



SÉCURISER

AUDITS - PENTESTS - S.I - IOT - WIFI - SITES WEB

De nos jours, il est facile pour les pirates en informatique de s'introduire dans le réseau d'une entreprise et compromettre les infrastructures. Ils recherchent les informations détenues par les structures et leur base clientèle. Chaque organisme manipulant des données est concerné. Les PME mettraient en moyenne 101 jours à détecter les activités malveillantes dans leur serveur. Il est devenu indispensable de réfléchir à une protection efficace. Faire auditer régulièrement sites web, infrastructures et objets connectés pour évaluer leur résistance aux cyberattaques peut vous aider. C'est pourquoi nous vous accompagnons dans l'identification des failles de vulnérabilités susceptibles d'être exploitées par des *hackers*.



POURQUOI CHOISIR LES AUDITS ET PENTESTS SHIELD4CLOUD ?



Cyberattaques

Protégez vos infrastructures (SI) et IoT (objets connectés).
Évaluez votre niveau d'exposition aux attaques.



Analyse des risques

Prenez de l'avance sur les *hackers* avec un audit global de votre niveau de maturité en cybersécurité.



Anticipez

Réalisez un *pentest* régulièrement ou lors de l'installation d'un nouveau logiciel, et anticipez vos projets.



Rapport d'expertise

Nous pouvons vous remettre si vous le souhaitez un rapport synthétisant nos interventions avec pistes d'amélioration préconisées.

BÉNÉFICIEZ DE L'EXPERTISE SHIELD4CLOUD

Nous proposons un cadre d'intervention défini préalablement, avec vous, dans le respect du périmètre souhaité. Nous vous conseillons en assurant un support tout au long de notre mission. Le respect de vos données est au cœur de nos préoccupations.

La réalisation de nos audits de sécurité et pentests n'est pas automatisée afin de vous proposer avec précision l'identification des vulnérabilités. Des outils personnalisés peuvent être élaborés spécifiquement pour votre structure.

Shield4Cloud : des interventions sur-mesure pour une protection optimisée de vos Systèmes d'Informations/IoT (Objets Connectés).



SÉCURISER

DES AUDITS SUR-MESURE POUR ÉVALUER VOTRE SÉCURITÉ

Le choix d'un audit de sécurité dépend de vos attentes* : quel type d'analyse souhaitez-vous ?

PENTEST EXTERNE <i>Black box</i>	PENTEST EXTERNE <i>White box</i>	PENTEST INTERNE <i>Grey box</i>
Définir le périmètre (nombre d'IP/jours)	Définir le périmètre (nombre d'IP/jours)	3 jours sur site (à déterminer si supplément nécessaire)
Évaluation des vulnérabilités potentielles (posture attaquant)	Analyse détaillée sécuritaire pour identifier les sources à l'origine des éventuels problèmes de sécurité.	Réalisation d'un test approfondi avec des éléments de compréhension du contexte.
<ul style="list-style-type: none"> > Échange sur la validation des éléments importants et définition du périmètre. > Recherche des vulnérabilités et définition des stratégies d'exploitation (en cas de découverte de faille critique le responsable identifié de la structure est prévenu en urgence). > Intrusion dans les systèmes par un pentester. > Rédaction d'un rapport si vous le souhaitez synthétisant les interventions assorti de pistes de remédiation. > Restitution des résultats lors d'un échange téléphonique si souhaité. 		

* nous sommes à votre disposition pour vous aider à les définir si besoin.

Pentest externe « black box » : réalisé dans des conditions proches d'une attaque générée par un individu à distance (aucune information ou informations minimales sur l'entreprise).

Pentest externe « white box » : partage des informations nécessaires au bon déroulement de l'audit (architecture réseau/accès administrateur etc.).

Pentest interne : Simulation d'attaques depuis différents angles possibles (partenaires, salariés...).

Prestations supplémentaires

- > Déplacement sur site pour définition du périmètre et/ou restitution des résultats.
- > Supplément tests d'intrusion (compléments services et adresse IP).

LES AVANTAGES SHIELD4CLOUD

Cyberveille sécurité

Diagnostic et évaluation du niveau de protection



Contrôle des performances

Soutien à l'élaboration de la stratégie de cyber protection qui vous correspond