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





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



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,纳为 vRealize 分析运作状况与风险指标的 因素。

*VMware vRealize $^{\text{TM}}$ Suite



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。

确保业务持续性

到 http://pqsoftware.eaton.com/ 下载软件

虚拟迁移

BATTERY RUNTIME

VI VI VI VI VM VM

服冬哭 R

服务器 A 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、XenMotionTM 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。

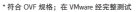
电力限制

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。

伊顿 伊顿智能电源管理软件

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)			











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

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

深圳

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

2018年7月 L-00051-07

伊顿电源(上海)有限公司

Eaton Power Quality (Shanghai) Co., Ltd.

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 传直・+86 (10) 5925 9211

邮编: 100022

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

广州市天河区冼村路11号ラー 保利威座北塔第13层05-07室 电话: +86 (20) 3585 9666 传直・+86(20)38210986

邮编: 510623

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

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 传直: +86 (28) 8621 2009 邮编: 610063

沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦

(座2107室

电话: +86 (24) 2281 5649 传真: +86 (24) 2281 5644 邮编・110003

