

Zentralisierung von Autorisierungskontrollen konsistent über alle Identitäten hinweg

Mit Privilege Control for Servers setzen Sie die Least-Privilege-Prinzipien durch, indem Sie Autorisierungskontrollen über alle Identitäten hinweg zentralisieren, um die IT- und Sicherheitsteams bei der Einhaltung von Richtlinien zu unterstützen, die Produktivität zu steigern und Risiken zu reduzieren.

Erweitern Sie nahtlos Ihren Zugangsdaten-Vault, indem Sie das Privileged Access Management ausbauen und die Sicherheit direkt auf Ihren Servern mit Unternehmensidentitäten aufbauen.

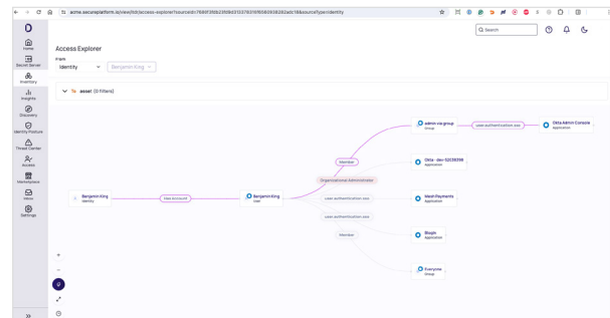
COMPUTER NAME #	TYPE	DOMAIN	OPERATING SYSTEM	CLIENT VERSION	CREATED DATE	LAST MODIFIED
LS-R426-B-01	Server	homelab.local	Linux	6.0-0-151	8/17/2023 03:48 PM	9/30/2023 08:55 AM
LS-R44-03	Server	homelab3.local	Linux	6.0-1-375	9/6/2023 11:31 PM	1/14/2024 12:26 PM
LS-R10-01	Server	homelab.local	Linux	6.0-0-151	8/17/2023 03:48 PM	9/30/2023 08:55 AM
LS-R10-02	Server	homelab.local	Linux	6.0-0-151	8/17/2023 03:48 PM	9/30/2023 08:55 AM
LS-UB-01	Server	homelab.local	Linux	6.0-1-259	8/17/2023 03:48 PM	10/26/2023 01:11 AM
WS-01	Server	homelab.local	Windows	6.0-0-115	8/17/2023 03:48 PM	9/30/2023 08:55 AM
WS-02	Server	homelab.local	Windows	6.0-1-362	8/17/2023 03:48 PM	8/17/2023 03:48 PM
WS-04	Server	homelab.local	Windows	6.0-0-115	8/17/2023 03:48 PM	9/30/2023 08:55 AM
WS-05	Server	homelab3.local	Windows	6.0-1-362	9/26/2023 08:55 AM	1/3/2024 12:11 PM
WS-06	Server	homelab.local	Windows	6.0-1-362	9/6/2023 10:53 PM	9/6/2023 10:53 PM
WS-07	Server	homelab3.local	Windows	6.0-1-362	1/22/2024 11:50 PM	1/22/2024 11:50 PM

- Just-in-time (JIT)- und Just Enough Privilege (JEP)**
 Gewähren Sie in hybriden Multi-Cloud-Umgebungen unter Windows, Linux und Unix administrative Rechte und Privilegien nur dann, wenn sie erforderlich sind.
- Optimierung des privilegierten Zugriffs**
 Vereinheitlichen Sie die Autorisierung über alle Identitäten hinweg mit einem vollständigen Prüfprotokoll direkt vom Host.
- Sicherheit im Detail**
 Erzwingen Sie Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) bei der Anmeldung und bei der Berechtigungserhöhung für zusätzliche Identitätssicherung sowie um das Risiko seitlicher Bewegungen zu verringern.

Erzwingen von Least Standing Privilege in allen öffentlichen Clouds

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.

Integrieren Sie Cloud-Berechtigungen als Teil Ihrer zentralen Autorisierungsrichtlinien für alle Identitäten, indem Sie alle Identitäten, Konten und deren Zugriff über Google-, Amazon- und Microsoft-Clouds hinweg ermitteln und visualisieren, um anomales Verhalten zu erkennen und Privilegien zu überarbeiten.



