

Modehaus Max Mara schützt mit stärkerer Cyber-Resilienz den globalen Betrieb

„In der heutigen Bedrohungslandschaft ist stets mit einem Cyber-Angriff zu rechnen. Daher ist ein robuster Incident-Response-Plan unerlässlich. Genau hier zählt sich die Zusammenarbeit mit Rubrik aus: Man erhält die nötigen Informationen und Tools, um sich auf den Ernstfall vorzubereiten, einen effektiven Plan auszuarbeiten und in einer Krisensituation effektiv zu handeln. Ganz gleich, was passiert, wir haben ein Rettungsboot, auf das wir uns verlassen können.“

 **Antonio Farini** | Group Chief Information Officer, Max Mara Group



DIE HERAUSFORDERUNGEN

Nur wenige Modehäuser genießen ein so hohes Prestige wie Max Mara, die ikonische italienische Designermarke, die seit Jahrzehnten elegante, zeitlose Damenmode entwirft und dabei Jahr für Jahr einen Umsatz von über zwei Milliarden Euro erwirtschaftet. Der globale Betrieb von Max Mara stützt sich auf 5.000 Mitarbeiter, die in Kernbereichen wie gewerblichem Schutzrecht, Kundendaten und Herstellung eine kritische Rolle bei der Sicherung der Geschäftskontinuität übernehmen.

Max Mara hatte vor allem mit folgenden Herausforderungen zu kämpfen:

- 1 Häufige Fehlschläge beim Backup und zu lange Wiederherstellungszeiten (bis zu sieben Tage)**
- 2 Komplexe, veraltete Tools, deren aufwendige Verwaltung an andere Anbieter ausgelagert werden musste**
- 3 Mangelnde Übersicht und Kontrolle über Hybrid-Cloud-Umgebungen**

DIE ERGEBNISSE

Die Zusammenarbeit mit Rubrik brachte Max Mara eine Reihe von Erfolgen:



**99 % bessere
Recovery Time Objective**

34 Sekunden statt 5 Stunden



**90 % weniger Aufwand
beim Backup-Management**

Unter 1 Stunde pro Woche statt 10 Stunden



**Onboarding in 60 Minuten
für alle Cloud-Workloads**

in AWS und GCP



**Markenruf und
Kundenvertrauen
gesichert**

MaxMara

DER HINTERGRUND

Max Mara ist eine ikonische italienische Designermarke, die 1951 von Achille Maramotti gegründet wurde und sich mit zeitloser, eleganter, perfekt zugeschnittener Damenmode einen Namen gemacht hat. Das Modehaus ist in aller Welt in Boutiquen und bei exklusiven Einzelhändlern vertreten und besticht durch seinen klassischen, trendübergreifenden Stil, der im Luxussegment als dauerhaftes Symbol höchster Qualität gilt.



Einzelhandel



**EMEA | Reggio Emilia,
Italien**



**500 Geschäfte
weltweit**



5.000 Mitarbeiter

Wenn veraltete Tools modernen Bedrohungen nicht gewachsen sind

Max Mara hatte beim Ausbau seiner digitalen Präsenz mit zunehmend komplexen Datensicherheitsanforderungen zu kämpfen. Chief Infrastructure Officer Gianluca Piccinini erinnert sich: „Unser altes Tool hatte nur eine einfache Aufgabe: tägliche Backups durchzuführen. Doch die Verwaltung des Tools war so komplex, dass wir diese Aufgabe an einen externen MSP outsourcen mussten. Das hatte nicht nur zusätzliche Ausgaben zur Folge, sondern bedeutete auch, dass wir mitunter bis zu eine Woche lang auf Wiederherstellungen warten mussten. Somit waren unsere Datenintegrität und betriebliche Effizienz unnötigen Risiken ausgesetzt.“

Max Mara benötigte eine Lösung, die umfassende Datensicherheit bieten, eine schnelle Wiederherstellung im Falle eines Cyber-Angriffs ermöglichen und Betriebsunterbrechungen minimieren konnte.

