万兆以太网测试仪







PTP-1 智能网络测试平台

PTT1100 模块

PTT1000G 模块

PTT1000G 万兆以太网测试仪,支持传统以太网测试仪的功能,为城域以太 网和 IP 服务的安装和维护提供全面的测试解决方案。PTT1000G+PTT1100 完整的 测试能力,为现场技术人员提供端到端的 10/100/1000/10000M 传输链路,万兆 以太网链路和 IP 网络的误码性能测试,确定链路利用率,吞吐量,时延和 IP 连 通性

PTT1000G 同时为最新的分组网提供全面的测试解决方案,包含根据 ITU-T Y.1564 以太网服务验证方法标准的 SLA 测试功能和 OAM 测试功能。Y.1564 可以测试当前的移动回程网络和电信级以太网网络业务。OAM 测试功能支持新的协议如 IEEE 802.3ah, IEEE 802.1ag, ITU-T Y.1731 和 ITU-T G.8113.1 OAM 链路和服务协议,这样可以更方便的维护分组网络。

平台亮点

PTP-1智能网络测试平台提供全方位的通信技术连接和服务测试功能,支持OTN, SDH/SONET, MSTP, PDH/DSn, PTN/IP RAN, SyncE, IEEE1588v2 PTP, OTDR, 以太网, 光缆普查仪, 天馈线分析, 频谱分析等。

- ▶ 设计坚固紧凑、携带方便
- ▶ 功能强大的模块化智能网络测试平台
- ▶ 图形化用户界面,操作方便
- ▶ 丰富的按键设计,支持旋钮、数字键和功能键,方便灵活的输入和选择
- ▶ 6.5 寸室外增强型 LCD 触摸彩色显示屏,适合户外环境使用
- ▶ 基于 USB 2.0 接口的测试结果快速导出
- ▶ 基于 10/100M Base-T 接口的远程接入和控制

功能特性

▶ 一个 10G Base-X 测试接口

- ▶ 两个 10/100/1000M Base-T, 100M Base-FX, 1000M Base-X 测试端口,支持全部接口的全双工和半双工自适应。
- ➤ 依照 RFC 2544 标准,进行吞吐量、背对背、延迟和帧丢失测量(双向结果);
- ▶ 完整的 Y.1564 测试套件(双向结果)。Y.1564 可为移动回程和商业服务提供全面的现场测试;
- ➤ 支持基于 ITU-T 802.3, ITU-T Y.1731 和 ITU-T G.8113.1 标准的 OAM 测试功能。
- ▶ 支持基于目的/源 MAC、目的/源 IP、3 层 VLAN ID、3 层 MPLS Label 的在 线业务扫描:
- ▶ 万兆支持高达 512 个数据流生成和分析,为每个数据流提供吞吐量、延迟、帧丢失和数据包抖动测量;
- ▶ 支持基于 RFC3393 标准的数据包抖动测试,评估 IP 数据包延迟变化
- ➤ 支持指定 IP 地址池的高级 PING 测试功能
- ▶ 千兆接口支持 IEEE1588v2 PTP 和 Sync-E 的主从仿真测试
- ▶ 千兆接口支持单播和多播 PTP 信息传输方式
- ► 千兆接口支持 PTP message over Ethernet 和 PTP message over UDP over IPv4 的 PTP 信息映射
- ➤ 千兆接口支持各种发送和接收的 PTP 信息的即时统计
- ▶ 千兆接口支持基于 ITU-T G.8264 标准的同步以太 ESMC 信息的模拟和分析
- Layer1 到 Layer4 误码、环回和远端智能环回测试;
- ▶ 穿通测试,并在穿通过程中能够插入网络损伤,以便验证网络性能:
- ▶ 服务中断测试。

