

- [ASCONSIT](#)
- Technologien

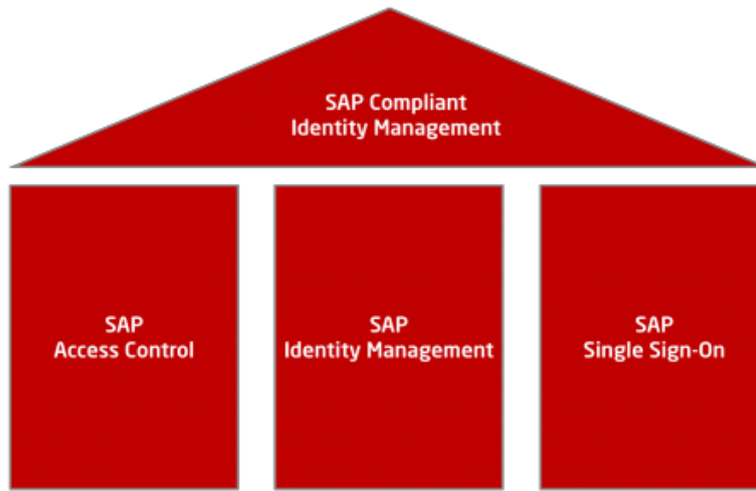
## Technologien

### **Wir setzen auf bewährte und innovative Technologien gleichermaßen!**

Unternehmen sind heutzutage mit komplexen Anforderungen konfrontiert, vor allem in Bezug auf IT-Governance, ein professionelles Risikomanagement und Compliance (GRC). Denn es gilt sowohl gesetzlichen als auch unternehmensspezifischen IT-Sicherheitsanforderungen Rechnung zu tragen. Wir von ASCONSIT unterstützen Sie bei der Konzeption und Umsetzung einer nachhaltigen IT-Sicherheitsstrategie in Ihrem Unternehmen, indem wir - konsequent an Ihrem Bedarf ausgerichtet - bewährte und innovative Technologien zu einem individuellen Ansatz miteinander kombinieren.

## SAP

SAP bietet branchenübergreifende und branchenspezifische Lösungen im Bereich des GRC und Identity Management an. Die technische Lösung für die Trennung von Funktionen und deren Überwachung ist Teil der SAP Compliant Identity Management Suite. SAP Access Control ist eine von drei Säulen dieser Produktgruppe, die weiteren Säulen sind SAP Identity Management und SAP Single Sign-On.



## **50 Jahre Erfahrung im Bereich der Unternehmenssoftware**

Als einer der weltgrößten Anbieter für Unternehmensanwendungen bietet SAP auch umfassende IT-Sicherheitslösungen für sämtliche Geschäftsbereiche an. Sie helfen dabei, aktuelle und zukünftige Sicherheitsanforderungen in Ihrem Unternehmen effizient und nachhaltig umzusetzen. Profitieren auch Sie von 50 Jahren Entwicklungserfahrung im Bereich der IT-Sicherheitssoftware.

### **SAP Compliant Identity Management**

#### **SAP Identity Management (IdM)**



Mit SAP Identity Management (IdM) verwalten Sie Benutzer und Berechtigungen in heterogenen Systemlandschaften zentral und komfortabel. Durch eine Vielzahl an Automatisierungs- und Self-Service-Möglichkeiten trägt die Software zu effizienten Prozessen bei und erfüllt Compliance- und Transparenzanforderungen durch integriertes Reporting und Monitoring.

[SAP Identity Management \(IdM\)](#)

### **SAP Single Sign-On (SSO)**



Benötigen die Benutzer für verschiedene Systeme jeweils ein eigenes Passwort, ist das wenig effizient und stellt ein potentiell Sicherheitsrisiko dar. Denn die Zugangsdaten werden möglicherweise aufgeschrieben oder in unsicherem Format abgespeichert. Die Software SAP SSO ersetzt über Systemgrenzen hinweg die Passwortabfragen durch eine einmalige Nutzerauthentifizierung (Single Sign-On). Davon profitieren Anwender durch einfachere Prozesse und Unternehmen durch mehr Sicherheit.

[SAP Single Sign-On \(SSO\)](#)

### **SAP Access Control**



Wenn User gleichzeitig über mehrere sicherheitsrelevante Berechtigungen verfügen, dann geht dies für viele Unternehmen mit einem erhöhten Sicherheitsrisiko einher, welches vor dem Hintergrund modernen Compliance-Anforderungen nicht akzeptabel ist. SAP Access Control wurde speziell entwickelt, um derartige Berechtigungskonflikte zu erkennen und präventiv zu verhindern.

[SAP Access Control](#)

## **One Identity (OI)**

One Identity ist ein Quest-Software-Unternehmen, das Organisationen dabei unterstützt, professionelles Identitäts- und Zugriffsmanagement erfolgreich zu implementieren. Die umfassende Produktpalette und der ganzheitliche Ansatz ermöglicht es Unternehmen, ihre individuelle IT-Sicherheitsstrategie lokal, in der Cloud oder in einer hybriden Umgebung umzusetzen.



## **Schritt für Schritt zu einer ganzheitlichen IT-Sicherheit**

Die Angriffsfläche für in- und externe Bedrohungen auf ein Minimum zu reduzieren, das ist in Zeiten der digitalen Transformation wichtiger denn je. One Identity hat zu diesem Zweck zahlreiche Softwaremodule entwickelt, die sich sinnvoll ergänzen und für eine erhöhte Sicherheit miteinander kombinieren lassen. So unterstützt die Produktpalette von One Identity Unternehmen dabei, Schritt für Schritt eine ganzheitliche identitätsbasierte IT-Sicherheitsstrategie zu realisieren.

### **IT-Sicherheit in der digitalen Transformation**

**OI Identity Manager**



Unternehmen müssen immer komplexere Sicherheitsvorgaben und IT-Governance-Anforderungen erfüllen. Der Identity Manager unterstützt die zentrale Administration von Identitäten inklusive deren Berechtigungen, fördert die Automatisierung der hiermit im Zusammenhang stehenden Prozesse und hilft, das Zugriffsmanagement konsequent an den unternehmensspezifischen Geschäftsanforderungen ausrichten.

[OI Identity Manager](#)

**OI Safeguard**



Konten mit privilegierten Rechten bilden in Unternehmen den Kern für IT-Sicherheit und Compliance. Der Safeguard von One Identity hilft, Schäden durch den Verlust oder Missbrauch von Daten vorzubeugen. Er bietet Unternehmen eine sichere Methode zum Schutz privilegierter Konten und nachhaltiger Verbesserung der IT-Sicherheit.

[OI Safeguard](#)

## **OI Starling Cloud-Plattform**



Viele Unternehmen setzen sowohl on-premise Softwarelösungen als auch cloudbasierter Anwendungen ein. Die Starling Cloud-Plattform von One Identity schafft die technischen und administrativen Voraussetzungen dafür, dass auch in einer hybriden Systemumgebung aktuelle IT-Sicherheitsvorgaben eingehalten werden.

[OI Starling Cloud-Plattform](#)