


数字化转型以 PB 级数据规模来衡量。

您的存储是否能跟上步伐？

80% 
在如今不断生成、复制和传输的所有数据中，非结构化数据的占比高达 80%。¹

90% 
的当前数据生成于过去两年。²

到 **2020** 
年，高价值数据的数量将会翻番。³

表明您的存储解决方案需要更新的**五大迹象**：

- 1 非结构化数据的增长导致传统的内部存储不堪重负。
- 2 IT 人员花费太多时间来应对存储环境的复杂性。
- 3 高峰期的工作量难以适应。
- 4 由于区域性中断或速度太慢，导致数据不可用。
- 5 数据处在“孤岛”状态，难以在应用中得到使用，而且难以从中发掘宝贵的洞察力。

混合云对象存储被视为解决这些问题的答案的三大理由

无论在内部还是在云端或混合环境中，它都极具成本高效性

它具有灵活性、可扩展性和简洁性，有助于推动转型

旨在从 IBM Cloud 中的非结构化数据中发掘业务价值

IBM® Cloud Object Storage。助力推动数字转型。管理爆炸式数据增长。

灵活性



可在内部部署，也可在公有云或混合云中部署，非常有助于企业实现业务目标。

可编程性



可使用 Amazon S3 和 OpenStack Swift API 构建和部署极具吸引力的 Web 应用和移动应用。

简洁性



与传统存储相比，它更简单、预算更合理且更易于管理。

可扩展性



它能够从 PB 级扩展到 EB 级，进而提供经济高效的存储库和数据备份解决方案。

安全性



可确保电信级安全性：通过静态数据和动态数据加密以及数字证书，可确保访问监管。

在 Gartner 发布的《对象存储关键功能》报告中，IBM Cleversafe dsNet (即现在的 IBM Cloud Object Storage) 在分析、归档和云存储用例方面获得了最高分。⁴

了解更多信息！阅读《混合云对象存储的需求：集成系统与服务，实现数字化转型》。



立即下载！

© Copyright IBM Corporation 2016. IBM, IBM 徽标及 ibm.com 是 International Business Machines Corporation 在世界各地司法辖区的注册商标。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。

涉及非 IBM 产品的信息可从这些产品的供应商、其出版说明或其他可公开获得的资料中获取。IBM 没有对这些产品进行测试，也无法确认其性能的精确性、兼容性或任何其他关于非 IBM 产品的声明。有关非 IBM 产品的功能问题应提交给这些产品的供应商。

¹ IDC. “Data Explosion Drives Need for Object Storage”. IDC 研究副总裁拍摄的视频 Laura DuBois: 企业级存储、服务器和软件基础架构。www.youtube.com/watch?v=DVSiyBXgfzU ² Bringing big data to the enterprise. ibm.com. https://www.ibm.com/software/data/bigdata/what-is-big-data.html ³ IDC.IDC FutureScape:Worldwide Big Data and Analytics 2016 Predictions.文档编号: #259835.2015 年 11 月。http://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=259835 ⁴ Gartner.Critical Capabilities for Object Storage 2016.文档编号: G00271719.2016 年 3 月 31 日。https://www.cleversafe.com/register?redirectTo=/documents/private/critical-capabilities-for-object-storage.aspx

Gartner 不对其研究调查出版物中所述的任何供应商、产品或服务表示支持，也不建议技术用户仅选择评分最高或其他方面最出众的供应商。Gartner 研究调查出版物依据 Gartner 研究调查组织的观点而编写，并不构成事实声明。Gartner 不会就本次调研做出任何明示或默示的保证，包括其是否适合购买或是否适合合作特定用途的任何保证。

