



# Privileged Access Management für Ihre Cloud-Infrastruktur

Schützen Sie Windows- und Linux-Workloads vor identitätsbasierten Angriffen

Die Cloud bietet enorme Vorteile wie etwa schnelle Markteinführung, globale Reichweite und elastische Skalierung. Unternehmen aller Größen nutzen dieses innovative Potenzial und migrieren ihre Anwendungen und Daten in die Cloud. Allerdings erhöht diese Flut an lokalen Identitäten und Zugriffsschlüsseln für Administratoren, Rechner, Anwendungen und Dienste auch die möglichen Angriffsvektoren und den Verwaltungsaufwand. Modernes Privileged Access Management (PAM), das speziell für die Cloud konzipiert wurde, senkt das Risiko und die Kosten und verbessert gleichzeitig die Produktivität und Compliance. Mit Cloud Suite können Unternehmen den privilegierten Zugriff durch zentral verwaltete, dynamisch auf dem Server aktivierte Richtlinien global regeln – und zwar für alle Windows- und Linux-Workloads.

## ✓ Verwalten von privilegiertem Zugriff

- Unser branchenführendes PAM bietet Richtlinien für menschliche und nicht menschliche Identitäten für alle Workloads in Multi-Cloud-Systemen.

## ✓ Sicherer Zugriff von überall aus

- Remote-Zugriff ohne VPN auf Workloads in durch Firewalls geschützten Umgebungen.

## ✓ Authentifizieren von Identitäten in mehreren Verzeichnissen

- Die Nutzerauthentifizierung optimiert den Zugriff auf Server über alle Identitätsanbieter, Cloud-Verzeichnisse oder Föderationspartner, einschließlich Active Directory und LDAP.

## ✓ Erzwingen von MFA

- An allen kontrollierten Zugriffspunkten ist mithilfe zahlreicher integrierter MFA- und Drittanbieter-Authentifikatoren eine Identitätsprüfung verfügbar.

## ✓ Automatisieren von Workloads

- Konzipiert für ephemere Workloads, die auf der Basis von elastischer automatischer Skalierung oft auch nur kurzzeitig aktiv sind.

## ✓ Implementieren von Best Practices für Zero Trust

- Richtlinien zur Berechtigungserhöhung auf Betriebssystemebene kombiniert mit Best Practices für Least Privilege und Zero Standing Privileges.

## ✓ Automatisieren von sicherem Zugriff für Anwendungen

- Zentrale Registrierung und Verwaltung von Linux- und Windows-Rechnern, um Berechtigungen zu verifizieren, die auf Workloads übertragen werden können.

## ✓ Unmittelbares Erkennen von missbrauchtem privilegiertem Zugriff

- Die umfassenden Aufzeichnungs-, Überwachungs- und Prüfungsfunktionen für Sitzungen bieten ein neues Maß an Kontrolle für Remote-Sitzungen und unterstützen die forensische Analyse, Korrekturmaßnahmen und Compliance-Berichte.

## Vorteile der Cloud Suite



### VERBESSERUNG DER SICHERHEIT

Implementieren Sie Just-in-Time Privilege mit MFA entsprechend den Best Practices eines Zero-Trust-Konzepts.



### RISIKOEINDÄMMUNG

Stärken Sie Ihre Gefahrenabwehr, senken Sie die Kosten, erhöhen Sie die Sicherheit, und verringern Sie den IT-Aufwand.



### EINHALTUNG VON COMPLIANCE-VORGABEN

Erbringen Sie den Nachweis für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften, und vereinfachen Sie forensische Untersuchungen von Cloud-Anbieter-Instanzen.



### NAHTLOSE SKALIERBARKEIT

Nutzen Sie die entscheidenden Vorteile der Cloud, wie Elastizität und Mandantenfähigkeit.



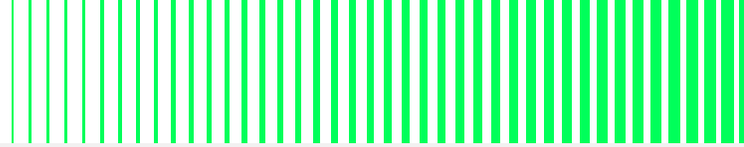
### UNTERSUCHUNG VON COMPLIANCE-VERSTÖßEN UND STÖRFÄLLEN

Umfassende hostbasierte Aufzeichnungs-, Prüfungs- und Reportingfunktionen für Sitzungen



### KOSTENSENKUNG

Bauen Sie auf vorhandenen Investitionen auf, um Ihre Daten in der Cloud zu schützen.



