

Kaspersky transforme le Raspberry Pi en outil de piratage

Les équipes de **Kaspersky Lab** ont [mené une expérience intéressante](#). En utilisant un **Raspberry Pi Zero** connecté en USB à un PC en mode Ethernet, et quelques logiciels librement accessibles sur la Toile, il leur a été possible de disposer d'un outil complet **d'espionnage d'un réseau d'entreprise**.

Pour une vingtaine de dollars, et sans grandes connaissances techniques, il est donc possible de créer un dispositif d'espionnage, qui a su ici récupérer près de **30 mots de passe en seulement une demi-heure**. Ce dispositif s'est montré fonctionnel à la fois sur les machines Windows et macOS... mais pas sous Linux.

Une manipulation à la portée de tous

*« Il y a principalement deux choses qui nous préoccupent à la suite de cette expérience, explique **Sergey Lurye**, coauteur de l'étude chez Kaspersky Lab. D'une part, le fait que nous n'ayons pas vraiment eu besoin de développer un logiciel : nous nous sommes servi d'outils librement accessibles sur Internet. D'autre part, nous sommes inquiets **de la facilité** avec laquelle nous avons pu mettre au point notre dispositif de piratage. Cela signifie que potentiellement toute personne connaissant Internet et la programmation élémentaire pourrait se livrer à la même expérience. »*

Avec des conséquences graves pour l'entreprise touchée. Ainsi, il s'est avéré que dans une autre affaire, **l'employé d'une société de nettoyage** avait utilisé un dispositif similaire pour subtiliser des données de l'entreprise.

À lire aussi :

[La dernière version de test de Windows 10 se focalise sur la sécurité](#)

[Le mode headless de Chrome et Firefox : nouveau souci de sécurité ?](#)

[Un expert en sécurité français trouve une parade à WannaCry... sous XP](#)