:00:00	No / No	Auto / No	Disabed	Disabled
GE6	128 / 6	0 / 20000	0 / 00:00:00:00:00:00	0	0 / 00:00:00:00:00:00	No / No	Auto / Yes	Disabed	Forwarding
GE7	128 / 7	0 / 20000	0 / 00:00:00:00:00:00	0	0 / 00:00:00:00:00:00	No / No	Auto / No	Disabed	Disabled

#### 图表 5-12 STP 网桥配置

以上各图为交换机 STP 配置界面。客户可以根据网络需求配置交换机的生成树设置。 (生成树 STP、 快速生成树 RSTP)。

## 第6章 系统维护

### 6.1设备启动

重启设备	
重启	

#### 图表 6-1 设备启动

图为交换机热重启控制界面。在页面中,当修改系统 MAC 地址等需要重启的设置后, 建议重新启动设备来使设置生效。

## 6.2默认出厂设置

恢复出厂	
重启恢复	

#### 图表 6-2 默认出厂设置

图为交换机恢复出厂设置界面。在页面中,可以将系统恢复到出厂设置,包括各项配置以及 IP 地址和管理员密码均会回到初始化设置。

### 6.3固件升级

固件升级
浏览 升级

#### 图表 6-3 固件升级

图为交换机版本升级界面。在页面中,软件升级用于升级交换机版本,界面会显示当前系统的软件版本号,可与需要升级的版本号进行比对。公司网站(http://www.tg-net.cn) 提供交换机的升级文件,用户可从网站下载升级文件进行升级交换机版本。



## 6.4 Ping 检测

IP地址	192. 168. 255. 83 (x.x.x. or hostname)
计数	4 (1 - 5   Default : 4 )
间隔(in sec)	I (1 - 5   Default : 1 )
大小(in bytes)	56 (8 - 5120   Default : 56 )
Ping结果	PTMG 192.168.255.83 (192.168.255.83): 56 data bytes <ul> <li>64 bytes from 192.168.255.83: icmp_seq=0 ttl=64 time=0.0 ms</li> <li>64 bytes from 192.168.255.83: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.0 ms</li> <li>64 bytes from 192.168.255.83: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.0 ms</li> <li>64 bytes from 192.168.255.83: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.0 ms</li> <li>72.168.255.83: ping statistics</li> <li>4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 0.0/0.0/0.0 ms</li> </ul>

#### 图表 6-4 配置管理

图为交换机 Ping (IPv4)检测显示界面。在页面中, Ping 功能是用来测试网络上某个 具体的 Client 是否可以到达,功能与 windows 命令行下的 ping 命令相同,注意,被 PING 的 PC 机 IP 必须与交换机的 IP 在相同网段。

### 6.5 网线检测

抵制试									
泽网线测	试端口								
Port	hy all ter								
				GE2	*				
网线测试									
测试结果									
端口	通道A	网线长度A	通道B	网线长度B	通道C	网线长度C	通道D	网线长度D	结果

#### 图 2.5.2 网线检测

图为交换机端口连接的双绞线的工作状态显示界面。在页面中,用户可以选择需要检测的端口,点击【网线测试】 可以显示此端口对应的双绞线工作状态。



## 6.6公司信息

TG-N			
	关于我们	退出	重启 English
设备状态基本设置	公司信息		
高级配置 网络安全 系统维护	探划市方同傳通科技有限公司		
设备重启 恢复出厂	公司电弦:400-088-7500 官方网站:www.lg-net.cn		
固件升级 Ping检测 网络诊断			
关于我们			

#### 图 2.5.2 公司信息

图为深圳万网博通科技有限公司信息显示界面。在页面中,现实公司名称、公司服务 电话、公司官方网站。



# 第三部分 附录 常见故障诊断

故障现象	可能的故障原因	解决方法
加电时所有指示灯均不亮	电源连接错误或供电不正常	检查电源线和插座
LINK 指示灯不亮	<ol> <li>网线损坏或连接不牢。</li> <li>网线类型错误或网线过长,超 出允许范围</li> </ol>	更换网线
网络能通,但传输速度变慢,有 丢包现象	交换机与网络终端以太网口工作 模式不匹配	设置以太网口工作模式使其匹配或将其设为 自适应工作模式
在某一口可通,将网线换到其他 口时则不通	将网线换到其他网口时,如果此端 口所连接的设备没有发送数据,交 换机将学不到新地址,因此此端口 会暂时不通	120 秒后交换机的地址会自动更新,此现象会 自动消失;或者从此网口发送数据也会使交 换机立即更新其地址表
所有 ACT 指示灯闪烁,网络速 率变慢	广播风暴	<ol> <li>1、检查网络连接是否成环路,合理配置网络;</li> <li>2、检查是否有站点发送大量的广播包</li> </ol>
正常工作一段时间后停止工作	<ol> <li>1. 电源不正常;</li> <li>2. 过热;</li> </ol>	<ol> <li>检查电源是否有接触不良,电压过低或过高;</li> <li>检查周围环境,通风孔是否畅通,交换机风扇是否工作正常</li> </ol>