

# OpenText Identity and Access Management

Vernetzen Sie Menschen, Systeme und Geräte sicher innerhalb, bereichsübergreifend und in das Unternehmen hinein.



**Bieten Sie einen sicheren Zugang** für Netzwerke externer Geschäftsanwender zu internen und externen Ressourcen



**Verwalten Sie den Identitätslebenszyklus** von der Erstellung bis zum Widerruf des Zugriffs



**Bieten Sie Benutzern einen sicheren und bequemen Zugang** mit Multifaktor-Authentifizierung und Single-Sign-On

Ein vollständig vernetztes Unternehmen ist bei der digitalen Transformation von Vorteil, stellt aber auch eine enorme Herausforderung dar: Die Anwender benötigen einen sicheren Zugang zu Informationen. IT-Teams müssen entscheiden, wie sie dieses Problem lösen können, das durch hohe Benutzerzahlen, die Integration alter und neuer Technologien sowie Cloud- und Internet of Things-Initiativen erschwert wird. Die Verantwortlichen für Unternehmensanwendungen müssen den Zugang interner Mitarbeiter verwalten. Außerdem müssen sie externen Benutzern, wie Lieferanten und Logistikunternehmen, den Zugang zur Collaboration auf bestimmte Systeme (auf sehr kontrollierte Weise) ermöglichen und den Kunden ein verbessertes Erlebnis bieten.

Um dies zu ermöglichen, müssen digitale Identitäten so verwaltet werden, dass sie für IT-Teams einfach zu handhaben sind. Sie müssen sich an die Geschäftsprozesse anpassen und - vielleicht am wichtigsten - die Sicherheit des Unternehmens stärken und nicht beeinträchtigen. Mit OpenText™ Identity and Access Management können

Unternehmen den Zugriff auf ihre Systeme über ihr gesamtes externes Ecosystem hinweg ermöglichen. Sie können den Benutzerzugriff auf Informationen durch rollenbasierte Kontrolle steuern, indem sie den Zugriff auf Systeme oder Netzwerke auf der Grundlage jedes einzelnen Benutzers regeln. So können auch Identitäts- und Profildaten sicher gespeichert werden. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass nur die Daten, die notwendig und relevant sind, gemeinsam genutzt werden können.

## Sicherer Zugang für externe Benutzer

Die Nachrichten sind voll von Geschichten über Datenschutzverletzungen, bei denen Außenstehende die Schwachstellen der Zugangskontrolle in den Unternehmenssystemen ausnutzen. In allen Fällen wären sie vermeidbar gewesen. Die Technologie-Analysten von Forrester sagen, dass Unternehmen ihre Angriffsfläche um mehr als 75 Prozent reduzieren können, wenn sie ein Identitätsmodell für den Systemzugriff einführen. Neben höherer Sicherheit wird dadurch auch die Collaboration schneller und einfacher. So wird beispielsweise eine der größten Supply Chains, ein Automobil-OEM mit mehreren Zulieferer-Ebenen auf der ganzen Welt, mithilfe von OpenText Identity and Access Management abgesichert.

## Verbesserte Benutzererfahrung

Die richtige Strategie und Technologie für das Identity- und Access-Management (IAM) kann Marken auch dabei helfen, direkter mit den Verbrauchern in Kontakt zu treten und eine umfassendere Customer Journey zu bieten. Dies beginnt mit einer einheitlichen, sicheren Identität. Die Herausforderung besteht darin, ein konsistentes Erlebnis für die gesamte Kundenbasis zu schaffen. Es muss den Kunden die Möglichkeit geben, zu kontrollieren, wie, wann und wo sie sich einbringen. Unternehmen wollen sicherstellen, dass sie den richtigen Verbrauchern die richtigen Informationen liefern. Wenn sie mit sensiblen Daten umgehen, müssen sie das Spannungsfeld zwischen Transparenz und Komfort sowie Sicherheit und Zuverlässigkeit bewältigen. Eine IAM-Plattform bietet die Flexibilität, vertrauenswürdige Informationen in jeder Form, jedem Format und jedem Gerät zu zeigen und zu erhalten, egal wofür sich der Kunde entscheidet.




