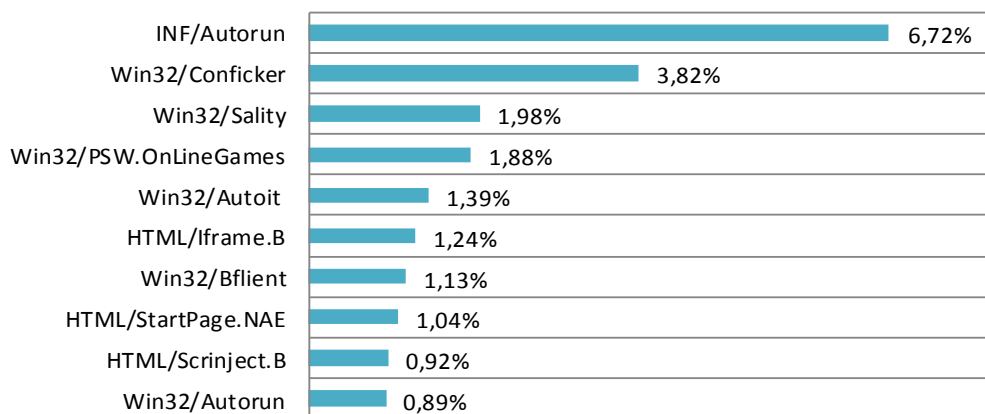


Junija znova prevladovale grožnje iz družine INF/Autorun

Po statističnih podatkih ESET-ove tehnologije ThreatSense.Net so bile tako v Evropi kot po svetu v mesecu juniju najbolj razširjene grožnje iz družine INF/Autorun. Te so v Evropi predstavljale 5,56 % vseh groženj, medtem ko so v svetovnem merilu predstavljale kar 6,72 % vseh groženj. Na drugo mesto se je uvrstil črv Win32/Conficker z 2,77 % deležem vseh okužb v Evropi in 6,72 % vseh okužb po svetu.

INF/Autorun predstavlja družino nevarnih programov, ki za širjenje in okužbo računalnikov izrabljajo datoteko autorun.inf. Ta datoteka vsebuje informacije o programih, ki se zaženejo, ko uporabnik v računalnik vključi izmenljivo napravo (najpogosteje so to USB ključki, zunanji trdi diski itn.). Win32/Conficker je omrežni črv, ki za širjenje izrablja varnostne luknje v operacijskih sistemih Windows.

Globalne grožnje v mesecu juniju 2011, ESET ThreatSense.Net®



Večino teh škodljivih programov poznamo že relativno dolgo, nove grožnje pa se pojavljajo predvsem v socialnih omrežjih. Pri ESET-u so nedavno s pomočjo medijske hiše Harris Interactive izvedli raziskavo, ki je zajemala 2027 polnoletnih uporabnikov različnih socialnih omrežji v ZDA, potekala pa je med 31. majem in 2. junijem. Raziskava je pokazala zaskrbljujoče navade uporabnikov socialnih omrežji, ki se tičejo varnosti. Glede na raziskavo je kar 69 odstotkov uporabnikov socialnih omrežji izrazilo svojo zaskrbljenost glede varnosti in zasebnosti, kljub temu pa kar tretjina od njih ni nikoli spremenila svojega gesla, 15 odstotkov pa jih je geslo spremenilo pred več kot enim letom.

„Nadalje je raziskava pokazala, da je eden od desetih Američanov, ki uporabljajo socialna omrežja, opazil in prijavil neavtoriziran dostop do svojega uporabniškega računa z namenom širjenja povezav na zlonamerne spletne strani ali pa za komentiranje. To je posebno zaskrbljujoče, ker lahko neavtoriziran dostop ogrozi spletno varnost lastnika uporabniškega računa in vseh njegovih stikov oz. prijateljev v imeniku,“ opozarja Randy Abrams, direktor tehničnega izobraževanja pri ESET-u.

