

# 5 exigences clés du règlement DORA et comment l'identité simplifie la conformité

La rapide transition vers le numérique a stimulé l'innovation dans le secteur des services financiers en Europe, mais a également exposé les entreprises aux cybermenaces. En réaction, l'Union européenne a introduit le règlement sur la résilience opérationnelle numérique (DORA, Digital Operational Resilience Act) qui fournit une feuille de route claire pour renforcer la cybersécurité dans l'ensemble du secteur.

> Une approche stratégique en matière d'identité numérique est essentielle à la conformité. Voici comment celle-ci vous aide à respecter 5 exigences clés du règlement.



## 1 Un framework pour gérer les risques liés à l'informatique

Le règlement DORA impose aux entreprises de recenser leurs systèmes informatiques, d'identifier et de surveiller en permanence les fonctions et ressources informatiques, et d'implémenter des mécanismes robustes pour détecter les anomalies et prévenir toute défaillance système. À cela viennent s'ajouter une politique de sauvegarde et une stratégie de reprise destinées à limiter autant que possible les interruptions en cas d'incident.



### Rôle clé de l'identité

Une solution d'identité moderne incluant à la fois les collaborateurs et les clients est un composant essentiel du framework de gestion des risques liés à l'informatique. Elle constitue un outil complet de surveillance et de contrôle de l'accès au niveau de votre entreprise, mais aussi des parties externes qui interagissent avec vos services.

## 2 Notification des incidents liés à l'informatique

La journalisation et la notification rapides des incidents de sécurité liés à l'informatique constituent une exigence clé du règlement DORA. Celles-ci doivent s'inscrire dans le cadre d'une procédure complète de gestion des incidents, capable de détecter, de gérer et de notifier les incidents liés à l'informatique, mais aussi d'identifier et d'éliminer les causes profondes afin d'éviter toute récurrence.



#### Rôle clé de l'identité

Il est essentiel de disposer d'une visibilité complète sur les activités système, avec des informations sur l'utilisateur à l'origine de l'action, ainsi que l'emplacement et le moment de cette dernière. Une plateforme d'identité procure les fonctions de surveillance et d'analyse numérique indispensables à la notification précise et dans les délais prévus aux autorités réglementaires.





## 3 Test de la résilience opérationnelle numérique

Les entités doivent tester régulièrement leurs systèmes informatiques pour évaluer leur préparation aux incidents, mettre en évidence toute vulnérabilité ou lacune, et appliquer rapidement des mesures correctives. Ces tests du programme, à exécuter sur base annuelle, doivent être confiés à une entité indépendante pour les systèmes et applications informatiques critiques.



## Rôle clé de l'identité

Une plateforme d'identité telle que celle d'Okta possède un double rôle : elle permet de détecter les problèmes liés aux comptes à privilèges excessifs, tout en se soumettant elle-même aux tests requis. Vous pouvez ainsi valider diverses procédures, le provisioning de l'accès et les autorisations pour vérifier si vos processus et contrôles fonctionnent de manière optimale.



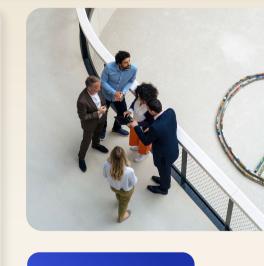
### 4 Risques liés aux tiers prestataires de services informatiques DORA ne concerne pas uniquement les entités financières, mais aussi

leurs prestataires de services informatiques. Son respect impose donc une approche active de gestion des risques posés par les tiers, l'entreprise assumant l'entière responsabilité de la conformité à toutes les obligations réglementaires et des services financiers. De même, il est conseillé d'éviter de concentrer toutes les fonctions auprès d'un même prestataire. Rôle clé de l'identité



## Dans un monde où les chaînes logistiques exposent

souvent les entreprises aux risques et autres vulnérabilités, l'identité joue un rôle crucial dans la définition des droits d'accès et dans l'extension de la visibilité au-delà de l'entreprise, ce qui permet à celle-ci de rester attentive aux défis de sécurité potentiels posés par leurs prestataires.



d'affaires annuel Amende en cas de non-conformité au

2 % du chiffre

règlement DORA



les banques européennes, 82 % des directeurs des risques la considérant comme la menace la plus grave pour leur entreprise. Source : EY



#### Pour réaliser l'objectif de résilience opérationnelle à l'échelle de tout le secteur, les institutions financières sont encouragées à partager

5 Partage d'informations

des informations sur les cybermenaces, par exemple des données sur les indicateurs de compromission ou les tactiques et techniques des cybercriminels. Toute information partagée doit être sécurisée dans le respect des directives en matière de confidentialité, de protection des données à caractère personnel et de politique de concurrence. Rôle clé de l'identité



### informations sur les menaces émergentes. Des alertes automatiques

sur les comportements anormaux et des processus d'identité efficaces renforcent la protection et le partage responsable des informations critiques, ce qui contribue à une meilleure collaboration et à une sécurité renforcée de tout l'écosystème financie

En surveillant continuellement les données, les identités et les autorisations, une plateforme d'identité fournit de précieuses



Envie d'en savoir plus sur la conformité au règlement DORA?

Pour en savoir plus sur DORA et la façon dont l'identité peut vous aider

renforcement de la cybersécurité et de la résilience opérationnelle

« Le rôle de l'identité numérique dans le règlement DORA :

à en respecter les exigences, lisez le livre blanc

Télécharger

dans le secteur financier »

© Okta 2025. Tous droits réservés.