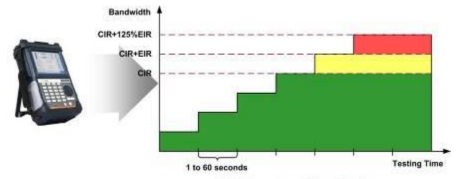
提供快速高效的以太网测试功能

ITU-T Y.1564以太网服务验证标准测试

迄今为止,RFC2544 一直是应用最广泛的以太网测试方法。然而,它是为实验室环境中的网络设备测试而非现场环境中的服务测试而设计。ITU-T Y.1564 是针对运营商以太网服务开通和故障诊断而新近引入的标准草案。与 RFC 2544 相比,它具有一系列优点,包括能够鉴定数据包抖动和 QoS 测量结果等关键的 SLA标准。该方法还大幅提高测试速度,因此能够节约时间、资源,并优化 QoS。

网络配置测试

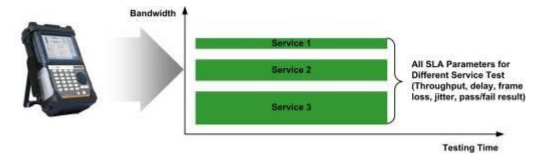
网络配置测试包括先后对每个服务进行测试,鉴定服务的配置是否正确以及 是否满足所有的特定 KPI 或 SLA 参数。



All SLA Parameters at Different Test Phases (Throughput, delay, frame loss, jitter, pass/fail result)

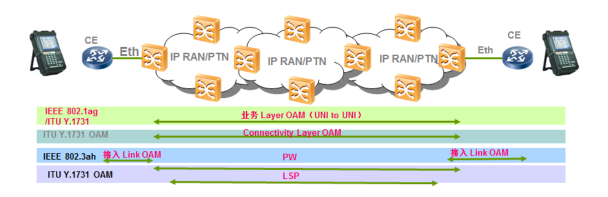
性能测试

鉴定完各个服务的配置后,测试设备会同时鉴定所有服务的质量。



OAM 链路和服务测试

OAM 测试功能支持新的协议如 IEEE 802.3ah, IEEE 802.1ag, ITU-T Y.1731 和 ITU-T G.8113.1 OAM 链路和服务协议,这样可以更方便的分组网络。链路等级 OAM 测试包括链路伙伴的检测,远程环回,MIB 检索,链路事件通知等,还可以进行连接检查、连接环回以及链路踪迹消息的产生和分析等服务等级的 OAM 测试应用。通过 ITU-T Y.1731 OAM 消息还可以进行实践和帧丢失的性能验证。通过 ITU-T G.8113.1 OAM 消息可以验证 PTN 网络的实践和帧丢失性能验证。



一般特性

用户接口		
显示屏	6.5 英寸 TFT 触摸显示屏(640×480 分辨率)	
业务接口		
USB 数据端口	USB2.0, A 型接口,2 个; USB2.0 MiniB 型接口,1 个	
以太网端口	以太网 10/100,接口: RJ45(端口)	
存储容量	16G,可选 32G,64G,128G,256G,512G	
其他接口		
音频接口	用于连接选配的耳机,3.5mm 直径插孔	
其他功能		
尺寸和重量	PTP-1: 319(H)x 202 (W) x 105(D) mm; 2.8kg	
	PTT1100: 25(H)x 97 (W) x 259(D) mm; 0.4kg	
	PTT1000G: 25(H)x 97 (W) x 259(D) mm; 0.4kg	
温度	工作温度: -10°C到50°C; 存储温度: -40°C到70°C	
相对湿度	0%到95%(非冷凝)	
振动	10Hz到500Hz时<1.5g(在三条主轴上)	
机械冲击	在六个面、八条主要边上<760 cm(根据GR-196-CORE标准)	
EMC	EN55022/CIPSR22, EN61000-3-2, EN55024	
电池和供电	电池和供电	
电池	充电式和可更换的锂离子电池	
	工作时间:8小时(典型值)	
	充电时间:5 小时(典型值)(25℃)	
供电	输入: 100至240V(交流),50Hz/60Hz,1.6A	

