

# WIEDERHERSTELLUNG OHNE RISIKO

Implementieren Sie einen Plan, der keine Zweifel hinsichtlich der Wiederherstellung aufkommen lässt.

Vermeiden Sie Schäden, die durch Ausfallzeiten und Datendiebstahl entstehen können. Bereiten Sie sich heute mit unserer Checkliste für Cyber-Wiederherstellungen auf die Ausfallsicherheit von morgen vor.

## PHASE 1

### Phase 1 | 30 Tage

Schaffen Sie die Grundlagen. Was Sie JETZT tun können, um Ihr Unternehmen zu schützen.



Erstellen Sie Schutz- und Aufbewahrungsrichtlinien für alle Workloads.



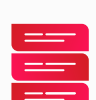
Verwenden Sie unveränderlichen Speicher.



Implementieren Sie eine „3-2-1“-Backup-Strategie – drei Kopien in zwei Formaten, eine davon extern und einschließlich eines virtuellen und/oder physischen Air Gaps. SaaS-Isolierung ist unerlässlich.



Wenden Sie Sicherheitsfunktionen an (z. B. MFA, MPA, Netzwerksegmentierung, RBAC, Verschlüsselung).



Erwägen Sie den Einsatz speziell entwickelter, gehärteter Appliances.



Aktivieren Sie die KI-gestützte Anomalieerkennung.



Aktivieren Sie Malware-Erkennungs- und Aufbewahrungsregeln.



Aktualisieren Sie Software und Sicherheitspatches (laufend).

## PHASE 2

### Phase 2 | 60 Tage

Verwalten Sie Risiken proaktiv. Stellen Sie Menschen, Prozesse und Technologie in den Mittelpunkt.



Identifizieren Sie „fehlende“ kritische Assets.



Führen Sie eine Dark Data-Analyse durch.



Suchen und klassifizieren Sie vertrauliche Daten.



Identifizieren und überwachen Sie risikobehaftetes Endbenutzerverhalten.



Erstellen Sie eine isolierte Wiederherstellungsumgebung (IRE oder Reinraum).



Entwickeln Sie Wiederherstellungspläne und priorisieren Sie die Reihenfolge der Abläufe.



Involvieren Sie SecOps und erstellen Sie Playbooks für die Reaktion auf Vorfälle (z. B. SIEM-/SOAR-/XDR-Integration).

## PHASE 3

### Phase 3 | 90 Tage

Verfeinern. Testen. Anpassen.



Passen Sie Ihre Datenschutzrichtlinien an, um bis zu 100 % Backup-Erfolg gemäß den SLAs zu erreichen.



Optimieren Sie die KI-gestützte Anomalieerkennung (eliminieren Sie positive/negative Falschmeldungen).



Führen Sie Übungen durch, einschließlich störungsfreier Wiederherstellungstests.



Testen Sie die Wiederherstellung und validieren Sie die Ergebnisse.

[Vollständige Checkliste für Cyber-Wiederherstellungen ansehen >](#)