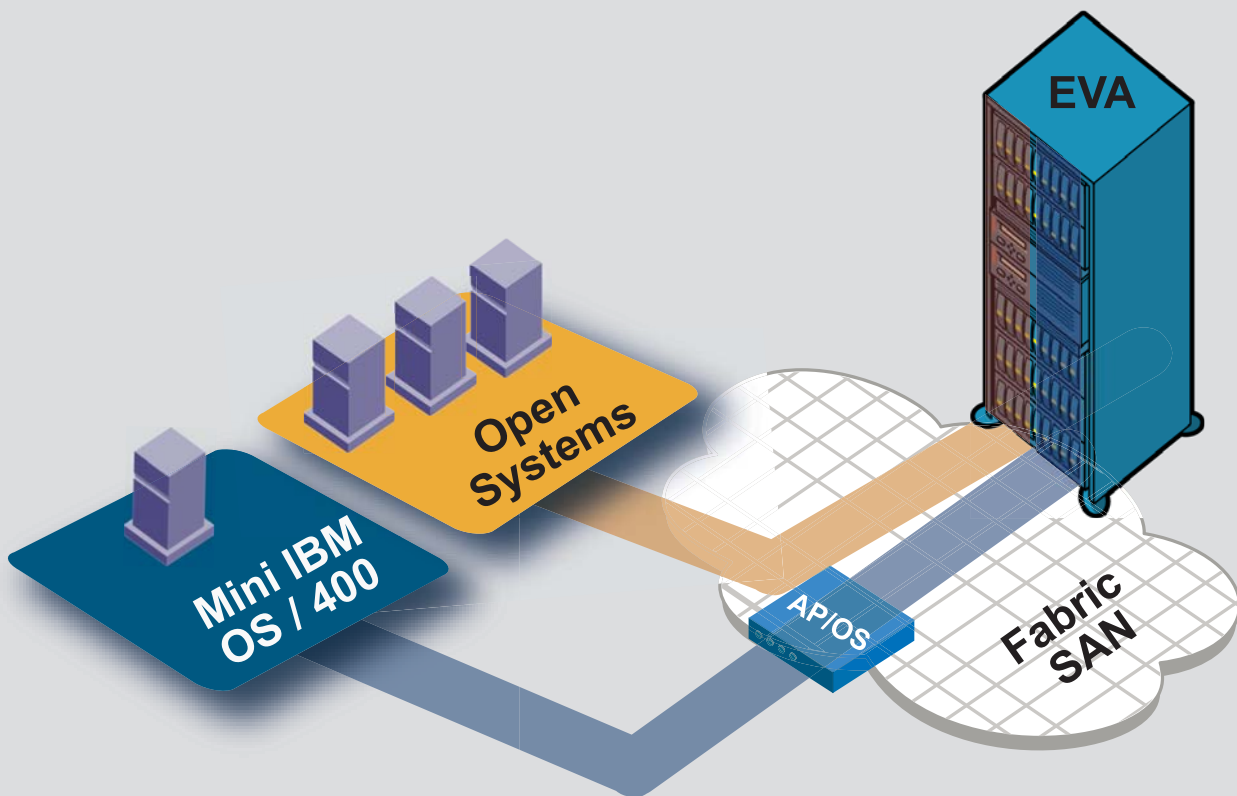
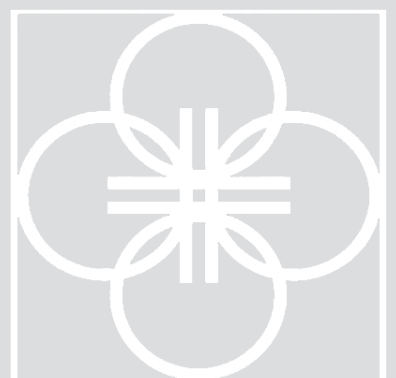


Revue de presse AP/OS

Connexion SAN pour AS/400



K-ANTE



Communiqué de Presse Français

ITR Manager le 19 juin 2007

www.silicon.fr le 19 juin 2007

Distributique le 20 juin 2007

Le Monde Informatique le 22 juin 2007

Décision Informatique le 25 juin 2007

01net le 28 juin 2007

01 Réseau juillet/aout 2007

Centre Veille stratégique gouvernement Marocain

System i News 25juin-1juillet

Documentation AP/OS

Communiqué de presse

L'entité Recherche et Développement du groupe K-Ante, issu d'AntemetA, ouvre les fonctionnalités des baies de Stockage SAN HP EVA aux environnements OS400.