技术规格

测试接口	2 个 RJ45 接口,10/100/1000M Base-T		
MINIX	2 个 SFP 模块,100/1000M Base-X		
	1 个 XFP 模块,10G Base-X		
以太网功能	自协商, 10/100/1000M 全双工和半双工, 10G 全双工, 流控		
测试配置	监测/生成,穿通模式		
封装			
配置,监控和生成	Ethernet Type II, IEEE802.3 with 802.2, IEEE802.3 with SNAP		
流量生成	· 可变线路流量生成,直到线速		
加里工风	· 可支线暗加重主风,直到线速 · 流量生产方式: 持续,突发,递增,n-帧,n-突发,n-递增		
	· 加重生/ 万式: 持续,关及,虚增,II-帧,II-关及,II-虚增 · 从 49 到 16000 字节的可变帧长		
	·		
	· 限 C: 固 C 、		
	· 超宗革播和广播顿的用户可定义加重 · 固定或者自增长的 MAC 地址		
	· 固定或者自增长的 IP 地址指示		
	·可配置 IP 和以太网源/目的地址(支持 IPv4 和 IPv6 地址)		
	· 支持 IP 高级 TOS/DS 编辑		
	· 支持自增长,自减小或者随机地址		
	·用户可编辑 TCP/UDP 地址		
	· 支持 PAUSE 帧的生成和响应		
A P M AND	· ARP 应答和 PING 请求(开/关)		
多层 VLAN	支持 3 层可选 VLAN		
	VLAN 标签参数:		
	· Ethernet Type II 0x8100(802.1Q),0x88a8(802.1ad),0x9100 或 0x9200		
	·用户自定义 VLAN ID,CFI 和 VLAN 优先级		
AT VIT	·VLANID支持自增长,自减小和随机生成		
多流	流数量: 千兆支持 8 个数据流的生产和分析; 万兆支持高达 512 个数		
#17日 /1. 六	据流的生成和分析		
错误生产	FCS, IP Checksum Error, IP 碎片,CRC4 Error, BIT 错误,误码序列错误		
告警生成	无连接,远端故障		
结果、监测和生产			
状态	·链接状态,接口类型,超小帧检测,帧,MPLS/VLAN,速率,全双工		
	/半双工,接收以太网信号速率,自协商完成		
	・接收端能力:速率/双工		
	· 利用率指示,吞吐量和错误帧数		
Lit. Ali. A h. h. h	· 以太网光接口信号电平指示		
性能统计	利用率,吞吐量,帧速率		
帧统计	· 总帧数,总共有效帧,单播/组播/广播帧,PAUSE 帧		
	·VLAN 帧数		
	· MPLS 帧和		

