

Usando o LinkWare™ Live - criação do projeto e transferência de resultados para o LinkWare PC

Habilitar uma licença do LinkWare Live Professional

To enable a professional license, click **USERS**, select **EDIT** under Actions for the user, then select LinkWare Live Professional in the Assigned Licenses dropdown. Click **SAVE CHANGES** to apply the change.

Como devo estruturar os projetos para meu trabalho grande?

Se seu trabalho de certificação for grande, você pode criar vários projetos para o mesmo trabalho.

Por exemplo, 10 pisos com cabos Cat 6A e Cat 5e em cada andar. Neste caso, para assegurar o acompanhamento mais simples, você pode criar cada 10 projeto com uma configuração de teste Cat 6A e Cat 5e.

Criar configurações de teste e conjuntos de ID de cabo em um projeto

1. On the **DASHBOARD**, click on a project. If there are no projects, click **New Project** to create one.
2. On the project's page, click **New Test Setup**, select a **Media** type and **Cable Type**, then make selections for **Tests** and the **Test Setup**. To add a custom copper or fiber cable type, click in the **Cable Type** box, type "Custom" in the search field, then select **Custom / Create New Custom Cable Type**. Then enter the **Cable Name** and other settings for the cable.
3. Depois de salvar a configuração, a página do projeto tem uma nova guia que mostra o tipo de cabo.
4. On the cable type's tab, click **New Cable ID Set**, then use the **New Cable ID Set** pane to create a **Sequential** or **Custom ID** set.
5. Ensure the project's **Status** is set to **Active** and the project includes one or more test setups to enable transfer to a unit. If project creation is incomplete leave in **Draft** status.

Observações

- Você pode usar qualquer caractere em suas identificações de cabo, mas apenas os caracteres 0-9, A-Z e a-z serão incrementados.
- Se você editar os conjuntos de identificações de cabo no testador Versiv, os caracteres que você poderá adicionar se limitarão àqueles disponíveis no teclado do testador. Por exemplo, você não pode adicionar caracteres russos ou asiáticos.
- Projetos que tenham mais de 20 conjuntos de ID de cabo somente podem ser baixados para os testadores Versiv que têm a versão do software 4,3 ou mais atual. Versões mais antigas farão com que a sincronização com o LinkWare Live falhe.
- se o testador já tem um projeto com o mesmo nome, mas com diferentes configurações, você pode escolher substituir as configurações. Se você substituir as configurações, o LinkWare Live adicionará ou excluirá as configurações e os conjuntos de ID conforme necessário para fazer o projeto no testador coincidir com o projeto no LinkWare Live.
- A sincronização transfere as configurações de teste e os conjuntos de ID de cabo para o testador Versiv mesmo se o usuário do LinkWare Live não tiver uma licença profissional ativada.

Como transfiro os resultados do LinkWare Live para o LinkWare™ PC?

1. Inicie o LinkWare PC e, em seguida, clique  na barra de ferramentas do LinkWare PC.
2. Digite sua ID da Fluke Networks na caixa de diálogo para fazer login no LinkWare Live.
3. O LinkWare PC mostra uma lista de projetos armazenados no LinkWare Live. Select the project to import, then use the **Import** dialogs to select records and a location for the records in LinkWare PC.

Sobre a Fluke Networks

A Fluke Networks é a líder mundial em ferramentas de certificação, resolução de problemas e instalação para profissionais que instalam e fazem a manutenção da infraestrutura crítica de cabeamento da rede. Desde instalar os mais avançados centros de dados até restaurar o serviço no pior clima, nossa combinação de lendária confiabilidade e desempenho sem paralelo garante que os trabalhos sejam realizados eficientemente. Estão entre os produtos mais importantes da empresa o inovador LinkWare™ Live, a solução líder mundial para certificação de cabos conectada à nuvem com mais de quatorze milhões de resultados carregados até este momento.

1-800-283-5853 (US & Canada)

1-425-446-5500 (Internacional)

<http://www.flukenetworks.com>

Descriptions, information, and viability of the information contained in this document are subject to change without notice.

Revised: 22 de agosto de 2019 2:35 PM

Literature ID: 7000712B

© Fluke Networks 2018