



StormShield®

Health Check Assessment



Méthode

Cette offre contient quatre étapes essentielles :

- Une prestation d'ingénierie pendant laquelle un expert SkyRecon réalisera une analyse approfondie de vos logs et de vos alertes..
- Une prestation de conseil, dédiée à l'étude de la conception de vos stratégies et de votre architecture StormShield.
- Une prestation de conseil, dédiée à l'évolution de vos stratégies, basée sur l'implémentation de vos besoins, la gestion des nouveaux risques et l'expertise de votre consultant SkyRecon.
- Un suivi du projet par un consultant expert.

Prérequis

Afin de garantir le succès de la prestation, vous devrez préparer une liste exhaustive des sujets que vous souhaiteriez traiter et la transmettre au consultant SkyRecon avant son intervention.

Objectif

Découvrir les domaines où vous êtes vulnérables et les mesures à mettre en place pour protéger votre réseau des attaques de codes malveillants.

Contenu

- Analyse des logs et des alertes
- Analyse de la conception des stratégies et de l'architecture
- Analyse des exigences actuelles et des besoins à venir
- Proposition d'évolution des stratégies
- Elaboration d'une feuille de route personnalisée
- Suivi de projet post intervention

Livrables

- Release notes
- Rapport d'intervention technique détaillé

Qu'est ce que c'est ?

Un expert travaille en collaboration avec vos équipes afin d'évaluer l'état de protection de vos postes clients. Il vous aide à identifier les domaines à améliorer et vous recommande des mesures de prévention techniques et opérationnelles destinées à renforcer vos protections contre les différents types d'attaque.

A qui est-ce destiné ?

Cette offre de Service est destinée à toutes les entreprises souhaitant garantir une utilisation optimale de nos solutions. Cette prestation est idéalement réalisée 2 fois/an.

Tarif : 4000€HT

Durée : 3 jours

Code Produit :

STO-PS-HCA-PK

Commande :

porders@skyrecon.com

SkyRecon Systems
8 rue La Fayette
75009 Paris France

Tel: +33 (0)1 73 54 02 50
Fax: +33 (0)1 73 54 02 69
info@skyrecon.com
www.skyrecon.com