	· 总共错误帧数,超长和超短帧数,FCS错误帧数,	
	· 总有效帧, <64,64-127, 128-511, 512-1023, 1024-1518, >1518	
	· 帧大小	
多流统计	每个流相关信息:	
271111-7111	· 帧丢失数/率,吞吐量,延时,包抖动,接收和发送的帧和字节数	
	总帧数,单播/组播/广播帧,	
过滤器	过滤条件能支持: IP/MAC 源地址, IP/MAC 目的地址, 广播地址,, 封	
心心的	表类型, VLAN ID 和 VLAN 优先级, MPLS, TCP/UDP 源和目的端口	
误码测试	误码测试和服务中断时间 误码测试 产生和检测测试图案,接收到的误码数,图案生成:非成帧(1 层),	
大 行 例 以		
	或者成帧的 MAC 头,IP 头和 TCP/UDP 头(4 层)	
	丢帧数和丢帧比	
	云峽	
	付出重例重组来包含如下信息: · ,物理层,链路层,网络层和数据层	
	》,初年云,班时云,两年云和数据云 测试图案: PRBS9,PRBS11,PRBS15,PRBS20,PRBS23,PRBS31,HF 测	
	试图案,CRPRJ,JTPAT,SPAT,,用户可编程的 32bits	
错误产生	FCS,错误的 IP 校验和,CRC4 Error,BIT, 错误序列错误	
服务中断测试	服务中断测试为误码测试的一部分	
加分下 如例 风	· 最多/平均服务中断测试,分辨率 0.1us	
	· 服务中断次数	
 环回和穿通	1、原为 [[國](人致	
环回测试	非成帧(1层),成帧的以太网 MAC 头(2层),成帧的以太网 MAC 头	
· 中国积风	和 $P \div (3 \times 1)$ 或者成帧的 MAC $\div (2 \times 2)$,成帧的以太M MAC \div 和 $P \div (3 \times 2)$ 或者成帧的 MAC \div 和 \top TCP/UDP $\div (4 \times 2)$ 环回	
	测试功能	
	高级环回损伤测试功能	
	. 丢包设置:按比例,按包个数,按时间	
	· 环回丢弃使能: 协议丢弃,协议通过,控制帧, CRC 错误, IP/TCP/UDP	
	错误	
	穿通监测功能通过 2 个 RJ45 或者 2 个 SFP 接口	
	高级穿通损伤测试功能:	
	· 丢包设置:按比例,按包个数,按时间	
	· 穿通丢弃使能: 协议丢弃, 协议通过, 控制帧, CRC 错误, IP/TCP/UDP	
	错误	
RFC3393	по	
抖动测试	G.711, G.723.1, G.729 等 VoIP 数据包的抖动测试	
31-330/3104	抖动结果: 采样数,最小值,最大值,当前值,平均值	
RFC2544	11/3/1/1/1/ /KIT2M/ 2K 4 EL/ 2K/KE/ 31W EL/ 1/4 EL	
RFC2544 测试	交换机/路由器测试和单端网络测试模式:	
	· 吞吐量, 帧丢失, 延时或包抖动, 背靠背帧(突发能力)	
	端到端网络测试模式(2 台 OTP6126 仪表分别设置为本地和远端模式)	
	· 吞吐量,帧丢失,背靠背(突发能力)	
业务激活测试(Y.1564)		
业务激活测试	ITU-T Y.1564 业务激活测试:	

	· 每个端口支持 8 个业务流
	一颜色感知和非颜色感知
	测试模式: 单端(单向或者双向,对称和非对称),环路
	· 业务验收标准: CIR, EIR, 过冲, 帧传输延时, 帧抖动, 帧丢失率,
业务配置测试	· 子测试: CIR(承若信息流), EIR(超额信息流), 流量整形, CBS(承
业力加重协协	若突发大小),EBS(超额突发大小)
	· 步长: 1-60s (用户可设定)
	· 结果: 通过/失败指示, IR(最小/平均/最大), FL(Count/FLR), FTD, FDV(最
	小/平均/最大/(测试过程中))
业务性能测试	· 在 CIR 速率下的所有业务同时测试
	·测试时间 15 分钟, 2 小时, 24 小时或者用户自定义
	· 结果: 通过/失败指示, IR(最小/平均/最大), FL(Count/FLR), FTD, FDV(最
	小/平均/最大/(测试过程中)),
远端智能环回测试	
远端智能环回	适用于一台仪表控制另一台仪表进行 RFC2544 和 Y.1564 的非对称测试;
	支持非成帧 (1 层),成帧的以太网 MAC 头 (2 层),成帧的以太网 MAC
	头和 IP 头 (3 层) 或者成帧的 MAC 头, IP 头和 TCP/UDP 头 (4 层) 远
	端智能环回测试功能
IP 高级测试工具	1
PING	用于连接和配置检查:
	· 环路时间(RTT)
	· 支持 IPv4、URL 地址
Trace Route	跟踪 IP 网络上的 IP 路由
	·每一跳的信息: PING 时间(最大/最小/平均), PING 超时的次数
VCT 线缆测试	用于 CAT5 线缆故障测试:
	· 状态: 通过/失败
	· 故障位置
	· 通道
	. 极性
	· 时延
流量控制	·流量控制时间,us
	· 暂停时间总计,上次值,最大值,最小值
	· 暂停帧数 TX,RX
FTP	用于 FTP 服务器和客户端的仿真测试:
Upload/Download	· 支持 lpv4,地址
	· 用户名 / 密码
	. 用户名/密码. 文件上传/下载
НТТР	· 文件上传/下载
НТТР	· 文件上传/下载 结果: 通过/失败,上传和下载时间显示
НТТР	· 文件上传/下载 结果: 通过/失败,上传和下载时间显示 WEB 浏览
HTTP 在线业务扫描	· 文件上传/下载 结果: 通过/失败,上传和下载时间显示 WEB 浏览 · 支持 lpv4,地址
	 · 文件上传/下载 结果: 通过/失败,上传和下载时间显示 WEB 浏览 · 支持 lpv4,地址 · 网页打开成功/失败