# PAM-as-a-Service für moderne Unternehmen

Cloud-natives PAM schützt Ihre Multi-Cloud-Infrastruktur vor identitätsbasierten Datensicherheitsverletzungen. Die Cloud Suite von Delinea hilft Ihnen, die Herausforderungen bei der Zugriffsverwaltung zu meistern, die u. a. durch die Cloud, Big Data, DevOps-Tools, Container und Microservices entstehen. Profitieren Sie von den Vorteilen der Cloud Economy, ohne auf die Privilegienverwaltung und Zugriffssicherheit zu verzichten, die Sie auch von On-Premise-Systemen gewohnt sind.

## ✔ Cloud Authentication Service

Vereinfacht die Benutzerauthentifizierung bei Servern über jeden beliebigen Verzeichnisdienst, wie Active Directory und OpenLDAP, und Cloud-Verzeichnisse wie Azure AD, Okta oder Ping. Sichern Sie den Zugriff auf virtuelle Linux-, Unix- und Windows-Systeme sowie Container, und nutzen Sie adaptive MFA für eine verstärkte Identitätssicherung.

- Multi-Directory-Brokering
- Rechneridentität, delegierte Rechnerzugangsdaten und Zugangsdatenverwaltung
- Verwaltung von Authentifizierungsrichtlinien
- MFA bei Systemanmeldung

## ✔ Cloud Privilege Elevation Service

Nutzt bei allen Multi-Cloud-Workloads das Least-Privilege-Prinzip, um das Risiko einer Sicherheitsverletzung zu minimieren. Bei Bedarf können Administratoren eine kurzzeitige Erweiterung ihrer Privilegien anfordern.

- Konsistente, dynamische und automatisierte Verwaltung von Sicherheitsrichtlinien
- Just-in-Time-Berechtigung
- MFA bei Berechtigungserhöhung

## ✔ Cloud Audit and Monitoring Service

Hilft bei der Einhaltung von Vorschriften und der Reaktion auf Vorfälle durch eine umfassende Prüfung und Verknüpfung von Aktivitäten mit einer individuellen Identität. Erkennen Sie den Missbrauch von Zugriffsberechtigungen, vereiteln Sie Angriffe, und weisen Sie die Einhaltung von Vorschriften nach – mit einem detaillierten Audit Trail und Videoaufzeichnungen aller privilegierten Aktivitäten.

- Umfassende hostbasierte Aufzeichnungs-, Prüfungs- und Reportingfunktionen für Sitzungen
- Aufzeichnung, Überwachung und Kontrolle von Gateway-Sitzungen

## Kostenlose 30-tägige Testversion und Produktdemos unter [Delinea.com/de](https://delinea.com/de)

Delinea konzentriert sich auf den verwundbarsten Angriffsvektor: Zugriffsberechtigungen. Dank eines mehrschichtigen Sicherheitsmodells, das von den Endpunkten bis zu den Zugangsdaten alle Aspekte des privilegierten Zugriffs umfasst, sind Sie gegen Angriffe optimal gewappnet.



## Delinea

Delinea ist ein führender Anbieter von Privileged Access Management (PAM)-Lösungen für das moderne, hybride Unternehmen. Die Delinea-Plattform erweitert PAM nahtlos, indem sie die Autorisierung für alle Identitäten bereitstellt und den Zugriff auf die kritischsten Hybrid-Cloud-Infrastrukturen und sensiblen Daten eines Unternehmens kontrolliert, um Risiken zu reduzieren, Compliance zu gewährleisten und die Sicherheit zu vereinfachen. Delinea beseitigt die Komplexität und definiert die Grenzen des Zugriffs für Tausende von Kunden weltweit. Unsere Kunden reichen von kleinen Unternehmen bis hin zu den weltweit größten Finanzinstituten, Nachrichtendiensten und kritischen Infrastrukturunternehmen. [delinea.com/de](https://delinea.com/de)