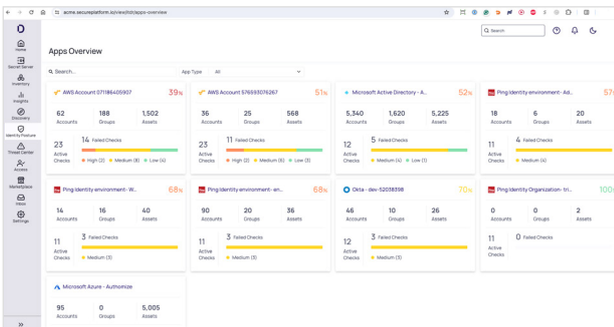
- Kontinuierliche Erkennung**
 Ein-Klick-Launcher mit zuverlässigen Kontrollen ermöglicht Ihnen einen schnellen Einstieg.
- Erzwingen von Least Privilege**
 Bereitstellung ohne Agent eliminiert zusätzliche Software und Verwaltungszeit.
- Identifizierung riskanter Identitäten**
 Sitzungsaufzeichnung für jede Remote-Sitzung verschafft Ihnen einen Überblick.



Proaktive Erkennung und Bekämpfung identitätsbezogener Bedrohungen

Identity Threat Protection baut einen Kontext über die Identitätsebene auf, um Bedrohungen in Echtzeit zu erkennen und zu beseitigen. Sie liefert hochwertige Erkenntnisse, die den Sicherheitsverantwortlichen helfen, die Auswirkungen identitätsbezogener Bedrohungen zu begrenzen.

Verringern Sie proaktiv das Risiko, indem Sie anomales Verhalten erkennen, die anfälligsten Identitäten ermitteln, die potenziellen Auswirkungen eines Angriffs bestimmen und entsprechende Maßnahmen ergreifen.

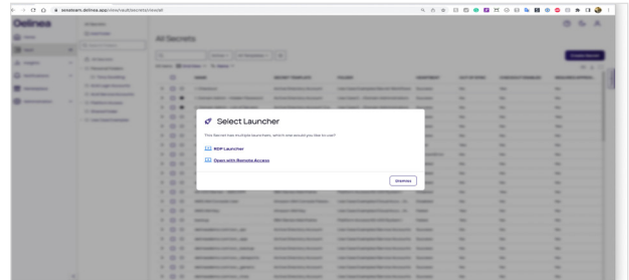


- **Kontinuierliche Erkennung** Erkennen Sie Fehlkonfigurationen von Identitäten und anomales Verhalten bei föderierten und lokalen Identitäten.
- **Kontinuierliche Erkennung** Visualisieren Sie Identitätszugriffspfade über Identitätssysteme, SaaS-Anwendungen, die Cloud und herkömmliche Infrastrukturen hinweg.
- **Beseitigung von Bedrohungen** Ergreifen Sie empfohlene Maßnahmen oder automatisieren Sie Reaktionen, um die Auswirkungen eines Angriffs zu verringern.

Vereinfachen Sie den sicheren Zugriff für privilegierte Benutzer außerhalb Ihres Netzwerks.

Privileged Remote Access auf der Delinea Plattform bietet browserbasierte, VPN-freie Sitzungen mit Least Privilege Controls, um IT- und Security-Verantwortliche bei der Minimierung von Risiken und Ineffizienzen im Zusammenhang mit Remote Access zu unterstützen.

Privilegierter Remote-Zugriff kann jedem Benutzer außerhalb des Netzes gewährt werden. Als Teil der Cloud-nativen Delinea Plattform zentralisieren Sie die Autorisierung für Remote-Sitzungen mit Credential Injection, um die Offenlegung von privilegierten Zugangsdaten auf dem Endpoint zu verhindern und gleichzeitig Benutzern eine nahtlose Verbindung zu Zielressourcen zu ermöglichen.



- **Privilegierter Remote-Zugriff** Sicherer Fernzugriff mit Kontrolle der Berechtigungen.
- **Nahtlose Verwaltung** Bereitstellung ohne Agent eliminiert zusätzliche Software und Verwaltungszeit.
- **Compliance-Kontrollen** Sitzungsaufzeichnung und KI-gesteuertes Auditing für jede Fernsitzung.



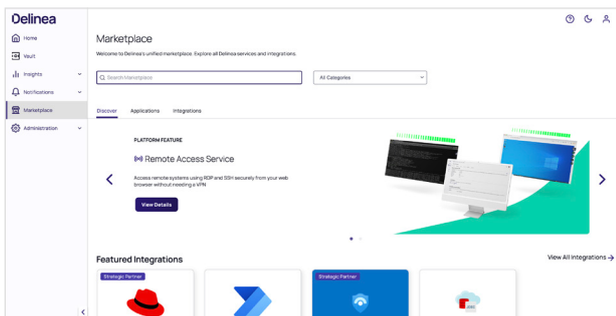
LÖSUNGSÜBERSICHT

Delinea-Plattform: Nahtlose Erweiterung des Privileged Access Management

Erweiterbares Integrations-Ökosystem für den zentralen Zugang zu Anbietern und Lösungen

Mit dem **Marketplace** in der Delinea Plattform können Sie Integrationen von Drittanbietern in einer Ansicht **betrachten, ausprobieren, kaufen** und aufrufen.

