



# 现代数据保护屡获殊荣 IBM 连续第九年获评 Gartner 数据中心备份与恢复魔力象限领导者

IBM 宣布在 Gartner 近期发布的 2020 魔力象限报告中被评为“数据中心备份与恢复解决方案”魔力象限领导者，这是 IBM 连续第九年获此殊荣。IBM 在数据保护市场的远见卓识与执行力获得了认可。

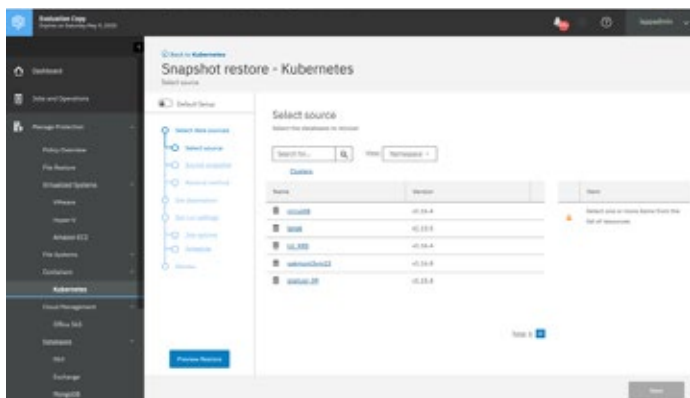
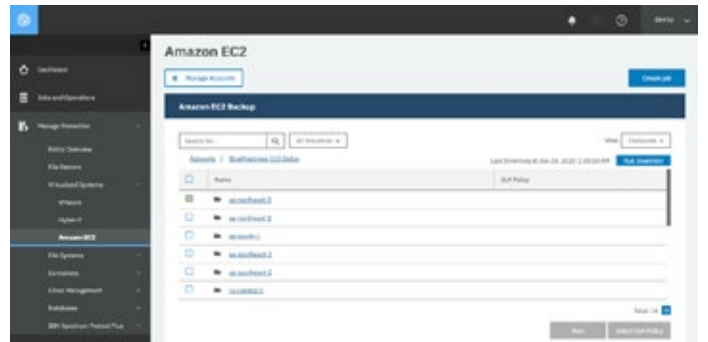
Gartner 表示<sup>[1]</sup>：被评为魔力象限领导者的供应商“提供了能够满足市场需求的成熟产品，展示出在市场需求不断变化的情况下维持市场地位所需的远见卓识。魔力象限领导者都有一种特质——他们专注于自身的产品与服务，愿意为其投资，由此引领市场并影响其总体方向。因此，当您试图了解市场上新的产品与服务会如何演变时，作为象限领导者的供应商会是值得关注的对象。”

## 为什么是 IBM？

IBM 一直在持续改进多次获奖的现代数据保护和网络弹性产品组合。各类组织在推进数字化转型、管理海量数据增长以及满足全天候服务需求时，也面临着数据保护成本增加和复杂性增加的难题。IBM 现代数据保护解决方案兼具简单易用性、网络安全性和灵活性，可以在混合多云环境中跨企业负载优化数据备份、恢复、保留和复用，从而帮助企业应对上述挑战。

就在获此殊荣之前，[IBM 刚刚发布](#)了其广受好评的现代数据保护产品组合的最新增强功能。

本次发布的新版 [IBM Spectrum Protect Plus](#) 具有更多优势，例如，可为 Amazon Web Services (AWS) 工作负载提供更广泛的数据保护和增强的容器保护，包括增强的 SLA 管理功能，可进行 SLA 策略定义及分配，以及使用 Kubernetes 标签备份和恢复逻辑持久卷分组等。用户也可以借助 Spectrum Protect Plus 无代理技术，在运行于物理服务器或虚拟化环境中的 Windows 文件系统中，备份、恢复、复用和保留数据。



此外，IBM 还发布了 IBM Spectrum Protect 的增强功能：最新版的 [IBM Spectrum Protect](#) 拥有“保留到磁带”（retention set to tap）功能，可以高效地在磁带上复制和存储数据，实现既安全又具成本效益的有“气隙保护”的长期数据保留。IBM Spectrum Protect 还支持用户将 IBM Spectrum Protect 数据库直接备份到对象存储，包括 IBM 云对象存储、AWS S3、Microsoft Azure 以及其他符合条件的 S3 目标。

此外，最新版 [IBM Spectrum Copy Data Management](#) 可帮助用户利用 IBM Spectrum CDM 和 IBM Spectrum Protect for ERP，借助本地日志备份来简化和改进 SAP HANA Point in Time (PIT) 恢复。有了新的日志支持，恢复过程就可以变得更加精细。

[点击此处进入 IBM 数据保护页面了解更多信息](#) →

请点击[此处](#)阅读 Gartner 的报告。

Gartner 不为其研究出版物中提及的任何供应商、产品或服务背书，也不建议技术用户仅选择拥有最高评级或其它称号的供应商。Gartner 研究出版物中包含 Gartner 研究机构的观点，这些观点不应被理解为事实陈述。Gartner 不提供与本研究相关的任何明示或暗示的担保，包括对适销性或针对特定目的的适用性的任何担保。

<https://www.gartner.com/en/about/policies/copyright>

<sup>[1]</sup> Gartner 魔力象限报告是如何评估市场和供应商的，2019年 8月。

<https://www.gartner.com/en/documents/3956304>



了解更多详情

请致电 400-669-2039 咨询 IBM 业务代表