

Consultant analyste de sécurité.
Lieux : Lyon (69)

Durée : 3 mois reconductible.

Descriptif :

Contribution à la mise en oeuvre de la politique de sécurité
Représentation du Delivery pour tous les aspects de la sécurité de son domaine.

Mission :

- Promotion de la politique de sécurité au sein de son domaine
- Garantie de la disponibilité, l'intégrité, la confidentialité et la traçabilité des activités de son domaine conformément au service attendu
- Garantie de l'authentification des accès aux informations gérées
- Mise en place des méthodes et outils de sécurité adaptés et accompagner leur implémentation auprès des utilisateurs du Delivery
- Point de contact des Officiers de sécurité IT et des équipes de Delivery
- Construction des offres techniques pour le catalogue sécurité
- Suivi du niveau de sécurité du Delivery (KPI, OLA) en prenant en compte les SLA et les tableaux de bord du client

- ◆ **Évaluer toutes les vulnérabilités sur les réseaux internes/externes sous l'architecture xxx selon le référentiel xxx et xxx**
- ◆ **Formaliser le résultat de l'analyse des besoins et des risques et établir les tickets relatifs**
- ◆ **Préconiser des remédiations aptes à répondre aux failles**
- ◆ **Rédiger RC d'incidents et tableaux de bord pour la gestion d'incidents**
- ◆ **Redessiner les architectures sous xxx,xxx,xxx pour identifier des risques potentiels des autres architectures**
- ◆ **Suivre des audits de cybersécurité une fois par xxx afin d'avancer le traitement des vulnérabilités**
- ◆ **Fournir les techniques sur la rédaction de la PSSI et la Charte Informatique**

Q1: Pour la promotion de la politique de sécurité, quel référentiel il me faudrait suivre?

Q2: Pour des officiers de sécurité IT, ils appartiennent à SOC ou CERT ou CSIRT?

KPI : Key Performance indicator

1.Cet indicateur clé de performance permet de répondre aux objectifs suivants:

évaluation

diagnostic

communication

information

motivation

progrès continu

2. Cet indicateur clé de performance est utilisé dans la présentation de tableaux de bord de gestion, ils doivent être régulièrement mis à jour.

OLA : Operational Level Agreement

L'objectif est de définir les relations interdépendantes en soutien à SLA

SLA : Service Level Agreement

- Réalisation des opérations de Change Management relatives à la sécurité
- Réalisation du support niveau 3 concernant les solutions sécurité
- Référent technique
- Veille technologique
- Remontée des problèmes de sécurité rencontrés par les équipes de Delivery
- Préparation et analyse des tableaux de bord de suivi de la sécurité
- Respect de la confidentialité des échanges d'information

Dans le détail :

Mise en oeuvre sécurité

"Mise en oeuvre des produits sécurité dans la suite Odigo :

Odigo :

1. Prosodie-Capgemini devient Odigo, une marque Capgemini

- Mise à disposition des environnements de tests
 - Coordination des ouvertures de flux, déploiement des agents
 - Coordination/réalisation des tests d'impacts
 - Identification des contraintes des produits"
- "Intégration de la sécurité sur les nouveaux produits :
- Coordination du déploiement des produits de sécurité
 - Maj de la documentation sécurité (PAS, descriptif avant vente, PAS sous-traitant, Etc.)"

Run sécurité

"Run des produits sécurité :

- Coordination sur le traitement des alertes remontées
- Intégration des nouveaux clients "

Coordination/Analyse d'impact sécurisation des sites accessibles d'Internet

Coordination/Remédiation des actions sur les vulnérabilités produits (RiskRecon, Cybersurveillance, Audit client et interne)

Reporting d'avancement du traitement des vulnérabilités (Comité vulnérabilité) et mise à jour du référentiel de suivi des vulnérabilités

"Réalisation des contrôles internes :

- Habilitation
- Configuration

- *Inventaire*

- *Etc."*

Run autres tâches sécurité