

Conclusión

Las herramientas de administración de virtualización como vCenter Server (de VMware, una empresa con la que Eaton tiene una alianza tecnológica) normalmente ofrecen excelentes herramientas para administrar Máquinas Virtuales y los servidores físicos que las albergan. Pocas, si es que alguna de ellas, sin embargo, cuentan con capacidades integradas de administración de energía. El plugin IPM para vCenter Server ayuda a llenar ese vacío agregando una variedad de características sofisticadas de administración de energía a vCenter Server y permitiendo a los administradores de los centros de datos a operar dichas características directamente desde el tablero de vCenter Server. Según las instrucciones en este reporte técnico, las organizaciones con infraestructuras virtualizadas de servidores pueden reducir significativamente su exposición a tiempos de inactividad y pérdida de datos debido a cortes utilitarios al tiempo que disfrutan de muchos de los beneficios que la virtualización de servidores puede ofrecer.

Para más información técnica detallada acerca de IPM, y para ver ejemplos de configuración, visite:
http://pqsoftware.eaton.com/manual/ipm/eaton_ipm_users_guide_en.pdf.

Acerca de Eaton

Eaton Corporation es una empresa diversificada de administración de energía con más de 100 años de experiencia ofreciendo soluciones de eficiencia energética que ayudan a nuestros clientes a administrar efectivamente la energía eléctrica, hidráulica y mecánica. Con ventas en el 2011 de \$16.0 billones de dólares, Eaton es líder tecnológico global en componentes eléctricos y sistemas de calidad, distribución y control de energía; componentes hidráulicos, sistemas y servicios para equipo industrial y móvil; combustible hidroespacial, sistemas hidráulicos y neumáticos para uso comercial y militar, y mecanismos de potencia para desempeño, economía de combustible y seguridad automotrices y para camiones. Eaton cuenta con aproximadamente 72,000 empleados y vende sus productos a clientes en más de 150 países. Debido al papel vital que jugamos, en Eaton estamos comprometidos en crear y mantener poderosas relaciones con nuestros clientes basadas en un fundamento de excelencia. Desde los productos que fabricamos hasta el servicio y soporte a clientes, sabemos lo que es importante para usted. Para mayor información visite www.eaton.com.

Acerca del autor

Jim Tessier es gerente de producto para UPS monofásicos, software de monitoreo de energía y productos de conectividad de Eaton. La carrera de 25 años de Jim en organizaciones de tecnología incluye administración de productos para opciones y monitores de computadoras personales. Puede contactarlo enviando un correo electrónico a JamesTessier@Eaton.com.

Tutoriales bajo demanda

Descargue los white papers de Eaton para conocer más acerca de los temas de tecnología o explicarlos a clientes y contactos. Bypass de mantenimiento, paralelaje, topologías de UPS, administración de energía y más son desmitificados en los white papers complementarios de nuestra biblioteca en línea: www.eaton.com/pq/whitepapers.

¿Quiere conocer más acerca de Eaton?

Eaton Corporation Electrical Sector - Power Quality Operations (PQO) - América

Estados Unidos

8609 Six Forks Road
 Raleigh, NC 27615 U.S.A.
 Toll Free: 1 800 356 5794

Canadá

Ontario: 416 798 0112
 Toll Free: 1 800 461 9166

América Latina

01 800 81 EATON (32866)



www.eaton.com/powerquality | www.eaton.com

El plugin de Administración Inteligente de Energía de Eaton para vCenter Server de VMware integra virtualización y administración de energía.

Simplificando la administración de energía en centros de datos virtualizados



White
Paper