

Veritas Enterprise Vault™

Digitale Compliance und effektive
Information Governance

VERITAS™

ÜBERBLICK

Der Bedarf an Informationstransparenz geht weit über E-Mail hinaus. Die Verbreitung digitaler Kommunikation – von Social Media über Instant Messaging bis hin zu Collaboration-Tools – bedeutet, dass eine Archivierungslösung viele verschiedene Inhaltsquellen unterstützen muss – und sich ebenso schnell weiterentwickeln muss wie die digitale Welt. Interne Audits, Anfragen der Personalabteilung, Einhaltung gesetzlicher Vorschriften, Compliance-Überwachung und Rechtsfälle erfordern ein zentrales Repository, das es Ihnen ermöglicht, bei der Suche nach Inhalten proaktiv und besser vorbereitet zu sein (siehe Abbildung 1).

Enterprise Vault ist die laut Gartner am weitesten verbreitete Archivierungslösung. Zehntausende von Kunden können damit ihre E-Mails, Social Media-Beiträge, Instant Messages und elektronischen Dateien effizienter speichern, verwalten und wiederfinden. Mit mehr als 20 Jahren an relevanter Erfahrung ist Veritas der ideale Partner, um Kunden genau dabei zu helfen.

FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Flexible Bereitstellungsoptionen – Betreiben Sie ein effizientes Archiv mithilfe von Storage Tiering, Komprimierung und globaler Deduplizierung. Archivieren Sie vor Ort oder in der Cloud; es werden Azure, AWS und andere öffentliche Cloud-Repositorys unterstützt.
- Leistungsstarke Klassifizierung – Durch die Verwendung von über 120 Klassifizierungsrichtlinien werden relevante Inhalte für Ihre Unternehmensprozesse identifiziert. Neben der Kennzeichnung von Inhalten für eine einfache Auffindung steuert die Klassifizierung auch Folgendes:
 - Welche Inhalte archiviert und welche verworfen werden
 - Wo Inhalte gespeichert werden (z. B. WORM oder Nicht-WORM)
 - Welche Inhalte an Veritas Advanced Supervision zur Überprüfung der Compliance gesendet werden
 - Wie lange Inhalte gespeichert werden
- Intuitive elektronische Suche – Verbessern Sie die Identifizierung und Überprüfung von archivierten Inhalten mit Funktionen wie erweiterte Suche, Unterhaltungsthreads und Sammelprozesse für Markierung und Kennzeichnung. Relevante Objekte werden auf einfache Weise archiviert, sodass die Einhaltung rechtlicher Vorgaben problemlos möglich ist. Durch die Integration der eDiscovery-Plattform wird die Erfassung über archivierte Inhalte hinaus auf vielen Live-Inhaltsquellen (darunter Microsoft Teams, SharePoint und OneDrive) ausgedehnt und eine granularere Überprüfung und Analyse ermöglicht.

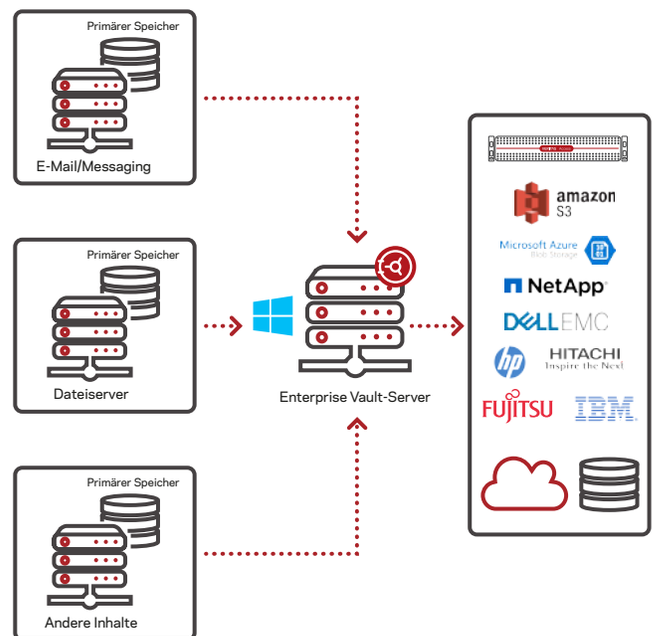


Abbildung 1: Enterprise Vault bietet die Archivierung aller Quellen in ein einziges Repository, entweder vor Ort oder in der Cloud.

