



# Schützen Sie Server mit Berechtigungskontrollen

Erzwingen Sie das Least-Privilege-Prinzip, indem Sie die Autorisierungskontrollen über Identitäten hinweg zentralisieren

Privilegierte Konten mit Administratorrechten sind ein Hauptangriffsziel für Cyberkriminelle. Diese Konten verfügen über erweiterte Berechtigungen und Zugriff auf vertrauliche Informationen und ermöglichen das Ändern von Systemkonfigurationen. Da diese Konten häufig über übermäßige Berechtigungen verfügen, die niemals ablaufen, besteht bei einer Kompromittierung die Gefahr erheblicher Schäden.

Zum Schutz des Zugriffs auf Server, benötigen Unternehmen Transparenz und eine konsistente Überwachung aller privilegierten Konten und der Identitäten, die darauf zugreifen. Durch das Erkennen und Beseitigen übermäßiger und unnötiger Berechtigungen, können Unternehmen Best Practices wie Zero Trust und Least Privilege unterstützen, die das Risiko einer Sicherheitsverletzung verringern. Die kontinuierliche Überwachung privilegierter Aktivitäten ist von entscheidender Bedeutung, um das Risiko von Cybersicherheitsvorfällen zu mindern und Compliance-Anforderungen zu erfüllen.

Privilege Control for Servers auf der Delinea-Plattform erhöht die Sicherheit und optimiert den Betrieb für Organisationen mit Windows-, Unix- und Linux-Systemen in einer Hybrid-Cloud-Umgebung. Sie baut auf einem Enterprise Vault auf, indem die Sicherheit direkt auf Server übertragen wird.

## ✔ Identitätskonsolidierung und Eliminierung lokaler Konten

Nutzen Sie zentralisierte Unternehmensidentitäten für die Verwaltung der Windows-, Unix- oder Linux-Infrastruktur mit präzisen Richtlinien, die den Umfang der ausführbaren privilegierten Aktivitäten bestimmen.

## ✔ Zero-Standing-Privileges

Gewähren Sie administrative Rechte und Privilegien zu Beginn, und entfernen Sie sie am Ende jeder Verwaltungssitzung, sodass Just-in-Time (JIT)- und Just-Enough (JE)-Privilegien bereitgestellt werden können.

## ✔ Einschränkung lateraler Bewegungen

Erzwingen Sie MFA beim direkten Systemzugriff, um Identitäten zu validieren, Angriffe zu erkennen und einzudämmen und laterale Bewegungen zu verhindern. Durch die Layer-MFA für privilegierte Befehle können Sie sicher sein, dass die Aktivitäten vom vorgesehenen Administrator ausgeführt werden.

## ✔ Audit und Überwachung

Zeichnen Sie alle Sitzungen direkt auf dem Hostsystem auf, sodass Sie vollständigen Einblick in alle privilegierten Aktivitäten eines einzelnen Benutzers haben. Da Benutzer Sicherheitskontrollen nicht umgehen können, können Sie die Compliance zuverlässig nachweisen.

## Vorteile von Privilege Control for Servers



### REDUZIERUNG DES RISIKOS

Entfernen Sie unnötige Berechtigungen auf Servern, erzwingen Sie MFA, eliminieren Sie laterale Bewegungen und verbessern Sie die Sichtbarkeit, um Ihre Angriffsfläche zu reduzieren.



### ERHÖHUNG DER EFFIZIENZ

Konsolidieren Sie Identitäten und wenden Sie mit vereinfachten Tools problemlos Berechtigungskontrollen auf Servern an.



### ZENTRALISIERUNG DER VERWALTUNG

Verwalten Sie den gesamten privilegierten Zugriff von der Anmeldung bis zur Berechtigungserweiterung auf allen Servern mit der Möglichkeit, MFA von allen wichtigen Identitätsanbietern durchzusetzen.



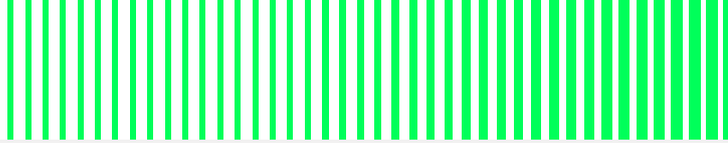
### NAHTLOSE SKALIERBARKEIT

Verwalten Sie PAM-Kontrollen über eine intuitive Benutzeroberfläche, während sich Ihre IT-Infrastruktur weiterentwickelt und privilegierte Identitäten zunehmen.



