



摘要

- 通过帮助您保存发生故障的介质组件，加强对敏感数据的控制
 - 帮助加强合规管理，避免相关处罚
 - 将留存成本纳入硬件维护支持成本，帮助简化故障驱动器作为 IT 资本资产的会计过程。
-

有缺陷介质组件的留存

通过在内部留存故障介质组件来帮助保护数据

如果硬盘驱动器 (HDD)、固态驱动器 (SSD) 或闪存出现故障，您就需要保护自己最重要的资产之一 - 客户数据。通常，存在缺陷的介质组件会成为制造商的财产，会被翻新并出售。尽管通常情况下保密数据不太可能会被泄露，但这种风险仍然存在。因此，您的组织可能会因不遵守隐私法规而受到处罚。许多企业都需要保存可能包含敏感数据的有缺陷的介质组件，以保证数据受其控制。

IBM 服务器和存储介质支持服务 - 介质留存通过允许您留存因维修服务而被更换的 IBM 产品的 HDD、SSD 和闪存组件，旨在帮助您加强对敏感数据的控制。通过在发生故障之前制定介质留存计划，您可以加快更换速度，同时简化资产跟踪、折旧和预算规划过程。通过将 HDD、SSD 或闪存留存在内部，您可以更好地管理合规要求，主动解决客户数据保留问题。

加强对数据的控制，帮助保护敏感信息

介质留存服务选项有助于保护在需要更换的故障介质组件上存储的敏感数据。您可以将有缺陷的 HDD、SSD 或闪存保存在本地，而不是将有缺陷的介质组件作为二手可退回部件予以退回并使之翻新，这可能会带来安全或合规风险。这样一来，您就可以更好地保护敏感数据的安全性和隐私性，而不必以零售价购买出现故障的介质组件。



帮助您加强合规管理，避免相关罚款

该介质留存解决方案可帮助您保持对整个监管链的控制，以便符合法规要求。通过帮助保护可能存储在 HDD、SSD 或闪存卡上的高度敏感信息的隐私性，您的企业可以更好地对政府法规进行管理，从而帮助您避免因违规而产生的费用。此外，您可以更轻松地解决银行、保险、医疗和公共部门等高度敏感行业的隐私问题。

帮助简化被更换驱动器作为资本资产的会计过程

您无需担心更换 HDD、SSD 或闪存时的隐私问题，而是可以提前制定介质留存计划，帮助节省资金、降低账单复杂性并更快地让 IT 系统恢复正常运行。通过将介质留存纳入硬件维护支持中，您无需跟踪或折旧作为资本资产被更换的 HDD、SSD 或闪存的价值。这有助于简化会计流程，当整个组织内的 HDD 和 SSD 数量增加时，这可以节省员工的时间和精力。可以使用介质留存服务来完善保修和维护服务，将这项服务的成本作为一项营运费用逐步分摊。

为何选择 IBM?

IBM 具有丰富的 IBM 产品知识，在为您的 IT 环境提供专业技术支持方面有着得天独厚的优势。IBM 在为复杂的多产品 IT 环境提供高质量的技术支持方面拥有多年的专业知识。该服务价格固定、范围固定，作为维护服务的增强服务提供，因此您可以更轻松地制定预算计划。

了解更多信息

要了解有关介质留存服务的更多信息，请联系您的 IBM 代表或 IBM 业务合作伙伴，或者访问以下网站：

ibm.com/cn-zh/services/technology-support/hardware-software



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25层
邮编：100101

IBM 主页位于：
ibm.com

IBM、IBM 徽标、ibm.com 和 Global Technology Services 是 International Business Machines Corp. 在全球许多管辖区域注册的商标。其他产品和服务可能是 IBM 或其他公司的商标。以下 Web 页面上的“Copyright and trademark information”部分中包含 IBM 商标的最新列表：ibm.com/legal/copytrade.shtml

本文档为自最初公布日期起的最新版本，IBM 可随时对其进行修改。IBM 并不一定在开展业务的所有国家或地区提供所有这些产品或服务。

本文档中的信息“按现状”提供，不附有任何种类的（无论是明示的还是默示的）保证，不包含任何有关适销、适用于某种特定用途的保证以及有关非侵权的任何保证或条件。IBM 产品是根据产品提供时所依据的协议条款和条件提供保证的。

客户负责确保对适用的法律和法规的合规性。IBM 不提供任何法律咨询，也不声明或保证其服务或产品将确保客户遵循任何法律或法规。

良好安全实践声明： IT 系统安全性涉及通过防御、检测和响应来自企业内部和外部的不正当访问来保护系统和信息。不正当的访问可能导致信息被篡改、破坏或盗用，或者导致您的系统遭到误用而攻击别人。任何 IT 系统或产品都不应被认为是完全安全的，而且没有任何单一产品、服务或安全措施在防止不正当的使用或访问方面是完全有效的。IBM 系统、产品和服务旨在成为合法、全面的安全方法的一部分，它必定涉及额外的操作程序，并且可能需要其他系统、产品或服务配合才能获得最好的效果。IBM 不保证任何系统、产品或服务免受任何一方的恶意或非法行为侵扰，或帮助您的企业免受任意一方恶意或非法行为的攻击。

© Copyright IBM Corporation 2020



请回收利用