

CES

CES ist ein softwaredefinierter Speicher, der auf der Open-Source-Technologie Ceph basiert und einen flexiblen und massiv skalierbaren Objekt-, Block- und Dateispeicher über ein einziges, einheitliches System bietet.

Clyso Enterprise Storage (CES) ist ein Speichersystem für Unternehmen, das die Kosten und die Zeit bis zur Markteinführung durch den Einsatz von freier und Open-Source-Software optimiert. Es ermöglicht Unternehmen, die Speicherinfrastruktur für ihre IT-Plattformen zu modernisieren und zu erweitern. Mit CES profitieren Sie von der weltweit führenden Erfahrung von Clyso im Bereich Ceph-Betrieb und -Leistung.

WHY CHOOSE CES?

THE SIMPLE SOLUTION



Vollständig unterstützt

Ceph-Produkt in Unternehmensqualität, sofort einsatzbereit.



Kein Vendor Lock in

100% kompatibel mit Open Source Ceph - behalten Sie die Kontrolle über Ihren Speicher.



Sicher und geschützt

Clyso integriert regelmäßig Fehler- und Sicherheitskorrekturen in CES, die in der entsprechenden Open-Source-Version von Ceph möglicherweise nicht verfügbar sind.



Optimierte Standardwerte

Abgestimmt auf Stabilität und Leistung.



Intelligenter Assistent

Vereinfachen Sie die Komplexität von Ceph mit dem Copilot von Clyso - Ihrem intelligenten Ceph-Assistenten.



Proaktive Überwachung

Mit dem Opt-in Monitoring Plugin von Clyso können Sie Probleme verhindern und erkennen, bevor sie eskalieren.

HOW CAN CLYSO HELP?

01

Flexible Support–Abonnements

Clyso bietet eine Vielzahl von Support-Abonnements für Ceph und Clyso Enterprise Storage:

- Flexible SLA-Optionen zur Erfüllung Ihrer Anforderungen
- Preisgestaltung zur Förderung einer guten Cluster-Architektur
- Akademisches Programm für Universitäten und Forschung

02

Kompetente Ceph–Beratung

Holen Sie sich Hilfe von unserem Team von Ceph-Experten, einschließlich:

- Vollständige Systemanalyse - Richten Sie Ihre Ceph-Infrastruktur nach Best Practices aus!
- Ceph Architecture Guidance - entwerfen und liefern Sie die besten Cluster für Ihr Unternehmen!
- Ceph Performance Tuning - holen Sie das Beste aus Ihrer Hardware heraus!

CES WIRD VON DER CEPH-TECHNOLOGIE UNTERSTÜTZT

Felsenfest

Mit Autoreparatur- und Selbstheilungsfunktionen bleiben Ihre Daten sicher und gleichmäßig ausgeglichen. Ceph sorgt für einen nahtlosen Betrieb, indem es Ausfälle transparent behandelt und eine unübertroffene Verfügbarkeit garantiert.

Power Integration

Ceph unterstützt wichtige On-Prem-IT-Setups mit robuster Kubernetes-, OpenStack- und Cloud Native API-Unterstützung sowie NVMeoF- und Windows-Bereitstellungsfunktionen.

Optimierte TCO

Erstellen Sie eine Speicherplattform der Enterprise-Klasse mit handelsüblicher Hardware. Nutzen Sie die Software-Automatisierung von Ceph, um kostspielige Blackbox-Silos zu ersetzen.

Echte Skalierbarkeit

Skalieren Sie Ihre Kapazität von Terabytes auf Petabytes, verarbeiten Sie Milliarden von Objekten und steigern Sie die Leistung. Ändern Sie die Größe von Clustern flexibel und ohne Ausfallzeiten, halten Sie die Betriebskapazität aufrecht und beschleunigen Sie Produkteinführungen.

Vereinheitlichte Speicherung

Bietet eine integrierte Plattform, die Block- und Dateispeicher in einem Cluster zusammenführt. Verwaltet alle Daten effizient, senkt die Kosten und unterstützt die Kunden bei wachsenden Datenmengen.