

Un hacker pirate 100 voitures à distance

Mécontent parce que renvoyé d'un concessionnaire automobile à Austin (Texas), un *hacker* amateur est parvenu à s'introduire dans le système informatique de son ex-employeur. [Bilan](#) : une **centaine de voitures immobilisées à distance**.

Omar Ramos-Lopez est plutôt du genre revanchard. Après avoir été renvoyé par son employeur, il a réussi à bloquer le démarreur des véhicules du concessionnaire et dans certains cas **rendu le klaxon fou sur plus d'une centaine de voitures**. Pour cela, il est simplement entré dans le système Webtech de sa compagnie grâce à des mots de passe et identifiants d'un de ses anciens collègues.

Le programme permet en principe, *via* un GPS, de **localiser et d'immobiliser un véhicule à distance**, voire d'activer le klaxon pour avertir le propriétaire qu'il est en retard dans ses remboursements.

C'est donc après s'être introduit dans le système **Webtech** que ce « [hacker](#) » de 20 ans a piraté une centaine de voitures parmi les 1.100 références présentes dans la base de données. De même, il aurait également commandé **130.000 dollars en pièces et matériel**.

Pour autant, sa cavale informatique n'a pas fait long feu puisque les enquêteurs, croyant à un défaut de la technologie, ont pu remonter la filière grâce à l'adresse IP du pirate. Il a été arrêté puis placé en détention.