

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Elfiq Networks prend en charge des plateformes virtuelles additionnelles

Montréal (Canada), le 26 avril 2016 – Elfiq Networks, spécialiste des solutions d'équilibrage du trafic et d'optimisation de la bande passante, a le plaisir d'annoncer que son produit [Virtual LBX](#) (VLBX), déjà utilisable en environnement VMware, l'est aussi à présent sous OpenStack et Microsoft Hyper-V. L'entreprise se prépare justement en vue du salon Interop de Las Vegas, qui s'ouvrira le 2 mai 2016.

« Qu'elle s'effectue dans l'entreprise ou dans le Cloud, la virtualisation devient rapidement la norme, explique Patrice Boies, vice-président au développement des affaires. Nous offrons depuis plusieurs années des solutions "dématérialisées". Depuis, la demande pour des fonctions réseau virtuelles fiables et résistantes n'a fait que croître. »

Le VLBX peut aider les entreprises à tirer un meilleur parti de leur plateforme de virtualisation existante ou nouvellement installée. Il permet notamment d'assurer la continuité de l'exploitation et de réduire le coût de la bande passante. Grâce à la technologie d'équilibrage mise au point par Elfiq Networks, les dispositifs virtuels assurent une gestion intelligente de la largeur de bande, quels que soient les types de liaison en place. Résultat : un WAN hybride, au meilleur coût.

« C'est une extension très importante de notre gamme de produits, souligne Frederick Parent, chef du développement technologique. Notre nouveau [Cloud Connector](#), que nous avons lancé récemment pour les environnements Amazon Web Services et Microsoft Azure, autorise la mise en œuvre de nos solutions de gestion de la bande passante et de la continuité des opérations sur une plateforme matérielle, dans un serveur de virtualisation ou dans le Cloud. »

Les VLBX et les *Cloud Connectors* permettent de donner corps aux formules « WAN hybride » les plus puissantes proposées par Elfiq Networks. Ainsi, la technologie [Flex Multipath Routing](#) (FMR) permet aux entreprises d'utiliser aussi bien leurs lignes privées que les liaisons publiques. Les avantages sont multiples : souplesse, économies, performance accrue, continuité des opérations, basculement transparent et sélection intelligente des chemins d'accès. De plus, une entreprise qui étouffe ou remplace ses liaisons WAN par un réseau privé virtuel [Elfiq SSL VPN](#) tire le meilleur parti des jonctions Internet traditionnelles, qui deviennent autant de tunnels RPV intersites.

Elfiq Networks permet désormais aux entreprises de concevoir un réseau étendu extrêmement souple en combinant des images matérielles virtuelles ou infonuagiques de sa technologie novatrice de balancement de liens. Elfiq Networks présentera ses produits et ses solutions dans le cadre du salon Interop de Las Vegas, les 4 et 5 mai 2016.

À propos de Elfiq Networks

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/VLBX.