

Cyber-attaques : Denis Jacopini, expert, alerte – Article dans Midi Libre Gard...

13



Cyber-attaques
: Denis
Jacopini,
expert, alerte
– Article dans
Midi Libre
Gard...

Avec Denis Jacopini, expert informatique près la cour d'appel de Nîmes et consultant auprès des entreprises, après une série de piratages de site internet en France et dans le Gard. Après les attentats du 7 janvier, de nombreux sites internet d'institutions locales ou religieuses en France ont été piratés par des groupes de hackers se présentant comme des islamistes, dont celui du palais des Papes à Avignon, victime d'un «défaçage» (remplacement de la page d'accueil du site) par un groupe dénommé Fallaga team . Ces phénomènes de piratage ne sont pas nouveaux et s'accroissent. Ils sont imputables à différents types de malfaiteurs et se matérialisent de manière très différente. Décryptage des cyber-attaques avec Denis Jacopini, expert judiciaire près la cour d'appel de Nîmes et des juridictions du Gard, du Vaucluse, de l'Ardèche et de la Drôme. Denis Jacopini : « Les chefs d'entreprise ne sont pas assez sensibilisés. » DR Qu'est-ce qu'une cyber-attaque ? C'est une attaque informatique utilisant les réseaux de télécommunication et cela existe depuis qu'Internet s'est répandu dans le...

Cyber-attaques : « Les sociétés ne se protègent pas »

Entretien Avec Denis Jacopini, expert informatique près la cour d'appel de Nîmes et consultant auprès des entreprises, après une série de piratages de site internet en France et dans le Gard.

Contexte

Après les attentats du 7 janvier, de nombreux sites internet d'institutions locales ou religieuses en France ont été piratés par des groupes de hackers se présentant comme des islamistes, dont celui du palais des Papes à Avignon, victime d'un «défaçage» (remplacement de la page d'accueil du site) par un groupe dénommé Fallaga team. Ces phénomènes de piratage ne sont pas nouveaux et s'accroissent. Ils sont imputables à différents types de malfaiteurs et se matérialisent de manière très différente. Décryptage des cyber-attaques avec Denis Jacopini, expert judiciaire près la cour d'appel de Nîmes et des juridictions du Gard, du Vaucluse, de l'Ardèche et de la Drôme.



Denis Jacopini - Le chef d'entreprise ne se protège pas assez.

demander des petites sommes d'argent de reconnaissance pour leur travail de hackers. C'est un jeu de rôle qui se joue sur Internet. Les hackers ne sont pas des terroristes, ils sont des professionnels. Ils ont des compétences techniques et ils savent ce qu'ils font. Ils ne sont pas des amateurs. Ils ont des motivations différentes. Certains le font pour le plaisir, d'autres pour l'argent, d'autres pour le défi. Ils ont des méthodes différentes. Certains utilisent des logiciels, d'autres des scripts, d'autres des outils. Ils ont des objectifs différents. Certains veulent juste accéder à des données, d'autres veulent les modifier, d'autres veulent les détruire. Ils ont des conséquences différentes. Certains ne font que du mal à eux-mêmes, d'autres à d'autres personnes, d'autres à des entreprises, d'autres à des institutions. Ils ont des impacts différents. Certains sont sans conséquence, d'autres sont graves, d'autres sont irréversibles. Ils ont des réponses différentes. Certains sont punis, d'autres ne le sont pas, d'autres sont récompensés. Ils ont des perspectives différentes. Certains ont une carrière, d'autres ont un hobby, d'autres ont un métier. Ils ont des rôles différents. Certains sont des acteurs, d'autres des observateurs, d'autres des victimes. Ils ont des histoires différentes. Certains ont une vie normale, d'autres ont une vie atypique, d'autres ont une vie dangereuse. Ils ont des personnalités différentes. Certains sont timides, d'autres sont extravertis, d'autres sont solitaires. Ils ont des intérêts différents. Certains aiment la technologie, d'autres la musique, d'autres le sport, d'autres le jeu. Ils ont des passions différentes. Certains sont passionnés, d'autres ne le sont pas, d'autres sont passionnés de plusieurs choses. Ils ont des valeurs différentes. Certains sont honnêtes, d'autres ne le sont pas, d'autres sont honnêtes dans certaines situations. Ils ont des principes différents. Certains ont des principes, d'autres n'en ont pas, d'autres ont des principes qui changent. Ils ont des croyances différentes. Certains ont des croyances, d'autres n'en ont pas, d'autres ont des croyances qui changent. Ils ont des espoirs différents. Certains ont des espoirs, d'autres n'en ont pas, d'autres ont des espoirs qui changent. Ils ont des rêves différents. Certains ont des rêves, d'autres n'en ont pas, d'autres ont des rêves qui changent. Ils ont des ambitions différentes. Certains ont des ambitions, d'autres n'en ont pas, d'autres ont des ambitions qui changent. Ils ont des rêves différents. Certains ont des rêves, d'autres n'en ont pas, d'autres ont des rêves qui changent. Ils ont des ambitions différentes. Certains ont des ambitions, d'autres n'en ont pas, d'autres ont des ambitions qui changent.

Qu'est-ce qu'une cyber-attaque ?
C'est une attaque informatique qui vise à perturber le fonctionnement normal d'un système informatique. Elle peut prendre différentes formes : accès non autorisé à des données, destruction de données, modification de données, déni de service, etc. Les cyber-attaques peuvent être motivées par des raisons financières, politiques, idéologiques, etc. Elles peuvent avoir des conséquences graves, notamment en matière de sécurité des données et de continuité des activités.

Comment se protéger ?
Il est essentiel de sensibiliser les employés à la sécurité informatique. Il faut également mettre en place des mesures techniques de protection, telles que des logiciels antivirus, des pare-feu, des sauvegardes régulières, etc. Enfin, il est important de disposer d'un plan de continuité des activités et de s'entraîner régulièrement à le mettre en œuvre.

Les chefs d'entreprise ne se protègent pas assez.
C'est une constatation que l'on peut faire en analysant les statistiques sur les cyber-attaques. Les entreprises de toutes tailles sont de plus en plus ciblées. Les conséquences peuvent être dévastatrices, notamment en matière de réputation et de perte de données. Il est donc crucial pour les dirigeants de prendre conscience de ce risque et d'investir dans la sécurité informatique.

Gard : 20 faits de piratage de sites en 2014 et cinq en 2015
Au titre de l'article 223-15 du code pénal (concernant l'accès non autorisé à des données), le Gard a connu 20 faits de piratage de sites en 2014 et cinq en 2015. Ces faits ont été constatés par le parquet de Montpellier et ont concerné des sites de diverses natures, notamment des sites de médias, de commerce électronique, de services publics, etc. Les auteurs de ces faits ont été poursuivis et certains ont été condamnés à des peines d'amende et/ou d'emprisonnement.

Salon de l'Agriculture à Paris

A partir de **330€***

3 jours / 2 nuits

Du 22 Février au 01 Mars 2015

* Prix par personne en chambre double (hors taxes et prestations)

www.salondelagriculture.com - www3.midilibre.fr/agriculture

Après cette lecture, quel est votre avis ?
Cliquez et laissez-nous un commentaire...

Source : <http://www.midilibre.fr/2015/02/11/cyber-attaques-les-societes-ne-se-protigent-pas,112322.php>