

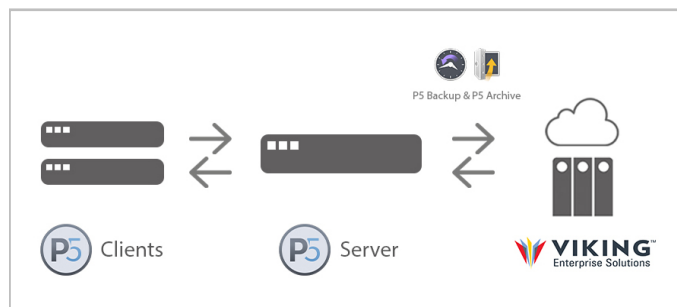
## Viking Enterprise Solutions & Archiware P5

### Cloud-Native Obsidian: Eine Cloudbasierte On-Premises-Speicherlösung für die Sicherung und Archivierung von Medieninhalten mit Archiware P5

In modernen Medien-Workflows nehmen unstrukturierte Daten schnell zu und sind ein wertvolles und wichtiges Gut. Der Schutz dieser Daten stellt aufgrund von Zeitdruck und begrenzten IT-Budgets eine Herausforderung dar. Die Leistung ist ein weiteres Problem, da die Zeitfenster für die Sicherung begrenzt sein können. Die Daten müssen für eine schnelle Wiederherstellung verfügbar sein, wenn etwas schief geht. Außerdem müssen die Dateien vor Sicherheitsverletzungen und Hardwareausfällen geschützt werden.

Skalierbarkeit des Backup-Speichers und automatische Datenschuttfunktionen sind wichtige Anforderungen. Viking Enterprise Solutions Cloud Native Obsidian (CNO) ist eine On-Premises-Objektspeicherlösung mit einer cloud-nativen Architektur. Zusammen mit Archiware P5 bietet sie eine umfassende Backup- und Archivierungslösung und erleichtert die Wiederverwendung, Monetarisierung und Referenzierung bestehender Assets.

Cloud Native Obsidian (CNO) ist eine umfassende On-Premises-Cloud-Speicherlösung auf Basis der Cloud Native-Architektur. Als verteilte, softwaredefinierte Speicherlösung bietet CNO die Beständigkeit und Fehlertoleranz für das ständig aktive Rechenzentrum von heute. Die CNO-Speicherlösung ist sowohl vertikal als auch horizontal in Bezug auf Kapazität und/oder Leistung hochgradig skalierbar und kann unendlich erweitert werden. Optimiert durch die Unterstützung mehrerer Protokolle, bietet CNO die Flexibilität, um in vielen der anspruchsvollsten IT-Anwendungsfälle eingesetzt zu werden.

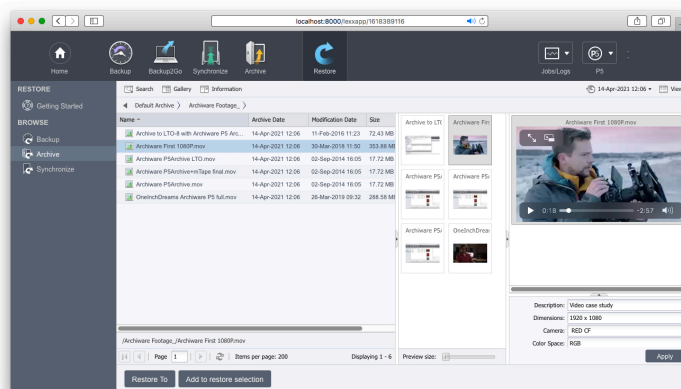


Das einfache Speichermanagement von CNO macht die Einführung von Cloud-nativen Diensten problemlos möglich, so dass sich Unternehmen auf ihre Geschäftsstrategie konzentrieren und Projekte schneller abschließen können. CNO bietet lokale Speicherkapazität mit geringerer Latenzleistung und ohne komplizierte Speicherebenen im Vergleich zu Cloud-basiertem Speicher. CNO beseitigt herkömmliche RAID-Hardwarebeschränkungen, indem einfach zusätzliche, qualifizierte Speicherknoten zu den CNO-Clustern hinzugefügt werden können. Außerdem bietet es einen skalierbaren Speicherlebenszyklus unter einem Speichermanager.

Durch die Nutzung der On-Premises-Objektspeicherfunktion von CNO können Backup-Datensätze lokal auf der Festplatte gesichert werden, um Backup, Archivierung und Wiederherstellung zu beschleunigen. Die CNO-Technologie für verteilte Speichercluster bietet die Leistung und Ausfallsicherheit für mehrere gleichzeitige Sicherungs- und Archivierungsaufgaben. Gleichzeitig bietet es mit der Object-Locking-Funktion Schutz vor Ransomware. Die Skalierbarkeit von CNO in Kombination mit Archiware P5 bietet eine umfassende Strategie für Datenschutz und Disaster Recovery.

#### Vorteile der Lösung:

- ✓ Unterstützung mehrerer Plattformen
- ✓ Einfache Bedienung mit einfacher Verwaltungsoberfläche
- ✓ Schnelle Sicherung und Wiederherstellung der On-Premise-Cloud
- ✓ Vermeidung von Latenzzeiten und unberechenbarer Leistung der Cloud
- ✓ Massive Skalierbarkeit für langfristige Speicherung
- ✓ Maximale Kontrolle über die lokale Installation
- ✓ Unterstützung mehrerer Standorte für maximale Sicherheit und Notfallwiederherstellung
- ✓ Kostengünstige und vorhersehbare Speicherkosten



#### Optionen, Konfigurationen, Schnittstellen...

Wir helfen gerne weiter: [www.vikingenterprisesolutions.com](http://www.vikingenterprisesolutions.com)  
[www.archiware.com](http://www.archiware.com)

[info@vikingenterprise.com](mailto:info@vikingenterprise.com)  
[sales@archiware.com](mailto:sales@archiware.com)

