



# Les composants d'un programme de cybersécurité

Les meilleures pratiques tiennent compte des exigences de chaque fonction et couche de sécurité de votre architecture et de votre organisation afin de fournir une approche complète basée sur les risques pour développer votre stratégie de sécurité.

**Le cadre de sécurité standard de l'industrie comporte cinq domaines clés :**



**Identifier :**

Comprendre vos risques de cybersécurité



**Protéger :**

prévenir les failles de sécurité



**Détecter :**

surveiller et identifier les menaces



**Répondre :**

atténuer et gérer les menaces



**Récupérer :**

restaurer les opérations normales

## Exemple

Une entreprise qui stocke des données sur les clients et/ou les paiements est responsable du respect des mandats de conformité spécifiques au secteur, tels que le Payment Card Industry (PCI), le Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) et le Règlement général sur la protection des données (RGPD) en Europe.

Ces réglementations dictent les processus de capture, de stockage et de partage des données, et spécifient les technologies requises pour une protection des données multicouches, telles que les pare-feu et le chiffrement des données.



[Plus d'infos ici](#)