Voisins-le-Bretonneux, le 12 Juin 2007, après presque 2 ans de Recherche et Développement, K-Ante/AntemetA annonce AP/OS (Advanced Platform for Open System) son nouveau produit d'interconnexion SAN pour les serveurs mini IBM AS/400 ou System i.

Fruit d'un partenariat de plus de 10 ans avec HP sur le stockage ainsi qu'avec Brocade et Emulex sur les technologies Fibre Channel, l'intégrateur renforce son offre de produits de gestion et d'optimisation des connexions serveurs aux environnements de Stockage en SAN.

« Les serveurs AS400 représentent encore une part significative du parc serveurs installés et la grande majorité d'entre eux ne sont pas intégrés aux réseaux de stockage mutualisés, faute de solutions économiquement appropriées » explique Stéphane Blanc, Président du groupe K-Ante et fondateur d'AntemetA.

En effet, les seules solutions permettant de connecter des baies de stockage RAID dites « intelligentes » aux serveurs AS400 se cantonnaient aux baies de stockage haut de gamme des constructeurs IBM et EMC, aux coûts d'acquisition et de possession très élevés. Avec la solution AP/OS, les utilisateurs de system AS400 pourront ainsi profiter de toutes les fonctionnalités avancées en termes de performance et de sécurité de la baie de disques SAN HP StorageWorks EVA pour un budget 4 à 5 fois inférieur aux solutions de stockage en réseau existantes.

Fort du succès technique et commercial d'AMS (AntemetA Multipathing Software) son driver pour les serveurs UNIX AIX, commercialisé par HP partout dans le monde, la PME française compte renouveler la performance en partenariat avec le géant informatique.

« Nombreux sont nos clients qui nous demandent des solutions pour pouvoir connecter leurs serveurs AS400 à des baies de stockage pour systèmes ouverts tel que la baie StorageWorks EVA. Nous sommes donc persuadés que cette solution unique sur le marché développé par AntemetA permettra à nos clients de faciliter leur exploitation informatique tout en réduisant leurs coûts » déclare Neal Clapper, vice-présidente HP en charge de la division Stockage pour l'Europe le Moyen Orient et l'Afrique.

La solution AP/OS se présente comme une boîte noire faisant office de pont entre le mini d'IBM et le stockage ouvert. L'interconnexion des deux matériels se fait de façon non intrusive et complètement transparente pour le serveur et ses utilisateurs. Elle supportera toutes les configurations serveurs IBM System i depuis la version V5 R3 associées aux baies StorageWorks EVA et SAN switch Brocade. Le prix public du modèle de base pour la connexion d'un serveur system i et 500 Go de données commence à 25 000 Euros HT.

A propos de K-ANTE et ANTEMETA

Intégrateur et développeur de solutions de gestion de la donnée, le groupe K-Ante basée à Voisins-le-Bretonneux (78) est issu de la séparation d'AntemetA avec le groupe DFI fin 2005. La société, créée par Stéphane Blanc en 1995, a en effet repris son indépendance avec l'entrée de MBO partenaires et de ses employés dans son capital en Décembre 2005. Le groupe a réalisé 28 millions d'euros de chiffre d'affaires lors de son dernier exercice terminé en Mars dernier, en croissance de 22% par rapport à l'exercice précédent. Il emploie 65 personnes en France et au Luxembourg où un nouveau bureau à été ouvert en Février dernier.

A propos de HP

La mission principale d'HP est de simplifier l'expérience technologique de ses clients, allant du grand public aux grands comptes. Avec un portfolio large s'étendant de l'impression aux systèmes personnels, en passant par les solutions logicielles et d'infrastructure ainsi que les services. HP est l'un des groupes informatiques les plus importants au niveau mondial avec un chiffre d'affaires de 94,1 milliards de dollars pour les quatre derniers trimestres clos au 31 janvier 2007. Pour plus d'informations sur HP (NYSE, Nasdaq : HPQ) : www.hp.com

Contact Antemeta

Bertrand Bombes de Villiers
ZA La Grande île
17/19 avenue René Duguay Trouin
01.30.62.62.08
Bertrand.Bombes@k-ante.com

Parutions

Technology Forum à Las Vegas

HP étoffe ses offres stockage et sécurité

Publié le 19-jun-2007



Par Hugo Lunardelli. A l'occasion de HP Technology Forum qui se tient cette semaine à Las Vegas, HP a présenté les évolutions de sa gamme de systèmes de stockage EVA ainsi qu'une nouvelle offre de services de sécurité. Après avoir renouvelé le haut de sa gamme de stockage avec les nouveaux systèmes XP, HP renforce donc son milieu de gamme. La famille des systèmes de stockage MSA devrait pour sa part être

renouvelée d'ici à la fin de l'année. Les nouveaux EVA se caractérisent selon HP par une amélioration de performance évaluée à 24 %, une moindre consommation électrique et une meilleure optimisation avec le logiciel DCM (Dynamic capacity management).

