

Gartner 发布 2016 年结构化数据存档和应用系统淘汰魔力象限报告

Informatica 位居领导者象限

数据。企业积累的数据越多，管理成本就越高。

当企业考察各个应用系统并确定将其淘汰时，需要在保证合规性的同时巧妙地存储、迁移、保留并最终处理这些应用程序中的数据。

Gartner 发布的 2016 年结构化数据存档和应用系统淘汰魔力象限报告¹ 将 Informatica 评为领导者，这是 Informatica 连续三年获此殊荣——在“执行能力”和“前瞻性”两个方面均获得最高分。

“我们认为，Gartner 的结构化数据存档和应用系统淘汰魔力象限报告连续将 Informatica 评为领导者，这佐证了我们一直致力于提供满足客户需求的经济高效解决方案，帮助他们管理数据、存档数据和分析数据，” Informatica 执行副总裁兼首席产品官 Amit Walia 说道。“在数据 3.0 时代，数据正快速成为各级组织制定决策的关键控制点。Informatica 推出了 Informatica Data Archive，为客户提供所需解决方案以确保性能优化、应用系统淘汰、大数据分析、数据安全性、保留管理和合规性。”

阅读报告，了解如何评估用于生产和遗留应用系统数据存档的产品。通过淘汰遗留应用系统来控制数据，同时管理保留、确保合规性并保留对业务数据的访问。

了解更多——立即访问 [Gartner](#) 发布的 2016 年结构化数据存档和应用系统淘汰魔力象限报告。

结构化数据存档和应用系统淘汰魔力象限报告

Figure 1. Magic Quadrant for Structured Data Archiving and Application Retirement



此图由 Gartner, Inc. 在研究文档中发布，应在整个文档的上下文中进行评估。可以从[此处](#)获取 Gartner 文档。

Gartner 不对其研究出版物中所述的任何供应商、产品或服务进行宣传，也不建议技术用户只选择那些具有最高评级的供应商。Gartner 的研究出版物仅代表 Gartner 研究机构的观点，不应理解为对事实的陈述。Gartner 对该项研究不承担任何明示或暗示的担保，包括适销性或针对特定用途适用性的任何担保。

¹Gartner 结构化数据存档和应用系统淘汰魔力象限报告，Garth Landers、Alan Dayley、JP Corriveau，2016 年 6 月 13 日。