

IBM fait le point sur les vulnérabilités de 2008

IBM dévoile les résultats [du rapport annuel X-Force](#), qui répertorie les *malwares* rencontrés en 2008.

L'an dernier, **plus de la moitié des vulnérabilités découvertes touchait des applications web**. Ceci est d'autant plus ennuyeux que, une fois exploitées, ces failles permettent de se servir d'un site pour déployer du code malicieux sur les postes des utilisateurs.

Plus de 74 % de ces vulnérabilités n'ont toujours pas été corrigées. Ceci est dû soit à un manque de ressources, soit à une mauvaise architecture logicielle qui empêche la création d'un correctif adapté. Les attaques par injection SQL demeurent ainsi prépondérantes, un fait étrange sachant que [des parades efficaces](#) permettent d'éliminer ce risque.

Les navigateurs web demeurent également très vulnérables. Les indéclicats affectionnent ainsi tout particulièrement **les contrôles ActiveX**, une valeur sûre pour les pirates. Des documents Flash ou PDF exploitant les vulnérabilités découvertes dans lecteurs Adobe ont également fleuri sur le web. Globalement, les liens menant vers des **pages web piégées** ont augmenté de **+50 %** lors du dernier trimestre 2008... par rapport à la totalité de l'année 2007 !

Les éditeurs devront donc rester vigilants en 2009, en corrigeant un maximum de failles. Malheureusement, ce n'est pas toujours le cas. **Le rapport X-Force montre ainsi que 53 % des vulnérabilités découvertes en 2008 n'étaient toujours pas corrigées à la fin de l'année**. Pire, fin 2008, 44 % et 46 % des failles découvertes respectivement en 2007 et en 2006 n'étaient pas encore comblées. Les pirates n'ont donc que l'embarras du choix.