



Key Facts



- Hanako ist ein moderner Gesundheitsdienstleister und Innovationsführer auf dem Markt für Gesundheitsleistungen mit Sitz in München
- Adacor-Kunde seit 2020
- Aufbau und Betrieb einer Private Cloud für die Nutzung von Gesundheitsanwendungen
- Kombination der modernen Private Cloud bei Adacor in Verbindung mit Azure DevOps Services
- Einsatz von Terraform, um das Ressourcenmanagement zu automatisieren

Hanako wählt Adacor als Partner für Hybrid-Cloud-Infrastruktur

Die Hanako GmbH bietet moderne Lösungen für die betriebliche Gesundheitsvorsorge. Neben einer Vor-Ort-Analyse bei den Kunden spielt die digitale Anbindung der empfohlenen Gesundheitsmaßnahmen und -programme über eine App eine tragende Rolle im Geschäftskonzept. Diese App leitet Mitarbeitende zu einem gesunden Lebensstil an und unterstützt sie im Alltag.

Die Konfiguration der App und verschiedener Web-Services für die Kunden läuft über die Azure Public Cloud. In einem Projekt erforderten die Vorgaben eines weltweit agierenden Konzerns eine Private Cloud.

Für deren Aufbau und Betrieb erteilte Hanako den Auftrag an Adacor.

Vorteile von dedizierten Ressourcen im Zusammenspiel mit der Public Cloud

Wir haben den Auftrag von Hanako erhalten eine Private Cloud für die Nutzung der Gesundheitsanwendungen durch ein großes, an der Börse notiertes Unternehmen aufzubauen und im Rahmen von Managed Services zu betreiben. Gewünscht war eine Umgebung, welche die Vorteile und gewohnten Abläufe der Azure Public Cloud für Hanako abbildet und gleichzeitig die Sicherheitsanforderungen sowie Kontroll- und Anpassungsmöglichkeiten erfüllt, die über dedizierte Ressourcen in einer in Deutschland gehosteten Infrastruktur zur Verfügung stehen.

”

„Wir waren uns bei Adacor rasch sicher, einen kompetenten und sehr professionellen Partner gefunden zu haben.“

“

Markus Fischer
Leiter Softwareentwicklung, Hanako GmbH

Effiziente Projektumsetzung durch kundenorientiertes Onboarding

Im September 2020 startete das Projekt mit unserem bewährten Onboarding für Neukunden. In dieser Phase klärte das Customer Success Management (CSM) zusammen mit den technischen Ansprechpartnern des Customer Operations Teams (COP) und Hanako die gegenseitige Erwartungshaltung, verifizierte die im Vorfeld erfassten technischen Anforderungen und definierte die Aufgaben und Verantwortlichkeiten. Aus den Ergebnissen entwickelten wir das Konzept für die Private-Cloud-Infrastruktur, die wir anschließend mit allen Systemen und Toolsets implementierten.

Anbindung der Application Server mit Azure DevOps

Eine Testumgebung wurde Anfang Oktober auf der Private Cloud bestehend aus redundanten Hypervisoren mit mehreren Application- und Datenbankservern als virtuelle Maschinen live geschaltet. Die Application Server innerhalb der Private-Cloud-Umgebung verband Hanako dann mit Azure DevOps an die bestehende Azure-Infrastruktur. Mithilfe von Azure DevOps ist Hanako nun in der Lage alle Anwendungen in der von Adacor bereitgestellten Private-Cloud-Umgebung kontinuierlich zu deployen.

Was ist Azure DevOps?

Azure DevOps Services ist eine Suite von integrierten Cloud-Services, die den Lebenszyklus von Softwareentwicklungsprojekten verwaltet. Es ermöglicht Teams die Planung, Entwicklung, das Testen und die Bereitstellung von Anwendungen auf einer Vielzahl von Plattformen.

Automatisierung mit Terraform

Um das Ressourcenmanagement soweit wie möglich zu automatisieren und im Bedarfsfall die Serverlandschaft auf Knopfdruck zu erweitern, stellen wir die VMs mit Terraform bereit. Mit der Software lassen sich provisionierte Infrastruktur-Setups speichern, um diese zu einem späteren Zeitpunkt erneut zu nutzen oder in beliebiger Weise aufzustocken oder anzupassen.



Fazit: Erfolgreich mit der Adacor Cloud

Über die Kombination aus einer modernen Private Cloud bei Adacor in Verbindung mit den Azure DevOps Services und dem Einsatz von Terraform entsteht eine effiziente und dynamische hybride Cloud-Lösung für die Hanako GmbH.

Diese hat das Unternehmen nun für einen großen Kunden im Einsatz, um die eigene App als persönlichen Gesundheitsbegleiter für dessen Mitarbeitenden anforderungsgerecht bereitzustellen.

”
Für alle unsere komplexen Anforderungen zur Sicherheit und Verfügbarkeit haben Spezialisten von Adacor in kürzester Zeit immer eine optimale Lösung für uns gefunden.

“
Markus Fischer
Leiter Softwareentwicklung, Hanako GmbH

Im Internet finden Sie weitere Informationen unter:

 www.adacor.com/cloud-hosting/private-cloud



Ihr persönlicher Ansprechpartner

Unser Senior Solution Manager Bastian Kurz und sein Team sind für Fragen oder zur Besprechung eines konkreten Projektes für Sie da:

Telefon +49 69 900299 2016
kontakt@adacor.com

**Technik/Network
Operation Center**
Adacor Hosting GmbH
Kaiserleistraße 8 a
63067 Offenbach am Main

Verwaltung
Adacor Hosting GmbH
Emmastraße 70 a
45130 Essen

www.adacor.com