

Où toutes les informations sur votre réseau de fibres se rejoignent


Votre réseau est votre actif le plus précieux. C'est la raison pour laquelle 3-GIS a développé une solution qui élimine la complexité de la gestion du réseau fibre pendant vous donnant les résultats que vous devez avoir pour modéliser une infrastructure de réseau évoluant. Notre approche simple et intelligente de la gestion de la fibre permet à vos processus de travail de garder vos informations réseau précises et à jour au fil du temps, pour que vous puissiez compter sur eux quand vous en avez besoin.

À propos de 3-GIS | Web

3-GIS | Web est le meilleur logiciel SIG de gestion de réseau de fibres basé sur le Web au monde. Le système de gestion de réseau de l'entreprise combine un SIG entièrement modifiable, des paquets de travail constructibles à simple clic, un statut d'actif au niveau du brin, et un accès par navigateur dans un système homogène pour offrir de la valeur à chaque étape de la vie du réseau. Utilisant ArcGIS Server, 3-GIS Web ne nécessite aucune installation locale. L'architecture basé sur le Web connecte les concepteurs, l'équipe de terrain, le personnel de gestion de projet, et d'autres parties prenantes à travers une entreprise entière avec des informations précises en temps réel sur le réseau.

Ce que vous pouvez faire avec 3-GIS | Web

Avec 3-GIS | Web, comprendre non seulement où sont situés les actifs du réseau, mais aussi comprendre la manière dont ces actifs fonctionnent ensemble et interagissent entre eux pour apporter un service au client final.




Les solutions basé sur le Web tout au long de la vie du réseau

Une base des données SIG singulier

Modélise chaque fibre et port

Pour une démonstration complète de la façon dont 3-GIS peut bénéficier votre organisation, contactez-nous:

 +1 256.560.0744

 sales@3-GIS.com

 3-GIS.com

La sécurité du service et la conformité

La confidentialité et la disponibilité des informations de nos clients sont essentielles à leur succès. Afin de soutenir les exigences pour les groupes de sécurité (pare-feu virtuel), chiffrement avancé, sous-réseaux, IAM, VPC (comprenant les contrôles d'entrée et de sortie), 3-GIS est hébergé par Amazon Web Services (AWS). AWS est aligné et conforme à la plupart des réglementations et des normes de l'industrie et de certains gouvernements, comprenant ISO/IEC 27001/2. Nous utilisons des normes pertinentes lorsque nous configurons nos solutions dans l'infrastructure de cloud AWS. AWS propose des solutions sécurisées pour les données hautement sensibles telles que les agences et les départements gouvernementaux ainsi que les entreprises privées.

À propos de nous

Depuis 2006, 3-GIS a aidé l'industrie des télécommunications à atteindre des résultats de performance plus élevés. 3-GIS est conçu pour relever les défis de la construction et de la gestion des réseaux de fibres plus en plus complexes. L'entreprise est à l'avant-garde d'une approche fondée sur la base de données géospatiale, basée sur la modélisation du trajet de la lumière et de la prescription de la machine. Les services Web stimulent les opportunités de marché des actifs de fibre pour nos fournisseurs de services, nos fournisseurs de réseau, et nos clients des firmes d'ingénierie.

L'entreprise a son siège social à Decatur, Alabama, États-Unis avec un bureau de vente et de soutien à Berne, Suisse. 3-GIS offre des services de développement, de produit, et de conception de réseau. L'entreprise emploie des professionnels dans les domaines de l'ingénierie de réseau, l'informatique, et les systèmes d'information géographique, fournissant les déploiements en 16 pays. Notre personnel remet en question le statu quo chaque jour, améliorant la visibilité économique et la fiabilité des réseaux de fibre. Notre système soutien un monde plus connecté, informé et éclairé.

Capabilités

- > Génère des documents constructibles
- > Adaptable au flux de travail
- > Caractéristiques d'attribut pour s'adapter aux besoins de l'entreprise
- > Localiser la fibre noire
- > Modéliser la connectivité du conduit
- > Générer des rapports d'épissure
- > Tracer l'emplacement d'une panne
- > Trouver de nouveaux chemins de signaux
- > Créer des bons de travail pour les équipes de terrain
- > Documenter les données sur les contrats
- > Partage des rapports
- > Concevoir de nouveaux latéraux
- > Glisser et déposer l'importation de données
- > Enregistrer la longueur d'onde du signal
- > Intégrer la carte panoramique
- > Documenter plusieurs réseaux dans un seul environnement
- > Suivre les progrès de la construction