

TG 多业务云智能管理平台

NMSS 系列操作手册



封面供参考使用



声 明

©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

- 地 址:深圳市南山区西丽中山园路 1001 号 TCL 高新科技园 E3 栋 4 楼
- 服务电话:400-088-7500
- 电 话:0755-86963722/66/99
- 传 真: 0755-86963733
- 网址:<u>http://www.tg-net.cn</u>
- 邮编:518109



目 录

■ 交换机管理		4
●交换机加入平台 ●交换机管理		
●监控管理		7
■ IPC 管理		
●IPC 识别与数据家	失取	
●UUI 官理 ●IPC 数据手动莽围	ſ∇	
●分组管理	~	
●服务器管理		
■ 关键视频流保障		
■ 流量整形		
■ 安全防护		
●防护配置		
●授权配置		
■ 环路防护		
■ 网络健康指数		
■ 实时监测告警		
●告警		
●告警开关配置		
■ 多层可视化动态拓	孙	
●可视化告警		
●虚拟设备创建		
■ 账号权限管理		
■ TG 万网智云远程	管理	
■ 手机微信小程序随	时随地	

■ 交换机管理

●交换机加入平台

NMSS 平台支持基于 A-scan 技术对网络中的网络设备进行统一的管理,并支持以 交换机为基础在局域网内部实现逐级探测,然后再利用 ARP、MAC 地址以及流量特征 识别出其它各个节点设备类型。

NMSS 平台管理的交换机,可修改交换机 IP 地址、掩码以及登录密码,可以对交换机执行重启、升级、恢复出厂操作,可以对 POE 交换机设置定时重启、供电关闭/开启操作,对 POE 交换机端口设置定时重启、供电关闭/开启、端口禁用/使能操作,并且可以实时监控交换机端口的流量情况以及 POE 交换机端口的供电情况;

NMSS 平台与交换机在同一广播域,只需要 NMSS 平台与交换机的管理密钥相同, 交换机则会自动加入平台,平台即可对交换机进行管理;

NMSS 平台与交换机不在一个广播域中,交换机平台跨广播域,交换机加入平台则需要执行三层管理相应的配置:

(1) 保证 NMSS 平台与交换机的通信正常, 交换机与 NMSS 平台之间的路由可达;

(2) NMSS 平台与交换机的管理密钥相同;

NMSS 平台与交换机默认管理密钥均为"admin", NMSS 平台在网络管理->全局管理页面, 可修改管理密钥, 修改后则会同步下发至当前管理的交换机, 在交换机页面也可以修改交换机本身的管理密钥。

(3) NMSS 平台与交换机均要开启三层管理功能;

NMSS 平台开启三层管理交换机功能:通过 telnet 访问 NMSS 平台,在配置模式 下,执行 switch udp enable 命令(TGOS(config)# switch udp enable); 交换机开启三层管理功能:有两种方式可开启交换机的三层管理功能。通过 web 页面访问交换机,在系统配置->云盒子管理页面,开启三层管理开关,并配置平台的 IP 地址;或者,通过 telnet 访问交换机,在配置模式下,执行 tnmp udp on X.X.X.X 命令(X.X.X.X 为 NMSS 平台的 IP 地址),如 switch(config)# tnmp udp on 192.168.255.254。

TG	多亚	务云智能管理	平台-安防	运维版						\square	Ŧ	Ð	EN	Ð
	¢	全局配置		彩体开	¥									
	đ	网卡配置		3001	~									
	ы	监控统计					交换机管理 :	开启	¢					
		设备管理					环路防护 :	开启	¢					
	-	POE管理					管理密钥 :	admin						
	æ	系统维护												
								立即应用						
	dt :	智能统计	Å .	加达视图	◎ 祝颂普理	💡 安全防护	网络管理						} 系统智	71

●交换机管理

交换机加入平台后,双方管理密钥相同,平台即可对交换机执行 IP 修改或重启等 操作。

在网卡管理->系统维护页面,可对交换机执行重启、复位、升级操作;

在网络管理->设备管理->基本配置页面,可修改交换机的别名、IP 地址/掩码、交换机登录密码;



τg	多业	务云智能管理	平台-安防	运维版								Ŧ	Ð	EN	÷
	Φ	全局配置													
	đ	网卡配置			- THE										
	ы	监控统计		设备ID	设备型号	MACIE	序列号	设备类型	设备别名	IP地址	IP	喻码		用户塞码	Â
	:	设备管理	•												11
		基本配置 第日管理	٩			AC:31:9D:99:88:77		交换机		192.168.255.101		5.255.0			
	Ē	POE管理				AC:31:9D:19:71:51	A302001201750131	交换机		192.168.255.102		5.255.0			
	÷	系统维护				AC:31:9D:15:36:71	A202006201536661	交换机	TAS5700-28X-Ascan[4]	192.168.255.103	255.25	5.255.0			
						AC:31:9D:AC:88:9D	A9920399215531232223	交换机	TAS5700-28X-Ascan[3]	192.168.255.104	255.25	5.255.0			
						AC:31:9D:97:94:D2	A208077111810011	POE交换机	TAS2700-18F-P-Ascan[8C	192.168.255.120	255.25	5.255.0			
						AC:31:9D:97:94:92	A208077111810009	POE交换机		192.168.255.112		5.252.0			
						AC:31:9D:97:94:B2	A208077111810010 這種提示:如修改了電荷	POE交换机 3 、调用: 心标格	TAS2700-18F-P-Ascan[75 同步完成,手动刷新页面查看传改点	192.168.255.114	255.25	5.255.0			•
					A									a	
		智能统计	A	动态视图	🦞 視線管理	🕎 安全防护	四十二 网络管理						- 4	》系统智	理

在网络管理->POE 管理->供电管理页面,点击端口对应的开关,即可修改 POE 交换机的供电开关,开关图标显示为绿色,则会开启状态,点击该图标,则立即关闭供电,关闭后图标显示为灰色,关闭状态下点击时即开启供电;