- Nahtlose Endbenutzererfahrung – Bieten Sie Ihren Benutzern den einfachen Zugriff auf archivierte Informationen an – jederzeit und überall, über die Tools, die diese bereits benutzen (Microsoft Outlook®, OneDrive, Office 365 usw.) und unabhängig davon, ob die Benutzer online sind, ob eine Verbindung zum Netzwerk besteht oder ob sie auf mobilen Geräten arbeiten.
- Flexible PST- und NSF-Migration – Finden Sie vorhandene PST- und NSF-Dateien automatisch auf und migrieren Sie sie in das Archiv, um die Kontrolle über die Informationen in diesen Dateien wiederzuerlangen. Die zentrale Kontrolle über PST- und NSF-Dateien macht E-Discovery effizienter und reduziert die Speicherkosten, die Backup-Dauer und das Risiko im Zusammenhang mit verlorenen oder gestohlenen Dateien.

EIN ARCHIV FÜR ALLE INHALTSQUELLEN

Enterprise Vault deckt nativ und über integrierte Partner über 100 verschiedene Inhaltsquellen ab und stellt sicher, dass die gesamte Kommunikation und alle Inhalte an einem einzigen Ort erfasst und durch Deduplizierung und Komprimierung effizient gespeichert werden können.

Office 365-Archivierung

- Automatisieren Sie die Speicherung, die Umsetzung und die Steuerung der Compliance in Übereinstimmung mit Ihren Unternehmensrichtlinien oder gesetzlichen Vorgaben. Dazu können Sie die Lösung an die spezifischen Anforderungen Ihres Unternehmens anpassen.
- Vereinfachen Sie die Inhaltssuche und die Vorbereitung auf eventuelle Rechtsstreitigkeiten mit vordefinierten Workflows, die für Normalbenutzer ohne das entsprechende Fachwissen entwickelt wurden. Darüber hinaus können Sie Prüfer einsetzen, um Workloads effizienter zu verwalten und die fachliche Überprüfung je nach Verfügbarkeit von Ressourcen zu beschleunigen.
- Erfassen Sie über 100 Inhaltsquellen auf unveränderbare Weise. So können Sie nachweisen, dass archivierte Informationen manipulationssicher sind.

Veritas Information Classifier

Veritas Information Classifier ist in Enterprise Vault integriert und umfasst mehr als 700 vorkonfigurierte Datenklassifizierungsmuster und mehr als 120 Richtlinien, die bei der Identifizierung gängiger Datenschutz- und Compliance-Themen helfen. Veritas ergänzt und aktualisiert diese Muster und Richtlinien regelmäßig, sodass auch neue und geänderte Compliance-Vorschriften unterstützt werden (siehe Abbildung 2).

Die Klassifizierung innerhalb von Enterprise Vault ermöglicht Folgendes:

- Markieren von Inhalten zum leichteren Suchen und Auffinden
- Löschen von Inhalten, die nicht archiviert werden müssen
- Festlegen der Speicherdauer
- Bestimmen der Speicherpartitionen (WORM, Nicht-WORM) und die rasche Ablage im sekundären Cloud-Speicher
- Leichtere Identifizierung von personenbezogenen Daten für Anwendungsfälle wie DSGVO, Verbraucherschutz und andere Datenschutzbestimmungen, die ein „Recht auf Vergessenwerden“ enthalten
- Bestimmung, welche Inhalte in die Compliance-Steuerung aufgenommen werden sollten, damit die Vorschriften von SEC 17a-4 und MiFID II erfüllt sind

