

mimecast®



Best Practices für sichere Backups und Archivierung



Die Bedeutung von Datensicherung und -archivierung



- ✓ Geschäftskontinuität sichern bei Cyberangriffen und Ausfällen
- ✓ Einhaltung gesetzlicher Vorschriften gewährleisten
- ✓ Schutz sensibler Daten und Geschäftsgeheimnisse

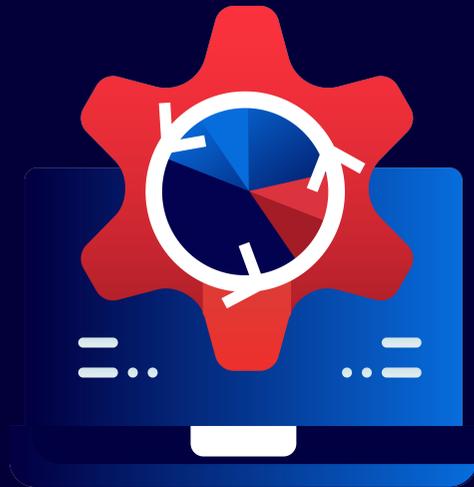
Herausforderungen

- ✓ Zunahme von Multi-Cloud-Frameworks und Edge Computing
- ✓ Angriffe auf Cloud-Daten durch Ransomware-Banden
- ✓ Fragmentierte Systeme erhöhen Risiken und Angriffsmöglichkeiten

Wesentliche Schutzmaßnahmen

- ✓ **Datenidentifikation**
E-Discovery-Tools für Überblick und Transparenz
- ✓ **Bewertung des Datenwerts**
Schutzlevel an den Geschäftswert anpassen
- ✓ **Optimierte Aufbewahrungspläne**
Silos beseitigen, Kontinuität sichern





Der technologische Rahmen

- Cloud-Archivierung und Zero-Trust-Ansätze
- Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)
- Einheitliche Sicherheitsrichtlinien über alle Systeme



Mitarbeiterschulungen

- Sicherheitsbewusstsein erhöhen
- Phishing-Angriffe verhindern
- Verantwortung für Datensicherheit fördern

Die Quintessenz

- ✓ Backups und Archive sind heute komplexer denn je
- ✓ Geschäfts- und Sicherheitsrisiken erfordern dynamische Ansätze
- ✓ Moderne Strategien und Technologien gewährleisten Resilien

mimecast®

The Connected Human Risk Management Platform