

Neo Telecoms choisit Peakflow SP d'Arbor Networks pour la protection, le Peering et l'analyse du trafic réseaux

Chelmsford, MA le 27 octobre 2009 - Arbor Networks(R), une société leader dans la fourniture de solutions de contrôle dans le domaine des services sécurisés pour les réseaux d'entreprises internationaux, a annoncé aujourd'hui que Neo Telecoms, l'un des principaux opérateurs de transit en Europe, ainsi que de services d'infrastructure et de services IP, a choisi la plateforme Peakflow SP d'Arbor Networks ("Peakflow SP"), ceci lui permet d'avoir une meilleure visibilité à travers tout son réseau, une sécurité contre les attaques par déni de service distribué, ainsi qu'une analyse du peering et du transit très complète qui va permettre de réduire les coûts associés, d'améliorer l'ingénierie du trafic et de procéder à des dépannages du réseau. Peakflow SP est la norme de fait, et la plateforme sécurité de choix de la plupart des principaux fournisseurs de services à travers le monde. Il utilise le flux de donnée IP afin de fournir une combinaison unique en son genre qui va permettre d'obtenir une très grande visibilité des réseaux, des applications et du trafic de routage et ceci avec la détection et la réduction d'attaque ainsi que l'établissement de rapports très complets, en temps réel, des anomalies dans le réseau, et tout ceci se fait à partir d'une seule et unique plateforme intégrée. Cela permet à Neo Telecoms de gérer l'impact que peuvent avoir les menaces à la sécurité ainsi que les problèmes de réseaux qu'ils pourraient avoir.

« Une très large visibilité du réseau, des applications et du trafic de routage permet à Neo Telecoms de prendre des décisions informées en ce qui concerne les incidents qui peuvent avoir lieu concernant la sécurité, les partenaires de transit, l'architecture du réseau, les clients et les nouveaux services IP, » a dit Raphael Maunier, Directeur Technique chez Neo Telecoms. « La plateforme Peakflow SP a été spécialement conçue pour des réseaux sophistiqués, basés IP, tels que ceux de Neo Telecoms. » « Neo Telecoms aide le secteur de l'Internet à travers toute l'Europe, en livrant aux fournisseurs d'accès à Internet (FAI), aux opérateurs internationaux, aux PME et aux entreprises internationales, toute une série de services innovants basés sur IP, » a dit Patrick Sonou, le Directeur France d'Arbor Networks. « Peakflow SP fournit la sécurité, la visibilité et le contrôle du réseau dont Neo Telecoms a besoin, afin de maintenir sa position de leader. »

Arbor Peakflow SP améliore également considérablement l'ingénierie du trafic et la planification de la capacité car elle met en corrélation la topologie du réseau d'information avec les données de trafic. Peakflow SP permet à Neo Telecoms d'optimiser son réseau et de réduire les coûts car elle fournit une visibilité très détaillée du trafic sortant ou entrant du réseau grâce à des liens de peering ou de transit. Peakflow SP permet d'avoir un aperçu des informations et données critiques telles que le routage BGP, les RPV (Réseaux Privés Virtuels) MPLS, la qualité du service (QoS) et des applications telles que les services DNS, la voix sur IP (VoIP) et le P2P – ceci permet à Neo Telecoms de reconnaître, de façon automatique, les points « sensibles » et d'adapter son réseau afin de réduire les coûts, améliorer la performance et créer de nouveaux services. Les avantages clés pour Neo Telecoms comprennent :

- Un Kit d'Analyse Sur-Demande – Une visibilité plus profonde du réseau et du trafic pour permettre des dépannages, la prévention des pannes, le suivi des performances et l'investigation au niveau de la sécurité.
- Rapports Géographiques Généraux – Analyse le trafic de peering par zone géographique, par marché, pour déterminer les

services les plus utilisés et les activités menaçantes.

- Rapports concernant le transit de peering étendu – Afin de mieux comprendre où est-ce que le trafic de leurs clients part au delà de leur destination initiale.

À propos d'Arbor Networks

Arbor Networks est une société leader dans la fourniture de solutions de contrôle dans le domaine de la sécurité des services pour les réseaux d'entreprises internationaux, Sa clientèle couvre plus de 70 % des fournisseurs mondiaux de services Internet ainsi que beaucoup de réseaux d'entreprises les plus importants au monde, utilisés aujourd'hui. Les solutions de contrôle de la sécurité d'Arbor permettent aux clients d'avoir une visibilité unique et unifiée de la performance de leur(s) réseau(x), ce qui leur permet de détecter rapidement des comportements anormaux, de prévenir et de réduire les risques et de mettre en application ses politiques. Ceci se traduit par des renseignements commerciaux exploitables afin de générer de nouvelles formes de revenus et de maintenir un avantage concurrentiel. Arbor maintient également ATLAS – qui est un effort de collaboration très unique en son genre, sachant qu'il allie plus de 100 fournisseurs de services à travers le monde, qui partagent une sécurité en temps réel, le trafic et les informations de routage. Aucune autre entité aujourd'hui, n'a réussi à obtenir autant d'information en temps réel concernant les mouvements qu'il y a à travers Internet, et à développer les moyens pour obtenir une collaboration entre différents fournisseurs qui permettent de prendre une grande quantité de décisions commerciales.

Pour un aperçu technique concernant les dernières menaces à la sécurité et tendances du trafic Internet, veuillez visiter le blogue de ASERT. [blog](#).

Note aux Editeurs : Arbor Networks, Peakflow, ATLAS et le logo d'Arbor Networks logo sont des marques déposées d'Arbor Networks, Inc. Toutes les autres marques peuvent être des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

À propos de Neo Telecoms

Neo Telecoms est un opérateur de fibre optique, d'hébergement et de services IP disposant de sa propre infrastructure réseau carrier class paneuropéenne.

Compagnie en forte croissance depuis sa création, Neo Telecoms compte aujourd'hui plus de 250 clients dans des domaines aussi variés que la finance, les services en ligne, la fourniture d'accès à [Internet](#) ou les opérateurs télécoms. Le réseau optique de Neo Telecoms est notamment présent dans les principaux quartiers d'affaires de la région parisienne et, à travers la location d'infrastructures, permet également aux entreprises de déployer leurs propres solutions de plan de continuité informatique tout en gardant le contrôle de leurs opérations. La société enrichit régulièrement son offre de solutions technologiques innovantes pour permettre à ses clients de disposer de produits d'optimisation et d'amélioration de leurs systèmes d'information..