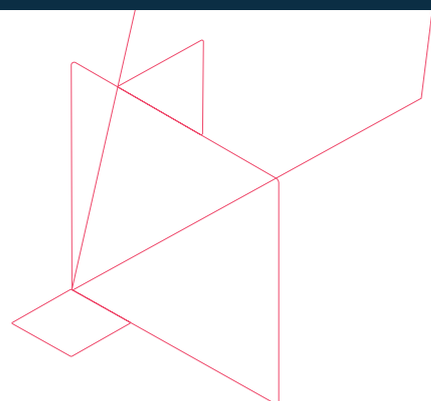


为终端用户提供全面的数据保护

简化您的数据保护



笔记本电脑有助于提高工作效率，但是您的组织是否信任员工自行备份其设备？移动办公增多导致几乎一半的公司数据都驻留在网络之外（在您的控制之外），另外勒索软件的泛滥也给您的组织带来了潜在昂贵级的复杂性和风险。

面向终端用户的 Commvault Complete 备份和恢复提供了一个简单的平台（本地、公有云/混合云和 SaaS 均可用），可有效降低数据风险，提高可见性并改善员工对数据的访问。它具备自助服务和自动化工具，可轻松地在台式机、笔记本电脑和其他设备上运行，且不受位置限制，因此无需 IT 干预即可检索和恢复文件。

不会出现速度下降或中断，且计算开销较低。借助客户端重复数据删除和自动备份计划等基本功能，仅在需要时进行备份，且仅备份自上次扫描后更改过的数据。这样可节省网络带宽，甚至允许用低速的手机网络运行备份。

Commvault安全文件共享通过保持文件在设备之间的同步和可访问性，提高了用户的工作效率。用户可以通过虚拟驱动器或存储点进行存储，访问和共享文件，虚拟驱动器或存储点就是所有用户数据的托管存储库。具有保持对数据的控制的功能，最终用户可以在浏览器或移动APP上管理文件和文件夹的访问控制和权限，从而降低监管、治理和安全风险。Commvault 可确保业务数据安全，同时扩展搜索和法定保留功能，以支持合规及搜索请求。

通过诸如SaaS之类的灵活部署选项，Commvault可以提供无需购买，配置或维护硬件即可满足您需求的解决方案。另外，由于Commvault负责部署，性能调整，升级，备份和停机，因此无需担心其他技术资源

优势

- 重新获得对笔记本电脑和台式机上客户敏感信息以及公司知识产权等关键数据的控制和可见性。
- 通过保留终端的安全备份数据，最大程度地减少数据泄露。在勒索软件和其他病毒软件逃避已安装的杀毒软件，对设备进行攻击时，增加了一层安全保护。
- 集成文件和文件夹级别的加密可防止未经授权的数据访问，同时安全的设备锁定和擦除功能可在笔记本电脑丢失或被盗时保护数据。
- 加速的 eDiscovery 和合规搜索操作，可以针对整合的终端数据池运行复杂的全文本搜索和收集，无需在每个终端之间进行搜索。连接网络后，还可以将响应数据和设备进行法定保留。

主要功能

功能	优势
终端控制和可见性	基于 CPU、电源和网络状况等多个变量快速备份和调度，同时管理数据传输速度和带宽消耗，从而确保一致的最终用户体验。
源端（客户端）重复数据删除	在复制到服务器之前，消除客户端的冗余数据。节省服务器端存储空间，从而减少带宽消耗并加快备份过程。
优化安全性和数据丢失防护 (DLP)	通过 SSL 传输加密，以及 AES、Blowfish、3DES 和 Ghost 静态数据加密算法，对终端上、传输中和数据中心的数据进行安全保护，使用经过 FIPS 140-1 和 140-2 认证的专有模块，对文件和文件夹级别进行加密。其他安全功能包括：设备地理位置跟踪、设备锁定和数据擦除。
最终用户可通过自助服务执行数据恢复	最终用户能够通过 Windows 资源管理器、Mac Finder、Android 和 iOS 移动应用程序或 Web 控制台界面，搜索、查看和恢复自己的文件和文件夹。
用于访问控制和身份验证的简单控制点	基于角色的颗粒度访问控制 (RBAC) (基于 Active Directory、Domino Notes Directory 或 LDAP)。Commvault 双重 PIN 身份验证。通过 Windows 凭据、SAML 和采用 OAuth 的社交网站，提供单点登录 (SSO) 支持。
易于使用的备份策略、工作流自动化和报告机制	通过基本任务、自定义功能和自动化工作流库，减轻 IT 管理员的负担。此外，还会自动检测终端，无需手动安装和配置。可通过自定义的警报和报告以及即时可用的报告和图形仪表盘，实时查看所有正在运行的作业和事件。
加快搜索、合规性和 eDiscovery 操作	针对所有笔记本电脑和台式机用户单个数据池以及多个云存储库，进行全文索引和搜索，加快了识别法律封存、合规审核和调查行动。法定保留（文件和设备）工作流自动化简化了确保电子存储信息 (ESI) 存储的流程。
无限制的可扩展性	借助 Commvault 敏捷的 Web 扩展平台，可以轻松地从数百个用户扩展到成千上万个用户，并从一个位置扩展到全球数百个位置。
部署选项	本地数据中心、公有云/混合云和 SaaS
SaaS 应用程序备份	与 Google Cloud 的 G Suite 和 Microsoft OneDrive 同步、存储和共享。
许可选项： • 终端数据保护 • 搜索加载项	给每位用户提供备份、恢复、数据泄露防护、元数据搜索和报告 给每位用户提供基于内容的高级搜索和法定保留

要详细了解面向终端用户的 Commvault Complete™ 备份和恢复解决方案，请访问 [commvault.com/endpoint](https://www.commvault.com/endpoint) >

