

Access-Management-Lösungen  
für jedes Einsatzszenario

**WEM ODER WAS  
SOLL DER EINTRITT  
VERWEHRT WERDEN?**

## ES KLINGT SO EINFACH

- Nur berechtigte Personen oder Systeme haben Zugriff auf sensible Konten
- Jeder Zugriff wird genau überwacht, Missbrauch oder Angriffe werden erkannt
- Niemand hat mehr Rechte als nötig für die Aufgabe

**Der Teufel liegt in den technischen Details.**

## WO LIEGT IHR SCHWERPUNKT IM ZUGRIFFSMANAGEMENT?

■ Sie sind ein größeres Unternehmen mit hybriden Umgebungen.	■ Sie müssen temporären, rollenbasierten Just-in-Time-Zugriff auf die Infrastruktur bieten.
■ Sie verwalten Passwörter von Admin- und Servicekonten unter Windows, Linux oder auf Netzwerkgeräten.	■ Sie brauchen Zugriffsmanagement primär für Cloud-native- und DevOps-Umgebungen.
■ Sie unterliegen strikten Compliance-Anforderungen (z. B. ISO, SOX, NIS-2) und benötigen Genehmigungs-Workflows.	■ Ihr Fokus liegt auf entwicklerzentrierten Workflows mit sicherem Remotezugriff für Entwickler und Externe.
■ Sie benötigen sichere Fernzugriffe und Endpunktmanagement.	■ Sie arbeiten in Multi-Cloud- und hybriden Infrastrukturen.
■ Sie verfolgen eine Zero-Trust-Strategie.	■ Sie benötigen dynamisches und zentralisiertes Secrets Management mit automatischer Übergabe an Applikationen.
■ Sie erwarten schnelle Einführung und Benutzerfreundlichkeit.	■ Sie legen Wert auf Open-Source-Flexibilität.
<b>Klassisches benutzerorientiertes PAM</b>	<b>Systemorientiertes PAM</b>

## UNSERE OPTIONEN

IBM Verify  
Privileged Identity



## UNSER ANGEBOT

- Gemeinsame Bedarfsklärung
- Beratung und Konzeption des Lösungsmodells
- Empfehlung bei der Lösungsauswahl
- Bei Bedarf Implementierung und Einführung

## IHR NUTZEN

- Umsetzung Ihrer fachlichen, technischen und regulativen Anforderungen an das Zugriffsmanagement
- Maßgeschneiderte Zugriffsmanagementlösung
- Effiziente und wirtschaftliche Umsetzung

**Wann dürfen wir Sie bei der Auswahl der passenden Zugriffsmanagementlösung unterstützen?  
Kontaktieren Sie uns unter [info@is4it.ch](mailto:info@is4it.ch)**