

TriCSS – die Alternative zur optischen Jukebox ...und viel mehr!

Die Herausforderung:

Die meisten Unternehmen erledigen heute ihre Lohn- und Finanzbuchhaltung mit Hilfe von Software. Diese digitalen Daten und Aufzeichnungen sowie der elektronische Schriftverkehr unterliegen einer Nachweispflicht, deren Anforderungen durch Gesetzgeber und Finanzbehörden ständig erhöht werden.

Um die gesetzlichen Ansprüche zu erfüllen, müssen alle relevanten Daten im Unternehmen nachweislich revisionssicher gespeichert werden. Während das bei Papierunterlagen einfach und mit geringem Aufwand zu bewältigen ist, stellt diese Aufgabe bei elektronisch vorliegenden Daten eine echte technische und logistische Herausforderung dar.

Denn die gesetzliche Nachweisverpflichtung entsprechend HGB, GoB und GDPdU stellt hohe Ansprüche an die verwendete Hard- und Software im Unternehmen. Zudem werden die Daten immer häufiger sofort archiviert und anschließend in operative Abläufe integriert, was eine ständige und performante Verfügbarkeit der Archivdaten bedingt.

Neben der Erfüllung gesetzlicher Anforderungen wird also ein möglichst schneller Zugriff auf Archivdaten benötigt. Herkömmliche revisionssichere Datenspeicher, wie optische Jukeboxen, können insbesondere den schnellen Zugriff auf Archivdaten nicht realisieren.

Die Lösung TriCSS: Der TRIADe Compliance Storage Server

TriCSS ist ein festplattenbasierter Netzwerk Storage Server zur revisionssicheren Speicherung von unveränderbaren Daten.

TriCSS überwacht die festgelegten Aufbewahrungsfristen und verhindert das Löschen und Verändern der Daten während dieses Zeitraums. TriCSS kann nach Ablauf der Aufbewahrungsfrist die Daten automatisch löschen.

TriCSS kann im einfachsten Fall wie eine klassische Jukebox betrieben werden und stellt somit eine flexible und kostengünstige Alternative hierzu dar.

TriCSS wird als vorkonfigurierte Appliance geliefert, die über Standard-Netzwerkprotokolle ohne aufwändige Anpassungen schnell und einfach in Betrieb genommen werden kann.

TriCSS ist als Speicher für die revisionssichere Langzeitarchivierung von TÜVIT als „Trusted Product“ zertifiziert.



TriCSS ist die wirtschaftliche und
zukunftsichere Lösung zur
revisionssicheren Datenspeicherung

Die Vorteile im Überblick:

- **Revisionsicherheit** – Revisions- und optional auch rechtssichere Speicherung Ihrer Daten gemäß HGB, GoB und GDPdU
- **SoftWORM** – Verhindern von vorzeitigem Löschen und Überschreiben der gespeicherten Daten; das Black-Box Prinzip garantiert auch den Schutz vor mutwilliger Manipulation
- **Retention Management** – Verwaltung und Steuerung von verschiedenen Aufbewahrungsfristen; nach Ablauf der Fristen können Daten wahlweise gelöscht oder lediglich „versteckt“ (und bei Bedarf wiederhergestellt) werden
- **Mandantenfähig** – Getrennte Verwaltung und Ablage von Daten mehrerer Mandanten auf einem TriCSS-System ist unter Einhaltung der rechtlichen Vorschriften möglich
- **Einfachste Integration** – Die Integration erfolgt über Standard-Netzwerkprotokolle, daher ist keine aufwändige Softwareanpassungen notwendig
- **Zertifizierte Sicherheit und Zuverlässigkeit** – Durch TÜViT zertifizierte Sicherheit und Zuverlässigkeit mit dem Zertifikat „Trusted Product“ auf Basis der PKDML und SQ®
- **Flexibel und skalierbar** – TriCSS ist eine flexible Lösung, die von einem einfachen Jukebox-Ersatz bis zu einem hochverfügbaren System erweitert werden kann
- **Externes Backup** – Backup aller relevanten Daten auf externe Festplatte zur K-Fall-Sicherung

TÜV geprüfte Datensicherheit

TriCSS ist als einzige festplattenbasierte Langzeitspeicherlösung für die revisions sichere Archivierung durch TÜViT als „Trusted Product“ zertifiziert. Dabei wurden insbesondere für die Langzeitarchivierung wichtige Faktoren wie Unveränderbarkeit und Ausfallsicherheit geprüft. Das Zertifikat „Trusted Product“ prüft Produkte basierend auf PKDML (Prüfkriterien für Dokumentenmanagementlösungen) und SQ® (Sicherheitstechnische Qualifizierung).



Zertifikat-Registrier-Nr.:
TUVIT-PQG114.08

10



ETERNUS-TriCSS Basic



Server und Storage im kompakten Towergehäuse mit bis zu 4TB Speicherkapazität, wahlweise mit internem und externen Backup-to-Disc.



ETERNUS-TriCSS Cluster



Hochverfügbares System für den Rackeinbau.

Weitere Konfigurationen und Preise auf Anfrage.



TriCSS ist ein festplattenbasierter Compliance Storage Server für die revisions sichere Datenspeicherung. TriCSS wird als fertig installierte und vorkonfigurierte Appliance geliefert und kann schnell und einfach über Standard-Netzwerkprotokolle in Betrieb genommen werden.

TRIADE InformationSystems GmbH
Stresemannalle 6
41460 Neuss
Web: www.triade.de
E-Mail: sales@triade.de

© Copyright TRIADE InformationSystems GmbH 2010, Irrtümer vorbehalten