

NETASQ garantit la continuité de services en proposant deux nouvelles solutions de sécurité pour les grandes entreprises

Continuité de services, haute performance et modularité caractérisent les nouvelles appliances NG1000-A et le NG5000-A

Paris, le 28 avril 2010

NETASQ, acteur de référence et pionnier sur le marché de la sécurité informatique, lance, avec ses deux nouvelles solutions de sécurité, une gamme qui répond aux exigences des grandes entreprises. En effet, plus l'entreprise grandit, plus elle devient la proie de failles de sécurité et d'attaques ciblées. Ces incidents majeurs peuvent avoir de lourdes conséquences telles que des pertes de clients, de parts de marché ou de revenus. Ces interventions de services sont également synonymes de dégradation d'image, de réputation, sans parler du coût de reprise d'activité.

Le NG1000-A et le NG5000-A ont été développés pour sécuriser les accès Internet à très haut débit ou en tant que sonde IPS sur le réseau interne et pour protéger les data centers et les serveurs de e-commerce fortement sollicités ou les réseaux des universités les plus dynamiques.

L'impact d'un incident est beaucoup plus important lorsqu'il s'agit du siège social d'un grand groupe, d'un data center, ou du serveur qui traite les prises de commandes. Même si une continuité de service à 99,99% peut sembler satisfaisante, pour l'administrateur IT elle signifie 1 heure d'interruption chaque année.

Pour répondre à ces besoins, la nouvelle génération d'appliances NETASQ multiplie les possibilités de redondance :

- double alimentation
- disques en RAID
- partition système de sauvegarde
- fonctionnement en haute disponibilité.

La technologie IPS brevetée de NETASQ est particulièrement performante dans le domaine des protections contre ces menaces dites zero-day. Depuis plus de 10 ans, l'efficacité de la sécurité apportée par l'IPS NETASQ

est appréciée par les plus grandes entreprises. Les mises à jour automatiques des différentes protections sont une garantie supplémentaire de bénéficier d'une protection complète contre les menaces à venir.

Le NG1000-A et le NG5000-A combinent une architecture de toute dernière génération avec le moteur IPS NETASQ, directement intégré au système d'exploitation. Elles peuvent atteindre un débit IPS allant jusqu'à 8,5 Gigabits par seconde tandis que les produits équivalents disponibles sur le marché peinent à atteindre ces débits en mode firewall c'est-à-dire sans inspection. Le traitement en temps réel minimise également la latence, caractéristique indispensable d'une communication VoIP fluide et ce jusqu'à 75 000 nouvelles connexions par seconde.

La modularité des NG1000-A et NG5000-A offre à l'administrateur la capacité de s'adapter à l'évolution de ses besoins. Chaque produit dispose d'un module d'extension qui lui permet d'accueillir diverses connectivités réseaux additionnelles pour s'adapter au mieux aux contraintes de l'entreprise.

« Cette offre confirme nos ambitions sur le marché. Conscients de nos atouts et forts de nos succès rencontrés au cours de ces dernières années, nous nous donnons avec ces deux nouvelles appliances les moyens de mieux répondre aux demandes des grandes entreprises européennes. Nous sommes ainsi prêts pour cibler les grands data centers du Moyen Orient et en Inde où NETASQ vient de s'implanter » précise Dominique Meurisse, Executive Vice President, Sales and Marketing.

A propos de NETASQ

Avec plus de 55.000 produits vendus à ce jour grâce à un réseau de distribution composé de 750 partenaires certifiés présents dans plus de 40 pays, **NETASQ** s'est imposé comme un acteur majeur du marché de la sécurité informatique. Les solutions de **NETASQ** répondent efficacement aux exigences des entreprises en matière de protection unifiée contre les menaces réseaux et de lutte contre le SPAM.

Pour en savoir plus: <http://www.netasq.com>

Photos et logos : <http://www.netasq.com/marketing/marketing.php>