## Cybersécurité

DORA - Digital Operational Resilience Act

Master Management des Systèmes d'Information



Romain TOUVRON, Martin JOULAUX, Louis GUILBAUD, Alex TERRIEN

### DORA

RENFORCER LA RÉSILIENCE OPÉRATIONNELLE NUMÉRIQUE

RÉSISTER, RÉPONDRE ET SE REMETTRE DES INCIDENTS

### DORA / Quand, Qui et où?

### Quand?

Adoption: Décembre 2022

Mise en place: Janvier 2025

### Où?

#### **DORA Concerne:**

-Les entités financières opérant dans l'**UE** 

8

-Leurs prestataires de services numériques critiques, <u>même ceux</u> <u>situés hors de l'UE</u>.

### DORA / Pourquoi?

### Objectif

Protéger le système financier européen contre les menaces numériques et les cyberattaques.

### Enjeux

- 1. La sécurité du secteur financier européen
- 2. L'harmonisation des règles de résilience numérique
- 3. La réduction des risques liés aux prestataires tiers

### Principes et Fonctionnements



1ER

Gestion des risques technologiques



**2E** 

Signalement des incidents de sécurité



3E

Tests de résilience numérique

### Principes et Fonctionnements



Gestion des risques liés aux prestataires tiers



Collaboration et partage d'informations

### DORA / Comment?

1

#### **Audit**

Diagnostic et cadre de gestion des risques

4

#### **Tests**

Calendrier de tests et adaptation suite à ceux-ci 2

#### Gouvernance

Mise en place d'une structure de gouvernance

5

#### **Tiers**

Intégration des prestataires tiers dans la gestion des risques

3

#### **Incidents**

Protocole de notification des incidents et suivi

6

#### **Partage**

Participation à des réseaux d'information / groupes sectoriels

### Sanctions

Financière

Pénalités proportionnelles allant jusqu'à 10% du CA annuel

Suspension d'activité

En cas de non-conformité persistante

Révocation d'autorisation

Pour les institutions financières sous supervision directe

Pénalise l'image de marque

Avertissements officiels ou blâmes publics

Responsabilité des dirigeants

En cas de manquements graves

# Cybersécurité

DORA - Digital Operational Resilience Act

# Merci pour votre attention

Romain TOUVRON, Martin JOULAUX, Louis GUILBAUD, Alex TERRIEN

Master Management des Systèmes d'Information

