

Siti aziendali: il 90% è vulnerabile

a cura di Tullio Matteo Fanti

Da una recente ricerca emerge come il 90% dei siti aziendali presentino rilevanti vulnerabilità, una realtà da non sottovalutare, soprattutto nelle piccole società

Da una ricerca condotta da Whitehat Security su oltre 600 siti web appartenenti a grandi e piccole società, emerge come **9 su 10** presentano gravi falle, in grado di permettere un attacco da parte di malintenzionati. Le **vetrine aziendali** sono quindi particolarmente **vulnerabili** alle intrusioni, veicolate tramite tecniche di cross-site scripting. Un fenomeno da non sottovalutare e da combattere con i mezzi più idonei.

Secondo Whitehat Security, il 70% dei siti web permetterebbe l'esecuzione di script arbitrari potenzialmente malevoli nel contesto di un dominio apparentemente fidato. Per quanto riguarda la tanto paventata **Sql Injection**, ovvero la possibilità di "iniettare" comandi Sql all'interno del codice HTML, secondo la società solamente il **5%** delle pagine web esaminate presenterebbe tale vulnerabilità.

I problemi legati alla sicurezza derivanti dai **cross-site scripting** sono stati rilevati in passato anche in portali di società dal calibro di IBM e Google: si tratta di un problema sottostimato, ha dichiarato il CTO di Whitehat Jeremiah Grossman, e proprio per questo da tenere nella dovuta considerazione.

Oltre a tale tipologia di attacchi, è bene inoltre tenere in considerazione tutte le varianti, quali il cross-site request forgery, ovvero l'esecuzione di script arbitrari all'interno di **domini apparentemente fidati**, problematica con la quale si è dovuta scontrare anche Trend Micro, uno dei principali produttori mondiali di antivirus.

I siti web che presentano i problemi di sicurezza maggiori sono legati al mondo delle **imprese assicurative**, presentando nell'**84%** dei casi vulnerabilità anche gravi. Per quanto riguarda i portali che si occupano di **informatica**, ben il **72%** di essi presenta bug in grado di minare seriamente la sicurezza dell'intera struttura.

Versione originale: <http://www.pmi.it/sicurezza/news/2427/siti-aziendali-il-90-eegrave-vulnerabile.html>