



HP Software enrichit son offre de services en Cloud Computing

Issy-les-Moulineaux, le 30 juin 2009 – HP Software présente aujourd’hui de nouveaux services de conseil pour inviter les entreprises à intégrer le cloud computing au sein de leur stratégie informatique globale.

Ces nouvelles offres, qui comprennent HP Cloud Discovery Workshop et HP Cloud Roadmap Service, font partie d’une offre plus étendue de services que propose HP Software & Solutions pour les entreprises qui souhaitent obtenir un bénéfice tangible du cloud computing.

Avec ces offres, HP permet à ses clients d’identifier, sécuriser et piloter leurs services cloud comme une partie intégrante de leur stratégie IT.

« Alors que de nombreuses entreprises ont bien compris les avantages qu’un modèle cloud pouvait leur apporter, il règne toujours un certain flou sur la mise en œuvre stratégique de ce que promet le cloud », analyse **Frank Gens, senior vice-president and chief analyst, IDC**. « Les services de conseil d’HP sont précisément conçus pour aider les entreprises dans leur évaluation du cloud comme composante de leur stratégie informatique générale, pour obtenir des résultats tangibles plus efficacement ».

Des nouveaux services de conseil en Cloud Computing

Le HP Cloud Discovery Workshop est conçu pour aider les départements informatiques des entreprises à concevoir le Cloud comme une alternative stratégique de services et à en tirer parti au sein d’une stratégie de prestation de services IT plus générale.

Disponible en juillet, cet atelier a pour vocation :

- de former les clients sur le cloud et les stratégies de fourniture de services multi-canal;
- de souligner les bénéfices, risques et conséquences du cloud sur l’activité de l’entreprise ;
- de délivrer des recommandations sur le personnel, les processus et la technologie pouvant être impliqués dans la mise en œuvre du cloud comme partie intégrante d’une stratégie informatique et business d’entreprise.

Le HP Cloud Roadmap Service fournit aux clients un service de planification et d’adoption du cloud comme composant de leur stratégie de prestation de services. Suite logique du HP Cloud Discovery Workshop, ce service a pour objectif de :

- délivrer des recommandations spécifiques sur la manière dont les clients devraient utiliser les modèles de fourniture et de déploiement du cloud en tant que partie intégrante de leur stratégie de prestation de services ;
- recommander la stratégie de service, les modèles de gouvernance et les programmes appropriés ;
- fournir une feuille de route d’adoption du cloud, comprenant un ensemble de recommandations et de bénéfices que les clients peuvent attendre, par étapes concrètes et pragmatiques.

Concrétiser et mettre en œuvre un service de Cloud

HP propose son expertise accompagnée d’un large éventail de services de conseil pour aider les clients qui souhaitent maximiser leurs bénéfices au moyen des services cloud, notamment :

- HP Service Management Consulting Services – Aide les entreprises à concevoir, acquérir, gérer et

piloter une activité et un service IT parmi les multiples possibilités offertes, dont le Cloud.

- HP Business Technology Optimization (BTO) Services – Aide les entreprises à résoudre le problème d'une demande de capacité variable. Aide à la conception et la mise en œuvre d'une infrastructure sécurisée et évolutive pour délivrer des services rapides au sein d'environnements cloud.
- HP Testing Services – Garantit à l'utilisateur que ses applications fonctionnent correctement et délivrent le niveau de service attendu par les utilisateurs.
- HP Cloud Assure – Comprend un certain nombre de services et logiciels HP, comme HP Application Security Center, HP Performance Center et HP Business Availability Center, fournis sur le modèle HP Software as a Service. HP propose également à ses clients une équipe d'ingénieurs experts pouvant réaliser des tests de sécurité, de performance, et produire un état de disponibilité.
- HP Infrastructure Design Service – Aide les entreprises se concentrant particulièrement sur les problématiques de densité, d'efficacité énergétique, de coût, de fiabilité et d'administration. Ce service concerne également la conception d'une stratégie de scale out, de stockage, le data center et l'Infrastructure as a Service (IaaS).
- HP Infrastructure Installation and Deployment Services for Scale-out Environments – Propose une infrastructure modernisée pour plates-formes ouvertes, ainsi que les dernières solutions HP et celles qui sont les plus recommandées. Ces services s'appliquent également à la migration de données applicatives depuis ou à destination du cloud.
- IT Shared Service Consulting and Planning for Cloud Environments – Aide les entreprises à améliorer la valeur effective de leur informatique, la qualité du service et sa réactivité sur l'ensemble des segments de l'entreprise. L'adoption à grande échelle du cloud requiert une maturité certaine ainsi qu'une informatique centrée sur le service. Avec les HP IT Shared Services, les entreprises peuvent accélérer l'alignement entre l'informatique et les priorités de l'entreprise.

*« Malgré les promesses du cloud, les entreprises ont toujours besoin d'être accompagnées pour comprendre comment mettre en place et tirer le meilleur parti du cloud en tant que partie intégrante de la prestation de services », rappelle **Claire Delalande**, Responsable Marketing HP Software France. « Les services de conseil HP en matière de cloud peuvent aider à combler ce déficit de connaissance, en aidant les DSI à optimiser les investissements d'approvisionnement et à fournir des services plus rapidement. Cela leur permettra de satisfaire aux niveaux de services définis, et de mettre en œuvre une stratégie de fourniture de services multi-canal pour aligner l'informatique avec les priorités de l'entreprise. »*

A propos de HP

Leader technologique mondial, HP simplifie l'expérience technologique de ses clients tant grand public que professionnel à partir d'un portefeuille allant de l'impression, des systèmes personnels aux logiciels, services et infrastructure informatique. Pour plus d'information sur HP (NYSE:HPQ), veuillez cliquer sur ce lien: <http://www.hp.com/>.