



Deutsche Apotheker- und
Ärztebank eG
Düsseldorf, Deutschland
www.apobank.de

Branche:

Finanzdienstleistungen

Umsatz:

39,283 Mrd. €

Mitarbeiter:

2.000

Oracle Produkte & Services:

Oracle Datenbank
Oracle Database Vault
Oracle Advanced Security

Implementierung:

Oracle Consulting

Oracle Partner:

MT AG
www.mt-ag.com

“Mit der neuen Lösung von Oracle sind unsere hochkritischen Personaldaten jetzt zuverlässig vor unberechtigtem Zugriff geschützt. Dadurch war es uns möglich, unsere Personalanwendung in unsere zentrale IT zu integrieren und Kosten einzusparen.” – Ralf Baumann und Detlev Althaus, Mitarbeiter der Abteilung Systementwicklung, Deutsche Apotheker- und Ärztebank eG

apoBank schützt Personaldaten zuverlässig und konsolidiert Server um Kosten zu senken

Die Deutsche Apotheker- und Ärztebank (apoBank) ist speziell für die Angehörigen der Heilberufe ein kompetenter Partner in allen finanziellen und betriebswirtschaftlichen Fragen mit persönlicher Rundum-Betreuung in den Filialen, Praxen, Apotheken oder beim Kunden zu Hause.

Herausforderungen

- Verlagerung der Personaldaten in die zentrale IT der apobank
- Keine Veränderungen / Anpassungen der Personalanwendung erforderlich
- Erweiterter Schutz der hochkritischen Personaldaten (z. B. Gehaltdetails)
- Effizienteres und effektiveres Arbeiten im Personalbereich

Lösungen

- Einführung von Oracle Database Vault zum Trennen der fachlichen Zuständigkeit und administrativen Tätigkeit
- Database Vault gewährleistet den transparenten und flexiblen Schutz der Personaldaten ohne Anwendungsanpassung
- Gesicherter Zugriff auf Personaldaten ausschließlich für Mitarbeiter der Personalabteilung möglich
- Kein Zugriff auf Anwendungsdaten auch für privilegierte Datenbankadministratoren, sie verwalten ausschließlich die Datenbank
- Es wurde möglich, die Server zu konsolidieren und den Mitarbeitern der Personalabteilung einen PC zur Verfügung zu stellen, auf dem sie alle Personal- und Bankanwendungen inkl. E-Mail, Intranet und Internet bearbeiten können
- Oracle Database Vault ermöglicht die Protokollierung aller Änderungen des Datenschemas
- Nutzung von Oracle Advanced Security zur Datenverschlüsselung und damit Schutz des Datenflusses im Netzwerk gegen unautorisierte Datenbetrachtung und Modifizierung
- Verschlüsselung der Daten im File System mit Hilfe von Oracle Advanced Security inklusive Verschlüsselung des Backups
- Mit Integration der Personalanwendung in die zentrale IT erhielten Mitarbeiter der Personalabteilung Zugriff auf weitere Netzdienste; das ermöglichte die Serverkonsolidierung
- Professionelle Unterstützung im Implementierungsprozess durch den Oracle Partner MT AG