



Identity Lifecycle Management

Intelligent automatisierte Zugriffsbereitstellung

Mit zunehmender Größe der Organisationen vervielfacht sich die Anzahl der zu verwaltenden menschlichen und nicht-menschlichen Identitäten. Das erschwert die Einrichtung einer einheitlichen, sicheren Zugriffsverwaltung. Das Onboarding von Angestellten dauert durchschnittlich mehr als vier Tage und verzögert so die Produktivität. Im Laufe der Zeit sammeln sich bei Rollenwechseln der Benutzer oft unnötig viele Berechtigungen an, während Zugriffsrechte beim Ausscheiden von Benutzern nicht systemübergreifend entzogen werden. Dadurch kommt es zu verwaisten Konten, die für Gefährdungen und Offenlegung von Daten anfällig sind.

Ohne effiziente Bereitstellungsprozesse sind IT-Teams mit manuellen Aufgaben überfordert, die viel Zeit und Ressourcen in Anspruch nehmen und somit auch Angriffsfläche für menschliche Fehler bieten. Solche manuellen Workflows erhöhen das Risiko von Sicherheitslücken und Verstößen gegen die Compliance und erschweren die Aufrechterhaltung einheitlicher Sicherheitsstandards. Zur Steigerung der betrieblichen Effizienz bedarf es einer Automatisierung, mit der anhand von Identitätsattributen, Benutzertypen und Richtlinien die Zugangsverwaltung optimiert wird.

Identity Lifecycle Management bietet den Verantwortlichen für IT und Sicherheit eine zentrale Kontrolle über sämtliche Identitäten und erleichtert eine Automatisierung der Prozesse für das Onboarding, Wechseln und Offboarding der Angestellten. Durch das Automatisieren einer sicheren, einheitlichen Vergabe von Zugriffsrechten verringern sich Risiken, die von überflüssigen und verwaisten Konten ausgehen und ermöglichen zudem den IT-Teams, sich den Aufgaben mit höherer Priorität zu widmen.

FUNKTIONSWEISE

- ✔ **Bereitstellen von Zugriffsrechten**
 - Effizienter Aufbau digitaler Identitäten und automatische Bereitstellung von Zugriffsrechten beim Onboarding.
- ✔ **Proaktive Risikoerkennung**
 - Durch die gründliche Analyse der Zugriffsrechte von Benutzern und risikobehafteter Identitätsattribute wird vor Gewährung der Zugriffsrechte das Risiko beurteilt.
- ✔ **Umsetzung des Least-Privilege-Prinzips für Zugriffsrechte**
 - Das Bereitstellen von Zugriffsrechten und Entziehen nicht mehr erforderlicher Zugriffsrechte erfolgt anhand der Rollenänderungen.
- ✔ **Bestätigung der Entziehung von Zugriffsrechten**
 - Zugriffsrechte werden automatisch entzogen und anhand von dokumentierter Berichterstellung beim Offboarding bestätigt.
- ✔ **Vereinheitlichte Verwaltung**
 - Schnelle Time-to-Value und geringere Gesamtbetriebskosten durch umfassende Governance von Identitäten und Zugriffsrechten in der cloud-nativen Delinea Plattform.

Vorteile von Identity Lifecycle Management



GERINGERE RISIKO

Durch die kontinuierliche Überwachung und Steuerung der Zugriffsrechte wird das Risiko von unnötig bereitgestellten und verwaisten Konten gemindert.



ERHÖHTE IT-EFFIZIENZ

Durch die automatische Bereitstellung von Zugriffsrechten anhand von Identitätsattributen, Benutzertypen und Richtlinien entfallen manuelle Verwaltungsaufgaben.



NACHWEISBARE COMPLIANCE

Sicheres Protokollieren, Überwachen und Prüfen der Zugriffsrechte bieten einheitliche Governance für sämtliche Identitätstypen.



SCHNELLE WERTSCHÖPFUNG

Das einfache Entwerfen und Automatisieren von Identitätslebenszyklus-Ereignissen mithilfe einer intuitiven, programmierfreien Drag-and-Drop-Oberfläche macht benutzerdefinierte Code-Erstellung überflüssig.

