

# SP CLOUD BACKUP

Verschlüsselte Datensicherung im deutschen Rechenzentrum

Eine funktionierende Datensicherung außerhalb der Geschäftsräume ist heutzutage wichtiger denn je. Unsere Lösung ist sicher, zuverlässig, effizient und einfach in der Handhabung.

Nie mehr Bänder oder Festplatten wechseln – steigen Sie um auf SP Cloud Backup!

soft-park

- IT-Service    Software-Lösungen    **Datenschutz**    IT für Vereine    Schulungen



## Unser Technikpartner

- WORTMANN AG
- Eigenes Rechenzentrum in NRW
- Flexibler Notfallservice garantiert schnelle Hilfe
- GDI-zertifizierte Lösung

## Speichergrößen und Preise

(Abonnement pro Monat exkl. MwSt / zzgl. 299,00 EUR Einrichtungsgebühr)

- 100 GB 14,90 EUR
- 500 GB 79,90 EUR
- Gezählt wird die gesicherte Datenmenge, bei Überschreitung können flexibel weitere Pakete hinzugebucht werden.

## Monitoring inklusive!

Bei Fragen rufen Sie uns an oder schicken Sie uns eine E-Mail an [service@soft-park.de](mailto:service@soft-park.de)  
Wir beraten Sie gerne!

- Verschlüsselte Online-Sicherung Ihrer Server und Workstations
- 30 Tagesbackups und 11 Monatsbackups werden vorgehalten
- Software inklusive, keine Kosten für Zusatzmodule oder Updates
- Hocheffizienter Algorithmus, inkrementelle Sicherung

## Einrichtung

Unsere Experten richten die Backup Agents auf Ihren Servern ein und erstellen die Initialsicherung (je nach Datenmenge online oder über eine USB-Platte). Unterstützt werden alle aktuellen Windows- und Linux-Versionen.

## Disaster Recovery

Im Fall eines Totalausfalls Ihrer Infrastruktur – z.B. durch einen Brand im Serverraum – können Ihre Maschinen direkt aus dem Backup virtuell in der TERRA CLOUD wiederhergestellt werden. Über VPN bekommen Sie Zugriff und können weiterarbeiten!

## Datenbanken und Exchange

Die Software enthält Agents für Microsoft Exchange, Microsoft SQL-Server und Oracle. So können die Datenbestände separat gesichert und granular wiederhergestellt werden – bis hin zu einzelnen E-Mails!

## Sicherheit by design

Ihre Daten werden vor Ort nach Militärstandard verschlüsselt, komprimiert, dedupliziert und über einen gesicherten Kanal in die Cloud übertragen, wo sie redundant in zwei getrennten Brandabschnitten gespeichert werden. Ohne Eingabe des Passworts kann nicht auf die Daten zugegriffen werden.