

Le nombre de sites web malveillants en hausse de plus de 600%

C'est lors de son rapport bi-annuel que l'éditeur Websense a révélé ses observations sur les menaces du Web. Baptisé «*Websense Security Labs, [State of Internet Security](#), Q1-Q2 2009*», Websense a tenté de regarder du côté des sites Web mais aussi l'**inclinaison des hackers vers les sites 2.0**.

Ainsi, on peut noter que dans la première moitié de l'année 2009, ce ne sont pas moins de **77 % des sites web qui contenaient du code malveillant étaient en réalité des sites légitimes compromis**. L'éditeur trouve son explication ainsi : « *Ce pourcentage élevé s'est maintenu au cours des six derniers mois, en partie du fait d'attaques généralisées telles que Gumblar, Beladen et Nine Ball* ». Trois attaques visant à compromettre des sites légitimes.

Autre point de l'étude, Websense s'est attaché à savoir en quoi les sites [Web 2.0](#) constituaient une cible de choix pour les hackers. A ce titre, il apparaît alors que **95 % des commentaires d'utilisateurs sur les blogs, forums, chat roomsspams** et tableaux de messages, étaient des spams (*e-mails* non-sollicités) ou présentaient un caractère malveillant.

A la loupe, les [Websense Security Labs](#) constatent que : « *37 % des attaques contre le web incluent du code permettant le vol de données, ce qui prouve bien que les pirates traquent des informations et des données essentielles* ». Ainsi, 85,6 % des *e-mails* indésirables en circulation pendant cette période, contenaient des liens vers des sites de spams voire des sites web malveillants.

Dan Hubbard, directeur du département Technologie de Websense confirme cette tendance : « *Les six derniers mois nous ont montré que les hackers ont accentué leurs [attaques sur des sites Web 2.0](#) bien connus et ont continué à compromettre des sites web d'excellente réputation, dans l'espoir d'infecter des utilisateurs peu méfiants. Qu'ils s'agissent de **campagnes de spam malveillant sur Twitter, de spams de commentaires sur des blogs**, ou encore d'attaques par injections massives, ces délinquants exploitent la confiance naturelle des utilisateurs vis-à-vis des sites web reconnus et des autres utilisateurs.* »

Les pirates adoptent donc toujours le même *modus operandi* à savoir s'attaquer au plus grand nombre. Histoire de faire le plus de victimes possibles.