



AvePoint

# Cloud Backup

For Microsoft 365

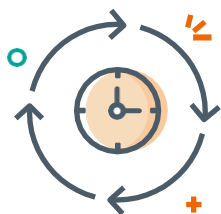
全方位保护您的Office 365——一站式服务



## Microsoft 365 备份 & 还原



全面备份



快速还原



无忧备份



灵活备份

为Office 365 SharePoint Online、Exchange Online、Project Online、OneDrive for Business、Groups、Teams、Planner和Public Folders中的内容提供无限备份服务

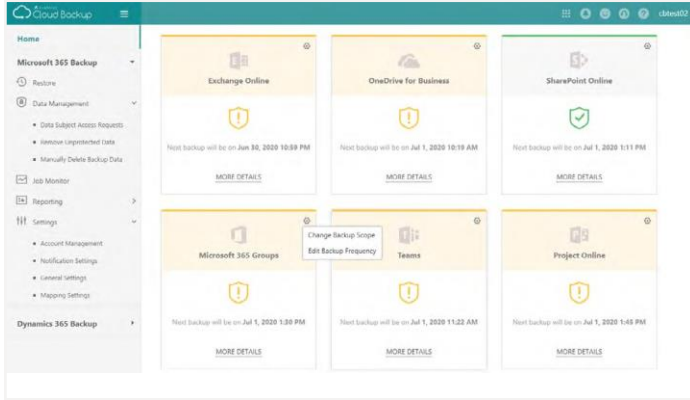
无需联系微软客服、安排还原窗口或进行网站级别回滚，AvePoint Cloud Backup可助您快速、细粒度还原网站、文档库、OneDrive、Groups、Teams或邮箱的Office 365数据

每天运行四次自动备份，并将您所有的数据保留一年。无限的备份订阅为您提供所需的灵活性和数据保护

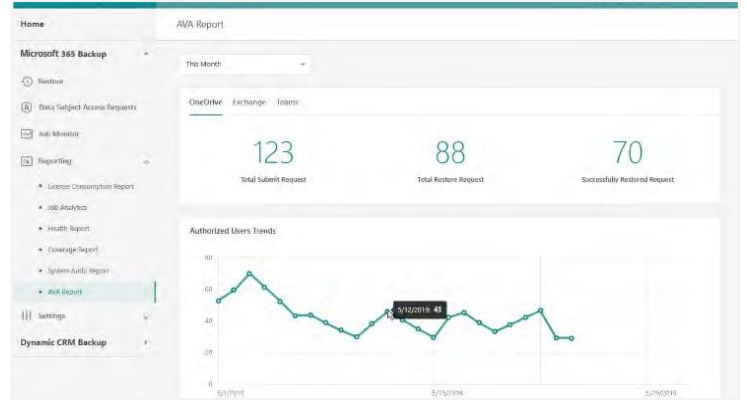
可以选择将Office 365备份数据安全地存储在您的私有云或您选择的供应商数据中心或AvePoint提供的无限Azure存储中

### 最全面的云到云备份解决方案

AvePoint Cloud Backup是业内最全面的Office 365云端到云端备份解决方案。用户可以自定义数据存储位置、恢复程度以及备份时间，对重要的电子邮件、文件、会话内容、项目资料、Groups、Teams和Power BI进行无限制自动备份和细粒度还原恢复。



通过统一平台集中保护所有Office内容



AVA管理报告

### 全面备份

- 无需额外配置，即可自动实现每日备份计划
- 每天高达4次（每6小时一次）的自动备份
- 全面保护Office 365 里的数据，包括Exchange Online、SharePoint Online、Project Online、OneDrive for Business、Groups、Teams、Planner、Public Folders和Power BI.
- 内置的筛选规则和条件使您能够快速选择需要备份的内容
- 选择性将数据存储在您个人的私有云或第三方数据中心，如Microsoft Azure、Amazon S3、Dropbox和任何通过安全文件传输协议（SFTP）和文件传输协议（FTP）或任何兼容S3的中心可访问数据终端
- 支持Office 365 Multi-Geo 功能，可以将备份数据存储和保留在国内或您自己的存储上，同时对备份数据进行分权管理，从而确保数据的安全性和主权性
- 可以使用您自己的Microsoft Azure 密钥保管库加密密钥，满足敏感数据的法规要求，进一步保护您的数据免遭网络攻击或泄漏
- 支持查找、选择和删除用户的邮箱及OneDrive备份数据，满足欧盟GDPR第17条“被遗忘权”的法规要求

### 细粒度还原

- 按需将Office 365内容（包括邮箱、会话、项目、任务、日历、文件、Public Folders, Groups, Teams, 和Planner）全面恢复到您选择的联机或脱机存储中，同时保留所有元数据和权限设置
- 细粒度还原不仅可以还原单个文档或版本——还可以将权限回滚到未修改前的状态
- 可选择将文件和会话内容恢复到其它邮箱、OneDrive、Groups或站点，而不仅仅是其原始存储位置
- 导出备份数据，实现在Office 365外进行数据还原，例如将邮件恢复成PST文件或将文档还原到File Share 中，及通过导出工具下载Teams文件和对话记录
- 基于备份时间或通过全文检索功能快速定位需要还原的关键文件或电子邮件，从而实现快速数据还原
- 支持分权管理，针对不同的管理员和用户设置不同的还原范围和权限
- 监控每日的备份情况，早日侦察到备份中的异常行为和潜在的勒索病毒事件，先发制人地深入调查问题，并轻松还原到未中毒前的状态
- 提供AVA和Recenter两个自助还原选项，业务用户可快速找到并还原他们个人丢失的数据，减轻IT负担。

有关此版本中新功能的完整列表，请查看我们的[发行说明](#)。

### 购买AvePoint 产品

201.793.1111 | [Sales@AvePoint.com](mailto:Sales@AvePoint.com) | 开启免费试用: [www.avepointonlineservices.com](http://www.avepointonlineservices.com)

AvePoint Global Headquarters | 525 Washington Blvd, Suite 1400 | Jersey City, NJ 07310