

**Logiciel Power Manager 3.0 de Verismic, gestion des systèmes informatiques**

**Logiciel**

Post  par : JPilo

Publiée le : 9/3/2011 11:00:00

**Power Manager 3.0**, la nouvelle version du logiciel de lâ outil de gestion énergétique des ordinateurs de **Verismic**, permet d conomiser jusqu  20 % d nergie supplémentaire alors que votre PC est encore allumé.

Verismic, une société du groupe Sparxent annonce le lancement de Power Manager 3.0 qui peut désormais, de façon dynamique et intelligente, gérer les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables et les serveurs. Gr ce   des processus de gestion de la consommation énergétique plus intelligents et en favorisant la prise de conscience des utilisateurs et son engagement vers de nouvelles initiatives, Verismic Power Manager 3.0 met fin   la barrière psychologique  « Gestion de la consommation énergétique = éteindre mon PC  ». Les entreprises de toutes tailles peuvent donc - sans éteindre leurs PC - profiter d une réduction de la consommation d nergie, des émissions de carbone et des coûts.



**Power Manager s appuie sur deux éléments clés :**

- **Wake-On-Web**, une technologie unique permettant d am liorer considérablement le taux de succès des démarrages   distance y compris pour des organisations multi-sites. Gr ce   un système d acc s par jetons, les utilisateurs finaux ou le personnel ayant besoin d un accès   leur système en dehors des heures habituelles, peuvent démarrer même en mode hébergé une ou plusieurs machines de manière sécurisé. Il suffit de se connecter au portail et de démarrer les périphériques auxquels on a accès.

- **Dynamic Efficiency**, une des fonctions clé de Power Manager 3.0, agit comme un moteur intelligent du système, limitant la puissance des PC pour réduire la consommation électrique quand les machines ou les applications ne sont pas utilisées, et rétablissant cette puissance automatiquement lorsque câ est nécessaire. Dans un environnement de type Data Center, les capacités de Dynamic Efficiency sont ainsi démultipliées en permettant de réaliser des économies d nergie sans impacter la disponibilité des serveurs. Les réductions d nergie et de coûts peuvent alors être étendues aux systèmes que des solutions traditionnelles classeraient comme   zones interdites  .

**Les utilisateurs, la pierre angulaire d une politique environnementale efficace**

Parce que les salariés jouent un rôle important dans lâ impact d une initiative pertinente, Power Manager 3.0 participe   lâ  ducation et   la sensibilisation des utilisateurs en leur permettant de mesurer eux-mêmes lâ efficacit  de la politique de réduction de la consommation mise en oeuvre ; lâ utilisateur peut visualiser les économies réalisées sur son propre PC et peut les comparer instantanément avec les économies réalisées par les autres utilisateurs.



**Power Manager 3.0** permet également de promouvoir d autres initiatives environnementales qui dépassent la seule gestion de la consommation des PC. Via lâ  Astuce du jour  , des initiatives tierces ou des conseils

visant   économiser lâ  nergie peuvent être diffusés dans le but d encourager des changements positifs dans le comportement de lâ utilisateur final. Verismic Power Manager peut donc jouer un rôle essentiel pour

faciliter la communication autour d autres projets environnementaux de lâ entreprise.

  Historiquement le concept de réduction de la consommation des PC consistait effectivement   éteindre mettre en veille les machines ; bien que cela représente le plus gros potentiel d  conomies, c est aussi la raison qui excluait de facto les systèmes critiques ou les serveurs des stratégies mises en oeuvre. En sensibilisant les utilisateurs, en proposant Efficiency, Verismic Power Manager permet   tous de profiter des économies que peuvent procurer une solution de gestion de la consommation des PC.

Tous ces aspects, critiques pour parvenir   réduire la consommation d  nergie et les émissions de carbone, exigent une solution qui fait plus que simplement imposer une stratégie de mise en veille ou d arr t.

**Power Manager 3.0 est proposé sous la forme de 3 options :** solution hébergée sur site, hébergée dans le Cloud ou via vos prestataires de services managés (MSP). Power Manager 3.0 est disponible dès

maintenant.

Un  tat des lieux des progrès accomplis en matière d  conomies d  nergies est établi par le logiciel Power Manager 3.0.

[\*\*Pour tester Power Manager 3.0\*\*](#)