

Everett, Wash., ngày 15 tháng 2 năm 2021 - Fluke Networks đã công bố ra mắt thiết bị kiểm tra mạng và kết nối cáp LinkIQ™, máy được kết hợp công cụ chẩn đoán của thiết bị chuyển mạch với công nghệ đo cáp hiện đại của Fluke Networks. Máy sẽ cung cấp các kết quả đo pass/fail thông qua phần mềm LinkWare. Máy cũng có thể kiểm chứng hiệu suất của các bộ chuyển mạch, bao gồm cả các bộ chuyển mạch cấp nguồn PoE.

“Các công nghệ mới như Ethernet 10 Gb/s và PoE mở rộng là cốt lõi của các hệ thống mạng ngày nay” Walter Hock - Phó chủ tịch phụ trách sản phẩm của Fluke cho biết. “Cho dù đó là một người thi công lắp đặt cần đảm bảo vận hành không có lỗi và tài liệu hóa công việc của họ hay một người hỗ trợ xử lý sự cố các thiết bị cao cấp, thì họ đều cần một công cụ kết hợp hỗ trợ các công nghệ tiên tiến hiện nay với giao diện sử dụng dễ dàng, tiết kiệm thời gian và giá cả phù hợp để có thể triển khai rộng rãi. ”



LinkIQ tiếp cận dựa trên phương pháp đo một lần, sẽ tự động cung cấp các phép đo thích hợp tùy thuộc vào thiết bị ở đầu xa của tuyến cáp. Đối với cáp mở, máy sẽ hiển thị chiều dài và các cặp dây. Nếu cáp được cắm vào thiết bị đầu xa đi kèm, kết quả đo sẽ hiển thị tốc độ dữ liệu tối đa mà cáp có thể hỗ trợ - lên đến 10 Gb/s. Nếu cáp được kết nối với một cổng của thiết bị chuyển mạch, LinkIQ sẽ hiển thị tên của thiết bị chuyển mạch cùng với tên, tốc độ và chế độ truyền của cổng đó. Nếu PoE được quảng bá, máy sẽ hiển thị công suất và lớp (tối đa 90 W hoặc Lớp 8) và sau đó thực hiện kiểm chứng mức công suất có thể truyền được.

LinkIQ sử dụng phần mềm LinkWare™ PC của Fluke Networks - hỗ trợ đa dạng các máy đo trong 20 năm trở lại đây và là giải pháp báo cáo theo chuẩn công nghiệp với

hàng chục ngàn người dùng đang sử dụng. Cách đơn giản nhất để quản lý dữ liệu báo cáo là sử dụng bản sao miễn phí của LinkWare. Kết quả đo từ những sản phẩm của Fluke có thể được lưu trữ và truy cập, hoặc các báo cáo dạng PDF có thể được tạo ra bằng phần mềm này.

“LinkIQ chính là công cụ mà chúng tôi đang tìm kiếm - một thiết bị thực hiện tất cả các phép đo cơ bản về cáp nhưng cũng cho chúng tôi biết thông tin của bộ chuyển mạch đang cắm vào,” Jayson LeBlanc, chủ sở hữu của công ty Austin Structured Cabling cho biết. “Việc có thể cung cấp báo cáo bằng phần mềm LinkWare mà chúng tôi đã chuẩn hóa, đồng nghĩa với việc khách hàng sẽ tin tưởng vào tay nghề của chúng tôi; chúng tôi sẽ hoàn thành công việc và được thanh toán nhanh hơn.”

Về Fluke Networks

Fluke Networks là một công ty hàng đầu trên toàn thế giới về chứng nhận, xử lý sự cố và các dụng cụ thi công cho các chuyên gia trong việc lắp đặt và bảo trì hạ tầng kết nối cáp mạng quan trọng. Từ việc lắp đặt các trung tâm dữ liệu cao cấp nhất đến các dịch vụ khắc phục sự cố trong các trường hợp xấu nhất, sự kết hợp giữa hiệu suất và độ tin cậy cao của Fluke sẽ đảm bảo hiệu quả tốt nhất. Các sản phẩm chủ lực của công ty bao gồm LinkWare™ Live, giải pháp chứng nhận kết nối cáp dựa trên điện toán đám mây tốt nhất thế giới với hơn 50 triệu kết quả đo đã được cập nhật.

Nguồn: Flukes Network

Để biết thêm thông tin và cập nhật, hãy theo dõi Fluke Networks trên mạng xã hội.

Twitter: <https://twitter.com/flukenetdci>

Facebook: <http://www.facebook.com/flukenetworks>

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/fluke-networks>