





SÉCURISE VOS ACTIVITÉS

S'il est désormais **rarement** besoin de sensibiliser les directions d'entreprise sur le thème de la sécurité informatique, le sujet reste pour beaucoup d'entre elles **complexe** et **mal maîtrisé**. Il faut dire que le « curseur » de la sécurité n'est pas **simple à positionner**.

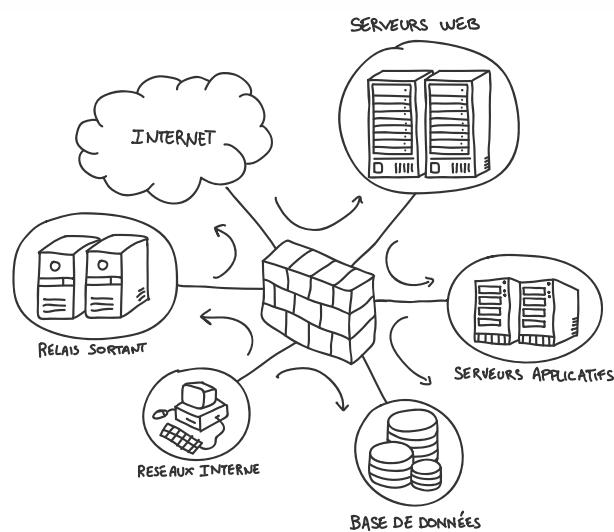
Car, si chacun s'accorde à mettre en avant la **nécessaire protection** des données, des biens et des personnes de l'entreprise, cette dernière ne peut ni attribuer des ressources **illimitées** aux responsables de la sécurité, ni accepter que son cœur de métier soit **paralysé** par des mesures de sécurité **excessives**.

ITekia propose une démarche de sécurité **adaptée aux besoins** de ses clients, leur permettant **d'identifier et de réduire** les risques liés à leurs Systèmes d'Information.

Un des fondements de la démarche d'ITekia est de proposer des solutions **légères**, permettant de **faire face** aux risques **sans entraver** le fonctionnement de l'entreprise, **ni accumuler** les contraintes pour les utilisateurs.

ITekia est construite sur les valeurs suivantes :

- La double compétence **Audit/Conseil**
- **L'engagement**
- **Le pragmatisme**
- **L'indépendance** technologique.



Savoir-faire organisationnel :

- ▶ Gouvernance de la sécurité des S.I.
- ▶ Analyse de risques.
- ▶ Formation et sensibilisation à la Sécurité des S.I.
- ▶ Conformité réglementaire des S.I.

Savoir-faire technique :

- ▣ Sécurité Appllicative
- ▣ Sécurité des infrastructures
- ▣ Sécurité physique des datacenters
- ▣ Forensic



LES SPÉCIFICITÉS

Les valeurs portées par ITekia (**Double compétence Audit/Conseil, Engagement, Pragmatisme, Indépendance Technologique**) sont le garant du succès et de la qualité de ses missions.

ITekia est basée sur l'idée d'une double compétence **Audit/Conseil**. L'expérience de conseil permet à nos consultants de recommander des solutions **pragmatiques et réalistes** lors de leurs missions d'audit. Lors de leurs missions d'accompagnement, l'expérience d'audit permet à nos consultants de conseiller des solutions **alignées à la fois** avec les **bonnes pratiques** et avec la **stratégie d'entreprise**.

ITekia souhaite accompagner ses clients en leur offrant une **vraie assistance** à travers des missions **à forte valeur ajoutée**. Dans la mesure du possible, c'est à partir d'**éléments de succès** déterminés conjointement avec le client qu'ITekia établit sa facturation, traduisant ainsi son **engagement** dans la **réussite** des missions confiées par ses clients.

Le **pragmatisme** et l'**adéquation** des solutions avec les **besoins** de ses clients constituent une exigence permanente d'ITekia. Toutes les solutions proposées par ITekia sont réfléchies pour prendre en compte les **vrais besoins** du client et respecter son identité.

ITekia est entièrement au **service** de ses clients et conserve une **stricte indépendance** vis-à-vis des éditeurs ou promoteurs de solutions tierces.

Les missions menées par ITekia sont systématiquement dirigées par des consultants **expérimentés** possédant une expérience significative des projets au sein de grands comptes et notamment une expérience à l'**international**. Ils sont en mesure de **restituer une synthèse** de leurs travaux à une **direction**.

Exemples de missions réalisées par ITekia

Analyse de risques des applications vitales

ITekia a réalisé pour le compte d'une banque de financement l'analyse de risques de ses applications vitales.

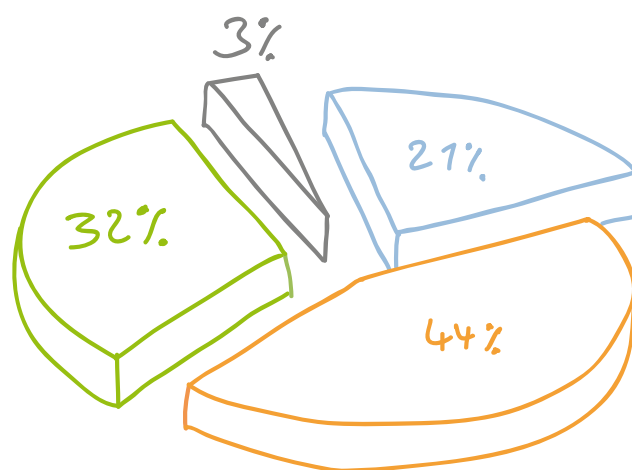
Maquettage de produits

ITekia a réalisé des maquettes autour de produits de sécurité permettant la gestion des mots de passe des comptes partagés ou l'authentification biométrique.

Audit et tests d'intrusions

ITekia a réalisé des tests d'intrusions interne, des applications Internet et Wi-Fi. ITekia a également réalisé l'analyse de code d'application directement déployée sur Internet.

Secteur d'activité des clients d'ITekia



CONSEIL BANQUE ASSURANCE SECTEUR PUBLIC



ITekia
30, rue de Chazelles
75017 Paris - France
+33 (0)147540494
infos@itekia.com
www.itekia.com

