Résilience et automatisation des infrastructures



Opengear propose une solution d'automatisation sécurisée de résilience des réseaux avec des matériels pour data center et sites distants qui permettent aux équipes opérationnelles d'installer, de maintenir et de réparer leur infrastructure de n'importe où et à tout moment, en s'appuyant sur les ports console, IP ou USB, conduisant ainsi à la réduction considérable des interruptions de service et des coûts d'exploitation.

Gestion Out-of-Band (OOB) intelligente

On obtient une gestion hors bande (*Out-of-Band*) intelligente, un accès à distance sécurisé par réseau filaire et sans fil (4G), une surveillance proactive, des réponses automatisées et la fonction Failover to Cellular™ permettant une connectivité continue d'un site distant, même en cas de défaillance du réseau principal.

- Moins de temps d'arrêt
- Conçue pour NetOps
- Accès permanent



Gamme complète de matériels et logiciels avancés au service de la résilience du réseau





Infrastructure Manager IM7200

Console Manager CM7100

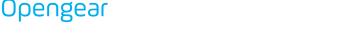


Opengear propose une gamme de matériels tous configurés avec la technologie Smart Out-of-Band™. De 4 à 96 ports consoles, des modems embarqués 4G-LTE, de la continuité de service cellulaire, la gestion unifiée de l'alimentation, des capteurs d'environnement, des alertes SMS automatisées... et le choix de la gestion centralisée Opengear LightHouse pour une plateforme toute intégrée.



Remote Site Gateway ACM7000

Oublié le console management traditionnel, optez pour la plateforme Opengear





Operations Manager OM2200

Smart OOB™

Failover to Cellular™

Automatisation NetOps

Processus de déploiement automatisé

Option de gestion centralisée avec LIGHTHOUSE

Niveau élevé d'authentification et de sécurité

Solution hors bande évolutive

Capteur d'environnement

API basée sur l'architecture REST



