

SCHÜTZEN SIE IHRE DATEN EFFEKTIV VOR VERLUST!

Technische, wirtschaftliche und auch rechtliche Argumente machen es notwendig, wichtige Daten zu archivieren. So erfordern Dateiserver durch stetig wachsende Mengen an Daten ständig größere Festplatten und für Mitarbeiter wird es immer zeitraubender, bestimmte Dokumenten bzw. Dateien zu finden. In der Folge führt dies häufig zu einer Verschlechterung der Produktivität von Mitarbeitern.

Des Weiteren ist es oft erforderlich ein Dokument in einer früheren Version wieder zur Verfügung zu stellen oder nachzuvollziehen, wer, wann, welche Änderungen an einer Datei vorgenommen hat.

WIE FUNKTIONIERT SECURE CLOUD FILE ARCHIVE?

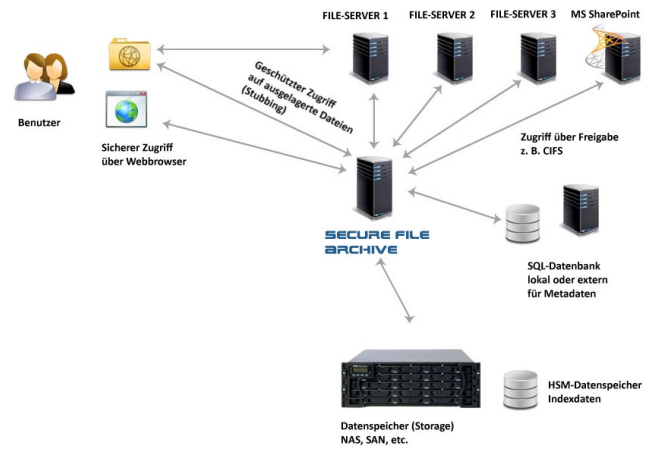
Secure Cloud File Archive lässt sich nahtlos, schnell und einfach in nahezu jede bestehende IT-Infrastruktur integrieren und unterstützt alle gängigen Dateiserversysteme sowie auch Microsoft Sharepoint. Bereits sofort nach der Installation beginnt das System mit der Archivierung und arbeitet fortan nahezu wartungsfrei. Alle Veränderungen auf Dateiservern werden durch das System ständig überwacht und Dateien automatisch auf Basis zuvor definierter Regeln archiviert. Zur Entlastung der Produktivserver bietet das System ferner die Möglichkeit, bereits archivierte Dateien auf diesen regelbasiert automatisch zu löschen.

Secure Cloud File Archive verfügt über eine integrierte mehrstufige Mandantenverwaltung und gewährleistet damit eine vollständige Trennung von Mandant und Administration.

FINDET JEDE DATEI BINNEN SEKUNDEN

Alle Mitarbeiter können Dokumente im Rahmen ihrer Berechtigungen selber schnell und bequem über die Volltextsuche im Archiv recherchieren und jederzeit ganz leicht per Mausklick wieder herstellen. Über den integrierten Dokumentenbetrachter lassen sich überdies die Inhalte von Office-Dokumenten direkt über den Webbrowser anzeigen und über den Medienbetrachter sogar Multimediainhalte ausgeben (wie z. B. Videos). Zusätzliche Installationen von Software auf den Clientsystemen sind hierzu nicht erforderlich.

Moderne und fortschrittliche Suchalgorithmen stellen zudem sicher, dass Mitarbeiter ihre Dokumente binnen Sekunden finden. In der Folge wird ein Return-On-Investment (ROI) schon nach sehr kurzer Zeit erreicht.



HÖCHSTE SICHERHEIT & OPTIMALER DATENSCHUTZ

Administration und Suche erfolgen verschlüsselt über ein intuitiv bedienbares Webinterface. Bewährte und anerkannte digitale Zeitstempel- und Signaturverfahren, sichere Authentisierungs- und Verschlüsselungsverfahren (AES 256 Bit) sowie das integrierte Rechtesystem gewährleisten, dass elektronische Dokumente nachweislich unverändert über den gesamten Archivierungszeitraum aufbewahrt werden und alle Daten stets effektiv vor unautorisierten Zugriffen geschützt sind und es auch bleiben. Sichere und umfangreiche Protokollfunktionen gewährleisten zusätzlich eine eindeutige Nachweiskontrolle. Übersichtliche und mit klaren, verständlichen Grafiken versehene Statistiken sowie Berichte liefern stets wertvolle Informationen über den Archivspeicher. *Secure Cloud File Archive* erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen für die Archivierung bzw. Langzeitaufbewahrung von elektronischen Dokumenten.