Raziskava je pokazala tudi, da je 67 odstotkov uporabnikov socialnih omrežij zaskrbljenih nad zasebnostjo v socialnih omrežjih, vendar jih je kar 55 odstotkov svoje nastavitve zasebnosti nazadnje posodobila pred več kot pol leta ali nikoli. To pa lahko predstavlja težavo. Facebook svoje uporabnike skoraj nikoli ne opozarja na spremembe nastavitve zasebnosti, ki lahko vplivajo na zasebnost samih uporabnikov.

V socialnih omrežjih prevladuje napačno mišljenje, češ, da uporabniki nimajo nikakršnega vpliva nad stopnjo svoje varnosti in zasebnosti. To ne drži, svojo varnost lahko povečate z nekaj preprostimi ukrepi:

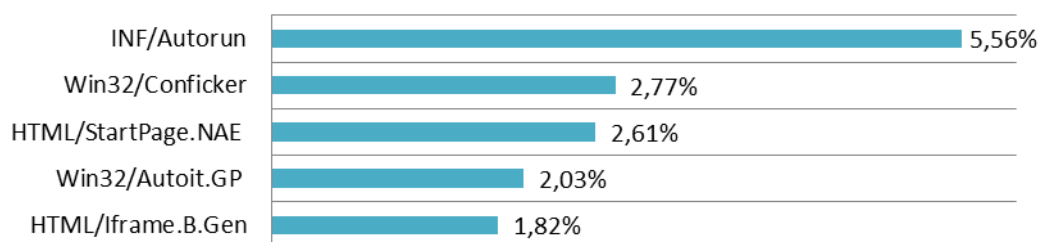
- Uporabljajte močna gesla
- Spoznajte nastavitve varnosti in zasebnosti in jih redno spremljajte
- Poznajste svoje prave »prijatelje«

Grožnje v območju EMEA (Evropa, Bližnji vzhod in Afrika)

INF/Autorun se redno pojavlja kot vodilni pri okužbah v Evropi, s povprečno 5,56 % stopnjo okužb. V Avstriji je dosegel 4,36 %, v Španiji 4,79 %, Ukrajini 5,67 %, Izraelu 5,67 %, Poljskem 9,14 % in za primerjavo 10,38 % v Južni Afriki.

Številka dve med okužbami v Evropi je črv Win32/Conficker (2,77 %). Prvo mesto zaseda v Bolgariji (7,58 %), drugo mesto pa v Ukrajini (4,20 %) in Španiji (3,09 %). Win32/Autoit je bila najbolj razširjena grožnja v Turčiji s 10,06 % stopnjo okužbe.

Najpogostejše grožnje v Evropi, ESET ThreatSense.Net® (junij 2011)



ThreatSense.Net®

Tehnologija ThreatSense.Net® zbira anonimne statistične informacije o grožnjah na računalnikih svojih uporabnikov. Zahvaljujoč tem informacijam lahko ESET-ovi razvijalci in analitiki spremljajo natančne in pomembne informacije o najpogostejših grožnjah in smernicah razvoja novih groženj. Grožnje, ki so prepoznane s heuristično tehnologijo, lahko razvijalci tako preučijo v realnem času in zanje pripravijo posodobitve takoj, še preden se lahko škodljiva koda razširi tudi globalno ali pa mutira v več različic.

ESET

Podjetje je bilo ustanovljeno leta 1992 in je že od samega nastanka usmerjeno v razvoj varnostnih rešitev. ESETovi produkti so že od vsega začetka ocenjeni kot eni od najboljših protivirusnih rešitev na trgu. Zaradi svoje tehnološke dovršenosti so bili že večkrat nagrajeni kot najučinkovitejši, najnatančnejši in najhitrejši protivirusni programi. Podjetje ima sedež v Bratislavi, svoje pisarne pa imajo še v Bristolu, Buenos Airesu, Pragi, San Diegu, s svojimi partnerji pa so prisotni v več kot 180 državah po celem svetu.

SI SPLET

SI SPLET d.o.o. je podjetje, ki se ukvarja s trženjem varnostnih in drugih rešitev na področju informacijskih tehnologij. V letu 2002 si je podjetje pridobilo ekskluzivno partnerstvo s podjetjem ESET za distribucijo varnostnih rešitev ESET v Sloveniji.

www.sisplet.com