Matematički fakultet

Hakovanje firesheep

- -Predmet:Računarstvo i društvo
- -Profesor:Sana Stojanović Đurđević
- -Predavač:Nikola Delić
- -Datum:12.04.2022



Firesheep

Firesheep je ekstenzija za Firefox napisana 2010. godine kojom svaki korisnik može da preuzme kolačiće neenkriptovane veb strane.



Kako radi:

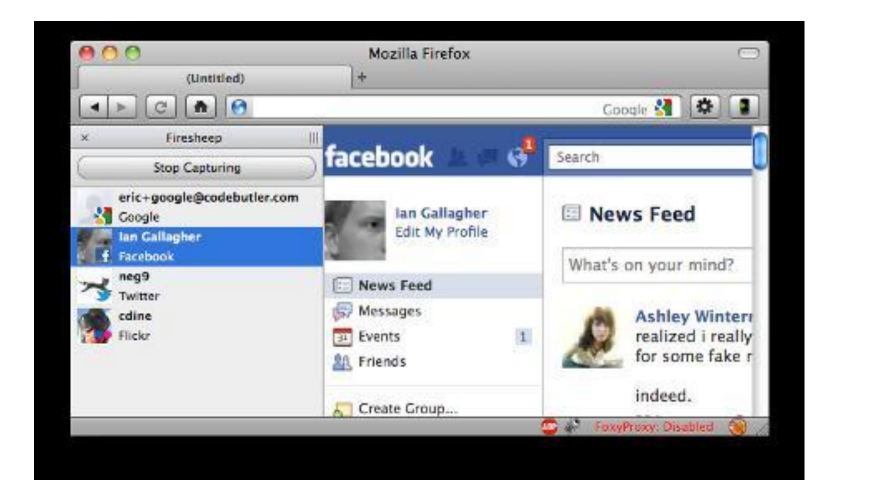
korisnik se prikači na mrežu i pritisne dugme Start Capturing

Firesheep registruje kolačiće

kada uhvati kolačić, korisnik može da vidi sliku žrtve, korisničko ime i sajt koji koristi

Firesheep Attacks Protect Yourself

dvoklikom na sliku žrtve dobijamo sva njegova prava i ulogovani smo na sajt kao isti



Nastanak

- autor je Eric Butler

 hteo je da skrene pažnju velikim kompanijama na to da treba više da štite svoje korisnike

 već prve nedelje je imao 500 000 preuzimanja



Pitanja:

1.Da li je kreiranje Firesheep-a etički opravdano?

2.Koje su prednosti i mane?

Hakovanje-kazne za hakere



Član 302:

Ko se, kršeći mere zaštite neovlašćeno uključi u računar ili računarsku mrežu ili neovlašćeno pristupi elektronskoj obradi podataka, kazniće se novčanom kaznom ili zatvorom do šest meseci.

- 2.Ko upotrebi podatak dobijen na način predviđen u stavu 1 ovog člana,kazniće se novčanom kaznom ili zatvorom do dve godine.
- 3.Ako su usled dela iz stava 1. ovog člana došlo do zastoja ili ozbiljnog poremećaja funkcionisanja elektronske obrade i prenosa podataka ili mreže ili su nastupile druge teške posledice, učinilac će se kazniti zatvorom do tri godine.



Član 303:

- Ko neovlašćeno sprečava ili ometa pristup javnoj računarskoj mreži, kazniće se novčanom kaznom ili zatvorom do jedne godine.
- 2. Ako delo iz stava 1 ovog člana učini službeno lice u vršenju službe, kazniće se zatvorom do tri godine.



Član 304:

- 1. Ko neovlašćeno koristi računarske usluge ili računarsku mrežu u nameri da sebi ili drugom pribavi protivpravnu imovinsku korist, kazniće se novčanom kaznom ili zatvorom do tri meseca.
- 2. Gonjenje za delo iz stava 1. ovog člana preduzima se po privatnoj tuzbi.



Jedna od većih kazni za hakere

Roman Seleznev (nCuX,Track2,Bulba)

- osuđen na 27 godina zatvora

- naneo štetu od 170 miliona dolara



Pitanja:

- 1. Vaše mišljenje o hakerima?
- 2.Da li kazne treba pooštriti ili smanjiti?
- 3.Da li ste bili žrtva hakera?
- 4.Da li je kazna za Selezneva odgovarajuća?



Zlonamerni softver

Zlonamerni softver

Zlonamerni softver je softver napravljen da nanese štetu korisniku.

 postoje manje opasni koji zauzimaju procesorsko vreme i memoriju i samim tim usporavaju rad računara

 kao i opasniji koji napadaju korisnikove podatke ili pokušavaju da preuzmu kontrolu nad računarom



Virusi



Virusi

 programski kod koji pravi sopstvene kopije i deo je drugog programa kog zovemo domaćin (host)

- neki zauzimaju memoriju i vreme

 neki su mnogo opasniji i prave ozbiljnu štetu



Kako rade:

 korisnik pokrene program koji je domaćin virusu

 Virus se izvršava i pronalazi drugi program i menja ga sa programom koji u sebi sadrži virus

- zatim se izvršava program koji je domaćin



korisnik najčešće i ne primećuje njegov rad

Kako se prenose?

- preko prenosivih diskova

- CD-ova

- skidanje sa interneta



- email -najčešće

Jedan od jačih virusa u istoriji

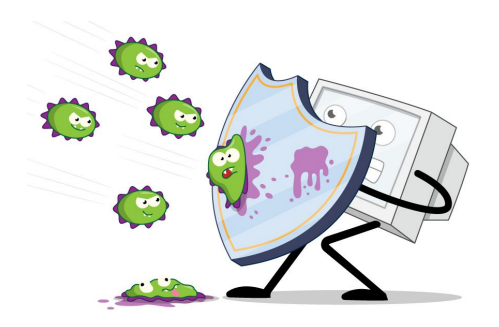


Antivirus

- od virusa se štitimo antivirusom

 oni uklanjaju i sprečavaju pojavu i širenje novih virusa

- treba ih redovno ažurirati



Poznatiji antivirusi







Pitanja:

- 1. Koje antiviruse koristite?
- 2.Da li ste bili žrtva virusa?
- 3.Najbolji antivirus po vašem mišljenju?
- 4. Najveća šteta koju ste pretrpeli zbog virusa?



Diskusija

- 1. Da li bi ste koristili Firesheep?
- 2. Najveće stete od virusa koje ste doživeli?
- 3. Da li bi ste na hakovanje svog profila uzvrat

istom merom?

4. Da li redovno ažurirate svoje antiviruse?

