

# Sichern Sie jeden Login, in jede App, von jedem Gerät aus

Produktivität und Sicherheit stehen im Widerspruch. Das müssen sie nicht.

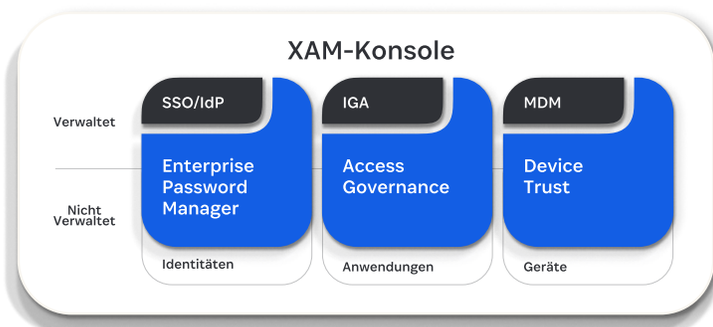
Unternehmen haben heute ein Wildwuchsproblem: SaaS-Wildwuchs, Geräte-Wildwuchs, Identitäts-Wildwuchs. Die Kombination aus dezentralem SaaS-Zugriff und einer technisch versierten Belegschaft hat Mitarbeitenden das Selbstvertrauen gegeben, die richtigen Tools für ihre Arbeit zu identifizieren und zu beschaffen, anstatt nur die vom Unternehmen bereitgestellten Tools und Geräte zu verwenden.

Während Unternehmen sich bemühen, Mitarbeitende zu unterstützen und Produktivität zu maximieren, stehen sie einem erhöhten Risiko durch die „**Access-Trust Gap**“ gegenüber. Diese Lücke stellt die Sicherheitsrisiken dar, die von nicht föderierten Identitäten, nicht verwalteten Geräten, Anwendungen und KI-gestützten Tools ausgehen, die ohne angemessene Governance-Kontrollen Zugriff auf Unternehmensdaten haben. Ohne koordinierte und kontextbezogene Transparenz und Schutzmaßnahmen in diesen Bereichen sind Unternehmen zunehmenden Sicherheits- und Compliance-Risiken ausgesetzt.

---

## Über IAM und MDM hinaus: Extended Access Management

---



**L'Extended Access Management (XAM)** sichert die Geräte, Anwendungen und KI-Agenten, die bestehende Lösungen für Identity and Access Management (IAM), Single Sign-On (SSO) und Mobile Device Management (MDM) nicht effektiv verwalten können. Es unterstützt Unternehmen dabei, die Access-Trust Gap zu schließen, damit sie Sicherheits- und Compliance-Risiken reduzieren, erhebliche Produktivitätssteigerungen und Kosteneinsparungen erzielen und ihre Mitarbeitenden befähigen können, in Bezug auf Compliance und Problemlösungen proaktiv zu agieren.

---

# Moderne IT- und Sicherheitsteams benötigen Extended Access Management

---

1Password Extended Access Management ist eine Plattform, die aus dem 1Password Enterprise-Passwortmanager, 1Password Device Trust und Trelica by 1Password besteht. 1Password Extended Access Management sichert den Zugriff auf sensible Geschäftsdaten, indem es Unternehmen die Möglichkeit gibt, Folgendes zu verwalten:

- **Nicht genehmigte und nicht verwaltete Apps (Schatten-IT)**, die nicht durch Single Sign-On (SSO) gesichert sind
- **Nicht verwaltete Geräte**, die nicht durch MDM geschützt sind
- **KI-Agenten** mit Zugriff auf mehrere Systeme und der Fähigkeit, Aufgaben eigenständig auszuführen

---

## Warum 1Password Extended Access Management?

---

- **Umfassende Sichtbarkeit erreichen**  
Kombinieren Sie Identitäts-, Anwendungs- und Geräteverwaltung und Sicherheit in einer zentralen Ansicht.
- **Behebung von Sicherheitsproblemen beschleunigen**  
Erzwingen Sie Identitätsschutz und stellen Sie sicher, dass nur vertrauenswürdige Nutzer\*innen auf sicheren Geräten Zugriff auf Geschäftsdaten haben.
- **Zugriff vereinfachen**  
Verwalten Sie den Zugriff für Administrator\*innen, Endnutzer\*innen und KI-Agenten für alle Arten von Anwendungen.

---

## Zentrale Funktionen von 1Password XAM

---

- **Jede Anmeldung absichern.** Stellen Sie sicher, dass die Authentifizierungsmethoden für Endnutzer\*innen und KI-Agenten sicher sind – unabhängig davon, ob sie über SSO, Passwörter, MFA oder Passkeys Zugriff auf verwaltete oder nicht verwaltete Apps zugreifen.
- **Schatten-IT-Risiken mindern.** Erkennen und sichern Sie den Zugriff von Mitarbeitenden auf alle Apps, ob unternehmens-verwaltet oder nicht. Gewinnen Sie Einblicke in SaaS-Nutzung, optimieren Sie SaaS-Ausgaben und Zugriffsmanagement-Workflows.
- **Gerätesicherheit sicherstellen.** Überwachen Sie Gerätezustand und -sicherheit in Echtzeit, um Zugriff von unbekanntem und fehlerbehafteten Geräten aus zu verhindern. Unterstützen Sie Endnutzer\*innen dabei, Selbsthilfemaßnahmen ohne Hilfe der IT durchzuführen.
- **Kontextbezogenes Zugriffsmanagement implementieren.** Blockieren Sie den App-Zugriff, bis Nutzer\*innen wichtige Sicherheitsmaßnahmen abgeschlossen haben – z. B. eine Watchtower-Warnung beheben, den Browser aktualisieren oder Geräte-Compliance-Probleme lösen.

Erfahren Sie mehr über Extended Access Management  
**1Password Extended Access Management.**

