

# WhatsApp et Telegram corrigent des vulnérabilités importantes



**WhatsApp et Telegram ont corrigé des failles dans leurs applications après que des chercheurs en sécurité ont révélé qu'il était possible de prendre le contrôle des comptes d'utilisateurs.**

WhatsApp et Telegram sont deux applications de messagerie instantanée qui ont plus d'un milliard d'utilisateurs cumulés. Elles offrent des communications chiffrées, un envoi de messages rapide et un tas d'autres fonctionnalités. Mais de nouvelles recherches révèlent qu'une image injectée par un logiciel malveillant aurait suffi à voler les comptes Web WhatsApp ou Telegram d'une personne. Il faudrait seulement quelques secondes pour que l'attaquant obtienne un contrôle total sur les comptes, y compris l'accès aux images, aux vidéos, aux fichiers audio et aux contacts. Et le cryptage serait effectivement une aide avec ce genre de hack.

La vulnérabilité était présente sur les versions desktop des applications, ainsi si vous n'utilisez pas WhatsApp ou Telegram sur votre ordinateur, alors vous étiez déjà à l'abri.

Les chercheurs en sécurité ont découvert que le code malveillant pouvait être caché à l'intérieur d'une image. Lorsqu'il est cliqué, le fichier image exécute le code et l'attaquant obtient un accès complet aux données de stockage WhatsApp et/ou Telegram. Le pirate pourrait ensuite envoyer le fichier à tous les contacts de la victime, en diffusant le malware à d'autres cibles.

Découverte par Check Point, la vulnérabilité a été communiquée à WhatsApp et Telegram le 8 mars, et les deux entreprises ont déjà déployé des correctifs pour leurs clients desktop...[lire la suite]

---

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

Par des actions d'expertises, d'audits, de formations et de sensibilisation 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>



Denis JACOPINI est Expert Judiciaire en Informatique spécialisé en « Sécurité » « Cybercriminalité » et en protection des « Données à Caractère Personnel ».

- Audits Sécurité (ISO 27005) ;
- Expertises techniques et judiciaires (Avis techniques, Recherche de preuves téléphones, disques durs, e-mails, contentieux, détournements de clientèle...);
- Expertises de systèmes de vote électronique ;
- Formations et conférences en cybercriminalité ; (Autorisation de la DRTEF n°93 84 03041 84)
- Formation de C.I.L. (Correspondants Informatique et Libertés) ;
- Accompagnement à la mise en conformité CNIL de votre établissement.



[Contactez-nous](#)

Réagissez à cet article

Source : *WhatsApp et Telegram corrigent des vulnérabilités importantes – Gridam*