

## FICHE TECHNIQUE

# Assurer la conformité au règlement DORA grâce à SecurityScorecard

Le Règlement sur la résilience opérationnelle numérique (DORA) est entré en vigueur le 16 janvier 2025. Il impose aux institutions financières de l'Union européenne, ainsi qu'à leurs prestataires (quelle que soit leur localisation) de réduire leur exposition aux risques liés aux technologies de l'information et de la communication (TIC), et de construire une chaîne d'approvisionnement numérique résiliente et durable.

## Défi

Le règlement DORA impose aux organisations de signaler rapidement les violations affectant la chaîne d'approvisionnement (dans un délai pouvant être aussi court que quatre heures), de gérer de manière proactive les fournisseurs à risque et de limiter la concentration des risques.

Pour atteindre ces objectifs, la mise en place d'un programme robuste de gestion de la sécurité de la supply chain est essentielle. Pourtant, de nombreuses organisations se limitent encore à des questionnaires de sécurité, souvent insuffisants : ceux-ci n'offrent qu'une visibilité ponctuelle, sont chronophages à analyser et n'apportent que peu d'informations exploitables pour renforcer la résilience numérique.

## Solution

SecurityScorecard propose une solution complète pour répondre aux exigences fondamentales du règlement DORA. Sa plateforme de Supply Chain Detection and Response (SCDR) assure une surveillance continue des menaces et vulnérabilités pesant sur votre chaîne d'approvisionnement numérique.

DORA met l'accent sur une gestion proactive des risques liés à la supply chain, et SecurityScorecard accélère la mise en conformité en offrant une transparence complète sur le niveau de sécurité de vos fournisseurs, ainsi que sur l'impact potentiel des incidents au sein de votre écosystème.

## Supply Chain Detection and Reponse (SCDR): Les avantages



### Détecter le Shadow IT

Identifier les fournisseurs non répertoriés mais actifs à travers l'ensemble de votre écosystème, y compris les tiers, quatrièmes et n-ièmes parties.



### Effectuer rapidement des audits de conformité

Prioriser l'intégration des fournisseurs dans votre programme de gestion des risques.



### Surveiller en continu la posture de sécurité

Garder un œil sur la probabilité d'incident et identifier les fournisseurs les plus à risques.



### Détecter les incidents au sein de la chaîne d'approvisionnement

Réagir aux problèmes critiques tels que les violations de données, les vulnérabilités exploitées et les produits compromis

# La solution DORA de SecurityScorecard



**Des évaluations proactives, rapides et à grande échelle de la probabilité d'incident,** pour renforcer la diligence raisonnable sur vos fournisseurs critiques.



**Une surveillance continue** de l'ensemble de votre écosystème de fournisseurs



**La détection automatique de vos fournisseurs** de troisième, quatrième et n-ième niveau



**Une veille intelligente des risques liés à la chaîne d'approvisionnement,** permettant d'identifier les violations, les menaces exploitées et les produits ou services exposés

Des données propriétaires, collectées avec rapidité et précision

**100%**

d'IP et domaines analysés à travers +1500 ports dans +45 pays

**+2B**

de malware requests par jour, le plus grand sinkhole DNS de malware du monde

**99%**

des données sont collectées, enrichies et contextualisées par SecurityScorecard

DORA/NIS2	Small	Medium	Large	X-Large
<b>Pre-assessments</b>	100	250	500	1000
<b>All Companies</b>	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité
<b>AVD</b>	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité
<b>SCRI</b>	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus

### AVD

### SCRI Breaches

### Portfolio Summary

---

## À PROPOS DE SECURITYSCORECARD

SecurityScorecard est un leader mondial en Supply Chain Detection and Response (SCDR), révolutionnant la manière dont les organisations se protègent contre la menace croissante des attaques sur la chaîne d'approvisionnement. Au cœur de notre approche se trouve notre technologie de notation brevetée, qui permet une évaluation continue des risques liés aux tiers, associée à des analyses automatisées et une threat intelligence avancée. Cette combinaison unique permet de détecter et neutraliser les menaces avant qu'elles ne deviennent des incidents.

Notre plateforme MAX accélère la réponse et la remédiation, en s'appuyant sur un réseau de partenaires de services pour protéger l'ensemble de l'écosystème. Elle renforce la résilience opérationnelle et optimise la gestion des risques tiers.

Déjà adoptée par plus de 3 000 organisations, dont les deux tiers des entreprises du Fortune 100, SecurityScorecard offre une cybersécurité complète de la chaîne d'approvisionnement, garantissant la continuité des activités dans un environnement numérique toujours plus complexe.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [securityscorecard.com](https://securityscorecard.com) ou suivez-nous sur [LinkedIn](#).



[SecurityScorecard.com](https://SecurityScorecard.com)  
[info@securityscorecard.io](mailto:info@securityscorecard.io)