

Geo-Verteilter Cloud-Speicher, der extrem widerstandsfähig, souverän und zu 100 % mit S3 kompatibel ist

Cubbit, ein Partner von Gaia-X, ist Europas erster geo-distributiver Cloud-Objektspeicher. Anders als herkömmliche Cloud-Speicher speichert Cubbit die Daten nicht in einem zentralen Rechenzentrum. Stattdessen werden die Daten verschlüsselt, fragmentiert und über mehrere geografische Standorte innerhalb eines einzigen Landes repliziert.

5,000+

Kunden, Partner und Unternehmen in über 70 Ländern.

99.9999999999%

 (11 Neunen)

für Datenbeständigkeit zu einem Bruchteil der AWS- und On-Premise-Kosten.

Datenschutz der nächsten Generation:

Geo-redundant, ohne zusätzliche Kosten

Gewährleisten Sie höchste Ausfallsicherheit und Datensicherheit an einem oder mehreren Standorten, ohne zusätzliche Kosten für Redundanz oder Gebühren für Datenübertragungen.

Widerstandsfähig gegen Ransomware

Machen Sie Ihre Daten dank Verschlüsselung, Versionierung, Objektsperre und IAM-Richtlinie Ransomware sicher.

Digitale Souveränität

Der Bereich, in dem Daten gespeichert werden, wird geografisch abgegrenzt, wobei die länderspezifischen Bedenken hinsichtlich der Datenhoheit berücksichtigt und alle Compliance-Kästchen (z. B. GDPR, ISO) überprüft werden.

Nachhaltigkeit

Machen Sie Ihr Unternehmen kosteneffizient und umweltfreundlich, indem Sie nur 50 % der erforderlichen Speicherkapazität in einem zentralisierten Cloud-Speicher nutzen.



Cubbit ist kompatibel mit Veeam, Nakivo und dem gesamten S3-Ökosystem



Anwendungsfälle

Sicherung Extrem widerstandsfähiges, konformes Cloud-Backup zu einem Bruchteil der Kosten.

Ransomware-Schutz Ransomware-Schutz der nächsten Generation mit Unveränderlichkeit und Verschlüsselung.

Archivierung Sichere, gesetzeskonforme und kostengünstige Datenarchivierung.

Hybride Cloud Sichere, standortferne Datensicherung auf NAS ohne Lizenzgebühren.

Cloud-to-cloud Automatisieren Sie Skripting-Prozesse und migrieren Sie Daten einfach.

Anwendungen Erstellen Sie Anwendungen in der Cloud mit Leichtigkeit und Leistung.