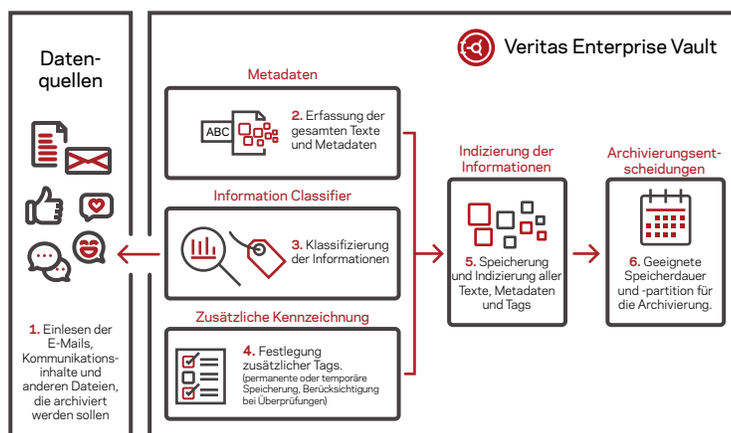


Abbildung 2: Archivierungsworkflow in Enterprise Vault mit Metadaten-Indizierung und Information Classifier

Dateisystemarchivierung

Dateiserver können schnell zu einer „Müllhalde“ werden, auf der Benutzer ihre beruflichen und manchmal auch ihre persönlichen Dateien speichern. Entfernen Sie nicht betriebsrelevante, selten genutzte und doppelte Inhalte von Dateiservern, indem Sie sie auf Basis von Dateityp, Alter und anderen Kriterien archivieren (siehe Abbildung 3). Auf diese Weise können Sie Speicherplatz auf Servern zurückgewinnen, Konsolidierungsprojekte beschleunigen und zukünftige Speicherkäufe aufschieben. Im Sinne der Information Governance können Sie Speicherrichtlinien so lange anwenden, wie es für den Zugriff der Endbenutzer und die rechtlichen Anforderungen erforderlich ist.

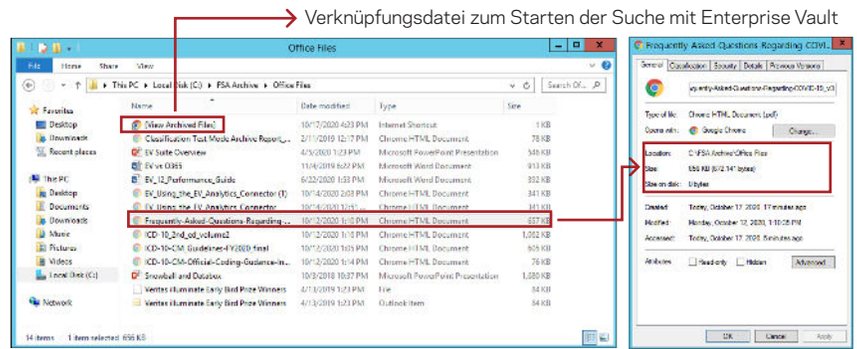
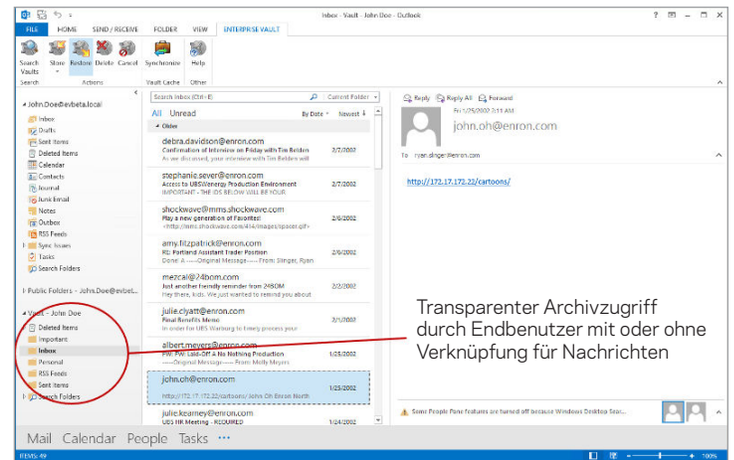


Abbildung 3: Enterprise Vault bietet eine nahtlose Benutzererfahrung bei der Dateisystem-Archivierung.

