

Veritas Enterprise Vault

确保合规与有效的信息治理

概述

现在，不只是电子邮件需要实现信息可视化。从社交媒体到即时消息再到协作工具，数字通信的爆发式增长意味着归档解决方案必须紧跟快速发展的数字世界，支持多种不同类型的内容源。内部审计、人力资源要求、合规、监管和法务处理需要一个中央存储库，以便您提前做好发现准备。

Gartner¹ 调查指出，Veritas Enterprise Vault™ 是市场上部署最广泛的归档解决方案，助力客户轻松存储、管理和发现电子邮件、社交媒体内容、即时消息和电子文件等。20 多年来，Veritas 一直致力于为客户提供这些服务。

特点和优势

- 灵活的部署选项：通过分层存储、数据压缩和全局重复数据删除等技术助您高效归档。Veritas 的本地或云中归档可支持 Azure、AWS、Google Cloud Storage 和其他公有云存储库。
- 强大的分类功能：采用 250 多种分类策略检索相关内容，以进行监管和发现。除了通过标记内容轻松检索外，分类功能还可以确定：
 - 哪些内容要归档，哪些内容需丢弃
 - 内容的存储位置（如 WORM 或非 WORM）
 - 哪些内容发送至 Veritas Surveillance 以开展合规审查
 - 内容保留期限
- 直观的电子发现：通过高级搜索、对话上下文及批量标记功能，完善归档内容的标识和审查。相关项目可轻松归档，以便及时地依法保留。与 eDiscovery Platform 集成后，归档范围扩展到诸多线上内容源（例如，Microsoft Teams、SharePoint 和 OneDrive），以进行更加细致的审查和分析。
- 流畅的最终用户体验：无论是在线、离线还是使用移动设备，用户都可通过现有工具（Microsoft Outlook®、OneDrive、Microsoft 365 等）随时随地访问归档信息。
- 灵活的 .PST 和 .NSF 迁移：自动找到并迁移现有的 .PST 和 .NSF 文件进行归档，有助于后续访问这些文件中包含的信息。.PST 和 .NSF 文件的集中控制可简化电子发现流程、减少存储成本、缩短备份时段，降低文件丢失或被盗的相关风险。

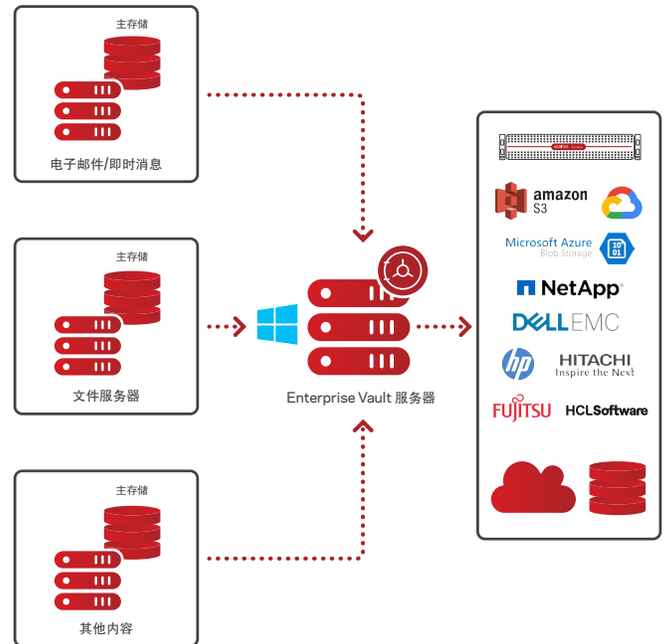


图 1. Enterprise Vault 支持您将所有源归档到本地或云中的单一存储库

归档全部内容源

通过原生集成 Veritas Merge1™ 功能和集成合作伙伴的产品，Enterprise Vault 可归档 120 多种内容源，确保所有通信和内容捕获到统一位置，以实现高效存储。

