



Datenblatt

Frings IT Cloud-Backup Service

Frings IT Cloud-Backup Service:

Die sicherste Art der Speicherung sensibler Daten.

Frings IT Cloud-Backup Service ist eine leicht zu nutzende und kostengünstige Backup-as-a-Service-Lösung. Mit der Lösung werden bewährte lokale Unternehmensapplikationen durch umfassende und leistungsstarke Tools aus der Cloud erweitert. Sie bietet Schutz für Unternehmensdaten, ganz unabhängig davon, wo sich die Daten befinden.

Sichere und zuverlässige Datensicherung.

Die gesicherten Daten sind bei der Übertragung und auch im Ruhezustand stets geschützt. Die Sicherungsdaten werden in georeplizierten Speichern abgelegt, zusätzlich werden Kopien der Daten in zwei Frings Rechenzentren verwaltet. Mit einer garantierten Dienstverfügbarkeit von 99,9% stellt unser Cloud-Backup die höchste betriebliche Sicherheit.

Effiziente und flexible Onlinesicherungsdienste.

Der Cloud-Backup-Service bietet über das Netzwerk, als auch auf Unternehmensdatenträgern eine hohe Effizienz. Nachdem das anfängliche Seeding abgeschlossen wurde, 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. Frings Cloud-Backup Service 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
- » 2. Einladung versenden: Jeder Teilnehmer erhält über Outlook eine Mail mit dem entsprechenden Link zu der Konferenz. Der Termin kann hier bestätigt, oder auch abgesagt werden