

Advanced Backup

适用于 Acronis Cyber Protect Cloud

要保护关键业务数据,只进行备份是不够的,客户需要的是集成式网络安全保护方法。利用 Acronis Cyber Protect Cloud 的 Advanced Backup 功能包,您可以扩展云备份功能,以便满足客户主动保护其数据的需求。

借助基于使用量的许可模式或按工作负载许可模式中提供的一流备份和恢复技术(在网络安全保护方面进行了增强),您可以最大限度地减少客户基础架构和工作负载中的数据丢失。

超越普通的备份解决方案 - 功能完备的网络安全保护解决方案

增强数据保护服务,确保客户数据永不丢失,即使在计划备份的间隔期间也不会丢失。将备份功能扩展到 SAP HANA、Oracle DB 和应用程序集群。利用一种解决方案、一个代理程序和一个中控台的强大功能,提供客户寻求的全方位网络安全保护。探索包含 Advanced Backup 的 Acronis Cyber Protect Cloud 所提供的备份和数据保护功能。

提高自动化程度和工作效率

云备份增强功能(如持续数据保护)可以让您 实现接近于零的 RPO 并避免出现停机,可以 帮您节省时间并避免丢失客户数据。

提供最安全的备份

通过将云备份与网络安全保护功能(例如防恶意软件和防病毒软件)相结合,Acronis 提供了一种独一无二的方法来保护客户数据的安全。

在更多平台上保护更多工作负载

从单个中控台,保护包括 Microsoft Exchange、Microsoft SQL Server、Oracle DBMS Real Application Clusters 和 SAP HANA 在内的 20 多个平台。

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD 包括:	ADVANCED BACKUP 新增功能:
· 文件级、磁盘级、镜像和应用程序备份	持续数据保护 (CDP):
 备份常见的工作负载,包括 Mac、Windows、Linux、Microsoft 365、 Google Workspace、Hyper-V、VMware 等 	Acronis 的代理程序可实时监控并备份各项更改,从而实现接近于零的RPO,确保不丢失任何数据
· 混合存储选项 - Acronis 托管的云存储、诸如 Microsoft Azure 等的公共云或 MSP 本地存储	

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD 包括:

- 灵活的恢复选项 从整个系统到粒度文件
- 云-本地-虚拟迁移
- 基于机器智能的防恶意软件和防病毒软件,可抵御勒索软件和零日威胁
- 存档加密
- 增量备份和差异备份
- 不可变备份
- 漏洞评估
- · 全方位 Google Workspace 保护
- · 全方位 Microsoft 365 保护
- 备份加密
- 重复数据删除
- 监控和报告

ADVANCED BACKUP 新增功能:

- 扩展的备份支持:备份支持的范围涵盖 Microsoft SQL 集群、Microsoft Exchange 集群、MariaDB、MySQL、Oracle DB 和 SAP HANA
- 数据保护地图及合规性报告:扫描客户的环境,确保客户的工作负载、 文件、应用程序和用户都受到保护
- **主机外数据处理:**将备份任务移至另一台计算机上并使其成为 VM 操作,以减少客户工作负载的负载量

增强客户数据保护

持续数据保护

通过定义用户经常使用的关键应用程序列表,确保用户不会 丢失正在进行的工作。Acronis 代理程序会监控对所列应用 程序做出的所有更改,并在计划备份期间持续对其进行备份 以防丢失任何数据,从而帮助实现接近于零的 RPO。通过与 网络安全保护功能搭配使用,它可以帮助您为客户提供最佳 的预防和恢复功能。

数据保护地图及合规性报告

确保关键数据受到数据保护地图的保护,并改进合规性报告。使用自动数据分类来跟踪重要文件、文件夹和工作站的保护状态。如果它们未受到保护,系统会生成一个警报,让您能够及时保护客户的关键数据。

主机外数据处理

将备份复制、验证、保留和转换任务移至另一台计算机上并使其成为 VM 操作,从而减少客户工作负载的负载量。可以单独安排这些操作。

应用程序集群备份和还原

利用内置功能轻松备份和恢复 Microsoft Exchange 集群、Microsoft SQL Server 集群和 Oracle DBMS Real Application Clusters,从而减轻 IT 管理负担。

SAP HANA 备份

通过基于脚本的一致磁盘级备份,增强 SAP HANA 数据库保护,这种方法可简化管理,并且不需要具备任何 SAP HANA 专业知识。

完整恢复或粒度恢复 MariaDB 和 MySQL 数据库

减少 RTO 并确保为 MariaDB 和 MySQL 数据库提供一致的保护 - 浏览数据库和/或完全恢复或粒度恢复数据和表,而无需恢复整个工作负载。

快速轻松的一键式恢复

通过将恢复负载交给最终用户,加快多个工作负载的恢复过程并消除 IT 瓶颈。通过一键式恢复,非技术用户可以轻松启动整个工作负载的自动恢复,通过显著减少网络攻击时的停机时间来节省时间和成本。

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD 的组成部分

Advanced Backup 是一个附加功能包,它扩展了 Acronis Cyber Protect Cloud 的备份和数据保护功能 - 借助行业首创的集成功能,服务提供商可以通过一个集成式解决方案来提供网络安全保护、数据保护、文件同步和共享以及安全管理服务。



