

Öffentlicher Sektor –  
Datenschutz für  
Ausschreibungen

„Das Unternehmen  
beschleunigte um 20%  
seinen internen  
Ausschreibungsprozess.“

Fallstudie  
eines  
Kunden



# Fallstudie eines Kunden

## Öffentlicher Sektor – Datenschutz für Ausschreibungen



- Verschlüsselung des Ausschreibungs-Prozesses zum Schutz vor internen und externen Angriffen
- Schutz der Administratoren vor Verdachtsmomenten



- 20% schnellerer interner Ausschreibungsprozess
- 40% höhere interne Akzeptanz von E-Mail-Collaboration-Tools

” Dank eines schlanken und sicheren Ausschreibungsprozesses mit der Datenschutzlösung von eperi können wir unsere interne Effizienz erhöhen und gleichzeitig die Sicherheitsstandards unseres Unternehmens einhalten.“

### Kunde

Öffentliche Einrichtung für Informationstechnologie

### Problem

Unser Kunde ist verantwortlich für streng geschützte **Prozesse für Ausschreibungen in Millionenhöhe** und **benötigte eine Lösung zum Schutz von sensiblen Ausschreibungsdaten vor unbefugter Verwendung**. Das Unternehmen benötigte Schutz für seine lokale E-Mail- und Kalenderlösung, einschließlich eines zentralen **Enterprise Key Management-Tools**, um seine Ausschreibungsdaten geheim halten zu können. Die Benutzer müssen in der Lage sein, auf jedem Gerät (Mobilgerät, Outlook, Drittanbieter-Tools, Web-Schnittstellen) von überall und mit vollem Funktionsumfang zu arbeiten.

### Lösung

Das eperi Gateway wurde als zentrales Enterprise Key Management-Tool installiert, um E-Mails und Kalender sowie die Daten der Mobilgeräte zu verschlüsseln. **Über eine zentralisierte Datensicherheitslösung** ist der Kunde in der Lage, die sensiblen Ausschreibungsdaten gegen interne und externe Datenschutzverletzungen und Missbrauch zu schützen. Alle E-Mail- und Kalenderdaten sind Ende-zu-Ende-verschlüsselt und die **Exchange-Administratoren** können keine Daten im Klartext sehen. Alle autorisierten Benutzer können über beliebige Geräte und von überall arbeiten – alle **Funktionalitäten bleiben dabei gewahrt**. Auch die Administratoren können in **gewohnter Weise arbeiten** – allerdings nur mit verschlüsselten Daten.