

Gesundheitswesen –  
medizinische Daten  
in die Cloud

„Dank eperi kann der  
Kunde rund um die Uhr  
medizinische Daten zur  
Verfügung stellen.“

Fallstudie  
eines  
Kunden



# Fallstudie eines Kunden

## Gesundheitswesen – medizinische Daten in die Cloud



- Pseudonymisierung der Daten gemäß den Standards der Gesundheitsbranche
- Nahtlose Integration und Datenaustausch



- Verfügbarkeit der Daten rund um die Uhr
- 50% höhere Leistung und Integrationsgeschwindigkeit

” Bisher gab es keine akzeptable technologische Lösung, die es uns ermöglicht hätte, sowohl mit der Anwendung als auch mit der Datenbank in der Cloud zu arbeiten. Mit der Verschlüsselungstechnologie von eperi ist das jetzt möglich. Dies hat uns veranlasst, in die Cloud zu migrieren.

“

### Kunde

Deutsche Fliegerärzte

### Projekt

Verschlüsselung geschützter Gesundheitsdaten vor Auslagerung in die Cloud

### Problem

Unser Kunde, ein deutscher Gesundheitskonzern, hat sich auf Dienstleistungen und Beratung für die Flugmedizin spezialisiert und untersucht **19.000 Patienten pro Jahr in Bezug auf ihre Flugtauglichkeit**. Gemäß den nationalen Vorschriften für die Gesundheitsbranche, festgelegt von der Bundesärztekammer und der Kassenärztlichen Vereinigung, **müssen Patientenakten pseudonymisiert werden, bevor sie in der Cloud gespeichert werden dürfen**.

### Lösung

Das eperi Gateway wurde im Rechenzentrum des Kunden installiert und ermöglichte ihm den Umzug in die Cloud, **bei gleichzeitigem Schutz seiner medizinischen Daten**. Neben den Vorteilen der Verfügbarkeit und Skalierbarkeit ergibt sich durch die Integration in ein großes Rechenzentrum ein **wesentlich schnellerer Datentransfer für die Kunden** in Verbindung mit höchsten Sicherheitsstandards.