Surfant sur la vague « green », HP met en avant les économies d'énergie qui découlent d'une optimisation des capacités de stockage liée à son logiciel DCM. HP promet des économies d'énergie qui peuvent représenter jusqu'à 50 % des coûts énergétiques liés à la consommation et au refroidissement des unités de stockage. DCM est disponible sous Windows, mais le sera également dans les environnements HP/UX, l'Unix d'HP, et Linux.

Les nouveautés de l'offre produit concernent la gamme StorageWorks EVA 4100, 6100 et 8100, qui bénéficie d'une optimisation de la réduction d'énergie tout en accroissant la performance de ces unités de stockage d'environ 24 %. DCM vise à optimiser les coûts de stockage en surveillant dynamiquement les besoins des différentes applications ce qui simplifie l'administration et réduit les risques de surcapacités. Les disques utilisés sont des Seagate 3,5 pouces de 300 Go.

Ces nouveaux EVA offrent une capacité de stockage allant jusqu'à 80 To pour un prix compris entre 30 et 100 K€. Ils se caractérisent par un nouveau chipset, une organisation différente dans le châssis permettant de mettre les contrôleurs des disques en fond de panier pour une meilleure accessibilité. Cette nouvelle configuration permet de simplifier en autorisant la connectique point à point.

De nouveaux lecteurs de bande

HP introduit également une offre renouvelée de stockage sur bande mettant en avant que « Tape is cool, too » compte tenu des économies d'énergie de ce média comparées à la consommation d'une sauvegarde sur disque. HP rappelle que la durée de préservation des données estimée à 30 ans permet de faire face aux contraintes légales de conservation des données.

Dans cette gamme de produits, HP annonce le LTO-4 Ultrium 1840 destiné aux grandes et moyennes entreprises. Cette offre bénéficie des avancées mentionnées plus haut en matière de réduction de consommation mais permet également d'encrypter les données sauvegardées, interdisant l'accès aux données si les cartouches sont volées ou perdues. Le cryptage hardware se fait sans coûts additionnels.

On trouve également une offre DAT 160 GB destinées aux PME qui double la capacité de stockage par rapport aux lecteurs de génération précédents.

HP annonce enfin une offre de stockage sur bande reposant sur des serveurs blade avec le Ultrium 448c, prolongeant ainsi son offre de serveurs lame, créneau sur lequel HP compte développer son avantage puisque le constructeur dispose déjà de 45 % de parts de marché.

Portefeuille de solutions de sécurité renforcé

Dans le domaine de la sécurité, HP introduit de nouveaux composants dans son portefeuille de produits et services visant à sécuriser l'infrastructure IT allant du poste de travail jusqu'au data center. Cette gamme appelée « Secure Advantage » représente une diversification de l'activité sécurité de la firme de Palo Alto, celle-ci étant jusqu'ici concentrée sur le marché de la sécurisation des données financières (ATM, transfert de fonds électronique et traitement des transactions reposant sur les cartes de crédit).

Parmi les produits annoncés figure « *HP Compliance Log Warehouse* », une appliance basée sur un serveur Integrity, qui est destinée à collecter et analyser les enregistrements de données de sécurité pour faciliter le reporting de la conformité des politiques de sécurité aux normes SOX, HIPAA, PCI et FFIEC. Les alertes de sécurité enregistrées par l'appliance permettent de remonter en temps réel des alertes qui sont transmises aux services compétents de l'entreprise pour la mise en œuvre d'actions correctrices.

HP introduit également un modèle de référence appelé Information Security Service Management (ISSM) basé sur des standards tels que ITIL v3, CMMI, CobiT v4, ISO/IEC 20000 et ISO 27001.

On notera également l'annonce d'une barre d'outils anti phishing destinée à protéger les utilisateurs contre les sites frauduleux. Ce portefeuille d'outils est enfin complété par Identity Center destiné à gérer l'accès des utilisateurs au moyen de la gestion des comptes utilisateurs, mots de passe, Single Sign On (SSO) et droits d'accès dans des environnements hétérogènes.

K-Ante connecte les AS/400 d'IBM aux systèmes EVA

K-Ante, partenaire d'HP de longue date, annonce AP/OS (Advanced Platform for Open System), un nouveau produit d'interconnexion SAN pour les System i d'IBM (ex AS/400). Les seules solutions qui permettaient jusqu'ici de connecter des baies de stockage RAID aux serveurs étaient des solutions haut de gamme IBM ou EMC. HP présente cette nouvelle solution comme 4 à 5 fois moins onéreuse.