τg	多业	务云智能管理	平台-安防运输	住版																						(۲	æ	۵	EN	Ð
	Φ	全局配置			i i	接	÷.	断开	Q	摄像头	在线	Q	摄像:	头离线	o	光口	连接	0	光口間	所开					Ma	ic/IP/4	8称或通;	ĩ	Q 搜索	^
	đ	网卡配置	•	1	別名:	TAS	2700-	18F-P	-Ascar	[80]		MAC	地址:	AC:	31:9D	97:94:	D2			IP地址	ь 1	192.168.255.120	重要	为家分和	布图 >>	>				1
	ы	监控统计	•	靖口:		2	3	4	5	é	7	8	°.	10	11	12	13	14	15	16	17 0	18								I.
	٤	设备管理	•	功率(W):																										18
	—	POE管理		开关:	Q	Q	Q	Q	Q	Ф	Ф	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q										18
			•	2	别名:	TAS	2700-	18F-P	-Ascar	(78)		MAC	ttah:	AC:	31:9D:	97:94:	92			IP號制	ы	192.168.255.112		力率分れ	午園 >>	>				J.
		设备应用		2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	设	舌成 功	17	18								
		銷口应用))) 功家(W);	33	33	37	37	31	33	34	33	3.8	33	33	35	33	2	1			0								
	ŵ	系统维护	•	开关:	Ċ	Ċ	C	C	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	C	C	¢	டு	¢										
					Ţ.,	_		_	_	Ţ.,	Ţ.,	Ţ.,	_	_		Ţ.,	Ţ.,	_	-	Ţ.,										
				3	别名:	TAS	2700-	18F-P	-Ascar	[79]		MAC	地址:	AC:	31:9D:	97:94:	B2			IP地址	Б	192.168.255.114	查看	为率分割	布图 > >	>				
				第口:	1	2	3	4	5	6	7	Å	9	10	11	12	13	14	15	16	17 O	18								
				功率(W):																										
				开关:	ڻ	٢	٢	٢	٢	Ф	Ф	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢										
				4	别名: 1	2 TAS	32700-	18F-P	-Ascar 5	666] 6	7	MAC:	地址: 9	AC:	31:9D: 11	97:94: 12	F2	14	15	IP地址 16	17 E	192.168.255.113	호종	为率分布	句图 >>	>				
				靖口:	÷.	ġ.	ġ.	ġ.	ġ.	ġ.	ġ.	ġ.	ġ.	Ä	Ä	Ä	Ä	Ű.	Ä	ä	0	0								-
	11	智能统计	कि जेक	視图	0	视频	812 1		Ð	安全	防护			网络	措理														▶ 系统管	理

可对 POE 交换机进行定时重启、定时供电关闭/开启,以及对 POE 交换机端口定 时重启、定时供电关闭/开启、定时禁用/使能端口、端口智能重启操作。

在网络管理->POE 管理页面,设备应用中设置的定时操作,是针对整个交换机执 行的,而端口应用中则是针对所选择的端口执行定时操作;



在设备模版(或端口模板)中添加定时行为,添加成功后,在设备应用(或端口应用)中,将所添加的模板应用到对应交换机或端口中,保存即可,到达设定时间,设备 (或端口)就会自动执行应用的行为。

智能重启,平台会对设置智能重启的端口进行实时检测,当检测到端口一定时间之 内没有流量,则会将端口强制重启,因此智能重启行为不需要设置时间。

\$₩	务云智能管理科	平台-安防运	国维版								Ξ	Ð	EN	Ð
Φ	全局配置		设备应用	设新模板										
đ	网卡配置		模版 ;	8#	ក្រង		设置时间		重复	使前	5		操作	
ы	监控统计				设备供电关闭	•	14:50	周四,周五		ON				
*	设备管理	•	开启		设备供电开启	•	14:53	周四, 周五		ON				
æ	POE管理	•	业启		设备重启	•	14:56	周四, 周五		ON				
	供电管理		HF-test-重启		设备重启	•	10:30	周四		ON				
	设备应用	•	HF-test-关闭		设备供电关闭	•	10:25	周四		ON				
4	新山应用		HF-test-开启		设备供电开启	•	10:27	周四		ON				
							Hittor	077						
11.	副能统计	4 33	5.10E	視频管理	🗧 安全防护	回 网络管理							▶ 系统世	31

●监控管理

实时监测交换机在线端口的流量情况,当端口出现流量带宽占比过大时进行告警及 精准定位,便于及时对网络进行调整,避免带宽不足而导致数据丢失的情况。

实时监测交换机工作温度(内置的温度探测装置),尤其是工作在室外的交换机, 避免工作温度异常而导致网络不稳定。并且在低温环境下,可以通过内置的温度加热装置,自动对交换机进行加热,保障交换机的稳定运行。

在网络管理->监控统计页面,可以查看当前所有交换机的在线端口拥塞情况,以及 当前交换机的温度情况。



⊛ ₩	务云智能管理	平台-安防	运维版									Ξ	Ð	EN	Ð
¢	全局配置		端口带旁占比	分布											
đ	网卡配置			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											_
nl	监控统计		150												
	设备状态		0~10% 全部:103 • 主干端口:43												
,	り兆爾山状态														
		4	50												
	温度监控		o												
	设备管理			0~10%	20%	30%	40% :	50%	60%	70%	80%	91	0%	10	
1	POE管理		已经拥塞												
÷.	系统维护		可能拥塞												
1	冒能统计	ሐ -	加太规图 📀 🕴	规频管理 号	安全防护	网络管理							6	系统管	理

■ IPC 管理

NMSS 平台支持 ONVIF 等协议对安防系统的前端设备进行识别和管理,会自动获取摄像机的通道名称、厂家信息、序列号/MAC 地址、IP 地址以及所连接交换机的基本信息。

要实现自动识别 IPC 功能,需对 NMSS 平台进行功能配置,且默认仅支持与 NMSS 平台同一广播域内的摄像机识别,若需跨广播域识别,则需开启三层 IPC 识别功能。而若要获取摄像机的通道名称以及厂家等信息,需要配置相应的 OUI。

●IPC 识别与数据获取

摄像机接入平台,与平台通信正常,平台即可自动识别为摄像机,但若需获取摄像 机的通道名称等信息,需要设置摄像机对应的 OUI 信息,才可获取成功。 设置 OUI,在视频管理->摄像机配置页面,点击新增按钮,输入摄像机对应的 OUI 信息、摄像机登录用户名以及密码,点击保存✓即可完成创建,创建成功后,即会自动 获取摄像机的通道名称、厂家等信息。

