



APC intègre InfraStruxure Central à Operations Manager de HP, pour montrer l'impact des modifications physiques sur les systèmes informatiques

Une intégration qui permet aux utilisateurs du logiciel de supervision de HP de gérer depuis une seule interface l'ensemble de leur infrastructure logique et physique, de renforcer la fiabilité des opérations de maintenance et de maintenir haute disponibilité du système d'information.

Rueil-Malmaison, le 19 juillet 2011 –APC by Schneider Electric, un leader mondial des services critiques et intégrés d'alimentation et de refroidissement, annonce une intégration étroite entre son logiciel InfraStruxure Central et Operations Manager de HP. Celle-ci facilite la compréhension de l'impact des modifications de la couche physique sur les systèmes informatiques et les applications métiers.

Le responsable de l'informatique pourra ainsi utiliser Operations Manager pour détecter et surveiller en temps réel les changements aux niveaux de l'alimentation, du refroidissement et de l'environnement, en vue de réduire les risques, de renforcer la disponibilité du datacenter et d'améliorer le rendement énergétique. Le Smart Plug-In (SPI) intégrera dans l'environnement Operations Manager la liste et l'état des équipements informatiques ainsi que les données surveillées par InfraStruxure Central.

La solution intégrée :

- partage les principaux points de données des appareils de fournisseurs multiples, y compris les notifications d'alertes et les données historiques sur l'environnement serveur cible ;
- présente une vue complète de la façon dont les environnements physiques et informatiques fonctionnent chacun de leur côté tout en s'influençant mutuellement, avec des informations opérationnelles critiques sur les fonctions d'alimentation et de refroidissement ;
- apporte la visibilité, le contrôle et l'automatisation voulus pour contribuer à maintenir le niveau des services informatiques et rendre l'entreprise plus efficace.

« Cette intégration associe les avantages des fonctions centralisées d'affichage et de reporting d'InfraStruxure Central avec Operations Manager de HP, facilitant la surveillance de toute l'infrastructure informatique », déclare Jim Simonelli, vice-président senior et CTO d'APC by Schneider Electric. « Les deux partenaires ont un même objectif, celui d'améliorer le rendement du datacenter en proposant des outils complets d'administration qui apportent des solutions économiques pour soutenir les applications métier. »

« L'intégration d'InfraStruxure Central d'APC dans Operations Manager de HP est vraiment l'idéal pour nous », déclare Terrence Walsh, directeur IT Planning de Consolidated Edison Company of New York. « D'emblée, nous savions que cette intégration nous aiderait à atteindre nos objectifs de fiabilité et de consolidation. Nous sommes très heureux d'avoir participé aux essais d'implémentation du programme et d'avoir pu partager notre expérience. Aujourd'hui, une seule interface a remplacé plusieurs programmes et nous apporte toutes les informations nécessaires pour voir et gérer notre infrastructure physique, y compris l'alimentation et le refroidissement. Le fait de voir toutes ces informations depuis un même logiciel a rendu bien plus efficace l'administration de notre datacenter et de nos fermes de serveurs. »

Parmi les tâches les plus critiques du responsable du datacenter figurent l'accès aux données en temps-réel et la surveillance des infrastructures intégrant des produits de plusieurs fournisseurs. Le logiciel InfraStruxure Central d'APC couvre ces besoins grâce au contrôle et à la surveillance complets de l'alimentation, du refroidissement, de la sécurité et de la consommation d'énergie, depuis l'échelle du bâtiment jusqu'aux systèmes informatiques. InfraStruxure Central est facile à mettre en



œuvre dans le datacenter grâce à des fonctionnalités comme les alertes intelligentes, la personnalisation, la reconnaissance automatique des appareils et la configuration en masse. Pour plus d'informations, consultez la page <http://www.apc.com/products/family/index.cfm?id=350>.

Le logiciel Operations Manager de HP est une suite de produits et de solutions qui facilite l'administration des environnements informatiques physiques et virtuels, au niveau des datacenters, des ordinateurs clients et des appareils. Operations Manager présente une seule et même console d'administration pour les infrastructures virtuelle et cloud, ainsi que des vues sur les dépendances des transactions, des applications, des services métier et des infrastructures.

Pour obtenir des informations complémentaires sur Operations Manager, consultez le lien https://h10078.www1.hp.com/cda/hpms/display/main/hpms_content.jsp?cp=1-11-15-28%5E1745_4000_100_&zn=bto.

La solution est disponible auprès d'APC et de ses distributeurs.

Pour plus d'informations, consultez le site www.apc.com/fr.

A propos d'APC by Schneider Electric

APC by Schneider Electric, acteur majeur des services critiques d'alimentation électrique et de refroidissement, propose des solutions matérielles et logicielles destinées à sécuriser les applications et systèmes informatiques, industriels et domestiques critiques. Dans un souci permanent d'innovation, APC apporte à ses clients des solutions éco-énergétiques permettant une gestion complète et intelligente du cycle de vie de leurs infrastructures.

L'offre d'APC comprend les onduleurs, la climatisation de précision, les baies informatiques, la sécurité physique, les logiciels de conception et de gestion de l'évolutivité de datacenters et la solution [InfraStruxure®](#), une architecture modulaire intégrant l'alimentation électrique, le refroidissement et l'administration.

Pour plus d'informations sur APC : www.apc.com/fr.

A propos de Schneider Electric

Spécialiste mondial de la gestion de l'énergie, présent dans plus de 100 pays, Schneider Electric offre des solutions intégrées pour de nombreux segments de marchés. Le Groupe bénéficie d'une position de leader sur ceux de l'énergie et des infrastructures, des processus industriels, des automatismes du bâtiment, des centres de données et réseaux ainsi que d'une large présence dans les applications du résidentiel. Mobilisés pour rendre l'énergie sûre, fiable et efficace, ses plus de 110 000 collaborateurs réalisent 19,6 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2010 en s'engageant auprès des individus et des organisations afin de les aider à tirer le meilleur de leur énergie.

www.schneider-electric.com

Toutes les marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



Contacts presse

Jean-Pierre Gherardi

Responsable Presse Schneider Electric

jean-pierre.gherardi@fr.schneider-electric.com

Laëtitia Cousin

Responsable Communication APC

laetitia.cousin@apc.com

www.apc.com/fr

Daniel Margato

Directeur de clientèle

Marine Boissière / Caroline Pierron / Benjamin Szlakmann

Consultants

schneider@3dcommunication.fr

Tél. : 01 46 05 87 87