

Un collectif Anonymous pirate le site de l'Anssi

 Un collectif Anonymous pirate le site de l'Anssi

Cible d'une attaque DDoS, le site Internet de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (Anssi) a été bloqué à plusieurs reprises les 4 et 5 février.

Trois semaines après l'annonce d'une campagne de recrutement, l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (Anssi) fait les frais de sa popularité grandissante. Cible d'une attaque par déni de service distribué (DDoS), le site Internet de l'Anssi a été bloqué le 4 février au soir, rapporte Zataz, et a été à nouveau perturbé ce vendredi 5 février après-midi jusqu'à 15h30 environ.

Notre métier : Vous aider à vous protéger des pirates informatiques (attaques, arnaques, cryptovirus...) et vous accompagner dans vos démarches de mise en conformité avec la réglementation Européen relatif à la protection des données à caractère personnel (RGPD).

Denis JACOPINI est Expert Judiciaire en Informatique, Diplômé en Cybercriminalité (Droit, Sécurité de l'information & Informatique légale), Diplômé en Droit de l'Expertise Judiciaire et Risk Manager ISO 27005, spécialisé en Cybercriminalité et en protection des Données à Caractère Personnel.

Par des actions de formation, de sensibilisation ou d'audits dans toute la France et à l'étranger, nous répondons aux préoccupations des décideurs et des utilisateurs en matière de cybersécurité et de mise en conformité avec le règlement Européen relatif à la Protection des Données à caractère personnel (RGPD) en vous assistant dans la mise en place d'un Correspondant Informatique et Libertés (CIL) ou d'un Data Protection Officer (DPO) dans votre établissement.. (Autorisation de la Direction du travail de l'Emploi et de la Formation Professionnelle n°93 84 03041 84)

Plus d'informations sur : <https://www.lenetexpert.fr/formations-cybercriminalite-protection-des-donnees-personnelles>



Réagissez à cet article

Original de l'article mis en page : Le site de l'Anssi piraté par un collectif Anonymous