注意:平台自动识别摄像机,摄像机必须要开启 onvif 协议

同广播域识别 IPC 配置:

(1) NMSS 平台与摄像机的通信配置,配置 NMSS 平台的 IP 地址与摄像机同网段,

或在网络管理->网卡配置中添加一个与摄像机同网段的网卡地址;

TG	多亚	务云智能管理平	P台-安防ì	运维版					Ξ	۲	EN	Ð
	Φ	全局配置		网上和学								
	đ	网卡配置		MINEL								
			•	序号	IP地址			子间掩码			操作	
		Trunk Vlan			192.168.255.252			255.255.255.0				
	ы	监控统计			102 169 100 254			255 255 255 0				
		设备管理			192.108.100.234			233,233,233,0				
	**	POE管理			192.168.222.254			255.255.255.0				
	ŵ	系统维护			192.168.201.254			255.255.255.0				
					0.0.0.0			0.0.0.0				
							新時間					
	ll s	智能统计	Å *	动视图 🧕 视频管理	🕞 安全防护	网络管理					》系统曾	理

(2) 配置摄像机 OUI 的用户名以及密码,用于获取摄像机的通道以及厂家信息,OUI 则为摄像机 MAC 地址的前 3 位;

跨广播域识别 IPC 配置:

(1) 开启 NMSS 平台跨三层识别 IPC 功能,通过 telnet 访问 NMSS 平台,在配置模

式下,执行 ws-discovery enable switch 命令;

(2)保证 NMSS 平台与摄像机的通信正常,摄像机与 NMSS 平台的路由可达;

(3) 在视频管理-摄像机配置页面 配置缺省OUI的用户名以及密码 ,OUI为00:00:00,

用户名密码则为摄像机的登录用户名与密码

(4) 配置摄像机 OUI 的用户名以及密码,用于获取摄像机的通道以及厂家信息

●0UI 管理

摄像机接入平台,与平台通信正常,平台即可自动识别为摄像机,但若需获取摄像 机的通道名称等信息,需要设置摄像机对应的 OUI 信息,才可获取成功。

设置 OUI,在视频管理->摄像机配置页面,点击新增按钮,输入摄像机对应的 OUI 信息、摄像机登录用户名以及密码,点击保存✓即可完成创建,创建成功后,即会自动 获取摄像机的通道名称、厂家等信息。

●IPC 数据手动获取

若摄像机进行了通道名称或其他参数的变更,则需在视频管理->摄像机配置页面点 击获取按钮 , 手动进行获取,平台才会将数据变更为修改后的参数。

TG	多业务云智能管理平台-安	防运维版								z	۲	EN	Ð
	视频监控		视频优先		流量整形			摄像	机管理	5	务器管理		
	展开	Vian词题	i 秋志前选 用户	名和密码只(作为连接IPC的凭证,请确保正确才	能获取IPC信息和配置	1728					Q 12	素
	○所有设备[12] + - ○ 未分组[2]		MAC地址	VLAN	IP/拖码	默认网关		账号改選码	状态			操作	Â
			E0:50:8B:B4:53:A6		192.168.200.12 / 255.255.255.) 192.168.200.1	admin		II R				
			14:A7:8B:4E:C4:E0		192.168.200.14 / 255.255.255.	0 192.168.200.1	admin		正常				
			14:A7:88:4E:8F:20		192.168.200.17 / 255.255.255.	0 192.168.200.1	admin		正常				
			3C:3C:EF:8C:78:A9		192.168.200.19 / 255.255.255.	0 192.168.200.1	admin		正常				
			14:A7:8B:65:98:23		192.168.200.21 / 255.255.255.	0 192.168.200.1	admin		E#				
			14:A7:88:4E:C6:2E		192.168.200.24 / 255.255.255.	0 192.168.200.1	admin		ER				
			14:A7:8B:65:94:08		192.168.200.25 / 255.255.255.	0 192.168.200.1	admin		正常				
		4	4C:8D:8F:C0:4D:6F	0	192.168.200.35 / 255.255.255.	0 192.168.200.1	admin	/	正常		200 I	聖白 安取	•
						保存配置							
į	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	动态视图	🧕 RSER 당	安全防护) SKH	理

●分组管理

每个视频监控系统中都有大量的视频监控点,查看某个区域或特定的摄像机困难, 因此,我司支持将摄像机进行分组显示。

(1)添加分组:在视频管理->视频监控页面,将鼠标移动至左侧分组列表名称上, 点击绿色加号↓,即可添加分组成功;

(2)编辑分组名称:点击编辑分组按钮 / 即可修改分组名称;

(3)移动分组:勾选列表中需要移动的摄像机,点击移动分组^{逐出分组},在弹出的 分组列表中,选择分组,即可移动成功。

●服务器管理

将网络中的服务器,添加到 NMSS 平台中,那么在拓扑图中将会显示服务器的位置,以及流量显示,并且当服务器出现异常时,平台将会进行告警。

在视频管理->服务器管理页面中,点击新增按钮,选择服务器类型,输入服务器名称,IP地址,点击保存按钮──即可。

TG	多业务云智能管理	里平台-安防运维版				Ξ	٢	EN	Ð
	视频监控	视频优先	流量整形	攝像机配置	攝像机管理				
,	察号 美型	设备名件	服务器的IP地址	状态	上下行速率		操作		
	1 NVR	1234N	192.168.200.200	在线	16.32Mb / 216.45Кb				
	3 可视对讲	6禄66室可视对讲	192.168.1.172	在线	6.98Kb / 160bit				
	4 门禁主机	6禄66室门禁	192.168.1.5	在线	6.96Kb / 0bit				
			R2						
	智能统计	🔒 动态视图	🛃 安全防护 🛄 网络普理					系统管	理

在拓扑图中将会有对应服务器的图标显示,以及流量信息,出现异常时会有服务器 告警提示,如离线时,提示服务器离线告警。

在智能统计页面,服务器出现异常,也会有告警提示。

■ 关键视频流保障

每个视频监控系统中都有大量的视频监控点,并且一定会有部份视频监控点 是关键重要监控点(例如公安行业的重要公共区域及道口、司法行业中的枪械库、 金融行业中的金库内库及柜台、楼宇行业中的单元门和大门、企业的财务室等), 针对这些重点监控点都必须实时 24 小时监管查看,视频流不能出现任何卡顿和 丢失。

通过使用关键视频流的优先保障功能,基于对视频流网络传输协议层的优化,可以在网络上确保关键视频流的优先传输,保证关键视频不因网络问题而丢帧卡顿。

在视频管理->视频优先页面,对需要重点监控的摄像机,点击摄像机对应的设置优先。,摄像机即为优先状态,若需取消优先,则点击已优先摄像机对应的取消优先。).



