Hakovanje Seminarski rad u okviru kursa Računarstvo i društvo Matematički fakultet

# Nikola Delić nikoladelic9915@gmail.com

12. maj 2022.

Cilj ovog seminarkog rada je upoznavanje čitaoca sa istorijom i poreklom hakovanja, vrstama hakera koje postoje kao i nekim poznatijim hakerima kroz istoriju. Videćemo kako su se kroz istoriju razvijale tehnike sajber napada i količine štete koje su pravili. Bavićemo se i kaznama koje su dobijali ali i diskutovaćemo da li su njihove namere uvek bile zlonamerne.

# Contents

1	Uvo	od .	2
2	Istorijat  Ko su hakeri?		3 5
3			
	3.1	White hat	5
	3.2	Black hat	5
	3.3	Grey hat	6
	3.4	Script Kiddie	6
4	Najpoznatiji hakeri		
	4.1	Anonymous	7
	4.2	Adrian Lamo	7
	4.3	Albert Gonzales	8
	4.4	Jeanson James Ancheta	8
	4.5	Michael Calce	9
	4.6	Astra	9
5	Kazne za hakere		10
	5.1	Clan 302:Neovlašćeni pristup zaštićenom računaru,računarskoj mreži ili elektronskoj obradi podataka	10
	5.2	Clan 303:Sprečavanje i ograničavanje pristupa javnoj računarskoj mreži	10
	5.3	Clan $304 : \mbox{Neovlašćeno}$ korišćenje računara ili računarske mreže $$ .	10
6	Zaključak		11
Literatura		12	

# 1 Uvod

Hakovanje, koje vodi poreklo od nemačke reči u značenju "seći u komade", predstavlja proces obradjivanja informacija nakon čega dobijamo nešto korisno ili interesantno. Inicijalno je predstavljalo pozitivnu nameru, jer je na primer jedan od osnivača Apple-a Steve Wozniak smatran odličnim hakerom, ali se tada smatralo da je to osoba koja je vešta sa računarom i informacijama.

Medjutim danas, hakovanje više asocira na zlonamerno pronalaženje i otkrivanje kompjuterskih i mrežnih slabosti kako bi se one iskoristile za rad kradje informacija, preuzimanje kontrole nad računarom i narušavanja privatnosti.

Naravno, ono nema uvek lošu konotaciju iz čega se javljaju razne vrste hakovanja. .

# 2 Istorijat

Hakovanje se prvi put kao termin pojavljivao na sastancima Technical Model Railroad Club-a 1955-te gde se time smatralo visoko poznavanje računara i članovi kluba su hakovanjem zvali menjanje funkcija na višem nivou.

Tokom 60 - tih godina obuhvatao je grupu računarskih entuzijanista. 1975 - te, jedna od prihvaćenih definicija hakera od strane The Jargon File-a je bila: "Zlonamerni pojedinac koji pokušava da otkrije osetljive informacije koristeći svoje znanje iz informatike". To je bilo prvi put da je reč haker i hakovanje dato u sklopu sajber kriminala.

Prvim hakerom u istoriji smatra se John Draper poznatiji kao Captain Crunch. Nije koristio visokotehnološka sredstva već je sve radio sa igračkom zviždaljkom. Evo i kako je to radio: U to vreme, 70 - tih godina, najveća računarska mreža je bila telefonski sistem. Telefonima je upravljao automatizovani sistem koji je koristio specifične analogne frekvencije za upućivanje poziva. Draper je uspevao to da iskoristi koristeći igračku zviždaljku iz kutija žitarica. Ovo je radio za medjugradske i internacionalne pozive. Tehnika je bila poznata pod nazivom "Phreaking".

Jedan od prvih internet hakera i sigurno prvih hakera da privuče pažnju medija bio je Robert Moris 1989 - te. Njegov napad izvršen je crvom koji je Moris razvio na Kornelskom univerzitetu. Moris tvrdi da nije hteo da nanese štetu vec da ukaže na sigurosne propuste ali je greška u kodu izazvala da se virus mnogo više širi i izazove štetu koja je trajala danima. **Vremenska linija istorije hakovanja:** 

- 1971 Draper hakovao telefonski sistem i omogućio obavljanje besplatnih medjugradskih i medjunarodnih poziva
- 1975 Bill Gates i Paul Alen osnovali Microsoft
- 1976 osnivanje Apple kompjutera
- 1989 Morisov crv koji je usporavao rad procesora računara
- 1990 u Velikoj Britaniji se uvodi zakon kojim se bilo koji neautorizovani pristup računaru smatra ilegalnim
- 1995 kreiran je SSL da šifruje komunikaciju izmedju kompjutera i udaljenog servera
- 1999 nastanak Windows-a 98 vodi ka tome da je sajber sigurnost postala uobičajena kod korisnika
- 2000 preko 10 miliona emajlova Windows korisnika biva inficiran Love bug-om,koji se najbrže širio u dotadasnjoj istoriji
- 2002 u Americi se sve vise priča o sajber kriminalu
- 2003 prva pojava Anonimusa i njihovih aktivnosti
- 2008 Anonimusi hakovali sajt Church of Scientology-a
- 2010 serija sajber napada pod nazivom Operacija Aurora

