



«La majorité des brèches de sécurité des organisations proviendraient de l'intérieur, un problème qui pourrait donc être facilement contrôlable.»

## SERVICES DE SÉCURITÉ (ANALYSE DES VULNÉRABILITÉS, AUDITS, TESTS...)

Les services de sécurité répondent à vos besoins de:

- Une offre de services personnalisés conçus pour s'assurer que vos mesures de sécurité correspondent à vos objectifs d'affaires et répondent aux besoins précis de votre organisation.
- Une rentabilité des investissements pour vos projets de sécurité et la gestion efficace des coûts liés à la sécurité.
- Une compréhension de la notion de sécurité, tant d'un point de vue administratif que technique, de sorte que toute l'organisation, et non pas seulement le service des TI, en comprenne bien les implications.
- Un transfert de connaissances tout en agissant à titre de membre à part entière de votre équipe.
- Une équipe de professionnels expérimentés et certifiés CISSP, CISA, CEH, etc. Tous nos professionnels respectent un code d'éthique strict.
- Une approche éprouvée (voir l'encadré ci-contre).



### Une assurance pour la protection de vos actifs informationnels

L'approche de notre équipe est basée sur des pratiques d'avant-garde telles que les normes internationales ISO 17799/27001, ISO 13335, ITIL et COBIT.

Elle s'appuie sur un cadre référentiel permettant de s'assurer que l'ensemble des axes d'intervention en sécurité informatique est analysés et traités.

Ce cadre de référence tient compte autant des aspects stratégiques de la gestion de la sécurité informatique que des composantes opérationnelles et technologiques.

En partenariat avec GoSecure, Waveroad Consult vous offre des analyses structurées sur 2 axes principaux :

- l'axe de gestion de la sécurité qui regroupe l'ensemble des politiques, normes et procédures de sécurité, les processus de gestion de la sécurité ainsi que la définition des rôles et responsabilités associés à la sécurité;

utilisons le modèle d'analyse de notre équipe et les guides d'audits techniques qui permettent d'évaluer les mesures de sécurité en place en fonction de ces deux axes.

Ce cadre d'analyse nous permet ainsi d'examiner les faiblesses réelles recensées lors de notre audit, comme des mots de passe facilement identifiables, des actifs informationnels non protégés ou des codes d'accès possédant des privilèges inadéquats, et de comprendre pourquoi ces faiblesses sont présentes. .

Si le client ne s'intéresse qu'aux faiblesses de nature technique, c'est-à-dire les symptômes, et néglige de corriger les causes de ces faiblesses, ces dernières pourraient réapparaître dans un avenir rapproché.

Pour toute question relative à notre service de réalisation d'audits, d'analyse et de tests de sécurité, nous vous invitons à

#### Méthodologie

Pour répondre aux attentes et objectifs du client, nos experts propose une méthodologie basée sur une approche éprouvée permettant de contrôler la progression du mandat et développer de façon à offrir une valeur ajoutée optimale au client. Notre méthodologie est divisée en quatre phases :

- |         |   |
|---------|---|
| PHASE 1 | Lancement du projet et collecte d'information                   |
| PHASE 2 | Installation, configuration des outils et réalisation des tests |
|         | Activité 1 : découverte   |
|         | Activité 2 : exploration  |
|         | Activité 3 : accès  |
|         | Activité 4 : escalade   |
| PHASE 3 | Analyse des résultats et rédaction du rapport                   |
| PHASE 4 | Présentation des faits et recommandations                       |

\* Toutes ces phases vous seront détaillés dans la soumission.

- l'axe de sécurité technique qui permet d'effectuer une évaluation des mesures techniques mises en place sur les réseaux informatiques. Nous

communiquer avec votre représentant Waveroad Consult.