Vault Cache und Virtual Vault

Vault Cache und Virtual Vault sind integrierte Funktionen von Enterprise Vault, die darauf abzielen, die Erfahrung des Endbenutzers so nahtlos wie möglich zu gestalten. Vault Cache bietet Anwendern eine intuitive und schnelle Möglichkeit, auf ihre archivierten E-Mails zuzugreifen, egal ob sie mit dem Netzwerk verbunden sind oder nicht (dazu wird eine Kopie der archivierten Nachrichten lokal zwischengespeichert). Mit Virtual Vault wird die Suche und der Abruf archivierter E-Mails durch den Endbenutzer über Suchwerkzeuge in Outlook selbst durchgeführt, ohne dass sie dabei auf Tastenkombinationen angewiesen sind. Benutzer können archivierte E-Mails in Outlook anklicken, durchsuchen, verschieben und abrufen, genauso wie sie es mit noch nicht archivierten E-Mails tun würden (siehe Abbildung 4).



Transparenter Archivzugriff durch Endbenutzer mit oder ohne Verknüpfung für Nachrichten

Abbildung 4: Vault Cache und Virtual Vault

Auffinden und Einlesen von PST- und NSF-Dateien

Die E-Mail-Archivierung kann dazu führen, dass PST- und NSF-Dateien gar nicht mehr gebraucht werden. Das steigert die Produktivität der Anwender, senkt das Risiko von Datenverlust und sorgt für optimierte Backup- und Wiederherstellungsprozesse. Administratoren können Dateien an ihrem ursprünglichen Speicherort suchen und von dort aus archivieren. Es besteht auch die Option, die ursprünglichen PST-Dateien nach der Archivierung zu löschen. Während des Archivierungsprozesses werden Nachrichten und Anhänge indiziert und Speicherrichtlinien angewendet. Die Endbenutzer haben über Virtual Vault (für Exchange-Kunden) und Standard-E-Mail-Clients wie Outlook Web Access (OWA) und Domino Web Access (DWA) weiterhin Zugriff auf ihre Nachrichten. Anstatt manuell das Netzwerk zu durchsuchen, Kopien von Dateien anzufertigen oder Endanwender dazu zu bringen, ihre persönlichen Archive freiwillig zu öffnen, kann das IT-Team oder die Rechtsabteilung die archivierten Inhalte selbst auf einfache Weise durchsuchen.

Integration in Veritas NetBackup™ und Veritas Backup Exec™

Durch den Einsatz von Enterprise Vault können Unternehmen für die zuverlässige Erfüllung von Service Level Agreements (SLAs) für Backup und Recovery sorgen, da statische und doppelte Daten bei den täglichen, wöchentlichen und monatlichen Backup-Prozessen eliminiert werden. Die Integration von NetBackup, Backup Exec und Enterprise Vault ermöglicht Ihnen die Definition automatischer, richtlinienbasierter Migrationsstrategien. Mit diesen werden archivierte Daten von Festplatten, die von Enterprise Vault verwaltet werden, auf Bänder oder andere Medien, die von NetBackup oder Backup Exec verwaltet werden, verschoben. So können Sie Ihre Backup-Infrastruktur zur Verwaltung archivierter Daten nutzen und langfristig Ihre Gesamtbetriebskosten senken. Zur Sicherung der kritischen Komponenten von Enterprise Vault kann sowohl NetBackup als auch Backup Exec verwendet werden.

Verbessern Sie Suche und E-Discovery

Jeder IT-Administrator oder Rechtsberater, der schon einmal an einem Gerichtsverfahren, einer internen Untersuchung oder einem Compliance-Audit beteiligt war, versteht die Herausforderungen der Information Governance, die Einhaltung gerichtlich festgelegter Fristen und die Kosten eines externen Audits. Der gesamte Prozess muss effizient organisiert und einfach sein, damit das Unternehmen auf E-Discovery-Anfragen angemessen und auf kosteneffiziente Weise reagieren kann. Die Antwort liegt in einer intelligenten Information-Governance-Lösung mit einer speziell entwickelten E-Discovery-Plattform.

