

SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Sicurezza, i trend del 2015

di **Teamsystem.com**

Come sarà il 2015 per quanto riguarda la sicurezza informatica? Potremo stare tranquilli o dobbiamo preoccuparci? **G DATA** (www.gdata.it), colosso tedesco del settore, ha stilato una lista dei trend per l'anno appena iniziato. Ecco da cosa bisogna difendersi.

Dati personali

L'interesse crescente nella raccolta ed elaborazione dei dati personali è uno degli obiettivi principali dei cybercriminali. Si prevedono attacchi mirati verso tutte quelle organizzazioni che conservano consistenti database. Dopotutto i dati delle persone sono una delle principali miniere d'oro del web.

Aziende vulnerabili

Le aziende hanno ormai capito che proteggere la rete è fondamentale per tenere al sicuro i propri dati, per questo verranno sempre più presi di mira i dispositivi dei dipendenti che possono rappresentare un vero e proprio tallone di Achille. Si teme un aumento di **malware multi-target** ovvero software maligni che colpiscono indifferentemente qualunque piattaforma: PC, Mac, smartphone e tablet.

Virus preinstallati

Lo scorso anno, GDATA si è accorta che all'interno dello **Star N9500**, uno smartphone cinese nato come clone di un modello Samsung, era stato installato un virus direttamente in fabbrica. Questo telefono è stato venduto a milioni di persone ignare di trovarsi con un dispositivo che memorizzava e rispediva dati personali sensibili. Dispositivi simili sono destinati ad aumentare nel corso del 2015. Occhio ad acquistare tablet e smartphone di dubbia provenienza e dai prezzi troppo bassi.

I Trojan bancari

"I **Trojan bancari** rappresentano un business molto lucrativo per i cyber criminali. L'autenticazione con fattori multipli e le tecnologie più moderne per i chip sono ancora una rarità tra le banche che sono quindi un obiettivo privilegiato per i criminali". Questo quanto comunica G DATA e, trattandosi di un'azienda impegnata in prima linea è il caso di fidarsi. Quello dei **furti dei dati legati a una carta di credito** o a un conto sono i pericoli più insidiosi del web.

Adaware in aumento

"Massimo risultato col minimo sforzo: i cyber criminali fanno business mostrando pubblicità non richieste. Quest'area è ormai diventato qualcosa di assodato tra i criminali. Per il 2015 i GDATA SecurityLabs si aspettano un ulteriore aumento in questo settore". Per chi non lo sapesse, gli **Adaware** sono quei software che si installano tramite browser e mostrano pubblicità insistenti e non richieste quando si accede a Internet. Non danneggiano il computer, ma rendono fastidiosissima la navigazione e sono difficili da rimuovere una volta installati.

Crescono gli Spyware

Nel 2015 cresceranno gli attacchi nei confronti di obiettivi ad alto potenziale. [Regin](#), per esempio, "è stato utilizzato per attacchi mirati contro network ad alto potenziale quali quelli di istituzioni nazionali o grandi aziende. Ci si aspetta che altri programmi malware altamente sofisticati siano scoperti in futuro".