



**Connecter  
une entreprise  
n'a jamais été  
aussi simple  
et rapide !**

### **Un routeur 4G permet de connecter une entreprise en quelques jours et offre un niveau de service identique à celui obtenu sur une ligne fixe Très Haut Débit. Explications.**

En plein essor, le raccordement de sites à internet et au VPN de l'entreprise via un routeur 4G permet de résoudre différentes problématiques que rencontrent les entreprises dans leur besoin d'un accès Très Haut Débit. Il offre des débits comparables à ceux de la fibre optique d'entreprises, à moindre coût, ainsi que tous les services nécessaires en matière de data fixe. Et cela, qu'elles soient en phase de création ou en période de développement.

#### **Un démarrage rapide**

Lors de la création d'une entreprise ou de l'ouverture d'un nouveau site (succursale, agence, boutique, etc.) il est important d'être rapidement opérationnel. Et pour cela, bénéficier d'une connectivité rapide et performante à internet en quelques jours, est

souvent un préalable au démarrage de l'activité. Compte tenu des délais d'activation d'une ligne fixe, de 4 à 6 semaines pour l'ADSL et 3 à 4 mois pour la fibre optique, le recours à un routeur 4G permet de disposer d'un débit comparable à celui de la fibre optique (jusqu'à 220Mbps en download et 40Mbps en upload), dans un temps record et pour un coût bien inférieur. Avec en plus, une grande facilité d'usage, puisqu'il fonctionne comme une box internet. Une fois installé, il permet de capter le signal 4G et de le redistribuer à travers un réseau qui peut rassembler jusqu'à 64 utilisateurs, reliés par Ethernet ou Wi-Fi.

#### **Une solution complète**

Si l'entreprise a besoin de services managés, le routeur 4G peut être associé à un routeur Cisco qui va

permettre d'offrir les mêmes prestations de gestion de la supervision et du VPN qu'une installation filaire. En effet, le routeur 4G est alors supervisé, ce qui permet notamment la prise en main à distance du routeur et la gestion d'adresses IP fixes indispensables pour les connexions entrantes (serveur mail, équipement de production avec accès fournisseurs, etc.). Il permet également la sécurisation des liens fixes grâce aux

### **Bouygues Telecom, un grand réseau national 4G**

- Plus de 3 000 villes couvertes
- 70% des entreprises françaises de plus de 10 salariés couvertes

## Connectez votre entreprise en 4G

services d'antispam, d'antivirus et de filtrage. Par ailleurs, avec cette configuration, le nombre de postes reliés au réseau de l'entreprise est illimité.

### Contourner l'inéligibilité au Très Haut Débit filaire

Un routeur 4G est la solution idéale pour les entreprises n'étant pas couvertes par les réseaux filaires (DSL ou fibre) ou ne bénéficiant pas d'un débit suffisant pour leur activité. Par ce biais, elles accèdent à des services identiques à ceux dont profitent les entreprises éligibles, sans être obligées de déménager.

### Une solution de secours ponctuelle ou permanente

De plus en plus d'entreprises, notamment multi sites, dotent leurs cellules de support de plusieurs routeurs 4G, qu'elles peuvent, en cas de besoin, utiliser en mode réactif. En cas de problème sur leur accès principal, elles envoient un technicien placer un routeur 4G pour palier la panne



du lien filaire. Elles évitent ainsi de devoir mettre un back up sur chaque site et réalisent de réelles économies.

Autre emploi potentiel d'un routeur 4G, son utilisation en lien de secours permanent pour sécuriser des liens DSL ou fibre optique. La mise en place d'un routeur 4G permet, en effet, d'offrir une continuité de service en cas d'anomalie sur le lien principal (destruction accidentelle de la ligne fixe par exemple), avec basculement automatique des flux.

### L'outil à tout faire !

Quel que soit le mode d'utilisation choisi, le routeur 4G, par sa souplesse et ses performances, apporte une réelle valeur ajoutée aux entreprises de toutes tailles. Il permet d'accélérer leur démarrage et leur développement en les dotant de tous les outils informatiques nécessaires à leur bonne marche. En outre, il réduit les coûts liés au télécoms en se positionnant à un tarif bien inférieur à ceux de l'ADSL et de la fibre optique.

### Dans une entreprise, un routeur 4G Bouygues Telecom, c'est :

- Un accès au Très Haut Débit
- Des délais d'activation réduits
- Un niveau de services identique à celui d'une ligne fixe
- Une utilisation en mode principal et/ou de secours
- Une solution transportable
- Un coût inférieur à l'ADSL et la fibre optique



Contactez un  
conseiller en  
composant le

**0 826 101 803**