

HP : Solution de Cloud Computing pour test d'applications

Internet

Posté par : JPilo

Publié le : 27/4/2011 11:00:00

HP annonce ses nouvelles offres de transformation des applications destinées à aider les entreprises à stimuler l'innovation en améliorant la flexibilité et la vitesse de mise à disposition des applications.

Fort de ses capacités d'automatisation améliorées, de fonctions de [supervision et de provisioning](#) en un clic, HP Cloud Service Automation (CSA) 2.0 apporte les bénéfices suivants :

Un retour sur investissement plus rapide : en tirant profit d'une bibliothèque de plus de 4000 workflows pré-définis à partir de pratiques de référence, pour faire passer les délais de mise en production des services **Cloud de plusieurs mois à quelques minutes.**



Une plus grande agilité : en ajoutant et en supprimant simplement la demande les services IT en mode Cloud ou traditionnels à partir d'un portail de self-service.

Une plus grande flexibilité : en permettant l'usage de ressources supplémentaires, par exemple ou « burst » comme les services Cloud EC2 d'Amazon.

Des coûts réduits : grâce à l'augmentation du taux d'utilisation des serveurs jusqu'à 80 % -, via la supervision avancée des ressources et la gestion de leur allocation suivant des règles métiers.

Réduire le risque : en éliminant jusqu'à 70 % des incidents de sécurité et d'indisponibilité causés par des erreurs de configuration manuelle, grâce au recours à un ensemble éprouvé de pratiques d'automatisation et de configuration de référence.

HP a également annoncé [HP Private Cloud for Test](#), une solution qui permet aux entreprises d'adopter facilement les pratiques de référence de l'industrie et de tester efficacement leurs applications dans leur propre environnement de Cloud privé, qu'elles utilisent des processus de développement agiles ou traditionnels. En combinant HP Cloud Service Automation 2.0 avec HP Application Lifecycle Management et les services [HP Quality Management Center of Excellence](#), les clients peuvent maximiser l'utilisation de leurs environnements de test et valider rapidement la qualité de leurs applications.

En plus de ces bénéfices, HP Private Cloud for Test apporte :

Une qualité renforcée : des environnements prêts à l'emploi et de test permettant de tester la qualité des applications en continu, tout au long de leur cycle de vie.

Un cycle de développement accéléré : l'accès automatisé au logiciel de test des applications évite d'attendre qu'un testeur soit disponible ou de programmer à l'avance une opération de test, réduisant ainsi les délais entre développement et mise en production.

Collaboration et visibilité : les équipes distribuées de test, de développement et de pilotage peuvent partager une vue unique du cycle de vie des applications.

Services HP de conseil pour le Cloud Computing

Les services HP de conseil pour le Cloud Computing associent expertise, services de test et logiciel d'automatisation pour aider les entreprises à finir, sélectionner, sécuriser, administrer et gérer des services Cloud adaptés à leurs besoins.

HP propose de nouveaux services de conseil pour le Cloud Computing, dont :

HP Cloud Service Automation QuickStart Service aide les clients à tirer profit de l'expertise des consultants HP et des pratiques de référence pour implémenter rapidement HP Cloud Service Automation 2.0 avec une tarification fixe et un ensemble de besoins prêts à l'emploi.

[HP Cloud Service Automation Design and Implementation Services](#) aide les clients à concevoir et à implémenter HP Cloud Service Automation dans le cadre d'une solution complète de gestion des services Cloud, du portefeuille de services jusqu'aux applications et à l'exploitation.

HP Cloud Service Automation est disponible seul ou en tant que composant de HP CloudSystem, une plateforme unique pour environnements de Cloud Computing publics, privés, et hybrides.

HP Cloud Service Automation 2.0 et HP Private Cloud for Test, composants de l'offre HP HybridDelivery, aident les entreprises dans leur parcours pour devenir une entreprise « Instant-On ».

Les entreprises innovantes ont compris qu'il n'y a pas qu'un seul et unique modèle de fourniture de services, susceptible d'être optimisé pour répondre à l'ensemble des besoins de leurs clients. HP Hybrid Delivery aide les clients construire, gérer et utiliser les services en choisissant, pour chacun, le modèle de fourniture le plus adapté.