

## > Solution Sécurité

### En bref... La sécurité, comment et pourquoi ?

L'enjeu de la sécurité des systèmes d'information touche toutes les organisations, entreprises et institutions. Une Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI) a été créée par décret en juillet 2009. Elle est l'autorité nationale en matière de sécurité et de défense des systèmes d'information.

Des grands groupes industriels jusqu'aux TPE, la responsabilité de la défense ou de la sauvegarde de ses propres informations et la sécurité qui les entourent se posent à l'identique.

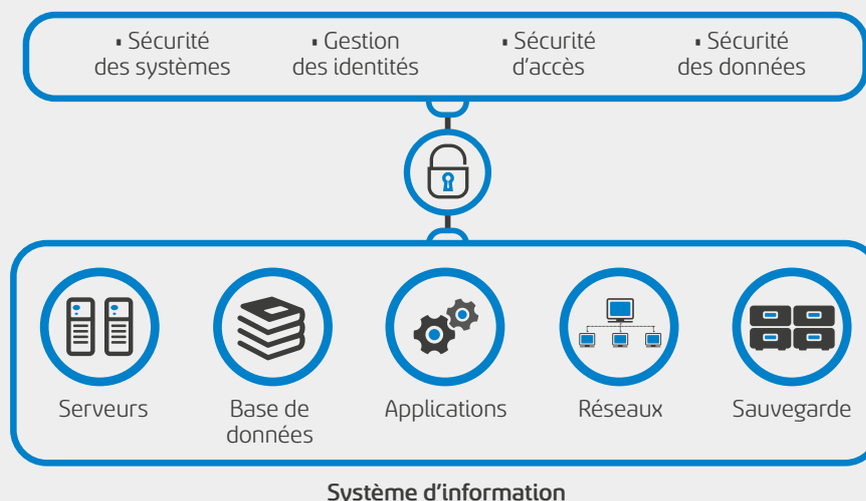
L'entreprise doit concilier la nécessité de communiquer des informations et de préserver certaines d'entre elles en mettant en place une solution de sécurisation de son système d'information.

L'efficacité de cette solution est basée sur les moyens techniques déployés et sur le conseil pour une solution adaptée aux besoins client.

*« Dans 80 % des cas, ce sont les maladresses internes, (volontaires ou non) ou l'absence de sauvegardes fiables qui sont à l'origine de la perte ou de la destruction d'informations sensibles. Les 20 % restants sont imputables à des actes externes mal intentionnés. Au cours de ces dernières années, le risque sur le système d'information s'est accru avec le développement du travail à distance et des nouvelles technologies », Service de coordination à l'intelligence économique, Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie.*

Les procédures de sécurisation du système d'information englobent l'authentification (codes et droits d'accès), les informations, le système (logiciels et matériels de sécurité pour les serveurs et postes informatiques, chiffrement des données sensibles, application des mises à jour et correctifs des logiciels) et les sauvegardes.

### Le système d'information sécurisé en image



- *Quels sont les risques qui pèsent sur mon système d'information ?*
- *Quelles sont les vulnérabilités de mon système d'information ?*
- *Quelles procédures de sécurisation sont les plus appropriées à mon activité ?*
- *À quel prix et avec quel financement ?*

Ces questions se posent à chaque société ou organisation souhaitant mettre en place une solution de sécurisation de son système d'information.

## **Avec la société A2i, faites le choix de la meilleure solution pour votre dispositif de sécurité du système d'information**

- Par le **conseil** sur vos infrastructures existantes, les collaborateurs A2i ont les **compétences** requises et nécessaires pour apporter des réponses **techniques** appropriées à votre environnement de travail et hiérarchiser **stratégiquement** les différents niveaux de sécurité.
- Les collaborateurs A2i sont formés à un très haut niveau d'**expertise** dans le domaine de la **sécurité**.
- Par l'**expérience des équipes A2i** à intervenir sur l'ensemble de la chaîne de la sécurité : système d'exploitation, données et transport de l'information.

### **La différence A2i ne s'arrête pas là...**

#### **L'infrastructure système : sode de la sécurisation des données**

Le système d'information, au cœur du fonctionnement des entreprises et de la gestion de son environnement, doit assurer un niveau de sécurité, de fiabilité et d'intégrité garantissant la pérennité des activités. La sécurité du système et des données passe par la sécurisation des réseaux.

Et que vaudrait une solution de sécurisation du système d'information et des données si elle ne reposait pas sur une infrastructure système fiable ? Les réseaux informatiques, métier historique du Groupe Access, sont la garantie de l'efficacité de la solution proposée et mise en œuvre.

### **La différence A2i se retrouve ici encore...**

- La qualité de l'**audit** et du **conseil** dispensée par les collaborateurs A2i est prolongée par une capacité à **sensibiliser** les clients, à **déployer** des solutions de sécurité et à les **maintenir** dans le temps.
- La société A2i compte des chefs de projet **certifiés** en sécurité.

