



## Okta Access Gateway

Sicherer Zugriff auf lokale Anwendungen und Schutz Ihrer hybriden Cloud, ohne die Funktionsweise von Anwendungen zu verändern



In der heutigen Landschaft setzen Unternehmen moderne Identitätslösungen ein, um den Zugriff auf ihre Anwendungen zu kontrollieren – von SaaS, über IaaS, bis hin zu mobilen und benutzerdefinierten Anwendungen. Mit dem Aufkommen komplexer hybrider IT- und Multi-Cloud-Umgebungen möchten Unternehmen ihre Zugriffsverwaltungskontrollen auf lokale Anwendungen ausdehnen und die Benutzerfreundlichkeit verbessern, ohne dass mehrere Lösungen erforderlich sind und ohne dass die heutige Funktionsweise der lokalen Anwendungen verändert wird.

Wir stellen vor:

### Okta Access Gateway

Okta Access Gateway bietet Okta Single Sign-On und Adaptive Multi-Factor Authentication aus der Cloud für Ihre lokalen Webanwendungen. Access Gateway unterstützt die Integrationsmuster, die von Webanwendungen vor Ort nativ unterstützt werden – wie Kerberos, IWA, Header-Based-Authentifizierung und URL-Autorisierung –, um Sicherheit zu bieten, ohne dass Änderungen am Quellcode erforderlich sind.



#### Kostensenkung

Bis zu 80 % geringere TCO und Verwaltungskosten\*



#### Sicherheit verbessern

Reduzierung von Sicherheitsverstößen um 50 %\*\*



#### Modernisierung der Plattform

Bis 2022 wird IDaaS das gewählte Bereitstellungsmodell sein für 80 % der Bereitstellungen im Bereich Access Management\*\*\*

\*Forrester: Making the Business Case for Identity & Access Management, 2018

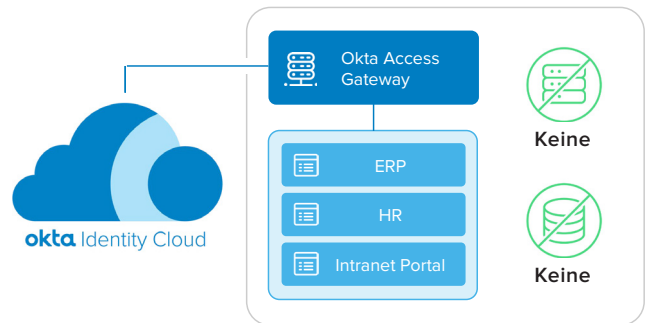
\*\* Forrester: Stop the Breach: Reduce the likelihood of an attack through an IAM maturity model

\*\*\* Gartner's Magic Quadrant for Access Management, Worldwide 2018

## Produktarchitektur

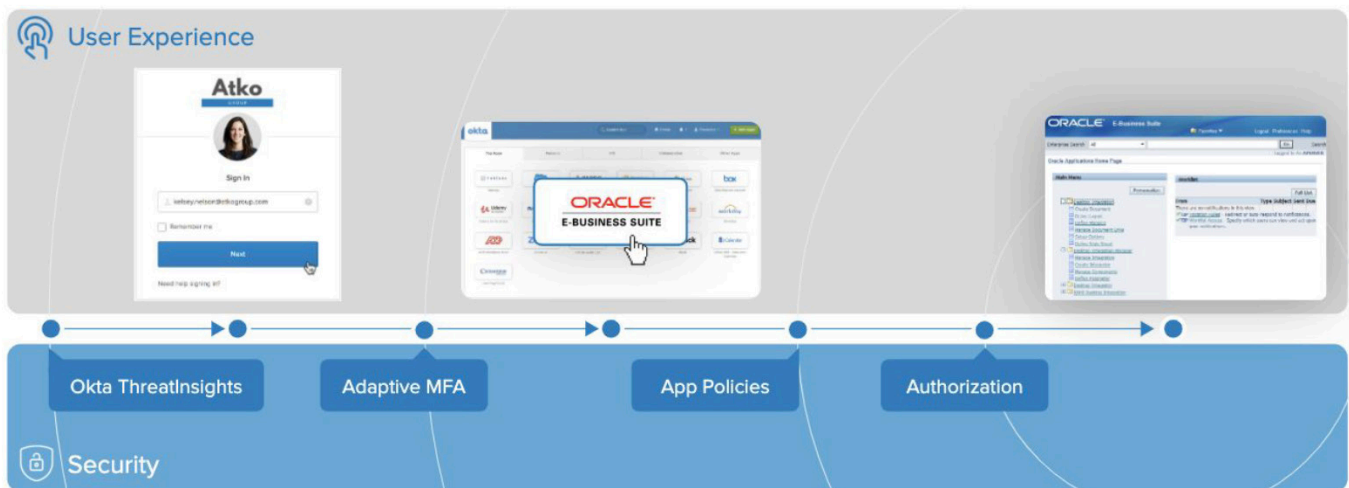
Access Gateway fungiert als Reverse-Proxy und nutzt Oktas Cloud-SSO und Adaptive MFA, um den Zugriff auf lokale Anwendungen zu kontrollieren, wobei die von ihnen nativ unterstützten Muster verwendet werden.

Die Lösung verfügt über ein einfaches Bereitstellungsmodell, das keine zusätzliche Middleware und Datenbankserver erfordert:



Access Gateway: Konzeptionelle Architektur.  
Keine zusätzlichen Datenbanken und Middleware erforderlich

## Benutzererfahrung und Sicherheit



Nutzen Sie Okta Cloud SSO und Adaptive MFA, um den Zugriff auf Anwendungen zu sichern und gleichzeitig Benutzer mit passwortlosem Zugriff von jedem Gerät auf lokale Anwendungen zu belohnen.

## Vorteile



**Bereitstellung moderner Sicherheit für lokale Anwendungen** mit Cloud SSO, Adaptive MFA und ThreatInsights – Oktas Threat Intelligence Network



**Integration mit lokalen Anwendungen** ohne Änderung des Codes mit Kerberos, IWA, Header-Based und URL-Autorisierung



**Ersetzen veralteter SSO** durch eine Lösung, die keine zusätzliche Middleware und Datenbankserver erfordert



**Einheitliche Benutzererfahrung** für den Zugriff auf lokale und Cloud-Anwendungen, wobei der Zugriff von jedem Gerät aus möglich ist



**Integration in beliebige On-Prem-Apps** wie Oracle E-Business Suite und PeopleSoft mithilfe eines Katalogs vorgefertigter Integrationen



**Ermöglichen des Fernzugriffs auf Anwendungen von jedem Gerät aus** und Vermeiden komplexer Netzwerklösungsansätze