## Identitäten über den gesamten Lebenszyklus verwalten

OpenText Identity and Access Management hilft Unternehmen, die große Anzahl von Identitäten zu verwalten und mit wechselnden Identitäten und Zugriffsrechten Schritt zu halten. Dies geschieht, indem man Identitäten ganzheitlich betrachtet und versteht, dass sie einen Lebenszyklus durchlaufen. Von der Bereitstellung von Identitäten über die Authentifizierung und Autorisierung bis hin zur Entziehung von Zugriffsrechten müssen IT-Teams bestimmte Aktionen und Protokolle berücksichtigen.

Zu den häufigsten Herausforderungen gehören die mangelnde Transparenz darüber, wer Zugang zu welchen Systemen und Ressourcen hat, die Unfähigkeit, externen Nutzern eine Zugangszertifizierung und -prüfung zu bieten, oder wenn jemand seinen Arbeitsplatz verlässt und seinen Zugang mitnimmt. Dies ist besonders dann eine Herausforderung, wenn es bei einem externen Handelspartner geschieht. Mit dem OpenText Identity and Access Management haben Unternehmen Transparenz und Kontrolle darüber, wer auf welche Ressourcen im dezentralen Ecosystem Zugriff hat. Dadurch wird sichergestellt, dass die Informationsressourcen nur in einer bestimmten und autorisierten Weise geändert werden und dass der Zugriff leicht widerrufen werden kann, wenn sich die Teams ändern.

## Vernetzte Joint Ventures

**Ein globales Öl- und Gasunternehmen mit Tausenden von weltweit verteilten externen Partnern benötigte eine Möglichkeit, den Zugang zu unternehmenskritischen Anwendungen, Informationen und Ressourcen zu verwalten.**

-  Identity and Access Management
-  APIs und Entwicklungsressourcen
-  Cloud Innovation und Erfahrung

## Die Business Herausforderung

- Rasche Einrichtung, Verwaltung und Stilllegung von Joint Ventures
- Zugang zu vertrauenswürdigen Informationen zur richtigen Zeit für die richtige Person
- Schneller Zugriff auf die Kapazitäten

