Les étapes à suivre pour faire une gestion de risque selon la norme ISO 27005

1-Définir le contexte

2-appreciation des risques (identification, analyse, évaluation)

3- Traitement du risque

4-Acceptation du risque

1-Garde de sécurité

Rôle : Vérifie les identités, contrôle les visiteurs

2-Contrôle d’accès

Rôle : limite l’accès au zone sensible aux personnes autorisées

3-Système de détection

Rôle : détecté rapidement un départ de feu et active un système d’extinction automatique pour limiter des dégâts

 Je pense que je fais choix du contrôle d'accès car cela empêche aux gens de pénétrer dans espaces sensibles afin d'éviter de causer pas mal de dommages parfois irréversibles, c’est pour cette raison que je choisisse de parler sur ce point là

Tout d’abord, je vais expliquer c’est quoi une attaque Zero-day sur le client Checkpoint cela va risquer des postes de clients avec des attaquants ayant des accès non autorisés.

Comme solution je propose de faire une mise à jour du système et surveiller les entrées des attaquants pour vérifier les comportements méchants ensuite je veux désactiver par moment ou temporairement le client VPN, je veux renforcer l’authentification avec beaucoup plus de champs à remplir et refaire une répétition d’authentifier

pour la mesure de mitigation ;

je veux mettre à jour immédiatement le plugin pour trouver la dernière version sécurisée si toute fois la mise à jour n’est pas disponible je désactive temporairement le plugin , puis ensuite analyse les fichiers logs du site WordPress ,utiliser des firewall pour l’application web tout en limitant des droits d’accès sur des comptes wordpress,

Enfin je propose de faire un audit de sécurité du site WordPress

Une démarche pour vérifier si c’est cette personne qui devrait se connecter

Il ya un problème relatif à la question question 5 ; il ya 2 réponses

a. La Norme ISO 27001:2013 liste les contrôles dans l'Annexe 4 (c’est plutôt l’annexe A)

b. La Norme ISO27001:2013 contient 14 domaines

c. La certification ISO 27002 peut être obtenue par une organisation.

d. La Norme ISO 27001 explique comment concevoir le SMSI.