

# Authentifizierung und Zugriffskontrollen für Office 365



Mit SafeNet Trusted Access von Thales lassen sich Zugriffskontrollen und starke Authentifizierung für Microsoft Office 365 leicht implementieren. Die Lösung bietet einen leistungsstarken Anwendungsschutz, der mit Benutzerfreundlichkeit punktet.

## Office 365: die Herausforderungen

Die Bereitstellung von Office 365 ist für Unternehmen eine Herausforderung, in denen Mitarbeiter nicht nur im Büro, sondern auch von zuhause oder von unterwegs per Remote-Verbindung auf Unternehmenssysteme zugreifen. Der einzige integrierte Standardschutz dieser Online-Dienste sind schwache, statische Passwörter. Rund 60 % aller Unternehmen speichern sensible Daten in der Cloud. Bei über 71 % aller Lösungen gibt es pro Monat ein kompromittiertes Konto<sup>1</sup>. Die Implementierung von Zugriffskontrollen, die Risikoprofile auswerten und eine leistungsstarke Authentifizierung nutzen, ist daher ein Muss.

## SafeNet Trusted Access: die Lösung

SafeNet Trusted Access von Thales ist ein intelligenter Service für das Zugriffsmanagement, mit dem Kunden ein ideales Gleichgewicht zwischen Benutzerfreundlichkeit und sicherem Zugriff auf alle Apps im gesamten Unternehmen sicherstellen können.

Das flexible Zugriffsmanagement mit SafeNet Trusted Access erfolgt über eine intuitive Richtlinien-Engine, die es den Kunden ermöglicht, Richtlinien auf Anwender-, Gruppen- oder

Anwendungsebene in Echtzeit durchzusetzen. Darüber hinaus werden zahlreiche verschiedene Authentifizierungsverfahren zum Schutz von Cloud- und Web-Diensten unterstützt.

## Vorteile



### Geringere Gesamtbetriebskosten (TCO)

- Bestehende Infrastrukturen werden genutzt und Verwaltungskosten durch Automatisierung gesenkt.
- Die Implementierung leistungsstarker Multi-Faktor-Authentifizierung setzt der Passwörtmüdigkeit ein Ende und reduziert Helpdesk-Kosten.



### Mehr Produktivität

- Anwender profitieren von einem bequemen Single-Sign-On (SSO).
- Adaptive Authentifizierungsrichtlinien bewerten das Risiko sorgen für Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit.



### Vereinfachte Administration

- EDurch den Wegfall der komplexen Integration ist eine leichte Verwaltung über einen Cloud-Service möglich, der in nur wenigen Stunden betriebsbereit ist.



### Umfassender Schutz

- Der zentrale Service für das Zugriffsmanagement schützt den Zugriff auf Office 365 und andere cloud- und webbasierte Dienstee.

SafeNet Trusted Access vereint SSO, risikobasierte Richtlinien und universelle Authentifizierungsverfahren und gibt Unternehmen damit die Flexibilität und Möglichkeit, den Zugriff auf alle Apps zu schützen, den Login-Prozess zu vereinfachen und Risiken effizient zu verwalten.

## Sicherer Zugriff auf Office 365: so funktioniert's

SafeNet Trusted Access nutzt bereits getätigte Infrastrukturinvestitionen und vereinfacht die Implementierung von Zugriffskontrollen zur Validierung von Benutzeridentitäten. Durch eine schlanke, vorlagenbasierte SAML 2.0-Integration fungiert SafeNet Trusted Access als vertrauenswürdige Identität für Office 365 sowie cloud- und webbasierte Apps von Drittanbietern. IT-Administratoren können so problemlos eine Zugriffsmanagementlösung für die gesamte Umgebung bereitstellen. SafeNet Trusted Access ist ein Cloud-Service, der sich im Handumdrehen bereitstellen und leicht verwalten lässt. Es entstehen keine zusätzlichen Administrationskosten, und die vorhandene Infrastruktur muss nicht verändert werden.

## Über die SafeNet-Lösungen für das Identitäts- und Zugriffsmanagement von Thales

Mit den branchenführenden Thales-Lösungen für das Identitäts- und Zugriffsmanagement können Unternehmen den Zugriff auf die Unternehmens-IT sowie web- und cloud-

basierte Anwendungen zentral verwalten und schützen. Die Nutzung von richtlinienbasiertem Single-Sign-On und universellen Authentifizierungsverfahren ermöglicht Unternehmen ein effizientes Risikomanagement sowie die Einhaltung aufsichtsbehördlicher Vorgaben und erlaubt einen transparenten Einblick in alle Zugriffsaktivitäten, während der Anmeldevorgang für Benutzer vereinfacht wird.

## Zentrale Funktionen

- Administratoren können Richtlinien für Anwendungen und Benutzergruppen über die intuitive Verwaltungskonsolle schnell und einfach konfigurieren und anpassen.
- Die Sicherheit wird benutzerfreundlich. Administratoren können über festgelegte Zugriffsrichtlinien die Single- oder Multi-Faktor-Authentifizierung durchsetzen und mehrere Authentifizierungsebenen einführen, um die Anforderungen im Bedarfsfall verschärfen zu können. Anwender können auf alle Apps zugreifen und über ein benutzerdefiniertes App-Portal eine SSO-Sitzung beginnen.
- Die Lösung unterstützt verschiedene Authentifizierungsverfahren, sodass Unternehmen aus zahlreichen Optionen wählen können, um Risiken zu minimieren. Zu den unterstützten Authentifizierungsverfahren zählen u. a. Out-of-Band (OOB) per PUSH oder SMS, musterbasierte Authentifikatoren (PIP), hardware- und softwarebasierte Einmalpasswörter (OTP), Authentifikatoren von Drittanbietern, die zertifikatbasierte PKI-Authentifizierung und Kerberos.

