

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.