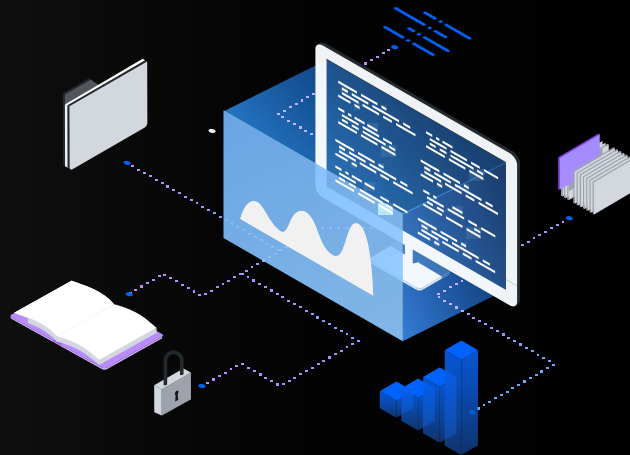


行家建议：CIO 如何构建混合云



当考虑实施混合云战略时，我们发现我们的客户最关心成本、安全性和复杂性问题。这可能颇具挑战，但并非无法克服。当感到不知所措时，分解挑战，列出需要注意的事情和具体问题，是很重要的。随时使用本指南立即开始。

优化成本

在混合云环境中，有很多节省成本的机会。

- **开源**
最大限度降低软件成本并避免锁定
- **应用迁移**
使用容器和 Kubernetes
- **集中系统**
降低系统管理成本

管理复杂性

文化和技术投资将有助于跨环境进行协同合作。

- **常用操作环境**
使用可随处运行并与基础架构无关的环境
- **云原生应用**
使用多架构容器进行构建，并利用 Kubernetes 进行部署。
- **集成应用**
将新应用与现有数据和系统集成，挖掘最大价值

确保安全

为了应对数据增长和未来监管，需要建立安全可靠的混合云环境，保护免受所有 IT 威胁。

- **加密全部数据**
使用芯片硬件加密加速器
- **硬件安全模块**
使用最高 NIST 和 FIPS 认证模块来保护 / 存储加密密钥
- **扩展数据隐私**
保护主机之外、整个混合云当中的静态和动态数据

要了解有关 IBM 如何帮助您实施混合云战略的更多信息，请下载完整的电子书《混合云：独占鳌头》或立即联系您的 IBM 业务合作伙伴。

© Copyright IBM Corporation 2020.

此处讨论的性能数据是在特定运行条件下得出的结果。实际结果可能会有所不同。美国政府用户的受限权利 - 可按照与 IBM 公司签订的 GSA ADP 计划合同中规定的限制条件使用、复制或披露本文件中的内容。

注意：IBM Web 页面可能包含应当遵循的其他专有声明和版权信息。

IBM、IBM 徽标和 ibm.com 是 International Business Machines Corp. 在全球许多管辖区域注册的商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。Web 站点 www.ibm.com/legal/copytrade.shtml 上的“Copyright and trademark information”部分中包含了 IBM 商标的最新列表。

26025226CNZH-00