

IBM Big Data Stampede

成功推进大数据进程



要点

- 利用 IBM 创新技术、领先产品和技能加快大数据进程
- 利用IBM大数据平台提高独立完成项目的的能力, 明确大数据的战略目标, 策略、优先解决的业务问题和后续步骤
- 加深对大数据的理解, 提高企业大数据专业技能

大数据有着广阔前景: 改进业务洞察力、提高分析水平, 进一步密切客户关系, 以及提高运营效率。麻省理工学院Erik Brynjolfsson指出: “以数据为决策导向’的企业生产效率可提高5%到6%。”然而, 许多企业难以取得大数据的成功, 进展过程举步为艰。普华永道 (PWC)调查显示, “58%的受访者认为, 数据变为洞察是主要的挑战”。而这一挑战往往可以通过软件、服务和技能的正确组合加以解决, 迅速取得大数据项目的成功。

概述

IBM Big Data Stampede为应对这一挑战提供解决方案, 利用我们强大的服务、产品和专业技术, 减少大数据项目的各种困难, 帮助企业迅速取得成功。

Big Data Stampede提供全面灵活的工具加快大数据进程。

- **IBM专业技术** – 消除大数据项目的盲目性, 节省前期工作的时间和成本, 确保初期项目的成功落地。
- **IBM大数据平台** – 具有处理和分析各类大数据卓越的功能。
- **技能和知识传授** – 保证知识传授并根据新的大数据需求为企业提供技能培训路线图。

Big Data Stampede包括确定大数据高价值起点的评估。我们与您一起分析需要利用大数据解决的难点和复杂问题。

此外, IBM大数据专家通过特定应用场景提供指导, 在构建大数据解决方案的合作过程中深入了解我们强大的、可扩展的大数据平台。





IBM 信息管理部拥有由大数据科学家、架构师和顾问组成的经验丰富的团队, 可以为您定制新一代的大数据架构和演进路线图并提供其他相应的资产, 供您用来不断扩展大数据项目的规模。我们可以为您提供围绕大数据技术设计的针对您的行业的数据架构和路线图。

Stampede提供在选定应用场景下所有相关的大数据工具和模块的技能支持。同时, 我们可与您一起制定大数据技能培养的系统化内部方案。这种知识传授和技能支持将提高并加快您独立完成大数据项目的能力。

交付:

- 大数据架构和路线图
- 评估结果和建议报告
- 大数据和业务需求分析报告
- 用来不断提高大数据技能的知识产权, 包括两门在线课程的五个培训名额

自问: 您准备在哪些方面利用大数据技术解决业务问题? 大数据的速赢项目是什么?

联系我们

探讨如何利用Stampede迈出大数据成功的第一步! 只需给我们发送电子邮件: stampede@us.ibm.com

更多信息

- 访问信息管理软件服务部网站:
ibm.com/software/data/services
- 在 Facebook 上联系我们:
on.fb.me/IMSKILLS
- 订阅我们的 YouTube 频道:
bit.ly/YouTubeIMSkills

© 版权所有IBM Corporation 2014

国际商业机器中国有限公司
北京市朝阳区北四环中路27号
盘古大观写字楼
邮编: 100101

在中国印刷

2014年11月

保留所有权利

IBM、IBM徽标和ibm.com是国际商业机器公司在全球许多司法管辖区注册的商标。其他产品和服务名称可能是IBM或其他公司的商标。可在网络上获得最新的IBM商标列表, 请访问ibm.com/legal/copytrade.shtml上的“Copyright and trademark information”部分。

JEOPARDY! (c) 2011 Jeopardy Productions, Inc.。JEOPARDY!是Jeopardy Productions, Inc. 的注册商标。保留所有权利。

本出版物中对IBM产品和服务的引用不代表它们可用于所有IBM运营的国家。客户成功案例可从ibm.com/software/success/cssdb.nsf获得

本文中包含的信息仅供参考。虽然在检查本文信息时尽量保证其完整性和准确性, 但它是“按原样”提供的, 没有任何隐含或者明确的担保。此外, 本文包含的信息根据 IBM当前产品计划和策略提供, 如有变更, 恕不通知。IBM不承担因为使用本文内容和相关内容而造成损害的责任。本文中不包含的内容不打算、也不应该作为IBM或其供应商或其许可证销售商的担保或表示, 或者修改适用于IBM软件的许可证协议的条款和条件。

每个IBM客户应负责确保遵守从法律要求。对于可能影响客户业务的任何相关法律和规定要求的标识和解释, 以及为符合这些法律读者可能必须采取的行动, 客户自己负责获得合适的法律咨询。



请回收利用