

# IBM Storage Protect for Cloud Azure

为您  
组织的 Azure 工作负载构建弹性

■  
**要点**

中央命令仪表盘

数据灵活存储选项

按需提供  
粒度级恢复

如今,勒索软件和其他网络威胁的爆炸式迅猛增长,迫使 IT 领导者重新评估其数据保护和灾难恢复策略。尽管大多数组织已为其核心企业工作负载部署备份和恢复软件系统,但许多组织尚未实施用于保护其 IaaS 和 PaaS 工作负载中数据的类似系统。

IBM® Storage Protect for Cloud Azure 提供强有力的威胁管理功能,确保其全面的集成安全守护数据免受网络威胁。该解决方案使用高级威胁分析和机器学习,帮助组织检测和响应网络攻击。此外,IBM Storage Protect for Cloud Azure 还包括访问控制,限制仅授权人员才能访问备份数据,从而降低未经授权的访问或数据泄露的风险。





IBM Storage Protect for Cloud Azure 提供全面的备份和精细恢复功能,帮助用户恢复数据。

此外, IBM Storage Protect for Cloud Azure 还提供:

- 中央命令仪表板汇总最新作业的备份和恢复详细信息、备份范围和频率,全部托管于 IBM Storage Protect for Cloud。
- 能够安全地将数据存储于 IBM 的 Azure 云存储或客户的首选私有云中。
- 确保 Azure Active Directory、Azure 虚拟机和 Azure Blob 的恢复功能可按需提供,达到细粒度级别。

#### **中央命令仪表板**

IBM Storage Protect for Cloud Azure 功能强大的中央命令界面充当备份和恢复操作的命令中心。该仪表板为组织提供了直观的界面,以有效监控和管理其数据保护活动。用户可以访问最新备份和恢复作业的实时摘要,包括备份范围和频率等详细信息,每天(或每 6 小时)多达 4 次备份。

通过在 IBM Storage Protect for Cloud 中托管此仪表板,用户可以享受统一、简化的体验,帮助确保对其数据保护工作流程拥有完整能见度和控制力。

#### **灵活安全的数据存储**

借助 IBM Storage Protect for Cloud, 组织可以获得无与伦比的灵活性,更安全地存储其数据。利用 IBM 的 Azure 云存储或私有云基础架构,用户可以选择最适合其需求的存储选项。通过将数据存储于 IBM 的 Azure 云存储中,组织可以受益于云平台的可扩展性和可靠性。或者,对于那些需要更多控制和自定义的用户,将数据存储于私有云中即可提供灵活性,可帮助您满足特定的安全性和合规性要求。该解决方案旨在提供数据完整性和保护,无论您选择哪种存储选项。



### **按需提供、粒度级恢复**

IBM Storage Protect for Cloud 为 Azure Active Directory、Azure 虚拟机和 Azure Blob 配置的恢复功能可按需提供, 达到细粒度级别。此功能可确保组织能够在发生意外数据丢失、系统故障或网络攻击时, 快速高效地恢复特定对象或整个工作负载, 细粒度级别的恢复数据模式有助于最大程度减少停机时间并维持业务连续性。细粒度级别的恢复可以消除耗时漫长、资源密集型的完整恢复需求。使组织仅检索其所选择的数据, 可以缩短恢复时间并降低复杂性。

### **总结**

威胁态势瞬息万变, 因此保护组织的业务数据至关重要。随着您的 SaaS 覆盖区的扩大, 这一挑战愈发令人担忧。这是因为这些服务提供商在确保企业数据的完整性和可用性的时候, 总是想方设法限制其所应负的责任。虽然最初可能很容易忽视数据保护方面的这些差距, 可如今存储在云的业务数据量在不断增加, 就自然让其成为关键焦点。

IBM Storage Protect for Cloud Azure 是一款必不可少的备份和恢复解决方案, 适用于希望确保其数据始终处于高度安全和可访问的组织。IBM Storage Protect for Cloud Azure 凭借其中央命令仪表盘、灵活的存储选项和按需粒度恢复, 成为各规模组织的理想解决方案。

### **为什么选择 IBM?**

IBM 提供多种硬件、软件和服务组合, 包括行业领先的数据存储产品和解决方案。创新技术、开放式标准、卓越性能和多种成熟的存储产品组合 (全部由业界公认的领导者 IBM 提供) 只构成考虑使用 IBM Storage Protect for Cloud 的一小部分理由。

### **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/zh-cn/products/storage-protect-for-cloud](https://ibm.com/zh-cn/products/storage-protect-for-cloud)。

© 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 7 月

IBM 和 IBM 徽标是 International Business Machines Corporation 在世界各地的司法管辖区的注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。最新的 IBM 商标列表见 [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。

用户自行负责评估和验证任何其他产品或程序与 IBM 产品和程序搭配运行的情况。

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。

良好安全实践声明: 任何 IT 系统或产品都不应被视为完全安全, 任何单一产品、服务或安全措施都不能完全有效防止不当使用或访问。IBM 不保证任何系统、产品或服务可免于或使您的企业免于受到任何一方恶意或非法行为的影响。

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。