### REALIZESCHNELLE RENTABILITÄT IHRER INVESTITION

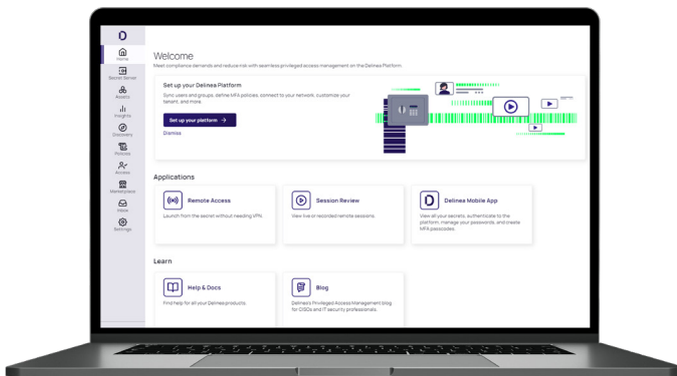
Sparen Sie Zeit mit sofort einsatzbereiten Vorlagen, verifizierten Integrationen und einer cloudnativen Infrastruktur.



# Privilege Control for Servers wird auf der Delinea-Plattform zur zentralen Verwaltung bereitgestellt

Vereinheitlichen Sie das Berechtigungsmanagement für alle Identitätstypen, damit Ihr Team effizienter und produktiver arbeiten kann. Stärken Sie die Sicherheit, und reduzieren Sie das Risiko einer Sicherheitsverletzung durch Überwachung privilegierter Sitzungen und zentralisierte Richtlinienverwaltung.

Durch das Beseitigen übermäßiger oder unnötiger Berechtigungen für Benutzer, die auf Server zugreifen, können Unternehmen Best Practices wie Zero Trust und Least Privilege unterstützen, die das Risiko einer Cybersicherheitsverletzung verringern. Die kontinuierliche Überwachung privilegierter Aktivitäten auf Servern ist entscheidend, um das Risiko eines Cybersicherheitsvorfalls und einer lateralen Bewegung zu verringern.



## ÜBERWACHUNG: Audit und Überwachung

Erkennen Sie den Missbrauch von Zugriffsberechtigungen, vereiteln Sie Angriffe und weisen Sie die Einhaltung von Vorschriften nach – mit einem detaillierten hostbasierten Audit Trail und Videoaufzeichnungen aller privilegierten Aktivitäten auf Server mit Verknüpfung eindeutiger Identitäten.

## KONTROLLE: Berechtigungserhöhung

Verwalten Sie Berechtigungen konsequent über alle Servertypen hinweg über eine einzige intuitive Benutzeroberfläche. Erhöhen Sie die Berechtigungen je nach Bedarf mit Governance-Workflows und flexiblen, granularen Regeln sowie MFA.

## ANPASSUNG: Authentifizieren

Unterstützt alle wichtigen Identitätsanbieter wie Active Directory, Open LDAP und Cloud-Verzeichnisse wie Azure AD, Okta und Ping. Sichern Sie den Zugriff auf virtuelle Linux-, Unix- und Windows-Systeme und -Container. Erzwingen Sie MFA für eine stärkere Identitätssicherung.

## Für jedes Unternehmen die richtige Version

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

### DELINEA-PLATTFORM Essentials



Starten Sie mit der Erkennung von privilegierten Konten, der Verwahrung von Daten und dem Anfordern von Zugriff auf Secrets sowie Verwaltung und Auditing von Sitzungen.

### DELINEA-PLATTFORM Standard



Auf der nächsten PAM-Stufe profitieren Sie mit Privilege Control for Servers von der Verwaltung von Remote-Zugriff, verbesserter Erkennung, Durchsetzung von MFA und Gewährung von Zugriff auf Endpoints nach Notwendigkeit.

### DELINEA-PLATTFORM Enterprise



Erweitern Sie PAM auf Ihr gesamtes Unternehmen durch die Verwaltung von Service- und Cloud-Konten, eine adaptive MFA-Durchsetzung und -Analyse sowie situative Just-in-Time-Berechtigungen.

Weitere Informationen über die Delinea-Plattform 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](https://delinea.com), [LinkedIn](#), [X](#), und [YouTube](#).