

VERSIV™

Sistema de certificação de cabos

c

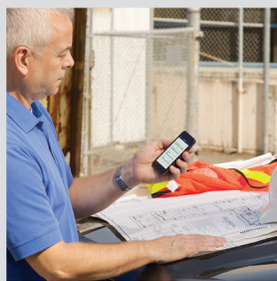
certificar • gerenciar • reportar

g

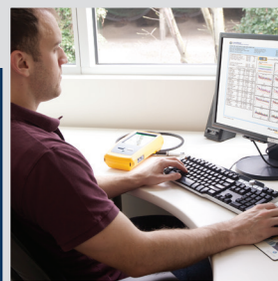
r



certificar



gerenciar



reportar

faz com que
você ganhe
dinheiro
cada vez que
o utiliza

Os problemas entre você e a rentabilidade

A certificação de um cabo é uma parte de um processo que começa com o projeto de um sistema de cabeamento estruturado e termina com a aceitação dos sistemas. Quanto mais rápido concluir o processo, mais rentável ele será. Infelizmente, há diversos fatores que reduzem a velocidade do processo – testar com os limites errados, esperar técnicos experientes para configurar ou solucionar falhas e descobrir resultados incompletos após sua equipe ter deixado o local de construção.

Uma pesquisa demonstra que mais de 90% de contratantes relatam lidar com problemas relacionados à configuração, testes e relatórios todos os meses. **Isto pode acumular até uma semana de trabalho perdido em uma queda de produtividade típica de 1.000.**

O Versiv é projetado para erradicar estes problemas. O Sistema ProjX™ gerencia requisitos de trabalho e seu progresso, desde a configuração até a aceitação dos sistemas, assegurando que todos os testes sejam concluídos corretamente. A interface de usuário Taptive™ simplifica a configuração, elimina erros e acelera a resolução de problemas. O serviço em nuvem LinkWare™ Live lhe dá visibilidade e controle de todo o processo: você pode configurar e rastrear seus testadores e inspecionar os resultados de qualquer dispositivo móvel, enquanto o trabalho está em andamento. Ele ainda permite que você faça upload e integre os resultados de múltiplos testadores em vários locais de trabalho para que você possa gerar relatórios rapidamente com o LinkWare PC, o padrão de facto do setor.

Elimine os problemas, realize os trabalhos mais rapidamente e ganhe dinheiro cada vez que você utilizar o Versiv.



Gerencie trabalhos complexos, a partir de qualquer lugar

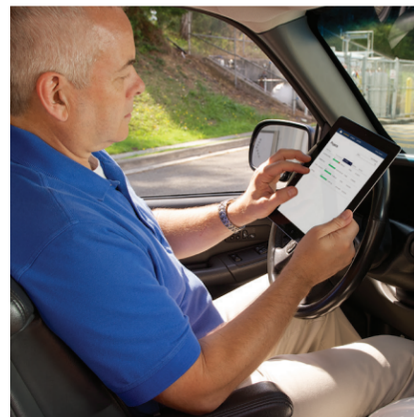
Insira uma vez os tipos de cabos, limites de teste e etiquetas de identificação de cabos para um trabalho e use o sistema de gerenciamento ProjX do Versiv para armazená-los em um arquivo de projeto com um nome que a equipe inteira pode compreender. Em seguida, altere módulos ou trabalhos sem ter que inserir os detalhes novamente. Use o LinkWare Live para configurar seus testadores sem trazê-los de volta ao escritório – e acompanhe o status de cada trabalho, teste ou testador, a partir de qualquer dispositivo móvel.

Velocidade incomparável

Nenhum testador oferece tanta velocidade para tantos testes. Certificação completa de cabos de cobre para categoria 6A ou Classe E_A em 10 segundos. Certifique duas fibras em dois comprimentos de onda, em ambas as direções, em apenas seis segundos. Use o SmartLoop™ para realizar testes OTDR bidirecionais sem mover o testador para a outra extremidade. Módulos de fibra Quad significa que você não precisa procurar e alternar para o outro módulo, em trabalhos mistos multimodo/monomodo. Classifique automaticamente as terminações da fibra em cerca de um segundo.

Reduza o tempo de relatórios

Não permita que a geração de relatórios atrase a aceitação dos sistemas. O gerenciamento ProjX mantém todos os dados de teste juntos para o trabalho e assegura que todos os testes corretos sejam concluídos. Não espere para obter os testadores ou cartões de memória de volta ao escritório – faça o upload dos resultados diretamente do Versiv para o serviço em nuvem LinkWare Live, onde eles são automaticamente atribuídos para o trabalho correto. Em seguida, use o LinkWare PC para gerar um relatório completo que é de fácil compreensão para o cliente e demonstra sua mão de obra de qualidade.

