

Piratage informatique d'une banque : 500 000 euros dérobés aux clients d'une banque européenne

Piratage informatique d'une banque : 500 000 euros dérobés aux clients d'une banque européenne

Une banque européenne s'est fait dérober 500 000 euros en l'espace d'une semaine suite à une fraude réalisée à l'aide d'un cheval de Troie.

Piratage informatique d'une banque : 500 000 euros dérobés aux clients d'une banque européenne

Une banque européenne s'est fait dérober 500 000 euros en l'espace d'une semaine suite à une fraude réalisée à l'aide d'un cheval de Troie.

500 000 euros en 7 jours, tel est le butin que des cybercriminels ont réussi à subtiliser à une grande banque européenne dont l'identité n'est pas connue. C'est l'éditeur Kaspersky qui a découvert la fraude qui aurait eu cours entre le 13 et le 20 janvier.

Un cheval de Troie, surnommé Luuuk, a servi à collecter les données bancaires de quelque 190 clients basés en Italie et en Turquie. Le trojan a semble-t-il été injecté via une attaque de type « man-in-the-browser » afin de pouvoir déclencher des transactions en arrière-plan à l'insu des victimes. Les sommes étaient envoyées sur des comptes fictifs créés à cet effet puis l'argent était ensuite retiré en espèces à des distributeurs.

Deux jours après avoir découvert un serveur de commande et de

contrôle, Kaspersky a averti la banque concernée. Mais les cybercriminels avaient eu le temps d'effacer toute trace pouvant permettre de remonter jusqu'à eux, ce qui laisse penser que cette fraude est peut-être toujours en cours. (Eureka Presse)

**Cet article vous à plu ? Laissez-nous un commentaire
(notre source d'encouragements et de progrès)**

Références :

<http://www.zdnet.fr/actualites/cyberfraude-500-000-euros-derobes-aux-clients-d-une-banque-europeenne-39803001.htm>