

# Le previsioni di Websense Security Labs sui crimini informatici

Data: Invalid Date | Autore: Sergio Amato

---



BOLOGNA, 25 NOVEMBRE - Websense Security Labs leader mondiale sulla sicurezza informatica sul web ha redatto uno speciale rapporto per il prossimo anno, indicando quelli che saranno i principali rischi a cui gli utenti di Internet saranno soggetti.[MORE]

Secondo gli esperti per la sicurezza, tra i crimini informatici elencati che nei prossimi mesi colpiranno la rete saranno quelli indirizzati al furto di identità, anche attraverso bugs (falle) nei più popolari social network. Quanto sottratto illegalmente (credenziali, ecc) potrebbe poi essere venduto sul mercato ad aziende senza scrupoli che le userebbero per inviare pubblicità e altri contenuti a carattere commerciale, senza il consenso degli utenti stessi.

I maggiori attacchi saranno concentrati, secondo il rapporto, oltre sui vari social media quali Google Plus, Facebook e Twitter anche sulle applicazioni utilizzate sui smartphone, ovvero sui di cloud computing su cui vengono memorizzati numerosissimi dati sensibili degli utenti e si stima che nel 2012 saranno oltre 1000 gli attacchi dannosi per questi sistemi.

E proprio l'aumento del numero di persone connesse con dispositivi mobili che comporterà l'aumento di minacce perpetrate dai cybercriminali che sfrutteranno le cosiddette tecniche di social engineering, con l'obiettivo di sfruttare i servizi mobili basati sulla localizzazione, in modo da portare attacchi sempre più precisi.

Il rapporto infine rileva quanto sia importante la prevenzione con l'uso di tutti gli strumenti necessari adatti per controllare il traffico in entrata e uscita dai dispositivi mobili, tablet e smartphone tali da garantire il "contenimento" del dato necessario per attenuare la perdita in caso di violazione dopo l'infezione.

Sergio Amato

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/le-previsioni-di-websense-security-labs-sui-crimini-informatici/21093>

