

HP Total Care d'ici aux PME avec de nouvelles offres stockage.

Sécurité

Posté par : JulieM

Publié le : 9/10/2009 0:00:00

Dans le cadre de son programme **HP Total Care**, **HP** lance aujourd'hui de nouvelles offres dans le domaine du **stockage visant à aider les PME** à gérer, protéger et accroître leur business. L'objectif de ces solutions est d'améliorer la sécurité des données, maximiser la productivité et réduire les risques tout en limitant les coûts et la consommation d'énergie.

« En investissant dans de nouvelles solutions IT d'ici aujourd'hui, les PME mettent tous les atouts de leur côté pour saisir les différentes opportunités de croissance qui s'offrent à elles » explique Kathy Chou, vice président, Monde de la stratégie HP pour les PME. « En annonçant aujourd'hui la gamme **HP StorageWorks X500 Data Vault** et des **Bundles haute disponibilité** pour les systèmes de stockage en réseau **HP StorageWorks X3000**, **HP** continue d'enrichir son offre **Total Care** afin de s'adapter aux nouveaux besoins des PME »

Gamme HP StorageWorks X500 Data Vault

La nouvelle gamme de baies de stockage **HP StorageWorks X500 Data Vault** est conçue pour aider les petites entreprises à rester compétitives tout en assurant la sécurité de leurs données essentielles, ainsi que leur partage et leur accès, depuis n'importe quel endroit, de même que des sauvegardes automatisées.

Les baies de stockage de la gamme **StorageWorks X500 Data Vault** permettent aux petites entreprises jusqu'à 10 postes clients (PC et Mac) de centraliser le stockage de leurs données. Leurs utilisateurs peuvent en outre réaliser des économies grâce à un prix d'acquisition bas, jusqu'à 22 % inférieur à celui de solutions concurrentes comparables.



i n v e n t

Les baies de la gamme HP StorageWorks X500 Data Vault répondent à l'ensemble des besoins essentiels des petites entreprises en matière de stockage dont, en particulier :

Le stockage des données à les entreprises trouvent à une solution à leurs besoins de

stockage les plus consÃ©quents avec jusqu'Ã 3 To de capacitÃ© et des possibilitÃ©s d'extension virtuellement illimitÃ©es. L'espace de stockage supplÃ©mentaire peut Ãªtre ajoutÃ© sans couper le systÃ©me.

La protection des donnÃ©es que les entreprises peuvent assurer la sÃ©curitÃ© de leurs donnÃ©es Ã titre prÃ©ventif en sauvegardant quotidiennement leurs postes de travail. Elles peuvent en outre choisir manuellement les donnÃ©es Ã protÃ©ger en prioritÃ© et mÃame, d'un simple clic de souris, dupliquer un dossier sur un second disque dur.

Le partage de donnÃ©es que les entreprises peuvent partager leurs donnÃ©es au sein d'un rÃ©seau local par le biais d'un panneau de configuration simple d'emploi. Les utilisateurs peuvent Ã©galement travailler de maniÃ©re collaborative Ã des projets grÃ¢ce Ã Microsoft Windows Home Server, qui assure un accÃ>s distant et totalement sÃ©curisÃ© aux fichiers.

Les entreprises de taille plus importante, qui ont besoin de haute disponibilitÃ© ou veulent simplifier la gestion de leurs donnÃ©es, ou encore disposer de capacitÃ©s de stockage plus importantes, peuvent se tourner vers les systÃ©mes de stockage rÃ©seau HP StorageWorks X1000 et X3000 : ils leur permettront de consolider leurs donnÃ©es au sein d'une solution de stockage unifiÃ©e.

Bundles haute disponibilitÃ© pour les systÃ©mes de stockage en rÃ©seau HP StorageWorks X3000

Les nouveaux bundles haute disponibilitÃ© pour les systÃ©mes de stockage rÃ©seau HP StorageWorks X3000 permettent aux entreprises de trouver de solutions technologiques simples Ã utiliser pour protÃ©ger leurs donnÃ©es et garantir leur productivitÃ©, tout particuliÃ©rement en cas de sinistre.

