



来自 IBM 的存储器整合和虚拟化服务

优化存储环境，帮助减少成本和复杂性

要点

- 帮助通过优化度更高的基础架构来管理数据增长并简化存储管理
 - 通过使您能够回收未使用的存储空间来支持减少成本，并解决存储管理中的低效率问题
 - 帮助通过来自经验丰富的专家的支持来创建和实施更有效的存储解决方案
-

存储环境正变得愈加复杂，而数据继续快速增长。同时，存储管理中的低效率问题可能降低容量利用率，导致硬件蔓延，并由此提高基础架构成本。存储器整合和虚拟化能帮助您优化存储环境，增加灵活性，改进容量规划并提高资产利用率。但是，为了高效地规划和实施整合和虚拟化解决方案，您可能需要经验丰富的存储专家的技能与专业知识。

来自 IBM 的存储器整合和虚拟化服务帮助您整合过度分配和未使用的存储空间，并虚拟化您的存储环境。通过使用端对端的方法，我们的存储专家能够识别存储管理的低效率并重新配置您的存储环境，以帮助提高利用率。我们帮助您更新存储管理流程，例如容量规划和提供，并开发可持续性存储器体系架构治理模型。优化度更高的存储基础架构能帮助您更好地控制您的数据，同时支持增加运营效率并减少成本。

帮助通过优化度更高的存储基础架构来管理数据增长

我们的端对端、三阶段的存储器整合和虚拟化方法包含解决方案框架划分、规划、设计和实施服务。我们与您一起设计和实施解决方案，帮助存储基础架构并为未来的存储需要和数据增长做好更充分的准备。我们能够通过帮助您促进存储基础架构的虚拟化，池化存储容量，并为存储管理创建单一的控制点来减少复杂性并提高应用程序可用性。



通过使您能够回收未使用的存储空间，支持减少成本

通过整合和/或虚拟化来更高效地优化存储环境，我们帮助您提高资产利用率，增加运营效率并减少资源的过度分配。我们能够通过帮助验证存储区域网（SAN）和数据复制需求，作为设计和实施服务级别和分层存储体系架构的基础，解决存储管理中的低效率问题。优化度更高的存储基础架构帮助您节约硬件、软件和人员支出。

提供存储专家来帮助构建更有效的存储解决方案

我们经验丰富的存储专家使用架构化和全面的方法来帮助您评估存储环境，然后再建议存储优化计划。利用经验验证的方法和多年的经验，我们帮助开发和实施旨在满足您当前和未来业务需求的存储解决方案。我们能够通过开发可持续性的存储体系架构治理模型并支持存储管理流程的增强，从而帮助您提高容量利用率和服务级别。

为何选择 IBM?

IBM 拥有超过 35 年的数据中心管理经验，管理着 430 多个客户和 IBM 数据中心。¹ 我们利用可操作的度量标准和世界级的分析与报告来帮助开发旨在满足您需要的整合和虚拟化解决方案。我们经验验证的方法和项目管理规程使我们能够按时在预算之内实施我们的存储解决方案。

如需更多信息

了解更多关于 IBM 存储器整合和虚拟化服务的信息，请联系您的 IBM 代表或 IBM 业务合作伙伴，或者访问以下 Web 站点

ibm.com/services/storage

IBM 全球融资部可以帮助您以最经济高效和最具策略性的方式获得您企业所需的 IT 解决方案。我们将与符合信用要求的客户通力合作，定制适合您的企业目标的 IT 融资解决方案、实现高效现金管理并改善您的总拥有成本。IBM Global Financing 是您为关键 IT 投资提供资金并推动业务向前发展的最明智的选择。有关详细信息，请访问：

ibm.com/financing



© Copyright IBM Corporation 2012

IBM Corporation
Global Services
Route 100
Somers, NY 10589 U.S.A.

美国印刷
2012 年 9 月

IBM、IBM 徽标和 ibm.com 是 International Business Machines Corp. 在全球许多管辖区域注册的商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。Web 站点 ibm.com/legal/copytrade.shtml 的“Copyright and trademark information”部分中提供了 IBM 商标的最新列表。

本文档是自初始发布日期以来的最新版本，IBM 可随时对其进行更改。并非所有产品都在所有开展 IBM 业务的国家或地区中提供。

本文档中的信息是“按现状”提供的，不附有任何保证（无论是明示的还是暗含的），包括不附有有关适销性、适用于某种特定用途的保证和任何非侵权的保证或条件。根据提供产品所遵循协议的条款和条件为 IBM 产品提供保证。

¹ 基于来自 IBM Global Technology Services Sparklers, Investor Day, 2012 年 3 月的 IBM 内部数据。



请回收再利用