

Qlik 超越Tableau的 10大理由!

自诞生之日起, Qlik 就致力于提供越来越强大、可靠、具有创新价值、对用户友好的商业智能平台。

为什么说 Qlik 优于并将持续优于 Tableau? 我们总结了10条与您的业务息息相关的要点, 一起来看看吧!



TABLEAU

QLIK

数据锁定的威胁

Tableau 和 Salesforce Einstein 团队“合并”将会对客户数据带来哪些影响? 这个问题值得深思。如果您正在评估 Tableau, 您很有必要了解您的数据将真正存储在哪里, 以及从长远来看是否会被锁定。

市面上很少的公司只运营单一的独立堆栈, 而独立供应商拥有可以保护您所有投资的任何云解决方案, 您可以最小的风险实现最大的价值。

重要提示

1

完全的数据自由

Qlik 是完全独立的公司, 许诺您以完全的自主权和控制权。您可以根据企业规模灵活调整分析策略, 并在包括内部网络、公共云、私有云或混合环境中以前所未有的速度部署。

创新停滞

当大型供应商进行收购等一系列行为时, 往往会从根本上改变产品路线图。Tableau 可以存储什么? 无人知晓。我们知道, Tableau 与 Salesforce 的既有产品能力有重叠部分, 如数据分析、准备和自然语言查询等。随着 Einstein 团队与 Tableau 进一步融合, 在未来母集团很有可能不采取倾向 Tableau 的战略, 这在某种程度上等同于“创新的停滞”。对于已经采用 Tableau 的客户来说将是一个坏消息。

重要提示

多年以来, Tableau 的运营一直处于严重亏损状态, 而 Salesforce 有望结束这一局面。但预期来看, 可能是对容量、功能、价格及其他关键方面的重大变更。

2

鸿鹄之志

Qlik 拥有快速创新的现代化架构, 是从零基础一步步开发构建的, 完全不受主流云端供应商的影响。我们不会浪费时间在重写现有产品、解决重复的问题上, 与 Tableau 最大的不同在于, 我们早已实现与 Salesforce 的无缝集成, 它的任何策略性调整都不能影响我们的高性能与用户体验。

速度很慢

当 Tableau 的分析引擎试图处理大量不同数据集时, 尤其是遇到复杂的分析时, 会发生什么? 开诚布公地说, 它的速度就像乌龟一样。如果您想在小型的构建窗口中更改数据, 并且持续更新它, 那您注定要失望。

3

性能超高

相反, Qlik 可以兼容无限多、非常复杂的数据来源, 以媲美人类思维智慧的速度, 提供基于数十亿行数据的洞察。而且, 由于 Qlik 支持渐进式的数据添加、修改和删除等操作, 您可以在小型构建窗口中流畅地更新数据。

有限的数据安全机制

Tableau 仅能提供行级数据保护, 且仅能在工作簿级别实现安全访问。如果要将不同信息发送给多个用户, Tableau 需要调用不同的安全工具, 多次重复创建工作簿。结果如何呢? 您必须手动维护和刷新所有版本, 这个工作量是巨大的, 且不必要的。

4

多重安全保障

Qlik 可实现行、列和表等多级别的数据保护, 还可以在表级别控制应用程序及其内部访问, 不同用户可以在统一的应用程序内看到他们各自想要的结果。Qlik 强大的安全性, 可降低您的拥有成本 (TCO), 减少维护性操作, 并保持数据安全, 确保相关用户只有权看到他们被授予许可的内容。

限制分析路径

Tableau 的运行方式与市场其他商业智能解决方案别无二致, 即以 SQL 查询为基础, 用户仅能调用一小部分过滤的数据, 且必须遵循特定 (及限制) 的路径。在任何限制条件的查询中, 用户无法深入数据, 更无法发现数据间的内在相关性。

5

自由探索

Qlik 拥有独一无二的关联引擎, 该专利技术让每个用户都可以从多角度自由探索他们的数据。我们能通过持续分析您的所有数据, 深入挖掘其他解决方案无法触及的隐藏信息。

在数据驱动型经济中, 您需要整合各种资源优势, 以获得本质洞见。Qlik 关联引擎帮助您发现之前从未联想到的关系——关联性差异 (Associative Difference), 而这正是实现业务转型的关键。