## Die Ergebnisse

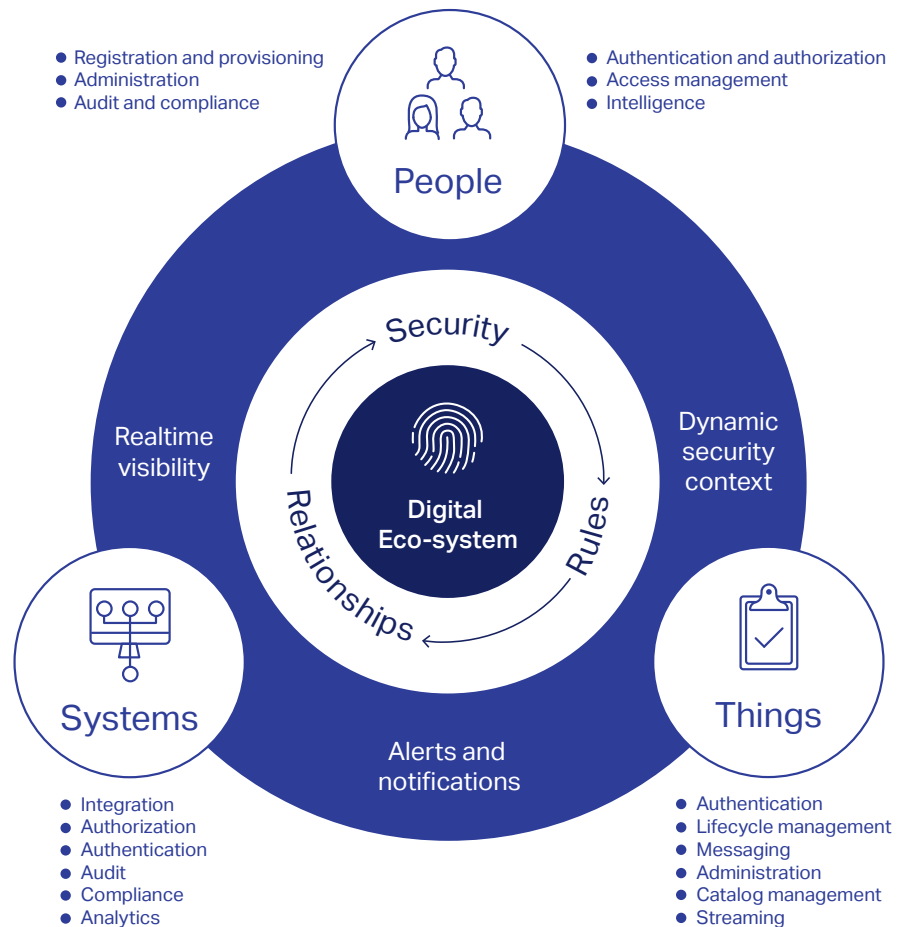
- Beschleunigung von Joint-Venture-Initiativen
- Plattform für zukünftige Geschäftsinitiativen
- Verbesserte Transparenz und Auditierbarkeit für Datenzugriff und Compliance

OpenText Identity and Access Management konzentriert sich auf einen Outside-In-Ansatz. Dies ist der Fall, wenn ein Unternehmen externe Benutzer und Geräte einsetzt, die Zugriff auf Informationsressourcen innerhalb des Unternehmensnetzwerks benötigen. Dazu können Kunden, Business-to-Business und Internet of Things-Ecosysteme gehören.

OpenText war das erste Unternehmen, das dieses Problem gelöst und eine Technologie entwickelt hat, die dieses Problem in der Cloud bewältigt. Der Schwerpunkt liegt auf Business-to-Business (B2B) und Business-to-Consumer (B2C) Anwendungsfällen, wobei das Identitätsmanagement der Mitarbeiter anderen Anbietern überlassen wird. OpenText konzentriert sich auf die Sicherung des Zugangs in und über große und komplexe Ecosysteme hinweg. Dazu gehört auch ein Connected Vehicle-Angebot, das Menschen, Systeme und Geräte miteinander vernetzt. Das alles leistet OpenText in der Cloud. Führende Technologie-Analysten sind der Meinung, dass dies ein kostengünstigerer und sicherer Ansatz ist.

## Führender internationaler Öl- und Gaskonzern verbessert Sicherheit und Effizienz

Durch den Einsatz von OpenText Identity and Access Management konnte das Unternehmen die Benutzeridentitäten der Joint Venture-Partner mit ihrem internen Microsoft® Active Directory-ID-Speicher für Unternehmensidentitäten synchronisieren. Dies ermöglichte die Erstellung von Identitäten in Echtzeit, die Provisionierung von Anwendern, den Widerruf von Zugriffsrechten sowie umfassende Audit- und Reporting-Funktionen. So konnte das Unternehmen Tausende von Joint Venture-Partnern sicher einbinden, den Zugang verwalten, die Identitäten bei Bedarf stilllegen und das Ecosystem nach Abschluss ihres Energieprojekts



Die notwendigen Identitätskomponenten, um ein Ecosystem von Menschen, Systemen und Geräten zu vernetzen

