



Privilege Control for Cloud Entitlements

Erzwingen von Least Standing Privilege in allen öffentlichen Clouds

Immer mehr menschliche und maschinelle Identitäten, die über mehrere öffentliche Clouds verteilt sind, erschweren den Cloud-Sicherheitsteams die Überwachung und Anpassung von Berechtigungen. Angreifer nutzen die aktuelle Situation, um Cloud-Ressourcen zu attackieren. Sie kompromittieren Identitäten und geben sich als legitime Benutzer aus, um bestehende Berechtigungen zu nutzen, Privilegien zu erhöhen und Zugang zu sensiblen Systemen und Daten zu erhalten.

Allzu oft werden die Berechtigungen privilegierter Identitäten in der Cloud nicht ordnungsgemäß überwacht, was zu veralteten und verwaisten Konten sowie Fehlkonfigurationen von Identitäten führt, die Lücken für Angreifer bieten. Zur richtigen Absicherung Ihrer Multi-Cloud-Umgebung müssen Sie die Berechtigungen der Cloud-Identitäten ermitteln, überwachen und anpassen. Dazu gehören sowohl menschliche als auch maschinelle Identitäten, wie z. B. Dienstknoten und Workloads. Maschinelle Identitäten können für viele Unternehmen ein blinder Fleck sein, da sie oft lokal bereitgestellt werden, aber häufig vergessen werden, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

Privilege Control for Cloud Entitlements bietet Cloud-Sicherheitsverantwortlichen einen tiefen Einblick in die Cloud- und Identitätsnutzung, um Identitäten mit übermäßigem Privilegien zu erkennen und die Autorisierung in einer Multi-Cloud-Infrastruktur einzuschränken und so Risiken zu reduzieren.

FUNKTIONSWEISE

✓ Kontinuierliche Erkennung

Sorgen Sie für die nahtlose Identifizierung von Berechtigungen über öffentliche Clouds und Identitätsanbieter hinweg in sich ständig ändernden komplexen Cloud-Umgebungen.

✓ Umfassender Überblick

Zeigen Sie im Handumdrehen alle Identitäten und ihre Zugriffspfade in der öffentlichen Multi-Cloud-Infrastruktur über ein einziges Dashboard an.

✓ Identifizieren und Entfernen von fehlerkonfigurierten Identitäten

Erkennen Sie Fehlkonfigurationen automatisch, wie z. B. Konten ohne

Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) und entfernen oder korrigieren Sie diese.

✓ Erzwingen von Least Privilege

Steuern Sie die Vergabe von Berechtigungen, um das Risiko zu begrenzen und gleichzeitig den Benutzern den Zugriff zu ermöglichen, den sie für ihre Arbeit benötigen.

✓ Vereinheitlichte Verwaltung

Beschleunigen Sie die Wertschöpfung und verringern Sie die Gesamtbetriebskosten durch umfassende Privilegienverwaltung in der Cloud-nativen Delinea Plattform

Vorteile von Privilege Control for Cloud Entitlements



VERBESSERTE SICHERHEITSLAGE

Verbessern Sie die Sicherheit durch Einblicke in alle Zugriffsrechte, die Möglichkeit, übermäßige Berechtigungen zu erkennen und Best Practices für Least Privilege und Zero Trust durchzusetzen.



KI/ML-KONTEXT

Nutzen Sie Analysen, die den Kontext zwischen Identitätsanbietern und Cloud-Serviceanbietern herstellen, um zu normalisieren, welche Berechtigungen vorhanden sein sollten und um andere auf die Möglichkeit der Entfernung zu prüfen.



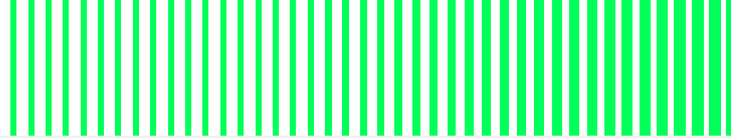
BETRIEBLICHE EFFIZIENZ

Automatisieren Sie das Identitäts- und Berechtigungsmanagement, optimieren Sie den Zugriff in Umgebungen von Cloud-Anbietern und beschleunigen Sie die Bereitstellung von Ressourcen.