Enterprise Vault bietet ein einheitliches Repository zur Archivierung von Informationen aus verschiedenen Inhaltsquellen. Dieser Ansatz stellt sicher, dass relevante Informationen ordnungsgemäß aufbewahrt und im Bedarfsfall für E-Discovery-Fälle verfügbar gemacht werden können. Die archivierten Informationen sind indiziert und durchsuchbar, so dass Ermittler mithilfe von Enterprise Vault Discovery Accelerator eine frühe Fallbeurteilung oder mit eDiscovery Platform eine umfassendere Überprüfung und Analyse durchführen können.

Compliance-Steuerung

Mit Veritas Advanced Supervision können Unternehmen eine kosteneffiziente aufsichtsrechtliche Überprüfung der Inhalte von E-Mails, Instant Messaging, Social Media und allen anderen elektronischen Kommunikationsmitteln durchführen. Dadurch ist die Einhaltung von Unternehmensrichtlinien und gesetzlichen Vorschriften gewährleistet. Veritas Advanced Supervision erlaubt die Festlegung der Bedingungen für die Auswahl der E-Mails und die Stichprobenbildung. Die Überprüfung kann durch geeignete Prüfer durchgeführt und der Prozess kann für Prüfungszwecke dokumentiert werden. Eine weitere Automatisierung des Prozesses ist durch die gemeinsame Verwendung von Advanced Supervision und Information Classifier möglich. Dabei werden markierte Nachrichten zur Überprüfung gekennzeichnet (siehe Abbildung 5).

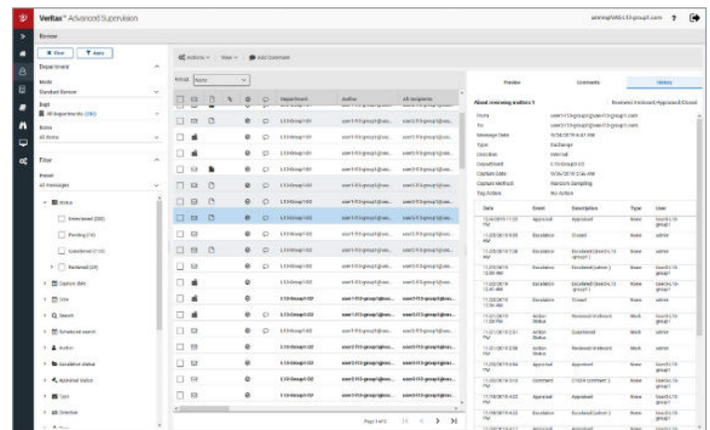


Abbildung 5: Intelligente Suche und Überprüfung mit Advanced Supervision

So nutzen Sie die Cloud

Veritas bietet Ihnen die Flexibilität, erstklassige Archivierungslösungen vor Ort, in einer hybriden Umgebung oder in der Cloud einzusetzen. Unabhängig vom verwendeten Bereitstellungsmodell kann Veritas jene Lösung bereitstellen, die Ihre aktuellen und langfristigen Ziele für das Informationsmanagement am besten erfüllt.

HYBRIDE CLOUD

Enterprise Vault kann die Archivierung bei Cloud-Anbietern wie Amazon S3, Google Cloud und Microsoft Azure durchführen. Sie haben die Flexibilität, Daten vor Ort oder in der Cloud zu archivieren und können dabei Ihr Archiv weiterhin über eine einheitlich Oberfläche verwalten. Veritas bietet auch eine Software-as-a-Service (SaaS)-Lösung namens Enterprise Vault.cloud an, die unbegrenzten Cloud-Speicher mit schneller Suche und schnellem Abruf für eine monatliche Pauschalgebühr pro Postfach bietet.