了。 多业务云智能管理平台-安防社	医维胺)	z I	⊒) EN +J
视频监控		流星整形	摄像机配置	摄像机管理		服务	智管理
展开	Vlan简选 状态简选	优先状态					Q 撤责
▼ 100 所有设备[13]	序号 IP地址 (通道名称)		品牌/型号	上 / 下行論量	优先状态	在线状态	设五
新建分组0[0]				549.59Kb / 24.97Kb	at	在线	取消优先
			Dahua / IPC-HDW1225C	546.59КЬ / 22.02КЬ	at.	在线	取消优先
			Dahua / IPC-HDW1225C	541.21Kb / 22.67Kb		在线	设置优先
				1.47Mb / 37.59Kb		在眼	设置优先
			Dahua / IPC-HDW1225C	1.68Mb / 43.73Kb		在說	设置优先
			Dahua / IPC-HDW1225C	1.46Mb / 36.62Kb		在线	设置优先
			Dahua / IPC-HDW1225C	546.94Kb / 21.57Kb		在线	设置优先
			Dahua / IPC-HDW1225C	551.01Kb / 23.16Kb		在线	设置优先
en and a subsection and		💡 安全防护					

■ 流量整形

视频卡顿是安防系统中最常见,也是最为难以解决的故障。一旦出卡顿故障,只能从摄像机到网络到服务器——去排查。很多时候,交换机工作状态看上去是正常的,而 摄像机单机工作也正常,服务器也正常,可是视频就是卡顿,无从下手,各个系统厂家 之间相互推诿,只能不断的尝试重启设备,更换设备等。

通过 A-Scan 创新技术,当视频流卡顿时,可以将视频流从摄像机到流媒体服务器 传输过程中所经过的网络节点单独可视化的呈现出来。如果有网络传输故障点,系统会 告警并精准定位故障点的位置。并且可以针对卡顿的视频流开启流量整形功能,对该视 频流的网络传输协议进行优化整形,有效的解决因网络导致卡顿的问题。

在视频管理->流量整形页面,对摄像机设置流量整形即可。



76 多业务云智能管理平台-安防	运维版					26	D EN	Ð
视频监控	视频优先		摄像机配置	摄像机管理		服务器	管理	
展开	Vlan筛选 状态筛选	整形状态		の思新			9 11	BR.
▼ 📅 所有设备[13]	序号 IP地址 [通道名称]		品牌 / 型号	上 / 下行論量	整形状态	在编状态	设置	Î
●●● 新建分组0[0] ●● 新建分组0[0]			Dahua / IPC-HDW1225C	611.23КЬ / 23.63КЬ		在线	ROMER	
			Dahua / IPC-HDW1225C	596.08КЬ / 25.16КЬ		在线		
				1.46Mb / 40.23Kb		在线		
			Dahua / IPC-HDW1225C	1.45Mb / 37.63Kb		在线		
			Dahua / IPC-HDW1225C	1.86Mb / 41.52Kb		在线		
			Dahua / IPC-HDW1225C	574.78КЬ / 24.04КЬ		在线		
			Dahua / IPC-HDW1225C	580.53Kb / 23.56Kb		在线		
	8 192.168.200.35 (万网博通-测试部-1		HIKVISION / DS-2CD3T20D-13	281.98КЬ / 16.51КЬ		在城		
 1920001 👬 a							() Sint	理

■ 安全防护

现有的安防网络多数都没有严格的保护措施。由于安装位置没有条件进行严密的锁 定,尤其是室外放置的接入层交换机很容易被打开接触。通过接入任一交换机的任一端 口,就可以轻易的与系统中的所有设备进行通信,包括关键服务器等,风险隐患很大。 通过使用网络的入侵告警及安全防护功能,不仅可以有效的阻止未经授权的非法设备接 入安防网络,保护网络的安全性和信息的安全性。还可以对非法设备的入侵动作进行实 时告警和定位。

●防护配置

在安全防护页面,对需要进行防护的端口开启防护功能,当端口遭遇设备入侵时, 则会对入侵设备进行限流以及告警提示,端口号为绿色,为防护状态。

可对交换机所有端口(交换机级联口不可配置)或个别端口进行防护配置,勾选交换机对应的左侧方框,或点击需要配置的端口号③,选择完成后,点击安全防护安全防护



确认防护即可完成防护配置。

τc	多不	务云智能管理平台一	安防运维)	Б																		1	2	Ŧ	۵	EN	Ð
	•	安全防护		1	最大速率	10 靖口	8% -	新开			用		±Ŧ	满口	更多	*			**	**		Ma	/IP/	名称或于	ŧŰ	٩	撤款
-	0	终端授权		21	设备名称:2 IP地址: 19 设备温度:4	16F-24POE-1 2.168.255.1 16°C 重量详	MANAGED 33 傳>>>) 	2	4	6	8 (7 (10 (1)	14	16	18	Q	22	24	26 0 25							_
			0	22	设备名称:5 IP地址: 22 设备温度:4	iwitch[56] 6.124.89.130 47°C 童奮详) 情>>>		2	4	6 5 (8 7	1) (1 0 9 (1		16 15	18	20	22 21	24	26 0 25	28 0 29						
				23	设备名称:1 IP地址 19 设备温度:4	'AS2700-26 2.168.200.10 48℃ 童香洋	F-P-Asc 06 1 11 > > >				6 5 (8 (7 (1) (1 9 (1		16	18	20	22	24	26 0 25							
				24	设备名称:T IP地址 19 设备温度:4	'AS2700-26 2.168.200.1 49°C 宣誓详	F-P-Asc LO (#>>>											000	24								
				25	设备名称:S IP地址: 19 设备温度:S	;5300-32F-4 2.168.200.1(j0℃ 童奮洋	TF[60] 04 (#>>>		20	(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1					16 0 15	18 0 0 17		22 0 0 21	24 0 0 23	26 0 25	28 0 27						×
																安泊	助护										
	ili -	entitett 🕌	1 动态规	8	و 🧕	Light 理		家全防	Þ		-	网络	5 71) s k	管理

