

BACK-UP 4G, ASSUREZ LA CONTINUITÉ DE VOS ACTIVITÉS EN TOUTES CIRCONSTANCES

Chaque jour, vos collaborateurs échangent des centaines de données, partagent des informations avec vos clients et partenaires, utilisent des services métiers hébergés... Si votre connexion réseau devenait soudainement indisponible, seriez-vous prêt à faire face ?

Le réseau : talon d'Achille des entreprises ?

Depuis plusieurs années maintenant, nos usages digitaux ne cessent d'augmenter. Les volumes de données échangées dans le cadre des activités professionnelles sont en constante augmentation. Le recours généralisé au Cloud, l'utilisation de services hébergés, le big Data... requièrent de lourds investissements en termes d'infrastructure technique et logistique. Le réseau d'entreprise doit désormais être ultra-disponible, performant et agile.

Le réseau est la véritable épine dorsale des systèmes d'information, mais il est dans le même temps le talon d'Achille des entreprises. Sans réseau, l'entreprise s'arrête de fonctionner. En effet, **quelle structure pourrait aujourd'hui se passer d'Internet ?** Il semble désormais indispensable de **prévoir une solution de secours** en cas de panne pour **assurer, en toutes circonstances la continuité de vos activités.**

Êtes vous prêt à prendre le risque ?

Des interruptions de service non négligeables, avec un coût exorbitant

Plus de la moitié des décideurs informatiques déclarent avoir subi **au moins 4 pannes réseau de plus de 30 minutes** au cours des 12 derniers mois

Parmi elles, 39% des pannes réseaux mettent **plus d'une journée à être corrigées.**

58% des personnes interrogées considèrent que ces pannes réseaux avec interruption de service représentent **un coût jusqu'à un million d'euros par an.**

L'impact d'une panne réseau n'est pas uniquement financier. Selon les personnes interrogées, une panne réseau provoque également **des pertes de données (40%)**, une **insatisfaction client (36%)** et **impacte la réputation** des services de l'entreprise (28%).

