



HP annonce de nouvelles solutions pour systèmes critiques permettant de simplifier et de consolider les environnements technologiques

Les clients peuvent désormais industrialiser leur production applicative avec l'architecture HP Converged Infrastructure

ISSY LES MOULINEAUX, 30 septembre 2010 – HP a présenté aujourd'hui de nouvelles solutions intégrées qui permettent de simplifier l'exploitation et accélérer la consolidation des ressources du SI. Les clients peuvent désormais industrialiser la production de leurs services applicatifs critiques.

Les DSI doivent assurer une haute disponibilité de leurs applications critiques, tout en simplifiant l'administration de leur infrastructure technologique et en réduisant leurs coûts. Tirant profit de l'architecture HP Converged Infrastructure, la baie de disques [HP StorageWorks P9500](#) et les nouveautés de la gamme [HP-UX](#) pour systèmes Integrity améliorent la production de services applicatifs en fournissant une architecture intégrée ouverte, parfaitement adaptée aux traitements les plus lourds.

Accélérer la consolidation en réduisant les coûts

La nouvelle baie P9500 capitalise sur cinq générations de baies de disques HP StorageWorks XP. Avec une nouvelle conception orientée utilisateur et une architecture basée sur des standards, la baie P9500 augmente la quantité de données administrable par une personne et double l'efficacité énergétique tout en réduisant de moitié l'empreinte au sol du système dans le datacenter. ⁽¹⁾

Des contrôles de qualité de service au niveau applicatif permettent aux clients d'utiliser et de partager efficacement les ressources de stockage tout en respectant les engagements de niveau de service pour la fourniture des services applicatifs.

Les avantages pour les clients incluent :

1. La réduction du coût total de possession avec le logiciel [HP P9000 Application Performance Extender](#) pour consolider les ressources de stockage des applications critiques et des machines virtuelles sur une seule baie.
2. Une efficacité et une flexibilité de l'infrastructure technologique améliorées avec le logiciel [HP P9000 Smart Tiers](#), qui peut fournir le déplacement automatisé et entièrement transparent de données entre classes de stockage – y compris les supports SSD – pour équilibrer performances et coûts dans le respect des impératifs métiers.
3. Une interface utilisateur améliorée avec les évolutions de la console Web d'administration distante, HP Remote Web Console, qui peut simplifier le



déploiement d'une infrastructure de stockage et réduire les temps d'administration de 40 à 60 %.⁽²⁾

“De nombreuses entreprises cherchent à améliorer leurs niveaux de disponibilité, à automatiser la reprise d'activité en cas de sinistre, ou encore à réduire les indisponibilités programmées,” constate Donna Scott, Vice-Président, Distinguished Analyst, Gartner. “Et puisque les incidents se produisent, le but est de limiter leur portée afin de fournir des niveaux de services élevés pour les applications liées aux processus métiers critiques.”

Simplifier la production de services critiques

Les améliorations apportées à [HP-UX 11i v3](#) et la gamme de solutions [HP Serviceguard](#) pour systèmes Integrity simplifient la production des services critiques et améliorent la résilience des systèmes pour les charges applicatives les plus exigeantes. Ils permettent ainsi à leurs clients :

4. De réduire les efforts de configuration manuelle jusqu'à près de 93 % grâce à la nouvelle extension [HP Serviceguard Extension for Oracle e-Business Suite](#).⁽³⁾ Ce module logiciel est conçu pour automatiser la configuration de plus de 200 applications étroitement intégrées, y compris pour les services financiers, la gestion de la relation client, ainsi que les composants afférents tels que le stockage et les équipements réseau.
5. D'accélérer la migration depuis IBM AIX vers HP Integrity avec le nouveau kit [HP-UX Porting Kit for AIX](#). Celui-ci est conçu pour automatiser jusqu'à 95 % des tâches nécessaires au portage.⁽⁴⁾ Le kit peut également identifier les éventuelles incohérences de codage, estimer précisément les efforts de résolution, et même recommander des solutions.
6. De consolider les applications historiques fonctionnant sur HP 9000 sur des systèmes HP Integrity en l'espace de jours au lieu de plusieurs mois, grâce à la technologie de virtualisation [HP-UX 9000 Container](#). Cette solution permet également de tirer rapidement profit des gains de performances inhérents aux tous derniers systèmes HP Integrity.

Lever les freins budgétaires

[HP Financial Services](#), la division leasing et services de gestion du cycle de vie des actifs de HP, peut aider les entreprises à obtenir un meilleur retour sur leurs investissements technologiques, grâce au service de diagnostic financier [HP Financial Solution Analysis](#). Ce service peut permettre aux entreprises d'analyser tant les coûts directs qu'indirects associés à des solutions IT.

HP Financial Services propose une vaste gamme d'options de financement flexibles, y compris des services de [vente crédit-bail](#), conçus pour simplifier le remplacement d'équipements existants par les plus récentes solutions HP.

Pour plus d'informations sur les nouvelles offres HP, vous pouvez consulter le site Web suivant : www.hp.com/enterprise/news



A propos de HP :

HP crée de nouvelles solutions pour que la technologie soit au service des professionnels et du grand public. Leader technologique mondial, HP propose une offre allant de l'impression, des systèmes personnels aux logiciels, et en passant par les services et infrastructure informatique. Pour plus d'information sur HP (NYSE:HPQ), veuillez cliquer sur ce lien : <http://www.hp.com/>

- (1) Based on internal HP testing
- (2) Based on internal HP testing
- (3) Based on HP labs engineering assessment.
- (4) Based on HP experience with the Solaris to HP-UX Porting kit and customer testimonials.

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.