

Les fiches Stoik : outils de cybersécurité

Scan externe

À quoi sert-il ?

- ▶ Analyser la surface d'attaque externe d'une entreprise
- ▶ Connaître son éligibilité à l'assurance cyber
- ▶ Alerter l'assuré en cas de nouvelle vulnérabilité
- ▶ Lui permettre de les résoudre pour se protéger

📌 Pourquoi un scan externe ?

Les attaquants ne ciblent pas des entreprises en particulier mais des systèmes vulnérables.

Le scan permet d'identifier les systèmes informatiques potentiellement vulnérables.

📌 Comment fonctionne le scan ?

Le scan externe n'est pas intrusif : il va uniquement scanner ce qui est accessible depuis l'extérieur.

À partir du nom de domaine principal du site internet, l'outil va lister les sous-domaines, autres domaines et adresses IPs et ainsi obtenir une visibilité sur les services web et réseaux de l'entreprise.

L'outil réalise ensuite des tests de vulnérabilité et des tests de technologie pour repérer les services potentiellement vulnérables.

📌 Que détecte le scan ?

- Les mauvaises configurations ou les parties non mises à jour dans les services exposés.
- La réputation du site internet et de son adresse IP.
- Les fuites de mots de passe sur le *darknet*.

L'ASSURANCE CYBER MAÎTRISÉE

→ Avant la souscription

Le scan externe remplace les questionnaires déclaratifs de cybersécurité : si une vulnérabilité critique est détectée ou que le score est inférieur à 60/100, l'entreprise n'est pas éligible à l'assurance. Stoik accompagne l'entreprise dans la résolution de ses vulnérabilités pour qu'elle devienne éligible.

→ Après la souscription

Le scan externe tourne chaque semaine et l'entreprise assurée est notifiée en cas de nouvelle vulnérabilité détectée.