

Sichere Zugriffe. Zuverlässig betrieben. Aus der Cloud.



Airlock IAM as a Service



Airlock IAM as a Service ist ein hochverfügbarer Service für Customer Identity & Access Management (cIAM). Unternehmen schützen damit digitale Zugänge zu Anwendungen und Services, setzen moderne Authentisierung um und reduzieren den Betriebsaufwand. Gleichzeitig bleibt die Architektur flexibel: Airlock IAM as a Service und Airlock IAM On-Premises basieren auf demselben Software-Kern. Das ermöglicht hybride Szenarien, schrittweise Migrationen und langfristige Architekturentscheidungen ohne Lock-in.

Weniger Aufwand für Betrieb und Weiterentwicklung

Airlock IAM as a Service entlastet interne Teams beim Betrieb der IAM-Plattform. Updates, Überwachung und Verfügbarkeit werden als Service sichergestellt. Gleichzeitig sorgen klar geregelte Betriebs- und Sicherheitsprozesse für zusätzliche Verlässlichkeit. So können sich Unternehmen stärker auf Anwendungen, Integrationen und die Weiterentwicklung digitaler Services konzentrieren.

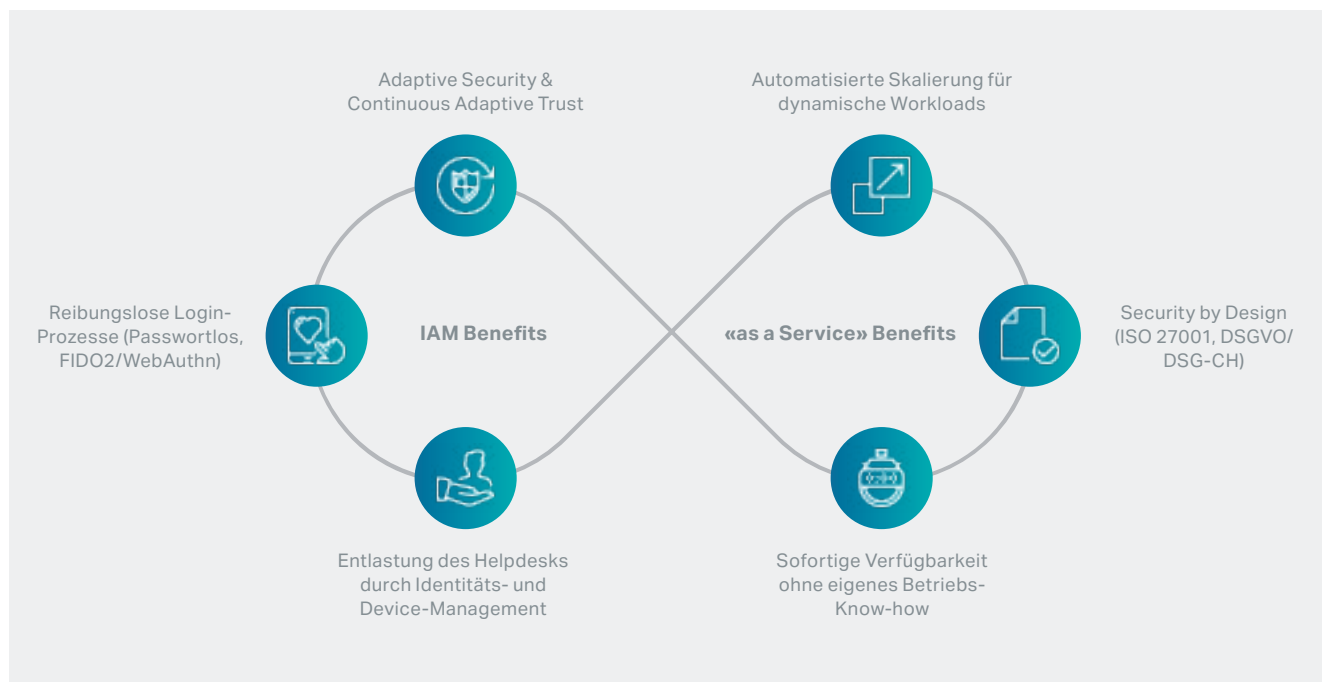
Moderne Authentisierung mit hoher Benutzerfreundlichkeit

