

APC s'offre NetBotz, vidéosurveillance des 'datacenters'

Pour compléter son offre de »

solutions de surveillance des centres de données critiques» , APC (American Power Conversion) va intégrer à son architecture InfraStruXure les solutions de vidéosurveillance de NetBotz. Les salles informatiques et centres de données pourront avec InfraStruXure disposer d'une plate-forme de surveillance active et d'alertes préventives – avec des fonctionnalités de vidéosurveillance et un nombre important de capteurs environnementaux. Le dispositif est capable d'identifier et, parfois, de résoudre des incidents avant qu'ils ne provoquent une interruption de fonctionnement. Les systèmes NetBotz peuvent surveiller tous les types d'environnement informatiques, depuis les armoires LAN jusqu'aux salles de serveurs et datacenters. Une solution typique se compose d'une station de base avec des capteurs environnementaux intégrés, d'une caméra couleur et de modules capteurs additionnels. Avec, en option, un logiciel d'administration centrale pour les grands déploiements et une extension de garantie. « Cette acquisition renforce notre capacité à satisfaire tous les besoins de nos clients en matière d'infrastructure de centre de données qui vont de l'alimentation, des baies jusqu'à l'administration NCPI complète, en passant par le refroidissement» , a déclaré Rodger B. Dowdell Jr., p-dg d'APC. Contre 31 millions de dollars en 'cash', APC s'offre un portefeuille de plus de 2.700 organisations dans le monde, utilisatrices de solutions NetBotz pour la surveillance active, la détection préventive et les alertes instantanées, afin de protéger leurs matériels contre les dommages physiques et les variations climatiques environnementales.