„Datensicherheit und Cyber-Resilienz gehören täglich zu unseren obersten Prioritäten, denn ohne sie würde die Firma leiden. Eine Datenschutzverletzung oder ein Datenverlust würde unserem Betrieb, dem Kundenvertrauen und letztendlich unserem Ruf erheblich schaden“, betont Piccinini.

MIT RUBRIK AUF NEUEM ERFOLGSKURS

Schnellere Bedrohungserkennung und kosteneffiziente Resilienz

Rubrik Security Cloud überzeugte Max Mara durch native Unveränderlichkeit, leistungsfähige Funktionen für die Bedrohungserkennung und den einheitlichen Schutz von Cloud-Daten.

„Rubrik ist ein Gamechanger. Wir konnten eine geschäftskritische Datenbank innerhalb von exakt 34 Sekunden wiederherstellen – eine Aufgabe, die uns früher fünf Stunden gekostet hätte. Außerdem sind wir in der Lage, sämtliche historischen Backups in Minutenschnelle zu prüfen, den neuesten sauberen Wiederherstellungspunkt zu identifizieren und eine sichere Wiederherstellung durchzuführen“, erklärt Piccinini und betont dabei den hohen Geschäftswert für Max Mara.

Zu den weiteren Vorteilen der Cloud-nativen Sicherheit von Rubrik zählen einheitliche Kontrolle und orchestrierte Backups in Multi-Cloud-Umgebungen von AWS und GCP. Das Onboarding von Cloud-Workloads erfolgt nun in unter einer Stunde, was die Geschäftskontinuität unterstützt, Betriebsausfälle minimiert, Datenverlust vorbeugt und somit kritische Funktionen sichert, sowohl lokal als auch in der Cloud.

Antonio Farini, CIO bei Max Mara, sieht mehr als nur die technologischen Vorteile: „Die Zusammenarbeit mit Rubrik hat mein Vertrauen in unser Datensicherheitsniveau erheblich gestärkt. In der heutigen Bedrohungslandschaft ist stets mit einem Cyber-Angriff zu rechnen. Daher ist ein robuster Incident-Response-Plan unerlässlich. Genau hier zahlt sich die Zusammenarbeit mit Rubrik aus: Man erhält die nötigen Informationen und Tools, um sich auf den Ernstfall vorzubereiten, einen effektiven Plan auszuarbeiten und in einer Krisensituation effektiv zu handeln. Ganz gleich, was passiert, wir haben ein Rettungsboot, auf das wir uns verlassen können.“

Mit Unterstützung von Rubrik sorgt Max Mara dafür, dass seine starke Tradition zeitloser Modedesigns mit ebenso starker Cyber-Resilienz einhergeht. So sichert das Unternehmen den Betrieb und das Kundenvertrauen – ohne Kompromisse.

„Mit Rubrik sichern wir sozusagen unsere Kronjuwelen und Max Mara kann gut gewappnet gegen Cyber-Bedrohungen zuversichtlich in die Zukunft blicken.“

 **Gianluca Piccinini** | Chief Infrastructure Officer, Max Mara Group



PRODUKTE & SERVICES



Schutz von Unternehmensdaten



Rubrik Cloud Vault



Cloud-nativer Schutz

ÜBER RUBRIK

Rubrik (RBRK) führt als renommierter Sicherheits- und KI-Anbieter die Bereiche Datensicherheit, Cyber-Resilienz und die beschleunigte Nutzung von KI in Unternehmen zusammen. Die Rubrik Security Cloud-Plattform nutzt sichere Metadaten und einen umfassenden Data Lake, um robuste Cyber-Resilienz – einschließlich Identitäts-resilienz –, eine zuverlässige Cyber-Wiederherstellung und einen kontinuierlichen Geschäftsbetrieb zu ermöglichen. Das Angebot von Rubrik umfasst auch Lösungen von Predibase zur Unterstützung einer sicheren GenAI-Nutzung für eine beispiellose Präzision und Effizienz agentischer Anwendungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.rubrik.com/de, unter [@rubrikinc](https://twitter.com/rubrikinc) auf X (ehemals Twitter) sowie unter [Rubrik](#) auf LinkedIn.