

Opengear

Construire un pont vers l'avenir : Résilience et automatisation des infrastructures



Les solutions d'Opengear permettent d'établir un accès sécurisé à vos périphériques réseau pour :
Les premières configurations, la gestion et le management au quotidien mais aussi en cas de défaillance du réseau principal.



Opengear : La solution d'automatisation sécurisée de résilience des réseaux pour data center et sites distants.

Opengear permet aux équipes opérationnelles d'installer de maintenir et de réparer leurs infrastructures de n'importe où et à tout moment. C'est en s'appuyant sur les ports console, IP ou USB que les équipements Opengear maintiennent un lien de configuration constant ; conduisant ainsi à la réduction des interruptions de service et des coûts d'exploitation.



Distribué en France par MIEL
01 60 19 34 52 - www.miel.fr

Etes-vous à la recherche d'un moyen plus intelligent de gérer votre réseau ?



Opendgear propose une gamme de matériels tous configurés avec la technologie Smart Out-of-Band.

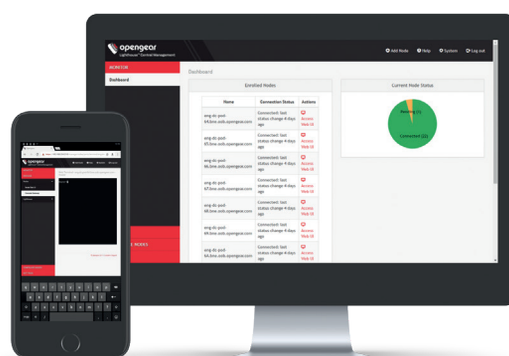
De 4 à 96 ports, les boîtiers Opendgear sont agnostiques et peuvent avoir différents ports console, IP et USB. Pour les lieux isolés engendrant des difficultés de connexions, des équipements avec des modems 4G sont disponibles.

Le logiciel de gestion centralisée d'Opendgear : « Lighthouse » permettra de gérer votre réseau avec une plateforme complètement intégrée.

Automatisez aussi la gestion de votre réseau grâce au système d'alertes, à la découverte automatique des équipements ainsi que leur approvisionnement.

Oubliez le console management traditionnel et optez pour la plateforme Opendgear.

- Réseau hors-bande intelligent
- Basculement automatique en cellulaire
- Automatisation Docker, Python, Ansible
- Déploiement automatisée (ZTP)
- Gestion centralisée avec Lighthouse
- Niveau élevé d'authentification et de sécurité
- Solution Hors bande évolutive
- Capteur d'environnement
- API basée sur l'architecture REST



Contactez-nous

+33 1 60 19 02 30

reseausecu@miel.fr

Voir la page
Opendgear :

