

# Un cheval de Troie hybride s'attaque aux smartphones

L'éditeur d'anti-virus SimWorks a révélé l'existence d'un cheval de Troie (

*Trojan*) aux comportements multiples (hybride) qui s'attaque aux téléphones mobiles sous système Symbian. A l'origine, le Trojan se cache sous la forme d'une version du jeu '*Metal Gear Solid*'. Une fois chargé, il désactive les éventuels anti-virus présents, ainsi que d'autres applications. Puis il installe le virus Cabir, historiquement le premier ver à s'attaquer aux mobiles. Mais ce n'est pas fini ! Cabir se lance à l'attaque des postes proches pour peu qu'ils entrent dans le cône de la liaison Bluetooth. Si une connexion est ouverte, Cabir expédie sur l'autre poste un fichier SEXXY.sys qui prolonge l'attaque. Difficile d'évaluer le risque que représente cette nouvelle attaque ! D'abord parce que jusqu'à présent les chevaux de Troie et les proto-virus qui se sont attaqués aux smartphones ne se sont pas révélés très virulents. Ensuite parce que la diffusion des menaces via les réseaux sans fil de type bluetooth est soumise à l'acceptation de la communication par le correspondant. En revanche, le comportement du Trojan, la diversité de ses attaques qui le qualifient d'hybride, en font une menace sérieuse, même si elle reste limitée, et place très haut la barre des risques qui pèsent sur les smartphones.