



NetEvents

THE Meeting Place for Technology Leaders

THE Meeting Place For Technology Leaders

Publication: CCTIME

Date: 2011/11/20

Subject: HP FlexNetwork architecture converging techniques to reduce data center costs

Report for: HP

<http://www.cctime.com/html/2011-11-20/201111202340281158.htm>



惠普 FlexNetwork架构融合技术降低数据中心成本

2011年11月20日 23:33 CCTIME飞象网 作者:崔玉贤

飞象网讯 (崔玉贤/文) 11月20日晚间消息,在2011秋季亚太媒体高峰会议上, HP Networking Worldwide Director of Technical Marketing Erik Papir表示HP推出的HP FlexNetwork架构满足了云计算中虚拟化、融合化的众多需求。

从全球来看,云计算市场将从2011年的407亿美元增长至2020年的2410亿。而调查显示,亚太及日本地区的发展尤为强劲,其企业规划整合云战略的步伐甚至超过了北美和西欧市场。但是传统的数据中心无法应对云计算带来的新的变革。“融合化、虚拟化成为必须。” Erik Papir认为。



HP Networking Worldwide Director of Technical Marketing Erik Papir



NetEvents

THE Meeting Place for Technology Leaders

THE Meeting Place For Technology Leaders

因此，HPNetworking推出了面向虚拟化、运网络的产品——HP FlexNetwork架构。据Erik Papir介绍，HP FlexNetwork架构是在五月份举行的拉斯维加斯 Interop 2011上首次发布的。该机构主要是采用与企业扁平化数据中心LAN相同的方法实现园区LAN。通过FlexNetwork，园区和分支LAN也可以得到简化，同时所有网络都能够通过一个虚拟机架连接和管理。

Erik Papir表示：“HP FlexNetwork架构可以提供从数据中心到校园、银行等一致的网络架构，此外，FlexNetwork架构不必局限于特定厂商，而是采用开放的技术，用户可任意更换单个部件。”

据了解，HP FlexNetwork架构包括若干组成部分，主要是 Flex Fabric，旨在融合虚拟环境和物理环境下数据中心的网络、计算和存储资源，提供混合的云计算模式。Flex Campus，通过有线和无线网络基于身份识别访问多媒体内容时，能通过Flex Campus降低延迟性和增加安全性。Flex Branch，试图在分支中集成“最佳品种”的网络和安全技术以提高服务交付质量。

“惠普的融合基础设施的解决方案在中国受到了欢迎，中国电信、百度和众多IT公司都在采用惠普的整套服务。”ErikPapir表示。

编辑：崔玉贤

关键字搜索：[HP](#) [2011秋季亚太媒体高峰论坛](#) [Erik Papir](#) [云计算](#) [FlexNetwork](#)