

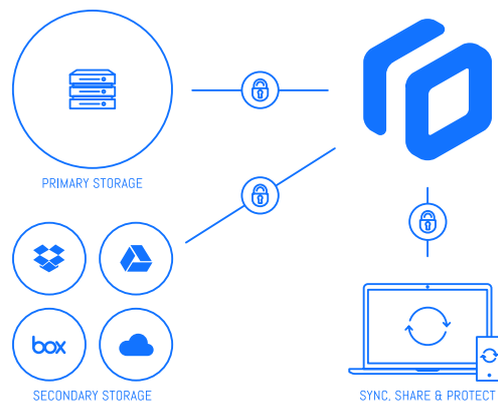
Cloud-Storage Plattformen wie **Dropbox, Google Drive oder OneDrive** haben sich in den vergangenen Jahren zu einer dominanten Methode entwickelt, um Daten zu synchronisieren und mit anderen zu teilen. Der Einsatz dieser Services wächst vor allem im Unternehmensumfeld stark um Daten mit Kunden, Partnern oder Kollegen zu teilen und offline auf allen Geräten verfügbar zu halten. Diese Nutzung dieser Dienste im Unternehmensumfeld stellt jedoch eine sehr problematische und gefährliche Situation dar. Daten werden synchronisiert und auf verschiedenen Plattformen und mit internen und externen Personen geteilt, während diese Kommunikation komplett unkontrolliert, unprotokolliert und ungesichert passiert.

Welche Risiken birgt dies?

Diese Situation stellt ein massives organisatorisches und finanzielles Risiko für Unternehmen dar. Das Unternehmen kann **Compliance mit geltendem Datenschutzrecht**, die Sicherheit von internen Daten und Kundendaten sowie **Datenhoheit** (IP, etc.) und Verfügbarkeit von Daten (Datenverlust) nicht sicherstellen. Diese und weitere Faktoren machen das Unternehmen neben dem potentiellen operativen Schaden angreifbar für **Cyberattacken** und birgt für das Unternehmen enorme **finanzielle Risiken aufgrund von Datenschutzverletzungen** (EU-Datenschutzgrundverordnung, etc.).

Wie löst CrossCloud das Problem?

CrossCloud ermöglicht es Mitarbeitern, ausgewählte Speicherlösungen im Unternehmen zu verwenden, während das Unternehmen vollkommene Transparenz, Kontrolle und Sicherheit über die Nutzung erhält. CrossCloud ermöglicht es dabei Nutzern, Daten von jeglichem Storage (extern sowie intern) zu synchronisieren und bei hoher Benutzerfreundlichkeit zu teilen. Im Hintergrund ermöglicht die CrossCloud Administratorkonsole dem Unternehmen, jegliche Nutzung dieser Kanäle von einem zentralen Punkt aus transparent, kontrolliert und sicher zu gestalten während dies komplett unabhängig von den Speicherquellen passiert.



Vorteile Benutzer

- ✓ Cloud Storage Usability
- ✓ Zugang zu Daten auf allen Geräten (mobil)
- ✓ Offline-Verfügbarkeit und Synchronisation von Daten
- ✓ Integration verschiedener Speicherlösungen in einer Applikation (z.B. Netzwerklaufwerk, Dokumentenmanagementsystem, sichere Cloud)
- ✓ Synchronisierung der Daten im Hintergrund ohne Datenverlust
- ✓ Cloud-Storage kann zur Kommunikation mit Kunden/Partnern/etc. verwendet werden

Vorteile Unternehmen

- ✓ Vollkommene Transparenz, Compliance und Dokumentation über die Nutzung externer Speicher
- ✓ Analytik-Tools geben Auskunft über das Verhalten von Nutzern und Datenströme
- ✓ Vollkommene Kontrolle über jeden Synchronisationsvorgang durch starke Policies
- ✓ Client-Seitige Verschlüsselung aller Daten
- ✓ Einfache Einbindung und Konsolidierung bestehender Speicherlösungen (primär)