



Customer use case

Azure Cloud: Externer Sicherheitscheck bei Oniva

Kurz & bündig

Herausforderungen

- Cloud-Migration in eine neue Azure-Architektur
- Verantwortung für personenbezogene Eventdaten
- Sicherstellung korrekter Cloud-Konfiguration unter Zeitdruck

Nutzen

- Bestätigung der Cloud-Sicherheit
- Schnell umsetzbare Verbesserungen
- Zusätzliche Sicherheit für eine wachsende Plattform
- Flexibel und bedarfsgerecht



«Besonders wertvoll war für uns die externe Expertenmeinung zur Cloud-Konfiguration. Diese Aussensicht hat uns Sicherheit gegeben.»

Marc Blindensbacher
Co-Founder

Über Oniva

Oniva ist eine Schweizer Event-Lösung, die Unternehmen dabei unterstützt, ihr Event Management zu automatisieren, zu professionalisieren und skalierbar über sämtliche Eventformate umzusetzen. Als All-in-One Event Plattform vereint Oniva Event-Marketing, Event-Websites, Registrierung, Teilnehmendenmanagement, Ticketing und Check-in in einer zentralen Lösung.

Herausforderung

Als Event-Plattform verarbeitet Oniva personenbezogene Daten und betreibt seine Services vollständig in der Cloud. Im Zuge der Migration in die Microsoft-Azure-Cloud stellte sich für Oniva eine zentrale Frage: Ist die neue Cloud-Architektur korrekt, sicher und robust konfiguriert?

Dabei mussten insbesondere Konfigurationen, Berechtigungen und exponierte Dienste überprüft werden. Oniva suchte deshalb eine externe Sicht, die das Cloud-Setup gezielt sicherheitsseitig prüft, ohne den laufenden Migrationsprozess zu beeinträchtigen.

Nutzen

Externe Cloud-Sicherheitsprüfung

Der Bugtest ermöglichte eine unabhängige Überprüfung der Azure-Konfiguration und bestätigte, dass Oniva in der neuen Cloud-Umgebung bereits gut aufgestellt ist.

Konkrete Verbesserungen mit geringem Aufwand

Einige identifizierte Punkte liessen sich mit einfachen Massnahmen schnell umsetzen und erhöhten die Sicherheit zusätzlich.

Flexibler Sicherheitscheck trotz kurzer Deadline

Der Bugtest konnte auch unter Zeitdruck im Rahmen der Cloud-Migration durchgeführt werden.

Expertenblick statt Standardpaket

Oniva profitierte von einer individuellen Prüfung durch erfahrene Security-Spezialisten, ohne starres One-size-fits-all-Vorgehen.