

Athena Global Services et NetJapan signent un accord pour conquérir les marchés français et Afrique francophone

Athena Global Services enrichit son offre de solutions de cyber sécurité à destination des TPE et PME. NetJapan, éditeur de logiciels de sauvegarde, et Athena Global Services s'allient pour conquérir les marchés Français et Afrique francophone.

La rencontre entre l'éditeur et le grossiste à valeur ajoutée permet rapidement à chacun de déceler les valeurs nécessaires aux coopérations fructueuses. Qualité des logiciels d'un côté et connaissance et expertise de l'autre.

Le choix de NetJapan s'est naturellement imposé pour Athena Global Services. Reconnu pour son expertise et la qualité de son service technique, Athena GS se devait de choisir une technologie à la hauteur de ses exigences, pour elle-même, ses revendeurs et les utilisateurs finaux. Les résultats des tests menés par l'équipe technique ont permis de conforter le choix du nouveau partenaire.

“ Athena Global Services renoue avec un marché qu'il connaît bien. Notre première marque fut PowerQuest, éditeur de PartitionMagic et DrivelImage, il y a plus de 20 ans. Nos partenaires nous identifient, à juste titre, comme acteur de la sécurité des postes de travail et serveurs, mais c'est bien au-delà de la protection contre les cybermenaces que nous souhaitons les accompagner. Adjoindre à notre offre NetJapan permet à nos partenaires de retrouver une gamme complète de solutions de protection pour leurs clients. ” déclare Thierry Defois, Directeur du développement Commercial.

De son côté, en détenant 20% de part de marché du logiciel de sauvegarde par image au Japon, NetJapan continue son expansion en Europe. Le marché français représente une opportunité de croissance que l'éditeur souhaite confier à un partenaire ayant déjà fait ses preuves. Le succès passé et la vision d'Athena Global Services a conforté NetJapan dans le choix d'un partenaire privilégié pour ce marché.

Si l'objectif d'Athena Global Services est de redevenir un acteur majeur dans l'écosystème de la sauvegarde, c'est que pour les TPE et PME, cette brique de sécurité indispensable n'est pas assez déployée. L'impact pour les revendeurs d'Athena Global Services se veut fort. Apporter au catalogue NetJapan permet de compléter leur offre de services avec une gamme d'outils fiables pour augmenter la résilience des entreprises.

“S'il est commun de réduire les logiciels de sauvegarde à une tâche mécanique et sans valeur ajoutée, NetJapan apporte aux TPE et PME l'opportunités de bénéficier d'un PRA (Plan de Reprise d'Activité) digne d'une grande entreprise.” poursuit Bruno Bonny, Directeur des partenariats chez Athena Global Services.

Retrouvez l'offre NetJapan sur : <http://www.athena-gs.com/netjapan/>.

Nous nous tenons à votre disposition pour toute demande d'interviews.

Contact presse :

Athena Global Services

Darina Santamaria:

darina.j@athena-gs.com

+ 33 (0)6 61 08 42 45

NetJapan Europe

Dominik Zingg, General Manager:

press@netjapan.eu

+41 (0)22 994 90 55

À PROPOS D'ATHENA GLOBAL SERVICES

Créée en 1997, ATHENA Global Services est une entreprise indépendante spécialisée dans la distribution de logiciels de sécurité informatique. À travers un vaste réseau de distribution, constitué de VARs, revendeurs locaux professionnels et des plus importantes enseignes spécialisées dans la distribution de logiciels, ATHENA Global Services propose des logiciels et équipements de sécurité novateurs destinés aux particuliers et aux entreprises, pour protéger et gérer leur environnement informatique.

À propos de NetJapan

Fondée en 1996 et basée à Tokyo, NetJapan, Inc. est une entreprise privée qui développe, commercialise et supporte ses logiciels de sauvegardes, restauration et disponibilité instantanée sur site et hors-site, avec les marques ActiveImage Protector, vStandby, ImageBoot, ImageCenter et ActiveVisor. Ses solutions protègent les systèmes et données des machines Windows et Linux sur environnements physiques et virtuels afin de réduire les coûts liés à la perte de données et au temps d'inactivité engendrés par tous sinistres informatiques comme par exemple les pannes, les cyberattaques et les catastrophes naturelles.