



Datensicherung und -speicherung

BACKUP-VERTRAG | DATENSICHERUNG UND -SPEICHERUNG

Schützen und sichern Sie Ihre Daten

Ihre Daten sind wertvoll und unersetzlich. Deshalb ist ein solider Plan für die Datensicherung und -speicherung zum Schutz vor Datenverlusten aufgrund von Hardwareausfällen, menschlichen Fehlern oder anderen unerwarteten Ereignissen unerlässlich. Wir bieten eine Reihe von Lösungen zur Datensicherung und -speicherung, die den individuellen Anforderungen Ihres Unternehmens gerecht werden. Von der lokalen Speicherung in Ihrem Büro über Backups bei 4net bis hin zur Cloud-basierten Speicherung in Azure. Ebenfalls bieten wir auch Lösungen für die Datensicherung und -wiederherstellung im Falle eines Datenverlusts.

WIEDERKEHRENDE DATENSICHERUNGEN | HALTEN SIE IHRE BACKUPS AUF DEM NEUESTEN STAND

Wiederkehrende Backups für Confluence und Jira können auf einer täglichen/48- stündigen, wöchentlichen oder monatlichen Basis geplant werden. Der Kunde kann den bevorzugten Datenspeicherort aus 4net Storage, Azure oder einer mit dem Kunden vereinbarten Alternative auswählen. Darüber hinaus kann sich der Kunde für eine cloudbasierte oder serverbasierte Backup- Lösung entscheiden.



JIRA BACKUP | DIE DATEN WERDEN GESICHERT VON

Unser Jira-Backup-Service gewährleistet die Sicherheit und Integrität Ihrer Daten, indem er den Backup-Prozess automatisiert und die Backups außerhalb des Unternehmens oder in der Cloud speichert. Wir bieten regelmäßige Tests der Backups, um ihre Vollständigkeit und Gültigkeit zu gewährleisten. Vertrauen Sie uns, wenn es um zuverlässige und effiziente Jira-Software-Backups geht.

⚡ Jira Service Management 📄 Jira Work Management 🔄 Jira Product Discovery 💎 Jira Software

CONFLUENCE-SICHERUNG | REGELMÄSSIGE AUTOMATISIERTE BACKUPS

Zuverlässige und effiziente Confluence-Backups

Unser Confluence-Backup-Service gewährleistet die Sicherheit und Integrität Ihrer Daten. Wir automatisieren Backups und speichern sie außerhalb des Unternehmens oder in der Cloud. Regelmäßig getestete Backups garantieren eine schnelle Wiederherstellung im Falle eines unerwarteten Ereignisses. Vertrauen Sie uns für zuverlässige und effiziente Confluence-Backups.

DATENSPEICHERUNG | WÄHLEN SIE, WO IHRE DATEN GESPEICHERT WERDEN SOLLEN

Bei der Auswahl einer Datenspeicheroption sind mehrere wichtige Faktoren zu berücksichtigen. Darunter fallen Sicherheit, Zuverlässigkeit, Skalierbarkeit und Kosten. Je nach Bedarf stehen drei Hauptoptionen zur Auswahl: die interne Speicherung von Daten, die Nutzung eines Drittanbieters wie 4net oder die Nutzung eines Cloud-basierten Speicherdienstes wie Microsoft Azure.



DATENSPEICHERUNG IM HAUS | AUFBEWAHRUNG DER DATEN VOR ORT

- Die Daten werden beim Kunden auf dessen eigenen Speichermedien gespeichert.

1



4NET | VERTRAUENSWÜRDIGE IT-EXPERTEN

- Schnellere Speicherung und damit schnellere Sicherung und Wiederherstellung.
- Die Sicherung der VM und der Daten ist inbegriffen.
- Die Daten stehen unter der Hoheit von 4net/EPS.
- Die Systeme sind hinter einer Firewall gut geschützt.

2



AZURE (CLOUD) | SPEICHER VON DRITTANBIETERN

- Schnellere Speicherung und damit schnellere Sicherung und Wiederherstellung.
- Die Sicherung der VM und der Daten ist inbegriffen.
- Die Systeme sind hinter einer Firewall gut geschützt.
- Die Daten werden wiederum in einer Cloud gesichert. Und wird von 4net bereitgestellt.

3

BACKUP FÜR KATASTROPHENFÄLLE UND WIEDERHERSTELLUNG | WARTEN SIE NICHT, BIS ES ZU SPÄT IST

Zuverlässige und effiziente Katastrophen- und Wiederherstellungs-Backups

Disaster Recovery und Datensicherung sind wichtige Bestandteile der Risikomanagementstrategie eines jeden Unternehmens. Im heutigen digitalen Zeitalter sind Unternehmen in hohem Maße auf ihre Daten und ihre technologische Infrastruktur angewiesen, so dass Datenverluste oder Systemausfälle eine große Gefahr für den Betrieb darstellen. Die Wiederherstellung im Katastrophenfall umfasst die Implementierung von Richtlinien und Verfahren zur Wiederherstellung von Daten, Systemen und Infrastrukturen im Falle einer Störung, z. B. durch eine Naturkatastrophe, einen Cyberangriff oder menschliches Versagen.



eps | software
engineering



www.eps.ch

EPS Software Engineering AG
Obere Bahnhofstrasse 19
9500 Wil SG
T +41 71 914 40 50 - info@eps.ch