

mimecast[®]



DORA

Êtes-vous prêt pour la
nouvelle ère de la
cybersécurité ?



Aperçu de DORA



Règlement sur la Résilience Opérationnelle Numérique (DORA)

DORA est un règlement européen pionnier visant à renforcer la cybersécurité et la résilience opérationnelle dans le secteur financier. Adopté en 2022, il entrera en vigueur le 17 janvier 2025.

Le règlement garantit que les institutions financières et leurs prestataires de services peuvent résister à des perturbations majeures telles que des cyberattaques et s'en remettre.



Aspects principaux de DORA

Gestion des risques liés aux TIC

Mise en place d'un cadre complet pour identifier et atténuer les risques.

Déclaration des incidents liés aux TIC

Processus standardisés pour la détection et la déclaration des incidents graves.

Tests de résilience

Tests de pénétration réguliers pour renforcer la résilience numérique.

Gestion des risques liés aux tiers

Garantir que les fournisseurs tiers critiques suivent les mêmes normes.



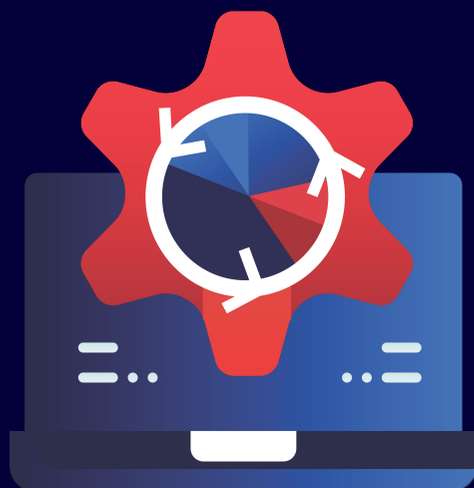
Qu'est-ce que cela signifie pour la sécurité des emails ?

DORA exige des mesures de cybersécurité robustes, y compris la protection des emails, afin de renforcer la résilience numérique.

Mesures clés :

- ✓ **Protection contre le phishing**
Détection précoce et prévention des attaques
- ✓ **Formation**
Sensibilisation aux menaces par email
- ✓ **Gestion des vulnérabilités**
Mises à jour et correctifs réguliers
- ✓ **Réponse aux incidents**
Réaction rapide en cas d'incidents de sécurité





Secteurs et entreprises concernés

- Banques et institutions de crédit
- Assurances
- Sociétés d'investissement
- Infrastructures de marché financier
- Prestataires de services de paiement
- Prestataires de services de crypto-monnaie et d'argent électronique
- Fournisseurs de services TIC dans le secteur financier



DORA pour la France et l'UE

- **Cybersécurité renforcée**
Mesures strictes, tests réguliers
- **Contrôle des tiers**
Normes de cybersécurité pour les fournisseurs
- **Résilience opérationnelle**
Tests pour assurer la continuité des services



mimecast[®]

The Connected Human Risk Management Platform