



Privileged Access Management für On-Premise-Infrastruktur

Schutz von Servern vor identitätsbasierten Angriffen

Aufgrund der digitalen Transformation entstehen in einer hybriden Unternehmensinfrastruktur häufig fragmentierte Identitäten. Eine moderne PAM-Lösung (Privileged Access Management) schützt Ihr Unternehmen vor neuartigen, komplexen Bedrohungen durch einen identitätszentrierten Ansatz. Mit Server Suite authentifizieren sich Personen und Rechner bei der On-Premise-Infrastruktur unter Verwendung des Least-Privilege-Prinzips mit Just-in-Time-Berechtigungserhöhung. Dies verbessert die Verantwortlichkeit und senkt gleichzeitig das Sicherheitsrisiko.

✓ Einfach zu implementierende, vollständig integrierte benutzerfreundliche Lösung

- Zentralisierte Lösung für Unternehmen mit heterogener Infrastruktur

✓ Identitätskonsolidierung mit Advanced Active Directory (AD) Bridging

- Branchenbestes innovatives AD Bridging für komplexe Architekturen

✓ Just-in-Time(JIT)-Berechtigungserhöhung

- Flexible, granulare Berechtigungserhöhung statt permanenter Zugriffsrechte

✓ Identitätssicherung im ganzen System

- Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) bei der Systemanmeldung und der Berechtigungserhöhung

✓ Vollständige Transparenz und Kontrolle von privilegierten Aktivitäten

- Plattformübergreifendes Auditing, Sitzungsaufzeichnung und Richtliniendurchsetzung am Host
- Durch die einfache Anpassbarkeit sparen Sie Zeit und Geld

Vorteile der Server Suite



ERHÖHTE SICHERHEIT

Erzwingen Sie Zero Standing Privileges, und verringern Sie die laterale Bewegungsfähigkeit.



OPTIMIERTE RICHTLINIENVERWALTUNG

Zentralisieren Sie die PAM-Richtlinienverwaltung, und erzwingen Sie PAM-Richtlinien auf allen Servern.



VERBESSERTE PRODUKTIVITÄT

Schützen Sie Ihre Server mit MFA- und JIT-Richtlinien und Kontrollen.



ZENTRALISIERTE KONTROLLE

Verwalten Sie zentral Rechneridentitäten und ihre Zugangsdaten in Active Directory.



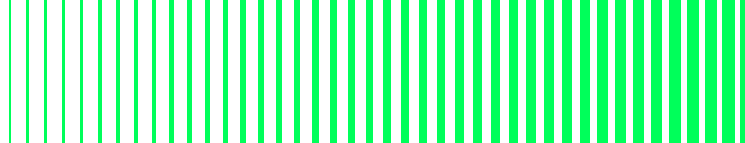
UNTERSUCHUNG VON COMPLIANCE-VERSTÖßEN UND STÖRFÄLLEN

Umfassende hostbasierte Aufzeichnungs-, Auditing- und Reportingfunktionen für Sitzungen



VERRINGERUNG DES RISIKOS

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



Minimieren Sie Ihre Angriffsfläche, und kontrollieren Sie den privilegierten Zugriff

Server Suite verkleinert die Angriffsfläche durch fortschrittliche PAM-Funktionen wie Identitätskonsolidierung, Passwortabgleich in Echtzeit, zugewiesene Rechnerzugangsdaten, vermittelte Authentifizierung und Just-in-Time-Privilegien mit MFA sowie umfassendes Auditing.

✓ Authentifizierungsdienst

Nutzen Sie die Vorteile von Active Directory (AD) auf On-Premise-Linux- und -Unix-Servern, indem Sie sie von Haus aus mit AD verbinden und das Host-System so in einen AD-Client verwandeln. Sichern Sie durchgängig den Zugriff, indem Sie dieselben Authentifizierungs- und Gruppenrichtliniendienste wie für Windows-Systeme verwenden.

- Active Directory Bridging
- Verwaltung der Rechneridentität und der Zugangsdaten
- Vermittelte Authentifizierung
- MFA bei Systemanmeldung
- Genehmigungs-Workflows für die Anmeldung
- Einheitliche Richtlinienverwaltung

✓ Privilege Elevation Service

Kontrollieren Sie die Berechtigungserhöhung auf On-Premise-Windows-, -Linux- und -Unix-Servern. Anstelle von dauerhaften Berechtigungen können Administratoren mithilfe von Self-Service-Workflows temporäre Rollen anfordern und damit Aufgaben mit Just-in-Time-Berechtigungen erledigen.

- Genehmigungs-Workflows für die Berechtigungserhöhung
- Patentierte „Zonen“-Technologie für die Richtlinie für rollenbasierte Zugriffskontrolle
- Zugewiesene Rechner-Zugangsdaten

✓ Audit und Überwachung

Verschaffen Sie sich ein ganzheitliches Bild von allen privilegierten Aktivitäten auf On-Premise-Windows-, -Linux- und -Unix-Servern. Verknüpfen Sie eindeutige Identitäten mit privilegierten Aktivitäten, um die Verantwortlichkeit zu erhöhen. Nutzen Sie vordefinierte Berichte für den Nachweis zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und die Untersuchung von Zwischenfällen.

- Audit und Überwachung am Host
- Audit und Überwachung am Gateway
- Erweiterte Überwachung von Linux und Unix auf der Shell- und Prozessebene

Weitere Informationen unter [Delinea.com](https://delinea.com).



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