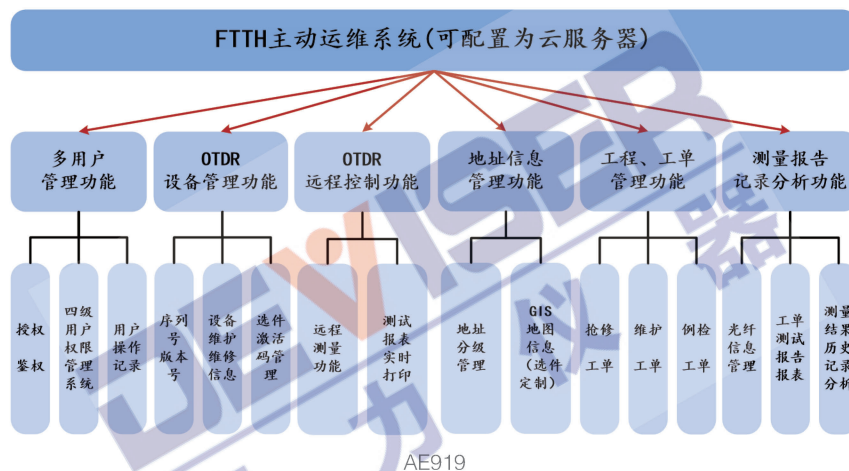


# FTTH 主动运维系统 ( OTDR CLOUD )

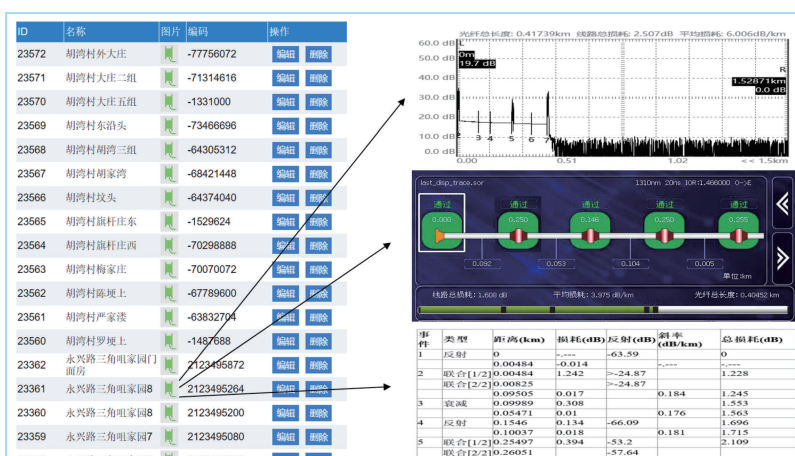


## 简介

FTTH主动运维系统(OTDR CLOUD)是由Deviser公司于2017年底推出的光网络综合管理系统。面向光纤光缆网运营维护多个层面的工作，在日常维护方面，能够定期巡检、监测，实现提前对故障进行预警，并在出现故障时准确判断故障位置及原因。同时，支持云服务器，实时下单工单任务，并对工单状态、设备等进行系统维护，帮助解决目前网络运维中的各种问题。

## 产品特征

- 地址分级管理功能，可以帮助客户更好地管理光纤网络；
- 设备管理功能，方便进行选件升级、校准维修等操作，协助客户进行资产管理工作。
- OTDR 实时远程测量功能，使资深工程师“坐镇”中心机房即可远程支持在外维护人员的测量、排障工作。
- 支持工单统一派发，帮助客户更好的管理运维人员日常工作。
- 工单测试结果由手持设备上传服务器，全部日常运维数据可查询、可追溯、可分析。
- 支持 GIS 系统，方便客户管理光纤节点信息。



报警信息实时显示

地址管理系统支持光纤信息查询