Die Lösung unterstützt starke, passwortlose und Phishing-resistente Authentifizierung. So entstehen Login-Prozesse, die ein hohes Sicherheitsniveau mit

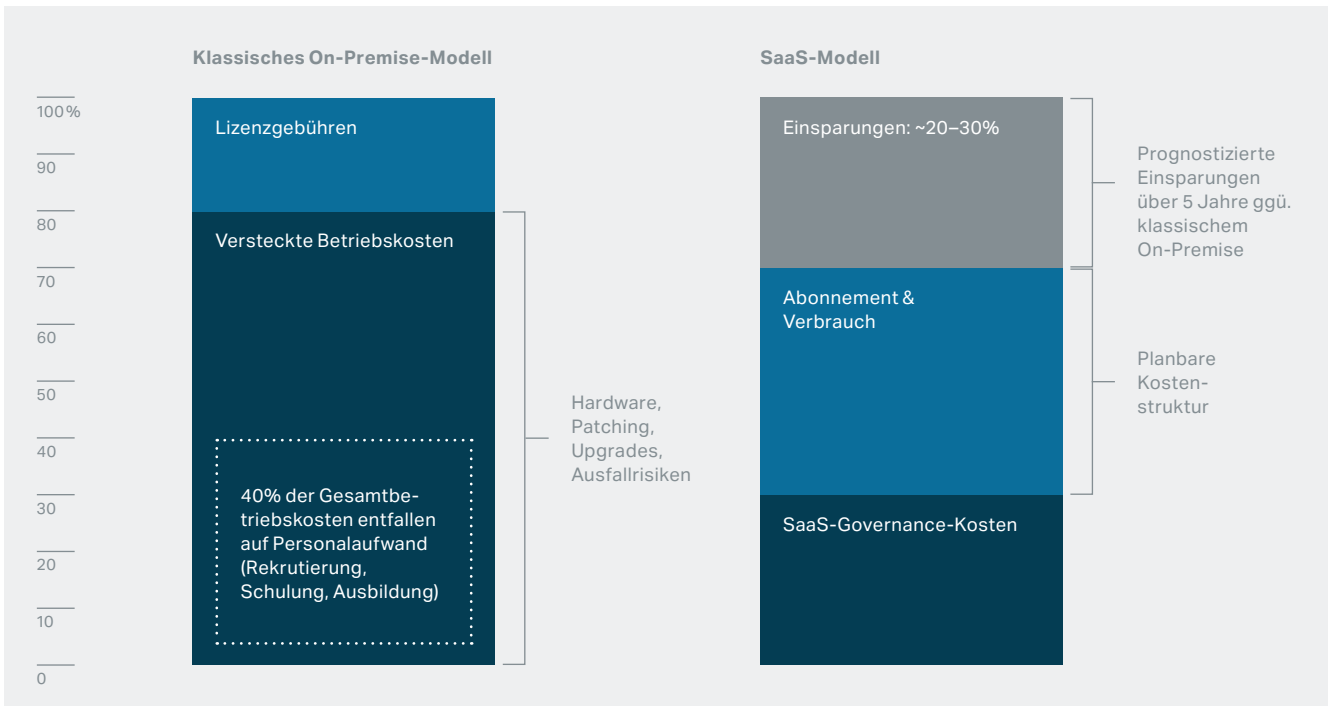
einer zeitgemässen User Experience für Endnutzer verbinden. Adaptive und risikobasierte Authentisierung sowie Continuous Authentication helfen dabei, Sicherheitsanforderungen dynamisch an Situation, Kontext und Risiko anzupassen. Funktionen wie Step-up-Authentisierung, Re-Authentisierung, Single Sign-On, Federation und benutzerfreundliche Self-Services für Registrierung, Passwort-Reset oder die Verwaltung von Authentisierungsmitteln sorgen für sichere und reibungsarme Zugänge und entlasten den Helpdesk.

Flexibilität auch für anspruchsvolle Anforderungen

Airlock IAM as a Service eignet sich für Unternehmen mit anspruchsvollen Anforderungen an Anwendungen, Integrationen und Benutzerflüsse.



