

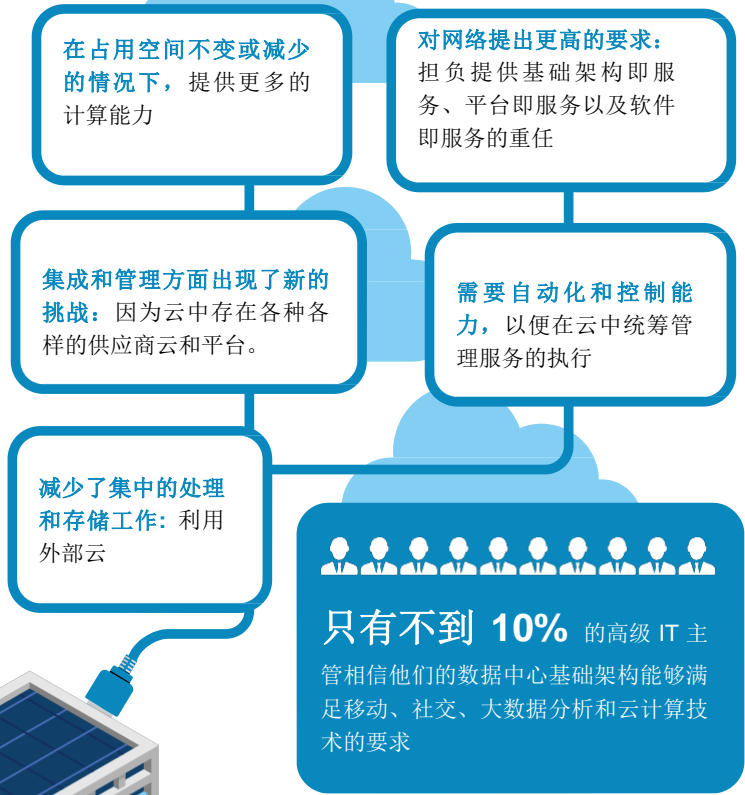
您的数据中心是否因为快速融合的技术洪流而不堪负重？

云计算、移动、社交商务、大数据分析和 IT 安全技术发展如此迅速，对 IT 基础架构的敏捷性提出了新的关键要求。要想利用基础架构的潜力，就需要应对这些技术对数据中心产生的巨大影响。

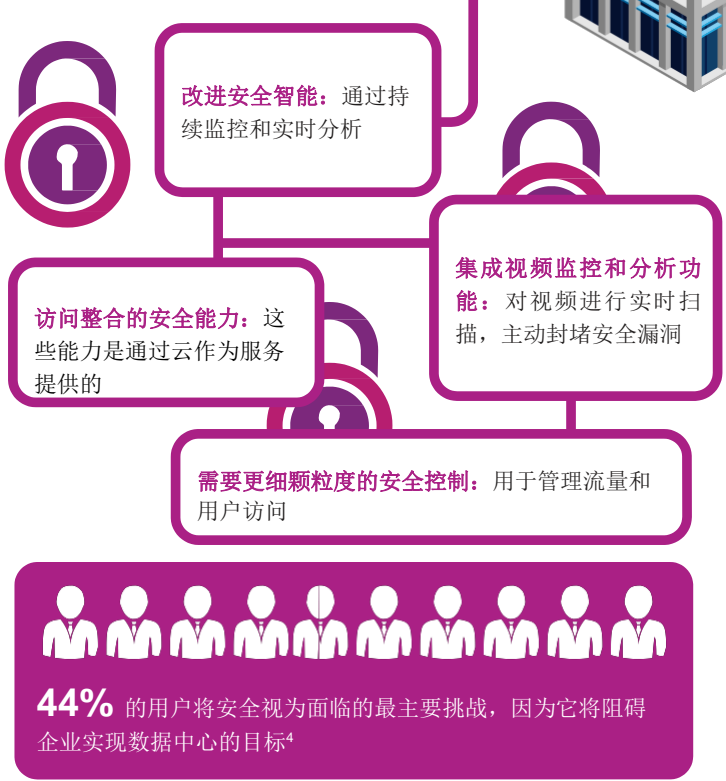
移动和社交商务



云计算



IT 安全



大数据和分析



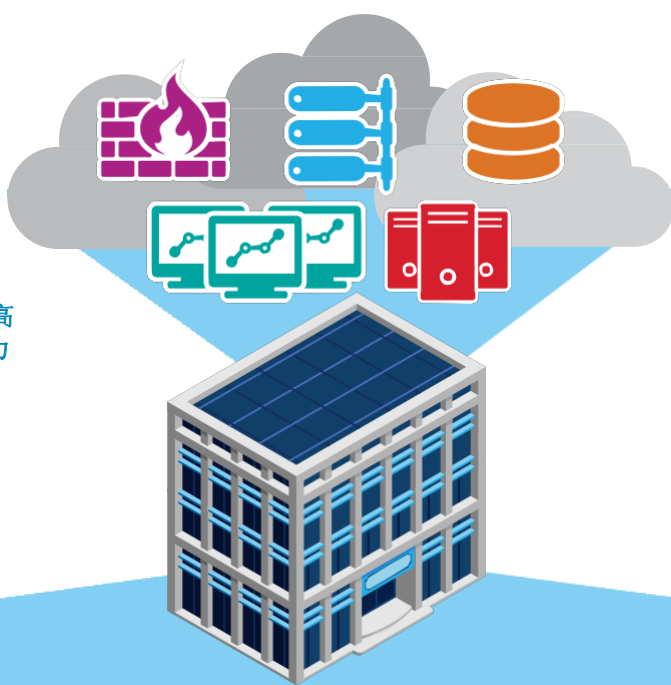
转变数据中心，实现 IT 和业务敏捷性

软件定义环境

完全可编程的 IT 基础架构，由策略驱动的软件对资源进行动态配置和优化

高度自动化的云基础架构，具有高度的可扩展性、灵活性和响应能力

由实时分析洞察和智能支持的 IT 运营



提供混合集成能力，为每个工作负载组合最适合的资源，而无论这些资源位于何处

通过单一视图，提供整个混合基础架构的可视性和控制

高效的基础架构改善了 IT 的经济效益 - 在规模增大，访问增多的同时优化了成本

下一代数据中心

培养快速响应的敏捷性，适应不断变化的环境

通过快速扩大的混合基础架构获得最大的效益

从 IT 运营和管理中去除复杂性和繁琐的操作

将资金留给新的创新活动

使应用的构建和部署速度适应业务发展的需求

了解如何加速实现软件定义的下一代数据中心

IBM 的白皮书“云计算、大数据与分析、移动、社交和安全对数据中心的影响：对于基础架构敏捷性、动态优化和软件定义环境的要求”描述了业务发展所需的数据中心转型。

请立即阅读此白皮书，网址：<http://bit.ly/TechDCImpact>



1 EMC Digital Universe Study, 采用了 IDC 提供的数据和分析, 2014 年 4 月。
2 IBM, "The IT infrastructure conversation: New content, new participants, new tone," 2014 年 7 月。
3 EMC Digital Universe Study, 采用了 IDC 提供的数据和分析, 2014 年 4 月。
4 IDC, "Infrastructure and Cloud Services: Datacenter Rationalization and Cloudification—A Much-Needed Strategy Reset," IDC #247423, 2014 年 3 月。