

# Berechtigungsmanagement in Echtzeit durch Anbindung an SAP IdM

## Success Story s.Oliver

**Ausgangssituation:** s.Oliver hatte sich vorgenommen, das Berechtigungsmanagement für seine komplexe SAP-Landschaft effizienter und zugleich noch sicherer aufzustellen. Hierfür wurde die SAST SUITE von AKQUINET ausgewählt. Das Tool bietet s.Oliver eine vollständige Absicherung des SAP-Berechtigungsmanagements in Echtzeit.

**Projektziel:** Intention der SAST-Einführung bei s.Oliver war es, die Anzahl kritischer Berechtigungen zu reduzieren und die Anmeldung neuer Mitarbeiter bzw. Rollen durch eine automatisierte Prüfung deutlich zu vereinfachen und sicherer zu gestalten. Zusätzlich galt es, dem Prinzip der Funktionstrennung SoD (Segregation of Duties) gerecht zu werden und alle Vorgänge gemäß der regulatorischen Compliance-Anforderungen zu dokumentieren.

„Wir sparen mit der SAST SUITE etwa 20 Manntage für ein Audit nach den DSAG-Richtlinien. Das entlastet unsere Abteilungen und die IT-Security enorm. Mit SAST haben wir also mehr Sicherheit und Compliance Erfüllung bei geringerem Zeitaufwand. Das AKQUINET-Team ist sehr qualifiziert und bringt einen großen Erfahrungsschatz ein, sodass wir das Projekt zügig und erfolgreich umsetzen konnten.“

**MATTHIAS ENDRICH**  
Manager of SAP Basis  
Administration s.Oliver Group

**Projektumsetzung:** Ein Autorisierungsvorgang erfolgt mithilfe der SAST SUITE nun wie folgt: Bei der Autorisierung eines neuen Mitarbeiters in SAP werden die Mitarbeiterdaten aus der Human Resources-Anwendung in das SAP IdM (Identity Management System) importiert. Hieraus erfolgt in Echtzeit eine Anfrage an die zwischengeschaltete SAST SUITE. Beide Anwendungen kommunizieren über eine Java-Middleware miteinander. Treten durch die neue Rolle keine Risiken oder Rollenkonflikte auf, meldet das Tool dies an das SAP IdM zurück, welches schließlich einen Bestätigungsbeleg über die neue Berechtigung an den direkten Vorgesetzten zur Freigabe übermittelt. Nach der erfolgreichen Prüfung werden der User Account und die Rollen im SAP-System automatisch angelegt. Bei einem auftretenden Sicherheitsrisiko oder Rollenkonflikt leitet die SAST-Software dies an das IT-Sicherheits- und Berechtigungsteam weiter, welches dafür sorgt, dass die Risiken ausgeräumt werden.

Für Superuser ist die einfache Bedienung und Prozesssteuerung von Vorteil, weil es keinen Medienbruch mehr gibt, das SAP IdM ist ihr einziger Zugangspunkt. Zugleich sind die Anwender zufriedener, weil die Rollen schneller und klarer vergeben werden, kritische User-Berechtigungen können nun nicht mehr „durchrutschen“.

**Projektergebnis:** Die Einführung der GRC-Software bei s.Oliver und die Anbindung an das Identity Management System in SAP verlief plangemäß innerhalb von nur 30 Tagen. Über die SAST SUITE werden nun Berechtigungen von 50 SAP-Systemen mit etwa 5.000 SAP-Anwendern gesteuert, darunter das ERP, EWM, der Solution Manager, GW, BW, SRM und HCM.

## ⊕ Vorteile für s.Oliver:

- **Höhere Sicherheit bei schnellerer Rechtevergabe**
- **Automatisierte Dokumentation aller Berechtigungsereignisse**
- **Compliance-Anforderungen werden mit deutlich geringerem Zeitaufwand erfüllt**
- **Proaktives Erkennen und Vermeiden von SoD-Konflikten durch Anbindung an SAP IdM**
- **Vereinfachte Prozesssteuerung für Superuser**



s.Oliver

## ✓ Auf einen Blick:

- **Anbindung der SAST SUITE an das Identity Management System in SAP**
- **Echtzeit-Prüfung und Berechtigungsvergabe für komplexe SAP-Landschaft in 14 Ländern**
- **Nur 30 Tage Projektlaufzeit**
- **Leuchtturm Projekt: s.Oliver war der erste AKQUINET-Kunde, der sein SAP IdM um eine integrierte Access Control und Governance Lösung erweitert hat**

Die s.Oliver Group mit Sitz im süddeutschen Rottendorf zählt zu einem der größten internationalen Mode- und Lifestyle-Unternehmen mit den Markenlinien s.Oliver, s.Oliver DENIM, s.Oliver PREMIUM, TRIANGLE, comma sowie LIEBESKIND BERLIN.

Neben Kleidung für Erwachsene, Kinder und Babys vertreibt das Unternehmen Schuhe, Sonnenbrillen, Schmuck und Uhren sowie Heimtextilien. Weltweit beschäftigt der Modespezialist rund 7.200 Mitarbeiter.

SAP® Certified  
Powered by SAP NetWeaver®

SAP® Certified  
Integration with Applications on SAP HANA®

SAP® Certified  
Integration with SAP® S/4HANA

