

电源监控管理

智能电源管理软件

为实体基础设施与虚拟 IT 之间的
鸿沟架起桥梁



EATON

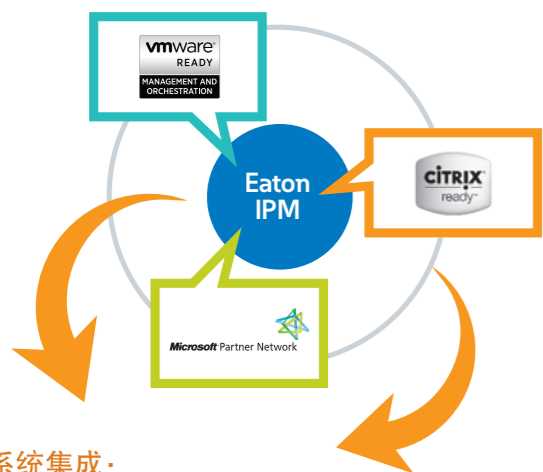
Powering Business Worldwide

智能电源管理软件

为实体基础设施与虚拟 IT 之间的鸿沟架起桥梁

伊顿智能电源管理软件 (Eaton Intelligent Power Management Software, IPM) 能够与您的电源硬件紧密集成, 提供无与伦比的业务持续性。本产品能够管理所有已联网的电源架构设施, 包括 UPS 和机架式配电设备 (ePDU), 而且能够启动虚拟机迁移计划, 并关闭非必要性的装置, 让您的业务能够在电源与环境事件过程中持续运作。

提升效率并降低成本



系统集成:

IPM 能便利地集成到既有的虚拟管理系统, 可以简化设置, 并缩短所需的学习时间, 以便空出更多时间执行其他重要工作。

远程无代理程序主机管理:

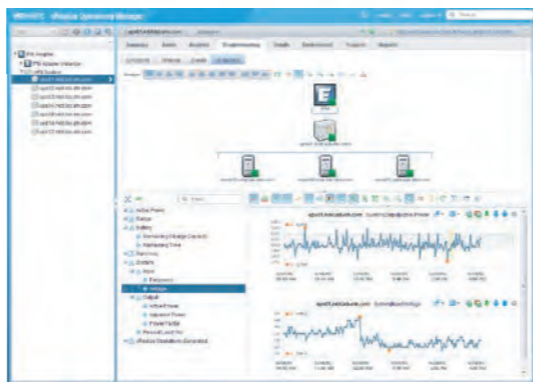
远程关闭服务器时, 不再需要既耗用资源又拖慢效率的代理程序, 为您节省宝贵的时间。

新产品

伊顿的 vRealize 基础设施管理套件

- 全新 Eaton UPS Overview 仪表盘, 让低层电力基础设施状况对 vRealize 的影响无所遁形。
- 自动将伊顿电力基础设施的状态, 纳入 vRealize 分析运作状况与风险指标的因素。

*VMware vRealize™ Suite



到 <http://pqsoftware.eaton.com/> 下载软件

确保业务持续性



业务持续的自动化

通过基于基础设施事件所建立的弹性规则, 让业务维持持续性, 其中包括电力与环境条件。

直接在 IPM 内为单一的 VM、vApp 或多组 VM / vApp 定义, 并执行渐进式的卸载或灾难恢复规则。

工作负载管理

在电力事件中顺利地远程关闭服务器与选定的存储设备。在长时间停电期间将非重要的负载排定优先顺序并卸载, 从而延长运作时间。

触发 vMotion、XenMotion™ 与其他迁移应用程序, 不留痕迹地将虚拟机迁移到网络上可用的服务器中。

故障转移

在停电期间启动 VMware Site Recovery Manager 灾难恢复计划。

电力限制

在停电期间限制服务器耗电, 从而延长关键工作负载的运作时间。

Intelligent Power Pod 让您的业务全年无休

伊顿的 Intelligent Power Pod 是集成式电源管理解决方案, 专为融合式与超融合式基础设施等现代虚拟与云端 IT 应用程序所设计。

本产品能够可靠地容纳并保护 IT 应用程序, 并与领先的虚拟平台与其灾难恢复功能做规则式集成, 从而确保数据完整性与业务持续性。

伊顿让您的 IT 应用程序的保护、管理与运作全天候不间断。

伊顿的 IPM 与业界顶尖的虚拟平台紧密集成

	VMware	Citrix	Microsoft	Red Hat
建立能够被电力与环境事件所启动的弹性业务持续规则	★	★	★	★
关闭虚拟机	★	★	★	★
启动实时迁移	★	★	★	
以单一界面管理虚拟机与电力	★	★		
停电实时通知	★	★	★	
虚拟桌面基础设施集成	★	★		
不需在每台主机上安装软件即可关闭群集中的主机	★	★		
虚拟应用设备	★	*	*	*
灾难避免、恢复站点备份	★			
成本	10 个节点以下免费 (UPS 或 ePDU)			

* 符合 OVF 规格; 在 VMware 经完整测试



Intelligent Power Manager	零件编号
支持 1 到 10 个已授权节点	免费下载
Intelligent Power Manager - 银版	零件编号
支持 100 个以下已授权节点	66925
Intelligent Power Manager - 金版	零件编号
支持无上限的已授权节点数	66926

一个已授权节点定义为一台 UPS、ePDU 或 IPM / IPP 实例。

“所有其他厂商都宣称他们的软件可以和 VMware 集成，但一旦要求在实际环境中展示集成状况，他们都办不到。伊顿是唯一能够实践的。”

-Tom McNinch, Washington Unified School District IT 经理

专为融合与超融合式基础设施提供的伊顿电源管理解决方案

伊顿与融合及超融合式基础设施的领导厂商合作，并提供经实验室验证的电源管理解决方案，以确保 IT 系统的高运作时间，以及发生环境问题时的数据完整性。这为客户整体业务创造了更高的效率、更低的成本和更佳的持续力与弹性。



伊顿(中国)投资有限公司
Eaton (China) Investments Co., Ltd.

伊顿电源(上海)有限公司
Eaton Power Quality (Shanghai) Co., Ltd.

上海
上海市长宁区临虹路280弄3号
电话: +86 (21) 5200 0099
传真: +86 (21) 5200 0300
邮编: 200335

北京
北京市朝阳区建国门外大街8号
国际财源中心(IFC大厦)9层
电话: +86 (10) 5925 9200
传真: +86 (10) 5925 9211
邮编: 100022

广州
广州市天河区洗村路11号之二
保利威座北塔第13层05-07室
电话: +86 (20) 3585 9666
传真: +86 (20) 3821 0986
邮编: 510623

成都
成都市锦江区创意产业商务区三色路38号
博瑞·创意成都写字楼A座1003-1004室
电话: +86 (28) 8621 1886
传真: +86 (28) 8621 2009
邮编: 610063

深圳
深圳市宝安区72区宝石路8号
电话: +86 (755) 2757 2666
传真: +86 (755) 2757 2730
邮编: 518101

武汉
武汉市武昌中南路9号中商广场
A座1709-1711室
电话: +86 (27) 8771 1936
传真: +86 (27) 8771 1935
邮编: 430070

西安
西安市高新区锦业路86号
电话: +86 (29) 8824 1826
传真: +86 (29) 8824 1362
邮编: 710077

沈阳
沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦
C座2107室
电话: +86 (24) 2281 5649
传真: +86 (24) 2281 5644
邮编: 110003

2018年7月 L-00051-07

EATON
Powering Business Worldwide