

# So arbeitet matrix technology

Die VAIT formulieren hohe Ansprüche an die Informationssicherheit im Versicherungswesen. Wer IT-Defizite verschleppt, bekommt Druck. matrix technology hilft, Schwachstellen aufzuspüren und geeignete Maßnahmen zu planen, umzusetzen und dauerhaft zu etablieren.

#### **Beratung und Umsetzung im Stufenmodell**

Die hohe Komplexität der Vorgaben brechen wir herunter auf umsetzbare Maßnahmen. Die Priorisierung erfolgt nach dem Risiko, basierend auf Szenarien und definiert durch maximale Schadenshöhe und Eintrittswahrscheinlichkeit. Unser Stufenmodell:

1. Erstberatung

Hier schaffen wir das Bewusstsein für die VAIT, klären zentrale Begriffe wie Informationssicherheits- und Informationsrisikomanagement und binden Verantwortliche ein.

2. Gap Analyse

Angriffe auf die Informationssicherheit kommen häufig über das Netzwerk oder die "Schwachstelle Mensch". Das lenkt den Blick auf Zugriffsrechte sowie auf eine Überwachung und Prüfung mittels Monitoring und Playbooks. Systeme, die mit sensiblen Daten arbeiten, müssen überwacht werden. Ein häufiges Gap: Anomalien erkennen und behandeln.

3. Maßnahmen und Roadmap

Maßnahmen leiten wir auf Basis der identifizierten Gaps ab und erstellen eine Roadmap. Ist ein Security Incident Management mit vorgeschalteter Gefahrenerkennung ein Teil der Roadmap, kann der Aufbau eines Security Information and Event Managements (SIEM) sowie eines Security Operations Center (SOC) enthalten sein.

4. Implementierung und Umsetzung

Schließlich begleiten wir die Umsetzung. Dabei bilden wir die Maßnahmen in Prozessen ab (z.B. nach ITIL Framework) und dokumentieren diese. Darüber hinaus klären wir nötigen Software-Einsatz und können die neuen Komponenten auf Wunsch betreiben.





### IT-Compliance in der Praxis – Beispiele aus unserer Projektarbeit

Als Spezialist für komplexe IT im Mittelstand und im regulierten Sektor verfügt matrix technology über die Erfahrung aus über 2.000 IT-Projekten. Was uns auszeichnet: **Unsere große Nähe zum IT-Betrieb. Wir sind Betriebsdienstleister für viele regulierte Kunden aus dem Bank- und Versicherungswesen.** Daher können wir praxisnah beraten und Maßnahmen auch kombiniert mit einer Ausgliederung anbieten. Beispiele für Change- und Outsourcing-Projekte, die wir im Rahmen von IT-Compliance erfolgreich begleitet haben:

**Für einen Finanzdienstleister** betreiben wir eine IT-Infrastruktur, die wir selbst konzipiert haben. Dazu gehören Netzwerk-Switche von Cisco, Firewalls von Fortinet, eine TopDesk-Anwendung sowie Antiviruslösungen passend zum Storage-System.

**Für eine Spezialversicherung** leisteten wir ITIL-Prozessberatung, konzipierten Regulatorikkonforme Cloud-Auslagerungsstrategien und erstellten Richtlinien zur Informationssicherheit. Dabei agierten wir in der Rolle eines Security Advisors.

**Für regulierte und mittelständische Unternehmen** übernehmen wir nicht nur das Hosting kritischer Anwendungen und Daten, sondern steuern auch Ausgliederungen. Für diese Anforderung haben wir im Rahmen unserer **ISO 27001 Zertifizierung** einen eigenen Provider Management (ProvM) Prozess etabliert. Die Provider werden laufend hinsichtlich der Leistungsqualität geprüft und einer regelmäßigen Risikobewertung unterzogen.



#### Was wirklich zählt: Risiken nicht eliminieren, sondern managen

"Die Aufsicht erwartet von regulierten Unternehmen, dass das Management proaktiv mit Risiken umgeht, diese also kennt, steuert und akzeptiert oder Gegenmaßnahmen aufsetzt. Prüfer kritisieren mangelnde Transparenz und mangelndes Risikobewusstsein."

Jürgen Brombacher, Regulatorik-Experte bei matrix technology

## IT Change richtig anpacken. Unser Team freut sich auf Sie!

Auch Sie können von unserer Erfahrung im regulierten Sektor und unserer Praxisnähe profitieren. Verbunden mit der Manpower und Kompetenz in der **X1F Unternehmensgruppe**, der matrix technology angehört, können wir auch große Change Projekte begleiten. Unser Credo: Wer die VAIT umsetzt, erhält eine insgesamt bessere IT.

Mehr Transparenz, mehr Steuerbarkeit und mehr Effizienz.



