

# RSA Archer<sup>®</sup> Business Continuity & IT Disaster Recovery Planning

## Anwendungsfall Ausfallsicherheit für Unternehmen

### Die Herausforderung

Für viele Unternehmen erhöht der Wunsch nach einer Servicebereitstellung rund um die Uhr den Druck auf die Verfügbarkeit geschäftlicher und IT-Ressourcen, wodurch effektive Recovery-Pläne noch wichtiger werden. Störungen, vom Ausfall isolierter Infrastruktur bis hin zu Naturkatastrophen und Ransomware-Angriffen, können den Finanzen und dem Ruf Ihres Unternehmens womöglich schwerwiegende Schäden zufügen. Leider sind die Recovery-Bemühungen aufgrund unzureichender oder nicht vorhandener Planung oft chaotisch, spontan und unkoordiniert und die Business-Recovery- und IT-Disaster-Recovery-Teams arbeiten häufig in Silos.

Ihre Continuity- und Recovery-Teams kämpfen mit Dutzenden Bestimmungen, Methodiken, Reifegradmodellen, Richtlinien und Gesetzen. Diese maßgeblichen Quellen beeinflussen die Implementierung und das Management Ihrer Business-Continuity-Programme. Die Tatsache, dass Recovery-Pläne häufig auf mehrere Tools verteilt sind, verkompliziert die Lage noch weiter. Das bedeutet, dass das Management keinen klaren Überblick über die Recovery-Pläne für wichtige Geschäftsprozesse und die IT-Infrastruktur hat. Darüber hinaus haben viele IT-Disaster-Recovery-Teams aufgrund von Folgeanalysen eine ganz andere Meinung darüber, was geschützt und wiederhergestellt werden muss, als das Business-Continuity-Team. Ressourcen, die für die Planung der Eindämmung der Folgen möglicher Störungen eingesetzt werden könnten, werden für die manuelle Dokumentierung von Informationen verschwendet.

### Übersicht

Mit der RSA Archer<sup>®</sup> Business Continuity & IT Disaster Recovery Planning können Sie Risikobewertungen durchführen und Business-Continuity- und IT-Disaster-Recovery-Pläne dokumentieren und testen, die speziell auf Ihr Unternehmen zugeschnitten sind. Darin enthalten sind Geschäftsprozesse, Standorte, IT-Anwendungen und -Infrastruktur sowie Informationsbestände. Dieser Anwendungsfall bietet einen koordinierten, konsistenten und automatisierten Ansatz für die Planung und Ausführung in den Bereichen Business Continuity und IT Disaster Recovery, sodass Sie in Krisen schnell reagieren und Ihren laufenden Betrieb schützen können.

### Hauptmerkmale

- Zentralisierter Standort-, Workflow-, Prüf- und Genehmigungsprozess für standardisierte Business-Continuity- und IT-Disaster-Recovery-Pläne
- Projektmanagementfunktionen zur Nachverfolgung von Recoveryplänen, -strategien und -aufgaben
- Dashboards und Berichte, die den aktuellen Status des Plans des Unternehmens, die Überprüfungsdaten, Testergebnisse und den Korrekturstatus sichtbar machen
- Kundenspezifisches Dashboard zur direkten Aktivierung von Plänen
- Koordination zwischen Business-Continuity-, IT-Disaster-Recovery- und Krisenteams sowie -plänen

# Hauptvorteile

Mit RSA Archer Business Continuity & IT Disaster Recovery Planning können Sie:

- besser auf Unterbrechungen reagieren,
- die Auswirkungen von Unterbrechungen im Betrieb, beim Umsatz, bei Marken- und Kundentreue sowie bei der Verfügbarkeit von Produkten und Services für Kunden, Mitarbeiter und Drittanbieter reduzieren,
- einen konsistenten und koordinierten Planungsprozess und eine Methodik für Unternehmen und IT einrichten, die durch ein zentrales Tool unterstützt werden und so im Katastrophenfall helfen, den Fokus auf die richtigen Prioritäten zu legen.
- bei dem Senior Management, dem Vorstand, den Aufsichtsbehörden und Mitarbeitern durch hochwertigere, erprobte Recovery-Pläne das Vertrauen stärken.
- Pläne auf die Prioritäten des Unternehmens und wichtigsten Prozesse, die IT-Infrastruktur und -Systeme sowie die Unternehmensbestände ausrichten.
- den Fokus im Katastrophenfall verstärkt auf die richtigen Prioritäten legen.

**BC and ITDR Planning Quick Links**

- Create a BIA: Create a new business impact analysis.
- Create a New Risk: Create a new BCM risk register record.
- Create a BC or DR Plan: Create a new BC or DR plan.
- Report a Crisis Event: Report a new crisis event.
- Test a BC or DR Plan: Create a new test for a BC or DR plan.

**Plan Test Status**

100% Time to Test

**Business Impact Analysis Metrics**

BIA's by Overall Status

14	14	2	1
----	----	---	---

**BC/DR Plans**

Plans Pending Review

Process Name	Compliance Impact Rating	Data Confidentiality Impact Rating	Data Integrity Impact Rating	Financial Impact Rating	Operational Impact Rating	Reputation Impact Rating	Strategic Impact Rating	Criticality Rating	BIA ID	Overall Status	Approved Date
Account Management	●	●	●	●	●	●	●	●	BIA-00045	Awaiting Review	2/3/2017
Account Opening	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	BIA-00056	In Process	
Account Opening - HWY Client	●	●	●	●	●	●	●	●	BIA-00040	Approved	4/21/2019
Account Reconciliation	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	BIA-00068	In Process	
Accounting Process	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	BIA-00069	In Process	
Accounts	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	Not Rated	BIA-00067	In Process	

**BCM Risk Summary**

BCM Risks by Impact Rating and Likelihood Rating

	(No Selection)	Not Rated	Low	Medium-Low	Medium	Medium-High	High
High	0	0	0	0	0	0	2
Medium-High	0	0	0	0	0	0	1
Medium	0	0	0	1	0	0	0
Medium-Low	0	0	0	0	0	0	1
Low	0	0	1	2	0	0	0
Not Rated	0	0	0	0	0	0	0
(No Selection)	0	0	0	0	0	0	0

## Informationen über RSA

Die RSA Archer® Suite ermöglicht Unternehmen das umfassende Management von Geschäftsrisiken und das vertrauensvolle Ergreifen digitaler Chancen. Die Suite gehört zum RSA-Portfolio unternehmensgesteuerter Sicherheitslösungen, die einen einheitlichen Ansatz für das Management digitaler Risiken bieten, der auf integrierter Sichtbarkeit, automatisierten Einblicken und koordinierten Maßnahmen basiert. RSA schützt Millionen Nutzer auf der ganzen Welt und trägt dazu bei, dass mehr als 90 % der Fortune-500-Unternehmen Erfolg haben und sich kontinuierlich an transformatorische Veränderungen anpassen. Weitere Informationen finden Sie unter [rsa.com/de-de](https://rsa.com/de-de).

