

Le développement d'Internet, l'interconnexion des réseaux et des appareils au sein de l'entreprise sont autant de facteurs renforçant les **risques informatiques**, tant internes qu'externes.

Pour s'assurer de l'**intégrité de leurs données** et de leur **capital informationnel**, les entreprises doivent comprendre leurs vulnérabilités et mettre en place des **politiques de protection et de sécurité** adaptée à leur fonctionnement et leur système d'information.



Qu'est-ce qu'un audit de sécurité informatique ?

L'**audit de sécurité informatique** permet de connaître le **niveau de sécurité global** de son système d'information, mais aussi de mettre à plat la **politique d'accès aux données** de l'entreprise et aux différentes configurations réseau.

Il garantit la **disponibilité du système d'information**, l'**intégrité** de ses données, la **confidentialité** des accès et fournit des preuves qui permettent de savoir qui accède, à quel moment, à telle ou telle donnée ou application.

L'audit de sécurité informatique que vous propose Adeo Informatique comporte les éléments suivants :

- la définition des **objectifs stratégiques** de l'audit à travers une **lettre de mission**
- l'**analyse de l'existant** (audit de l'infrastructure physique, WiFi, audit du système, audit du réseau et de l'organisation)
- la réalisation de **tests d'intrusion physique ou informatique** et de **tests de vulnérabilités**
- l'analyse des divers comportements des salariés face à une crise ou à une demande d'informations lors d'une usurpation d'identité.
- la délivrance de **recommandations** et d'un **plan d'action** pour corriger les vulnérabilités et réduire les risques

Ces différentes étapes permettent d'évaluer

- la gestion des **mises à jour de sécurité**
- la **politique d'accès aux données**
- la gestion des **sauvegardes**
- les éventuels **plans de reprise** ou de **continuité d'activité**
- les **configurations réseau** (Firewall, routeurs, Reverse-proxy...)

Le livrable :

Rédaction d'un rapport de l'analyse des risques sous forme de tableau intégrant tous les objets, les causes de panne, la portée des conséquences, les coefficients, la cotation, le seuil et les solutions une fois les préconisations réalisées.

Pourquoi choisir Adeo Informatique ?

Vous souhaitez effectuer un audit de sécurité informatique ?

Nos ingénieurs certifiés et expérimentés vous accompagnent dans toute la démarche, de la définition des objectifs à la mise en place des correctifs.