

Espionnage : un virus met Skype sur écoute

Ruben Unteregger, un programmeur suisse, vient d'annoncer qu'il avait élaboré un cheval de Troie baptisé **Trojan.Peskyspy**. La « bestiole » permettrait d'intercepter, d'enregistrer les conversations VoIP sur [Skype](#) et aussi de les transférer vers un serveur distant.

Interrogé par le journal *Gulli*, le développeur explique sa trouvaille mais aussi qu'il compte bien en faire profiter l'ensemble de la Toile en dévoilant le code source de son malware. Certaines informations expliquent même que le virus permettrait d'**enregistrer en MP3** puis de transmettre à un serveur distant des conversations issues de [Skype](#).

Peskyspy, aussi appelé Skytap par Sophos, injecte une « dll » dans le processus Skype en cours d'exécution et corrompt des appels d'API Windows utilisées pour l'entrée et la sortie audio. Il lui est ainsi possible d'intercepter les données transitant entre le processus [Skype](#) et le périphérique audio.

A la loupe, selon *Zataz.com*, Ruben Unteregger a travaillé sur ce programme **pour le compte de la société privée ERA IT Solutions**, elle-même sous-traitante du gouvernement suisse qui souhaitait disposer d'un outil de surveillance des conversations. L'homme aurait donc pu réaliser son projet. Il pourrait d'ailleurs ne pas être le seul puisque nombre de gouvernements expliquent, parfois entre les lignes, chercher à **se doter d'un outil d'écoutes des conversations sur VoIP**.

Pour autant, Ruben Unteregger explique que le code révélé pourra être « *analysé, des signatures développées par les éditeurs d'antivirus afin que le malware soit détecté, bloqué et supprimé* ». Cette [annonce](#) intéresse donc au plus haut point toutes les communautés du Web, dont les *hackers*, puisqu'elle ouvre une nouvelle voie à l'espionnage par Skype et relance le débat sur [les risques liés aux logiciels propriétaires](#) de nombreuses applications pour les entreprises.