



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 20-12-2013 17:00

Le previsioni sul crimine informatico nel 2014



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/antivirus/5882/le-previsioni-sul-crimine-informatico-nel-2014.htm>)

La Coppa del Mondo in Brasile, dispositivi mobili e servizi Cloud tra gli obiettivi dei criminali online per il prossimo anno.



"L'anno prossimo gli appassionati di calcio saranno certamente nel mirino dei cyber criminali; ci aspettiamo campagna di spam e frodi mirate che potranno, per esempio, offrire falsi biglietti per le partite" spiega Ralf Benzmann, Head of G Data SecurityLabs.

Dal punto di vista degli esperti, questo potrebbe rappresentare una ghiotta occasione per i cyber criminali: *"Nuove tattiche fraudolente saranno sviluppate a questo riguardo. I criminali cercheranno di trovare falle di sicurezza nei vari sistemi da sfruttare poi per i loro attacchi"*

Benzmann ritiene che i criminali svilupperanno nuovi metodi di attacco per infettare con malware questi dispositivi utilizzando il sistema operativo di Google, per esempio durante il lancio di un'app oppure visitando un sito.

Cinque previsioni per la sicurezza informatica nel 2014

SMS con tariffazione premium in declino

Secondo gli esperti di G Data i criminali si focalizzeranno in prima istanza sul furto di dati personali, per esempio contatti e messaggi, e continueranno con la costruzione di botnet per smartphone.

Servizi di Cloud storage come via verso il malware

Questo consentirà di infettare i PC in maniera manuale o tramite download automatici, soprattutto in ambito business.

La Coppa del Mondo in Brasile

Tra le altre cose, i criminali lanceranno delle campagne di spam con false offerte di vendita per i biglietti delle partite, voli low cost e hotel, spettacolari eventi live streaming e altro ancora per far cadere in trappola gli appassionati di calcio.

Dispositivi smart a rischio

Nei prossimi anni le Smart TV e altro ancora saranno nel mirino dei criminali.

Trend verso il cosiddetto Dynamic Code Loading