

# Déployez l'authentification et les contrôles d'accès pour Office 365



La solution SafeNet Trusted Access de Thales facilite le déploiement de contrôles d'accès et de l'authentification forte sur Microsoft Office 365, en offrant une protection renforcée de l'application qui soit confortable pour les utilisateurs.

## Principaux défis d'Office 365

Le déploiement d'Office 365 crée une nouvelle réalité pour les organisations dans lesquelles les employés, qu'ils se trouvent au bureau, chez eux ou en déplacement, peuvent accéder aux systèmes de l'entreprise à distance. Par défaut, les seules protections envisagées par ces services en ligne sont intrinsèquement des mots de passe statiques fragiles. Alors que près de 60% des données sensibles des organisations sont stockées dans le cloud et que plus de 71% des déploiements expérimentent au moins un compte corrompu chaque mois<sup>1</sup>, la mise en oeuvre de contrôles d'accès qui évaluent les profils de risque et le déploiement d'une authentification forte sont cruciaux.

## La solution : SafeNet Trusted Access

SafeNet Trusted Access de Thales est un service de gestion des accès intelligent qui permet aux clients d'obtenir l'équilibre parfait entre confort d'utilisation et accès sûr à toutes les applis au sein de leur organisation.

## Avantages principaux



### Coût de propriété réduit

- Optimise l'infrastructure existante et réduit les coûts généraux de gestion grâce à l'automatisation.
- Met en oeuvre l'authentification forte multi-factorielle pour réduire la frustration liée aux mots de passe et réduire les coûts de support technique.



### Productivité accrue

- Offre aux utilisateurs une expérience de single sign on (SSO) confortable et sans
- Dispose de stratégies d'authentification adaptables qui évaluent les risques avec un équilibre sécurité / confort.



### Administration simplifiée

- Supprime toute intégration complexe et garantit une gestion simplifiée avec un service cloud qui peut être opérationnel en deux heures.



### Tout protéger

- Protège les accès à Office 365 et toutes les autres applications cloud et web dans un unique service de gestion des accès.

<sup>1</sup> Source: Office 365 Adoption Rate, Stats, and Usage

SafeNet Trusted Access offre une gestion des accès flexible à travers un moteur de stratégies facile d'usage qui donne aux clients un contrôle en temps réel sur leur capacité à appliquer des stratégies au niveau de l'utilisateur individuel, du groupe ou de l'application. Le moteur de stratégies supporte une large gamme de méthodes d'authentification, incluant celles déjà déployées dans le passé. Cela permet aux organisations d'optimiser leurs investissements en cours et de les utiliser pour protéger leur services cloud et web.

En combinant le SSO, les stratégies basées sur les risques et les méthodes d'authentification universelles, SafeNet Trusted Access donne aux organisations le pouvoir et la flexibilité pour protéger les accès à toutes les applications, simplifier l'expérience d'identification et gérer de façon efficace les risques.

## Protéger les accès à Office 365 : comment ça marche ?

SafeNet Trusted Access optimise les investissements d'infrastructure existants et simplifie la procédure de mise en oeuvre des contrôles d'accès pour valider l'identité des utilisateurs. Grâce à un modèle d'intégration simple SAML 2.0, SafeNet Trusted Access agit comme le fournisseur d'identité de confiance pour Office 365 et autres applications tierces cloud et web. Cela donne la possibilité aux administrateurs IT de déployer de façon simple une solution de gestion des accès au sein de tout leur environnement. SafeNet Trusted Access est un service basé dans le cloud, pour un déploiement rapide et une maintenance simplifiée, sans qu'il soit nécessaire de rajouter des coûts généraux administratifs ou changer les infrastructures existantes.

## À propos des solutions SafeNet d'Identity & Access Management

Les solutions de Thales de gestion des identités et des accès permettent aux entreprises de gérer et protéger de manière centralisée les accès aux applications IT, web et cloud. Grâce au SSO basé sur des stratégies et à des méthodes d'authentification universelles, les entreprises peuvent gérer les risques de façon efficace, garantir leur mise en conformité, avoir une meilleure visibilité sur l'ensemble des tentatives d'accès et simplifier l'expérience d'identification pour leurs utilisateurs..

## Principales fonctionnalités

- Une console d'administration intuitive permet à l'administrateur de configurer et ajuster les stratégies pour les applications et groupes d'utilisateurs rapidement et facilement.
- En optimisant la sécurité et le confort, les administrateur peuvent choisir de mettre en oeuvre l'authentification simple ou multifactorielle à travers des stratégies d'accès définies et ont la possibilité d'adapter les options d'authentification pour augmenter ou assouplir les exigences si nécessaire. Les utilisateurs peuvent accéder à leurs applications et initier une session de SSO depuis un portail d'appli personnalisé.
- La solution supporte un grand nombre de méthodes d'authentification qui donne aux organisations une large variété d'options pour atténuer les risques. Les options d'authentification universelles supportées incluent les authentificateurs hors band (OOB) tels que le Push ou les SMS, l'authentificateur par matrice (PIP), les formats de mots de passe à usage unique OTP logiciels ou matériels, les authentificateurs tierces, l'authentification basée sur des certificats PKI, et Kerberos.

