THC5128 无线控制器产品资料

产品概述

THC5128 是 TG 最新推出了一款集设备管理、POE 供电管理、智能无线、网络诊断于一身的综合网络产品,搭配 TG 云端、终端手机 APP,能让用户随时随地轻松配置网络设备、维护网络、以及无线 Wifi 营销。

设备管理,目前支持交换机、无线 AP 管理,包括配置集中下发、一键批量升级、一键批量重启、一键批量恢复出厂、智能拓扑管理、实时流量监控等,接下来还将支持路由器管理;

POE 供电管理,包括智能供电配置、智能供电报警、智能供电监控、智能供电应用等;

智能无线,可实现一台无线 AC 所有配置管理功能,包括 AP 的监控、配置、升级、用户业务管理等;

网络诊断,可一键诊断出内网设备配置隐患、流量异常、内网攻击、运行风险等;

TG 云端,通过虚拟化技术,可让每个客户远程管理自己分布在各地的本地 TG 无线控制器,实现真正意义上的集中智能化管理,就像独享一个 TG 云端一样:同时 TG 云端还是一个 Wifi 营销后台,重点打造了微信营销:

终端手机 APP,一款简单实用的 TG 云端 APP 软件装载在随身携带的手机中,可随时、随地对网络运行情况实时监控、智能告警,让用户真正体验到 TG 云服务,特别适合网维商及企业 IT 管理员。

产品外观



产品规格

型号	THC5128
CPU	1.8GHz 双核处理器
Memory	2GB DDR3
Flash	2GB CF 卡
以太网口	1个干兆 WAN 口、5个干兆 LAN 口
USB □	2个
外观尺寸(L×W×H)	440mm×285mm×44.5mm
电源	AC: 110-240V ~ 50-60Hz
功耗	<80W
管理 AP 数	默认 128, 最大 512

TG 云端	支持 TG 云端管理
TG 手机 APP	支持 TG 手机 APP 管理

产品特点

■ 网络设备一盒管理

无线行业有一个名词: AC: Access Point Controller,即 AP 控制器,用来集中配置管理无线 AP,并实现 Wifi 营销业务:

TG 率先推出 "SC": Switch Controller, 即交换机控制器, 用来集中配置管理交换机, 并实现交换机运行诊断;

TG 接下来还将推出 "RC": Router Controller, 即路由控制器, 用来集中管理路由器, 并实现路由 APP 智能应用;

即一个 THC5128 可管理交换机、无线 AP、路由器:

支持配置集中下发、一键批量升级、一键批量重启、一键批量恢复出厂、智能拓扑管理、实时流量监控等:

支持拓扑自动生成,通过拓扑可直观的看到设备、端口互联情况,端口、链路故障信息,以及端口下联终端 IP、MAC 信息等;

支持设备端口流量信息图形化查看统计,并支持流量回放,方便故障定位

■ POE 供电安全智能

随着 IP 技术深入发展,无线 AP、监控摄像头、VOIP 电话都将通过 POE 交换机实现集中、远端供电,一个完善的 POE 供电管理系统,可保障 IP 终端的稳定运行,并可以实现很多智能化的供电应用;

POE 智能供电配置,包括每个端口供电优先级、供电功率、供电电压、供电电流管理,重启 POE 供电芯片、恢复 POE 供电芯片配置等;

POE 智能供电报警,包括整机温度报警、供电异常报警、总功率警戒报警、总流量警戒报警、设备掉线报警、雷雨天气报警;

智能供电应用,包括 POE 交换机定时重启、 POE 交换机某个端口定时重启、打开/关闭、供电打开/关闭,最大限度保护供电安全;

智能供电监控,可将 POE 设备温度、功率、电压、电流、流量通过可视化图形来监控管理

■ 智能无线认证营销

Http://www.tg-net.cn Page 4 of 7 400-088-7500

支持 AP 自动发现,运行状态监控,用户接入查看,无线参数快速配置;