●授权配置

若端口有连接在线终端时,开启端口的安全防护,那么平台会自动为当前终端进行 授权;若开启端口防护后再接入终端,则平台会有终端入侵告警,将丢弃终端发送的数 据并且对端口进行限流;

授权成功后,终端将在已授权页面显示;防护端口接入的终端未授权,终端将在未 授权页面显示;未防护端口接入的终端,则在未防护页面显示。



多亚	务云智能管	理平台-3	史防运维制	Ŕ									z	۵	EN	Ð
Ð	安全防护			ÈŽĒ	授权	加入黑名单	一體授权	<u>بن</u>	2第选 状态算选		C RUSH				QI	
Û	终端授权	講授权 ▼		序号	IPİţ	stak.	MAC地址	类型	位置	交換机/端口	首次上线	¥	态权	朝秋态	操作	
	已授权						14:A7:88:4E:8F:20	摄像机	万网博通-测试部-大华4		2018-5-11 14:0	9:11 Æ	线 未	授权	<mark>e</mark> 8	
			-													
	黑名单															
	未防护															
	智能统计	å	动态视频	8	ية Q	煩管理	💡 安全防护	🛄 🕅	络管理						系统智	毘

■ 环路防护

环路防护,当网络形成环路时,NMSS 平台将会将形成环路的端口阻塞,有效的抑制环路引起的广播风暴对网络的影响,并且有相应的告警提示。

τG	≶业	务云智能管理	平台-安防运	运维版						Z	۵	EN	Ð
Г	Φ	全局配置		50 4 TM									
	þ	网卡配置		苏兆开大									
	ы	监控统计				交换机管理 :	开启	¢					
		设备管理				环路防护 :	开启	÷					
	1	POE管理				管理密钥 :	12345678						
	ŵ	系统维护											
							<u>V</u> alueri						
	ll :	智能统计	Å *	本視图 🧕 视频管理	👽 安全防护	网络普理						👌 系统普	理

配置:在网络管理-全局配置中,开启环路防护开关即可;

■ 网络健康指数

独创的 360 式智能网络监控巡检诊断,实时对网络环境、视频状态、网络链路状态、安全状况进行扫描,并且明确出现异常所有的设备信息,能够及时发现问题及时解决问题。

网络环境检查项包括环路检测、广播风暴检测、IP 地址冲突检测;

视频状态检查项包括视频流拥塞情况、摄像机掉线情况、IPC 流量检测、IPC 的服务器运行稳定性;

网络链路状态主要检测交换机的运行情况;

安全状况主要检测安全防护开启状态以及入侵设备检测。

出现异常项,网络健康指数分值会进行相应的扣分,点击查看详情即可查看 异常情况,而点击异常项对应的 more 按钮 () , 可定位到实际设备,若存 在个别项不需要进行关注,则可将对应关注框取消勾选,取消关注后,该项出现 异常也不会进行分数的变更。



ŤG

■ 实时监测告警

●告警

实时对网络进行监测,出现环路、IP 冲突、广播风暴、交换机或前端设备掉线、服务器掉线、私接终端接入、已防护终端被移动等异常问题,会及时进行告警,且会将告警记录在日志中,便于数据统计。

在智能统计->系统告警页面,出现上述异常问题时,会实时进行告警,且点击告警项可查看详情,环路和私接终端接入告警,可在详情页面直接进行禁用环路端口或对私接终端授权操作,并且,问题得到解决时,告警提示会自动取消,若告警项为已知且无需解决的问题,可点击告警项对应的忽略按钮进行忽略显示;



在动态视图页面,出现上述异常问题时,会实时进行弹窗告警,且会定位至具体位 置具体设备中,有利于问题排查与解决;



76 多业务云智能管理平台-安防运维版								(-)	z	۳	EN	Ð
	MAC, IP, 别名等	搜索							+ C =	iii 🖺 6	ar (i)	管理
	S3200-167-68(5) 1921.164.355.102	TA55708-285-Accant 192-168-255-183	155760 Accent 1597182 - Societ 197182 - Societ 197182 - Societ 197182 - Societ 197182 - Societ 197182 - Societ 197183 - Societ 19718 -	ал 1927.7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	°0 68.1.253 ⊙1 387.287 192.168	5.10.130	2	告警提示 在交换机54:41; 交换机43:39d 环裔!	53:35:37	7:30918 1290165	1 	4 2 4 4
1 智能统计 前态视图		安全防护	一 网络管理							0	系统管	理

