

# Fallstudie eines Kunden

## Bankensektor – datenschutzgerechte Analytik



Mit eperi konnte der Kunde seine Ausgaben für IT-Ressourcen um 50 % reduzieren.



# Fallstudie eines Kunden

## Bankensektor – datenschutzgerechte Analytik



Spezialisierte Cloud-  
Anwendungen



- Datenverschlüsselung bei der Übertragung, Verwendung und Speicherung
- DSGVO- und industriekonform



- 30% höhere Systemleistung
- 50% weniger Ausgaben für IT-Ressourcen



„eperi ist die einzige realistische Möglichkeit für uns, um unsere Daten in die Cloud zu verlagern. Es ist unser zuverlässiger Partner für WebDAV-Datei-Uploads sowie andere Cloud-Initiativen innerhalb unseres globalen Unternehmens.“

### Kunde

Internationales Bankunternehmen

### Problem

Unser Kunde ist ein internationales Bankunternehmen, das **schutzpflichtige Daten an firmeninterne Teams in der Schweiz und Luxemburg übertragen und mit diesen teilen** wollte. Aufgrund gesetzlicher Vorschriften wie das **Schweizer Bankgeheimnis und die DSGVO** muss der Kunde **die Daten vor deren Auslagerung in die Cloud pseudonymisieren** und einen Zugriff auf die Daten aus dem Ausland verhindern.

### Lösung

Das eperi Gateway **schützt mit seinen anpassbaren Algorithmen schutzpflichtige CSV-Dateien, bevor sie in die Cloud verlagert werden, und verhindert den Datenzugriff aus dem Ausland.** Das eperi Gateway **verschlüsselt/tokenisiert Daten** dynamisch mit einer flexiblen Template-Architektur, bevor es sie in die Cloud überträgt. Die verschiedenen Aufsichtsbehörden haben dies als gültige **Pseudonymisierung genehmigt.**

### Projekt

**Pseudonymisierung von WebDAV-Datei-Uploads in die Cloud**



Dateneingabe über  
CSV



eperi  
GATEWAY



Verschiedene Cloud-  
Anwendungen