

CyberSecure Pentest

L'abonnement GOOD-TO-GO CyberSecure Pentest est un service de test d'intrusion hautement spécialisé, conçu pour identifier et évaluer les vulnérabilités de sécurité dans les systèmes d'information et les réseaux informatiques de votre entreprise.

À travers une série de simulations d'attaques contrôlées, notre équipe d'experts en cybersécurité utilise des techniques avancées pour pénétrer vos défenses, avec pour objectif d'améliorer significativement la sécurité de votre infrastructure.

Analyse de vulnérabilité

- Identification systématique des vulnérabilités susceptibles d'être exploitées.

Tests d'intrusion éthiques

- Simulations d'attaques réalistes sans risque pour l'intégrité du système.

Rapports détaillés

- Fourniture de rapports détaillés indiquant les failles de sécurité, les impacts potentiels et les recommandations de remédiation.

Suivi post-test

- Services de consultation pour la mise en oeuvre des recommandations.

Conformité réglementaire

- Aide à atteindre et maintenir la conformité avec les normes de sécurité les plus strictes (ISO 27001, GDPR, HIPAA).

Processus de Pentest

1. Planification

Définition des objectifs, portée et règles d'engagement.

2. Reconnaissance

Collecte d'informations pour identifier les cibles potentielles.

3. Évaluation et exploitation

Tentatives d'exploitation des vulnérabilités pour évaluer leur impact.

4. Rapport et debriefing

Présentation des résultats et recommandations.

Avantages

- **Renforcement de la sécurité :**
Renforcez vos défenses contre les cyberattaques les plus sophistiquées.
- **Prévention des pertes de données :**
Minimisez le risque de fuites de données et de perturbations opérationnelles.
- **Conformité améliorée :**
Assurez-vous que votre entreprise respecte les dernières réglementations en matière de cybersécurité.
- **Sensibilisation accrue :**
Adaptation facile à la croissance de l'entreprise et aux évolutions technologiques.

Pour qui ?

Ce service est idéal pour les entreprises de toutes tailles qui souhaitent évaluer et améliorer leur sécurité informatique, notamment dans des secteurs tels que la finance, la santé, et le commerce électronique.

Engagement de sécurité

Nous adhérons aux pratiques de sécurité les plus strictes et assurons la confidentialité, l'intégrité, et la disponibilité de vos informations tout au long du processus de test.