在系统管理->日志管理->告警日志页面,可查看所有未解决、已解决或已忽略的

告警项。

TC	多亚	务云智能管理	平台-安防	运维版						Ξ	۵	EN	Ð
	0	系统信息			実町	忽略	历史				Q搜索	足線	2
	3	性能管理			序号	时间	英型	详细内容				設作	^
	<i>c</i> h	告管问道		-		2018-5-16 11:49:28	Switch State	从2018-5-15 09:2943开始在交换机TAS5700-28X-Ascan[3](ac:31:9d:ac:88:9d)的第口1和TAS2700-18F- (ac:31:9d:97:94:52)的第口16波现环第时	P-Ascan[66]			物略 解决	
	<i>\</i>	系统管理 日志管理	•	-		2018-5-16 11:49:24	IP Conflict	192.168.255.15在26F-24POE-MANAGED[29]的18号論□採TTAS2700-26F-P-Ascan[70]的6号執□之時77	王中英国			包略 解决	
		告偿日志	-	•		2018-5-16 11:49:24	IP Conflict	192.168.255.1在TAS2700-26F-P-Ascan[73]的10号第日和26F-24POE-MANAGED[29]的16号第口之间存在	シ中突			忽略 解决	
		系统日志		•		2018-5-16 11:37:47	IP Conflict	192.168.255.1在TAS2700-26F-P-Ascan[73]約10号第日和26F-24POE-MANAGED[29]約16号第日之间存在	10中灾!			包略 解决	
						2018-5-16 09:33:15	Illegal Terminal	发现未接权的终端14:a7-8b:4ec2:80从测试456789(ac31:9d:97:a7:12)交换机的20号韵护端口接入1				忽略 解决	
				-		2018-5-15 18:07:34	Camera State	器像头 (里-高端岭-客户3) 14:a7-8b-65-98-23 接线				忽略 解决	
				•		2018-5-15 14:24:44	Camera State	炸鍋192.168.200.17(14a7.8b4ebf.20)線移动到了交換机測试456789(ac31.9d97a7.12)的12号碘□!				忽略 解决	
				-		2018-5-15 14:22:42	Camera State	传稿192.168.200.19(3c:3c:ef:8c:78:a9)被移动到了交换机器试456789(ac:31:9d:97:a7:12)的2号第口				忽略 解决	
				•		2018-5-15 14:14:19	Camera State	動像生、(万岡油酒-副店都-大学7号) 3c3cef8c78a9 始結)				忽略 解决	÷
	1	智能统计	Å ,	动态视图		• • • • • • • • • • • • • • • • •	😯 安全防护	·····································			C) ske	理

●告警开关配置



TG	\$₩	务云智能管理	平台-安脱	运维版						Ξ	۵	EN	Ţ
	0	系统信息		告啓校制									
	6	性能管理											
		告答问值		100	æ			本地告偿					
				摄像共	し高线			ON					
		加入云論		流星	异党			ON					
			•	IPX	峡			ON					
		账户管理		交换机	1.高线			ON					
		配置管理		平台	重启			OFF					
		系统重启		环路	告答			ON					
		固件升级		第口無	塞告警			ON					
		恢复出厂		终端入	反告答			ON					
	6	cense授权管理											
-	٢	日志管理						Postava, yzdieżni					
	ılı	智能统计	ሐ	动态视图	· 视频管理	😯 安全防护	四 网络管理					系统智	囲

■ 多层可视化动态拓扑

在平安城市或者大型企事业单位、园区等二层、三层网络监控环境下,整个网络环 境涉及服务器、交换机(包括 POE 交换机)、摄像头、可视对讲、NVR 等设备累计少 则几百台多则上万台,TG"多层可视化动态拓扑"能够整体实现对内部网络各个节点 监控和管理,识别不同设备类型、IP 地址、MAC 地址等等,并生成网络拓扑。支持对 每个交换端口流量、链路状态等进行数据分析。在拓扑中点击任一接入层的交换机,可 以查看该交换机下每台摄像头上下流量的抖动情况,通过对比数据,网维人员能够清晰 判断摄像头状态是否正常。同时,当网络异常时可以在拓扑上进行故障的快速定位,支 持设备搜索、网络告警等功能。

●可视化告警

当网络中出现异常时,如摄像机离线、交换机离线、IP冲突、出现环路、端口丢包、 网络拥塞、终端入侵、自定义设备离线等告警,则会在拓扑图中进行可视化告警,一出 现时会有弹窗告警,后续查看即可通过点击 warning warning 进行查看,可明确异常项所处位置具体设备,快速的解决问题。

76 多业务云智能管理平台-安防运地版		Ŧ	۵	EN	Ð
MAC, IP, BIGOS IST IST, Ide, 253, Ide IST, Ide, 253, Ide IST, Ide, 253, Ide IST, Ide, 255, Ide IST, Ide, 256, Ide Ide Ide Ide Ide Ide Ide Ide	2				**************************************
📙 1966961 🕂 🚓 аккив 💿 яклата 💽 фелли 💷 якава			6) ske	璭

●虚拟设备创建

安防网络环境中,可能会存在非管理式交换机,那么该交换机就不会显示在拓扑图

中,若想交换机显示,则可通过虚拟设备的方式,用虚拟交换机在拓扑图中代替不可管

理的交换机显示。

telnet 访问平台,在配置模式下进行配置,如下命令:

创建虚拟设备:

TGOS(config)#switch-group MAC-addr //虚拟交换机 MAC 地址,00:00:00:00:00:00:01 TGOS(config-switch)#uplink port number [switch | box] MAC-addr

/*与上行设备进行连接: number 为虚拟交换机端口号; 【switch | box】为类型, 上行 设备为交换机, 类型则为 switch, 若虚拟交换机与平台直连, 则类型为 box; MAC-addr 上 行设备的 MAC 地址*/

TGOS(config-switch)# port number switch MAC-addr //配置下行设备,有则配置

TGOS(config-switch)#device-model word [1-255]

//word 为设备别名; [1-255]则为设备端口总数

TGOS(config-switch)#node-type [root | trunk | leaf]

/*配置交换机所属位置,与平台直连则为 root,上下行设备均连接交换机则为 trunk,下行没有交换机则为 leaf*/

http://www.tg-net.cn



其他交换机与虚拟设备建立拓扑关系:

TGOS(config)# switch-group MAC-addr //虚拟设备直连的上/下行交换机 MAC 地址 TGOS(config-switch)#uplink port number switch MAC-addr

/*虚拟交换机为此交换机的上行设备时配置, number 为此交换机连接虚拟设备端口, MAC-addr 为虚拟交换机的 MAC 地址*/

TGOS(config-switch)# port number switch MAC-addr

/*虚拟交换机为此交换机的下行设备时配置, number 为此交换机连接虚拟设备端口, MAC-addr 为虚拟交换机的 MAC 地址*/

重置并保存配置:

TGOS#switch topology reset //重新建立拓扑关系 TGOS#switch topology save //保存当前拓扑关系



■ 账号权限管理

平台支持不同账号拥有不同的操作权限,最高权限为管理员账号,使用管理员账号登录平台页面,可在系统管理->账户管理页面,添加不同权限的账号,解决了多人员维护,不同的人员对平台操作权限不同的需求。

