

LES SOLUTIONS NETAPP S'INTEGRENT AU TOOLKIT DE MICROSOFT POUR ACCOMPAGNER LES PME DANS LE MONDE DU CLOUD COMPUTING.

NetApp lance, en parallèle, de nouveaux services permettant aux fournisseurs de proposer des services de qualité supérieure.

SUNNYVALE, Californie - 22 juillet 2010 - NetApp (NASDAQ : NTAP) annonce le renforcement de l'intégration de ses solutions avec celles de Microsoft. Cette meilleure intégration vise à proposer aux fournisseurs de services cloud des solutions de protection des données dignes des grandes entreprises en exploitant le Dynamic Data Center Toolkit for Hosters de Microsoft. Depuis toujours, les solutions d'entreprise de protection des données sont généralement trop coûteuses pour être mises en œuvre en interne par les PME. Grâce à NetApp et à Microsoft, les fournisseurs de services peuvent désormais proposer à leurs clients PME des solutions de protection des données dignes des grandes entreprises. Par ailleurs, NetApp annonce la disponibilité de nouvelles offres de services professionnels et de nouvelles ressources permettant aux fournisseurs de services de concevoir différents services cloud d'entreprise.

« À peu de chose près, les PME ont les mêmes besoins que les grandes entreprises en matière de reprise après sinistre et de continuité d'activité, mais bien souvent, elles ne disposent ni des compétences ni du budget nécessaires pour parvenir au résultat escompté », explique Laura DuBois, vice-présidente chargée des programmes au sein de la division Logiciels et solutions de stockage d'IDC. « Pour résoudre ce problème et permettre aux PME d'exploiter tous les avantages d'une infrastructure cloud, il est essentiel de leur proposer une solution capable d'assurer une protection des données digne des grandes entreprises ainsi que les services de support et de conseil nécessaires au déploiement de la solution. »

Le Dynamic Data Center Toolkit fournit des exemples de code et des conseils permettant de créer des services cloud exploitant Windows Server® 2008 R2 avec technologie Hyper-V™ et la suite Microsoft® System Center. À l'heure actuelle, NetApp est le seul fournisseur de solutions de stockage garantissant une intégration transparente avec le Dynamic Data Center Toolkit. Ainsi, les fournisseurs de services peuvent exploiter les fonctions intégrées de protection des données de NetApp, référence en la matière, pour couvrir leurs besoins en matière de reprise après sinistre, de basculement en cluster ou de sauvegarde et récupération. Ces [solutions exclusives](#) permettent aux fournisseurs de services d'élargir leurs offres et d'accélérer leur croissance en proposant à leurs clients des contrats de niveau de service extrêmement stricts. Par ailleurs, les fonctions [d'optimisation du stockage](#) de NetApp® aident les fournisseurs de services à réduire leurs coûts, et le gain qui en résulte est répercuté sur les PME.

« Les PME souhaitent exploiter de solutions de reprise après sinistre dignes des grandes entreprises, et les fournisseurs de services d'hébergement sont particulièrement bien placés pour répondre à cette demande, à l'heure où de plus en plus de PME adoptent les services informatiques hébergés », affirme John Zanni, directeur général de l'hébergement Monde au sein du secteur Communication de Microsoft. « Nous sommes ravis de collaborer avec NetApp dans le cadre de l'alliance Dynamic Data Center et de permettre ainsi aux fournisseurs de services d'hébergement de proposer ces solutions de reprise après sinistre et de passer du statut de simple hébergeur à celui de fournisseur de services informatiques polyvalent. »

[nGenX Corporation](#), fournisseur régional d'infrastructure de services à la demande, et client commun de NetApp et de Microsoft, a tiré parti du Dynamic Data Center Toolkit pour proposer son service Guardian GeoCloud™ à ses clients. La solution Guardian GeoCloud, qui réplique les données du client vers différents sites disséminés et automatise le basculement en cas de sinistre, nécessite une solution de stockage partagé présentant des niveaux de disponibilité extrêmement élevés. nGenX exploite les solutions de stockage NetApp pour ses services cloud Hyper-V, et ses clients ont ainsi l'assurance que leurs données sont en sécurité et que les performances de leurs applications critiques ne seront en aucun cas impactées, même dans le cas peu probable d'une panne complète du datacenter. Les fournisseurs de services tels que nGenX peuvent désormais exploiter les gains d'efficacité

inhérents à la solution de NetApp et de Microsoft pour proposer ces services fiables à des entreprises de plus petite taille, pour un coût abordable, grâce au cloud computing.

