

## NETAPP PERMET A SES CLIENTS D'ECONOMISER 50% DE LEUR ESPACE DE STOCKAGE DANS LES ENVIRONNEMENTS VIRTUALISÉS CITRIX ET MICROSOFT

Grâce aux technologies d'optimisation du stockage, les utilisateurs réduisent sensiblement le coût de leur infrastructure informatique

**Paris, le 14 janvier 2009** - Dans le contexte économique actuel où les clients cherchent à réduire les coûts, NetApp annonce l'extension de son programme " 50 % garantis " dans les environnements virtualisés Microsoft® et Citrix®. Dans le cadre de ce programme, qui était jusqu'alors disponible pour les seuls environnements VMware®, NetApp garantit à ses clients qu'ils utiliseront 50 % de stockage en moins en comparaison des solutions de stockage traditionnelles, pour les environnements virtualisés Citrix XenServer™ et Microsoft Windows® Server Hyper-V™.

Les études de marché montrent que les infrastructures de stockage achetées par la plupart des entreprises sont inefficaces et sous-utilisées. Cette garantie exclusive NetApp réduit les coûts et les risques d'investissement en permettant aux utilisateurs d'optimiser le stockage dans leurs environnements de serveurs et de postes de travail virtualisés.

*"Les nouveaux programmes de garantie proposés sur le marché sont très variés. Les utilisateurs doivent faire preuve de prudence dans leurs choix pour vérifier que les solutions correspondent bien à leurs besoins et considérer ces garanties comme un véritable plus en faveur du fournisseur."* expliquait April Adams, Directeur de recherche chez Gartner, dans son rapport de novembre 2008 « *Capacity Savings and Storage Utilization Guarantees: What's Included, and Are They Worth Considering?* »

Ce programme assure aux utilisateurs une utilisation contrôlée de leur espace de stockage, une meilleure protection de leurs données et une plus grande flexibilité. NetApp propose en effet des technologies uniques permettant d'améliorer le rendement du stockage telles que le 'thin provisioning', la déduplication, RAID-DP®, et Snapshot™, toutes proposées en standard sur les systèmes.

A titre d'exemple, Transplace, un client de NetApp spécialisé dans les services de gestion de la logistique et du transport a réalisé une économie de 93 % d'espace grâce à ces technologies. L'utilisation de la déduplication leur a permis d'économiser plus de 11 To d'espace.

*"La virtualisation est stratégique pour réduire les coûts et s'adapter aux évolutions des besoins"* explique Frank Artale, Vice président of Business Development de Citrix Systems. *"NetApp accroît la valeur de la virtualisation en apportant une plus grande efficacité à l'infrastructure de stockage. La garantie offerte par NetApp renforce la confiance des clients dans les gains d'efficacité et de flexibilité qu'ils peuvent réaliser grâce aux environnements virtualisés XenServer"*.

*"En appliquant les technologies de virtualisation à toute l'infrastructure informatique, du poste de travail au data center comme le propose Microsoft, la réduction des coûts et les gains d'efficacité, de flexibilité, de continuité et d'agilité réalisés sont importants"* précise Zane Adam, Senior director, Virtualization chez Microsoft. *"La combinaison des capacités de stockage de NetApp et l'offre de virtualisation des serveurs de Microsoft permettent aux clients de provisionner rapidement à la fois leur stockage et leurs serveurs. A la clé pour les*

*utilisateurs : une amélioration du rendement et une plus grande efficacité du stockage pour plus de flexibilité, moins de coûts et une simplification des opérations.”*

Les clients du monde entier souhaitant acquérir un nouveau système pour leur environnement de postes de travail et de serveurs virtuels peuvent profiter de ce programme. S'ils n'économisaient pas 50 % de leur capacité de stockage après la mise en place des meilleures pratiques décrites, NetApp leur fournirait, gratuitement, la capacité supplémentaire nécessaire pour subvenir à leurs besoins, à hauteur de 50 % de la capacité d'origine achetée. Ce service est assuré par le département Professional Services de NetApp Global Services ou par les partenaires certifiés « VIP professional services certified Partners » pour la solution « networked storage for virtualized platforms ».

Pour plus d'informations, visiter le site [www.netapp.com/guarantee](http://www.netapp.com/guarantee), qui permet d'accéder à la nouvelle méthode de calcul de productivité du stockage de NetApp. Evaluation de l'environnement actuel et informations sur les technologies de productivité et d'optimisation du stockage pour une meilleure utilisation des capacités.

Autres sources d'informations :

- Le podcast intitulé "[Use 50% Less Storage with NetApp—Guaranteed](#)"
- Le blog consacré à la déduplication <http://blogs.netapp.com/drdedupe/>.
- Discutez également de cette actualité en échangeant avec la Communauté de bloggers NetApp. Vous pouvez ainsi collaborer avec notre société, converser avec les dirigeants et les employés de NetApp et partager notre passion. Inscrivez-vous dès maintenant à [www.netapp.com/us/communities](http://www.netapp.com/us/communities)

*\*Cette garantie ainsi que le programme proposés sont limités et soumis aux conditions énoncées dans [www.netapp.com](http://www.netapp.com) / garantie applicable uniquement aux commandes passées après la date d'entrée en vigueur programme et dépendante du respect des conditions générales énoncées dans le présent document ainsi que des spécifications précisées dans les documents de référence. Votre seul et unique recours quant à la responsabilité exclusive et NetApp peut porter sur les conditions générales de cette garantie relatives à la mise à disposition par NetApp de la capacité de stockage supplémentaire tel qu'il est énoncé dans ce programme.*

### **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](http://www.netapp.com)