

Identity und Access Management

Die Herausforderung

Die Identitätssicherheit ist für die meisten Unternehmen zu einer wichtigen Schutzfunktion geworden, da das klassische IT-Perimeter allmählich verschwindet und Hacker:innen sowohl Anwendungen als auch Benutzer:innen ins Visier nehmen. Identitäten und ihre Berechtigungen bilden heute die Grundlage für die meisten Geschäftsprozesse, unabhängig davon, ob es sich bei den Usern um interne Mitarbeitende, Partner, Kunden oder Maschinen handelt. Eine IT ohne Sicherheitsfunktionen ist inzwischen nicht mehr denkbar und die Sicherheit kann nur durch die Verwendung digitaler Identitäten gewährleistet werden.

Die Nutzung der Cloud, neue Sicherheitsarchitekturen und -Prinzipien wie SASE und Zero Trust sowie die gesamte digitale Transformation setzen somit allesamt eine sichere und effektive Verwaltung von und damit verbundene Zugriffsberechtigungen voraus. Gleichzeitig bedeutet das, dass alle Identitätsinformationen, insbesondere aber privilegierte Identitäten, nun noch lohnendere Ziele für Hacker:innen geworden sind.

Die Implementierung einer robusten und zuverlässigen Identitäts- und Zugriffsmanagementlösung (IAM) hat für die meisten Unternehmen eine hohe Priorität. Sie sind neben der größer werdenden Bedeutung für die Unternehmenssicherheit schon länger mit zusätzlichen Herausforderungen wie dem Bedarf an Agilität, dem Wunsch nach Automation und gesetzlichen Anforderungen konfrontiert.

Übersicht über die Services

Computacenter hilft seinen Kunden dabei, zuverlässige, skalierbare und sichere Methoden zur Validierung und Zuweisung von Berechtigungsanfragen zu entwickeln. Darüber hinaus unterstützen wir sie dabei, MFA-Lösungen und andere Methoden zur Authentisierung von Benutzeridentitäten zu designen, zu implementieren und zu integrieren.

Wir ermöglichen es Organisationen, die privilegierten Konten von Administratoren, Administratorinnen und Entwickler:innen und Systemen zu schützen und die digitalen Identitäten mit Zertifikaten auszustatten. Außerdem stellen wir sicher, dass dank Secrets Management und Lösungen für das Encryption-Key-Management der Schutz von „Maschinenidentitäten“ im Mittelpunkt steht.

Service-Zusammenfassung

Access management	Zugriffssteuerung für Mitarbeitende und Verbraucher:innen
Privileged access management	Steuerung des privilegierten Zugriffs für menschliche und nicht-menschliche Identitäten
Identity governance und administration	Erstellung, Änderung und Löschung von Identitäten, Zuweisung und Rezertifizierung von Rollen und Berechtigungen
Public key infrastructure	Erstellen, Ausrollen und Verwalten von Zertifikaten

Um mehr darüber zu erfahren, wie Computacenter Ihr Unternehmen bei der OT-Sicherheit unterstützen kann, kontaktieren Sie uns unter securityenquiries@computacenter.com.

www.computacenter.com



Identity und Access Management

Detail der Dienstleistung

Service offerings	Access management	Consumer IAM	Identity governance assessment	Privileged access management	IGA design und build	Public key infrastructure	Managed network access	Certificate management
Consulting und Beratungsservices	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Implementierung, Design und Architektur	✓	✓		✓	✓	✓		✓
Optimierung der Prozesse und operative Umsetzung	✓		✓	✓	✓			✓
Modell zum Betrieb der Lösung und technische Ressourcen	✓	✓		✓	✓	✓		✓
PoC- und PoV-services	✓	✓			✓	✓		✓
Markteinführung und Implementierung	✓	✓		✓	✓	✓		✓
Anbieter- und Markteinschätzung	✓	✓	✓	✓		✓		✓
Managed services				✓			✓	

Partner für die Technologiebeschaffung



Auszeichnungen durch Analysten



Um mehr darüber zu erfahren, wie Computacenter Ihr Unternehmen bei der OT-Sicherheit unterstützen kann, kontaktieren Sie uns unter securityenquiries@computacenter.com.

www.computacenter.com