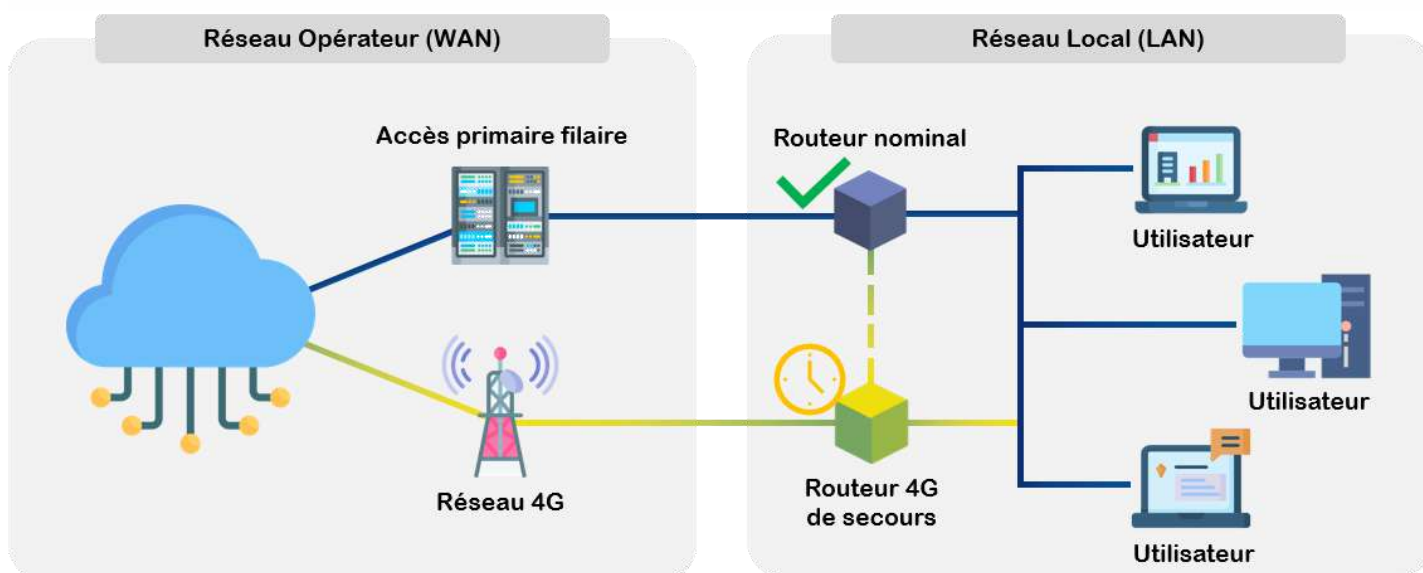
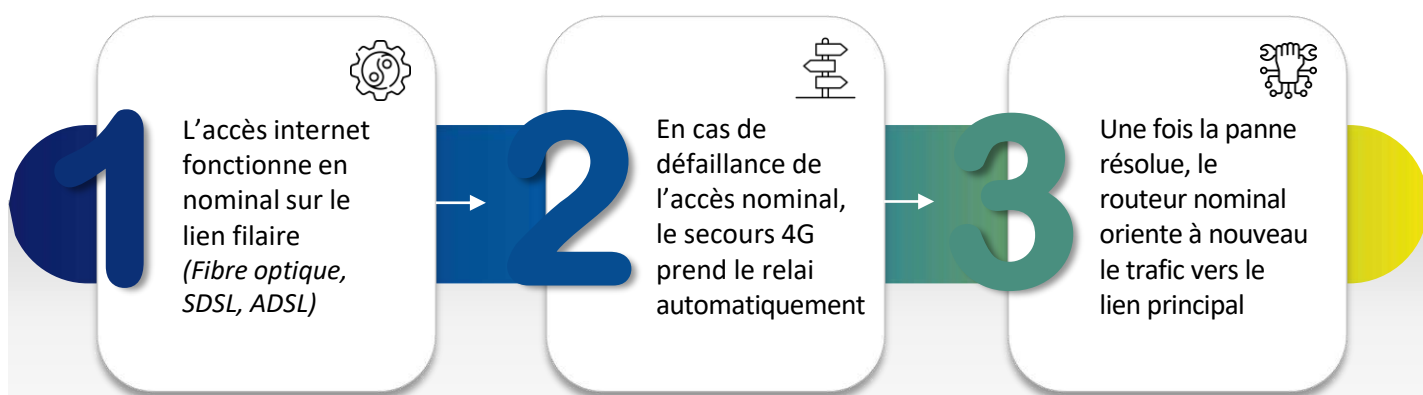
**Etude OpenGear, auprès de 500 responsables IT - mai 2020*

Continuité d'activité : vous avez un plan ?

Une interruption de service due à une défaillance du réseau d'entreprise peut avoir de lourdes conséquences pour votre entreprise. Et les impacts vont bien au-delà du simple coût financier ! Cela peut impacter votre image de marque, la qualité de travail de vos collaborateurs...

Comme il vaut mieux prévenir que guérir, vous devez absolument penser à **créer votre plan de continuité d'activité**. Ainsi, en cas de défaillance de votre système réseau ou d'attaque cyber par exemple, vous saurez intervenir rapidement. Il est également recommandé de **prévoir une solution de back-up 4G, pour prendre le relai de vos liens LAN défaillants**. Vous pourrez ainsi rétablir le fonctionnement de votre lien nominal sans que vos applications et services les plus critiques ne soient impactés.

Le Back-up 4G : comment cela fonctionne ?



Lorsqu'il est paramétré pour intervenir comme back-up, votre lien 4G prend le relai de votre réseau principal le temps que son fonctionnement soit rétabli. **Mais ce lien 4G peut également être utilisé comme double lien**. Il fonctionnera alors en continu en complément de votre accès internet principal. Ainsi, vous sécurisez votre réseau en cas de panne tout en profitant au quotidien de la puissance d'un double accès réseau.