ARCHIWARE



Leistungsstarker, intelligenter und leicht skalierbarer Medienspeicher für anspruchsvolle Workflows, mit Archiware P5 Integration

Mit den Speicherprodukten von GB Labs können Teams, die Inhalte erstellen, gemeinsam an Dateien und Projekten arbeiten und so ihre Produktivität und kreative Freiheit steigern.

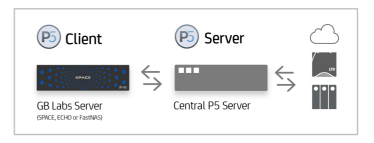
Auf SPACE, ECHO und FastNAS Mac, Linux und Windows bieten die Clients gleichzeitigen Zugriff auf Projekte mit 1 bis 100 GB Verbindungen. Die Zugriffsrechte der Benutzer, die Speicherquoten und die zulässige Bandbreite können konfiguriert werden. GB Labs konzentriert sich auf eine einfache Installation, Wartung und Aufrüstung des Speichers. Das Verschieben von Daten zwischen den Ebenen der GB Labs-Einheiten wird durch die Intelligenz des Systems optimiert, um die Effizienz des Workflows zu erhöhen.

Mit Archiware P5, das nativ auf GB Labs-Geräten läuft, ist die Produktion auf vielfältige Weise geschützt. Auf der Registerkarte "Integrationen" können Benutzer den P5-Client so konfigurieren, dass er zum Sichern, Archivieren oder für beides auf Dateien auf den Speicherprodukten von GB Labs zugreifen kann.

Die Integration mit Archiware P5 bietet maximale Sicherheit sowohl für laufende als auch für abgeschlossene Produktionen. Kunden haben die Flexibilität, aus verschiedenen Speicherkategorien für Backup und Archiv zu wählen, wie z. B. Festplatte, LTO-Band und Cloud-Speicher.

P5 Backup schützt die laufende Produktion vor versehentlicher Löschung, Dateibeschädigung und anderen Missgeschicken. Das geplante automatische Backup ist der beste Weg, um Dateien sicher zu halten. Der optimierte Wiederherstellungsprozess stellt jede Datei identisch wieder her, um die Produktion fortzusetzen (einschließlich xattributes, acls usw.). P5 Backup arbeitet mit Festplatten-, Tape- und Cloud-Speicher, um maximale Flexibilität zu bieten und alle Anforderungen zu erfüllen. Verschlüsselung ist sowohl für die Übertragung als auch für die Speicherung verfügbar.

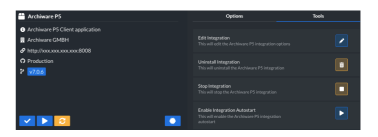
P5 Archive migriert fertige Projekte und ihre Assets auf Disk, Tape oder Cloud, um sie langfristig zu bewahren. Das Auffinden von Dateien zu einem späteren Zeitpunkt ist dank MAM-ähnlicher Funktionen, anpassbarer Metadatenfelder, Miniaturansichten für Standbilder und Proxy-Clips für Videos ganz einfach. Die kombinierte Suche und das visuelle Browsing helfen dabei, Dateien zu finden, wenn sie für die



Wiederverwendung, als Referenz und zur Monetarisierung benötigt werden.

Die Integration des P5-Clients, der nativ auf dem GB Labs SPACE-Speicher läuft, ist eine effiziente Möglichkeit, die Produktion zu schützen und die Geschäftskontinuität zu gewährleisten. Zahlreiche Optionen in P5 ermöglichen eine enorme Flexibilität bei Konfiguration, Einrichtung, Zugriff, Segmentierung, Speicherung und Richtlinien.

Eine einzige Lösung für Backup und Archivierung steigert die Effizienz und macht die Arbeit einfach. Die leistungsstarken Funktionen von P5 unterstützen zukünftiges Wachstum und-Skalierbarkeit in PBs.



Benefits of the Solution:

- √ Kompatibel mit nahezu jeder Tape-Hardware (LTO-2 bis LTO-8)
- ✓ Anpassbare Metadatenfelder und Menüs
- ✓ Thumbnails von Bildern
- ✓ Proxy-Clips von Videodateien
- ✓ Kombinierte Suche
- ✓ Lange Aufbewahrung und Offsite-Speicherung
- ✓ Versionen und Schnappschüsse
- ✓ Benutzer-Wiederherstellung





