



BLACKBERRY® DYNAMICS



BlackBerry
Dynamics

企业需要搭建何种基础设施，才能更快速地让企业业务实现移动化，同时确保在各种设备和应用间的安全性、灵活性及企业灵敏性？

各企业需要为其所有的核心业务的应用程序实现移动化，包括协作工具、ISV 以及定制开发的应用。然而，IT 部门、开发人员和企业管理层之间需求不同，通常会减缓企业移动化的速度。统一应用平台可帮助各方各尽所长，从而加速应用程序移动化进程。

为企业各方人员高效办公赋能

IT 部门、开发人员和企业管理层对于移动化都有不同的需求。BlackBerry Dynamics 可帮助各方在不妨碍其他利益相关方的情况下，专注于自己的业务领域。BlackBerry Dynamics 可帮助企业实现：

- ✔ IT 部门可就不同移动应用程序定义统一标准，保障安全性、可靠性以及可扩展性
- ✔ 开发人员不仅可使用自己喜欢的开发工具和方法加速应用开发进程，同时还可将代码进行最大程度重复利用，并遵循企业安全策略
- ✔ 企业领导人可以使用类型丰富的应用程序
- ✔ 无需进行新的 IT 投入，也不会违反现行的 IT 策略
- ✔ 企业不仅可以加速移动化，而且还可增强业务灵活性



BlackBerry Dynamics 组件



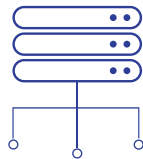
移动应用

支持所有类型的应用，包括协作工具、业务工具、现有 ISV 和定制化应用



API 和共享服务

不仅可将业务逻辑与核心服务隔离开来，而且还可通过可重复使用的 API 将组件重复利用率最大化。



移动基础架构服务

可针对各种业务场景，保障各种应用与设备始终如一的安全性、管理能力、可用性和可靠性。

BlackBerry Dynamics 为安全保驾护航



通过应用间隧道加密技术来保障在应用之间共享文档和数据的安全性

BlackBerry Analytics：深入了解企业应用情况

BlackBerry® Analytics 现在是 BlackBerry® Dynamics 的一部分，有助于企业及开发人员为所部署的应用监控 BlackBerry Dynamics 的应用运行情况。凭借基于事件的应用分析功能，如跟踪日度以及月度使用情况、使用时长、设备类型和日活跃用户等，IT 部门和开发人员可以深入了解企业的经营活动，不仅能做出更明智的商业决策，而且还可提高投资回报率。



为企业移动化保驾护航

BlackBerry Dynamics 利用新一代容器化技术保护所有的企业数据。凭借 FIPS 认证的加密技术、通用标准 EAL 4+ 专业认证以及多年在安全要求最为严苛的环境（包括政府、国防部、情报机构和金融机构）实践检验，BlackBerry Dynamics 已成为保护企业移动应用的黄金标准。企业可以使用 BlackBerry Unified Endpoint Management 控制台中的其他设备管理功能 (如 MDM) 和内容管理功能来对 BlackBerry Dynamics 进行分层，也可以自行使用其中任何一个管理控制功能，无需 MDM 配置文件。BlackBerry Dynamics 可帮助企业：

- ✓ 通过基于策略的应用控制，防止企业应用泄漏企业数据而不受 IT 部门控制
- ✓ 在后台服务器和应用之间保护使用中的、存储和传输中的企业数据
- ✓ 通过应用间隧道加密技术来保障在应用之间共享文档和数据的安全性
- ✓ 无需侵入地理位置或设备数据全部擦除技术，保护终端用户的隐私

响应不断变化的移动环境

移动环境日新月异，几乎每天都会出现全新的终端、应用程序和业务需求。虽然业务移动化正在成为领先企业的一种竞争优势，但 IT 部门也正面临移动服务满足这些不断变化的需求的挑战。BlackBerry Dynamics 可通过快速启用全新应用程序并保障最大程度的重复使用率，实现真正的移动敏捷化。BlackBerry Dynamics 可帮助 IT 部门：

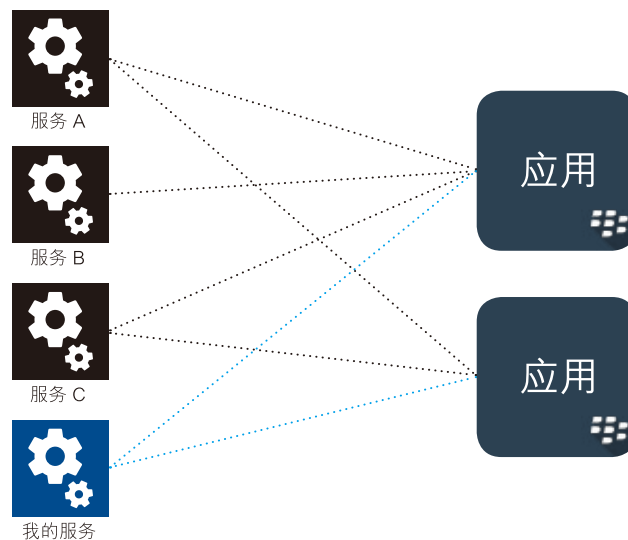
- ✓ 根据全新的业务需求从丰富的企业应用生态系统中快速选择最佳应用
- ✓ 解决方案适应所有场景（包括企业对员工、企业对合作伙伴、企业对客户，以及 IT 部门无法控制设备的其它重要场景），简化管理。
- ✓ 使用共享服务，通过针对移动专门优化的独特 SOA 设计模式更快速地开发和配置新应用。
- ✓ 确保应用间的无缝工作流程，保证安全性的同时，最大限度地提高企业生产力。



实现真正的企业敏捷化

随著用户及其应用数量呈指数级增长，移动服务将成为一级 IT 服务。BlackBerry Dynamics 可确保在企业需要时，随时提供所需的移动服务。BlackBerry Dynamics 可帮助 IT 部门：

- ✓ 不断进行扩展，满足日益增长的移动应用及服务需求
- ✓ 通过构建具有普遍适用、可用性高的环境和灾难恢复环境，确保数据中心问题不会影响移动用户
- ✓ 避免使用其他解决方案（例如 VDI 和独立的应用 VPN）的脆弱组件而导致服务中断或带来不良的用户体验
- ✓ 通过网络控制台全面管理所有移动财产
- ✓ 基于本地和云端进行部署



关于 BlackBerry

BlackBerry 专注企业软件和服务，致力于安全管理物联网终端。公司现有端到端企业物联网平台 BlackBerry Secure，包含了企业沟通协作软件和各类通过安全认证的嵌入式解决方案。

BlackBerry 成立于 1984 年，总部位于安大略省滑铁卢，业务遍及北美、欧洲、亚洲、澳大利亚、中东、拉丁美洲和非洲。公司在多伦多证券交易所和纽约证券交易所上市的股票代码为“BB”。欲了解更多信息，请访问 www.BlackBerry.com，并在 [LinkedIn](#)、[Twitter](#) 和 [Facebook](#) 上关注 BlackBerry。

© BlackBerry 有限公司 2018 年版权所有。包括但不限于 BLACKBERRY、BES、BBM 和 EMBLEM Design 的商标均是 BlackBerry 有限公司的商标或注册商标。所有其它商标均是其各自所有者的财产。