

Envoyez vos nouveaux techniciens sur le terrain en toute confiance

Essayez l'application d'assistance à distance Smart Access Anywhere (SAA) conçue pour tous les réflectomètres optiques VIAVI

L'application Smart Access Anywhere est la solution d'assistance de test qu'il vous faut lorsque vous envoyez du personnel avec peu d'expérience sur le terrain. Elle permet d'accéder ou de prendre le contrôle à distance des instruments de test VIAVI MTS ou SmartOTDR via un smartphone, une tablette ou un ordinateur.

Cette licence (non limitée dans le temps) permet de se connecter aux appareils VIAVI par la connexion 3G/4G partagée d'un smartphone, par Ethernet et par Wi-Fi.

Fonctionnalités principales :

- Permet de prendre le contrôle de l'instrument de test à distance et de dépanner immédiatement les problèmes rencontrés par les techniciens terrain
- Permet une assistance à distance depuis n'importe quel endroit
- Permet d'accéder aux résultats de test en ligne afin d'éviter de nouveaux déplacements pour résoudre des problèmes
- Permet de télécharger les résultats de test de terrain pour analyser et générer des rapports dans les bureaux



Un chef d'équipe peut visualiser à distance, depuis son bureau, l'interface utilisateur du réflectomètre d'un nouveau technicien



Vous avez de l'expérience en réflectométrie optique?

 Accédez à des pages de configuration et de résultats détaillées.

Vous débutez en réflectométrie optique?

 Accédez à des pages de configuration et de résultats simplifiées.

Pourquoi choisir un réflectomètre optique VIAVI ?

Nous sommes experts en réflectométrie optique depuis 1983

- Nous proposons des solutions de tests portables et des systèmes de surveillance de la fibre optique depuis plus de 35 ans
- Nos solutions sont utilisées ou déployées sur tous les réseaux de télécommunication majeurs, dans le monde entier

Des produits performants

- Un système d'exploitation basé sur Linux offrant un niveau de sécurité renforcé
- Des produits connectés permettant le transfert des données vers le cloud et la gestion à distance
- Une interface ajustable en fonction du niveau d'expérience de l'utilisateur (de débutant à expert)

Tranquillité d'esprit garantie

 Mises à jour logicielles gratuites permettant de bénéficier des dernières améliorations

Automatisation des procédures de test (Test Process Automation, ou TPA)

• TPA (automatisation des processus de test) est un système de test en boucle fermée permettant d'optimiser les processus de test, d'éliminer les tâches manuelles qui peuvent générer des erreurs, d'automatiser la génération de rapports de données immédiats, et de suivre en temps réel les progrès de chaque projet. <u>Découvrez-en plus sur TPA</u>.

Édition de cahiers de recette

- FiberCable 2 est un puissant logiciel PC de posttraitement des données de test, idéal pour générer des rapports de test OTDR et des cahiers de recette. Découvrez gratuitement la suite logicielle pour PC de VIAVI. La version d'essai de FiberCable 2 vous permet d'accéder à la version complète du logiciel pendant 30 jours.
- Pour télécharger la version d'essai, rendez-vous sur le site http://ofs.updatemyunit.net.

Les produits VIAVI sont nouveaux pour vous ? Découvrez notre gamme de réflectomètres optiques



SmartOTDR

Un réflectomètre optique petit et léger pour tester les fibres monomodes.



MTS-2000

Un réflectomètre optique compact et modulaire pour tester les fibres monomodes et multimodes.



MTS-4000

Un réflectomètre optique modulaire et évolutif avec un grand écran pour tester les fibres monomodes et multimodes.

Autres testeurs de fibre optique VIAVI incontournables



Stylo optique



Photomètre optique



Source optique



Sonde d'inspection

Vous possédez un réflectomètre optique VIAVI (JDSU) ? Pour bénéficier d'un essai gratuit de 30 jours, envoyez une demande de licence SSA à : tac@viavisolutions.com



Demander un devis



Contactez-nous

+1 844 GO VIAVI (+1 844 468 4284) +33 1 30 81 50 50

Pour contacter le bureau VIAVI le plus proche, rendez-vous sur viavisolutions.fr/contact

© 2022 VIAVI Solutions Inc. Les spécifications et descriptions du produit figurant dans ce document sont sujettes à modifications sans préavis. saa-fly-fop-nse-fr 30191012 901 1122