## Le plus important fournisseur européen de services informatiques et télécoms a été récompensé pour sa plateforme « Dynamic Services »

Pays-Bas – Le 8 Juin, 2009 – NetApp (NASDAQ: NTAP) a remis à T-Systems le titre « d'Innovateur de l'année 2008 » dans le cadre des « NetApp Innovation Awards 2008 ». Ces trophées permettent à NetApp de récompenser ses clients qui, en déployant ses solutions innovantes, ont obtenu des résultats positifs pour l'activité de leur entreprise.

T-Systems a ainsi été récompensé pour sa plateforme cloud « Dynamic Services » basée sur le stockage NetApp. Grâce à la technologie de stockage de NetApp, T-Systems a permis à ses clients optant pour l'externalisation, de réaliser jusqu'à 30 % d'économies par rapport à des solutions internalisées. Klaus Rubik, Responsable Engineering and Systems Management chez T-Systems, s'est vu remettre son trophée lors de la cérémonie qui a eu lieu à San Jose le 21 mai dernier.

"Les Innovation Awards sont une institution chez NetApp. Nous recevons des centaines de candidatures démontrant les bénéfices que nos clients retirent grâce à NetApp. L'implémentation de nos solutions chez T-Systems est un bel exemple des avantages qu'obtiennent nos clients grâce à nos solutions" commente Andreas König, Senior Vice President et General Manager EMEA de NetApp.

"Être reconnu « Innovateur de l'année 2008 » marque la collaboration que nous entretenons avec NetApp depuis maintenant 5 ans. Je suis ravi que T-Systems ait été récompensé" ajoute Klaus Rubik. "Nous avons fait de « Dynamic Services » une plateforme flexible disponible en permanence et totalement sécurisée pour nos clients optant pour l'externalisation. Les solutions NetApp nous permettent de bénéficier des meilleurs coûts et ainsi de proposer à nos clients les services qu'ils demandent à un prix très raisonnable."

« Dynamic Services » désigne les ressources et services informatiques et télécoms que T-Systems propose à ses clients. Le portefeuille inclut des solutions IT, des services pour la gestion des données et la capacité de stockage pour des applications de quelle que nature que ce soit, y compris SAP. En plus du traditionnel cloud computing, le fournisseur de services informatiques et télécoms intègre même des services réseau et pour les postes de travail dans son portefeuille de solutions. L'allocation dynamique des ressources est gérée à la demande et peut être personnalisée au gré du développement de l'entreprise. Shell et Linde font partie des entreprises les plus importantes parmi les 1 500 clients de Dynamic Services.

Le composant clé de Dynamic Services est la plateforme informatique standardisée et virtualisée fonctionnant avec NetApp FAS6000 MetroClusters en stockage NAS sous une structure de stockage Ethernet Cisco. La technologie MetroCluster aide T-Systems à atteindre une disponibilité des données à hauteur de 99,99 % sur une distance pouvant atteindre 160 kilomètres entre les systèmes MetroClusters. La technologie Snapshot de NetApp fournit une protection des données rapide et détaillées. En combinant le niveau de protection élevé des snapshots et la fonctionnalité du MetroCluster, T-Systems a pu abandonner la sauvegarde sur bande. Les technologies d'optimisation du stockage de NetApp telles que les snapshots, l'allocation dynamique et les disques SATA permettent à T-Systems de ne déployer qu'un cinquième de la capacité de stockage requise avec du stockage traditionnel.

Les NetApp Innovation Awards se répartissent en 7 catégories: Innovator of the Year, Enterprise Business Applications, Enterprise Infrastructure, Green, Public Sector, Individual, and Humanitarian. Un jury indépendant composé d'industriels et de journalistes ont choisi les gagnants. T-Systems avait déjà été finaliste "Innovator of the Year" en 2006. Plus de 300 candidatures ont été envoyées pour les Innovation Awards 2008.

## A propos de NetApp

NetApp crée des solutions innovantes de stockage et de gestion des données qui permettent aux entreprises d'accélérer leur croissance tout en optimisant leurs coûts.

Pour en savoir plus sur la façon dont NetApp aide ses clients, dans le monde entier, à aller plus loin, plus vite, consulter www.netapp.com