

CAS 1 / Scénario

Une entreprise a migré une partie de son SI vers Azure (CRM & ERP), elle conserve un datacenter interne (hybride)

Un bucket de stockage contient des données internes sensibles

Travail demandé

- Identifier les risques concrets liés à cette application**
 - Fuite de données sensibles
 - soucis de migration
 - conformité RGPD, souveraineté des données (sensibles)
- Évaluer leur criticité**
 - Probabilité : Forte
 - Impact : Fort
- Proposer une mesure de prévention**
 - Sauvegarde physique externe
 - Journal de logs, sécuriser l'accès
 - Chiffrement
- Proposer une mesure de détection**
 - Journal de logs, sécuriser l'accès
- Décrire une réponse en cas de fuite confirmée**
 - Isolation
 - Recherche
 - Communication

mail : esn@vidalfages.fr

CAS 2 / Scénario

Une entreprise utilise une bdd SaaS pour son site e-commerce avec comme données:

- images produits (non sensibles)
- logs clients (emails, numéro de carte partiels)

Travail demandé

- Identifier les risques concrets liés à cette application
 - fuite des données sensibles
 - indisponibilité de la bdd
 - images non conformes
- Évaluer leur criticité
 - fuite des données sensibles :fort / fort
 - indisponibilité de la bdd : fort / fort
 - images non conformes : fort / faible
- proposer une mesure de prévention
 - chiffrement des données sensibles
 - respect de la réglementation (RGPD)
 - sécuriser les images (propriété intellectuelle)
- proposer une mesure de détection
 - journal de logs (sensible)
- décrire une réponse en cas de fuite confirmée
 - Isolation
 - Recherche
 - Communication envers les clients