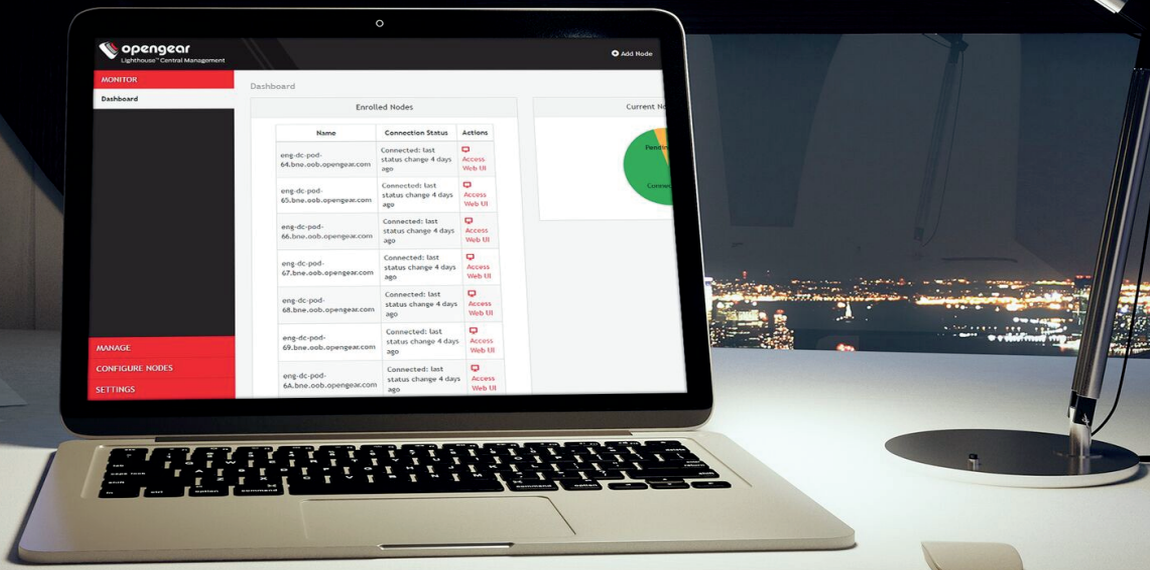


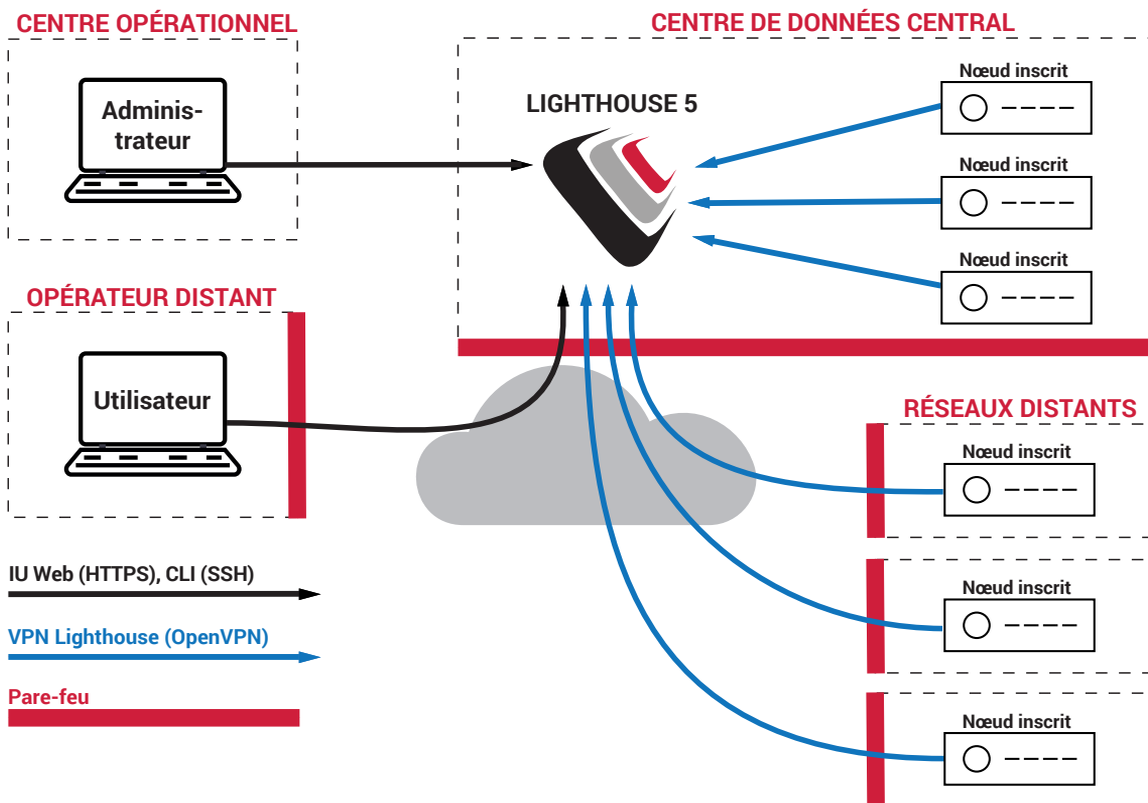
« Aujourd'hui, les entreprises préoccupées par la sécurité ne peuvent tout simplement autoriser un accès hors bande non géré à des dispositifs critiques. La plateforme Lighthouse de Opengear offre la solution idéale. »

