



NETASQ, PARTENAIRE VMWARE, ANNONCE SA CERTIFICATION “VMWARE READY” ET ENCOURAGE TOUS SES REVENDEURS A OBTENIR CE LABEL

Paris, le 25 juin 2010

Quelques semaines seulement après le lancement de sa gamme Virtual Appliance, NETASQ obtient la certification VMware.

Alors que le marché se tourne de plus en plus vers la virtualisation, les enjeux liés au passage d'un environnement physique à un environnement virtuel ne sont pas suffisamment pris en compte.

Grâce au partenariat instauré entre NETASQ et VMware, les réseaux virtuels disposent aujourd'hui des mêmes niveaux de sécurité que leurs équivalents physiques. Mieux encore : les appliances virtuelles de NETASQ sont aussi capables de sécuriser les trafics “VM to VM”, de même que les réseaux physiques.

Dominique Meurisse, Executive Vice President Sales & Marketing de NETASQ, a déclaré à cette occasion : « *Il était très important pour nous de nous associer officiellement à l'initiative VMware Alliance Programme, afin de garantir aux DSI la compatibilité totale de nos solutions virtuelles avec les solutions du leader mondial de la virtualisation. Maintenant que les nombreux bénéficiaires associés aux environnements de virtualisation sont parfaitement avérés, nous constatons une très forte demande de serveurs virtuels en entreprise. Cependant, le succès de déploiement de ces serveurs est limité par le niveau d'expertise des revendeurs, qui n'ont pas toutes les connaissances en termes d'infrastructures ou de sécurité. Pour cette raison, nous encourageons fermement nos propres partenaires revendeurs à obtenir la certification VMware Certified, pour être ainsi en mesure d'apporter rapidement un même niveau de prestation que l'ensemble des partenaires VMware.* »

Stéphane Antona, Marketing Director Southern EMEA de VMware, a précisé : « *Les membres du VMware Alliance Programme forment le socle de notre activité et sont une référence pour nos clients. NETASQ vient apporter de la valeur à tous ceux qui cherchent à satisfaire les plus hauts niveaux de sécurité dans leurs projets de virtualisation. NETASQ a largement démontré son degré d'expertise technique et son professionnalisme pour l'obtention de notre label “VMware Ready”. Nous comptons maintenant poursuivre notre collaboration pour fournir des solutions de sécurité virtuelles à nos clients mutuels.* »

Les appliances virtuelles NETASQ bénéficient des mêmes fonctionnalités UTM que leurs équivalents matériels. Trois licences différentes sont proposées : NETASQ Virtual Appliance pour les PME, NETASQ Virtual Appliance pour les entreprises, et NETASQ Virtual Appliance pour les serveurs. En plus de l'ensemble des fonctionnalités UTM de base, le modèle NETASQ Virtual Appliance pour serveurs intègre l'outil d'évaluation de risques : NETASQ Risk Assessment (SEISMO).

“ NETASQ a largement démontré son degré d'expertise technique et son professionnalisme pour l'obtention de notre label “VMware Ready”.

Stéphane Antona
Marketing Director Southern EMEA de VMware

NETASQ

Marie-Pierre CZABAK
+33 1 46 21 82 38
marie-pierre.czabak@netasq.com

Manon HASARD
+33 3 20 61 90 49
manon.hasard@netasq.com

Pour en savoir plus: www.netasq.com

GBC Conseil

Xavier Delhôme
+33 1 41 31 75 09
xavierd@gbc-conseil.fr

Edouard Fleuriau-Château
+33 1 41 31 75 16
edouardfc@gbc-conseil.fr

A propos de NETASQ

NETASQ est une entreprise résolument tournée vers l'innovation et en constante croissance. Notre mission est de fournir à toutes les entreprises et organismes publics, quelle que soit leur taille, les solutions de sécurité réseau les plus performantes du marché.

La société, fondée en 1998, est une des entreprises leader dans le domaine de la sécurité en Europe avec plus de 55 000 appliances vendues au travers d'un réseau de distribution de 750 partenaires dans 40 pays.

Les solutions NETASQ permettent à nos clients d'avoir l'assurance qu'une faille de sécurité ne menacera jamais leur activité. Ils peuvent donc se consacrer totalement à leur croissance car nos solutions les protègent efficacement contre les risques et les menaces informatiques.

Communiqué de presse