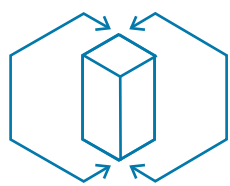


创新型 IT 领导者运用混合云来掌握数据，提供分析服务，从而变身为更出色的服务提供商。借助我们一系列由 IT 领导者为同行准备的数字化变革心得，您也可以做得更好。



IT 领导者的 分析服务数据指南

每天，全球产生的数据超过 25 亿亿比特。每个 IT 领导者都需要为他们的基础架构配备以下三个要素，这样他们就有能力将海量的数据转化为实时决策，从而简化运营，实现革命性的最终用户体验。



分析



大数据



客户体验

1

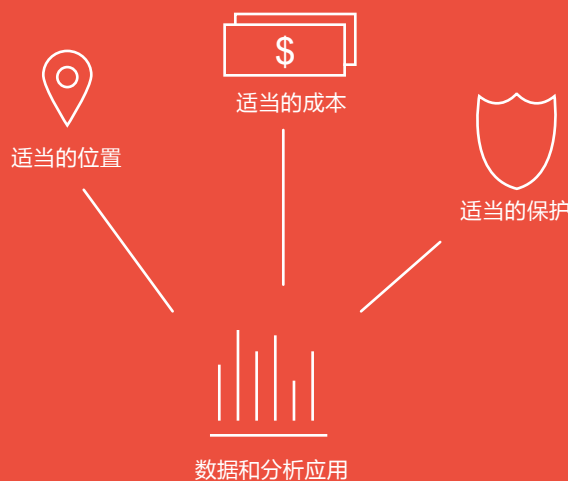
数量巨大、种类繁多的数据

数量和质量是否能兼顾？利用专为大数据和分析设计的系统，基础架构可整合来自各种渠道的海量数据，从中获得洞察，即时改进客户体验。

2

适当的位置，适当的成本，适当的分析

基础架构的定位是重中之重。如果基础架构在最理想的位置执行分析操作，即非常靠近数据，那么企业就能够以适当的成本获得实时洞察，从而实现显著的效益。而且，客户也可以适时适地获得更出色的实时体验。



3

加速运算

数据分析所需的时间已从数天缩短到数分钟。借助专为分析设计的硬件加速器和低延迟的存储器，您可以根据数据实时采取行动，帮助企业推出新的服务。



创新的硬件加速器



增长新业务



低延迟的存储器

“
企业必须对其运营活动产生巨大影响力的信息，进行随时分析。”

— 一家银行的首席业务构架师



挖掘数据还是为数据所困？实施面向数据未来的分析服务。

ibm.com/systems

#IBMSystems