

Cyber Mafia: bastano 4.500\$ per colpire i social network

2010-05-31 01:03:54



Si tratta di un vero e proprio market dell'illegalità quello scoperto dai [PandaLabs](#), ossia i laboratori anti-malware dell'omonima società Panda Software. A farne le spese i **social network e la privacy dei suoi utenti**. I laboratori hanno infatti smascherato un apposito sito web dedicato alla **vendita di bots**, ossia reti di computer zombie, in grado di colpire siti di social network e webmail: **Twitter, Facebook, Hi5, MySpace, MyYearBook, YouTube, Tuenti, Friendster, Gmail e Yahoo**.

Con prezzi che andavano da **95\$ sino a 225\$** era possibile acquistare bots in grado di effettuare *registrazioni multiple nei social network, ma anche rubare dati personali, sottrarre amici, followers o contatti, oppure più semplicemente inviare messaggi*. Chi lo desiderava poteva invece acquistare il pacchetto completo per un prezzo di **4.500\$**.

Ma il sistema non si limitava solo a questo, infatti disponeva anche di un **sistema anti-captcha** permettendo così a chi lo acquistava di preoccuparsi esclusivamente di inserire i parametri desiderati e lasciare alle bots il resto del lavoro. I PandaLabs hanno inoltre trovato una serie di funzioni insolite:

- Generazione automatica di visitatori e visioni dei video di Youtube
- Ottimizzazione per il ranking di Alexa
- Votazioni in Digg
- Invio illimitato ed automatico di messaggi verso siti d'incontri on-line come DirectMatches
- ecc....

Per Luis Corrons, direttore tecnico dei PandaLabs si tratta dell'ennesimo esempio di come il mondo dei malware sia redditizio per i cyber criminali, i quali **offrivano anche un servizio di affiliazione con possibilità di guadagno per "servizio" venduto**.

Alcune foto del sito web: http://www.flickr.com/photos/panda_security/4644716626/,
http://www.flickr.com/photos/panda_security/4644716694/ -
http://www.flickr.com/photos/panda_security/4644099447/.

Fonte: Anti-Phishing Italia – www.anti-phishing.it

Image credit matt3010.wordpress.com