« Le Dynamic Data Center Toolkit de Microsoft nous a permis d'exploiter les technologies de NetApp, qui constituent un élément essentiel de notre solution Guardian GeoCloud. Ainsi, nous proposons un service unique en son genre et nous nous démarquons de la concurrence », explique Robert A. Bye, vice-président exécutif de nGenX. « L'utilisation des technologies NetApp d'optimisation du stockage au sein d'environnements Microsoft Hyper-V, notamment l'allocation dynamique et la déduplication, nous permet d'optimiser les taux d'utilisation de l'infrastructure et de réduire les coûts pour l'utilisateur final. Ainsi, nous utilisons 50 à 60 % d'espace de stockage de moins que si nous prenions en charge les services cloud de nos clients. Les idées reçues sur le coût des solutions de reprise après sinistre d'entreprise sont en passe d'être balayées ! »

« Les annonces de ce jour viennent renforcer notre [relation déjà forte](#) avec Microsoft, qui vise à proposer des solutions intégrées aux fournisseurs de services cloud », ajoute Patrick Rogers, vice-président Solutions Marketing de NetApp. « Jusqu'à présent, les petites et moyennes entreprises ne pouvaient pas se permettre les investissements nécessaires pour profiter des avantages d'une protection renforcée des données sur disque. Avec Microsoft, nous participons à résoudre le problème en offrant aux fournisseurs de services régionaux et locaux la possibilité de proposer à leurs clients des services de protection des données abordables, dignes des grandes entreprises. »

De nouveaux services professionnels et des solutions supplémentaires destinés aux fournisseurs de services

Parallèlement à l'annonce de ce jour, NetApp a également dévoilé de nouvelles offres de conseil et de nouvelles ressources d'aide à la conception pour les environnements Microsoft, ainsi que de nouvelles fonctionnalités permettant aux fournisseurs de services d'améliorer leurs niveaux de service.

Pour aider les fournisseurs de services à réduire les risques et la complexité liés au déploiement en interne d'une solution NetApp et Microsoft, NetApp met en place de nouveaux services professionnels spécialement conçus pour les environnements Microsoft. Ces [nouvelles offres](#) accompagnent les fournisseurs de services à toutes les étapes du déploiement d'une infrastructure partagée, de l'évaluation à l'implémentation dans les règles de l'art, en passant par la planification et la conception de l'architecture. Assurées par une équipe de consultants experts et basées sur une méthodologie de services éprouvée, ces nouvelles offres prennent en charge les services conçus à partir des intégrations avec le Dynamic Data Center Toolkit, pour intégrer le stockage NetApp et des fonctions de protection des données aux infrastructures Microsoft Exchange, Microsoft SQL Server® et Microsoft SharePoint®.

NetApp a également publié une nouvelle [documentation d'aide à la conception](#) destinée aux fournisseurs de services qui détaille les pratiques d'excellence permettant de déployer rapidement et efficacement des solutions de services adaptées aux besoins des clients. Ces informations aident les fournisseurs de services à concevoir et déployer les services d'entreprise suivants :

- Service Exchange à la demande
- Service SharePoint à la demande
- Service d'infrastructure à la demande

- Service de stockage à la demande
- Service de poste de travail à la demande

Enfin, pour mieux accompagner les fournisseurs de services déployant des fonctions NetApp de protection des données sous forme de service à la demande (DPaaS), NetApp s'est associé à [InControl Software](#), pour aider les fournisseurs de services à surveiller les niveaux de service et à respecter leurs contrats de niveau de service. Le logiciel InControl peut être déployé dans un environnement DPaaS NetApp pour permettre la surveillance en temps réel des niveaux de service et des indicateurs de performance clés. Ces données signalent aux administrateurs les éventuels problèmes de respect des contrats de niveau de service en temps réel et les aident à gérer les niveaux de service de façon proactive et non plus réactive, pour améliorer la satisfaction de la clientèle et optimiser les processus métier.

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.fr