La solution AP/OS se présente comme une boîte noire entre le serveur IBM et le système de stockage. Cette interconnexion supporte toutes les configurations serveurs IBM System i depuis la version V5 R3 associées aux baies de stockage EVA et Switch SAN de Brocade. Le prix du modèle de base pour la connexion d'un serveur System i et 500 Go de données commence à 25 000 euros. Une connexion multipathing atteint 40 K€.

K-Ante estime à 1 million – dont plus de 15 000 en France - le nombre de serveurs System i dans le monde, dont seulement 1 % est connecté à un SAN.



[Copyright](http://www.itrmanager.com) © 2004 ITRManager.com - All rights reserved.

Développement **K-Ante s'appuie sur HP**

La société met sur le marché une solution de connectivité pour iSeries.

Issu de nos développements, le connecteur AMS que nous avons conçu n'a pas d'équivalent sur le marché et nous réfléchissons à la meilleure stratégie pour le diffuser », insiste Bertrand Bombes de Villiers, directeur marketing et communication de K-Ante. Prudente, la filiale développement du groupe AntemetA compte avancer pas à pas. K-Ante mise sur des spécialistes de la tierce maintenance pour populariser son nouveau produit et crédibiliser sa nouvelle solution au travers de cas clients. Effective en septembre prochain, la mise sur le marché du connecteur iSeries se fera selon un modèle mixte. Une partie de l'offre sera commercialisée en direct par K-Ante, le reste se faisant avec la caution de HP. Les services d'accompagnement et de support seront pris en charge par K-Ante. Par la suite, la société de développement n'exclut pas d'approcher les sociétés de maintenance du monde iSeries, afin d'élargir la diffusion du produit à l'international.

L'international grâce à des partenaires

Travaillant pour partie sur un modèle d'éditeur, K-Ante compte s'appuyer sur une ou deux sociétés par pays capables de répercuter son offre à l'international. Une tournée européenne des intégrateurs est planifiée. Dès 2008, K-Ante ambitionne de voir sa solution de connectivité figurer au catalogue HP et être relayée par les partenaires du constructeur américain. Si le développement représente 5 % du chiffre d'affaires de la société, la part de services représente 25 % et va grandissant. K-Ante, qui a ouvert le 5 juin dernier une succursale à Luxembourg pour couvrir le Benelux et l'est de la France, ne compte pas procéder à des acquisitions. En revanche, l'entreprise étoffe ses équipes sur le Sud-Ouest et la région lyonnaise où elle compte être présente en dépit de la forte concurrence. ■

Alain Lavenir



HP et K-Ante ouvrent une passerelle 'stockage' SAN aux Systems i d'IBM

19 juin 2007 | 03:55 BST

Par Pierre Mangin

K-Ante, intégrateur HP, spécialiste des environnements OS/400 (Systems i, ex AS/400) d'IBM, propose une interconnexion SAN "native" vers les baies de stockage EVA de HP

Comme un pavé dans la mare... ou une pierre dans le jardin de Big Blue et d'EMC... K-Ante et HP annoncent AP/OS, une passerelle permettant à des serveurs Systems i (ex iSeries ou AS/400) d'IBM de stocker directement des données sur des unités de stockage EVA de HP.

Cette solution se présente comme une "appliance" (boîtier) ouvrant une connexion directe entre les baies de stockage de niveau RAID de HP.

"L'interconnexion est réalisée de façon non intrusive et complètement transparente, donc, sans pénétrer dans l'OS/400", insistent les responsables de K-Ante, intégrateur et développeur, français, de solutions de gestion de données pour l'environnement ex AS/400.

Les utilisateurs de ces serveurs IBM peuvent donc bénéficier des " fonctionnalités avancées" (performances, sécurité) *"pour un budget 4 à 5 fois inférieur aux solutions de stockage en réseau existantes".*

La connexion pour un serveur IBM i5 commence à 25 k-euros; la connexion en multipathing (2 attachements, 2 canaux) est à 40 k-euros.

K-Ante est issue d'AnternetA, hors du groupe DFI, une " spin-off" ayant été constituée suite à un MBO (*management buy-out*, reprise par les cadres dirigeants).

Cette société coopère avec HP depuis 10 ans, ainsi qu'avec Brocade et Emulex notamment dans les technologies *Fibre Channel*.

