

Spyware i adware

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 10 | Nivo: Univerzitet u Tuzli

Spyware je široka kategorija malicioznog software-a sa namjenom da presreće ili preuzima djelimično kontrolu rada na računaru bez znanja ili dozvole korisnika. Dok sam naziv sugerise da je riječ o programima koji monitorišu rad korisnika, ovaj naziv danas označava široku paletu programa koji iskorištavaju korisnikov računar za sticanje koristi za neko treće lice.

Spyware se razlikuje od virusa i crva u tome što se obično ne replicira. Kao mnogi novi virusi, spyware je dizajniran da iskorištava inficirane računare za komercijalnu dobit. Tipične taktike su prikazivanje ne zahtjevanih pop-up reklama; krađa ličnih informacija (uključujući i finansijske informacije kao što su brojevi kreditnih kartica i lozinke); praćenje aktivnosti na internetu za marketinške svrhe; ili preusmjeravanje HTTP zahtjeva na reklamne stranice. U nekim slučajevim, spyware se koristi za verifikovanje pridržavanje u slova licence za korištenje programa.

Sadržaj

1 History and development 1 Historija i razvoj

2 Comparison 2 Usporedba

2.1 Spyware, adware and tracking 2.1 Spyware, adware i praćenje 2.2 Spyware, virus and

3 Routes of infection 3 Nacin inficiranja, dobijanje spyware

4 Effects and behaviors 4 Efekti, posledice i ponasanje

4.7 Examples of spyware 4.1 Tipicni primjeri spyware programa

5 Legal issues related to spyware 6 Remed 5. Pomoc i nacin prevencije

6.1 Anti-spyware programs 5.1 Anti-spyware programi

6.2 Rogue anti-spyware programs 5,2 nevaljalac anti-spyware programi

6.3 Security practices 5.3 Sigurnosne mjere

7 Programs distributed with spyware 6. Program distribuirani sa spyware-om

1. Historija i Razvoj

The first recorded use of the term spyware occurred on October 16, 1995 in a Usenet post that poked fun at Microsoft's business model. [2] Spyware at first denoted hardware meant for espionage purposes.

Prvo zabilježeno korištenje pojma spyware dogodilo se 16. septembra, 1995 u Usenet. Spyware na prvi obilježeni hardver koristio je za svrhe spijunaze. However, in early 2000 the founder of Zone Labs, Gregor Freund, used the term in a press release for the ZoneAlarm Personal Firewall. [3] Since then, "spyware" has taken on its present sense. [3] According to a 2005 study by AOL and the National Cyber-Security Alliance, 61 percent of surveyed users' computers had some form of spyware. Međutim, početkom 2000 osnivač Zone Labs, Gregor Freund, koristi izraz u press release za ZoneAlarm Personal Firewall. Od tada, "spyware" je poprimio svoj smisao. Prema 2005 studija prema AOL i Nacionalnog Cyber-sigurnosni savez, 61 posto anketiranih korisnika računala imao je neki oblik spyware. 92 percent of surveyed users with spyware reported that they did not know of its presence, and 91 percent reported that they had not given permission for the installation of the spyware. [4] As of 2006, spyware has become one of the preeminent security threats to computer systems running Microsoft Windows operating systems.

. 92 posto anketiranih korisnika sa spyware-om izvjestio da nisu znali za njegovo prisustvo, a 91 posto su izvjestili da nije dao suglasnost za instalaciju spywaree. . 2006 spyware je postala jedna od sigurnosnih prijatniji za računalne sisteme koji koriste Microsoft Windows operacijski sistem. Computers where Internet Explorer (IE) is the primary browser are particularly vulnerable to such attacks not only because IE is the most widely-used, [5] but because its tight integration with Windows allows spyware access to crucial parts of the operating system. [6] [5] Računala gdje Internet Explorer (IE) je glavni preglednik su osobito osjetljiva na takve napade ne samo zato što je većina IE-naširoko koristi, , ali i zbog svoje uske integracije s Windows spyware-om omogućuje pristup presudnim dijelovima operativnog sistema.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com