



Audits, tests d'intrusion et accompagnement cyber

Réalisez un diagnostic de votre sécurité



Audits, tests d'intrusion et accompagnement cyber

Nous intervenons sur votre SI mais aussi sur le mobile, matériel propriétaire et composants radio. Nous réalisons également des tests sur-mesure, adaptés à vos besoins.

Audits techniques :



Audit de code :

Vérifiez la sécurité du code de vos applications:
- Identifier des vulnérabilités potentielles tant techniques que fonctionnelles
- Analyser et conseiller sur la qualité du code au regard de bonnes pratiques de développement sécurisé



Audit d'architecture :

Analysez la cohérence et la conformité fonctionnelles de votre SI selon le triptyque Confidentialité, Intégrité et Disponibilité.



Analyse de risque EBIOS - ISO 27005 :

Analysez les menaces qui pèsent sur vos actifs et évaluer le niveau de risque encouru.



Test de robustesse :

Vérifiez la protection et résilience de vos équipements et des données qu'ils hébergent face aux tentatives d'exfiltration d'informations ou de compromission du SI.



Analyse inforensique :

Analyser un incident afin d'en qualifier l'impact, d'identifier la vulnérabilité et la source de la menace.



Audit de configuration :

Vérifiez le déploiement de vos configurations face à l'état de l'art de la sécurité.



Test d'exposition :

Obtenez une vision globale de l'empreinte numérique de votre organisation.



Test DDoS :

Testez la résistance de vos infrastructures face à des attaques de type déni de service distribué.



Reverse engineering software :

Identifiez les failles de sécurité de vos logiciels.

Audit première et seconde partie :
Audit de contrôle interne et externe.

Audits de conformité :



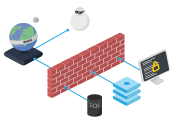
PCI-DSS :

Accompagnement à la certification PCI-DSS permettant de renforcer la sécurité des données des titulaires de cartes de paiement.

ISO 27001 :

préparation à la certification ISO 27001 et à son maintien.

Tests d'intrusion



Test d'intrusion externe :

Mesurez le risque associé à de potentielles attaques provenant d'Internet, grâce à nos auditeurs positionnés en dehors de votre SI.



Test d'intrusion interne :

Mesurez le risque associé à de potentielles attaques internes, grâce à nos auditeurs positionnés sur le réseau cible (LAN, Wifi, ...).



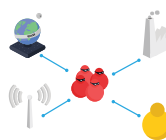
Test d'intrusion WiFi :

Mesurez le niveau de risque lié à votre infrastructure WiFi.



Social Engineering :

Testez la résistance de vos collaborateurs face aux attaques par ingénierie sociale.



Test d'intrusion Red Team :

Évaluez la sécurité globale de votre organisation en mettant à l'épreuve vos différents moyens de protection : physique, humain, organisationnel et technique.