



Report sulle minacce

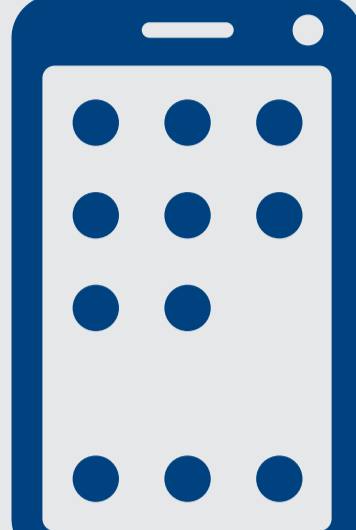
McAfee Labs

Complici nel crimine: indagine sulla collusione delle app mobili

App mobili apparentemente benigne possono cospirare per sferrare degli attacchi.

Estrazione

Accesso ai dati privati memorizzati a livello locale



Scambio

Comunicazioni inter-app supportate dal sistema operativo

App colluse:

Due o più app che, insieme, possono svolgere delle attività nocive usando le comunicazioni inter-app in maniera collaborativa.



Esportazione

Comunicazione all'esterno del dispositivo mobile



5.000 pacchetti di installazione

Dal 2015 è in circolazione un SDK per Android con la capacità di colludere, che è incluso in oltre 5.000 pacchetti di installazione in rappresentanza di 21 app mobili.

Pinkslipbot: il risveglio dal letargo

Una nuova specie del trojan Pinkslipbot presenta una crittografia multilivello antianalisi.

Pinkslipbot tenta di



Spostarsi lateralmente

Spostarsi lateralmente ad altri sistemi all'interno di una rete affidabile.



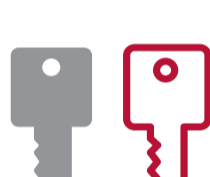
Registrare e trafugare

Registrare e trafugare battute sulla tastiera, credenziali di accesso e certificati.



Evitare il rilevamento

Rileva i computer virtuali o i file di debug e si disattiva.



Rubare le chiavi

Esporta le chiavi private dall'archivio certificati.



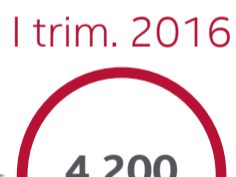
Disattiva la protezione

Disattiva i prodotti di sicurezza basati sulla reputazione web.

Dic. 2015



I trim. 2016



4.200 da dicembre

Da dicembre 2015 alla fine del primo trimestre 2016 McAfee Labs ha rilevato più di 4.200 codici binari unici di Pinkslipbot.

2007



I trim. 2016



165.000 dal 2007

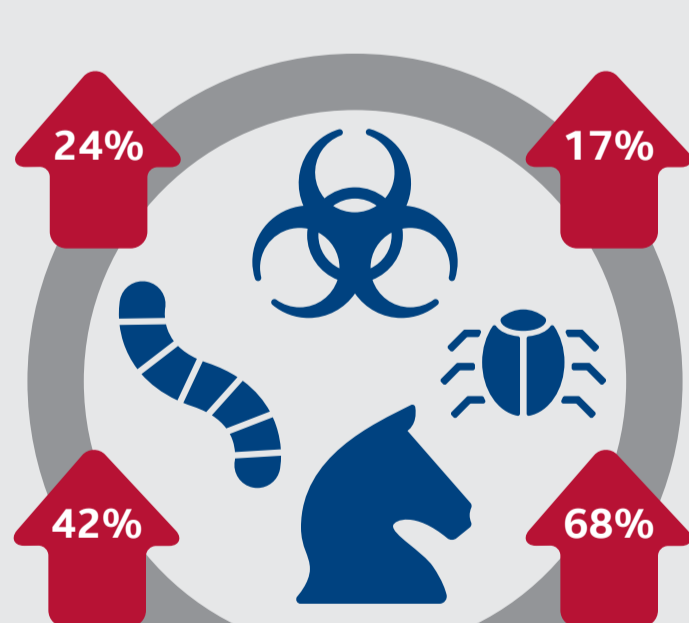
Da quando è emerso nel 2007 sono stati rilevati oltre 165.000 codici binari unici di Pinkslipbot.

Statistiche sulle minacce

Emergono 305 nuove minacce ogni minuto, ovvero più di 5 ogni secondo.

Ransomware

In questo trimestre il ransomware è cresciuto del 24% a causa del continuo ingresso di criminali dalle capacità relativamente basse nella comunità di questo crimine informatico.



Malware mobile

Il nuovo malware mobile è salito del 17% nel primo trimestre 2016 su base trimestrale. Il malware mobile totale è aumentato del 23% su base trimestrale e del 113% negli ultimi quattro trimestri.

Malware delle macro

Il malware delle macro continua la sua traiettoria ascensionale iniziata nel 2015, con un 42% di aumento su base trimestrale dei nuovi esempi.

Malware per Mac OS

Il malware per i sistemi Mac è aumentato rapidamente nel primo trimestre, grazie soprattutto all'espansione dell'adware VSearch. Anche se il numero assoluto di esempi per Mac OS è ancora basso, il numero totale è aumentato del 68% su base trimestrale e del 559% negli ultimi quattro trimestri.

McAfee Global Threat Intelligence

McAfee GTI ha ricevuto in media 49,9 miliardi di interrogazioni al giorno.



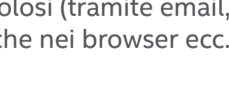
4,3 milioni

Sono stati eseguiti più di 4,3 milioni di tentativi ogni ora per indurre i nostri clienti a connettersi a URL pericolosi (tramite email, ricerche nei browser ecc.).



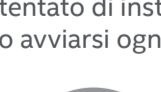
1,8 milioni

Altri 1,8 milioni di programmi potenzialmente indesiderati hanno tentato di installarsi o avviarsi ogni ora.



5,8 milioni

Ogni ora, oltre 5,8 milioni di file infetti sono venuti a contatto con le reti dei nostri clienti.



500.000

I nostri clienti hanno tentato per 500.000 volte all'ora la connessione a indirizzi IP pericolosi oppure tali indirizzi hanno tentato di connettersi alle reti dei clienti stessi.

Rapporto McAfee Labs sulle minacce: giugno 2016

Visita www.mcafee.com/June2016ThreatsReport per il report completo.