

Se conformer à la loi DORA avec Kiteworks

Renforcer la résilience opérationnelle numérique de l'UE avec la loi DORA

Le règlement (UE) 2022/2554 du 27 décembre 2022 sur la résilience opérationnelle numérique (DORA) vise à renforcer la sécurité et la résilience des entités financières européennes contre les cyberattaques et les interruptions d'activité. Il concerne les banques, les compagnies d'assurance, les établissements de paiement, les sociétés d'investissement, mais aussi les prestataires de services externes et les prestataires de services TIC critiques dans le secteur financier. Entrée en vigueur le 16 janvier 2023, la loi DORA s'appliquera à compter du 17 janvier 2025. Son application n'est pas simple et suppose une planification minutieuse, avec une analyse de la gestion des risques liés aux TIC, un réexamen des structures de gouvernance et la révision des accords conclus avec les sous-traitants. Les entités financières devront s'attendre à un renforcement de la surveillance des autorités, la loi DORA leur conférant des pouvoirs plus étendus. La Commission européenne pourrait procéder à un réexamen en 2026 afin de renforcer encore les obligations des auditeurs. En définitive, le règlement DORA est l'occasion pour les entités financières d'améliorer leur stratégie de résilience. Kiteworks vous accompagne dans la mise en conformité aux nouvelles exigences de DORA, par:

Une meilleure gestion des risques liés aux TIC

Avec Kiteworks, les organisations ont accès à une plateforme sécurisée dotée de fonctionnalités avancées. Parmi elles, le stockage et les transferts de fichiers sécurisés grâce à des mécanismes de chiffrement et de contrôle d'accès qui garantissent la protection des données sensibles. Ou encore la surveillance en temps réel et les journaux d'activité détaillés pour détecter rapidement les incidents potentiels et y répondre. Kiteworks intègre également des contrôles d'accès granulaires, pratiques pour appliquer des politiques basées sur les rôles utilisateurs et contrôler l'accès aux données. Les reportings automatisés fournissent aisément des preuves du respect des exigences réglementaires. Enfin, Kiteworks prévoit d'intégrer le cadre de cybersécurité du NIST dans ses prochaines versions, pour maîtriser davantage les risques liés aux TIC. En résumé, Kiteworks permet aux organisations de gérer efficacement les risques liés aux TIC en créant un environnement sécurisé et conforme.

Avantages de la solution



Appliance virtuelle durcie



Surveillance en temps réel



Journaux d'activité détaillés



Contrôles d'accès granulaires



Chiffrement pour les professionnels

La surveillance et le reporting en temps réel des incidents liés aux TIC

La plateforme intègre des outils de surveillance en temps réel et conserve des enregistrements de tous les accès aux données, transferts de fichiers et activités des utilisateurs. Ce système alerte en temps utile des incidents de sécurité et permet de réagir rapidement avec des mesures correctives adéquates. Kiteworks tient un historique fiable de toutes les activités, utilisable par les autorités compétentes et les personnes concernées en cas d'incident, conformément aux réglementations applicables. Ces journaux d'audit constituent des éléments de preuve très utiles pour les enquêtes, en plus de prouver qu'une entreprise respecte les bonnes pratiques en matière de traitement des données. La surveillance en temps réel et les journaux d'audit détaillés de Kiteworks permettent aux organisations de gérer efficacement les incidents liés aux TIC en créant un environnement sûr et conforme.

Des tests de sécurité pour renforcer la résilience numérique

La plateforme fournit un environnement sécurisé afin de protéger les données sensibles. Kiteworks réalise des audits annuels rigoureux pour garantir la bonne exécution des contrôles et minimiser les risques. En outre, des tests d'intrusion sophistiqués sont effectués pour détecter les vulnérabilités sur le web et au sein même du réseau de l'entreprise. De cette manière, Kiteworks repère et corrige les lacunes susceptibles de compromettre la sécurité, améliorant ainsi le niveau général de sécurité de la plateforme. Cette stratégie proactive illustre la volonté de Kiteworks de garantir la sécurité numérique et la protection des informations de ses clients. Avec Kiteworks, les organisations s'assurent de renforcer leur résilience numérique et de répondre aux exigences de la loi DORA concernant les tests et la correction des vulnérabilités.

La protection complète des TIC avec des tiers

Kiteworks permet aux entreprises de protéger leurs informations sur tous les canaux de communication tiers. Comment ? En offrant de la visibilité, des garanties de conformité et un contrôle total sur leurs contenus sensibles (propriété intellectuelle, informations personnelles identifiables et médicales protégées). Les canaux utilisés ne sont autres que la messagerie électronique, le partage de fichiers, les appareils mobiles, les applications d'entreprise, les portails Web, le protocole de transfert de fichiers sécurisé (SFTP) et les flux de travail automatisés interentreprises. La surveillance et l'analyse en continu de tous les contenus sensibles entrant et sortant de l'entreprise, l'application de contrôles granulaires et de mécanismes de chiffrement des données contribuent également à renforcer la cybersécurité. Avec Kiteworks, les organisations réduisent efficacement les risques et sont conformes à de nombreuses réglementations (dont la loi DORA). Et par conséquent, elles consolident leur posture de sécurité dans le paysage numérique actuel.

Alors que les cybermenaces ne cessent de se complexifier, les entités financières ont tout intérêt à renforcer leur résilience opérationnelle numérique. Avec une plateforme robuste répondant aux exigences du règlement DORA, Kiteworks offre un environnement sécurisé et conforme. Ses fonctionnalités étendues couvrent la gestion des risques liés aux TIC, des risques tiers, le signalement des incidents et la réalisation de tests rigoureux. Kiteworks met tout en œuvre pour permettre aux organisations de prospérer face à la concurrence. Son interface fournit au secteur financier les outils nécessaires pour relever les défis cyber d'aujourd'hui, mais ouvre également la voie à un avenir autonome et résilient. De manière plus globale, Kiteworks contribue à accroître la sécurité des organisations et à ouvrir la voie à un avenir résilient et numériquement sûr.