RISIKOMINDERUNG

Sorgen Sie für eine kontinuierliche Überwachung übermäßiger Berechtigungen und ungewöhnlicher Zugriffe sowohl bei lokalen als auch bei föderierten Identitäten.

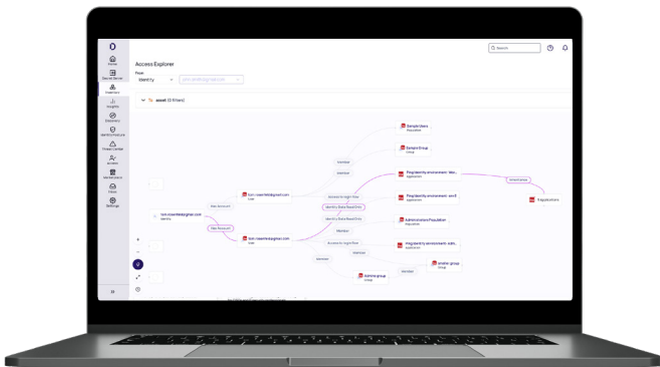


Privilege Control for Cloud Entitlement wird auf der Cloud-nativen Delinea Plattform bereitgestellt, die Least Standing Privilege in öffentlichen Clouds durchsetzt.

Integrieren Sie Cloud-Berechtigungen als Teil Ihrer Single Source of Truth für die Autorisierung über alle Identitäten hinweg. Sparen Sie Zeit, indem Sie die Erkennung und Deprovisionierung von veralteten lokalen und föderierten Konten automatisieren, ohne IT-Teams zu belasten.

Privilege Control for Cloud Entitlements bietet Cloud-Sicherheitsverantwortlichen einen tiefen Einblick in die Cloud- und Identitätsnutzung, um Identitäten mit übermäßigen Privilegien zu erkennen und die Autorisierung in einer Multi-Cloud-Infrastruktur einzuschränken und so Risiken zu reduzieren.

Mit Delinea Privilege Control for Cloud Entitlements können Pfade visuell abgebildet werden, um festzustellen, wie der Zugriff erhalten wurde und welche Aktivitäten mit dieser Identität sonst noch möglich sind.



KONTINUIERLICHE ERKENNUNG

Finden Sie Identitäten und deren Berechtigungen in sich ständig ändernden und immer komplexeren Cloud-Umgebungen.

ERZWINGEN VON LEAST PRIVILEGE

Passen Sie Berechtigungen zur Risikobegrenzung schnell an und steigern Sie gleichzeitig die Produktivität.

IDENTIFIZIERUNG RISKANTER IDENTITÄTEN

Finden Sie Fehlkonfigurationen und normalisieren Sie privilegiertes Verhalten in der gesamten Cloud-Infrastruktur.

Flexibel und agil, sodass Sie Ihre PAM-Sicherheitskontrollen nach Ihren eigenen Anforderungen skalieren können



Essentials

Identifizieren, verwalten und sichern Sie privilegierte Konten mit der Möglichkeit, Regeln für den Zugriff auf Zugangsdaten festzulegen und privilegierte Remote-Zugriffssitzungen zu überwachen und zu prüfen.



Standard

Setzen Sie Ihre PAM-Reise fort, indem Sie sich vor Identitätsbedrohungen 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.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns unter [Delinea.com/de/](https://delinea.com/de/)

Delinea

Delinea ist ein Vorreiter bei der Sicherung von Identitäten durch zentralisierte Autorisierung und macht Unternehmen sicherer, indem es ihre Interaktionen in modernen Unternehmen nahtlos steuert. Delinea nutzt Kontext und Intelligenz während des gesamten Identitätslebenszyklus, über Cloud- und traditionelle Infrastrukturen, Daten und SaaS-Anwendungen hinweg, um identitätsbezogene Bedrohungen zu beseitigen. Delinea bietet eine einzigartige intelligente Autorisierung für alle Identitäten, die eine präzise Benutzeridentifizierung, eine angemessene Zugriffszuweisung, die Überwachung von Interaktionen und eine schnelle Reaktion auf Unregelmäßigkeiten 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. Erfahren Sie mehr über Delinea auf delinea.com, [LinkedIn](#), [X](#), und [YouTube](#).