

TESTS D'INTRUSION

MISE A L'EPREUVE DE LA SECURITE DE VOTRE ENTREPRISE

METTEZ VOTRE **SÉCURITÉ** A L'EPREUVE !

Il existe des centaines de possibilités pour un pirate, de s'introduire dans votre système informatique, de voler vos données ou de vous faire exécuter des programmes malveillants. La solution la plus efficace afin de savoir si votre entreprise est préparée à ce genre d'attaque est de les simuler dans un environnement maîtrisé.

C'est pourquoi nous vous proposons, dans le cadre des tests d'intrusion, de nous mettre dans la peau d'un de ces pirates. Nous connaissons leurs méthodologies et leurs outils, nous savons comment exploiter les vulnérabilités et ce que les pirates cibleront dans votre entreprise.

Seulement, nous le faisons de manière **éthique et confidentielle**.

Aucune perturbation n'impactera votre SI lors de nos tests et aucune donnée ne sortira de votre entreprise.

Seules les personnes désignées connaîtrons les résultats de nos audits.

A l'issue de chaque test d'intrusion, un rapport détaillé vous expliquera chaque vulnérabilité observée ainsi que nos recommandations pour les corriger.

EXEMPLES CONCRETS !

Nous allons tester s'il est possible de copier les badges d'accès à vos locaux, de prendre le contrôle de votre site internet, de voir si un stagiaire pourrait voler des documents confidentiels ou usurper l'identité numérique du responsable informatique, comment vos employés réagissent aux mails suspects, si une personne étrangère à votre entreprise peut se connecter sur votre réseau, si vos mots de passe peuvent être trouvés par nos algorithmes, si un concurrent pourrait paralyser votre réseau ...

PERIMETRES TESTES LORS DES TESTS D'INTRUSION :

- Sécurité physique de votre entreprise (accès par badge, vidéosurveillance, ...)
- Configuration Wifi
- Audit de la protection Antivirus
- Intranet de l'entreprise
- Site Internet
- Configuration du système d'exploitation
- Recherche de malwares
- Politique de mot de passe
- Protection contre le Phishing
- Gestion des comptes administrateur
- Réseau interne
- Applications utilisées
- Protection contre le DDoS
- et bien plus encore ...