(A suivre)

© 2000 - 2006 Silicon.fr - VNU Business Media Europe



> **UNE PASSERELLE ENTRE OS/400 ET SAN**

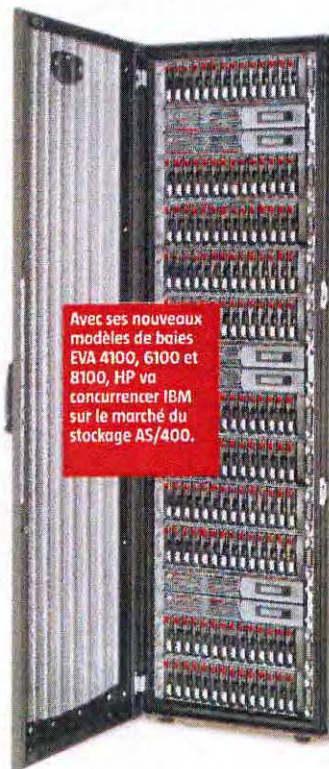
K-Ante et HP démocratisent le SAN pour System i

Les utilisateurs de systèmes AS/400 pourront les connecter à des systèmes de stockage de milieu de gamme, en l'occurrence les baies EVA de HP.

« **C'**est une grande première de pouvoir connecter des serveurs AS/400 à des baies de milieu de gamme ». Stéphane Blanc, le président du groupe français K-Ante, holding de l'intégrateur Antemeta et l'un des premiers partenaires de HP France, ne cache pas sa satisfaction. Après deux ans de développement, la société française vient en effet de dévoiler AP/OS (Advanced Platform for Open System), une passerelle d'interconnexion entre les serveurs System i d'IBM (ex-AS/400) et des baies SAN HP, de la gamme EVA. Un travail effectué au niveau des blocs de données par une petite équipe en interne, qui n'en est pas à son coup d'essai puisqu'elle avait déjà développé il y a trois ans un pilote pour les serveurs Unix AIX et AMS (Antemeta Multipathing Software), aujourd'hui commercialisé par HP.

Fonctions de réplication dans la prochaine version

Jusqu'à présent, les seules offres de baies RAID disponibles sur le marché capables de se connecter aux serveurs AS/400 étaient celles d'IBM, les DS 6000 et 8000 et les ESS Shark, et celles d'EMC, les Symmetrix DMX. Du stockage haut de gamme, à des coûts assez élevés. « Le prix d'AP/OS démarre à 25 000 euros HT pour 500 Go de données, et la solution complète, avec une baie EVA, revient cinq à six fois moins cher que la solution IBM », affirme Stéphane Blanc. Selon lui, c'est d'ailleurs le prix prohibitif des baies SAN haut de gamme pour OS/400 qui expliquerait le faible taux de serveurs



System i connectés actuellement à des réseaux de stockage. AP/OS permet à l'administrateur serveur de voir les disques de l'EVA et de gérer la baie sans connaissance du SAN, et sans mélanger les données avec celles des autres serveurs du monde « ouvert » stockées sur la baie. HP se frotte déjà les mains à l'idée d'attaquer un parc serveurs conséquent, estimé à quinze mille sites en France. K-Ante, de son côté, travaille déjà à la version 2, prévue pour janvier 2008, qui devrait intégrer notamment des fonctions de réplication à distance pour les projets de plan de reprise d'activité (PRA). ■ J.-L. R.



[DÉVELOPPEMENT]

K-Ante s'appui sur HP

La société met sur le marché une solution de connectivité pour iSeries.

Alain Lavenir , Décision Distribution (n° 725), le 26/06/2007 à 15h22

« Issu de nos développements, le connecteur AMS que nous avons conçu n'a pas d'équivalent sur le marché et nous réfléchissons à la meilleure stratégie pour le diffuser », insiste Bertrand Bombes de Villiers, directeur marketing et communication de K-Ante. Prudente, la filiale développement du groupe AntemetA compte avancer pas à pas. K-Ante mise sur des spécialistes de la tierce maintenance pour populariser son nouveau produit et crédibiliser sa nouvelle solution au travers de cas clients. Effective en septembre prochain, la mise sur le marché du connecteur iSeries se fera selon un modèle mixte. Une partie de l'offre sera commercialisée en direct par K-Ante, le reste se faisant avec la caution de HP. Les services d'accompagnement et de support seront pris en charge par K-Ante. Par la suite, la société de développement n'exclut pas d'approcher les sociétés de maintenance du monde iSeries, afin d'élargir la diffusion du produit à l'international.


[écrire à l'auteur](#)

[imprimer](#)

[envoyer par mail](#)

Cet article est extrait de : **Décision Distribution**



Réservé aux professionnels de la distribution, Décision Distribution délivre toute les informations stratégiques et produits, indispensables pour optimiser le business.

