

HP : Nouveaux services de gestion et d'optimisations d'énergie

Info

Posté par : JulieM

Publié le : 6/4/2011 11:30:00

Confrontés à l'augmentation des prix de l'énergie et à une demande en forte croissance, les entreprises sont à la recherche de solutions qui leur permettent d'optimiser les performances énergétiques de leurs infrastructures et de réduire leurs coûts.

L'offre **HP Energy and Sustainability Management** (ESM), est conçue pour permettre aux clients de disposer d'une stratégie, d'un échéancier et d'un plan de mise en œuvre opérationnelle pour transformer la manière dont les énergies et les ressources naturelles sont utilisées, ou pourraient être utilisées, au sein de l'entreprise.

HP accompagne ses clients pour évaluer leurs besoins, établir le plan d'action, transformer l'utilisation des ressources énergétiques au travers d'une série d'ateliers et de services:



• **L'atelier HP Energy and Sustainability Discovery** encourage la collaboration transversale entre cadres dirigeants pour développer une compréhension des enjeux et objectifs stratégiques.

• **Le service HP Energy and Sustainability Roadmap** identifie les axes de réduction de la consommation énergétique et des émissions de gaz à effet de serre en s'appuyant sur des programmes opérationnels de transformation à court et long terme.

• **Le service HP Energy and Sustainability Baseline** fournit une représentation

précise de la consommation énergétique et des émissions de carbone de l'organisation. Ce service suit les principes comptables et de reporting généralement reconnus pour assurer que les organisations présentent des chiffres fiables et justes de leur consommation et de leurs émissions.

Le service HP Energy and Carbon Reporting permet d'identifier en détail les composantes de l'empreinte carbone de l'organisation grâce à un inventaire et à un audit complet de la consommation d'énergies, de matériaux, d'eau, de pièces détachées mais également des déplacements et des procédures de gestion des déchets.

Le service HP Buildings Energy Efficiency Analysis améliore l'efficacité énergétique et réduit les émissions de carbone des installations de l'organisation en diminuant les inefficacités mécaniques, électriques et opérationnelles.

HP Buildings Water Usage Analysis améliore l'efficacité de l'utilisation des ressources en eau en déterminant les modes de consommation d'eau et en supervisant les émissions de gaz à effet de serre associées.

HP Critical Facility Sustainability Tradeoff Analysis améliore l'efficacité énergétique grâce à une analyse complète des possibilités d'amélioration et de modernisation des centres de calcul, en lien avec les objectifs métiers.

Le service HP Critical Facilities Energy Certification permet d'obtenir les certifications d'Etat USGBC LEED Standard for Data Centers, US EPA Energy Star for Data Centers et US DOE Save Energy Now programs, en auditant l'efficacité énergétique des datacenters et en collectant les informations nécessaires à la demande de certification.

Le service HP Resource Usage Monitoring améliore l'efficacité environnementale en supervisant, en temps réel, l'utilisation des énergies et de l'eau à une échelle sub-métrique.

HP ESM aide les entreprises et les administrations publiques à s'engager sur la voie de l'entreprise Instant-On. Dans un monde de plus en plus connecté, l'entreprise Instant-On intègre la technologie à chacune de ses activités, pour fournir à ses clients, collaborateurs, partenaires et citoyens tout ce dont ils ont besoin, instantanément.

Prix et disponibilité

HP ESM est un service proposé dans le monde entier par [HP Technology Services](#). Les tarifs varient selon les régions du globe et la mise en œuvre.

[Pour plus d'informations.](#)