Microsoft 365 归档

- 根据企业特定要求定制解决方案，根据公司和合规政策自动执行数据保留、确保合规并进行监管
- 记录、解密和索引由 Microsoft Purview Information Protection 加密的电子邮件内容，用于电子发现和监管审查
- 通过为非技术用户设计的预定义工作流，简化发现及诉讼准备过程。通过指派审查人员更好地管理工作负载，并根据资源可用情况加快审核流程
- 以防篡改方式捕获 120 多种内容源，确保企业有相关措施保证归档信息不可篡改

Veritas Classification

Veritas Classification 内置到 Enterprise Vault 中，包含 1,100 多种预配置数据分类模式和 250 多个策略，帮助用户识别常见数据隐私和监管合规条例。Veritas 定期添加和更新这些模式和策略，以支持新的规则和不断变化的合规条例。

Enterprise Vault 的分类功能支持管理员：

- 标记内容以简化搜索和检索
- 丢弃不必归档的内容
- 设置保留期限
- 确定存储分区，例如 WORM、非 WORM 或快速归档到云辅助存储
- 加快个人信息发现，推进 GDPR、CCPA 和其他数据隐私条例中“被遗忘权”的使用
- 确定监管审查的内容以满足 SEC 17a-4 和 MiFID II 条例要求
- 美国联邦机构可利用 Capstone 记录管理功能，通过分类确定永久或临时记录

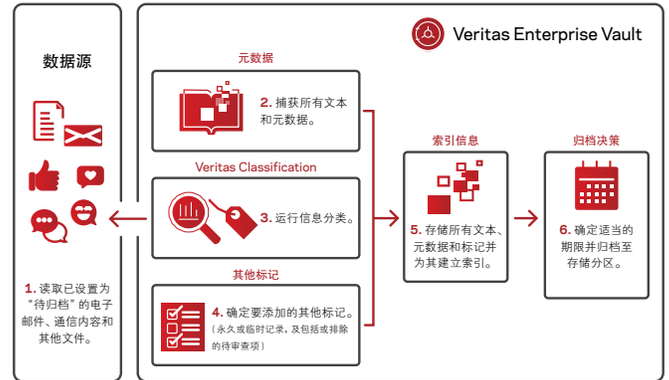


图 2. 支持元数据索引和分类的 Enterprise Vault 归档工作流

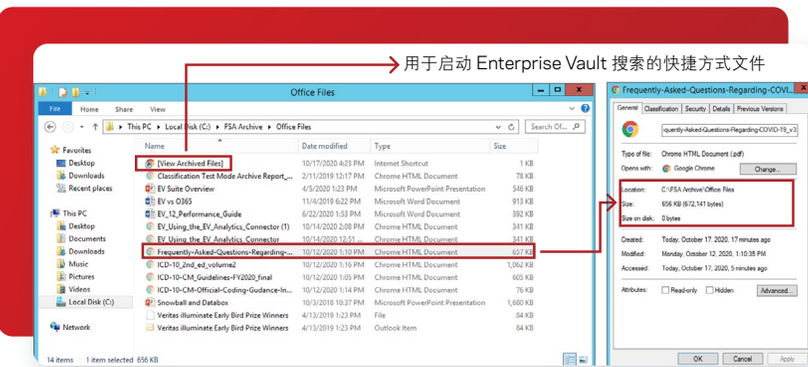


图 3. Enterprise Vault 提供流畅的文件系统归档用户体验

文件系统归档

文件服务器可快速存储用户的业务文件（有时是个人文件）。依文件类型、有效期和其他条件进行归档，然后删除文件服务器中与业务无关、不常访问且重复的内容。此举可回收服务器上的空间，加快项目合并，推迟未来的存储增购计划。

在信息治理方面，当有最终用户访问需求或有法务需求时，您即可应用保留策略。

保管库缓存器和虚拟保管库

保管库缓存器和虚拟保管库是 Enterprise Vault 的内嵌功能，旨在尽可能为最终用户提供流畅的使用体验。保管库缓存器在本地缓存归档的邮件副本，用户能以直观方式快速访问归档的电子邮件（无论是否联网）。借助虚拟保管库，最终用户可通过本地 Outlook 界面和搜索工具，搜索并检索归档电子邮件，无需依赖快捷方式。用户可像操作实际电子邮件一样，在 Outlook 中单击、拖拽、搜索和检索归档邮件。

