Plus

INMAC WSTORE: Parce que l'équipement IT de votre entreprise est stratégique...

Cet article fait partie du dossier

Données et voix : les nouveaux enjeux de l'interconnexion des sites

Accueil >News >4G

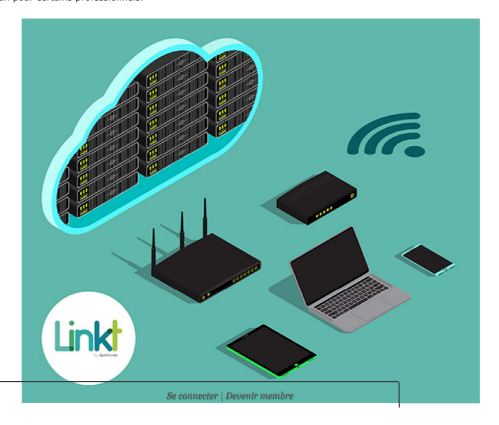
Article proposé par :

Les solutions de routeur 4G : une réelle alternative pour l'interconnexion de sites

Technologie : Linkt se distingue sur le marché des routeurs 4G avec une nouvelle offre qui tire le meilleur parti de la couverture en très haut débit mobile.

Par Linkt | Jeudi 22 Novembre 2018
Suivre @zdnetfr Suivre

Une simple solution de repli ? Un choix par défaut ? Non, la 4G est bien plus que ça. Dans le monde de la connectivité des entreprises, où la fibre optique est reine, le routeur 4G est parfois assimilé à tort à une solution limitée pour les usages entreprises. Avec une couverture aujourd'hui extrêmement étendue et des débits équivalents à cinq à six fois ceux proposés par l'ADSL, la 4G s'impose pourtant comme le choix numéro un pour certains professionnels.



Rapidité, simplicité, sécurité

Ses principales forces ? Simplicité et rapidité de déploiement. Là où une liaison fibre va réclamer plusieurs semaines à être opérationnelle, selon qu'elle soit mutualisée ou dédiée, quelques jours suffisent pour doter un site d'une connectivité très haut débit grâce à l'agilité du réseau sans fil. Le secteur du retail en est par exemple très friand pour équiper des réseaux de boutiques sur un large territoire. Effectuer le même travail en filaire occasionnerait des délais et des coûts bien plus importants, et ce pour un gain limité en termes d'usage. Dans l'événementiel ou le BTP, la technologie permet également de mettre en place temporairement une connexion performante, pour la durée d'un salon ou d'un chantier.

« Le routeur 4G est une réponse à des scénarios pour lesquels nous n'avions jusqu'à présent pas de solution satisfaisante », souligne Denis Teissier, chef de projet marketing chez Linkt. Alors que les entreprises doivent désormais fournir en permanence un accès à internet à leurs collaborateurs, où qu'ils se trouvent, l'opérateur télécom BtoB, vient de lancer une offre de routeur 4G complètement intégrée dans ses offres fixe (Internet, VPN IP) et avec le même niveau de service que les accès DSL ou fibre optique: supervision temps réel, IP fixe, suivi des usages, etc. Dans les organisations où la disponibilité du réseau est critique pour l'activité et où le standard de la GTR (garantie de temps de rétablissement) 4 heures n'est pas suffisant, le routeur 4G permet de mettre en place une infrastructure plus sécurisée que la redondance des liaisons filaires. Pourquoi ? Tout simplement car dans de nombreux cas, on retrouve des parcours de cheminement communs aux réseaux fixes à l'intérieur des bâtiments, comme sur la boucle locale ou encore sur les équipements actifs au sein des réseaux des opérateurs. En misant sur la 4G, l'entreprise bénéficie de réseaux réellement différenciés, s'épargne la problématique de la boucle locale et améliore donc le taux de disponibilité de son infrastructure réseau.

À chaque routeur son (meilleur) réseau

Mais l'intérêt ne s'arrête pas là. En passant par un acteur comme Linkt, les organisations bénéficient également d'un avantage important. En tant que MVNO (opérateur de réseau mobile virtuel), Linkt permet à ses clients de choisir le réseau le plus performant, à chaque endroit où un routeur 4G est déployé. Plus question d'adopter un réseau unique pour l'ensemble de ses sites, alors que les performances diffèrent d'un opérateur à l'autre, ou de multiplier les contrats avec des fournisseurs différents en fonction de la localisation et de la qualité de la couverture. Linkt active le meilleur réseau disponible sur la carte SIM de l'équipement au moment de son installation. Le client peut ensuite, depuis un portail extranet, accéder aux informations du routeur, suivre la consommation ou modifier les paramétrages essentiels.

Pour la mise en service, c'est un technicien Linkt qui fait le déplacement. Jeune acteur sur ce marché, l'opérateur souhaite faire de la relation client un véritable différenciateur par rapport aux concurrents installés. « Nous n'envoyons pas nos équipements par la poste, note Denis Teissier. L'installation sur site est comprise dans l'offre et chaque client se voit attribuer un interlocuteur privilégié qui va garantir le suivi des besoins et la qualité de service dans la durée. » La fin programmée du RTC, qu'Orange a cessé de commercialiser depuis ce jeudi 15 novembre, va par ailleurs pousser les entreprises à examiner plus attentivement les offres mobiles, qui vont leur permettre de bâtir des scénarios de convergence et d'unifier la gestion de leurs télécommunications. Linkt est désormais bien positionné pour accompagner cette transition globale.

Sujet: 4G Interconnexion de site Réseaux 4G Monitor Suivre via:

Articles relatifs

- Cuba s'ouvre à... l'Internet mobile mais au prix fort
- Freebox Delta : et Free agrégea la 4G fixe au xDSL (une première mondiale)
- SFR mise sur la 4G+ à 300, 500 et 1000 Mbit/s pour faire le pont entre 4G et 5G
- Orange, SFR et Bouygues Telecom couvrent 98 % de la population en 4G

Contenus sponsorisés

 \square

Fabriqué en Suisse: La montre slow vous rappelle de cesser de courir après les minutes. La montre slow Dites adieu aux douleurs aux pieds grâce à ces nouvelles semelles internes révolutionnaire Adieu Douleur Au Pied Profitez du service Direct Recrutement : service de recrutement en ligne pour les TPE/PME Manpower Le forfait 40Go à 10€/mois avec Appels/SMS/MMS illimités est disponible jusqu'au 17/12! Promo Forfait RED by SFR

Contenus partenaires



Les solutions de routeur 4G : une réelle alternative pour l'interconnexion de sites