



# SECURITE ET SAVEGARDE

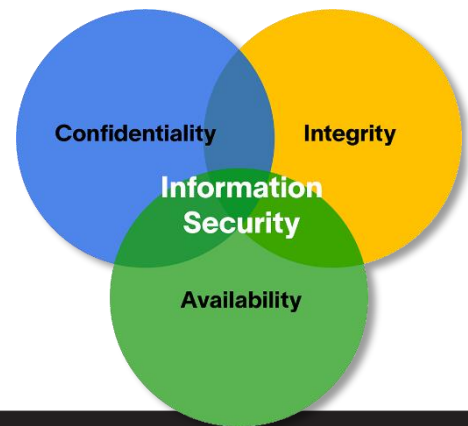
Sécurisez vos données grâce à un partenaire de confiance

NOTRE PRIORITÉ :  
LA SÉCURITÉ  
DE VOS DONNÉES

Petites ou grandes entreprises, personne n'est à l'abri de la malveillance ou du sabotage. InfraOne Systems a fait de la sécurité informatique sa priorité. En effet, nous sommes conscients que les menaces sont de plus en plus nombreuses et proviennent de multiples sources.

## NOS SOLUTIONS SECURITE EN RÉSUMÉ

INFRAONE SYSTEMS possède une très forte expertise dans le domaine de la sécurité. Non seulement nous proposons des outils de protection, de sauvegarde et de plan de reprise d'activité, mais nous accompagnons également nos clients dans la prévention et les moyens pratiques et juridiques à mettre en œuvre afin d'éviter les fuites, pertes et destructions de données.



AUDIT SÉCURITÉ



ÉQUIPEMENTS OUTILS  
DE PROTECTION



DATA CENTER ET  
SAUVEGARDES  
EXTERNALISÉES



MAINTENANCE  
DES INFRASTRUCTURES



PRA ET PCA



SUPERVISION ET SURVEILLANCE DES  
SYSTÈMES D'INFORMATION



POLITIQUE  
DE SÉCURITÉ



FORMATION  
À LA SÉCURITÉ

[www.infraone.fr](http://www.infraone.fr)

La sécurité informatique protège l'intégrité des technologies de l'information comme les systèmes, les réseaux et les données informatiques contre les attaques, les dommages ou les accès non autorisés. Pour préserver leur compétitivité dans le contexte de la transformation numérique, les entreprises doivent comprendre comment adopter des solutions de sécurité informatique qui sont intégrées dès la phase de conception.

- Sécurité contre les agressions externes
- Plan de reprise d'activité informatique
- Sécurité contre les agressions internes
- Aide à la mise en place de plans d'action en fonction des métiers
- Sauvegarde
- Audit Cybersécurité
- Tests de vulnérabilité

InfraOne  
systems

Share Your IT Dreams

## Sécurité du réseau



La sécurité informatique se décline en quatre grandes catégories. La première est la sécurité du réseau. Il s'agit du niveau de protection qui empêche les utilisateurs non autorisés ou hostiles d'accéder à votre réseau. Si un pirate accède à votre réseau, il peut effectivement empêcher vos utilisateurs autorisés d'accéder à leurs propres données sur ce réseau. Cela affecte tous les aspects du fonctionnement de votre entreprise. Une interruption de service peut être tout aussi dommageable qu'une fuite de données ou qu'une information financière volée.

## Sécurité internet



Les pare-feux fournissent une sécurité sur internet, qui protège toutes les données traitées dans un navigateur ou une application internet. Tout logiciel malveillant qui tente d'accéder à votre système via une connexion internet peut être signalé et bloqué. Cette action est nécessaire, car les navigateurs et les applications internet sont de plus en plus utilisés pour accéder à des quantités massives d'informations personnelles.

## Sécurité du cloud



La sécurité du cloud est un élément fondamental des offres de sécurité d'INFRAONE SYSTEMS. Elle est rapidement devenue l'une des principales priorités en matière de sécurité informatique car la plupart des données personnelles sont désormais enregistrées directement dans le cloud. Ce niveau de protection consiste à sécuriser les applications SaaS utilisées sur les appareils personnels, ainsi que l'utilisation du cloud public.

## Sécurité des terminaux



La sécurité du cloud est un élément fondamental des offres de sécurité de HPE. Elle est rapidement devenue l'une des principales priorités en matière de sécurité informatique car la plupart des données personnelles sont désormais enregistrées directement dans le cloud. Ce niveau de protection consiste à sécuriser les applications SaaS utilisées sur les appareils personnels, ainsi que l'utilisation du cloud public.

## LES AVANTAGES DE NOS SOLUTIONS DE SAUVEGARDE



Sauvegardes hors de vos locaux



100% automatique



Restauration garantie



Simplicité de fonctionnement



Contrôle quotidien

3/5

entreprises qui perdent leurs données informatiques déposent le bilan dans l'année

6/10

collaborateurs quittent une entreprise avec des données confidentielles

50min

Temps moyen journalier passé par un collaborateur à surfer sur Internet pour des raisons personnelles



## QUE SE PASSE T-IL EN CAS DE CRASH ?

Nos procédures d'interventions en cas de problème majeur sur votre système d'information vous garantissent un délai de redémarrage optimal.

- Intervention sous 4 heures maximum (Temps moyen mesuré en 2020 : 1h45)
- Restauration de l'image «clone» de votre ancien serveur sur un serveur fourni par nos soins si besoin
- Restauration de votre sauvegarde
- Tests et essais
- Redémarrage de votre activité dans la demi-journée

Nos techniciens effectuent périodiquement des tests de restauration de données.

**InfraOne**  
systems

Share Your IT Dreams