EIGENES BRANDING

Secure Cloud File Archive lässt sich auf Wunsch ganz individuell an Ihr Unternehmen anpassen. So präsentiert sich *Secure Cloud File Archive* dann im vertrauten "Look & Feel" Ihres Unternehmens.

FAZIT

Secure Cloud File Archive ist unverzichtbar, wenn es darum geht, die IT-Infrastruktur wirkungsvoll zu entlasten. Effiziente Komprimierungs- und Deduplizierungsverfahren tragen darüber hinaus dazu bei, wertvollen Speicherplatz zu sparen und den vorhandenen effizient zu nutzen. Das System stellt ferner sicher, dass benötigte Informationen stets schnell gefunden und Dokumente in der gewünschten Version jederzeit wieder hergestellt werden können.

TECHNISCHE DATEN

AUSFÜHRUNGEN

- Virtuelle Appliance (VMware, Xen oder HyperV)
- Multimandantenfähig für Service-Provider

UNTERSTÜTZTE SYSTEME

- Beliebige Dateiserver, Microsoft Sharepoint

UNTERSTÜTZTE PROTOKOLLE

- iSCSI, CIFS, HTTP, HTTPS, LDAP, AD, SMTP, POP3

EXTERNE SPEICHERANBINDUNG

- Nutzung beliebiger Speichersysteme (NAS, SAN etc.)
- Ermöglicht die Speicherung von Archivdaten an getrennten Orten (Spiegelung)

INSTALLATION / INBETRIEBNAHME

- Einfache und schnelle Integration in bestehende IT-Infrastruktur
- Erfordert keine zusätzliche Installation von Software auf Clientsystemen
- Archiviert allen Dateien manipulationssicher
- Ermöglicht sichere Versionierung, sogar bei identischen Dateinamen
- Beliebige skalierbar und fast unbegrenzt einsetzbar

SICHERHEITSFUNKTIONEN

- Bietet höchsten Datenschutz durch sichere und bewährte Verschlüsselungs- (AES 256 Bit) und Authentisierungsverfahren
- Einfache Anbindung an vorhandene Verzeichnisdienste, wie z. B. Active Directory (AD) oder LDAP, inkl. aktivierbarem Single Sign-On für noch mehr Benutzerfreundlichkeit
- Schutz vor Manipulationen durch bewährte Signatur- und Zeitstempelverfahren
- Umfassende Protokollfunktionen zur sicheren Nachweiskontrolle
- Schutz der Verbindung zwischen Client und Archivsystem durch Verschlüsselung

Sie haben noch weitere Fragen?
Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren!

FUNKTIONSUMFANG

- Kontinuierliche Überwachung der Systeme und Sicherung veränderter Dateien
- Ermöglicht die schnelle und einfache Wiederherstellung von beliebigen Dateien
- Archiviert alle Dateien originär
- Schützt Dokumente effektiv vor Verlust und Manipulationen
- Individuell einstellbarer Archivierungszeitraum
- Sehr benutzerfreundlich durch intuitiv bedienbares Webinterface
- Ermöglicht sehr schnelles und einfaches Wiederfinden beliebiger Dateien oder Dokumente
- Integrierter webbasierter Dokumentenbetrachter ermöglicht die Anzeige archivierter Dokumente über den Webbrowser
- Integrierter Medienbetrachter ermöglicht die Ausgabe von Multimediainhalten (Video und Ton), ohne dass zusätzliche Software auf den Clientsystemen installiert werden muss
- Mitarbeiter können ihre Dateien selber wieder herstellen
- Zentralisiert Aufbewahrungsprozesse und vermeidet Inselfösungen
- Webbasiertes Single Sign-On
- Äußerst effizient arbeitende Datendedublizierung durch innovatives Speichermanagement
- Benutzer können eigene Ordner im Archivsystem anlegen
- Umfangreiche Filterfunktionen einstellbar
- Integrierte Im- und Exportfunktion zur einfachen und schnellen Datenmigration
- Fortlaufende und umfangreiche Protokollierung aller Aktionen sowie System-Monitoring
- Integrierte Statistikfunktionen (z. B. nach Dateiert)
- Smartphone-kompatibel (iPhone und Android)
- Vollständig mandantenfähig

COMPLIANCE

- Erfüllt alle gesetzlichen Vorschriften zur Aufbewahrung und Langzeitarchivierung
- **Deutschland:** konform zu BDSG, AO, GDPdU, GoBS, HGB, KontraG und weitere
- **Österreich:** konform zu BAO, UGB und weitere
- **Schweiz:** konform zu EstV, OR und weitere
- **International:** Basel II, IRFS, SEC, HIPPA, EuroSOX, Sarbanes Oxley Act und weitere