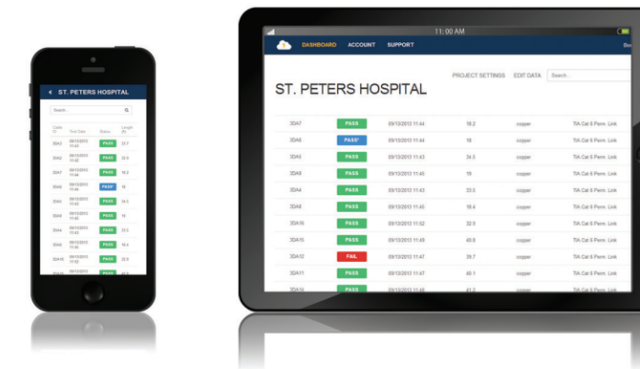


Elimine as chamadas de retorno que acarretam perdas

O Versiv é projetado para eliminar os problemas que levam às chamadas de retorno que acabam com os lucros. Falhas de cabo? Os diagnósticos avançados do Versiv identificam os problemas em termos simples, para que sua equipe possa corrigi-los rapidamente, na primeira vez. Teste errado? Com o ProjX, os técnicos só podem escolher os testes que você define para o projeto. E o LinkWare Live irá lhe alertar se testes inesperados estão sendo realizados. Configurações de referência da fibra incorretas? O Versiv conduz os técnicos através do processo de configuração e rejeitará medições de "perda negativa" que podem resultar se for feito errado. Com tantas maneiras para prevenir erros, você pode esquecer o significado de "chamadas de retorno".

Maximize seu ROI

O LinkWare Live lhe ajuda a rastrear a localização e o status da calibração de seus testadores, portanto, você não atrasará um trabalho até o dia seguinte porque seus testadores estão no lugar errado ou precisam de manutenção hoje. E, quando surgirem os trabalhos de amanhã, você estará preparado com medições prontas para o futuro, incluindo TCL e desequilíbrio de resistência mais um projeto modular que lhe permite adicionar novos recursos sem comprar um novo testador.



“**Adicionamos o Versiv à nossa frota de testadores DTX devido ao projeto modular de cabos de cobre/fibra. Rapidamente descobrimos que, com o Versiv passamos mais tempo realizando o projeto e menos tempo configurando ou solucionando problemas. Vimos uma diminuição significativa em relatórios de teste faltantes ou incorretos, carregando o testador com as configurações e IDs de cabos para projetos múltiplos antes de ir ao local de trabalho. Conforme atualizamos mais de nossos DTX para o Versiv, estamos vendo a conclusão mais rápida do trabalho, lucros mais altos e clientes mais felizes.**”

- Dave Lawes, RCDD, Gerente de Vendas Regional, System Tech, Inc.

O Versiv faz com que você ganhe dinheiro cada vez que o utiliza

A família Versiv é um projeto modular com módulos de testes substituíveis que fornecem quatro tipos de testes, além de software de geração de relatórios e um serviço em nuvem para gerenciamento dos trabalhos. Estão disponíveis pacotes para a combinação de funções e economia de dinheiro. Visite www.flukenetworks.com/versiv-config para construir o seu hoje.



Certificar

DSX-5000 CableAnalyzer™ Certificação de cabos em cobre

- Velocidade incomparável para Cat 6A, Classe F_A e todos os padrões atuais
- Exibe graficamente a fonte de falhas incluindo diafonia, perda de retorno e falhas de proteção
- Atende o Nível V IEC – o requisito de precisão mais rigoroso
- Aprovado por fornecedores de material de cabeamento em todo o mundo

CertiFiber® Pro Conjunto de testes de perda óptica

- Tempo mais rápido para certificação - duas fibras em dois comprimentos de onda em seis segundos.
- Conformidade total com Encircled Flux, conforme os requisitos da TIA/ISO
- O prático módulo quad suporta ambos os testes de perda monomodo e multimodo
- A distância de alcance monomodo estendida chega a 130 km
- Localizador visual de falhas integrado

OptiFiber® Pro OTDR

- Zonas neutras de atenuação e evento mais curtas da indústria
- Acelere a certificação de fibra com os mais rápidos tempos de configuração e de rastreamento
- A visualização EventMap™ anula a necessidade por análise de rastreamento OTDR
- O SmartLoop testa duas fibras em um único teste, eliminando a necessidade de deslocamento até a extremidade remota da conexão
- Localizador visual de falhas integrado

FI-7000 FiberInspector™ Pro Inspeção de fibras

- Certificação automatizada Aprovação/Rejeição das terminações dos conectores de fibras ópticas
- Indicação gráfica de áreas problemáticas
- Certificar com os padrões da indústria - IEC 61300-3-35
- Elimine a subjetividade humana das medidas de terminações e conectores de fibras ópticas
- Salve as visualizações das terminações dos conectores de fibras ópticas durante o processo de certificação

Gerenciar

LinkWare™ Live Gerenciamento da certificação

- Faça upload e consolide resultados de testes de locais remotos
- Acompanhe o status do projeto a partir de dispositivos inteligentes
- Crie e gerencie configurações de testes e IDs de cabos
- Rastreie a última localização usada e o status de calibração de toda sua frota



Reportar

LinkWare™ PC Software de gerenciamento de teste de cabos

- Salva eletronicamente, mantém e arquiva resultados de teste
- Gera relatórios profissionais e personalizáveis
- Fornece uma visão estatística do desempenho de toda sua planta de cabeamento
- Em conformidade com TIA 606-B