Évaluation de produits du magazine Network Computing Décembre 2017



## Des milliers de périphériques, de multiples emplacements : une vue centralisée

Pour des déploiements de réseaux professionnels de , un hub réseau et un portail d'administration centralisés et évolutifs sont nécessaires afin que les équipes opérationnelles connectent et gèrent leurs noeuds en toute fluidité. Spécialement conçue et créée pour NetOps, Lighthouse centralise la gestion des environnements et des flux opérationnels hors bande grâce à une interface utilisateur/expérience utilisateur réactives, gages d'un affichage optimal.



## NetOps Automation

Lighthouse fait référence aux bases de la plateforme Opengear NetOps Automation™. En proposant un accès à des modules NetOps conteneurisés, les organisations peuvent automatiser opérations à distance et simplifier les défis liés au réseau grâce aux fonctions intégrées..

Version 3.0

## Environnements pris en charge

Lighthouse est une machine virtuelle basée sur Linux totalement indépendante de Java, offrant ainsi une comptabilité avec tous les navigateurs Web et tous les écrans.

# La résilience au-delà de l'accès et de la remédiation



## Une configuration simple

Définissez les niveaux d'accès adaptés pour chaque utilisateur grâce à des autorisations simples basées sur des rôles et à l'association de nœuds. Inscrivez et segmentez vos nœuds à la demande grâce à l'interface facile d'utilisation, et ce, quelle que soit la taille du réseau :

- Groupes d'utilisateurs
- Catégorisation pour un filtrage aisé des groupes
- Groupes intelligents pour l'inscription et la gestion
- API RESTful, intégration facilitée



## Sécurité

Sécurisez toutes les communications grâce aux tunnels résilients VPN Lighthouse, qui accordent les bons niveaux d'accès à chaque utilisateur; permissions simples basées sur des rôles et associations de nœuds via :

- Accès sécurisé par Open VPN
- AAA basée sur serveur utilisant RADIUS, TACACS ou LDAP
- SNMP pour la surveillance réseau
- Interface utilisateur moderne HTML 5



## Déploiement « Zero Touch »

Automatisez le processus de configuration en tirant parti des paquets d'inscription et du ZTP Lighthouse d'Opengear. En offrant une évolutivité pour des déploiements de toute taille, les administrateurs sont en mesure de :

- Réduire les opérations manuelles
- Garantir la répétabilité
- Diminuer les coûts de déploiement
- Limiter l'erreur humaine

# Modules NetOps pour l'automatisation des flux de travail



## Module de provisioning sécurisé

Déployez un nouveau réseau à distance, en toute sécurité et de façon automatique :

- Accélérez les déploiements et le rétablissement suite à des pannes
- Éliminez l'erreur humaine pendant les changements de configuration
- Provisioning dès le premier jour, RMA et reprise après sinistre
- Maintien de la mise à jour constante des fichiers image, de configuration et de script



## Module LogZilla

Mettez en œuvre une détection précoce des incidents au sein du réseau :

- Développée par LogZilla pour la gestion des données d'événements
- Collectez et traitez vos logs en temps réel

## Système fondé sur l'abonnement

Les abonnements à Lighthouse et aux modules NetOps sont vendus en mode souscription par nœud. Pendant toute sa durée, chaque licence inclut un accès au logiciel, aux mises à jour et à une assistance.

## Prêts à en découvrir davantage ?

Visitez le site [lighthouse.opengear.com](https://lighthouse.opengear.com) pour télécharger une évaluation gratuite de Lighthouse et en savoir plus sur les solutions de gestion centralisée de Opengear.