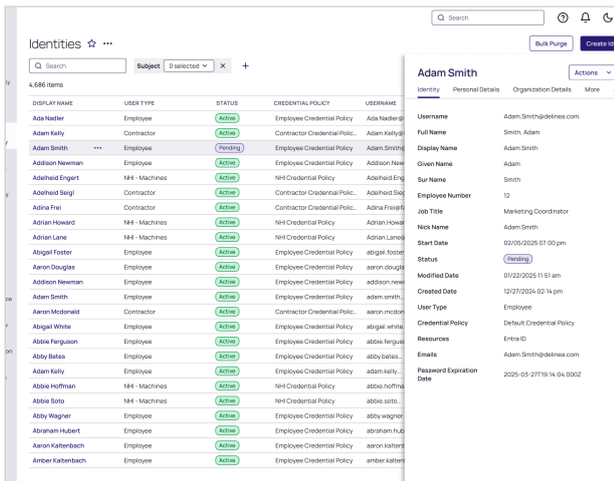


KONNEKTIVITÄT MIT DER DELINEA PLATFORM

Nahtlose Nutzung von Funktionen und Echtzeit-Kontext, wenn Ihre Anforderungen an die Identitätssicherheit steigen.

Identity Lifecycle Management wird auf der cloud-nativen Delinea Plattform bereitgestellt, die das Konzept „Least Standing Privilege“ für alle Identitäten durchsetzt.

Mit der Delinea Plattform können Sie mit Ihren aktuellen Technologie-Investitionen optimale Ergebnisse erzielen, indem Sie konsistente Zugriffsrichtlinien für eine zentralisierte, einheitliche Kontrolle und Aufsicht über alle Identitäten – menschliche und nicht-menschliche – einsetzen. Nutzen Sie den Identitäts- und Zugriffskontext in Echtzeit, um Risiken proaktiv zu erkennen, Richtlinien intelligent anzuwenden und Zugriffsrechte automatisch zu gewähren oder zu entziehen.



✔ Umsetzung des Least-Privilege-Prinzips

Bei Einhaltung strenger Sicherheits- und Zugangskontrollen wird gewährleistet, dass Angestellte, Auftragnehmer und nicht-menschliche Identitäten stets nur über die jeweils erforderlichen Zugangsrechte verfügen und der Zugang sofort gesperrt wird, sobald er nicht mehr benötigt wird.

✔ Flexible Konfiguration

Den Verwaltungsprozess für Identitäten und Zugriffsrechte können Sie mit vorgefertigten und individuell anpassbaren Workflows automatisieren. Die Workflows werden ganz einfach und ohne Code-Erstellung über eine programmierfreie Drag-and-Drop-Oberfläche konfiguriert.

✔ Schnelle Wertschöpfung

Komplexe Sicherheitstools sind gefährlich, da sie häufig nicht genutzt werden. Deshalb wurde bei der Entwicklung von Identity Lifecycle Management von Grund auf darauf geachtet, die Automatisierung und Intelligenz in einer benutzerfreundlichen, intuitiven Benutzeroberfläche einzubetten.

Das bietet Ihnen Flexibilität und Agilität beim Skalieren der Identitätssicherheit nach Ihrem Bedarf.



Essentials

Identifizieren, verwalten und sichern Sie privilegierte Konten mit der Möglichkeit, Berechtigungen nach Rolle oder Zugriffsrechten festzulegen, Sitzungen zu überwachen und zu prüfen.



Standard

Setzen Sie Ihre PAM-Reise fort, indem Sie sich vor Bedrohungen in Bezug auf Identitäten schützen, Just-in-Time- und Just-enough-Berechtigungen anwenden und MFA im Detail erzwingen.



Enterprise

Erhöhen Sie die Automatisierung und Intelligenz Ihrer Autorisierungsrichtlinien, um identitätsbezogene Risiken weiter zu reduzieren und die Produktivität zu steigern.

Erfahren Sie mehr über Delinea Identity Lifecycle Management unter [Delinea.com/de](https://delinea.com/de)

Delinea

Delinea ist ein Vorreiter in der Sicherung von Identitäten durch zentralisierte Autorisierung. Dabei werden dank der nahtlosen Verwaltung der Interaktionen innerhalb des gesamten modernen Unternehmens die Organisationen sicherer. Es wendet Kontext und Intelligenz über den gesamten Lebenszyklus der Identität, die Cloud- und traditionelle Infrastruktur, Daten sowie SaaS-Anwendungen hinweg an, um Bedrohungen in Zusammenhang mit Identitäten auszuräumen. Delinea bietet auf einzigartige Weise eine intelligente Autorisierung für alle Identitäten, die eine präzise Benutzeridentifikation, eine angemessene Zugriffszuweisung, die Überwachung von Interaktionen und eine schnelle Reaktion auf Regelwidrigkeiten ermöglicht. Die Delinea Plattform beschleunigt die Einführung und steigert die Produktivität, da sie innerhalb von Wochen und nicht Monaten bereitgestellt werden kann und im Vergleich zu anderen Anbietern nur 10 % der Ressourcen benötigt. Mehr über Delinea erfahren Sie auf [Delinea.com](https://delinea.com), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/delinea), [X](https://www.x.com/delinea) und [YouTube](https://www.youtube.com/delinea).