

Date 24 juin, 2009
Contact Claude Leduc

Avec son nouveau logiciel « Intelligent Power Manager », Eaton simplifie la supervision des Onduleurs et des PDUs

PARIS, France ... Le groupe industriel diversifié Eaton Corporation présente un nouveau logiciel destiné à la surveillance et au management des onduleurs et des accessoires de distribution électrique en réseau. Appelé Intelligent Power[®] Manager (IPM), cet outil puissant et évolutif va permettre une réduction significative des coûts de supervision des onduleurs et des équipements associés par rapport aux autres méthodes de gestion en réseau.

Intelligent Power Manager prend en compte tous les onduleurs, quelle que soit leur marque, ainsi que les équipements associés, tels que les ePDU[®] (unités de distribution), les agents de shutdown, les capteurs d'environnement.

“Intelligent Power Manager est un excellent outil de productivité qui permet aux responsables informatiques d’obtenir une vue globale de leur infrastructure de protection électrique à partir de n’importe quel PC sécurisé connecté au réseau.” dit Jorma Mannerkoski, directeur Ventes et Marketing pour l’activité Power Quality d’Eaton en EMEA. “Sa gestion souple et intelligente a des impacts très positifs en terme de réactivité, de temps d’intervention et de disponibilité des équipements, qui se traduisent, au final, par des économies substantielles.”

Le logiciel offre une vision globale et consolidée des principaux paramètres de fonctionnement de tout le parc d’onduleurs. Il permet aussi la configuration de ces derniers. L’administrateur peut facilement trier ses « vues d’onduleurs » suivant les paramètres les plus critiques (emplacement géographique, état des systèmes...). Il peut en outre, activer des fonctions évoluées telles que l’arrêt automatique des serveurs, le redémarrage séquentiel d’équipements situés en des lieux différents. Il peut encore organiser ses équipements selon différents critères (leur adresse IP, le type d’applications...). Les alarmes éventuelles sont centralisées et transmises, si souhaité, par e-mail ou SMS. L’historique des événements et actions facilite une gestion préventive du parc. Enfin, on peut utiliser le

logiciel pour installer ou mettre à jour toute la flotte de cartes réseaux, automatiquement, en une seule fois.

Intelligent Power Manager est une solution évolutive, qui peut virtuellement contrôler un nombre d'équipements illimité sur le réseau. "Ce logiciel permet aux non-spécialistes de la protection électrique de gérer facilement leur parc," ajoute Jorma Mannerkoski.

Intelligent Power Manager est un outil multiplateformes et basé sur le Web. Il est fourni gratuitement pour la gestion de un à dix équipements, avec tout onduleur Eaton. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.eaton.fr/powerquality.

La division Electrique d'Eaton est un acteur majeur au niveau mondial en contrôle, distribution de puissance, onduleurs et automatismes industriels. Grâce à ses lignes de produits Cutler-Hammer®, Moeller®, Powerware®, Holec®, MEM®, Santak®, et MGE Office Protection Systems™, Eaton propose des solutions PowerChain Management® pour répondre aux besoins réels de ses clients dans de nombreux marchés tels que informatique, communication, industrie, administration, gouvernement, grand tertiaire, résidentiel, OEM et mission critique.

Eaton Corporation est une société diversifiée spécialisée dans la maîtrise et la transmission d'énergie, avec un chiffre d'affaires de 15,4 milliards de dollars en 2008. Eaton est un leader mondial dans les systèmes assurant la qualité, la distribution et le contrôle d'alimentations électriques ; les composants et systèmes hydrauliques, et services associés, pour équipements industriels et mobiles ; les systèmes d'alimentation en carburant pour l'aérospatiale, systèmes hydrauliques et pneumatiques pour avions commerciaux et militaires ; les chaînes cinématiques et systèmes de propulsion pour camions et automobiles, optimisant performance, consommation et sécurité. Eaton compte 75 000 employés et vend ses produits dans plus de 150 pays dans le monde. Pour plus d'informations, consultez www.eaton.com.

###