



AUDIT

Méthodologie Audit

Nous avons fait le choix de réaliser des prestations sur-mesure auprès de ses partenaires afin qu'ils puissent trouver un sens dans la mise en place de la sécurité de leur système d'information (SI).

Notre audit est basé sur des grands standards de la sécurité tout en prenant en compte la spécificité du SI à auditer, et se déroule en deux parties : une organisationnelle et une technique (basées sur les axes de la norme 27001).

PROCÉDURES & AVANTAGES

- L'accompagnement dans la mise en place d'un management de la sécurité d'un SI est **collaboratif** et a pour objectif de **faire avancer les pratiques de nos partenaires**.
- **Les résultats présentés** par notre équipe permettent à nos partenaires de **connaître et de remédier à leurs faiblesses de sécurité**, de manière à **minimiser la perte, le vol ou la modification de données sensibles**.
- L'ensemble de l'audit a pour objectif **d'analyser trois grandes thématiques : l'accès, la gestion, et la politique du SI**.
- **Une étude de l'architecture réseau**, pour comprendre comment l'information circule dans votre SI
- **Des scans de vulnérabilités** pour déterminer l'ensemble des vulnérabilités présentes sur les actifs de votre SI
- **Des tests d'intrusion**, pour évaluer le niveau de sécurité technique en simulant une attaque. Ces tests répondent à des **critères éthiques très stricts**.

LES BÉNÉFICES CONCRETS POUR VOUS

Notre méthodologie d'audit offre des livrables utilisables :

La matrice des risques identifiés

Cette matrice recense l'ensemble des risques identifiés lors de l'audit, en les classant selon leur niveau de criticité et leur impact potentiel sur l'organisation.

Les rapports techniques des tests d'intrusions

Ce rapport documente les scénarios d'attaques simulés, les résultats des tests d'intrusion réalisés et les failles exploitées avec succès

Les résultats des scans de vulnérabilités

Les scans de vulnérabilités permettent d'identifier les failles exploitables sur les systèmes audités. Ce rapport détaille les vulnérabilités techniques détectées, leur criticité et des recommandations associées.

Des matrices de recommandations pour chaque risque évalué

Ce document synthétise les mesures correctives et préventives à mettre en place pour chaque risque identifié.