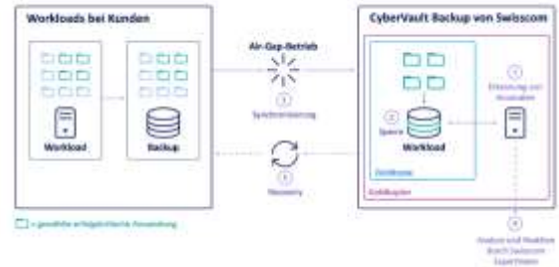


# CyberVault Backup von Swisscom

Isolierter Vault mit Sperrfunktionen für Daten sowie intelligenten Analysen, unterstützt von Dell und angeboten als Service von Swisscom



## Zusammenfassung

Daten sind die Währung der Internetwirtschaft. Sie stellen eine kritische Ressource dar, weshalb ihr Schutz, ihre Vertraulichkeit und ihre sofortige Verfügbarkeit sichergestellt sein müssen. Der Schutz Ihrer kritischen Daten und deren Wiederherstellung unter Wahrung ihrer Integrität ist ausschlaggebend dafür, dass der Geschäftsbetrieb nach einem Angriff wiederaufgenommen werden kann. Könnte Ihr Unternehmen dies überleben?

## Lösungsüberblick

CyberVault Backup von Swisscom ist eine branchenführende Lösung, die einen isolierten Vault mit Sperrfunktionen für Daten und intelligenten Analysen bietet und Swisscom-Kunden als Service (aaS) bereitgestellt wird. Die Lösung bietet bequemes Hosting bzw. Cloud-Komfort und ist in das marktführende Swisscom Security Operations Center (SOC)<sup>1</sup> integriert.

### Wichtigste Erkenntnisse zur Lösung

<b>Zuverlässige Sicherheitsmerkmale</b>	Die Lösung nutzt die fortschrittliche Sicherheitstechnologie von Dell und bietet einen isolierten Vault für Daten, um diese in der primären Hosting-/Cloud-Umgebung selbst im Falle eines Sicherheits-Incidents zu schützen.
<b>Data Recovery</b>	Bei Cyberangriffen automatisiert unser Service den Recovery-Prozess, minimiert die Ausfallzeiten und erhöht die Business Continuity.
<b>Compliance und Kontrolle</b>	Die Lösung ermöglicht die Einhaltung von Branchenvorschriften und bietet Kunden Sicherheit in Bezug auf den rechtlichen Umgang mit Daten und Data-Protection-Standards.
<b>Kosteneinsparungen</b>	Im Falle eines Sicherheits-Incidents lässt sich mit CyberVault Backup von Swisscom die Recovery-Zeit verkürzen, was den Unternehmen einen Teil der erheblichen Kosten spart, die mit Cyber-Incidents verbunden sind.

<sup>1</sup> ISG Provider Lens – Report: Cybersecurity – Solution and Services Quadrant Report, 2023.

## Lösungsmerkmale

<b>Data Protection</b>	Wenn Daten mit einer Aufbewahrungssperre versehen sind, bietet dies Schutz vor mehreren Bedrohungen, darunter auch Insiderbedrohungen.
<b>Ausfallsicherheit</b>	Nutzen Sie die Vorteile einer von Hosting-/Cloud-Partnern gemanagten Installation mit Optionen für eine Zero-Trust-Architektur.
<b>Service in der Schweiz</b>	Der Service wird in einem Rechenzentrum von Swisscom in der Schweiz gehostet, das von Swisscom-ExpertInnen betrieben und verwaltet wird.
<b>Advanced Security</b>	Isolierter, von Swisscom gemanagter Vault mit Optionen für einen Air-Gap-Betrieb zum Schutz vor unbefugtem Zugriff und für eine zusätzliche Bedrohungserkennung und -reaktion durch das Swisscom SOC.

## Wichtige Punkte – Gründe für Swisscom

<b>Zuverlässiger Partner</b>	Swisscom kann als Schweizer Full-Service-Provider mit mehr als 140 geschulten und zertifizierten ExpertInnen Sicherheits-Incidents in der Schweiz schneller erkennen und zügiger darauf reagieren.
<b>Intelligente Analysen</b>	Maschinelles Lernen und vollständige Inhaltsindexierung im Vault.
<b>Bewährt und ausgereift</b>	Die Lösungstechnologie ist seit mehr als acht Jahren auf dem Markt und zählt bereits über 1.500 Kunden.
<b>Einfache Einführung</b>	Validiertes Managed-as-a-Service-Angebot von Swisscom mit Dell als internem Anbieter der Swisscom Cloud („Wir verkaufen, was wir nutzen“).
<b>Erweiterte Data Protection</b>	Sie können darauf vertrauen, dass Ihre kritischsten Daten in einem sicheren, isolierten Vault gespeichert werden.



[Weitere Informationen zu den Lösungen von Dell](#)



[Kontakt zu Dell Technologies ExpertInnen](#)



Jetzt mitreden

© 2024 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.