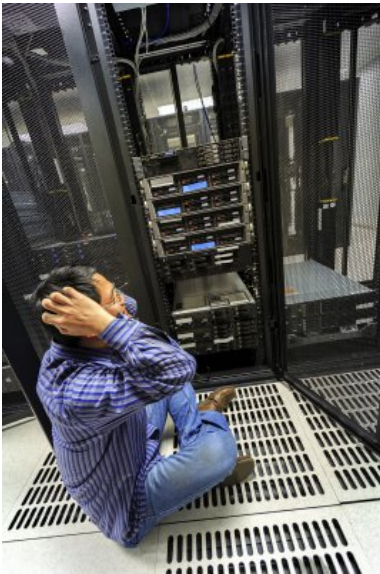


Date 2014-04-13
Pour parution Immédiatement
Contact Laurent BADIALI, +33 0800336858

Les entreprises fuient les avantages gratuits!

Selon un récent sondage réalisé par Eaton, leader mondial en solutions de gestion d'énergie, plus de 60 % des entreprises passent à côté d'avantages importants pour leurs installations informatiques en négligeant le logiciel de gestion de l'alimentation fourni gracieusement avec leur onduleur (UPS). Ce logiciel, installable et configurable en seulement quelques minutes, a été développé spécifiquement pour aider à minimiser le risque de perte de données (qui a souvent des conséquences coûteuses et importantes) en cas de panne de courant.



Pourtant, le meilleur logiciel de gestion de l'alimentation s'intègre parfaitement à l'environnement existant. Cela signifie qu'il n'a pas besoin de ressources supplémentaires pour fonctionner et qu'il offre aux utilisateurs une interface unifiée à partir de laquelle ils peuvent surveiller et contrôler tous les aspects de leur installation informatique.

Dans des conditions normales d'exploitation, le logiciel de gestion de l'alimentation fournit un aperçu complet de l'état de l'onduleur. Cela est utile mais le logiciel déploie réellement tous ses atouts en cas de problèmes d'alimentation secteur. Ensuite, il veille à ce que, avant que les batteries de l'onduleur ne soient déchargées, tous les appareils gérés par l'onduleur soient alimentés de manière ordonnée afin de préserver l'intégrité des données. Si l'application l'exige, le logiciel peut également être configuré pour déconnecter automatiquement les charges non essentielles afin d'augmenter l'autonomie des batteries.

Dans des environnements virtualisés, le meilleur logiciel de gestion de l'alimentation peut même être configuré pour déclencher la migration de machines virtuelles (VM) automatiquement à partir des serveurs affectés par les problèmes d'alimentation vers d'autres où la qualité de l'alimentation est suffisante. Cela

signifie que les utilisateurs d'applications fonctionnant sur des machines virtuelles ne rencontrent pas d'interruption de service et le tout de manière totalement transparente pour l'utilisateur. Un bon logiciel de gestion de l'alimentation enregistre et stocke aussi des informations sur les événements électriques, ce qui est inestimable lors du diagnostic et du débogage de problèmes d'alimentation.

Dans de nombreux cas, aucune dépense n'est nécessaire pour profiter de ces avantages puisque le logiciel de gestion de l'alimentation est toujours livré gratuitement avec tous les onduleurs. Pourtant, comme nous l'avons vu, l'enquête d'Eaton montre que, chose incroyable, moins de 40 % des entreprises utilisent actuellement ce logiciel.

Les onduleurs sont, en effet, l'assurance des entreprises. Ils protègent contre les conséquences potentiellement coûteuses de problèmes d'alimentation. Si les souscripteurs d'un contrat d'assurance classique se voyaient proposer une mise à jour gratuite sans conditions d'une valeur significative, toutes les sociétés sauteraient dessus. Pourtant, de nombreuses entreprises évitent la mise à jour gratuite de ce logiciel de gestion de l'alimentation fourni pour leurs onduleurs. Pourquoi ?

Certains utilisateurs d'onduleurs ne réalisent même pas qu'ils ont le logiciel. Particulièrement quand ce sont de plus petits onduleurs, une fois qu'ils sont connectés et sous tension, ils offrent une protection électrique de base immédiatement. Il est donc facile de se dire que le CD et les ressources en ligne qui vont avec l'onduleur ne sont pas plus qu'une copie du manuel et, si l'onduleur fonctionne déjà, pourquoi s'inquiéter à son sujet ?

D'autres utilisateurs savent qu'ils ont accès au logiciel mais n'ont qu'une petite idée de ce qu'il contient et, tant que leur onduleur fonctionne, ils sont peu enclins à en savoir davantage. Il est tellement tentant de ne pas s'occuper de quelque chose qui fonctionne, surtout quand le temps est si précieux de nos jours, que le logiciel n'est même pas examiné.

Enfin, il y a ceux qui pensent que ce qui est gratuit n'est pas utile et que ce n'est certainement pas une bonne idée d'encombrer les serveurs avec des applications critiques de logiciels gratuits.

Ces idées ont une certaine crédibilité mais, si vous faites confiance à votre fournisseur d'onduleurs (si ce n'est pas le cas, il est peut-être temps de chercher un autre fournisseur), vous devriez également faire confiance à leur logiciel et comprendre que, même s'il est fourni gracieusement, cela ne signifie certainement pas qu'il n'a aucune valeur.

Les entreprises actuelles ne peuvent pas se permettre d'avoir des problèmes ; les pressions concurrentielles et financières sont tout simplement trop importantes. C'est pourquoi elles installent des onduleurs pour protéger leurs données. Mais l'exploitation d'un onduleur sans installer un logiciel de gestion de l'alimentation est comme conduire une voiture sans essuie-glaces. Vous êtes certainement protégés contre l'averse mais, très vite, les choses deviennent beaucoup plus difficiles que ce qu'elles doivent être.

Donc, si vous faites partie des 60 % des entreprises qui n'ont pas installé le logiciel de gestion de l'alimentation associé à votre onduleur, n'hésitez pas à utiliser le CD ou consultez les ressources en ligne pour votre onduleur. Cela vous permettra de profiter d'une meilleure protection et d'une vie moins stressante !

Pour en savoir plus sur les solutions d'Eaton, vous pouvez visiter notre site www.eaton.fr/powerquality. Pour nos dernières nouveautés, suivez-nous sur Twitter via @Eaton_EMEA ou retrouvez la page de notre société Eaton EMEA LinkedIn.

L'Electrical Sector d'Eaton est un acteur mondial majeur en contrôle et automatismes industriels ; en solutions de distribution, supervision et sécurisation de l'énergie ; en éclairage et sécurité ; en dispositifs de câblage ; en solutions pour les environnements difficiles et dangereux ; en services d'ingénierie. Grâce à son offre globale, Eaton est en mesure de relever les grands défis que pose actuellement la gestion de l'énergie électrique.

Eaton est une entreprise de gestion de l'alimentation énergétique dont le chiffre d'affaires a atteint 22 milliards \$ en 2013. Eaton propose des solutions à faible consommation d'énergie qui aident ses clients à gérer efficacement les alimentations électriques, hydrauliques et mécaniques et de façon plus économique, plus durable et plus sûre. Eaton emploie environ 102 000 personnes et commercialise ses produits dans plus de 175 pays. Pour plus d'information, veuillez consulter www.eaton.eu.