找到并获取 .PST 和 .NSF 文件

借助电子邮件归档功能，您完全无需再使用 .PST 和 .NSF 文件，从而提高用户工作效率，降低数据丢失风险，完善备份和还原流程。管理员可在文件的原始创建位置查找并归档文件。管理员可选择删除位于存档中的原始 .PST 文件。在归档过程中，这些邮件和附件会被建立索引，应用保留策略，然后最终用户通过虚拟保管库（针对 Exchange 客户）和标准电子邮件客户端（例如 Outlook Web Access (OWA) 和 Domino Web Access (DWA)）对邮件进行访问。IT 和法务团队不必再手动搜索网络、复制文件或要求最终用户主动提供个人数据存档，即可轻松搜索所有归档内容以发现所需信息。

集成 Veritas NetBackup™ 和 Veritas Backup Exec™

部署 Enterprise Vault 后，您可删除每日、每周和每月备份中的静态和重复数据，完善备份和恢复服务级别协议 (SLA)。NetBackup、Backup Exec 和 Enterprise Vault 集成后，支持您定义基于策略的自动迁移战略，将归档数据从 Enterprise Vault 管理的磁盘迁移到磁带，或 NetBackup、Backup Exec 管理的其他媒体介质，帮助您运用备份基础架构管理归档数据，降低长期总拥有成本 (TCO)。您可同时使用 NetBackup 和 Backup Exec 备份 Enterprise Vault 的关键组件。

完善搜索和电子发现

有诉讼、内部调查或合规审计经验的 IT 管理员或法律顾问会理解信息治理、满足法院裁定的最终期限以及高昂的第三方审查费用等挑战带来的压力。整个过程亟需简化，最终目的是以合理且经济高效的方式响应电子发现请求。如何实现呢？答案是在专用 eDiscovery Platform 上部署智能信息治理解决方案。

Enterprise Vault 可将来自多个内容源的归档信息保存在统一存储库中。这种结构确保相关信息得到正确保留，并应用于电子发现。归档信息建立索引后可进行搜索，有助于调查人员通过 Enterprise Vault Discovery Accelerator 进行早期案例评估，或通过 eDiscovery Platform 更可靠地执行审查和分析。

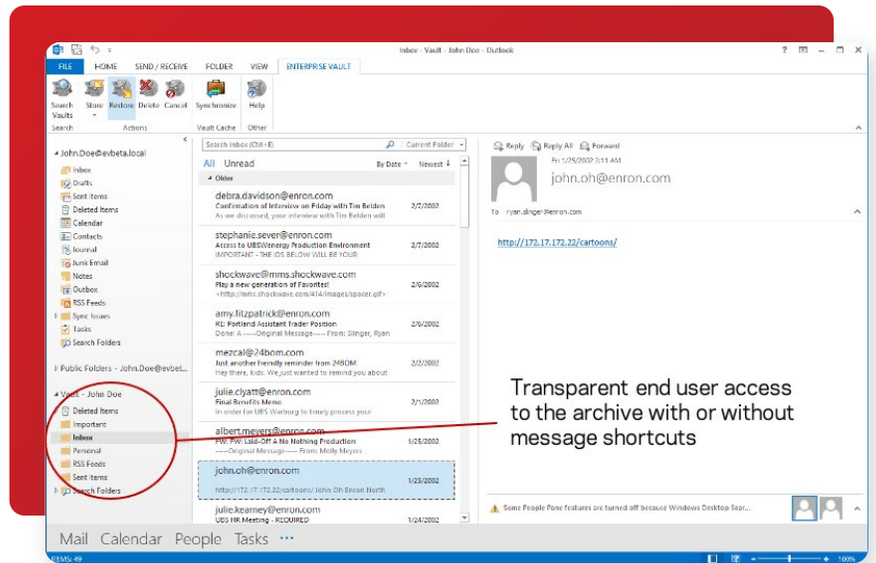


图 4. 保管库缓存器和虚拟保管库



加强监管和审查力度

Veritas Surveillance 支持企业对电子邮件、及时消息、社交媒体内容和所有其他电子通信进行经济高效的监督审查，确保符合企业政策和监管机构的要求。它还提供目标电子邮件的选择和抽样框架，可管理并记录审查人员的审查过程，以备将来审计。智能审查功能通过评估项目的内容和元数据来区分项目是否相关，从而节省审查时间并提高准确性。分类关键词突出显示功能，可直观表明哪些词汇和短语触发了项目的特定分类策略。Veritas Surveillance 结合 Veritas Classification 运行时，通过找出标记为待审查的邮件，进一步实现流程的自动化。