高级 PING(拓扑)	某一个 IP 地址范围内的 PING 测试
	· IP 地址范围开始,结束
	・ 发送次数
	· 超时 (ms)
	· 状态: 通过/失败
MPLS	
MPLS 头部的数量	用户可以设置 3 个 MPLS 头部
每个 MPLS 头部	在每个 MPLS 头部,用户可定义 Label, Exp 和 TTL 域
的参数	· Label 递增,递减和随机产生
统计	· MPLS 帧数
MPLS-TP OAM	符合 ITU-T G.8113.1
	支持的 OAM 消息
	· ITU-T Y.1731: CCM, LBM, LBR, LTM, LTR, AIS, LCK, TST, MCC, LMM, LMR,
	1DM, DMM, DMR, EXM, EXR, VSM, VSR, SLM, SLR
	· IEEE 802.1ag: CCM, LBM, LBR, LTM, LTR
以太网 OAM	
以太网 OAM 标准	·ITU-T Y.1731(业务层 OAM)
	·IEEE802.1ag(连接层 OAM)
	·IEEE802.3(以前的 IEEE802.3ah)(接入链路 OAM)
支持的消息	产生和接收以下 OAM 消息:
	· ITU-T Y.1731: CCM, LBM, LBR,LTM,LTR,AIS,LCK,TST,MCC,LMM,LMR,1DM,
	DMM, DMR, EXM,EXR,VSM,VSR,SLM,SLR
	· IEE802.1ag: CCM, LBM, LBR,LTM,LTR
	·IEEE802.3ah:信息,可变的请求,可变的响应,环回控制
IEEE802.3ah 功能	· 发现
	· 环回激活/进入环回模式
同步测试(只支持	· ·千兆测试接口)
SyncE 功能	符合 ITU-T G.826X 标准
	指定发送以太网信号的质量级别 QL
	分析接收以太网信号的质量级别 QL 以及 QL 丢失的告警
	SyncE 结果: SSM RX 计数和计率,SSM TX 计数,指示的 QL 统计和 SSF
	秒
	ESMC 消息捕获并以 Wireshark 的格式转出
IEEE 1588v2 PTP	以太网接口的每个端口可以作为定时主机或从机
功能	支持的模式: 多播 (native PTP) 和单播 (G.8265.1)
	支持 PTP message over Ethernet 和 PTP message over UDP over IPv4
	配置参数(每个端口): 时钟身份,端口号,优先级 1/2,域号,时钟
	 类别,只是从时钟模式,时钟源,封装,接收超时,时钟精度,时钟
	分布模式,宣布间隔,同步间隔,最小时延请求间隔和单播时长。
	IEEE1588v2 时钟结果: 时钟状态,宣布计数,同步计数,跟踪计数,
	时延请求/响应/跟踪计数,同等的时延请求/响应/跟踪
	计数
	最小/最大/平均:偏移,偏移误差,平均通道时延,同等的平均通道时
	延,通道时延方差
	时延请求/响应/跟踪计数,同等的时延请求/响应/跟踪 计数 最小/最大/平均:偏移,偏移误差,平均通道时延,同等的平均通道时
	一 姓,