- Découvrez le magazine
- Contactez la rédaction
- Abonnez vous

L'international grâce à des partenaires

Travaillant pour partie sur un modèle d'éditeur, K-Ante compte s'appuyer sur une ou deux sociétés par pays capables de répercuter son offre à l'international. Une tournée européenne des intégrateurs est planifiée. Dès 2008, K-Ante ambitionne de voir sa solution de connectivité figurer au catalogue HP et être relayée par les partenaires du constructeur américain. Si le développement représente 5 % du chiffre d'affaires de la société, la part de services représente 25 % et va grandissant. K-Ante, qui a ouvert le 5 juin dernier une succursale à Luxembourg pour couvrir le Benelux et l'est de la France, ne compte pas procéder à des acquisitions. En revanche, l'entreprise étoffe ses équipes sur le Sud-Ouest et la région lyonnaise où elle compte être présente en dépit de la forte concurrence.

Attention ! Nous vous rappelons que l'impression de l'article affiché à l'écran n'est destinée qu'à un usage strictement personnel.
© 1999-2007, 01net.

[fermer](#)

Les PME éligibles au centre informatique en lames

IBM veut étendre l'usage des serveurs en lames aux PME avec le BladeCenter S, un châssis hébergeant toutes leurs applications ainsi que plusieurs téraoctets de stockage.

Ma petite entreprise connaît la crise électrique. À force de déployer un nouveau serveur pour chaque nouvelle application, les PME frôlent la surconsommation électrique. IBM propose une alternative moins gourmande en énergie: le BladeCenter S, un centre informatique en lames.

C'est le premier produit du marché réunissant à la fois les serveurs, le réseau, les disques et la supervision au sein d'un même châssis. Il centralise les applications métiers et d'infrastructure (serveur web, bases de données, messagerie, antivirus,

pare-feu, fichiers, impressions, sauvegardes), y compris la téléphonie sur IP. Comparé aux systèmes en rack, un BladeCenter S consomme 30 % d'énergie de moins. Il s'installe dans un bureau, sur une prise 220 V, sans câblage ni administration complexes.

Un déploiement dans de multiples agences

Le châssis réunit six lames *bisockets* (Xeon, Opteron, Power) et douze disques de 3,5 pouces S-ATA ou SAS, soit 9 To de capacité en S-ATA ou 3,6 To en SAS. Il accepte les lames existantes d'IBM et sera commercialisé en octobre



Un BladeCenter S s'installe dans un bureau. Le châssis s'alimente en 220 V.

prochain. Un des objectifs est le déploiement de BladeCenter S préconfigurés en série dans les multiples agences de grandes entreprises. ■

JEAN-PIERRE BLETNER

Des cartes fibre channel pour serveurs chez Brocade

Le leader mondial des commutateurs SAN lance sa première gamme de cartes *fibre channel* (FC) pour serveurs. Deux adaptateurs, l'un à un port, l'autre à deux ports FC à 4 Gbit/s pour bus PCI-Express, codéveloppés avec LSI Logic, arriveront fin juillet. Des cartes FC à 8 Gbit/s suivront en 2008. Brocade tente de percer sur un marché de 1,1 milliard de dollars, jusqu'alors chassée par Emulex et QLogic. Cela devrait alourdir un peu plus la tâche des fabricants de baies et de serveurs qui vont devoir certifier ces nouvelles cartes.

Première carte à deux ports FC 4 Gbit/s chez Brocade.



Des fonctions spécifiques devraient être embarquées dans les cartes FC de Brocade afin d'assurer la qualité de service et la virtualisation du stockage de bout en bout, des serveurs jusqu'aux baies. De quoi maintenir des prix élevés et une interopérabilité réduite entre des équipements de constructeurs différents. Brocade joue également la carte SCSI sur Ethernet avec un adaptateur iSCSI II (le 2110 iSCSI Initiator), à deux ports à 1 Gbit/s en attendant l'Ethernet à 10 Gbit/s en 2008. Enfin, le constructeur propose une carte FC à 10 Gbit/s pour l'interconnexion à très haut débit de ses commutateurs SAN 48000. ■

J.-P. B.

Lifting de la baie EVA, cheval de bataille de HP

C'est aux joyaux de la couronne que HP vient de toucher en rénovant sa baie EVA de milieu de gamme. Il se vend deux ou trois EVA chaque jour en France, pour de la consolidation de données et des plans de continuité d'activité.

Trois modèles arrivent: les StorageWorks EVA 4100, 6100 et 8100, allant jusqu'à 120 To de capacité. Les tarifs sont de 30 000 à 100 000 € pour 1 à 80 To. Ces baies concurrencent les CLARiiON CX3



La baie EVA bénéficie d'une meilleure gestion de l'espace disque utilisable qui va jusqu'à doubler.

