

**Date** 2014-06-16  
**Pour parution** Immédiatement  
**Contact** Laurent BADIALI, +33 0800336858

## **Eaton annonce une collaboration avec EMC pour fournir une plate-forme VSPEX de solutions de gestion de l'énergie intégrée**

Eaton, spécialiste de la gestion d'énergie, annonce que sa suite intégrée de solutions de gestion de l'énergie EMC® VSPEX® Lab Validated® va fonctionner avec les solutions d'infrastructures éprouvées VSPEXTM, une architecture de référence destinée à simplifier le déploiement du cloud privé et de solutions informatiques utilisateurs. En tant que partenaire privilégié du Technology Connect Partner Program (Projet Partenaires de Connexions technologiques) d'EMC, Eaton présente des options de gestion, supervision et protection électrique pour simplifier le développement des infrastructures énergétiques destinées à la plate-forme VSPEX. Légitimant le rôle clé joué par Eaton dans l'évolution de l'infrastructure convergée, les solutions Eaton intégrées de gestion de l'énergie fournissent aux professionnels de l'informatique et des datacenters une solution complète de maintien du temps de disponibilité et d'amélioration de la pérennisation des activités.



« Notre collaboration avec EMC fait ressortir les capacités des solutions intégrées de gestion de l'énergie d'Eaton, fondées sur les avantages évolutifs de VSPEX pour aider les clients à prendre le contrôle des équipements informatiques par le biais de la gestion de l'énergie afin de créer de la valeur ajoutée pour l'entreprise », explique Hervé Tardy, Vice-président et Directeur général de la Division Qualité de l'énergie distribuée d'Eaton. « Eaton intègre l'énergie dans les plates-formes de virtualisation depuis 2009, la fourniture de solutions destinées à la plate-forme VSPEX s'inscrit tout naturellement dans le cadre de ces efforts ».

« Les solutions intégrées de gestion de l'énergie d'Eaton apportent de la valeur ajoutée aux clients d'EMC, en offrant des capacités avancées de gestion de l'énergie pour les solutions VSPEX », confie Pete Eggimann, Responsable du Programme Ecosystème VSPEX d'EMC Corporation. « Ensemble, nous partageons l'engagement de concevoir des technologies innovantes et nous nous réjouissons de collaborer avec nos partenaires de distribution alliés afin de créer et fournir des solutions différenciées de gestion de l'énergie pour la plate-forme VSPEX ».

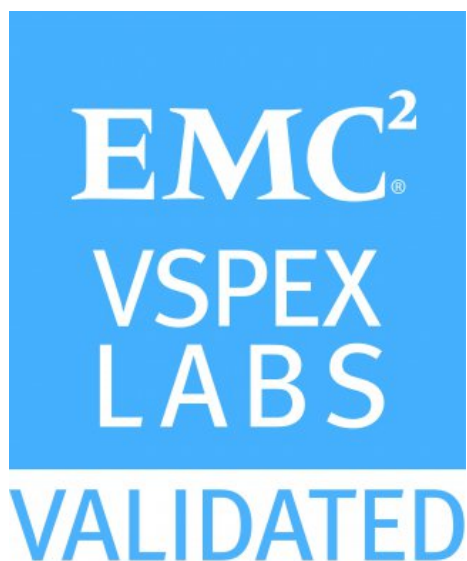
Dans le cadre de leur engagement réciproque envers les fournisseurs de solutions et les clients, Eaton et EMC collaborent avec Ingram Micro Inc. (NYSE: IM), premier grossiste mondial de produits technologiques et de services de gestion de la chaîne d'approvisionnement et de cycle de vie des appareils mobiles, pour faciliter la conception technologique et l'intégration de la solution avancée VSPEX dans les composants Eaton testés en laboratoire.

« Ingram Micro U.S. a collaboré avec EMC pour aider la communauté des revendeurs à se familiariser avec ses produits, et nous avons l'intention de faire de même avec les dernières améliorations de protection et de gestion de l'énergie apportées à la plate-forme VSPEX », précise Ronald Villa, Directeur de l'Unité opérationnelle Stockage chez Ingram Micro U.S. « Eaton et EMC comprennent l'importance de la rationalisation du processus d'intégration pour soutenir leurs partenaires fournisseurs avec une solution homogène et fiable pour les utilisateurs finaux dans le but d'accélérer la mise en oeuvre de la virtualisation et l'infrastructure convergée ».

L'onduleur 9PX d'Eaton, les unités de distribution de l'alimentation intelligente (ePDUs®) et le logiciel Intelligent Power Manager™ figurent parmi les premiers composants à obtenir d'EMC la vérification en laboratoire de leur interopérabilité avec la plate-forme VSPEX. Les clients VSPEX utilisent le logiciel Intelligent Power Manager d'Eaton afin d'automatiser les processus de récupération des données en cas d'évènements électriques, et de maximiser la continuité de service ; l'opération s'effectue directement à partir de la plate-forme de gestion des serveurs VMware® vCenter™, avec notamment, la consolidation des charges de travail non critiques de façon à augmenter l'autonomie de la batterie, la migration automatique et transparente des machines virtuelles et le déplacement des informations critiques en cas de panne de courant prolongée.

Les ePDUs intelligents d'Eaton associés à la technologie Cisco EnergyWise™ sont conçues pour fournir aux utilisateurs VSPEX un suivi et un contrôle ultra-précis de la consommation électrique au niveau de chaque prise de courant. Lorsqu'elles sont appariées à une sonde de surveillance de l'environnement, les utilisateurs peuvent configurer des actions et alertes automatiques au cas où l'humidité et la température menaceraient le matériel. L'onduleur primé 9PX vient compléter la suite de gestion de puissance intégrée d'Eaton, testée pour s'intégrer parfaitement dans les solutions VSPEX et offrir une option extrêmement configurable, évolutive et fiable de protection de l'équipement.

Pour en savoir plus sur les solutions intégrées de gestion de l'énergie d'Eaton pour l'infrastructure EMC VSPEX, rendez-vous sur [www.eaton.eu/VSPEX](http://www.eaton.eu/VSPEX). Pour découvrir les dernières nouveautés, suivez-nous aussi sur notre compte Twitter @Eaton\_UPS ou découvrez la page d'entreprise d'Eaton EMEA sur 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 101 000 personnes et commercialise ses produits dans plus de 175 pays. Pour plus d'information, veuillez consulter [www.eaton.eu](http://www.eaton.eu).