

Seagate & Archiware P5

Verwalten Sie wachsende Datenmengen und stellen Sie deren Verfügbarkeit in jeder Phase der Produktion sicher.

Seagate bietet eine extrem breite Palette an spezialisierten Speicherprodukten und Festplatten für die Medienproduktion und andere Branchen. Gemeinsam verwalten Seagate und Archiware diese riesigen Datenmengen und sorgen dafür, dass sie in jeder Speichergröße und in jeder Produktionsphase leicht zugänglich sind:

- LaCie, eine Premium-Marke von Seagate Seagate Exos Modular Storage und Server Systeme
- Lyve Cloud-Speicher als Service
- Lyve Mobile Transfergeräte für Transport und Speicherung oder Cloud-Ingest

Produktionsspeicher mit automatischer Sicherung

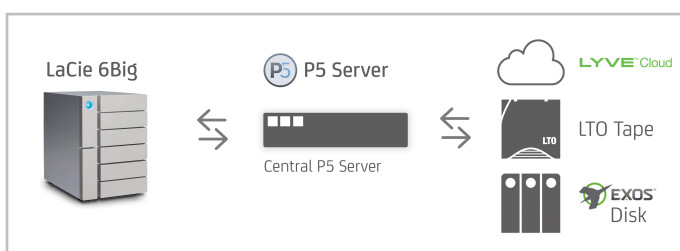
LaCie, eine Premium-Marke von Seagate, bietet Produktionsspeicher für Medien-Workflows als NAS oder DAS, die Archiware P5 mit Backup und Archive schützt.

LaCie bietet schnellste SSDs, NAS- und DAS-Lösungen für Produktions- und Postproduktions-Workflows am Set und im Studio. Sowohl Network Attached Storage (NAS) als auch Direct Attached Storage (DAS) sind in der Produktion wichtig. NAS ist eine ideale Lösung für die Speicherung und gemeinsame Nutzung großer Datenmengen.

Effiziente Teams müssen mit gemeinsamem Speicher arbeiten. Die Ironwolf Laufwerke von Seagate für NAS bieten hohe Kapazität und extreme Haltbarkeit. DAS liefert hohe Leistung und Speicherkapazität.

Die LaCie 6big Thunderbolt 3 mit bis zu 108 TB Kapazität auf dem Desktop und mit Geschwindigkeiten von bis zu 1.400 MB/s und RAID 5/6 ist ein ausgezeichneter Produktionsspeicher und muss gesichert werden, um ihre Daten vor Fehlern und Pannen zu schützen.

P5 Backup bietet automatisches Backup auf Festplatte, Band oder Cloud-Speicher und stellt sicher, dass Dateien auch dann verfügbar sind, wenn etwas schief geht. Abgeschlossene Projekte und Assets können mit P5 Archive und seinen Mini-MAM-Funktionen in ein Langzeitarchiv migriert werden.

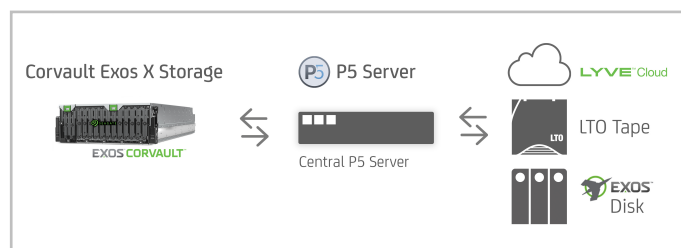


LaCie 6Big Thunderbolt 3 (24-108TB) als Quell- und Zielspeicher für Archiware P5 Backup, P5 Synchronize und P5 Archive.

