

L'audit de sécurité informatique



Protéger l'efficacité et le capital immatériel de l'entreprise

La plupart des processus d'une entreprise étant intégrés au système d'information, ce dernier doit être fiable pour assurer l'efficacité de l'organisation et de la production.

Parce que l'information constitue une partie du capital immatériel de l'entreprise, elle doit être protégée. L'audit de sécurité permet de faire un état des lieux du système d'information (technologies, processus, compétences) au regard des impératifs internes à l'entreprise et des moyens de connexions utilisés.

Notre solution : la méthodologie Cybex Assistance

Notre méthodologie combine plusieurs actions :

- Un audit de configuration et d'architecture pour évaluer la sécurité liée à l'ensemble du système d'information et pour identifier les éventuelles failles.
- Des tests d'intrusion pour mesurer la résistance du système d'information contre les cyberattaques et la capacité de cyber résilience de l'entreprise.
- La préparation à la réponse à incident.
- La mise en conformité et la sécurisation des données (RGPD) pour rassurer les parties prenantes de l'entreprise (clients, fournisseurs et investisseurs).

L'audit de sécurité se conclut par la remise d'un rapport détaillé contenant :

- Une analyse des résultats des audits de configuration et d'architecture et des tests d'intrusion.
- Des recommandations et un plan d'action.

Les bénéfices de l'audit de sécurité

Outre la mise en œuvre d'un plan de prévention des risques cyber, il prépare l'entreprise et ses collaborateurs à l'élaboration d'un plan de résilience cyber. Il conduit à une optimisation des moyens technologiques et financiers de l'entreprise.

Notre engagement

Donner un avis neutre, indépendant et objectif sur la situation de votre système d'information.

Contact