

Mon ordinateur ou mon téléphone est-il espionné ? Des informations me sont-elles volées ? | Denis JACOPINI

Notre métier en RGPD et en CYBER : Auditer, Expertiser, Accompagner, Former et Informer

 <p>LE NET EXPERT AUDITS & EXPERTISES</p>	 <p>LE NET EXPERT EXPERTISES DE SYSTEMES DE VOTES ELECTRONIQUES <i>fr</i></p>	 <p>LE NET EXPERT MISES EN CONFORMITE</p>	 <p>SPY DETECTION Services de détection de logiciels espions</p>	 <p>LE NET EXPERT FORMATIONS</p>	 <p>LE NET EXPERT ARNAQUES & PIRATAGES</p>
 <p>Denis JACOPINI VOUS INFORME</p>	<p>Mon ordinateur ou mon téléphone est-il espionné ? Des informations me sont-elles volées ?</p>				

Que se sait si la suite d'un licenciement ou tout simplement en raison d'un conflit, il se peut que la personne en face de vous souhaite savoir à tout prix quelles sont les informations et les documents à votre disposition ou quelle est votre ligne de défense.

Quelqu'un sait des choses qu'il ne devrait pas savoir ?
Comment savoir si mon ordinateur est espionné ?
Comment savoir si des informations ne sont volées sur mon ordinateur ?
Comment savoir si je suis victime de fuites d'information ?

Il est clair que si vous êtes en conflit avec quelqu'un, il y a de fortes chances, qu'il cherche, tout comme vous, à savoir ce qui peut bien se mijoter chez la partie adverse.

Le premier réflexe que vous aurez sera probablement de penser que **votre ordinateur est espionné ou que votre téléphone est espionné**. Sauf à ce que vous ayez anticipé la fuite d'informations en plaçant dans votre installation informatique des systèmes destinés à détecter la fuite d'informations et éventuellement à vous alerter, il faudra passer votre téléphone ou votre ordinateur au peigne fin pour détecter à posteriori des traces d'intrusion ou des traces d'infiltation de données.

Quelle est notre technique ?

Mais n'allons pas vous dévoiler nos petits secrets, mais notre technique est basée sur la recherche et la détection de détails et fonctionnements anormaux. C'est par une bonne connaissance des techniques utilisées sur les réseaux informatique et par une connaissance approfondie d'un système sain que nous pouvons identifier un système modifié, altéré, trafiqué, piégé.

Des informations dans le système d'exploitation (base de registre, journaux divers) et dans tous les lieux dans lesquels le sautillonnage peut laisser des traces, sont collectées, analysées et traitées. Une analyse sur une « Timeline » des actions déroulées dans votre ordinateur permet aussi parfois de pouvoir découvrir la chronologie des actions et confondre les éléments recueillis avec d'autres preuves.

Comment devriez-vous vous organiser ?

Afin de vous aider à en avoir le cœur net sur l'existence ou non d'éléments douteux dans votre système, il est d'abord indispensable de pouvoir disposer des équipements à expertiser. Nous nous organisons pour vous priver de votre appareil le moins possible mais cette étape est nécessaire pour faire une photocopie de votre appareil et les premières mesures.

En fonction de vos besoins, il se peut aussi que nous déposions dans vos locaux un appareil enregistreur avec lequel nous pourrions collecter en temps réel l'ensemble des données suspectes.

Nos rapports sont-ils utilisables en justice ?

Si vous avez opté pour la rédaction d'un rapport d'expertise privé (non judiciaire), nous le construisons sur le même modèle que les rapports d'expertise que nous produisons pour la justice. Si par la suite vous avez décidé d'aller en justice, le juge qui sera en charge de votre affaire, même s'il ne pourra pas se fier aux seuls éléments figurant dans notre rapport expertise, aura tout de même l'obligation d'en tenir compte dans son jugement.

Que faire avant qu'il ne soit trop tard ?

Par exemple, en France, 5 employés sur 10 ayant quitté leur entreprise au cours des 12 derniers mois conservent des données confidentielles appartenant à leur ancienne entreprise. Le départ d'un collaborateur constitue souvent un maillon faible de la sécurité du patrimoine informationnel qu'il faut donc s'efforcer de renforcer.

- Mises à jour de vos documents et restauration des accès;
- Ne pas avoir d'utilisateurs qui peuvent travailler sur leur ordinateur en mode administrateur;
- Crypter les informations les plus sensibles sur votre système informatique ou utiliser des containers cryptés;
- Mettre à jour toutes les consignes de sécurité relatives aux mails piégés, aux sites internet piégés et aux techniques d'ingénierie sociale risquant de donner un accès complet à votre ordinateur.

De plus, depuis le 6 janvier 2018, la loi Informatique et Libertés vous oblige, sauf si vous êtes un particulier, à protéger l'ensemble des données personnelles dont vous disposez (fichier client, contacts, fichiers fournisseurs, fichiers salariés, tableau de congés...). Vous vous exposez à ce jour à une amende de 150 000 euros et 5 ans de prison. A compter du 24 mai 2018, l'amende pourra être portée jusqu'à 20 millions d'euros ou 4% du chiffre d'affaire mondial.

Pensez à anticiper ce risque en mettant en oeuvre des procédures visant à protéger les données personnelles que renferme votre système informatique et des moyens techniques destinés de vous protéger contre la fuite de données.

Que faire s'il est déjà trop tard ?

Vous pensez être espionné, après que l'intermédiaire de votre ordinateur ou de votre téléphone ?

N'attendez pas, il est nécessaire de réagir vite, compte tenu que les traces peuvent disparaître rapidement.

Deux priorités se présentent à vous et en fonction de votre choix, des actions différentes seront menées :

1. rechercher l'auteur de cet espionnage;
2. faire stopper l'acte de surveillance illicite.

Article de Denis JACOPINI (expert informatique assermenté spécialisé en cybercriminalité et en protection des données personnelles).



Denis JACOPINI est expert informatique assermenté spécialisé en cybercriminalité et en protection des données personnelles.

- Expertises techniques (accès, réseaux, logiciels, données, systèmes, réseaux, etc.) et juridiques (procédures, déclarations de données, etc.)
- Expériences de plusieurs années dans les secteurs :
- Finances et institutions financières
- Industrie et C.I.L. (Compagnies Informatiques Industrielles)
- Interactions et à la mise en conformité des sites Internet.

Le Net Expert
INFORMATIQUE
PROTECTION DES DONNÉES PERSONNELLES

[Contactez-nous](#)

Magistrez à cet article

Original de l'article mis en page : Comment se protéger contre la fuite d'informations avec le départ des collaborateurs ? – Lexsi Security Hub