

Finanzwesen –
Anwendung für
Fonds-Emissionen
in der Cloud

„Zum ersten Mal in Europa
ist der Fondsregistrierungs-
prozess des Kunden
vollständig digitalisiert.“

Fallstudie
eines
Kunden



Fallstudie eines Kunden

Finanzwesen – Anwendung für Fonds-Emissionen in der Cloud



- Verschlüsselung selbst entwickelter Web-Anwendungen über die flexible eperi-Architektur
- Integration mit externen Schnittstellen



- 30% schnellerer Registrierungsprozess
- 100% digitalisierter Registrierungsprozess

” Ausgehend von einem analogen Registrierungsprozess, hat es uns eperi ermöglicht, als erstes Unternehmen in Europa den Fondsregistrierungsprozess für unsere Kunden mit höchsten Sicherheitsstandards zu digitalisieren – und das mit Genehmigung unserer überaus strengen Aufsichtsbehörde. “

Kunde

Immobilienunternehmen mit Sitz in den USA

Projekt

Verschlüsselung der kundeneigenen Web-Registrierungsanwendung

Problem

Das Unternehmen bietet Immobilieninvestitionen für Kunden in den USA, Südamerika und Europa an. Bei der Schaffung eines zentralen Registrierungsprozesses hat das Unternehmen eine eigene Web-Anwendung zur Digitalisierung der Registrierungsprozesse entwickelt und implementiert. Um den strengen Branchenvorschriften zu entsprechen, müssen vertrauliche Daten wie **Kennungen, Bankdaten und personenbezogene Daten verschlüsselt** werden, bevor sie in der Cloud und im Web verfügbar sind. Selbst **Administratoren** dürfen die Kundendaten nicht sehen.

Lösung

Das eperi Cloud Data Protection Gateway **verschlüsselt kritische Daten** in den Web-Anwendungen des Kunden. Der Datenaustausch mit Active Directory und nationalen Identitätsanbietern wurde nahtlos integriert. Die **Pseudonymisierung der Daten hat keine Auswirkungen auf den Registrierungsprozess unserer Geschäftskunden**, und alle komfortablen Funktionen der Web-Anwendung bleiben erhalten. Die Aufsichtsbehörden in mehreren Ländern haben das eperi Gateway und das neue elektronische Verfahren für die Fondsregistrierung genehmigt.