Kunden, die gehostete E-Mails wie Office 365 nutzen möchten, können auch ein lokales Archiv für Journaling-, E-Discovery- und Compliance-Zwecke betreiben. Es ist möglich, andere Inhaltsquellen wie Dateiserver und SharePoint in demselben lokalen Archiv zu archivieren. Dabei profitieren Sie von der Deduplizierung und einem zentralen Repository für Suche und E-Discovery.

Enterprise Vault Suite

Während einzelne Enterprise Vault-Module noch nach Bedarf lizenziert werden können, erhalten Sie jetzt mit einem einzelnen umfassenden Softwarepaket - Enterprise Vault Suite - Zugriff auf *alle* nativen Funktionen und Module. Lizenzen werden pro Benutzer oder als Abonnement vergeben. Kunden haben auch die Möglichkeit, ihre bestehenden Enterprise Vault-Lizenzen mit erheblichem Preisnachlass auf Lizenzen für Enterprise Vault Suite umzustellen.

Geschäftskritische Services für Enterprise Vault

Veritas bietet ein Portfolio an Service-Optionen, die dafür sorgen, dass Ihre Veritas-Technologien voll funktionsfähig und auf dem neuesten Stand sind und Ihnen einen maximalen Nutzen bieten. Von Mehrwertdiensten, wie z. B. einer schnellen Reaktion auf Support-Anfragen, bis hin zum direkten Zugriff auf hochqualifizierte Techniker - die Veritas Business Critical Services-Angebote sind in hohem Maße an individuelle IT-Umgebungen anpassbar und über mehrere Produktfamilien und physische Standorte hinweg in hohem Maß skalierbar. Besuchen Sie unsere Website und erfahren Sie, wie Sie mit Veritas den Wert Ihrer Technologie-Investitionen maximieren können.

SERVICES FÜR ENTERPRISE VAULT

Die Veritas Managed Enterprise Vault Services bieten umfassende Remote-Überwachung, -Verwaltung und Remote-Support für Ihre Archivierungsumgebung - rund um die Uhr und bei garantierten SLAs. Managed Services eignen sich auch für die Bereitstellung und Verwaltung von Enterprise Vault in einer öffentlichen oder hybriden Cloud-Umgebung. Dank Infrastructure-as-a-Service (IaaS)-Modellen halten Sie dabei Ihre Investitionskosten unter Kontrolle (siehe weiter oben). Mit diesem Ansatz können Sie sich auf Ihre Kernkompetenzen konzentrieren und behalten gleichzeitig die Kontrolle über Ihre Archivierungstechnologie.

Erfahren Sie mehr über [Enterprise Vault](#).

ÜBER VERITAS

Veritas Technologies ist ein weltweit führender Anbieter von Lösungen für Datensicherheit und -verfügbarkeit. Über 50.000 Unternehmen - darunter 87 Prozent der Fortune Global 500 - vertrauen darauf, mit unseren Lösungen ihre IT-Komplexität zu senken und ihr Datenmanagement zu vereinfachen. Die Veritas Enterprise Data Services Platform automatisiert den Schutz und die Wiederherstellung von Daten an jedem Speicherort, stellt die 24/7-Verfügbarkeit geschäftskritischer Anwendungen sicher, und bietet Unternehmen die Transparenz, die sie zur Einhaltung aktueller und künftiger Gesetze und Richtlinien benötigen. Veritas steht für höchste Zuverlässigkeit und Bereitstellungsmodelle, die allen Anforderungen gerecht werden. Die Plattform unterstützt mehr als 800 Datenquellen, über 100 Betriebssysteme, mehr als 1.400 Speicherziele und über 60 verschiedene Cloud-Plattformen. Erfahren Sie mehr unter www.veritas.com. Folgen Sie uns auf Twitter unter [@veritastechllc](https://twitter.com/veritastechllc).

Wappenhalle, Konrad-Zuse-Platz 2-5, 81829 München
Tel.: 0800-724 40 75
www.veritas.com

Die Adressen und Telefonnummern der Niederlassungen in den einzelnen Ländern finden Sie auf unserer Website. veritas.com/company/contact

VERITAS[™]