重要提示

内嵌仪表盘

Tableau 可以嵌入一整个仪表盘, 但也就仅此而已。众所周知, 它的 API 是有限的, 您嵌入和扩展分析的选择也非常局限。

6

嵌入式分析

使用 Qlik Sense, 您不仅仅可以嵌入仪表盘, 还可以分别嵌入数字、数值和指标等。您可以因此可以基于产品、工作流、门户网站和任意的周边设备中嵌入强大的分析力量。除此外, Qlik 以 API 为优先的平台是基于现代标准与最新网络应用技术构建的, 您可以自由拓展分析。

单一用例

Tableau 承诺他们可以交付一系列用例, 但事实是他们只做了一件事, 那就是“自助可视化”。只有操作熟练的业务用户才能按照他们的心意, 开发功能有限的仪表盘。

7

全面用例

有了 Qlik, 业务用户不仅可以创建出色的自助仪表盘, 还有功能齐全交互式应用, 以便其他用户自由探索丰富的内容。其功能还远远不止于此, 我们提供跨平台的传统报告、引导式分析、对话式分析、预警、嵌入式分析、移动分析和格式化报告等等, 帮助您的业务持续增长, 陪伴您的数据转型之旅。

重要提示

在竞争激烈的市场环境中, 自助式的数据可视化就是未来趋势。所有级别的用户都应当有机会挖掘数据, 创造价值。Qlik 旨在创建一个充满数据素养的世界, 不仅包括需要使用高级功能的熟练用户, 更不能忽视零基础的新手用户。

缺乏移动性

通过 Tableau, 您可以在移动设备上从大型工作簿中下载一张工作表, 但您无法过滤, 一次只能标记一个数值, 滚动查看该数值在相关图表中的显示位置。但是, 如果想要获得真知灼见? 先做好随时中断的准备吧。

8

企业级移动性

在 Qlik 功能齐全的移动应用中, 您可以像在电脑上那样轻松浏览工作簿数据。无论身处何处, 您都可以不断发现深刻的、意想不到的见解, 即使在离线状态下也如此。

需要专家协助

Tableau 的用户被限制在带有过滤器的仪表盘上, 每个仪表盘的使用范围都非常有限。如果您需要更广泛地探索数据, 就必须不断创建新的工作簿, 还需要专家来协助。实质上, 能自如使用 Tableau 的只有创作者, 而非用户本身。

9

不限用户, 不限技术水平

Qlik 认为, 每个用户都应当能“自给自足”, 因此每一个 Qlik 应用都可以处理海量的数据, 让任何级别的用户——即使他们没有编辑权限——都能实现广泛探索。用户不会受限于带有过滤器的仪表盘, 相反, 他们能享受大量丰富的交互功能带来的好处。

自助服务陷入混乱

再次强调, 在 Tableau 中, “发现”只能通过创作实现。您如果希望获得一个与原始内容略有不同的视图, 就需要创建内容几乎一样的不同副本。如果核心内容的某些部分需要更改, 您就则需要手动修改每个副本。

10

安全管控下的自助分析服务

在 Qlik 上, 全部内容的创建工作都可以在线进行, 并由 IT 部门验证。Qlik 应用程序丰富灵活, 用户无需复制、编辑内容就可以更改, 这才是真正的自助服务。而且基于严格的管制要求, 几乎不存在任何 IT 业务风险。

11

更多红利 (Qlik 总想给您更多、更多。)

与人工智能无缘

Tableau 的“Ask Data”无法访问工作簿, 更不适用于工作簿内置的业务逻辑。它只能连接到数据源, 更不能兼容您的分析师所提供的见解。而且它的答案是有限的, 一问一答, 绝不多言。

人机智能交融

Qlik 采用行业领先的方法, 完全整合了增强分析, 并同时融合机器智能和人类智能, 在您探索数据时呈现令人惊艳的丰富关联。您用自然语言提出的任何问题, 都能获得答案, 甚至是附加的查询建议。因此, 您的企业将能借助 AI 的强大能力、一步步成为数据驱动型企业。

如果您还在评估现有的商业智能平台, 或者正发愁于重新布局分析策略, 以应对当前的市场变局。

此刻正当时。借助 Qlik 领先全行业的商业智能能力, 您将始终立于分析潮头, 保持创新优势与市场话语权。

请关注 Qlik 官方微信公众账号



售前支持电话: 4001202713

何不现在来体验试试呢?

免费试用

LEAD WITH DATA

Qlik