



Frings Cloud Backup Service.

## Die einfachste Art der regelmäßigen Unternehmensdatensicherung.

Frings Cloud Backup ist eine sichere, einfache und kostengünstige Backup-as-a-Service-Lösung, mit der bewährte lokale Unternehmensapplikationen durch umfassende und leistungsstarke Tools aus der Cloud erweitert werden. Das Backup bietet den besten Schutz für Ihre Unternehmensdaten, unabhängig davon, wo sich die Daten befinden.

### Sichere und zuverlässige Datensicherung

Ihre gesicherten Daten sind bei der Übertragung und auch im Ruhezustand stets geschützt. Die Sicherungsdaten werden in georeplizierten Speichern abgelegt, und es werden mehrere Kopien der Daten in zwei Datacentern verwaltet. Mit einer garantierten Dienstverfügbarkeit von 99,9 % bietet das Cloud-Backup höchste betriebliche Sicherheit.

### Effiziente und flexible Onlinesicherungsdienste

Das Cloud Backup bietet sowohl über das Netzwerk als auch auf Ihrem Datenträger hohe Effizienz. Nachdem das anfängliche Seeding abgeschlossen ist, werden in einem festgelegten Intervall nur noch inkrementelle Änderungen übermittelt. Durch integrierte Features wie Komprimierung, Verschlüsselung, eine längere Aufbewahrungszeit und Bandbreiteneinschränkung wird die IT-Effizienz zusätzlich gesteigert.

### Attraktive, cloudbasierte Alternative zur Bandsicherung

Aufgrund von Geschäfts- oder Compliance-Anforderungen müssen Unternehmen ihre Daten über Jahre hinweg sicher aufbewahren, und im Laufe der Zeit steigt die Datenmenge exponentiell an. In der Vergangenheit wurden für die langfristige Aufbewahrung üblicherweise Bandsicherungen eingesetzt. Das Backup aus der Cloud bietet eine attraktive Alternative zur Bandsicherung – mit erheblichen Kosteneinsparungen, kürzeren Wiederherstellungszeiten und einer Aufbewahrungszeit von bis zu 99 Jahren.

### Vorteile im Überblick:

- » Unlimitierter Speicherplatz: unlimitierter Speicherplatz für alle Daten
- » Einfache Bedienung: individuelle Einrichtung von Backup-Plänen über ein einfach zu bedienendes Webinterface
- » Vollständige Wiederherstellung: gesamtes Betriebssystem jederzeit mit allen Anwendungen, Daten und Einstellungen wiederherstellen
- » Durchsuchbares Web-Backup: Wiederherstellen von einzelnen Daten möglich
- » Verschlüsselung mit AES-256-Bit: der anerkannte Advanced Encryption Standard mit einer Schlüssellänge von 256 Bit bietet maximalen Schutz bei Übertragung und Speicherung
- » Kommunikation über SSL: alle Befehle, die über das Webinterface getätigt werden, werden sicher über eine 2048-Bit-SSL-verschlüsselte Verbindung übertragen
- » Für PC, Mac und Laptop: Sichern und Wiederherstellen des kompletten Betriebssystems oder einzelner Daten von PC, Mac und Laptop möglich