支持信道自动调节,最大限度避免信号干扰;

支持无线终端用户自动负载分担、带宽限制,充分利用无线资源;

支持无线信号定时关闭/开启,并支持网络资源黑白名单,使无线变得更加人性化;

支持在线用户数和数据流量统计和回放,给商家提供分析数据;

支持 portal 认证,可为酒餐娱门店提供周期性广告推送营销,特别适合连锁企业;

支持微信认证,可通过微信号、二维码关注订阅号、服务号,支持微营销;

支持微博认证,通过关注微博即可接入网络,连锁企业可通过用户微博号实现广告推送;

支持手机认证,用户通过系统发送的手机验证码即可接入网络,连锁企业可通过用户手机号实现二次营销;

支持 QQ 认证,终端用户用自己的 QQ 号即可接入网络;

■ 网络运行一键诊断

独创的 360 式智能网络诊断,可快速扫描内网设备运行状态,并给出存在问题的解决方案、优化建议,包括环路保护配置诊断、RSTP 配置诊断、端口汇聚诊断、内网 IP 冲突诊断、MAC 地址冲突诊断;

创新的 POE 供电自动诊断,可检测 POE 芯片状态、端口供电、端口数据、设备温度、终端异常等;

■ TG 云端虚拟化管理

THC5128 支持 TG 云端管理, TG 云端通过虚拟化技术,可让每个客户远程管理自己分布在各地的本地云盒子,实现真正意义上的集中智能化管理,就像独享一个 TG 云端一样;

TG 技术团队 7*24 小时,云端值守,网维商/网管人员,通过云盒子的"远程协助"模块发出请求,值班工程师及时协助客户解决网络问题;

TG 云端支持 Wifi 营销, 重点打造了微信 Wifi 营销, 连锁企业通过本地的云盒子 M-5 结合 TG 云端营销后台可实现微营销, 同时还支持手机、QQ、

微博认证营销;

THC5128 支持云端智能升级,当 THC5128 检测到 TG 更新版本,可一键升级,类似 360 手机助手实时检测升级一样;

■ 手机 APP 随时随地

THC5128 支持 TG 手机 APP 管理,一款简单实用的 TG 云端 APP 软件装载在随身携带的手机中,可随时、随地通过本地 THC5128 对网络运行情况实时 监控、智能告警,让用户真正体验到 TG 云服务,特别适合网维商及企业 IT 管理员。

"设备告警"模块,可实时弹出网络运行告警,类似手机短信、微信消息一样实时弹出提示,包括内网广播风暴、环网运行异常、关键链路流量异常、关键端口状态变化、链路汇聚异常、IP 地址冲突、设备温度过高、设备异常重启、设备脱网等告警信息:

"实时监控"模块,可实时查看每台设备、每个端口流量情况,还可记录流量异常日志;

"设备管理"模块,网管人员可根据 MAC 地址、IP 地址搜索内网设备及终端 PC,查看设备及端口详细信息,并可对告警设备、端口进行处理;

"客户服务"模块,类似本地 THC5128 功能一样,网维商/企业 IT 管理员,通过手机 APP 发起"远程协助"请求,授权值班工程师协助处理网络故障,并可以与 TG-NET 在线客服工程师进行实时沟通互动;

"诊断工具"模块,可一键诊断内网丢包,轻松检测出内网哪一段链路、端口出现故障;一键扫描内网 PC,轻松查询内网 PC 名称、IP 地址、MAC 地址、连接端口等信息;

"系统设置"模块,可查看软件使用指南、服务条款、意见反馈、新版本检测、关于我们等。

联系我们



深圳市万网博通科技有限公司

电话: 0755-33917728/33917729

传真: 0755-33917727

400 : 400-088-7500

网址: Http://www.tg-net.cn

地址 : 深圳市龙华新区大浪街道华荣路 38 号昱南通科技工业园

Http://www.tg-net.cn Page 7 of 7 400-088-7500