

RETOUR SUR DEUX DÉPLOIEMENTS DE RÉSEAUX



Smart Out-of-Band (Smart OOB™) d'Opengear est une solution de gestion à distance permettant de surveiller et de gérer vos périphériques réseau même en cas de panne de votre réseau principal.

Découvrez pourquoi **Smart OOB** est un incontournable afin de garantir un accès permanent lors de tout déploiement.¹



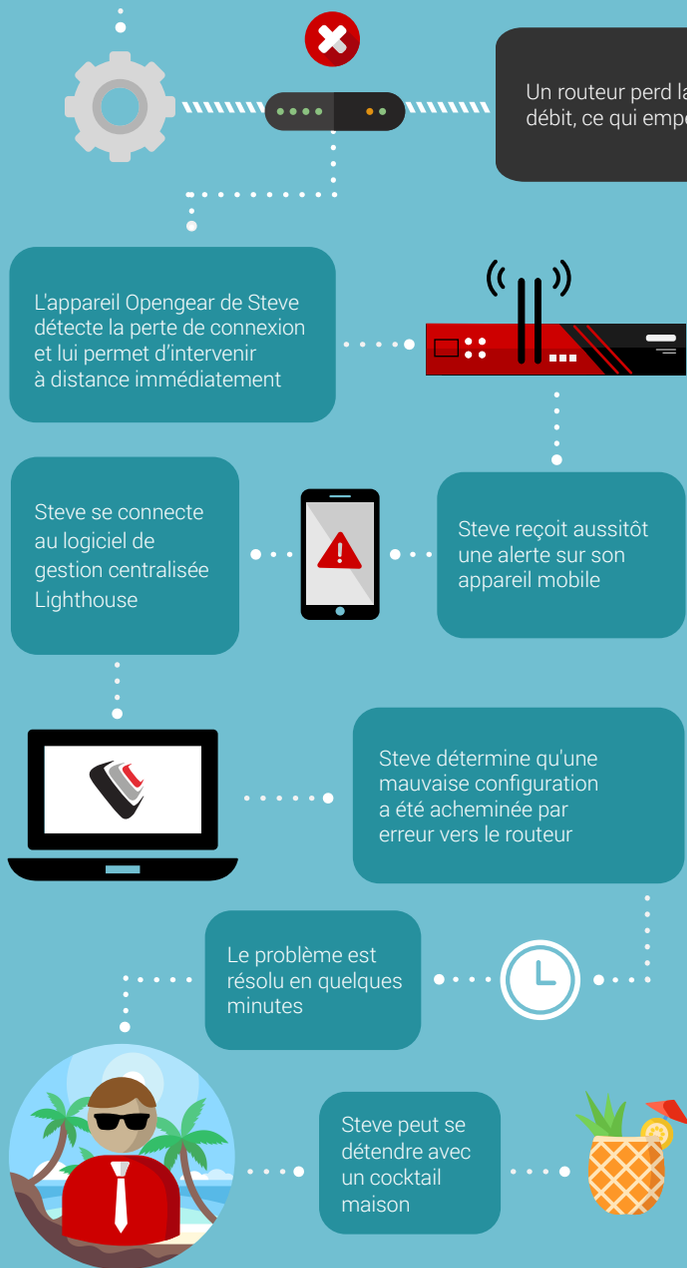
Rencontre avec Steve

Steve est prêt à apporter une réponse appropriée en cas d'interruption du réseau grâce à **Smart OOB** d'Opengear



Rencontre avec John

John ne dispose pas de la solution **Smart OOB** d'Opengear et il va le regretter



AVEC SMART OOB



L'IMPACT FINANCIER LIÉ AUX PANNES DU RÉSEAU EST RÉDUIT



LES PANNES DE RÉSEAU SONT **RÉSOLUES EN QUELQUES MINUTES**

0

INTERVENTIONS DE DÉPANNAGE PAR MOIS

SANS SMART OOB

LE COÛT MOYEN D'UNE PANNE EST DE **5 600 \$ PAR MINUTE²**



LA DURÉE MOYENNE D'UNE PANNE RÉSEAU EST DE **5 HEURES³**



INTERVENTIONS DE DÉPANNAGE PAR MOIS³

8

Faites de votre prochain déploiement une opération de référence. Ne vous retrouvez pas dans la situation de John, utilisez **Smart OOB !**



1. Opengear : <https://opengear.com/solution/smart-out-of-band-management/>
 2. Gartner : <https://blogs.gartner.com/andrew-lerner/2014/07/16/the-cost-of-downtime/>
 3. IHJI : <http://www.ihji.com/whats-it-really-cost-to-roll-a-truck/>