Moderne Authentisierung vereint mit den Vorteilen der Cloud



Bei einem On-Premises-Modell sind viele Kosten nicht auf den ersten Blick sichtbar – etwa für Betrieb, Fachkräfte, Wartung, Patching, Upgrades und Ausfallrisiken. Im SaaS-Modell werden diese Aufwände in eine transparente Subscription überführt. Das schafft planbare Kosten und kann über mehrere Jahre zu spürbaren Einsparungen führen.

Die Lösung unterstützt hybride und gewachsene IT-Landschaften, individuelle Authentisierungsprozesse sowie die Integration von Legacy-Applikationen und Spezialanwendungen. Da SaaS und On-Premises auf demselben Software-Kern basieren, bleiben Unternehmen bei Architektur, Integrationen und Betriebsmodell flexibel.

Schneller produktiv mit einem Service, der mitwächst

Airlock IAM as a Service hilft Unternehmen, neue digitale Services schneller bereitzustellen, ohne eigenes Betriebs-Know-how und zusätzliche Ressourcen aufbauen zu müssen. Die Cloud-Vorteile – Automatisierung, Skalierbarkeit und hohe Verfügbarkeit – stehen sofort zur Verfügung, während Airlock den stabilen Betrieb im Hintergrund sicherstellt. So verkürzt sich der Weg von der Einführung bis zum produktiven Einsatz.

Transparentes Subscription-Modell

Airlock IAM as a Service wird als Subscription (Abonnement) mit fixer Grundgebühr und nutzungsabhängigen Anteilen auf Basis monatlich aktiver Benutzer (MAU) bezogen. Betrieb, Wartung, Support

und SLA sind in der Subscription enthalten. So erhalten Unternehmen transparente, planbare Kosten, die flexibel mit dem Bedarf skalieren.

So gelingt der Einstieg

Airlock IAM as a Service wird als Service-Angebot bereitgestellt und mit Unterstützung von Airlock und qualifizierten Partnern eingeführt. Je nach Ausgangslage umfasst der Einstieg Onboarding, Konfiguration, Integration und Migration bestehender IAM-Umgebungen. Für bestehende Airlock-IAM-Kunden erleichtert die einheitliche technologische Basis den schrittweisen Umstieg auf das Service-Modell.

Prüfen Sie mit uns, wie Airlock IAM as a Service zu Ihrem Betriebsmodell passt.

► [Experten kontaktieren und Termin vereinbaren](#)

Leistungsumfang

— Authentisierung und Zugriffsschutz

- Airlock 2FA (Push, QR-Code, OTP, HW-Token) für starke und benutzerfreundliche Authentisierung
- Passwortlose Authentisierung
- Phishing-resistente Authentisierung mit FIDO Passkeys
- OTP, SMS, E-Mail OTP und Client-Zertifikate
- Kontinuierliche und risikobasierte Authentisierung
- Step-up- und Re-Authentisierung
- Regel- und Kontext-basierte Zugriffskontrolle
- Single Sign-On und Integration

— Single Sign-On und Federation mit OpenID Connect und OAuth 2.0

- Kontrollierte Weitergabe von Identitäts- und Authentisierungsinformationen an Zielapplikationen (Identity Propagation)
- Social Login und Bring Your Own Identity (BYOI)

— Self-Services

- Self-Services für Registrierung und Passwort-Reset
- Verwaltung von Authentisierungsmitteln für Endbenutzer
- Verwaltung von Sessions und angemeldeten Browsern oder Geräten
- Kiosk- und Portalfunktion für eigene Benutzerdaten

— Administration und Konfiguration

- Benutzerverwaltung
- Verwaltung von Authentisierungstokens
- Helpdesk-Funktionen
- Konfigurationstool

— Betrieb, Sicherheit und Compliance

- 24/7-Überwachung und technische Unterstützung
- Kontinuierliche Sicherheitsupdates
- 99,5% Verfügbarkeit
- Disaster Recovery und hochverfügbarer Betrieb
- Protokollierung und Echtzeit-Analysen
- ISO-27001-Zertifizierung
- DSGVO- und DSG-CH-konform
- Auf FINMA-Anforderungen ausgerichtet

— Architektur und Bereitstellung

- Datenstandort Schweiz (Microsoft Azure)
- Identischer Software-Kern in SaaS und On-Premises
- Reversibles Betriebsmodell ohne Cloud-Lock-in