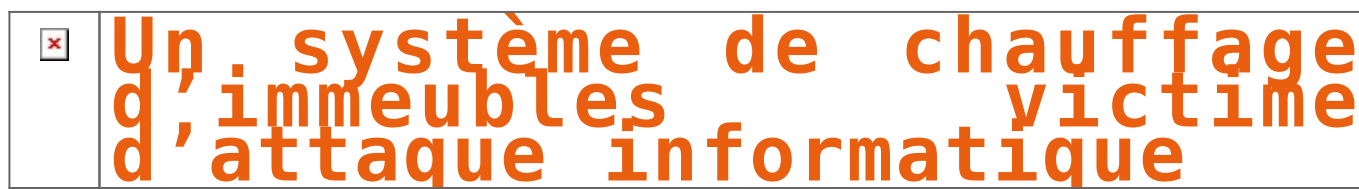


Un système de chauffage d'immeubles victime d'attaque informatique



Les systèmes de chauffage de deux immeubles ont été paralysés par une attaque par déni de service.

Avec des températures tournant autour de 0 degré Celsius au mois de novembre, les problèmes de chauffage sont loin d'être anecdotiques pour les habitants de la ville de Lappeenranta, dans l'est de la Finlande. Au début de novembre, certains d'entre eux ont été confrontés à une coupure de chauffage un peu particulière. Deux immeubles ont en effet vu le système de contrôle de leur chauffage paralysé par une attaque informatique, ce qui les a privés de chauffage et d'eau chaude.

Selon l'Agence de régulation des communications finlandaise (Ficora), citée par la radio-télévision publique Yleisradio Oy mardi 8 novembre, il s'agirait d'une attaque par déni de service (DDOS), qui consiste à surcharger un serveur de requêtes afin de le saturer. Néanmoins, l'agence précise que ces systèmes de chauffage « *n'étaient pas la cible de cette attaque, ils ont été compromis dans une cyberattaque visant des entités européennes* », a déclaré son responsable cybersécurité, Jarkko Saarimäki. « *Cette attaque a été réalisée de façon à faire passer son trafic à travers différents systèmes vulnérables* », parmi lesquels ces systèmes de chauffage, explique-t-il, évoquant l'acte d'un « *groupe criminel* »...[lire la suite]

Notre métier : Sensibiliser les décideurs et les utilisateurs aux risques liés à la **Cybercriminalité** et à la **Protection des Données Personnelles** (Autorisation de la Direction du travail de l'Emploi et de la Formation Professionnelle n°93 84 03041 84).

Denis JACOPINI anime dans toute la France et à l'étranger des conférences, des tables rondes et des formations pour sensibiliser les décideurs et les utilisateurs aux risques liés à la Cybercriminalité et à la protection de leurs données personnelles (Mise en Place d'un Correspondant Informatique et Libertés (CIL) dans votre établissement.

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 : Une attaque informatique prive de chauffage des immeubles finlandais