



ESET

Učinkovito obvladovanje spletne varnosti

„V DANAŠNJEM SVETU INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJ IMAMO VEČINO STORITEV IN INFORMACIJ ŽE V DIGITALNI OBLIKI. TAKO SE VEDNO ZNOVA PORAJA VPRAŠANJE VARNOSTI PODATKOV IN ZASEBNOSTI UPORABNIKOV.“

Večina ljudi je navajena dobro poskrbeti za varnost svojega računalnika, tako doma kot v službi. Manj pa je takšnih, ki ustrezno poskrbijo tudi za varnost mobilnih naprav. Te v današnjem času predstavljajo več kot samo naprave za zabavo. Pametne mobilne naprave tako postopoma prevzemajo funkcijo osebnih računalnikov, saj jih uporabljamo za komunikacijo, shranjevanje in deljenje fotografij, videoposnetkov, kontaktov in v končni fazi za plačevanje v bančnih aplikacijah. Vse to so stvari, ki zanimajo tudi kibernetične kriminalce. Na osebnih računalnikih se vsi zavedamo pomena varnosti in ustrezne zaščite, na mobilnih napravah pa se teh tveganj vse premalo zavedamo, kot da te niso pomembne.

Tako na računalnikih kot na mobilnih napravah se moramo držati nekaj osnovnih pravil spletne varnosti.

1. Posodobitve: Ne glede na to, kateri operacijski sistem in programsko opremo uporabljate, vam svetujemo, da redno posodabljate programsko opremo z najnovjšimi varnostnimi popravki, ki jih izdajajo uradne programske hiše. Pisci zlonamerne kode namreč pogosto uporabljajo varnostne luknje v programih, s katerimi lahko vdirajo v računalnike nepozornih uporabnikov.

2. Pametna uporaba e-pošte in družbenih omrežij: Spletna pošta je priročno orodje za vsakodnevno komunikacijo, je pa tudi orodje kiberkriminalcev, s katerim s socialnim inženiringom na lahek način dostopajo do potencialnih žrtev. V zadnjem času so v Sloveniji zelo razširjeni izsiljevalski trojanski konji, ki uporabniku šifrirajo datoteke in za odklep zahtevajo visoko odkupnino 500 dolarjev v digitalni valuti bitcoin. Pri tovrstnih sporočilih že na prvi pogled vidimo, da nekaj ni v redu. Takšna sporočila je najbolje izbrisati, še posebno če prihajajo od neznanih pošiljateljev. Prav tako so priljubljena družbena omrežja postala priročno orodje kiberkriminalcev, saj tako kot spletna pošta omogočajo več vrst socialnega inženiringa.

3. Varna gesla: Gesla so pomemben varnostni faktor pri vsaki spletni storitvi. Večina uporabniških računov od nas zahteva, da imamo določeno geslo. Naprednejše aplikacije že same opozarjajo uporabnika, če si izbere prelahko geslo, pri vseh drugih pa moramo sami poskrbeti za dovolj varno geslo. Bistveni napotki pri izboru gesel so: izogibajte se osebnim imenom, rojstnim datumom, obletnicam in podobnim podatkom. Uporabljajte kombinacijo velikih in malih črk, števil in znakov. Dobro geslo naj vsebuje vsaj osem različnih zna-

kov, predvsem pa ne uporabljajte enega gesla za različne storitve.

4. Protivirusna zaščita: glavni varnostni element vsakega računalnika je dobra protivirusna zaščita. Za vsakega uporabnika je protivirusna zaščita bistvenega pomena, saj ob uporabi dobrega protivirusnega programa veliko zmanjšamo možnost okužbe.

5. Pametna uporaba računalnika in spleta: Tako kot pri vseh drugih stvareh je tudi pri računalniški varnosti pomembna ozaveščenost uporabnikov spleta. Če uporabnik ve, kje pretijo največje nevarnosti, se bo najverjetneje izognil večjim grožnjam. Celovita spletna varnost tako vsebuje posodobljeno programsko opremo, dobro protivirusno zaščito in ozaveščenega uporabnika.

Vsekakor vam priporočamo uporabo protivirusnih programov ESET, ki najbolje varujejo končnega uporabnika, tako na osebnih računalnikih kot na pametnih telefonih in tablicah. Večkrat nagrajeni izdelki programske hiše ESET so znani po izredni učinkovitosti in majhni porabi sistemskih sredstev. Do konca januarja 2016 pa so programi ESET na voljo po posebno ugodni ceni. Preverite več na www.eset.si. (P.R.)

Antivirus paket že od 49,99 €
Akcija traja do 31.1.2016

ZAŠČITI SE Z ANTIVIRUSOM IN UŽIVAJ NA NETU

Raziskuj internet, zaščiten z vrhunskimi protivirusnimi rešitvami za vse naprave - računalnike, telefone in tablice.

DISTRIBUCIJA: SI SPLET D.O.O., DOLENJSKA C. 138, LJUBLJANA | 01 428 94 05 | INFO@SISPLET.COM

WWW.ESET.SI