	主时钟结果:身份,端口号	
	从时钟结果:身份,类别,精度,优先级 1/2,宣布和观察到的偏移变	
	化	
	记录的 IEEE1588 事件: 时钟状态转换,状态转换事件,主时钟的故障	
	和变化	
	IEEE1588 消息捕获并以 Wireshark 格式输出	
以太网帧捕获	以太网帧捕获	
捕获缓存	100M	
	当捕获缓存存满了之后: 停止	
捕获帧包长截取	如果激活则截取该帧的前 64 或 128 字节(忽略帧的其余部分),字节	
	长度可定义	
捕获数据	CAP 格式可以在 Wireshark 显示	
10G WAN-PHY		
WAN 测试模式	10Gbps 以太网	
标准	SDH/SONET	
误码插入	SDH: FAS, B1, B2, MS-REI, B3, HP-REI	
	SONET: FAS, B1, B2, REI-L, B3, REI-P	
告警生成	SDH: LOS, LOF, OOF, MS-AIS, MS-RDI, MS-TIM, AU-AIS, AU-LOP, HP-PLM,	
	HP-UNEQ, HP-TIM, HP-RDI	
	SONET: LOS, LOF, OOF, AIS-L, RDI-L, AIS-P, LOP-P, PLM-P, UNEQ-P, TIM-P,	
	RDI-P	
误码监测	SDH: FAS, B1, B2, MS-REI, B3, HP-REI	
	SONET: FAS, B1, B2, REI-L, B3, REI-P	
告警监测	SDH: LOS, LOF, OOF, MS-AIS, MS-RDI, MS-TIM, AU-AIS, AU-LOP, HP-PLM,	
	HP-UNEQ, HP-TIM, HP-RDI	
	SONET: LOS, LOF, OOF, AIS-L, RDI-L, AIS-P, LOP-P, PLM-P, UNEQ-P, TIM-P,	
	RDI-P	
开销编辑和监测	生成用户自定义开销字节	
	当前开销字节的监测和显示	

订货信息

型号	产品名称
主机	
PTP-1	智能、模块化测试平台
PTT1100	双光双电千兆以太网测试模块
PTT1000G	单端口万兆以太网测试模块
标准配件	
	1.25G 1310nm LC SFP 短距离光模块。2 个
	10G 1310nm LC XFP 短距离光模块,1 个
	电源适配器。
	锂离子可充电电池
	CD 电子光盘。

	仪表包。
	主机三年保修,适配器和电池一年保修
软件选件	
AT-IPv6for10G	10GE IPv6 测试功能
AT-Scanfor10G	10GE 在线业务扫描功能
AT-EPINGfor10G	10GE 高级 PING 测试功能
AT-3MPLSfor10G	10GE 3 层 MPLS 测试功能
AT-BidY1564for10G	10GE Y.1564 双端测试功能
AT-8023ahfor10G	10GE IEEE802.3ah OAM 测试功能
AT-Y1731for10G	10GE Y.1731 OAM 测试功能
AT-G81131for10G	10GE Y.8113.1 OAM 测试功能
AT-128Streamsfor10G	10GE 128 数据流生成测试功能
AT-512Streamsfor10G	10GE 512 数据流生成测试功能(包含 10GE 128 数据流选件功能)
AT-10GWAN	10G WAN 测试功能
AT-BidRFC2544for1G	GE RFC2544 非对称速率和双端测试功能
AT-100FX	100M 光口以太网测试功能
AT-1588for1G	GE IEEE1588v2 测试功能
AT-Syncfor1G	GE Sync-E 测试功能
硬件选件	
43160031	锂离子可充电电池
14020180	10G XFP 光模块,1310nm,10km,LX
14020170	10G XFP 光模块,1550nm,80km,ZX
14020160	1.25G SFP 光模块,850nm,550m,SX
14020090	1.25G SFP 光模块,1310nm,15km,LX
14020340	1.25G SFP 光模块,1550nm,40km,ZX