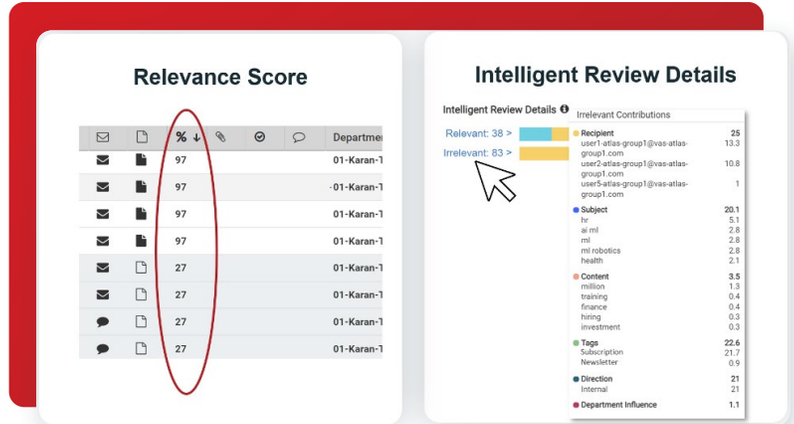


图 5. 使用 Veritas Surveillance 进行智能搜索和审查

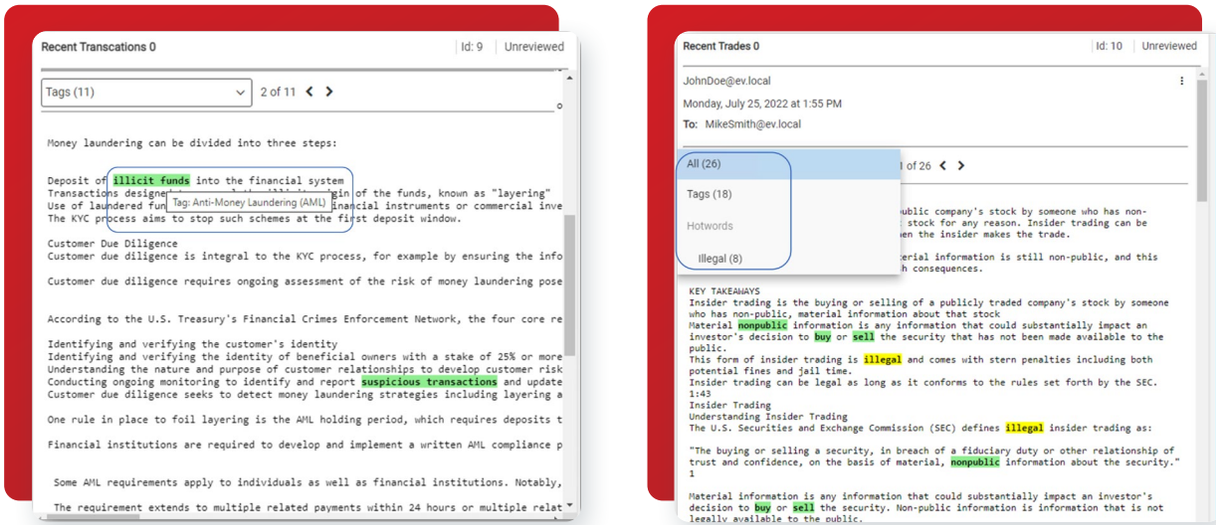


图 6. 分类关键词突出显示关于反洗钱及非法活动的标记示例

充分利用云的优势

Veritas 支持您在本地、混合环境或云中灵活部署一流的归档解决方案。无论如何部署，Veritas 都有相应的解决方案，满足企业的长期或短期信息管理目标。

混合云

Enterprise Vault 可将数据归档至云供应商，例如 Amazon S3、Google Cloud 和 Microsoft Azure。借助 Enterprise Vault，您可灵活归档本地或云中数据，同时继续使用统一界面进行管理。Veritas 还提供一种称为 Veritas Alta™ Archiving 的软件即服务 (SaaS) 解决方案，按邮箱每月收取固定费用，带来无限的云存储空间，支持快速搜索和检索。

