

Commencer à se conformer aux exigences de DORA

Votre guide pour répondre aux exigences de la réglementation européenne en matière de continuité et de résilience des activités.

01

Avant de commencer..

La loi DORA couvre un large éventail d'exigences, de la réponse aux incidents à la prévention des menaces. En ce qui concerne la protection des données, de nombreuses organisations ne sont pas préparées à répondre aux exigences en matière de continuité et de résilience des activités. En fait, de nombreuses entreprises ne savent même pas qu'elles sont responsables de la conformité et de la protection des données de leurs applications SaaS !

Pour comprendre votre responsabilité en matière de SaaS et de données dans le cloud, lisez le **modèle de responsabilité** partagée en scannant le code QR ci-dessous.



Découvrez le modèle
de responsabilité
partagée et évitez des
erreurs critiques.



Liste de contrôle

Répondre aux exigences du DORA en matière de sauvegarde, de reprise après sinistre et de résilience numérique.

La continuité des activités, la sauvegarde et les tests sont des exigences essentielles auxquelles vous devrez répondre dans le cadre du DORA.

Combien de cases votre organisation a-t-elle cochées aujourd'hui ?

Pour commencer Évaluation des risques

- ☐ Créer un cadre pour identifier et cartographier tous les services TIC (ex. Atlassian Cloud, AWS, Salesforce, etc.)
- ☐ Utiliser ou créer des modèles d'audit pour évaluer chaque TIC sur le plan de la sécurité, de la détection, de la réponse et de la continuité des activités.
- ☐ Désigner des acteurs spécifiques responsables des opérations de protection des données pour toutes les applications SaaS utilisées.
- ☐ Utilisez des outils de surveillance continue des TIC et documentez régulièrement les changements apportés à votre pile technologique - dans tous les départements.

Exigences en matière de sauvegarde

- ☐ Planifiez des sauvegardes quotidiennes pour chaque instance et application de votre environnement.
- ☐ Veillez à ce que les copies de sauvegarde soient accessibles en cas de panne ou de cybermenace.
- ☐ Définir une fréquence minimale des sauvegardes en fonction de l'application.
- ☐ S'assurer que le système de sauvegarde fonctionne en dehors des applications SaaS principales et qu'il en est détaché.
- ☐ Stocker les sauvegardes hors site dans un espace de stockage compatible S3, indépendamment des applications SaaS principales.
- ☐ Activer l'immuabilité sur la cible de stockage de sauvegarde en cas d'événement cybernétique.
- ☐ Le site de stockage de sauvegarde doit répondre aux exigences de résidence (le cas échéant).
- ☐ Mettre en œuvre et maintenir l'authentification multifactorielle, le chiffrement et la segmentation du réseau pour protéger l'intégrité et la confidentialité des sauvegardes.

Réponse aux incidents et récupération

- ☐ Attribuer des accords de niveau de service de reprise proportionnels à la nature critique de l'application.
- ☐ Élaborer et mettre à jour régulièrement des plans de reprise après sinistre comprenant des modèles pour différents scénarios d'incidents. Veiller à ce que ces plans soient complets et adaptés aux besoins de l'organisation.
- ☐ Organiser périodiquement des formations et des simulations pour améliorer la préparation du personnel à la réponse aux incidents. Mettre l'accent sur les rôles, les responsabilités et les actions pour une gestion efficace des incidents.

Récupération et rapports démontrables

- ☐ Maintenir la documentation et les enregistrements pour démontrer la conformité avec les exigences du DORA, afin d'être prêt pour les audits et les inspections.
- ☐ Utilisez des outils avancés pour la surveillance continue et le reporting en temps réel des activités de sauvegarde et de restauration, afin d'améliorer les capacités de prise de décision et d'intervention en cas d'incident.



Prenez le contrôle de vos données

Découvrez les lacunes en matière de conformité
DORA et activez la protection des données grâce
à cet outil de découverte SaaS gratuit.

