

在现场实时上传铜缆测试结果



服务提供商开始认识到其技术人员在现场安装并诊断客户电路故障时所收集到的测试数据的价值。如果现场测试和测试数据采集保持一致，可以使服务传输更加统一、高效，并提高整个现场团队的效率。

MaxTester 610、MaxTester 635和MaxTester 635G可满足该要求，它提供全自动的铜缆测试脚本，并通过Wi-Fi¹将结果文件传输到手机或平板电脑上，便于最终上传到客户的服务器上。



面向ANDROID²设备的EXFO SYNC应用程序

EXFO Sync是一款Android应用程序，可和EXFO的MaxTester 610、MaxTester 635和MaxTester 635G铜缆、DSL以及IP现场测试设备结合使用。借助EXFO Sync应用程序，您可以实时地将铜缆测试结果上传到中心设备，便于访问和深入分析，以找出故障模式、评估技术人员的工作表现或瞄准客户来向其追售能带来更多收入的服务。

- 可在现场实时上传铜缆测试结果
- 借助GPS标签，可轻松确定测试位置，从而将测试历史和网络性能绘制成图
- 确保符合服务提供商的工作流程
- 灵活地将测试结果上传到HTTP或FTP服务器
- 通过安全、采用密码保护的连接来上传和读取结果

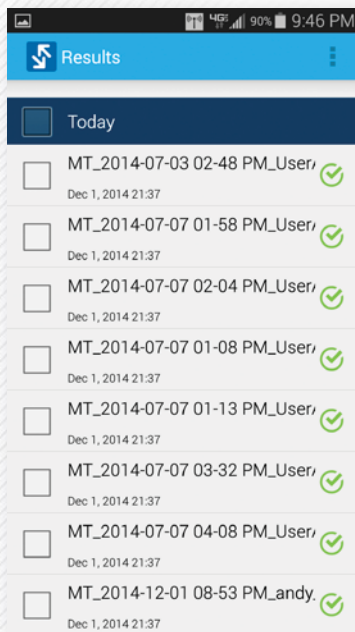
下载自
Google play



¹ MaxTester 610/635/635G需要安装FTP上传选件 (FTPUPLD) 和Wi-Fi适配器 (GP-2223)

工作过程?

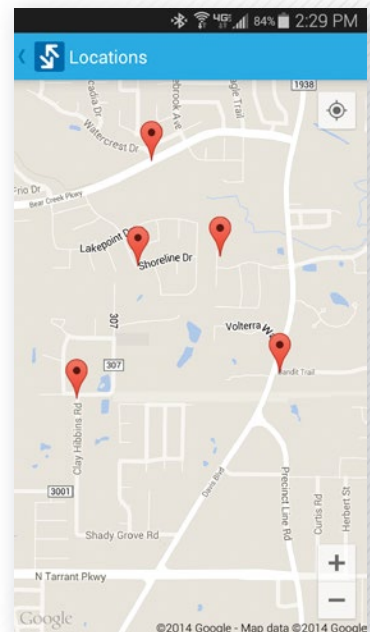
1. 进行铜缆自动测试
2. 通过Wi-Fi与智能设备同步
3. EXFO Sync应用程序将结果上传到服务器
4. 数据可用于分析



可从Android设备上查看所有上传的结果文件的状态。



除了主要任务和测试信息外，还可以看到每个测量结果、所用阈值和设置的详情。



可在地图上看到上传结果的位置。

欲知详情，敬请联系当地的EXFO销售代表
或发送电子邮件至：iSales@exfo.com