Modular Server Systems with Leading Data Protection

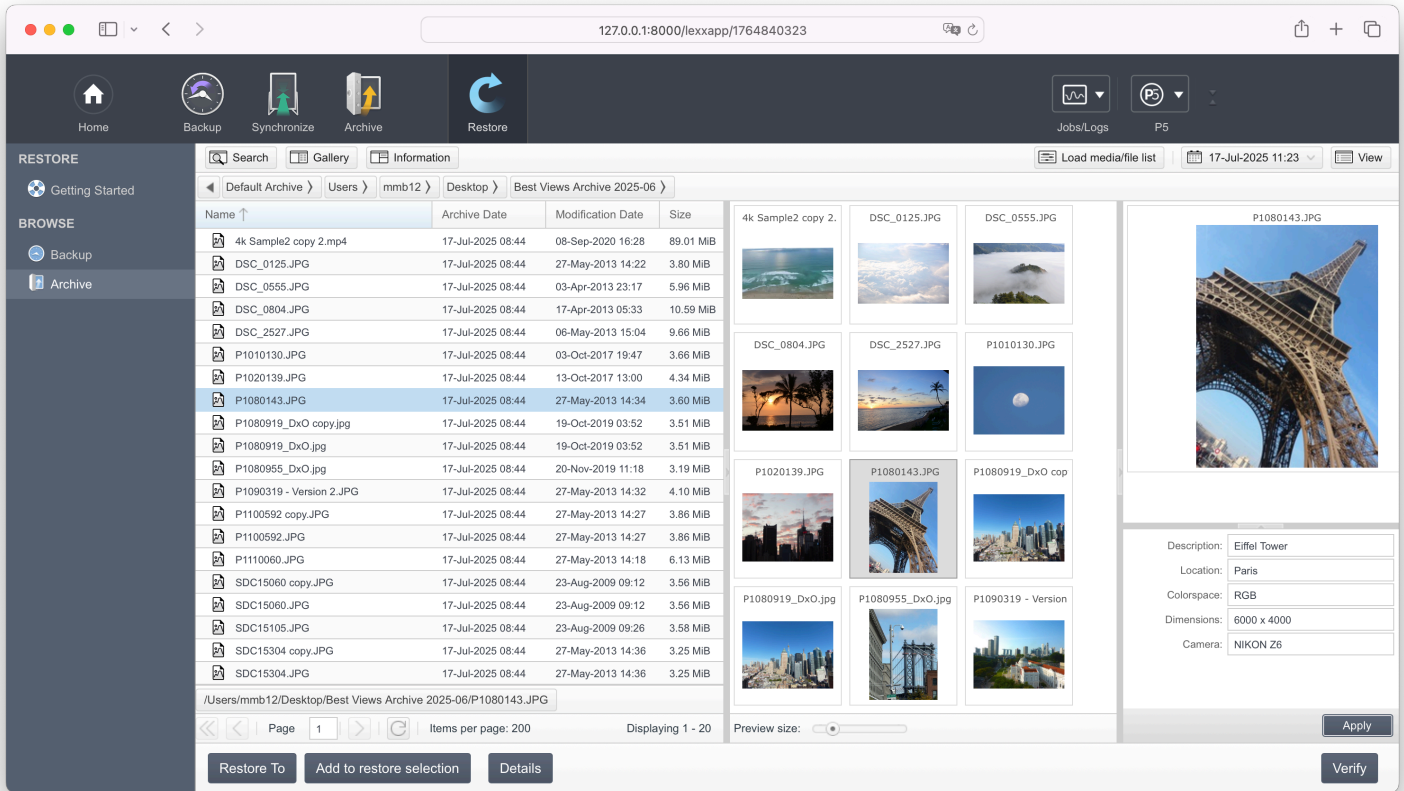
Modulare Datenspeicher- und Serversysteme von Seagate sind mit Archiware P5 perfekt geschützt.

Moderne Medien-Workflows stellen eine Herausforderung für Speicherinfrastrukturen dar. Die Arbeitslast und die Nachfrage nach Geschwindigkeit und Kapazität erfordern spezielle Speichersysteme. Seagate baut fortschrittliche Speicher- und Server-Bausteine mit hochkapazitiven Plattensystemen und leistungsstarken Flash-Arrays. Archiware bietet professionellen Schutz, Replikation, Backup und Archivierung für Produktionsspeicher.