Die Arbeit mit mehreren isolierten Sicherheitslösungen erhöht die Kosten und nimmt Zeit in Anspruch, wenn Sie versuchen, Daten und Informationen abzugleichen. Wir beseitigen diese lästige Ineffizienz durch eine einheitliche Sicht auf Ihre Privileged Access Management-Landschaft in einer einzigen Anwendung.



- **Einheitliche Erfahrung** Verbinden alle Teile Ihres IT-Betriebs und -Workflows, der Sicherheitsberichterstattung, Incident Response und mehr.
- **Verbesserung der Effektivität** Erhöhen Sie die Akzeptanz durch die Einbettung von PAM, CIEM und ITDR in den täglichen Arbeitsablauf von IT, Sicherheit, Entwicklern und Geschäftsanwendern.
- **Erhöhung der Produktivität** Beschleunigen Sie die digitale Transformation mit leicht zugänglichen und herunterladbaren Lösungen von Drittanbietern.



Vereinfachung der Verwaltung privilegierter Zugriffe

Gemeinsame Funktionen auf der Delinea Plattform vereinfachen Privileged Access Management mit integrierten Funktionen, die die Bereitstellung und Verwaltung optimieren und einfacher machen.

Voneinander isolierte Privileged Access Management-Funktionen und die wachsende Anzahl von Identitäten mit Zugriff auf geschäftskritische Ressourcen werden immer schwieriger zu verwalten. Gemeinsame Funktionen machen umständliche Prozesse für die Verwaltung privilegierter Zugriffe überflüssig.

- **Optimierung der Verwaltung** Gemeinsame Funktionen verbessern die betriebliche Effizienz und Produktivität, während Sie Ihre PAM-Kontrollen einführen und ausbauen.
- **Reduzierung der Komplexität** Die Nutzung von Erkennungs-, Audit-, Analyse-, Überwachungs- und MFA-Diensten reduziert die Komplexität und vereinfacht die Verwaltung von PAM-Lösungen.
- **Einheitlicher Überblick** Die klare Übersicht über privilegierte Aktivitäten und Zugriffskontrollen in Ihrer gesamten Umgebung trägt dazu bei, Risiken zu minimieren, den Nachweis von Compliance zu erbringen und die Produktivität zu steigern.

Unternehmen bewerten die Sicherheit ihrer privilegierten Konten und stellen fest, dass sich ihre Erwartungen und Bedürfnisse geändert haben. Die Delinea Plattform wurde entwickelt, um Wachstum zu ermöglichen und gleichzeitig die Sicherheit von privilegierten Zugriffen und Identitäten durch einheitliche Transparenz, gesteigerte Effizienz und Sicherheit, optimierte Verwaltung und erhöhte Produktivität zu verbessern. Sie bietet Ihnen alles, was Sie benötigen und zwar genau dann, wenn Sie es benötigen.

Weitere Informationen über die [Delinea Plattform](#).

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. Mit Delinea können Organisationen über den gesamten Lebenszyklus der Identität hinweg diese für Cloud- und traditionelle Infrastruktur, Daten und SaaS-Anwendungen mit Kontext und Intelligenz ausstatten, um auf diese Weise Bedrohungen in Zusammenhang mit Identitäten auszuräumen. Dank der intelligenten Autorisierung bietet Ihnen Delinea als einzige Plattform die Möglichkeit, alle Identitäten aufzudecken, angemessene Zugriffsebenen zuzuweisen, Unregelmäßigkeiten zu erkennen und unverzüglich in Echtzeit auf Bedrohungen in Bezug auf Identitäten zu reagieren. Delinea verkürzt die Einarbeitungszeit Ihrer Teams von Monaten auf Wochen und fördert die Produktivität mit - im Vergleich zu direkten Mitbewerbern - 90 % weniger Verwaltungsressourcen. Mit einer Verfügbarkeit von 99,99 % ist die Delinea Plattform eine der zuverlässigsten Lösungen für Identitätssicherheit auf dem Markt. Mehr über Delinea erfahren Sie bei [LinkedIn](#), [X](#) und [YouTube](#).