

IBM Storage Protect for Cloud Microsoft 365

为组织的 Microsoft 365
工作负载构建弹性

■ 要点

保护 Microsoft 365 环境免受
外部和内部威胁

更好地控制您的备份和恢复
操作

全面的数据弹性产品服务
组合福利, 包括 IBM Storage
Protect for Cloud 产品

如今, 勒索软件和其他网络威胁的爆炸式迅猛增长, 迫使 IT 专业人士重新评估其数据保护和灾难恢复策略。软件即服务 (SaaS) 工作负载 (例如 Microsoft 365) 尤为令人担忧。该软件已成为必不可少的协作和管理工具, 尤其是现在许多人员和团队都处于远程工作的状态。随着各种规模的公司都试图通过利用数字工具更快、更智能地展开工作, 以树立竞争优势, 这种工作负载以及其他 SaaS 工作负载的普及率似乎可能会持续上升。

许多组织认为 Microsoft 365 是业务关键型企业应用程序, 因为您的电子邮件、日历和共享文件夹丢失可能会带来灾难性的后果。考虑到这些数据的重要性, Microsoft 本身建议客户使用第三方产品或服务来保护其 Microsoft 365 数据。¹

IBM Storage Protect for Cloud 是一种数据保护备份即服务解决方案, 可支持您备份和恢复关键型 SaaS 工作负载的云驻留数据。现可用于 Microsoft 365。



保护 Microsoft 365 环境免受外部和内部威胁

根据企业战略集团 (ESG) 的数据, 去年近九成的组织都经历过电子邮件网络攻击。² 数据漏洞 (无论是恶意攻击还是无意删除) 正促使公司转至面向基于 SaaS 的数据备份和恢复的数据保护解决方案。ESG 表示, 许多组织都认为, 数据丢失防护是电子邮件服务提供商和第三方产品提供的安全控制中缺少的首要功能。

IBM Storage Protect for Cloud Microsoft 365 可以检测勒索软件和恶意软件等威胁, 帮助确保您拥有可用于满足您的恢复操作和数据保留时间需求。您可以设置警报, 以便在发生任何可能指向可疑行为的变化时提前警告。当检测到潜在的勒索软件攻击时, 可自动向管理员发送通知。管理员可以通过内置报告查看攻击详情, 深入浏览并转至安全恢复点。

更好地控制您的备份和恢复操作

IBM Storage Protect for Cloud 还支持您选择备份的存储位置, 例如可扩展的 Azure Storage、私有云或第三方数据中心。它还提供具备项目级恢复功能的企业级保护, 可帮助您使用自助服务界面恢复可能意外删除的数据。

这些功能可以提高组织的数据弹性, 确保各方业务在面对内外部威胁、意外数据丢失时保持正常运营, 并快速响应一系列不断变化的要求, 落实各种相关的数据保留策略和合规流程。其自助服务功能还可以帮助您更有效地管理运营资源。

全面的数据弹性产品服务组合福利, 包括 IBM Storage Protect for Cloud 产品

IBM Storage Protect for Cloud Microsoft 365 是 IBM 全面的数据保护和弹性产品服务组合的一部分:

- IBM® Storage Defender 为物理文件服务器、虚拟环境和各类应用程序提供全面的数据弹性恢复功能。
- IBM Safeguarded Copy 可创建隔离的、不可篡改的数据快照, 以帮助抵御网络攻击、恶意软件、不怀好意的员工行为以及其他类型的数据损坏。
- IBM FlashSystem® Cyber Vault 解决方案会自动扫描 Safeguarded Copy 定期创建的副本, 寻找恶意软件或勒索软件带来的数据损坏迹象。

总结

SaaS 服务的使用量正在迅速扩大, 因为许多组织希望能有效连接分散在不同地理位置的团队, 并确保大家都能适应这种快速变化的场景。这一发展趋势可让组织充分利用 SaaS 产品提供的各种可扩展、按需应变的工具和功能, 迅速展开行动。不过, 由于恶意软件和勒索软件的威胁不断增加, 越来越多的业务关键型数据面临风险, 而持续演变的数据保留与合规规则也让这类保障支持工作越来越富有难度。

IBM Storage Protect for Cloud 可以提供一种安全、有效的方法来安全地备份 Microsoft 365 数据, 支持您控制备份的范围、频率、细粒度和位置。此外, 其自助服务功能可支持您腾出时间, 以供 Microsoft 365 运营和支持人员专注于实现数字策略。

为什么选择 IBM?

IBM 提供各种硬件、软件和服务组合, 可帮助组织经济高效地满足其对 IT 基础架构的需求。其中就包括强大的数据存储解决方案, 以实现“永远在线”、值得信赖的存储和灾难恢复等关键功能。鉴于业务需求出现的各种转变, IBM 解决方案重点强调互操作性以及新用例或方法的集成应用, 从分析到多点区域备份, 再到近乎即时的恢复等。借助 IBM, 组织可以创建灵活、强大、有弹性的存储基础架构来支持关键型操作, 从而实现平稳运营和监管合规。

了解更多信息

如需了解有关 IBM Storage Protect for Cloud 的更多信息, 请联系您的 IBM 代表或 IBM 业务合作伙伴, 或访问 ibm.com/cn-zh/products/storage-protect-for-cloud。

1. Microsoft 服务协议, 第 6 节。服务可用性 - <https://www.microsoft.com/zh-cn/servicesagreement/>
2. 企业战略集团 (ESG), 2021

© Copyright IBM Corporation 2023

国际商业机器 (中国) 有限公司
了解更多信息, 欢迎访问我们的中文官网:
<https://www.ibm.com/cn-zh>
IBM Corporation
New Orchard Road
Armonk, NY 10504

美国出品
2023 年 6 月

IBM、IBM 徽标和 IBM FlashSystem 是 International Business Machines Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标或注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。IBM 商标的最新列表可参见 [ibm.com/cn-zh/trademark](https://www.ibm.com/cn-zh/trademark)。

Microsoft 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标。

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

本文档内的信息“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, 包括不附有关于适销性、适用于某种特定用途的任何保证以及非侵权的任何保证或条件。

IBM 产品根据其提供时所依据的协议条款和条件获得保证。

客户负责确保对所有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确保客户遵循任何法律或法规。