UltraScale d'EMC. Sur les EVA, la rapidité est améliorée de 24 % et l'espace disque utilisable va jusqu'à doubler grâce au *Dynamic capacity management* (DCM).

Ce qui fait dire à HP que sa baie est « verte », puisque, pour une même consommation électrique, on double la capacité. Le DCM alloue les disques aux applications les plus gourmandes. Les baies acceptent des disques FATA à faible consommation ou *fibre channel*. Les dis-

ques sont raccordés en mode commuté, plus rapide, avec des chemins doublés vers les contrôleurs, ce qui accroît la disponibilité.

Une disponibilité de 99,999 %

HP évoque une disponibilité de 99,999 % chez la plupart de ses clients. Une valeur qu'EMC revendique pour ses baies CX3. La vitesse des processeurs des contrôleurs a été augmentée. L'EVA est également positionné sur le stockage pour serveurs iSeries (15 000 systèmes déployés en France) et trusté par IBM. HP s'appuie pour cela sur la passerelle développée par l'intégrateur K-Ante. ■

J.-P. B.

[Centre de veille stratégique](#)

HP s'attaque au stockage sur AS/400 - N407

Par Adib Meniari, lundi 25 juin 2007 à 10:22 :: [Offshoring](#) :: [#7087](#) :: [rss](#)

Les nouvelles baies de stockage du fabricant peuvent être connectées en natif à un serveur AS/400. C'est la première fois que HP s'attaque à ce juteux marché, jusqu'ici chasse gardée d'IBM.

HP renouvelle sa gamme de baies de stockage StorageWorks EVA, en lançant trois nouveaux modèles, les 4100, les 6100 et les 8100, dont la capacité maximale peut atteindre les 123 To.

La particularité de ces baies, milieu de gamme, est qu'elles peuvent être connectées en natif, à un serveur AS/400. Il existe bel et bien des solutions de stockage externe, chez EMC ou chez IBM, qui supportent l'AS/400, mais elles sont plutôt positionnées sur le haut de gamme, comme certaines baies Symetrix d'EMC ou les DS8000 d'IBM. C'est donc la première fois que HP s'attaque à ce juteux marché, qui jusqu'à présent était plutôt la chasse gardée d'IBM.

Pour connecter ces baies à des serveurs AS/400, HP a fait appel à la SSII K-Ante (ex-Antemeta). Elle a mis deux ans pour développer ce connecteur, qui se présente sous la forme d'une passerelle. Baptisée AP/OS, cette dernière sera commercialisée via les Preferred Partners de HP, K-Ante étant déjà lui-même certifié Preferred par HP.

Pour Stéphane Blanc, président de K-Ante, le marché du stockage pour les AS/400 est énorme, puisque moins de 1 % du parc est connecté à une solution de stockage de type SAN en natif. À titre indicatif, la France compte environ 15 000 sites AS/400.

Source: [distributive](#)

Trackbacks

Aucun trackback.

Les trackbacks pour ce billet sont fermés.

Commentaires

Aucun commentaire pour le moment.

Ajouter un commentaire

Les commentaires pour ce billet sont fermés.

Catégories

- [General](#)
- [Textile](#)
- [Offshoring](#)
- [Electronique](#)
- [Automobile](#)
- [Agro-alimentaire](#)



Windows IT Pro
EXCHANGE
SQL Server

publicité



OK

ITPro en page de démarrage
Ajouter aux favoris
Flux RSS

EDITIONS MAGAZINES CLUB ABONNÉS CONTACTS DOSSIERS PAR THÈME LETTRES HEBDOMADAIRES OUTILS STRATÉGIE VEILLE TECHNOLOGIQUE

Les Faits parlent d'eux-mêmes!

System iNEWS > Veille Technologique > Actualités

Envoyer à un ami

Les actualités System iNEWS de la semaine du 25 Juin au 01 Juillet 2007

Par System iNews. Mise en ligne : 26 Juin 2007, Publication : Juin 2007

- RoadShow Common France le 13 septembre à Dijon : Vision de la virtualisation des systèmes d'information
- Madrange Protège ses Données Critiques dont systèmes IBM iSeries avec Time Navigator d'Atempo
- ASP64 sauvegarde et externalise en natif les données des AS400 / iSeries
- L'entité Recherche et Développement du groupe K-Ante ouvre les fonctionnalités des baies de Stockage SAN HP EVA aux environnements OS 400

ASP64 sauvegarde et externalise en natif les données des AS400 / iSeries

DataPack, système de sauvegarde automatique composé d'un serveur NAS local dédié et d'une externalisation via Internet dans des centres d'hébergement sécurisés, offre la possibilité de sauvegarder en natif les données des AS/400. Le système d'exploitation des IBM AS/400 (iSeries) est particulièrement sécurisé ce qui rend très difficile la réalisation de sauvegardes intégrées sur les données, en dehors des outils IBM.

