

Adaptive Multi-Faktor-Authentisierung

Intelligente Security für Ihre Devices, Apps und Infrastrukturen

In der heutigen Threat-Landschaft brechen Hacker nicht mehr ein — sie loggen sich ein. Der rasante Anstieg identitätsbasierter Angriffe beweist, wie wichtig es ist, alle Zugänge zu den Ressourcen Ihres Unternehmens zu schützen — ganz egal, ob es sich um On-Prem-Apps, Cloud-Apps oder Infrastrukturen handelt. Darüber hinaus gilt es auch, all die Anwendungen zu schützen, auf die Ihre Kunden oder die Kunden Ihrer Kunden zugreifen. Die adaptiven Authentisierungslösungen von Okta — Adaptive Multi-Factor Authentication und Adaptive Single Sign-On — setzen auf eine kontextbasierte Zugangskontrolle und schützen Ihr Unternehmen so zuverlässig vor Angriffen. Aufsetzend auf kontextsensitive Informationen zum Device, zum User, zum User-Verhalten oder zum Standort nutzen die adaptiven Authentisierungslösungen von Okta einen flexiblen, risikobasierten Ansatz, um die Zugriffe auf die Ressourcen Ihres Unternehmens über alle Access Points hinweg zu schützen.

Warum Adaptive MFA von Okta?

Flexible Absicherung von Accounts

Okta schützt den Zugriff auf Daten — unabhängig davon, wo diese gespeichert sind, wo sich Ihre User aufhalten und mit welchen Geräten sie auf die Ressourcen zugreifen. Adaptive MFA wurde mit Blick auf höchste Flexibilität entwickelt und schützt sowohl Cloud-Ressourcen und lokale Lösungen mit VPN, RDP und SSH, als auch individuell entwickelte Web- und mobile Anwendungen, auf die Ihre Mitarbeiter, Partner, Kunden und Verbraucher zugreifen.

Adaptive MFA

Adaptive MFA adressiert viele gängige Herausforderungen mithilfe einer leistungsfähigen Multi-Faktor-Lösung:

1. Eine One-Size-Fits-All-Lösung für alle Benutzertypen. Ganz egal, ob Sie MFA und adaptive Policies für Ihre eigenen Mitarbeiter, Lieferanten, Auftragnehmer, Kunden oder Verbraucher durchsetzen müssen: Okta hat die passende Lösung für Sie. Policies lassen sich für jede Web- oder native mobile App anwenden. Sie können Okta sogar als Autorisierungsanbieter für Ihre eigenentwickelten Apps verwenden.
2. Dynamische Response auf der Basis des User-Kontexts. Multi-Faktor-Authentifizierung ist nicht die beste Lösung, solange Sie nur ein einfaches „Ja“ oder „Nein“ durchsetzen können. Okta stuft die Anforderungen bei der Authentifizierung hoch, wenn dies sinnvoll ist, sprich: wenn der historische Kontext des Benutzers in Verbindung mit seinem Device, seinem Standort und seiner IP-Adresse (sowie vielen weiteren Anmeldemerkmalen) den Schluss nahelegt, dass eine besonders robuste Authentisierung erforderlich ist.
3. Verringern Sie den Stellenwert von Passwörtern. Selbst bei robusten Passwortsrichtlinien sind die Benutzer in der Regel das schwächste Glied in der Kette. Bieten Sie Ihren Anwendern eine einfache und hochwertige User-Experience und gewährleisten Sie dabei mit starken Authentifizierungsfaktoren wie Okta Verify, Biometrie und FIDO2.0-Token ein deutlich höheres Maß an Sicherheit als bei der Nutzung von Passwörtern.

Vorzüge



Wählen Sie die Faktoren, die am besten zu Ihrem Unternehmen passen

Okta unterstützt standardmäßig eine breite Palette von Multi-Faktor-Authentifizierungsmethoden und erlaubt es Ihnen, jeden SAML- oder OIDC-Authentifizierungsanbieter als Faktor anzubinden.



Ermöglichen Sie eine sichere, passwortlose Authentisierung auf jedem Gerät

Nutzen Sie Trust-Modelle für Devices und starke Authentifizierungsfaktoren wie Okta Verify und FIDO2.0 als primäre Authentifizierungsmethode, um Passwörter abzulösen.



Identifizierung von Log-in-Anomalien mithilfe risikobasierter Authentisierung

Okta setzt auf innovative Machine-Learning-Verfahren, um Anomalien als hoch, mittel oder niedrig zu kategorisieren. Verwenden Sie eine risikobasierte Authentisierung, um jedem Risiko-Level einen passenden Authentisierungsfaktor zuzuweisen.



Okta ThreatInsight schützt vor groß angelegten Identitätsangriffen

Okta Network Effect erfasst Milliarden von Log-ins über alle Unternehmen hinweg. Mit ThreatInsight können Administratoren Zugriffe von verdächtigen IPs vor der Authentifizierung blockieren und so Account-Übernahmen und Kontosperrungen für Ihre Mitarbeiter, Kunden und Verbraucher verhindern.

Über Okta

Okta ist ein führender unabhängiger Anbieter von Identitätslösungen für Unternehmen. Die Okta Identity Cloud ermöglicht es Unternehmen, die richtigen Menschen zur richtigen Zeit mit den richtigen Technologien zu verbinden. Mit über 6.500 App-Integrationen stehen den Okta-Kunden die besten Business-Technologien jederzeit einfach und schnell zur Verfügung.