

## POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

### Elfiq Networks améliore la virtualisation de la bande passante WAN avec le reséquenceur IP

**Montréal (Canada), 25 mars, 2015** — Elfiq Networks, leader en solutions de balancement de liens et d'optimisation de la bande passante, était fier de dévoiler la plus récente version de SitePathMTPX, plus tôt ce mois-ci. La nouvelle version inclut de puissants algorithmes, notamment un outil de « reséquenceur IP », renforçant ainsi un produit qui connaît déjà un grand succès.

« Tous les liens Internet ne sont pas égaux, » a déclaré Davide Salvatore, ingénieur commercial chez Elfiq Networks. « Et c'est particulièrement vrai lorsqu'il est question d'opérateurs mobiles, comme dans le cas des liens 3G, 4G ou LTE. En transmettant des sessions sur plusieurs liens simultanément, les paquets de données peuvent être acheminés dans le désordre, et bien que cette méthode soit déjà bien plus rapide que si nous n'utilisons qu'un seul lien, il y a toujours place à amélioration. »

SitePathMTPX, l'outil de virtualisation de bande passante d'Elfiq Networks, est une fonction innovante qui permet l'accélération et l'amélioration de la performance des applications en point à point, ce qui représente une occasion pour beaucoup d'entreprises d'optimiser la qualité de leurs communications et services en multi-site. L'algorithme de reséquenceur IP, qui sera présenté en avril à [Interop Las Vegas](#), réorganise les paquets de données, session par session, en respectant l'ordre dans lequel ils ont été envoyés, indépendamment de la vitesse ou de la qualité du lien Internet employé.

« C'est une véritable percée pour toutes les organisations qui déploient présentement des WAN Hybrides, » a ajouté Etienne Martel, coordonnateur de produit chez Elfiq Networks. « Avec ce nouvel algorithme, nous pouvons non seulement garantir que vos tunnels VPNs bénéficient de toute votre bande passante, et ce sur plusieurs liens simultanément, mais aussi éviter une désorganisation des paquets de données pour optimiser votre débit à des niveaux sans précédent. »

Avec le récent lancement du Balanceur de Liens [LBX400](#) pour succursales et filiales, les nouveaux algorithmes de SitePathMTPX sont plus pertinents que jamais. Toute organisation à sites multiples peut maintenant bâtir un réseau WAN réellement intelligent en combinant des instances physiques et virtuelles de l'innovante technologie de balancement de liens d'Elfiq Networks.

### À propos de Elfiq Networks

*Face aux exigences croissantes en matière d'accès Internet, Elfiq Networks améliore la performance des réseaux informatiques et la continuité des affaires grâce à un équilibrage de liens Internet et de technologies novatrices de gestion de la bande passante. En adoptant les Balanceurs de Liens d'Elfiq Networks, toute entreprise peut exploiter simultanément plusieurs fournisseurs d'accès Internet, combiner leurs liens publics et privés pour plus de flexibilité, un basculement transparent en cas de panne ou saturation des liens, une augmentation de débit et une sélection plus intelligente des liens d'accès WAN. Quotidiennement, des organisations locales et mondiales de toutes tailles et de tous secteurs d'activité se fient à Elfiq Networks, ses Balanceurs de Liens et ses solutions avancées pour réseaux informatiques. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site [www.elfiq.com/SitePathMTPX](http://www.elfiq.com/SitePathMTPX).*