



Les cyberattaques deviennent plus fréquentes et gagnent en gravité. La demande de mesures de protection supplémentaires pour le backup des systèmes critiques des entreprises et d'options de remise en état des systèmes est croissante.

CyberVault Backup protège vos backups dans un environnement isolé au sein d'un centre de calcul Swisscom en Suisse. Vous profitez ainsi à tout moment de données de sauvegarde dépourvues de malware pour restaurer vos systèmes critiques en cas de cyberattaque.

Ce service s'adresse aux entreprises qui souhaitent protéger leurs backups avec une solution de sauvegarde de données supplémentaire pour leurs systèmes critiques. Une Golden Copy de votre backup productif est alors créée. Elle ne peut être ni modifiée ni supprimée, en plus d'être autonome en matière de réseau (transmission via Air Gap).

Grâce à des technologies modernes et à l'aide de nos experts, nous surveillons vos données de backup dans CyberVault pour détecter les signes d'attaques de ransomware (Anomaly Detection). En cas d'alarme, nous vous informons des menaces et vous donnons des recommandations d'action. L'exploitation du service est assurée par des experts de Swisscom spécialisés dans la sauvegarde de données et la sécurité.

CyberVault Backup

Vos avantages avec CyberVault Backup

Sécurité grâce à l'isolation et à l'immutabilité

Les données de backup sont stockées dans un environnement séparé et isolé au sein du centre de calcul Swisscom en Suisse. Les données ne sont transmises qu'à certains moments via une connexion réseau isolée (Air Gap). De plus, la Golden Copy de votre backup productif reste inchangée et ne peut pas être supprimée.



Intégration dans le portefeuille Swisscom Security

Les anomalies sont analysées par des spécialistes en sécurité de la division Threat Detection & Response et des recommandations d'action correspondantes vous sont communiquées.



Swissness – conservation des données et expertise locale

Toutes les données restent en Suisse et l'exploitation du service est assurée exclusivement par nos spécialistes informatiques. Vous bénéficiez ainsi d'un interlocuteur doté d'une expertise locale.



Contribution au développement durable

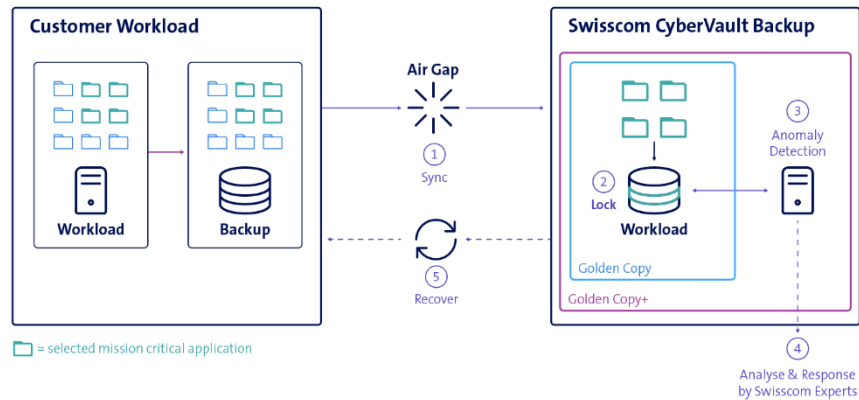
En déléguant la puissance de calcul et le stockage des données à ses centres de calcul, Swisscom réduit les coûts, renforce la sécurité et réalise des économies d'énergie, contribuant ainsi à la protection du climat.



swisscom



Fonctionnement de CyberVault Backup



Faits et chiffres

Golden Copy

Variante de base

- Transmission Air Gap: la charge de travail du backup productif est entièrement séparée de la sauvegarde dans CyberVault au niveau du réseau.
- Immutabilité des données: les données dans CyberVault ne peuvent pas être modifiées ou supprimées pendant la durée de conservation définie.
- Durée de conservation du backup de 14 ou 35 jours dans CyberVault
- Prestations d'assistance en quatre langues (DE, FR, IT, EN)
- Test de restauration cyclique (facturé en régie)
- Restauration des données depuis CyberVault (facturée en régie)

Golden Copy +

Variante élargie

- Golden Copy de la variante de base complétée de la détection d'anomalie du backup

Workshop et intégration dans le portefeuille Security

Services supplémentaires

- Workshop CyberVault Backup Onboarding
- Cyber Recovery Assessment
- Élaboration de runbooks pour les systèmes critiques en cas d'événement
- Security Analytics as a Service (SAaaS)
- Security Operation Center as a Service (SOCaaS)
- CSIRT as a Service (CSIRTaaS)

Vous trouverez plus d'informations et pouvez contacter nos spécialistes sur <https://swisscom.ch/cybervault>