

Notre équipe d'experts a su cibler les enjeux de cybersécurité pour aider le client à prévenir les attaques.



FICHE DE PROJET

AUDIT DE CYBERSÉCURITÉ DES INFRASTRUCTURES
INFONUAGIQUES ET SERVICES-CONSEILS EN ARCHITECTURE

■ CLIENT

XRM VISION

■ DÉFI

Présenter au client, un portrait global de ses divers environnements infonuagiques.

Exécution

XRM Vision travaille à la fois avec Microsoft 365, Azure et Dynamics 365. Nous avons été mandatés pour procéder à une analyse exhaustive de ces environnements, tant pour détecter les menaces que pour valider leur utilisation en lien avec le plan de croissance de l'entreprise. Ainsi, la phase découverte a servi à évaluer les vulnérabilités des divers services et configurations, pour ensuite accompagner l'équipe de direction dans la marche à suivre pour remédier aux points décelés dans l'enquête. Le déploiement des mesures correctives a été mené par notre expert en résidence, qui était sur place pour assurer un déroulement du processus impeccable. Cette relation s'est solidifiée avec le temps et Indominus a été invité à participer à l'architecture de sécurité de la nouvelle application de ce client : XRM Tandem.

Résultats

Notre implication a permis de dresser une liste exhaustive des vulnérabilités des systèmes ainsi que de mettre en place un plan clair pour résoudre les enjeux de cybersécurité relevés. Le succès de ce projet est notamment dû au niveau de collaboration entre l'expert en résidence et l'équipe de consultants d'Indominus.

Personne-ressource :

Adel Mabrouk, Félix Robitaille