使用托管电子邮件（例如 Microsoft 365）的客户可以维护本地归档，以用于日志记录、电子发现和合规。您还可以将其他内容源（例如文件服务器和 SharePoint）归档至相同的本地位置，并利用重复数据删除技术和中央存储库进行搜索和电子发现。

Enterprise Vault Suite

尽管单个 Enterprise Vault 模块仍可以单独授予许可, 不过, 您现在能通过综合软件包 Enterprise Vault Suite 访问所有本机功能和模块, 该软件包按用户授予许可或可以订购许可。客户甚至可以选择以低价折扣跨现有 Enterprise Vault 授权许可级别升级至 Enterprise Vault Suite。

面向 Enterprise Vault 的关键业务服务

Veritas 提供一套服务选项组合, 旨在确保 Veritas 技术可以完全正常运行、始终保持最新并发挥最大价值。通过提供一系列可高度定制的增值服务, 例如, 从加快技术问题响应到直接联系训练有素的工程师, Veritas 关键业务服务能够适应独特的 IT 环境, 跨多个产品系列和物理站点进行扩展。请访问我们的网站, 了解 Veritas 如何帮助您最大限度发挥技术投资的价值。

面向 Enterprise Vault 的服务

Veritas 托管的 Enterprise Vault 服务依据 SLA 为您的归档环境提供全面的 24/7 远程监控、管理和支持。托管服务还可以用于在公有云或混合云环境中部署和管理 Enterprise Vault, 运用基础架构即服务 (IaaS) 产品降低上述的资本支出。这种方法可让您集中精力处理核心业务, 同时保留归档技术的所有权。

了解有关 Enterprise Vault 的更多信息

您可以续订 Veritas 的维护和服务以继续获得免费支持和升级, 发挥 Veritas 产品的最大效用。续订可确保您及时拥有最新版本的新增功能, 保持产品始终处于状态最新、功能最全的领先地位。您还可通过 Veritas 服务获得专家的实时在线技术支持, 快速解决问题。总之, 您可充分挖掘 Veritas 的价值, 帮助您专注业务发展。如要深入了解 Veritas 提供的维护和支持服务, 请访问 [veritas.com/renewals](https://www.veritas.com/renewals)。

1. Gartner, 《企业归档市场份额》, 2022 年 1 月

关于 Veritas

Veritas Technologies 是安全多云数据管理领域的领导者。超过八万家企业级客户, 包括 95% 的全球财富 100 强企业, 均依靠 Veritas 确保其数据的保护、可恢复性和合规性。Veritas 在规模化的可靠性方面享有盛誉, 可为企业提供抵御勒索软件等网络攻击威胁所需的韧性。Veritas 通过统一的平台, 支持超过 800 种数据源、100 多种操作系统、1400 多种存储设备以及 60 多类云平台。在云级技术的支持下, Veritas 现正在实践其自治数据管理战略, 在提供更大价值的同时, 降低运营成本。欲了解更多详细信息, 请访问 www.veritas.com/zh/cn/ 或关注 Veritas 官方微信平台: VERITAS_CHINA (VERITAS 中文社区)。

Veritas、Veritas 标识、以及 NetBackup 是 Veritas Technologies LLC 或其附属机构在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。

VERITAS™

北京市朝阳区东大桥路 9 号
侨福芳草地大厦 A 座 10 层
04-05 单元 100020
咨询服务热线: 400-120-4816
www.veritas.com/zh/cn

关于全球联系信息, 请访问:
[veritas.com/company/contact](https://www.veritas.com/company/contact)