

FLUKE
networks®

超出您的预期。



使用 VERSIV。

一定会超出您的预期。

来看看它的一般功能及附加功能。超出您的预期并提高整体收益。通过使用 ProjX™ 管理系统、Taptive™ 用户界面能将系统速度提高一倍，Versiv 能在更少监控的情况下完成更多工作，还能确保一次性完成且正确无误。

加快系统验收速度。

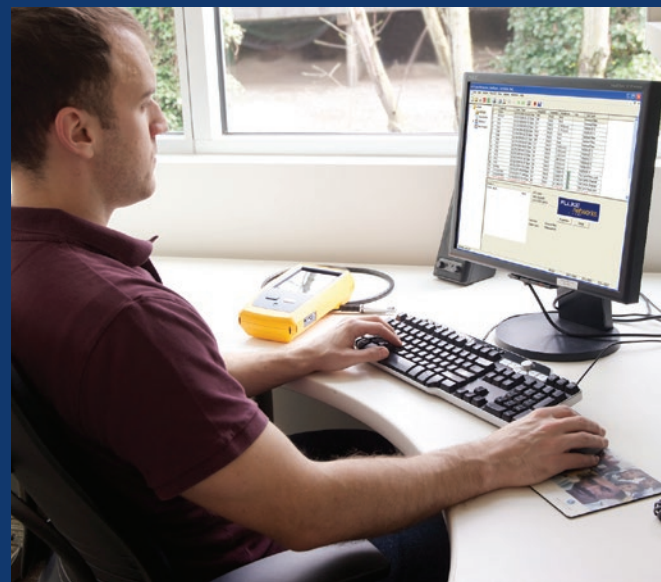
对布线质量进行认证是流程的一部分。该流程始于系统设计，终止于系统验收。处理速度越快，获利越多。但有很多事情会降低处理速度。

研究*表明每个月有超过 90% 的承包商会报告在设置、测试和提交报告等环节遇到各种问题。超过一半的承包商会报告遇到 7 个或更多的问题。一般地，解决 1,000 条测试中的问题会浪费一周的人工。

我们据此设计了新产品 Versiv 来帮助杜绝此类问题。其 ProjX™ 管理系统可以管理从测试设置到系统验收期间的工作要求和工程进度，确保所有测试正常完成。Taptive™ 用户界面可简化设置、消除错误并加速故障排除。LinkWare™ 管理软件可快速创建客户可以理解的报告。有了 Versiv，您能让系统验收变得更快。

*Fluke Networks 调查研究 - 2013 年 3 月

您正在由完成任务转变为超额完成任务。



为现在和未来的工作做好准备。

Versiv 为铜缆认证、光纤损耗测试和 OTDR 测试提供了单一平台。满足最严格的 Cat 6、Cat 6A 或 Class FA 的 Level V 精度要求，然后用现场测试仪进行之前从未进行过的测量。通过完全符合要求的光纤环型通量测量、合并了一级测试（基本）和二级测试（扩展）结果的测试光纤报告。创新的设计意味着您在未来升级时不再需要新的测试仪。

项目经理的项目管理器。

Versiv 的 ProjX 管理系统让管理复杂工作变得简单。任务的测试信息描述只需输入一次，更改模块或工作时无需重新输入详细信息。在多个测试仪上共享同一任务的项目文件。跟踪任务状态，确保测试了每个链路。无需返回并测试之前错过或测试得到错误结果的链路。

即使是新人也能成功完成测试任务。

Taptive™ 用户界面能测试多种介质，操作就像使用智能手机一样简单。选择您正在从事的任务，然后大屏幕上会确认需要执行的测试。操作过程的屏幕动画提示简化了光纤测量的参考设置过程。

昨天为快速，在今天却是慢速。

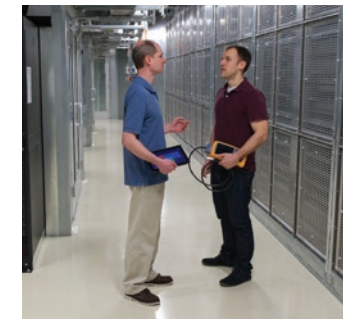
没有哪个测试仪能以如此速度执行这么多的测试。只需 10 秒即可完成 Cat 6A 铜线认证，而对两条光纤的两个波长进行双向认证只需 3 秒。

缩短报告时间。

不要让报告生成拖延您的系统验收。仪器中的 ProjX 功能会将所有工作测试数据保存在一起并保证完成了所有合适的测试。LinkWare 可将所有数据整合到一个所有用户均能理解的报告中。

随时获得专家帮助。

Versiv 能为您团队中的任何人提供专家帮助。仪器的 Taptive 用户界面能准确找出错误 - 即便是不易发现的错误，包括简单图表中的屏蔽故障位置和 PoE 问题，能促进故障的快速排除。独有的 EventMap™ 视图使用简单的图表替代了复杂的 OTDR 迹线，指明了问题类型及其所在位置。



为超额完成任务做好准备。

VERSIV 让一切变得简单

选择您需要在现在和未来添加的模块，使您能超额完成任务。



DSX CableAnalyzer™ 最先进的铜缆认证测试仪

- 无与伦比的速度，符合 Cat 6A、Class FA 和所有现行标准
- 故障的图形显示
- 精度高于 IEC Level V（行业内最严格）的精度要求
- 得到了全球布线供应商的支持
- 内置了外部串扰测试
- 首个支持电缆平衡参数测量的现场测试仪

CertiFiber® Pro OLTS 快速、简单的光纤认证

- 认证速度最快 - 3 秒种内即可对两条光纤的两个波长进行认证。
- 完全符合 ANSI/TIA 和 ISO/IEC 要求的光纤环型通量测试
- 合并了一级 (Tier 1, 基本) /二级 (Tier 2, 扩展) 测试功能和统一的报告
- 方便的 Quad 多功能模块支持多模和单模损耗测试
- 集成了光纤端面显微摄像机和可视故障定位器(VFL)
- 将单模光纤的测试距离扩大至 130k

OptiFiber® Pro OTDR 加快了光纤故障排除和二级认证测试的速度

- 行业内最短的事件和衰减死区
- 通过最快的设置和OTDR迹线测试时间加快了光纤认证的速度
- EventMap™ (事件图)视图甚至无需进行 OTDR 迹线分析
- 集成了光纤检查显微摄像机和可视故障定位器(VFL)
- 合并了一级/二级测试功能和统一的报告

OneTouch™ AT

- 支持有线和无线 Wi-Fi 网络的故障排除
- AutoTest 快速给出答案 (通过/失败)
 - 为不同技术水平的人员和测试任务提供标准化的测试脚本
 - 网络和应用程序性能的客户端视图
 - 有线和无线 Wi-Fi 性能测量
 - 在线 VoIP 分析
 - 铜缆、光纤和 Wi-Fi 数据包捕获

使用 **VERSIV** 超额完成任务。

www.flukenetworks.com/VERSIV

Fluke Networks
P.O. Box 777, Everett, WA USA 98206-0777

Fluke Networks 的业务遍及全世界 50 多个国家。有关当地办事处的详细联络信息，请访问 www.flukenetworks.com/contact。

©2013 Fluke Corporation. 美国印刷 5/2013 6000195 A