Exos-Speicher und -Server plus P5 Synchronize für Datenverfügbarkeit/Ausfallsicherung.

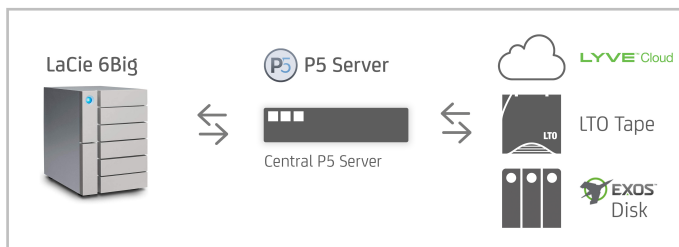
- Der Exos X-Speicher bietet Leistung und Einfachheit für maximale Kapazität und beeindruckende Dichte mit bis zu 84 18-TB-Laufwerken, was 1,5 PB ergibt.
- Erweiterungsfächer und JBOD-Systeme sind von 216 TB bis 1,9 PB erhältlich und bieten eine einfache Skalierung des Speichers, vereinfachen den Betrieb und optimieren die Kosten.
- Server der Exos AP-Serie: Diese Server für Windows und Linux bieten sowohl Rechenleistung als auch Speicher in einem Gehäuse. Sie reduzieren die Stellfläche und den Platz im Rack auf ein Minimum und bieten so maximale Vielseitigkeit. Mit installiertem Archiware P5 können sie Replikation, Backup und Archivierung in der Nähe des Speichers verwalten.



Lyve Cloud – Storage as a Service

Lyve Cloud S3 Storage as a Service bietet vorhersehbare Cloud-Kosten ohne Ausstiegsgebühren und zusätzliche API-Gebühren. Dies macht Lyve Cloud zum idealen Repository für Medieninhalte, da der Speicher für Produktionen, Backups und aktive Archive unbegrenzt skalierbar ist.

Alle Daten in der Lyve Cloud werden im Ruhezustand und während des Fluges verschlüsselt, um bei Bedarf einen hochsicheren Datenzugriff, Zusammenarbeit und Austausch zu gewährleisten. Das gesamte Produktionsmaterial lässt sich nahtlos und schnell in den Workflow einfügen, sodass es leicht zugänglich ist.



Lyve Cloud und Archiware P5 Backup und P5 Archive.

Übertragen und Einlesen großer Datensätze in lokale oder Cloud-Speicher

Zum Übertragen und Einlesen großer Datensätze in einen lokalen oder Cloud-Speicher bietet Seagate Lyve Mobile Storage an.

Lyve Mobile-Speichergeräte helfen bei der effizienten Übertragung großer Datensätze in die Lyve Cloud von Seagate (oder einen anderen Cloud-Speicher) oder in einen lokalen Speicher. Off-Set-Produktionen und andere Übertragungsdienste stellen eine Herausforderung dar, wenn es darum geht, große Datenmengen für die Zusammenarbeit auf einen Cloud-Speicher zu übertragen. Das Abo-Modell ermöglicht es, nur für die notwendigen Lyve Mobile-Systeme zu zahlen, wenn sie benötigt werden.

Um die Medienperspektive zu vervollständigen, bietet Seagate einen Migrations- und Scanservice an. Mit den Lyve Managed Migration Services können alte Medienbestände wiederverwendet werden. Seagate scannt, digitalisiert und migriert Film-, Video- und Bandbestände aller Band- und Filmmidien. Die langfristige Bewahrung und Monetarisierung vorhandener und oft historischer Bestände wird zu einem planbaren Projekt.

Optionen, Konfigurationen, Schnittstellen...

Wir helfen gerne weiter:

www.seagate.com

www.archiware.com

www.seagate.com/contacts

team@archiware.com

