



Aujourd'hui, la question n'est plus de savoir si votre système informatique sera victime d'une agression extérieure, mais quand est-ce que cette agression aura lieu ?

Acteur du monde de l'Internet depuis plus de 30 ans et depuis quelques années, chargé de cours au **Conservatoire National des Arts et Métiers** sur les unités d'enseignement **Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte** et **Architectures et bonnes pratiques de la sécurité des réseaux, des systèmes, des données et des applications**. Je mets mon expertise dans le domaine au service des TPE et PME qui n'ont pas souvent les moyens de s'offrir les prestations des cabinets d'audit institutionnel. Référencée professionnel par le site du gouvernement **cybermalveillance.gouv.fr**, la société 2ICS est à même de vous proposer des prestations de qualités à des tarifs tout à fait raisonnable pour que votre société, elle aussi, bénéficie d'une structuration informatique à même de lui assurer de la pérennité dans son fonctionnement.

Vous trouverez ci-jointe une documentation sur les prestations que la société est capable d'assurer dans votre société. Cette documentation n'est pas un devis, mais une idée des prestations et de leurs coûts. La société 2ICS reste à votre disposition pour étudier et personnaliser votre ou vos problématiques dans le domaine.



Tarif Audit Cybersécurité Réseau

En prévention ou suite à un incident, organiser vos défenses et vos sauvegardes pour mieux vous prémunir des attaques informatiques.

Prévention

À PARTIR DE 500€

- Checkup de l'architecture réseau de l'entreprise
- Formation & prévention aux bonnes pratiques.
- Vérification et optimisation des systèmes de sauvegarde
- Amélioration de l'architecture de sécurité réseau

Gestion des Données

À PARTIR DE 900€

- Checkup de l'architecture réseau de l'entreprise
- Formation & prévention aux bonnes pratiques.
- Vérification et optimisation des systèmes de sauvegarde
- Amélioration de l'architecture de sécurité réseau

Prévention Avancée

À PARTIR DE 1 200€

- Checkup de l'architecture réseau de l'entreprise
- Formation & prévention aux bonnes pratiques.
- Vérification et optimisation des systèmes de sauvegarde
- Amélioration de l'architecture de sécurité réseau

Afterburn

À PARTIR DE 1 500€

- Checkup de l'architecture réseau de l'entreprise
- Formation & prévention aux bonnes pratiques.
- Vérification et optimisation des systèmes de sauvegarde
- Amélioration de l'architecture de sécurité réseau



Options

Plan de reprise d'activité personnalisé

À PARTIR DE 300€

Le Plan de Reprise d'Activité, ou PRA, permet la relance du fonctionnement de l'entreprise après un sinistre. Dans le cadre de la sécurité informatique, ce sinistre consiste en général en une brèche de cybersécurité : perte, vol ou disparition de données sensibles, virus, cyberattaque, cybercrime.

Définition du Plan de Reprise d'Activité

En informatique, le PRA qualifie le Plan de Reprise d'Activité informatique, ou disaster recovery plan en anglais. Il a plusieurs objectifs sous-jacents à un but principal, qui est de garantir la pérennité des activités de l'entreprises :

- Anticiper et atténuer les impacts des cybercrises ;
- Garantir la protection des données numériques sensibles en cas de sinistre ;
- Assurer la continuité des activités de la structure, malgré la crise informatique ;
- Déployer un système de secours pour reprendre les applications informatiques vitales.

Le PRA prend en outre la forme d'un document, qui recense l'ensemble des process à mettre en place pour maintenir ou reconstruire le système informatique (SI) en cas de crise cyber :

- Il indique comment et quand se reporter sur le système informatique de secours prévu par le plan de gestion de crise ;
- Le Plan de Reprise d'activité précise quel système de sauvegarde enclencher pour garantir la sécurité des données confidentielles ;
- Il détaille les durées maximales d'interruption admissibles pour chaque département, soit le RTO, Recovery Time Objective ;
- C'est aussi ce document qui décline la perte de données maximale admissible, ou RPO (Recovery Point Objective).



Rédaction d'une charte informatique personnalisée

À PARTIR DE 800€

La Charte informatique est le document officiel qui, au même titre que votre règlement intérieur, viendra réguler l'utilisation de vos systèmes informatiques. Non seulement pour répondre aux obligations légales mais également pour la protection de l'entreprise, de son responsable et de l'ensemble des salariés.

2ICS vous propose de rédiger, avec votre aide, ce document qui servira de base indispensable au bon usage de vos systèmes informatiques. Sans ce document pas de protection, ni de sécurisation sur l'usage qui peut être fait des ressources de l'entreprise, laissant ainsi la porte ouverte à toutes les dérives connues.

Public concerné

- Entreprise désirant « assagir » l'utilisation de son informatique
- Chef d'entreprise désirant se prémunir d'éventuels reproches sur le manque d'information et d'encadrement
- Entreprise désirant améliorer sa productivité par un bon usage professionnel de l'informatique (+18% selon les études récentes).

Accompagnement 2ICS

Objectifs

- Informer le personnel sur les limites à ne pas dépasser sur l'utilisation de l'informatique au bureau
- Répondre aux obligations légales sur ce thème
- Se protéger des suites possibles en cas d'utilisation illégale ou abusive
- Améliorer la productivité de l'entreprise

Déroulement

- Phase 1 : Une journée d'analyse chez vous
- Phase 2 : Rédaction dans nos locaux de votre charte (2 jours)
- Phase 3 : Présentation de la charte avec éventuelles modifications
- Phase 4 : Assistance pour officialiser ce document (Représentants du personnel, Règlement intérieur, ...)

Bénéfices

- Productivité : amélioration de la productivité par la limitation de l'usage informatique au cadre professionnel
- Protection:
 - Le chef d'entreprise est protégé pour avoir donné les limites à ne pas dépasser.
 - Les salariés sont protégés par la connaissance de ces limites.
- Sécurité : augmenter les défenses de l'entreprise contre les attaques informatiques en mettant en place un bon usage