

# SafeNet Trusted Access

## Gestion des accès dans le Cloud as-a-service



### L'adoption du Cloud en entreprise

Les applications Cloud jouent un rôle crucial pour répondre aux besoins opérationnels, de productivité et d'infrastructure des organisations. Cependant, la gestion des multiples identités des utilisateurs dans le Cloud est un fardeau qui se fait de plus en plus important au fur et à mesure de l'expansion de l'usage d'applications cloud. Chaque nouveau service ajouté à l'éventail cloud des organisations complique un peu plus une visibilité unifiée des demandes d'accès au cloud et augmente les risques de non-conformité. Les utilisateurs luttent pour entretenir d'innombrables identifiants et mots de passe, et les demandes de billets de support help desk liés à la réinitialisation des mots de passe explosent. Enfin, lorsque les applications cloud sont protégées, par défaut, uniquement par des mots de passe statiques faillibles, le risque de brèche de données augmente.

### L'accès au Cloud

#### SafeNet Trusted Access apporte des réponses à de nombreux défis :

SafeNet Trusted Access est un service de gestion des accès qui gère et sécurise de façon centralisée les accès aux applications Web et Cloud. Il simplifie l'expérience de connexion pour les utilisateurs. En appliquant des stratégies flexibles basées sur les risques, l'identification unique (Single Sign On ou SSO) sur le Cloud, ainsi que des méthodes d'authentification universelles, les organisations peuvent adapter les contrôles d'accès au Cloud tout en répondant aux besoins commerciaux, de conformité et de gestion des risques.

Les organisations peuvent facilement protéger les applications Cloud et répondre aux besoins de gestion des risques en développant leurs

infrastructures de sécurité actuelles et tirer profit des programmes d'authentification existants pour l'accès au Cloud.

### Comment ça fonctionne ?

À chaque fois qu'un utilisateur se connecte à une application Cloud, SafeNet Trusted Access :

- Valide l'identité de l'utilisateur ;
- Évalue quelle stratégie d'accès doit être appliquée ;
- Applique le niveau d'authentification approprié grâce à l'authentification unique intelligente (Smart Single Sign-On).

### Avantages de SafeNet Trusted Access

SafeNet Trusted Access permet de prévenir les brèches de données et aide les organisations à garantir leur conformité aux réglementations, tout en leur permettant de migrer vers le cloud simplement et en toute sécurité.

#### Prévention des brèches

- Applique différentes méthodes d'authentification multi-facteurs et de contrôle des accès pour chaque appli tout en éliminant les mots de passe

#### Facilite la transformation vers le cloud en toute sécurité

- Étend les contrôles d'accès existants vers aux applis cloud et applique des stratégies d'accès cohérentes à toutes les ressources cloud

#### Simplifie la mise en conformité

- Garantit la conformité avec des pistes d'audit en temps réel de qui accède à quelle appli et comment

# Principales caractéristiques de SafeNet Trusted Access

SafeNet Trusted Access offre aux entreprises cinq fonctionnalités principales.

## 1. L'authentification unique intelligente (Smart SSO)

Le Smart Single Sign-On permet aux utilisateurs de se connecter à toutes leurs applications cloud avec une identité unique, éliminant ainsi la lassitude et la frustration liées aux mots de passe, leur réinitialisation et les temps d'arrêt. SafeNet Trusted Access traite la demande d'accès d'un utilisateur et vérifie que l'authentification unique (SSO) est appliquée de façon intelligente, en se basant sur des processus d'authentification antérieurs au cours de la même session de SSO et sur les exigences spécifiques de la politique applicable à chaque tentative d'accès. De cette façon, les utilisateurs peuvent s'authentifier une seule fois seulement afin d'accéder à toutes leurs applications cloud, ou fournir une authentification supplémentaire selon les dispositions de la politique d'accès.

## 2. Des politiques d'accès basées sur des scénarios

SafeNet Trusted Access permet une gestion flexible des accès grâce à un moteur de politiques d'accès simple d'utilisation, qui offre aux clients un contrôle en temps réel sur leur capacité à faire appliquer des stratégies au niveau d'un utilisateur individuel, d'un groupe ou d'une application. Le moteur de politiques d'accès prend en charge une vaste gamme de méthodes d'authentification, y compris celles déjà déployées, permettant aux organisations de tirer profit de leurs investissements actuels et de les utiliser pour sécuriser les services Cloud et Web.

## 3. Tirer des connaissances issues des données

Les connaissances tirées des données liées aux accès permet aux organisations d'affiner leurs politiques d'accès et garantir qu'elles ne soient ni trop laxistes, ni trop strictes. Les statistiques sur les activités d'accès pour chaque application ou chaque politique, accompagnées des raisons pour les tentatives d'accès échouées / rejetées, facilitent les audits et les requêtes de support technique. Cela permet également d'identifier les licences d'applications cloud sous-utilisées.

## 4. Authentification universelle

SafeNet Trusted Access est compatible avec de nombreuses méthodes d'authentification et vous permet de tirer profit des programmes d'authentification déjà déployés dans votre organisation. Associée à l'authentification contextuelle, la plus vaste gamme de méthodes et de formats d'authentification pris en charge améliore votre confort d'utilisation et vous permet de gérer les risques en renforçant la confidentialité uniquement lorsque cela est nécessaire.

## 5. Gestion des applications simplifiée

SafeNet Trusted Access offre toujours plus de modèles d'intégration, déjà préconstruits et définis pour garantir la connectivité la plus simple aux applications cloud leaders telles que Salesforce, AWS ou Office 365. Il vous suffit d'utiliser le modèle d'intégration pour les applications que vous utilisez déjà aujourd'hui, ou bien utilisez le modèle d'intégration personnalisé à usage général.

# Méthodes d'authentification prises en charge

- Technologie OTP Push
- Applications OTP
- Matériel OTP
- Authentification basée sur des matrices
- Authentification hors bande via e-mail ou SMS
- Mots de passe
- Kerberos
- Identifiants PKI
- Authentificateur Google
- Authentification sans mot de passe
- Biométrie
- Voix
- Authentification tierce

# À propos des solutions SafeNet de Gestion des Accès et d'Authentification

Les solutions de pointe de Thales pour la gestion des accès et l'authentification permettent aux entreprises de gérer et de sécuriser de façon centralisée l'accès à leurs applications informatiques, Cloud et Web. Grâce à l'identification unique en SSO basée sur les stratégies et à des méthodes d'authentification universelles, les entreprises peuvent efficacement prévenir les brèches de données, migrer vers le cloud en toute sécurité et faciliter leur conformité avec les réglementations.

Pour en savoir plus sur la gestion des accès de Thales, rendez-vous sur la page [safenet.gemalto.com/access-management/](https://safenet.gemalto.com/access-management/) ou participez à [un webinaire de démonstration en direct](#).

# Gestion des accès pour les applications leaders

SafeNet Trusted Access supporte des centaines d'applications, y compris :



> [thalesctl.com](https://thalesctl.com) <