## ➔ Mehr erfahren

Die DSGVO-Anforderungen erfüllen

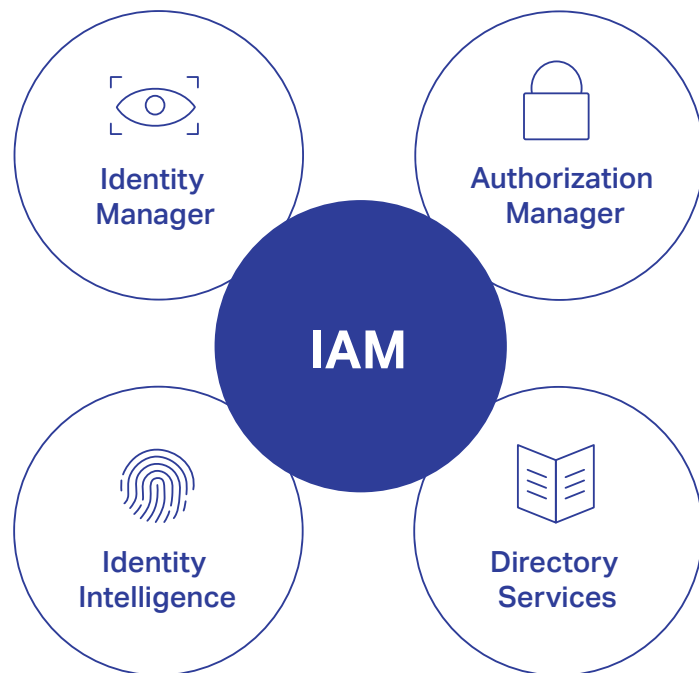
Es gibt eine Identität der Dinge

Von der Bereitstellung von Identitäten bis zum Management von IoT-Ecosystemen

Identitäts- und Zugriffsmanagement würde die meisten der heutigen

Datenschutzverletzungen verhindern

## 🐦 Auf dem Laufenden bleiben



B2B und B2C IAM sichert den Zugang zu unternehmenskritischen Ressourcen und ermöglicht neue Erfahrungswerte

- **Identity Manager:** Entwickelt für ein umfassendes Identitäts- und Zugriffsmanagement im komplexen Ecosystem von Unternehmensidentitäten
- **Authentication Manager:** Bestätigen Sie, dass ein Benutzer derjenige ist, der er zu sein vorgibt. Schaffen Sie mit Single-Sign-On domainübergreifend Vertrauenswürdigkeit
- **Identity Intelligence:** Überprüfung von Identitäts-, Zugangs- und Endpunktdaten und deren Aufbereitung in verwertbare Informationen und Erkenntnisse. Dies ist ideal, um auf die DSGVO angemessen zu reagieren.
- **Directory Services:** Cloud-basiertes Verzeichnis und die Tools zur Integration und Synchronisierung von Verzeichnissen

OpenText Identity and Access Management adressiert nicht nur den Lebenszyklus von Identitäten, sondern auch viele allgemeine Herausforderungen im Bereich Identity Governance und Administration (IGA). Die Lösung kann diese Komplexität problemlos bewältigen: Ganz gleich, ob es sich um einen Mangel an Transparenz darüber handelt, wer in der gesamten Organisation Zugriff auf welche Ressourcen hat, oder um die Unfähigkeit, eine Zertifizierung, Prüfung und Attestierung von Benutzeridentitäten durchzuführen.

Die digitale Unternehmenstransformation beginnt mit der sicheren Verwaltung digitaler Identitäten. Sie schafft die Grundlage dafür, wie Benutzer, Systeme und Geräte mit den Informationen und Ressourcen innerhalb eines Unternehmens interagieren. OpenText Identity and Access Management hilft Unternehmen, Identitäten zu erstellen, sie zu authentifizieren und komplexe Zugriffsregeln über große und vielschichtige Ecosysteme hinweg festzulegen und zu verwalten

Kontaktieren Sie OpenText und erfahren Sie mehr darüber, wie das Identity- und Access-Management in Ihrem Unternehmen eingesetzt werden kann.