Dans son produit DataPack de sauvegarde externalisée, ASP64 a choisi d'associer à son savoir faire les fonctionnalités de l'OS400 pour réaliser une sauvegarde native des données et la déposer directement dans le serveur NAS local de la solution DataPack.

La sauvegarde qui est envoyée cryptée, via Internet, dans les centres d'hébergement sécurisés est une vraie sauvegarde OS400 et est facilement restaurable.

Avec sa solution DataPack, ASP64 garantit une restauration intégrée des objets et bases de données OS400 évitant ainsi aux entreprises d'utiliser les solutions actuellement disponibles qui proposent de "sortir" les données AS400 au travers des montages de disques réseaux ou Disk Access.

publicité



L'entité Recherche et Développement du groupe K-Ante ouvre les fonctionnalités des baies de Stockage SAN HP EVA aux environnements OS 400

K-Ante annonce AP/OS (Advanced Platform for Open System), nouveau produit d'interconnexion SAN pour les serveurs mini AS/400 ou System i.

« Les serveurs AS/400 représentent encore une part significative du parc serveurs installés et la grande majorité d'entre eux ne sont pas intégrés aux réseaux de stockage mutualisés, faute de solutions économiquement appropriées » explique Stéphane Blanc, Président du Groupe K-Ante. Avec la solution AP/OS, les utilisateurs de systèmes AS/400 pourront ainsi profiter de toutes les fonctionnalités avancées en termes de performance et de sécurité de la baie de disques SAN HP StorageWorks EVA. Cette solution se présente comme une boîte noire faisant office de pont entre le mini IBM et le stockage ouvert. L'interconnexion des 2 matériels se fait de façon transparente pour le serveur et ses utilisateurs. Elle supportera toutes les configurations serveurs System i.

Précédent



Poursuivre votre visite

Dossiers System i

- + Actualités (151)
- + Nouveaux produits (93)
- + Ressources (1)

Accès par mots clés

- + Active Directory
- + Administration
- + Architecture
- + Backup
- + Collaboratif
- + Exchange Server
- + Hardware
- + Haute Disponibilité
- + Infrastructure
- + Intranet
- + iSeries Navigator
- + Messagerie
- + Migration
- + Mobilité
- + Notes
- + Operating System
- + Optimisation
- + Oracle
- + Poste de travail
- + Réseaux
- + RPG
- + Sauvegarde
- + Scripting
- + Sécurité
- + Services WEB
- + Sharepoint
- + SQL Server
- + Stockage
- + Stratégie de groupe
- + Supervision
- + Travail Collaboratif
- + Update
- + Upgrade
- + Utilisateurs
- + Visual Studio
- + WebSphere
- + Windows Server

Actualités System i

- + RoadShow Common France le 13 septembre à Dijon : Vision de l'...
- + Madrange Protège ses Données Critiques dont systèmes IBM iSe ...
- + ASP64 sauvegarde et externalise en natif les données des AS4 ...

Les Newsgroups & Forum



Basic - C++ - Java
Delphi - Composants
SGBD - XML - Outils
Dev - .NET - Réseaux
- Multimédia -
- Bureautique -
- Utilitaires

Le revendeur spécialiste en logiciels techniques

White Paper : EAI & BPM sur iSeries



Plongez au cœur d'une plateforme unique d'intégration d'applications et de BPM pour les environnements iSeries, bénéficiez de ressources exclusives : White paper, Special Report, tutoriaux et version d'évaluation...

Au sommaire de nos éditions



Été 2007 : Dossier Spécial SQL ! SQL imbriqué, Sécurité SQL... Régler la performance du serveur Web i5/OS, Boîte à outils, Exclusivité : Stockage, Backup, Protection et Récupération des données de l'entreprise...

Lettres d'information

- La lettre Windows ITPro + Voir un exemple
- La lettre SQL Server + Voir un exemple
- La lettre Exchange + Voir un exemple
- La lettre System iNEWS + Voir un exemple

Valider

Webcast : BI Multi bases de données



Explorez les outils et les méthodologies qui permettent de mettre à profit des données issues de milieux hétérogènes, dans la plate forme BI de Microsoft.

Flux RSS

- Les ressources Windows IT Pro Magazine
- Les ressources Exchange Magazine
- Les ressources SQL Server Magazine
- Les ressources System iNEWS
- Les derniers Livres Blancs et Hors-Série

Liens & offres technologiques



AMEN renforce son infrastructure technique en environnement Windows. En savoir plus...