

La foudre frappe des serveurs Google rendant des données momentanément inaccessibles | Le Net Expert Informatique



La foudre frappe des serveurs Google rendant des données momentanément inaccessibles

A la suite d'un orage en Belgique, des serveurs appartenant à Google ont été privés de courant avec pour conséquence l'inaccessibilité de certaines données personnelles.

La foudre peut frapper deux fois au même endroit, la preuve un bâtiment situé en Belgique a reçu jeudi dernier quatre éclairs en l'espace d'un orage. Celui-ci, un data-center abrite des centaines de serveurs appartenant à Google. A l'intérieur de ceux-ci étaient stockées les données personnelles de nombreux utilisateurs et lorsque la foudre a frappé, le courant a sauté.

La BBC relate que cet aléa météorologique a eu quelques conséquences pour certains utilisateurs du service de stockage en ligne Google Drive. Leurs données ont en effet été momentanément inaccessibles.

Contacté par MyTflnews, le géant de l'Internet a réagi. « C'est une quantité infinitésimal qui a été affectée » a expliqué un responsable avant de poursuivre : « Aucune donnée n'a été perdue grâce à un système de sauvegarde décentralisé ». Dans les faits, il existait une copie des données affectées par la coupure de courant dans un autre data-center ailleurs sur la planète. Les documents des utilisateurs ont donc été inaccessibles juste le temps que ce système prenne le relais.

Les bâtiments de ce type sont généralement très bien protégés contre la foudre mais la répétition de ce phénomène n'avait apparemment pas été anticipée. Interrogé par la BBC, Justin Gale, un responsable d'Orion, une entreprise britannique spécialisée dans la protection des infrastructures contre la foudre revient sur le phénomène. L'éclair n'a pas besoin de frapper la structure en elle-même explique-t-il avant de préciser : « Un câble à un kilomètre peut être touché et le choc peut remonter jusqu'au data-center et tout faire disjoncter » détaille-t-il.

Dans un communiqué publié en ligne, Google relativise l'incident. Selon l'entreprise « moins de 0,000001% » de la surface des disques durs alloués à la zone géographique est concernée. La compagnie a néanmoins fait savoir qu'elle avait l'intention de renforcer ses protections contre les coupures de courant pour assurer la sécurité des données stockées sous sa responsabilité.

Expert Informatique assermenté et formateur spécialisé en sécurité Informatique, en **cybercriminalité** et en **déclarations à la CNIL**, Denis JACOPINI et Le Net Expert sont en mesure de prendre en charge, en tant qu'intervenant de confiance, la sensibilisation ou la **formation de vos salariés** afin de leur enseigner les bonnes pratiques pour assurer une meilleure sécurité des systèmes informatiques et améliorer la protection juridique du chef d'entreprise.

Contactez-nous

Cet article vous plait ? Partagez !

Un avis ? Laissez-nous un commentaire !

Source :

<http://lci.tf1.fr/high-tech/des-serveurs-de-google-frappes-par-la-foudre-des-donnees-personnelles-8646545.html>

Illustration. Un éclair / Crédits : Comstock/Thinkstock