点击添加按钮 添加,输入账号的名称以及密码,以及对账号的备注信息,点击 保存按钮即可完成账号添加。添加的账号默认仅有查看平台的权限,无操作权限,若需



要为账号赋予操作权限,则可点击账号对应的"权限修改"按钮,勾选需要赋予模块的操作权限,保存即可。(勾选则赋予操作权限,未勾选则仅有查看权限)

TG	多亚	多云智能管理	2台-安防	运维版						Ŧ	۳	EN	Ð
	0	系统信息											
	6	性能管理		账户管理									
		告營阀值		说明:新增账号默认权限只有: 	查看功能,若需读写权展,请点:: 	5 "权限设置"进行变更							
	æ	系统管理	•	账号	著品		着注	線作				状态	
		加入云論		admin			管理员账号	修改					
		告報管理		12612245678				Matr Bills (000)0.00	AN FE			SKETTS	•
		彩白竹田		13012343070		בי אנט גי		TPEX ADDA DOPOGLA	1971	04×5		AN-SILA	·
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		彩绘蛋白											
		Ellesten											
		903ELL)											
	•												
	*	日志言理	•										
					- 10							·	-
		智能统计	.	na-ikita 💆 ikisita	5埋 - 安全防护	四月 网络管理					6	/ 糸炳吉	理
TG	多亚	好云智能管理	7台-安防	运维版						Z	Ð	EN	Ð
TG	() €	2务云智能管理3 系统信息	7台-安防	运维版					۲	T	Ð	EN	Ð
TG	¥≋ €	2务云智能管理平 系统信息 性能管理	7台-安防	医单版 账户管理 —	they all the		DEMORTORAZ ORCEARADE		=	×	٩	EN	Ð
TC	للاھ ن ک	295云智能管理平 系统信息 住能管理 告管阀值	2台-安防	运维版 账户管理 说账:新增账号款认仅限F	功震模块 ■ 智能统计		权局单单体认识定查查,句选后具有操作权限)			×	•	EN	Ð
τc	یلای ا ک ان ان	29 云智能管理平 系统信息 住能管理 告管阀值 系统管理	7台-安防	运律板 影中管理 说明: 新世報与默认权限: 账号	功震機缺 ■ 智能统计 ■ 智能统计		权用单单贷认识定查看,约选后即有操作权用) ————————————————————————————————————			×	•	EN Ka	Ð
TG	للا ک (۱) ک ک	29 云智能管理中 系统信息 住能管理 吉智阀值 系统管理 加入云簧	7台-安防	运电板 账户管理 — 说明: 新省朱号敌认仅用: 账号 admin	功威税缺 ● 智慧院计 ● 智慧院计		权限举中成以兄 <u>是</u> 色者,勾选后用有限中权限)		*	×		EN Kö	Ð
TC	اللاقة ن ب ب ب	 今云智能管理 系統信息 仕能管理 告審阀值 系統官理 加入云義 告管理 	7 台-安防	运体版 <u>東沪管理</u> (別形:新省株号数U,E7用) <u>取号</u> admin 13612345678	功度税決 ■ 智能統计 ■ 智能統计 ■ 和志報圏 ■ 动志報圏		税期举单贷以只是查查,句选后得有资产税期)		*	×		EN 状态 账号正3	Ţ
Te	 ● 1 /ul>	今云智能管理 系統信息 仕能管理 吉智禍値 系統管理 加入云鏡 告管理 加入云鏡 影件管理 和 大云智能管理 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	7台 安防	运体数 <u>実→管理</u> 说明: 新省新年登以代用:- 繁号 admin 13612345678	功能税決 ■ 智道統计 ■ 智道統计 ■ 初志夜間 ■ 初志夜間 2 税税管理		权用单单做认识定查看,句选后得有操作权限)			×		EN ¥tă #GII	Ţ
Te	اللا ج ج	49 云智能管理 系统信息 住総管理 吉智祠儀 手智祠儀 和入云號 告智符 第二章智君 和云號 高雪若理 和云葉 高雪若理 和云葉	² 台-安防	运体数 <u>英广管理</u> 	功歳税快 ■ 智能統计 ■ 智能統计 ■ 初志現間 ■ 动志現間 【 税業管理 】 税業控	D IPC分組 DJ 褐銀藍枝	<i>我用单单数以几面查看,如</i> 進后目的操作权用)			×		EN 状态 账号正3	÷.
TO	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4. 劳云若能管理。 系统信息 任旅管理 告書時順值 加入云葉 音音管理 配置管理 系统图理	7台-安 筋	运体版 <u> 東</u> ナ管理 - 印刷: 新密称句款以 <i>仅</i> 用: _ <u> 現</u> 明: 新密称句款以 <i>仅</i> 用: _ 13612345678	功 (編成)(共) 新 (新 (权限单单数USI定合容,勾选后部的操作权限)			×		EN स्ट	÷.
Te	\$ 0 0 0 0 0 0	4.5 云岩能管理 系统信息 在高程理 后程理 加入云鏡 音智程理 配置管理 配置管理 配置管理 配置管理 配置管理 配置使 型的	7台-安 筋	医体板 外/・管理	功変接決 二 智能統计 二 智能統计 二 智能統计 二 智能統计 二 智能統计 二 物志現題 二 紀原意語 二 紀原成先 二 流風影形	2 PC分組 2 根源盐技	税用单单数以52金省,约8 5日有操作税用)			×		EN 状态 来号正:	*
TG	● ③ の 令	4.今 云岩能管理 4.余 点音理 4.余 高音理 4.余 音理 4.余 音理 4.余 音響 4.余 音 4.余 br>4.余 音 4.余 4.余 音 4.余 4.余 音 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	✓	医体板 邦子管理	か成拠状 新設施計 新設施計 新造報酬 新造報酬 予約時間 小造報酬 小造報酬 「「根源監控 「」根源監控 「」根源低注 「」、根源代 「」、「成量影形 」」、成量影形 「」」 民島参れ名語	21 PC分組 21 根源盘接	权限单单数以52定查查,43选后部有操作权限)			×		EN Ka	÷
TC	**** © © **	25	♀台-安坊	医体板 邦序・管理 の時、新常気のの同日 の の の の の の の の の の の の	か 厳密 使 快 新設 新設 新設 新設 新設 新計 新造 和造 祝聞 二 新造 和売 和売	2) IPC分组 2) 根源盘技	权用单单做以巧定查看,约选后部有操作权用)			x ×		EN ₩₩	÷
TC	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4.为 云岩能管理 五. 新成信息 日. 新成信理 五. 新聞時間 五. 新聞時間 正. 新聞時間	P台-安防	法法律数 邦子・管理	 功能税決 新設施计 新設施用 新た税間 动た税間 动た税間 动た税間 ご 税税勉強 ご 税税勉強 ご 税税効益 ご 税税税 ご 税税税 ご 税税税 ご 税税税 ご 税税税 ご 税税税 ご 税税利益 ご 税税利益 	2 IPC分組 2 視線直接 2 MU防衛 2 IPC号入	权限举单贷以 3至查查,\$385章6前件权限)			×		EN tta	÷
Te	 ● /ul>	245 - Shi ki (1)	P台·安防	法法律数 第5 ¹⁻ 管理 - 単時、新常等与数以の用「 - 東号 - 13612345678 - 日 - 13612345678 - 日	 功能規決 新加快計 新加快間 新加快間 动力电磁器 二 动力电磁器 二 松原性理 二 松原性理 二 松原成先 二 松原成先 二 松原成先 二 松原成先 二 松原成長 二 田原和 二 四 和前日 	 PC分組 ご 根認識院 ・ 単の分組 ご 根認識院 ・ 単の分組 ご 単の身入 				R#		EN ttő	÷
TC	چ بالا بالا بالا بالا بالا بالا بالا بال	2.5 当前能管理 系统依息 性最容词 方音响值 加入云荷 音音管理 加入云荷 音音管理 局合管理 局合管理 局合管理 局合管理 目示音管理 目示音管理 目示音管理 目示音管理 目示音管理 目示音管理 目示音管理 目示音管理 目示音管理 目示音管理	P台-安防	法体験 メデー管理	功能規決	 PC分組 2 総現当社 100分組 2 総現当社 	权用单单(XU,C定合省,勾选后目台操作权用)			R#		EN tta	Ţ
Te	چ بالا بالا بالا بالا بالا بالا بالا بال	25 天岩能能量理 五岩能能量理 有音時聲 加入云鏡 青音音音理 加入云鏡 高音音音理 刷件升级 收載出「「 にの必要的 にの の し 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	平台-安防	法法体数 東ナ・管理 - 1 現明: 新治株で登払してのF - 1 現明: 新治株で登払してのF - 1 13612345678 - 1 日 13612345678 - 1 日 日 13612345678 - 1 日 13612345678 - 1 13612345678 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	功歳税決 新該統计 三 新該統计 三 新志規選 二 税項告援 二 税項法律 二 税項法律 二 税項法律 二 税項法律 二 税項法律 二 税項法律	 ○ IPC分組 ○ 秘密論社 ○ 秘密書社 ○ 秘密書社 	<i>民用单单体(U.V.E.M.T.,</i> 如选后后台操作初期)			×		EN ₩a	÷
Te	ی ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	45 去結結管理 系統信息 生成信理 告書時値 系統管理 自書管理 系式管理 系式管理 系統管理 局所升級 失复出 「 日志管理 日志管理	< </td <td>法法体数 メチン管理</td> <td>功 (編成) 制 智能)(統) 制 智能)(統) 制 動き 形態) 一 認 動き 形態) 一 認 助き 形態) 一 認 規 原 総 統 一 認 規 原 統 一 認 最 統 新 一 説 最 参利 告 理 </td> <td> PC分組 〇 報源論注 IPC分組 〇 和原語注 </td> <td>税用单单贷以52点音,43运程有限有税用</td> <td></td> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td>EN ₩a</td> <td>÷</td>	法法体数 メチン管理	功 (編成) 制 智能)(統) 制 智能)(統) 制 動き 形態) 一 認 動き 形態) 一 認 助き 形態) 一 認 規 原 総 統 一 認 規 原 統 一 認 最 統 新 一 説 最 参利 告 理 	 PC分組 〇 報源論注 IPC分組 〇 和原語注 	税用单单贷以52点音, 43运程有限有税用			×		EN ₩a	÷

