

# Benutzer-Berechtigungen unabhängig vom IT-Admin im Self-Service vergeben?

## Willkommen in der Realität!

MIT SCURTY PLUS – READY FOR SELF SERVICE!

**SCURTY+**  
DB-SECURITY MADE USABLE

**Im Self-Service Zugriffsrechte anfordern, Genehmigungsprozesse im Workflow abgesichert und die technische Umsetzung in der Datenbank vollautomatisiert – klingt utopisch? Ist nun Realität! SCURTY PLUS kombiniert das Sicherheits-Framework SCURTY mit einer graphischen Workflow Engine für höchste Sicherheit mit minimalem Aufwand bei gleichzeitiger Entlastung der DBAs. So können Personen aus Fachabteilungen die ganze Palette an Sicherheits-Features der Oracle Database Enterprise Edition nutzen. Technisches Know-how ist dafür nicht nötig. Es genügt, die Anforderungen zu kennen – den Rest erledigt SCURTY PLUS im Hintergrund.**

### VERGABE VON ZUGRIFFSRECHTEN – VÖLLIG IT-UNABHÄNGIG

SCURTY PLUS ist eine Komplettlösung, um Zugriffsrechte für Oracle-basierte Anwendungen zu gewähren, zu verwalten und zu entziehen. Endanwender kennen ihre Anforderungen, die Abteilung genehmigt sie und möglicherweise möchte ein Sicherheitsbeauftragter noch einen Blick auf die Anforderungen werfen, bevor der Zugriff tatsächlich gewährt wird. Sonst sollte keine weitere Person involviert werden.

Genau das haben wir in SCURTY PLUS realisiert: Self-Service-Anfragen aktivieren automatisierte und sichere Genehmigungsworkflows. Nach der Genehmigung werden alle technischen Notwendigkeiten zur Implementierung in der Datenbank automatisch ausgeführt. Es sind keine zusätzlichen Maßnahmen oder die Unterstützung der IT-Abteilung erforderlich. Dies reduziert Zeit und Aufwand auf ein abso-

lutes Minimum und befreit das technische Personal von sich wiederholenden Aufgaben.

Die Workflows können einfach oder komplex sein – einschließlich mehrerer Aktionen parallel und/oder nacheinander. Nichts kann schief gehen, jeder Schritt wird automatisch dokumentiert. Vordefinierte Berichte ermöglichen jederzeit einen Einblick in vorhandene und historische Definitionen. Für zusätzliche Informationsanforderungen ermöglicht die inkludierte Berichts-Engine das Erstellen benutzerdefinierter Berichte. Optional können Benutzerdefinitionen aus anderen Systemen wie der Personalabteilung, Microsoft Active Directory oder vielen anderen synchronisiert werden. Dadurch entfällt die Notwendigkeit, eine separate Benutzerbasis zu erstellen und zu verwalten, falls diese bereits vorhanden ist.

# SCURTY+

DB-SECURITY MADE USABLE

## UPGRADE ZU EINEM VOLLSTÄNDIGEN IDENTITY MANAGEMENT

Die SCURTY PLUS-Workflow-Engine verwendet im Hintergrund eine vollständige Installation des Oracle Identity Manager (OIM) mit eingeschränkter Lizenz. Daher kann SCURTY PLUS einfach per Lizenz-Upgrade als End-to-End-Lifecycle-Management-System für ALLE Benutzeridentitäten in ALLEN Unternehmensressourcen (Oracle und/oder andere Systeme) verwendet werden. Alle Vorteile eines IDM-Systems können genutzt werden – ohne die technischen Probleme, die normalerweise mit der Einführung von IDM in einem Unternehmen verbunden sind.

## WAS IHREN KOLLEGEN IN DER IT AN SCURTY PLUS GEFALLEN WIRD

SCURTY PLUS ist einfach zu installieren, da es sich um einen fertig vorbereiteten Docker-Container handelt. Zusätzliches Know-how ist nicht erforderlich. Fein abgestimmte Zugriffsrechte, Sandboxing und personalisierte Konten, einschließlich aussagekräftiger Audits, stehen zur Verfügung, ohne dass IT-Mitarbeiter etwas über die im Hintergrund verwendeten Funktionen wissen müssen. Das PL/SQL-API verbirgt die Komplexität auf unglaublich clevere Weise! Alle diese Vorteile sind sowohl in 2- und 3-Tier-Architekturen als auch lokal oder in der Cloud verfügbar.

SPHINX IT CONSULTING GMBH | ASPERNBRÜCKENGASSE 2 | 1020 WIEN

TEL: +43 1 599 31 - 0 | [office@sphinx.at](mailto:office@sphinx.at)