Ces bundles associent une passerelle de service de fichiers NAS HP StorageWorks X3000, une baie HP StorageWorks MSA2000, et le cÃ¢blage nÃ©cessaire. Le systÃ©me X3000 est une solution de stockage unifiÃ©e Ã haute disponibilitÃ© s'adressant aux entreprises aux ressources limitÃ©es ainsi qu'aux agences locales d'entreprises supportant des applications critiques. Ces bundles intÃ©grent des fonctions de dÃ©duplication, assurant l'Ã©limination des copies redondantes de fichiers, ainsi que le support du RAID 6 afin de protÃ©ger les donnÃ©es des dÃ©faillances de multiples disques durs au sein de la baie MSA2000. Avec ces bundles, les entreprises disposent d'une solution complÃ©te de protection de leurs donnÃ©es, facile Ã dÃ©ployer de surcroÃ®t.

HP propose Ã la fois un bundle Ã©conomique d'entrÃ©e de gamme autour du systÃ©me X3000 susceptible d'Ãªtre Ã©tendu pour rÃ©pondre aux besoins futurs de haute disponibilitÃ© ainsi qu'une grappe prÃ©-configurÃ©e pouvant Ãªtre mise en Ã©uvre en moitiÃ© moins de temps que des solutions concurrentes comparables.

Ces solutions permettent par ailleurs de conserver une forte maÃ®trise budgÃ©taire : aucun coÃ»t de licence supplÃ©mentaire n'est facturÃ© pour les protocoles rÃ©seau, les fonctions de rÃ©plication ou de snapshot ; la licence est valide pour un nombre illimitÃ© d'accÃ>s utilisateurs.

La solution de stockage unifiÃ©e X3000 permet le partage de fichiers et d'impression ; elle est administrable et supporte iSCSI. De quoi optimiser la mise Ã disposition des fichiers afin d'augmenter l'efficacitÃ© du stockage. La solution X3000 supporte en outre Fibre Channel (FC) et Serial Attached SCSI (SAS) afin d'assurer un retour sur investissement maximal. Enfin, la consolidation du stockage des donnÃ©es peut permettre aux entreprises de rÃ©duire les temps d'indisponibilitÃ©, de simplifier l'administration des donnÃ©es et de maximiser l'utilisation de leurs ressources.

Une meilleure continuitÃ© de l'activitÃ©

La solution HP X3000 peut Ãªtre aisÃ©ment et rapidement intÃ©grÃ©e Ã un rÃ©seau existant, tout en permettant aux DSI d'augmenter rapidement leurs capacitÃ©s de stockage Ã haute disponibilitÃ© afin d'assurer la continuitÃ© de l'activitÃ©. Parmi les autres avantages de la solution, on compte notamment :

â€¢ Une disponibilitÃ© renforcÃ©e des donnÃ©es et des applications avec le logiciel Microsoft Cluster Server (MSCS) qui permet aux serveurs de fonctionner Ã la maniÃ¨re d'une grappe informatique.

â€¢ Une protection des donnÃ©es renforcÃ©e au travers leur consolidation au sein d'un ensemble de ressources unique. Les entreprises n'ont qu'un seul entrepÃ´t de donnÃ©es Ã sauvegarder au lieu de plusieurs ; elles rÃ©duisent ainsi les risques d'oubli de sauvegarde ou de sauvegarde incomplÃ©te.

Une productivitÃ© et un retour sur investissement amÃ©liorÃ©s

Les systÃ©mes de stockage X3000 sont livrÃ©s avec Microsoft Windows® Storage Server 2008 et affichent des performances de mise Ã disposition des fichiers jusqu'Ã 20 % plus importantes que celles de systÃ©mes comparables fonctionnant sous Windows Server 2003.

D'autres avantages mÃ©ritent encore d'Ãªtre soulignÃ©s :

â€¢ Une administration et un accroissement des capacitÃ©s de stockage simplifiÃ©s en raison du partage de mÃªmes ressources de stockage par les serveurs applicatifs.

â€¢ Un accÃ¨s plus rapide aux donnÃ©es liÃ© Ã la possibilitÃ©, pour les utilisateurs, d'accÃ©der directement Ã leurs fichiers depuis leurs postes de travail.

â€¢ La pÃ©rennisation des investissements existants, tant en Ã©quipements qu'en compÃ©tences, par l'intÃ©gration transparente dans l'environnement Windows, les applications et le rÃ©seau existants.

â€¢ Des performances et une durÃ©e de vie plus Ã©levÃ©es du fait du recours Ã des matÃ©riels et logiciels standards Ã l'Ã©chelle de l'industrie, y compris les serveurs HP ProLiant G6, les processeurs Intel, des disques durs Serial ATA (SATA) ou SAS, des interconnexions SAS et Windows Storage Server 2008.

[Pour plus d'information sur les systÃ©mes de stockage HP StorageWorks X3000 .](#)