

Archiware optimiert das Data Lifecycle Management in P5 Version 7.4.

Archiware, führender Hersteller von Datenmanagement Software für Synchronisation, Backup und Archivierung, veröffentlicht Version 7.4 der P5 Datenmanagement Plattform. Mit besonderem Fokus auf den Betriebsablauf und das Data Lifecycle Management (DLM) bietet die neue Version leistungsstarke neue Funktionen zur Optimierung von Datenintegrität, Redundanz und Effizienz.

München, 13. Mai 2025 – P5 Version 7.4 bietet leistungsstarke Weiterentwicklungen mit Schwerpunkt auf Flexibilität, Redundanz und Integrität, um den wachsenden Anforderungen gerecht zu werden. Zu den Highlights der neuen Version gehört das neu gestaltete, anpassbare Dashboard, das Anwendern einen intuitiven Überblick über Systemstatus und Job-Aktivitäten bietet. Diagramme können hinzugefügt werden, um Backup-, Archivierungs- und Cloning-Vorgänge über wählbare Zeiträume zu visualisieren. Darüber hinaus können Speicherpools und LTO-Schreibgeschwindigkeiten angezeigt werden, so dass Administratoren alle wichtigen Vorgänge leicht überprüfen können.

P5 Archive DLM, bislang P5 Data Mover, enthält jetzt eine Volume-Verifizierung. Diese neue Funktion überprüft die Integrität der archivierten Daten auf Tape, Cloud oder Disk Storage durch den Vergleich der gespeicherten Datei-Checksummen. Nicht lesbare Dateien werden identifiziert und gemeldet, was die Datensicherheit bei der Langzeitchivierung erhöht.

Neue Flexibilität entsteht durch die Möglichkeit, gleichzeitig auf bis zu drei Speicherpools mit unterschiedlichen Medientypen zu archivieren. Jede Datei wird auf mehreren Zielen gespeichert, was vielfältige Redundanzoptionen bietet und gleichzeitig einen schlanken Archivindex gewährleistet. Darüber hinaus können Benutzer jetzt bestehende Archiv-Volumes klonen, nachdem die Archivierung abgeschlossen ist. Dies ermöglicht die Erstellung blockidentischer Kopien für die Notfallwiederherstellung, auch wenn ursprünglich keine Redundanz geplant war.

Die Erzeugung von Vorschauen wurde mit der Einführung von Preview Clients optimiert. P5-Clients können sich jetzt Aufgaben zur Erstellung von Vorschauen teilen, was eine schnellere Verarbeitung und verbesserte Leistung in gemischten Hardwareumgebungen gewährleistet, um die Systemlast für mehr Effizienz und Geschwindigkeit zu verteilen.

Erweiterungen im S3 Object Archive verbessern die Kontrolle über die Verwaltung des Staging-Bereichs und verhindern, dass der lokale Speicher bei großen oder kontinuierlichen Archivierungsaufträgen überfüllt wird. Dies gewährleistet eine höhere Zuverlässigkeit und Effizienz bei der direkten Archivierung auf Amazon S3-kompatiblen Speicher.

Weitere Informationen sind unter www.archiware.com verfügbar.

Über Archiware

Tausende von Medienunternehmen auf der ganzen Welt nutzen Archiware P5 zum Schutz ihrer Produktionen und Assets. Die Produktlinie umfasst:

- **P5 Synchronize:** Höchste Datenverfügbarkeit durch Spiegelung
- **P5 Backup:** Sichert Server auf Disk, Tape und Cloud
- **P5 Archive:** MAM-ähnliches Archiv zur Offline-Migration von Daten auf Disk, Tape und Cloud
- **P5 Archive DLM:** eine Erweiterung für das P5 Archive-Modul zum richtlinienbasierten Verschieben, Kopieren und Tiering von archivierten Daten zwischen Tape, Disk und Cloud

Alle Module können zu mehrstufigen Sicherheitskonzepten kombiniert werden, um maximalen Datenschutz zu erreichen. Archiware P5 sichert Daten auf Disk, Tape und Cloud und verfügt über Integrationen mit zahlreichen MAM/DAM/PAM- und Storage-Partnern. Die Archiware GmbH mit Hauptsitz in München ist ein privates Unternehmen mit über 24 Jahren Erfahrung im Bereich Datenmanagement-Software und mehr als 18.000 verkauften Lizenzen weltweit.

ARCHIWARE

Pressekontakt

Archiware GmbH

Lana Tannir, Marketing Manager

Sonnenstr. 27,

80331 München

www.archiware.com

lt@archiware.com