

### APPLICATION NOTE

# LinkWare<sup>™</sup> Live - Projekterstellung und Ergebnisse zu LinkWare PC übertragen verwenden

#### Eine LinkWare Live Professional-Lizenz aktivieren

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.

#### Wie soll ich die Projekte für meinen großen Auftrag strukturieren?

Wenn Ihr Zertifizierungsauftrag groß ist, können Sie mehrere Projekte für den gleichen Auftrag erstellen.

Z.B. 10 Etagen mit Cat 6A und Cat-5e-Kabel auf jeder Etage. In diesem Fall können Sie, um einfachere Verfolgung sicherzustellen, 10 Projekte mit jeweils einem Cat-6A und einem Cat-5e Testaufbau einrichten.

#### Erstellen von Testaufbauten und Kabel-ID-Sätzen in einem Projekt

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. Nach dem Speichern des Setups weist die Projekt-Seite eine neue Registerkarte auf, die den Kabeltyp zeigt.

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.

#### Hinweise

- Sie können alle Zeichen in Ihren Kabel-IDs verwenden, aber nur die Zeichen 0-9, A-Z und a-z werden erhöht.
- Wenn Sie Kabel ID-Sätze auf dem Versiv-Tester bearbeiten, sind die Zeichen, die Sie hinzufügen können, auf die beschränkt, die auf der Tester-Tastatur verfügbar sind. Beispielsweise können Sie keine kyrillischen oder asiatischen Zeichen hinzufügen.
- Projekte mit mehr als 20 Kabel-ID-Sätzen können nur auf Versiv-Tester mit Softwareversion 4,3 oder höher heruntergeladen werden. Bei älteren Versionen scheitert die Synchronisation mit LinkWare Live.
- Wenn der Tester bereits über ein Projekt mit demselben Namen, aber unterschiedlichen Einstellungen verfügt, können Sie wählen, die Einstellungen zu überschreiben. Wenn Sie die Einstellungen überschreiben, fügt LinkWare Live Einstellungen und ID-Sätze hinzu oder löscht sie, um das Projekt auf dem Tester mit dem Projekt in LinkWare Live übereinstimmen zu lassen.
- Synchronisierung überträgt Testaufbauten und Kabel-ID-Sätze auf den Versiv-Tester, auch wenn der LinkWare Live-Benutzer keine professionelle Lizenz aktiviert hat.



### **APPLICATION NOTE**

#### Wie übertrage ich Ergebnisse von LinkWare Live zu LinkWare™ PC?

1. Starten Sie LinkWare PC und klicken Sie dann auf 🚛 auf der LinkWare PC-Symbolleiste.

2. Geben Sie Ihre Fluke Networks-ID im Dialog LinkWare Live Sign In ein.

3. LinkWare PC zeigt eine Liste der in LinkWare Live gespeicherten Projekte an. Select the project to import, then use the **Import** dialogs to select records and a location for the records in LinkWare PC.

### FLUKE networks.

### **APPLICATION NOTE**

## Über Fluke Networks

Fluke Networks ist ein weltweit führender Anbieter von Tools zur Zertifizierung, Fehlersuche und Installation für Experten, die wichtige Netzwerkverkabelungsinfrastrukturen installieren und warten. Von der Installation der fortschrittlichsten Rechenzentren bis hin zur Wiederherstellung von Diensten bei schlechten Wetterbedingungen – unsere Kombination aus unschlagbarer Verlässlichkeit und unvergleichlicher Leistung stellt sicher, dass Aufträge effizient erledigt werden können. Zu den Top-Produkten des Unternehmens zählt das innovative LinkWare™ Live, die weltweit führende, Cloud-verbundene Lösung für Kabelzertifizierung mit bisher über vierzehn Millionen hochgeladenen Messergebnissen.

+ 1-800-283-5853 (US & Canada) 1-425-446-5500 (International) http://www.flukenetworks.com

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

Revised: 22. August 2019 2:35 PM Literature ID: 7000712B

© Fluke Networks 2018