

### **RÃ©seaux zombies : Une nouvelle menace pour les systÃ¨mes informatiques**

#### **SÃ©curitÃ©**

PostÃ© par : JerryG

PubliÃ© le : 16/3/2010 0:00:00

**Les communications Ã©lectroniques sont exposÃ©es Ã une nouvelle vague d'attaque de virus**, faisant suite Ã une premiÃ¨re offensive, au second semestre 2009. Les chevaux de Troie reprÃ©sentent 70 % de l'ensemble des virus.

Selon les experts en sÃ©curitÃ© de [Retarus](#), ces nouvelles menaces vont contribuer au dÃ©veloppement des rÃ©seaux zombies et des attaques de logiciels espions.

AprÃ¨s une brÃ¨ve pÃ©riode de recul, les spÃ©cialistes de la sÃ©curitÃ© chez Retarus enregistrent de nouveau une augmentation significative du volume de virus dans leurs centres de calculs. La proportion d'emails vÃ©rolÃ©s avait

fortement augmentÃ©e de septembre Ã novembre 2009 avant de reculer Ã partir de la mi-janvier 2010. Depuis, la proportion de codes malveillants contenus dans les emails a Ã©tÃ© multipliÃ©e par dix au

cours des six derniÃ¨res semaines, et Retarus ne prÃ©voit pas de ralentissement du phÃ©nomÃ¨ne.



**Les chevaux de Troie s'installent sur les ordinateurs par email** afin d'extraire des logiciels malveillants et d'exploiter les donnÃ©es personnelles des utilisateurs. « Ils sont principalement utilisÃ©s par les dÃ©veloppeurs de virus pour alimenter les rÃ©seaux zombies. » explique FrÃ©dÃ©ric Brault, Directeur commercial de Retarus France. « Un rÃ©seau zombie n'est rien d'autre qu'une tentative de s'emparer de la puissance et les capacitÃ©s de communication d'un ordinateur pour le maÃ®triser.

Le cheval de Troie installe un programme sur l'ordinateur infectÃ© Ã l'insu de son propriÃ©taire et en fait le point d'envoi de spams. Le cheval de Troie dÃ©tourne ainsi la puissance de l'ordinateur Ã son

profit et inonde les systÃ¨mes de communication de flots de spams partout dans le monde. Cette pollution reprÃ©sente 90% du volume total des emails. »

**Il est indispensable d'utiliser des filtres anti-spam efficace** et des scanners anti-virus Ã

jour pour se prémunir de cette nouvelle vague d'attaques et mettre fin à la recrudescence attendue de pourriels. Il est vivement conseillé d'utiliser une technologie multi-scan où plusieurs scanners anti-virus agissent en symbiose pour une protection efficace.

### Méthodologie

Ce baromètre s'appuie sur l'analyse des emails des 500 principaux clients de Retarus, présents à l'international sur les mois de janvier et février 2010.