

Raritan enrichit le tableau de bord de son outil de gestion de l'énergie

Power IQ est un logiciel de gestion de l'énergie développé par **Raritan**. Il aidera à optimiser l'alimentation des centres de données. À cet effet, il mesure la consommation de chaque dispositif électrique, puis propose des informations avancées, réunies au sein d'un tableau de bord. Le tout est accessible sous la forme d'une **appliance logicielle VMware**.

L'éditeur livre aujourd'hui la mouture **3.0** de son produit. « *Les outils de Power IQ 3.0 donnent à un groupe beaucoup plus important d'utilisateurs les moyens d'afficher et d'accéder à des informations clés sur les centres de données* », explique **James Cerwinski**, cadre supérieur, division de la gestion énergétique chez Raritan.

Au menu, **un nouveau tableau de bord configurable** et la présence d'indicateurs de niveau qui permettront de suivre d'un coup d'œil les principales mesures de consommation d'énergie. « *Le tableau de bord peut être configuré différemment au gré des besoins spécifiques de compte rendu de chaque utilisateur. Nous voulons que les clients soient en mesure d'adapter leur tableau de bord afin qu'ils puissent accéder facilement aux informations dont ils ont besoin, quand ils en ont besoin. Certains clients affichent le tableau de bord sur des écrans de grande taille, créant ainsi un centre des opérations du réseau, ou sur des écrans situés dans les sas d'entrée pour informer les clients et les sensibiliser à la consommation d'énergie des centres de données.* »

Parmi les gadgets intégrables dans le tableau de bord, nous trouvons des indicateurs en temps réel de la consommation, des courbes thermiques, **des diagrammes prévisionnels**, des évaluations de l'empreinte carbone, *etc.* Il est même possible d'afficher des vidéos, des images ou les prévisions météorologiques.