

Date 2014-09-16
Pour parution Immédiatement
Contact Laurent BADIALI, +33 0800336858

Eaton met en avant la continuité d'activités pour les architectures IT modernes à l'EMC Forum 2014

Eaton, le spécialiste de la gestion d'énergie, participe à l'EMC Forum 2014, un événement qui se déroule de septembre à novembre dans différentes villes européennes importantes d'Europe, du Moyen-Orient et d'Afrique (EMEA). Lors de cet événement, Eaton, partenaire Avantage du Programme EMC Technology Connect Partner, démontrera comment sa toute-dernière solution de gestion intégrée de l'énergie, Intelligent Power Pod, peut simplifier le déploiement de l'infrastructure énergétique dans un environnement EMC VSPEX. Objectif : Relever les multiples défis auxquels sont confrontés les responsables IT pour assurer l'intégrité des données, la continuité des activités et la résilience.



« Aujourd'hui, les responsables IT doivent s'assurer que leurs applications basées sur la virtualisation continuent de fonctionner, même en cas de panne de courant. Ils ont besoin de solutions de gestion d'énergie qui s'intègrent facilement à leur architecture IT convergée. C'est là qu'intervient l'Intelligent Power Pod d'Eaton », explique Stefan Coote, Responsable Produit d'Eaton EMEA.

L'Intelligent Power Pod d'Eaton est un système intégré comprenant une alimentation de sauvegarde (onduleur), une distribution et une gestion intelligente de l'alimentation électrique (PDU), la baie informatique pour l'hébergement, le logiciel de gestion ainsi que les services associés. Il assure ainsi la continuité d'activités et la résilience en associant une infrastructure physique fiable et en s'intégrant parfaitement aux hyperviseurs ce qui permet d'initier des migrations automatiques des équipements virtuels vers le cloud ou d'enclencher la sauvegarde de données en cas de coupure de courant. Ces fonctions sont réalisées grâce au logiciel Intelligent Power™ Manager d'Eaton, en liaison avec les systèmes de gestion de virtualisation comme VMware vCentre et Site Recovery Manager.

Le logiciel Intelligent Power™ Manager est également EMC® VSPEX® Lab Validated® et s'intègre totalement à VMware vSphere vMotion et Microsoft Hyper-V pour permettre aux utilisateurs de superviser de manière pratique et efficace l'ensemble de leur installation IT, infrastructure énergétique comprise, à partir d'une console unique. Il garantit également un temps de fonctionnement étendu, la protection des équipements critiques ainsi qu'une continuité d'activité lors d'une reprise après un sinistre électrique. Les solutions convergées intégrant des Intelligent Power Pods sont ainsi protégées, gérées et intelligentes ; elles fonctionnent en continu, garantissant ainsi la pérennisation des activités 24 h sur 24, 365 jours par an.

Les visiteurs du stand Eaton aux événements EMC Forum pourront également découvrir les solutions de gestion électrique intégrée d'Eaton désormais certifiées Vblock Ready dans le cadre du Programme Technology Alliance Partner (TAP) de VCE. Eaton a obtenu la certification Vblock en juillet et l'entreprise est par conséquent en mesure de fournir des solutions avancées de gestion d'énergie pour les Systèmes Vblock, associant les technologies de pointe de Cisco, EMC et VMware.

Eaton participera aux événements de l'EMC Forum 2014 suivants :

16 septembre : Mayence (Allemagne)
2 octobre : Utrecht (Pays-Bas)
28 octobre : Doha (Qatar)
29 octobre : Vienne (Autriche)
4 novembre : Riyad (Arabie Saoudite)
6 novembre : Stockholm (Suède)
17 novembre : Dubai (Emirats Arabes Unis)
13 novembre : Varsovie (Pologne)
18 novembre : Milan (Italie)
20 novembre : Paris (France)

Pour en savoir plus sur le système de gestion de puissance intégré d'Eaton pour infrastructures convergées et hyper-convergées et sur l'Intelligent Power Pod, rendez-vous sur www.eaton.eu/live365. Pour en savoir plus sur les solutions de gestion de l'énergie d'Eaton pour EMC VSPEX, rendez-vous sur www.eaton.eu/vspex.

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 103 000 personnes et commercialise ses produits dans plus de 175 pays. Pour plus d'information, veuillez consulter www.eaton.eu.