

Cyberattaques : les collectivités locales de plus en plus visées par des demandes de rançons

TF1 - Florence de Juvigny, Maurice Bajac, Bruno Poizeuil

Publié 10/11/2022 à 12h22

<https://www.tf1info.fr/justice-faits-divers/video-cyberattaques-les-collectivites-locales-de-plus-en-plus-visees-par-des-demandes-de-rancons-2238175.html>

Source : JT 20h Semaine

Personnalisez votre expérience TF1 Info et créez votre JT rien que pour vous.

Quel est le point commun entre le département de la Seine-et-Marne, la ville de Caen et l'hôpital de Corbeil-Essonnes ?

Tous ont été victimes récemment d'une cyberattaque.

Dernière commune et dernière cible en date, Brunoy, en région parisienne.

Cela fait onze jours que la mairie de Brunoy (Essonnes) a été attaquée. Il est impossible d'accéder à son réseau informatique, paralysé. *"Aujourd'hui, il y a un black out complet sur le système. Ce sont toutes les chaînes comptables, de paie, de réservations de services auprès de la ville..."*, explique Bruno Gallier, maire (LR) de Brunoy. Quelles données ont été volées ? Des noms d'habitants, leurs adresses ? Il est encore trop tôt pour le dire. *"J'ai toujours peur que mes données soient subtilisées, qu'on s'empare de mon numéro de carte vitale et tout ce qu'on veut !"*, affirme un passant. Les pirates informatiques, eux, exigent une rançon de cinq millions de dollars.

Lire aussi

- [Cyberattaque en Seine-et-Marne : le département paralysé, le versement des allocations perturbé](#)

Ces dernières semaines, les cyberattaques se sont multipliées : conseils départementaux, mairies et hôpitaux. Début octobre, tous les écrans de cette maternité s'éteignent d'un coup. Un mois plus tard, tout le monde est encore sur du papier. Les logiciels informatiques fonctionnent, mais il faut désormais tout retranscrire. Il est impossible de savoir combien de données de patients ont été volées. L'établissement n'a pas payé la rançon de 900 000 euros. Le coût de l'attaque s'élève à 450 000 euros. *"Il y a eu le ralentissement de l'activité, ensuite, il y a eu le coût du décryptage, on a travaillé avec une entreprise spécialisée pour ça, et cela a un gros coût"*, précise une chef de service.

Des données personnelles qui valent de l'or

Mais pourquoi y a-t-il autant d'attaques ? *"Si on attaque des millions de personnes et qu'il y a 5% de gens qui acceptent de payer la rançon, il y a un retour sur investissement. D'un côté, on récupère la rançon, de l'autre, on a encore la data et on peut la revendre en plus"*, explique Yassir Kazar, président de Yogosha, expert en cybersécurité. Des données personnelles qui, en grande quantité, valent de l'or.

TF1 - Florence de Juvigny, Maurice Bajac, Bruno Poizeuil

Sur le même thème

Articles

- [Villes, universités, administrations : les cibles privilégiées des pirates](#)

Publié le 27 septembre 2022 à 20h04

- [Cyberattaque à l'hôpital de Corbeil-Essonnes : que contiennent vraiment les données divulguées ?](#)

Publié le 26 septembre 2022 à 13h01

- [Hôpital de Corbeil-Essonne : que sait-on des pirates informatiques ?](#)

Publié le 26 août 2022 à 13h13

- [Hopitaux : pourquoi sont-ils victimes de cyberattaques ?](#)

Publié le 23 août 2022 à 13h03

- [Cyberattaque à l'hôpital de Corbeil-Essonnes : "Nous n'avons plus accès à nos bases de données"](#)

Publié le 23 août 2022 à 11h49