

# CYBER SECURE SOLUTIONS

---

## Évaluation de la posture de sécurité cloud

Type: checklist\_securite\_cloud

Date: 3/30/2025

Référence: La cybersécurité dans le cloud

Destinataire: Eddy

---

### **\*\*CHECKLIST DE SÉCURITÉ CLOUD\*\***

**\*\*Domaine : Cybersécurité dans le Cloud\*\***

**\*\*Scénario : Évaluation de la posture de sécurité cloud\*\***

**\*\*Niveau de difficulté : Expert\*\***

**\*\*Contact : Yousra SAIDANI\*\***

**\*\*Destinataire : Eddy\*\***

**Date : [Insérez la date]**

---

### **\*\*Contexte\*\***

Avec l'adoption croissante des services cloud, les organisations doivent évaluer régulièrement leur posture de sécurité pour protéger leurs données et leur infrastructure. Ce document vous guidera dans l'identification des domaines critiques qui nécessitent une attention particulière lors d'une évaluation de la sécurité dans un environnement cloud.

### **\*\*Objectifs\*\***

- Identifier les zones de risque potentielles dans un environnement cloud.
- Vérifier la conformité avec les standards de sécurité (ISO 27001, NIST, etc.).
- Mettre en lumière les pratiques de gestion des identités, des accès et des données sensibles.

---

### **\*\*Checklist Technique\*\***

#### **#### \*\*1. Architecture et Configuration Cloud\*\***

- **\*\*Inventaire des ressources cloud : \*\*** Confirmez que tous les services et ressources cloud utilisés sont correctement documentés.
- **\*\*Configuration par défaut : \*\*** Vérifiez si les configurations par défaut sont sécurisées ou nécessitent des ajustements (ex. : accès public à des buckets de stockage).
- **\*\*Segmentation réseau : \*\*** Examinez les règles de segmentation des réseaux (VPC, sous-réseaux, pare-feu).
- **\*\*Chiffrement des communications : \*\*** Vérifiez si les communications entre les services (API, bases de données) sont sécurisées par TLS/SSL.

#### **#### \*\*2. Gestion des Identités et Accès (IAM)\*\***

- **Principe du moindre privilège** : Analysez les permissions attribuées aux utilisateurs, rôles et services.
- **Mécanismes d'authentification** : Confirmez l'utilisation de l'authentification multi-facteurs (MFA) pour les comptes sensibles.
- **Clés et certificats** : Vérifiez la rotation régulière des clés d'accès et la gestion des certificats.

#### ### 3. Surveillance et Journalisation

- **Logs d'audit** : Assurez-vous que les logs d'accès, de modification et d'erreurs sont activés et centralisés.
- **Alertes** : Vérifiez la configuration des alertes pour les événements critiques (ex. : connexion anormale, modification non autorisée).
- **Analyse comportementale** : Évaluez les outils d'analyse proactive des comportements utilisateurs ou de détection des anomalies.

#### ### 4. Protection des Données

- **Chiffrement des données au repos** : Vérifiez que toutes les données sensibles sont cryptées sur les disques et les bases de données.
- **Gestion des sauvegardes** : Assurez-vous que les sauvegardes sont sécurisées et ne sont pas exposées à l'accès non autorisé.
- **Suppression des données** : Examinez les pratiques de suppression sécurisée des données lors de la désactivation des ressources.

#### ### 5. Conformité et Réglementations

- **Standards applicables** : Identifiez les réglementations pertinentes (RGPD, HIPAA, PCI-DSS) pour votre organisation.
- **Audit externe** : Vérifiez si un audit externe a été réalisé récemment et examinez les résultats.
- **Accords de niveau de service (SLA)** : Confirmez que les SLA des fournisseurs cloud incluent des garanties de sécurité adéquates.

#### ### 6. Continuité et Résilience

- **Plan de reprise après sinistre** : Évaluez les plans de continuité conçus pour les services cloud.
- **Tests réguliers** : Examinez la fréquence des tests liés à la résilience (simulation de panne, tests de restauration).
- **Redondance** : Vérifiez la présence de mécanismes de redondance géographique pour les services critiques.

#### ### 7. Gestion des Fournisseurs Cloud

- **Partage des responsabilités** : Vérifiez la compréhension claire du modèle de responsabilité partagée avec le fournisseur cloud.
- **Certifications du fournisseur** : Confirmez que le fournisseur possède des certifications de sécurité reconnues (CSA STAR, ISO 27017).
- **Évaluations régulières** : Évaluez la performance et la conformité du fournisseur via des revues trimestrielles ou annuelles.

---

### **Notes**

- Cette checklist est un point de départ pour une évaluation approfondie. Elle doit être adaptée selon les spécificités de votre infrastructure cloud et vos politiques internes.
- Contactez Yousra SAIDANI pour toute question ou clarification.
- Une fois l'évaluation terminée, documentez vos observations et préparez un plan d'action priorisé.

---

**\*\*Fin du document\*\***

