

PRIVILEGE MANAGEMENT FÜR WINDOWS & MAC

Abwehr von Cyber-Attacken durch Einführung von Least-Privilege auf Windows- und Mac-Systemen



Granulare Applikationskontrolle

Flexible und risikobasierte IT-Richtlinien zur Durchsetzung des Least-Privilege-Prinzips reduzieren das Risiko unsachgemäßer Anwendungsnutzung.

Schnellstart

Schnelle Wertschöpfung und minimale Betriebsstörungen durch vordefinierte, integrierte Richtlinien für eine sofortige IT-Bereitstellung.

BeyondTrust Privilege Management für Windows & Mac erweitert bedarfsgerecht Privilegien für bekannte vertrauenswürdige Anwendungen, kontrolliert die Anwendungsnutzung und protokolliert privilegierte Aktivitäten mit Hilfe bereits vorhandener Sicherheitstools.

Technische Funktionen

Least-Privilege-Durchsetzung

Durch die granulare, richtlinienbasierte Steuerung privilegierter Zugriffe werden Standardnutzern auf Windows und Mac nur die erforderlichen Zugriffsrechte zugewiesen, die sie zur Erfüllung ihrer Aufgaben benötigen.

Nahtlose Applikationskontrolle

Vertrauensbasiertes Anwendungs-Allowlisting mit flexiblem ITRichtlinienmodul schafft ein umfassendes Regelwerk. Mit Hilfe maßgeschneiderter Optionen wählen Organisationen zwischen automatischen Genehmigungen für fortgeschrittene Nutzer – durch vollständige Audit-Trails abgesichert – oder alternativ Challenge/Response-Codes. Basierend auf der Software-Herkunft können ebenfalls anwendungsspezifische Allowlist-Regeln angewendet werden.

Vollständiges Auditing und Reporting

Alle Nutzeraktivitäten werden zur Beschleunigung der forensischen Analysen und für eine vereinfachte IT-Compliance-Einhaltung in einem einzigen, revisionssicheren Audit-Trail bereitgestellt.

Privileged Threat Analytics

Das Benutzerverhalten lässt sich mit Sicherheitsdaten von Best-of-Breed-Sicherheitslösungen abgleichen, um stets ein Gesamtbild der Endnutzerrisiken zu erhalten.

Integration in IT-Sicherheitsumgebungen

Integrierte Schnittstellen zu zahlreichen Lösungen von Drittanbietern, einschließlich IT-Helpdesk-Anwendungen, Schwachstellenmanagement-Scanner und SIEM-Tools stellen sicher, dass Unternehmen ihre Sicherheitsinvestitionen rentabel und effektiv einsetzen können.



Flexible Bereitstellungs- optionen

On-Premises- oder Cloud-Bereitstellung:
Auswahl unterschiedlicher
Bereitstellungsmodelle zur optimalen
Anpassung an Ihre Geschäfts-, IT-Compliance-
und Sicherheitsanforderungen.

Geschäftsnutzen

- Erweiterung von Rechten auf Anwendungen für eine hohe Benutzerproduktivität, ohne die Sicherheit zu gefährden.
- Überwachung und Kontrolle von Anwendungen und Schutz der Endgeräte vor Kompromittierung.
- Protokollierung, Auditierung und Meldung von Nutzeraktivitäten zur Vereinfachung des IT-Compliance-Nachweises.
- Integration mit anderen Sicherheits-Tools verbessert die Produktivität der Administratoren und erleichtert die Nutzung.
- Einfaches Deployment mit konfigurationsminimalem Aufwand.
- Nahtlose Zusammenarbeit mit dem Betriebssystem für ein verständliches und intuitives Nutzererlebnis.
- Unterstützung verschiedener Apps, Aufgaben und Skripte mit optionalen Notfalloptionen für Power-User.

„BeyondTrust übernimmt für uns die Durchsetzung des Least-Privilege-Prinzips auf unseren Endgeräten. Das Produkt verfügt über Steuerungsmöglichkeiten und eine ausgezeichnete Integration in Group Policy.“

**IT-ARCHITEKT, RUSSELL
INVESTMENTS**



BeyondTrust ist globaler Marktführer für intelligenten Identitäts- und Zugriffsschutz und ermöglicht Organisationen digitale Identitäten zu schützen, Bedrohungen aufzuhalten sowie sicheren Fernzugriff auf IT-Ressourcen für das ortsunabhängige Arbeiten von überall auf der Welt bereitzustellen. Das integrierte Produkt- und Plattformeangebot stellt die branchenweit fortschrittlichste PAM-Lösung (Privileged Access Management) bereit, mit der Unternehmen ihre Angriffsfläche in traditionellen, Cloud- und Hybrid-Umgebungen reduzieren.

beyondtrust.com/de