■ TG 万网智云远程管理

TG 多业务云智能管理平台 NMSS 系列全面支持 TG 万网智云,通过虚拟化技术, 可让每个客户通过手机、平板、PC 任何时间任何地点远程管理自己分布在全国各地安 防项目网络,可以通过丰富详细的多维度统计了解项目整体运行情况,也可通过全球范



围内地图定位项目所在地精准位置,亦或通过项目集权化管理或设备分类管理、一键跳 转任意设备后台等等,解决故障不再需要亲临现场,完全可以远程解决。

配置 NMSS 平台的 IP 地址,使其可访问外网,并在 NMSS 平台的系统管理->加入云端页面,输入商户名称、配置所属行业与联系地址,输入云端账号,保存即可加入万网智云。

τc	多业	务云智能管理	平台安徽	运维版											Ξ	۲	EN	Ð
	0	系统信息																
	0	性能管理							=	/~ 白	1							
		告營祠值								、「「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」	•							
	\$	系统管理	•				商户名称 :	TG-NMSS平	台測试									
							所属行业 :	园区				请选择星级						
		告警管理					联系统计 :	r-t=#	•	空川市		商山区						
		账户管理								18.71112		MUNE						
		配置管理						中山圓路100	1号									
		系统重启					云鏡账号 :											
		固件升级																
		恢复出厂								保存		XOLEVEIDIZCIAN	TEAM					
	6	cense授权管理																
		日志管理																
	ili :	智能统计	ሐ	动态视图	🧿 8.960	😯 安全防护	四 网络管	運) ####	5 7 2

■ 手机微信小程序随时随地

专为多业务云智能管理平台系列产品开发的 "万网智云"微信小程序,可以让用 户随时随地对网络运行情况实时监控、管理、智能告警,让用户真正体验到TG 云服务, 特别适合大型网维商及企业IT 管理员。