

Brochure

# Concevoir l'IAM autrement en réponse aux changements de réglementations sur les données

Ce que les leaders  
mondiaux de la sécurité  
doivent savoir

[cpl.thalesgroup.com/fr](http://cpl.thalesgroup.com/fr)

**THALES**  
Building a future we can all trust

# Concevoir l'IAM autrement en réponse aux changements de réglementations sur les données

## Ce que les leaders mondiaux de la sécurité doivent savoir

Les nouvelles réglementations de l'UE et les changements dans les politiques mondiales incitent les entreprises internationales à examiner de plus près où et comment elles stockent et gèrent leurs données critiques. Pour l'UE, il ne s'agit pas d'une simple mise en conformité, mais d'une initiative stratégique visant à créer des écosystèmes technologiques qui privilégient l'autonomie, la sécurité et l'indépendance à long terme.

En effet, 92 % des données européennes sont hébergées sur des plateformes contrôlées par des entités américaines, avec des entreprises comme Google et Microsoft qui contrôlent plus de [deux tiers](#) du marché européen. Ce niveau de contrôle soulève des inquiétudes concernant la compétence juridique, la conformité et l'autonomie numérique dans le cloud.

Ce changement favorise un nouvel élan pour la **souveraineté numérique** : la capacité à contrôler votre propre avenir numérique. L'objectif est clair : centraliser les infrastructures critiques, reprendre le contrôle des données sensibles et garantir la conformité aux réglementations locales et régionales.

## Les enjeux de la souveraineté numérique et les raisons pour lesquelles les entreprises européennes réévaluent leurs stratégies

Alors que de plus en plus de données sont transférées vers le cloud, souvent en dehors des juridictions locales, les entreprises sont de plus en plus exposées à des risques de non-conformité avec des lois telles que le RGPD, qui imposent des contrôles stricts de la résidence des données et de l'accès aux données. En cas d'infraction, les amendes peuvent atteindre des millions et entraîner la rupture d'obligations contractuelles, voire l'exclusion du marché.

La mise en œuvre de nouvelles réglementations, telles que le [Cloud Act](#) américain et la loi américaine [FISA 702](#), a rendu les choses encore plus complexes : ces lois peuvent obliger les fournisseurs de services cloud basés aux États-Unis à répondre à certaines demandes de données émanant du gouvernement, même si ces données sont stockées en Europe. Cette situation est non seulement contraire aux exigences strictes du RGPD en matière de protection des données, mais elle encourage également les entreprises européennes à être plus attentives à l'endroit et à la manière dont leurs données sont stockées. Par conséquent, la souveraineté numérique devient une priorité pour les entreprises qui souhaitent exercer un meilleur contrôle et garantir une plus grande sécurité dans le paysage mondial du cloud.

## Comment Thales facilite un contrôle souverain des accès et des identités

En choisissant Thales comme fournisseur de solutions, vous pourrez prendre le contrôle total de votre environnement numérique et choisir où et comment vos données et vos identités sont gérées.

Qu'il s'agisse de gérer l'accès du personnel ou de permettre une collaboration sécurisée avec des tiers externes tels que des fournisseurs ou des sous-traitants, Thales s'assure que les données d'identité et les politiques d'accès restent sous votre contrôle, favorisant ainsi la souveraineté à tous les niveaux.

<b>Prise en charge des identités, des accès et de l'authentification sur site</b>	<b>Authentification unique (SSO) et gestion des identités localisées</b>
<p>Veillez à ce qu'aucune donnée d'identité sensible ne soit stockée ou traitée par des entités étrangères en conservant les données d'identité, les processus d'authentification et la gouvernance des accès dans votre propre environnement.</p> <p><b>Conformité au RGPD :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Article 5(1)(f)</li><li>• Article 32(1)</li></ul>	<p>L'hébergement de votre propre SSO garantit que les données d'identité restent au sein de votre propre infrastructure, ce qui permet d'éviter l'exposition aux lois de surveillance étrangères et de respecter le RGPD.</p> <p><b>Conformité au RGPD :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Considérant 39</li><li>• Article 5(1)(c)</li><li>• Article 24</li></ul>
<b>Méthodes d'authentification et AMF basées sur des normes et résistantes à l'hameçonnage</b>	<b>Contrôle granulaire avec des politiques d'accès conditionnel</b>
<p>L'authentification sans mot de passe, comme FIDO et PKI, fait appel à des facteurs d'authentification localisés, ce qui permet d'éviter que des informations sensibles ne soient transmises à des services cloud susceptibles d'être soumis au CLOUD Act ou à la loi FISA 702.</p> <p><b>Conformité au RGPD :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Article 32(1)(b)</li><li>• Considérant 83</li><li>• Article 25</li></ul>	<p>Conformément aux principes de responsabilité du RGPD, l'accès conditionnel permet de minimiser l'exposition aux acteurs non européens, en particulier dans les secteurs d'infrastructures critiques.</p> <p><b>Conformité au RGPD :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Article 5(1)(d)</li><li>• Article 5(1)(f)</li><li>• Articles 25 et 32</li></ul>

## Décentraliser votre stratégie IAM

Pour atteindre une véritable souveraineté numérique, les entreprises doivent avoir la liberté de choisir où réside leur gestion des identités et des accès (IAM) : sur site, sur le cloud, ou n'importe où entre les deux. Que ce soit pour gérer l'accès du personnel ou pour étendre le contrôle à des tiers de confiance, Thales vous accompagne là où vous en êtes, en prenant en charge les systèmes existants, les environnements SaaS modernes, et tout le reste.

Prenez le contrôle de vos identités. Sécurisez vos données. Retrouvez votre souveraineté avec Thales. [En savoir plus.](#)

## À propos de Thales

En tant que leader de la cyber-sécurité, Thales sécurise les données sensibles, les identités, les applications et les logiciels pour les marques les plus dignes de confiance du monde entier. Grâce à un chiffrement, une gestion des accès aux identités, une sécurité des applications et des droits des logiciels avancés, Thales sécurise les environnements cloud, protège des cybermenaces, garantit la conformité et permet des expériences numériques fiables.



### Nous contacter

Pour connaître l'emplacement de tous nos sites et nos coordonnées, rendez-vous sur la page [cpl.thalesgroup.com/contact-us](https://cpl.thalesgroup.com/contact-us)

[cpl.thalesgroup.com/fr](https://cpl.thalesgroup.com/fr)

