

Backup as a Service

IT-HAUS Cloud powered by IONOS



Herausforderung

Ein lokales Backup alleine reicht schon lange nicht mehr aus. Ob zur Effizienzsteigerung ein direktes Cloud to Cloud Backup, oder als zusätzliche Sicherheitsstufe gegen Ransomware – ein Cloud Backup übernimmt eine wichtige Rolle in modernen Backupstrategien. Dabei steigen sowohl die Anforderungen an das Personal als auch an die Hardware.

Unser Angebot

Implementieren Sie eine weitere Sicherheitsstufe in Ihre Backupstrategie und schützen Sie so Ihre Daten vor Verlust, Verschlüsselung oder Diebstahl. Mit unserem Backup as a Service Angebot bieten wir Ihnen ein umfassendes Angebot, maßgeschneidert auf Ihre jeweiligen Bedürfnisse. Dabei handelt es sich um ein rundum sorglos Paket, stufenlos skalierbar, monatlich kündbar und betrieben von Backup Experten. Ihre Daten werden in einem ISO 27001-zertifizierten Rechenzentrum in Deutschland gehostet, wodurch maximale Datensouveränität und eine DSGVO konforme Datenhaltung gewährleistet werden.

Unser Service und Ihre Vorteile im Überblick

- > Einfach kalkulierbare Kosten dank Abo-Modell
- > Sie zahlen nur das, was Sie brauchen
- > Schnell skalierbare Anpassung je nach Bedarf
- > Monatlich kündbar
- > Verschlüsselte Datenübertragung
- > Einfaches Recovery
- > Managed by IT-HAUS
- > Self-Service Portal

Paket 1

Veeam Backup for Microsoft 365

Microsoft 365 stellt Ihnen viele Office-Services zur Verfügung, für die Sicherung Ihrer Daten sind Sie jedoch selbst verantwortlich.

Preis ab **3,50€** pro User



15€ pro 500 GB Storage

Paket 2

Für virtuelle Maschinen (VM) mit Veeam Cloud

Leistungsstarker und sicherer Schutz Ihrer unternehmenskritischen Daten an einem externen Standort.

Preis ab **10,-€** pro VM



40€ pro 500 GB Storage

Ihr Ansprechpartner



Marc Zimmermann

Leiter Competence Center
Core & Hybrid Infrastructure

+49 6502 9208-367
mzimmermann@it-haus.com

Paket 3

Virtual Tape Out (S3)

Lagern Sie Ihre Daten aus und schützen Sie diese vor Ransomwareangriffen.

Preis ab **15,-€** pro 500GB