- $\bullet$  2013 masovna provala Yahoo-a,<br/>dovelo do kompromitovanja 3 milijarde naloga
- 2016 Wikileaks

### 3 Ko su hakeri?

Haker je osoba koja neovlašceno pristupa računarima i računarskim mrežama. Postoje tri vrste: white hat, black hat i gray hat

#### 3.1 White hat

White hat hakeri su hakeri koji hakuju radi poboljšanja sigurnosti sistema. Oni koriste takozvano etičko hakovanje¹ kojim pronalaze propuste i greške u sigurnosnim kodovima i samim tim ukazuju na to koje stvari treba promeniti kod sistema kako bi on postao bezbedniji. Vrlo često koriste tehnike black hakera (o kojima ce biti reč) kako bi obuhvatili sve scenarije koji se mogu desiti. Vrlo često su white hakeri nekada bili black hakeri, samim tim znaju sve nacine na koji black haker moze ugroziti računar ili računarsku mrežu.

Neki od poznatijih White hakera:

- Marc Maiffret radio na otkrivanju ranjivosti Microsoft proizvoda,kao sto je npr Code Red worm
- Kevin Mitnic 1995-te bio jedan od najtraženijih sajber kriminalaca u SAD zbog svojih hakerskih radnji, uhapšen i služio kaznu od 5 godina, nakon koje je postao white hacker i pomagao vladi
- Robert "Rsnake" Hansen bio osnivač kompanije za borbu protivilegalnih radnji na kompjuteru

#### 3.2 Black hat

Zlonamerni hakeri čiji je jedini cilj licna dobit ili sabotaža sistema. Neki od poznatjih black hat hakera:

- Kevin Mitnick
- Anonymous
- Adrian Lamo
- Albert Gonzales
- Matthew Bevan i Richard Pryce
- Jeanson James Anceta
- Michael Calce
- Kevin Poulsen
- Jonathan James
- Astra

O nekima ce biti reč kasnije

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Etičko hakovanje je hakovanje čiji cilj nije zlonameran već predstavlja tip hakovanja koji pomau programerima koji učestvuju u pravljenju sigurnosnih sistema.

# 3.3 Grey hat

Nemaju zle namere ali žele da provale u sistem treće strane.

# 3.4 Script Kiddie

Ljudi koji žele da hakuju kako bi nesto naučili.

# 4 Najpoznatiji hakeri

#### 4.1 Anonymous

Anonymous je počeo sa radom 2003. godine na 4chanu na neimenovanom forumu. 2008. godine suočili su se sa Churc - om of Scientology i počeli da obaraju njihove stranice, sto je onemogućilo njihovo pretraživanje na Googl-u. Njihove fax mašine su bile preplavljenje crnim slikama. U martu iste godine grupa "Anona" marširala je pored tog centra noseći sad već čuvenu masku Guy Fawksa. Policija u New Yorku je ušla u trag nekim jačim članovima grupe ali je zbog toga sto ne postoji hijerarhija u ovoj organizaciji veoma teško pronaći sve članove.



Figure 1: Anonymous

Na slici 1 prikazana je maska Anonymusa.

### 4.2 Adrian Lamo

Godine 2001, 20 - to godišnji Adrian Lamo koristio je nezašticen alat za upravljanje sadržajem na Yahoo da modifikuje Rojtersove članke i doda lazni citat koji se pripisuje bivšem drzavnom tuziocu Dzonu Ashcroft-u. često je hakovao sisteme a zatim o tome obavestavao medije i zrtvu. U nekim slučajevima je pomagao žrtvama čišćeći njihove sisteme i poboljšavajući zaštitu. Prešao je granicu kada je 2002. godine editovao New York Times i sebe stavio kao istraživača. Bio je poznat pod nazivom "Haker beskućnik" jer je često lutao ulicama sa samo rancem i nije imao stalnu adresu.

Na slici 2 je Adrian Lamo.



Figure 2: Adrian

#### 4.3 Albert Gonzales

Albert Gonzales zvani "soupnazi" poceo je kao "problematični vodja grupe kompjuterskih štrebera" u srednjoj školi u Majamiju. Kasnije je počeo da bude aktivan na kriminalnom trgovinskom sajtu Shadowcrew.com i bio smatran jednim od njihovih najboljih hakera. Sa 22 godine je bio uhapšen u Njujorku zbog sumnje da je izvršio kradju sa preko milion debitnih kartica. Da bi izbegao zatvor,postao je doušnik Tajnoj sluzbi u pronalaženju ostalih članova Shadowcrew-a. Dok je pomagao Tajnoj sluzbi, i dalje se bavio prevarama i kradjom podataka sa kartica.

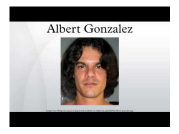


Figure 3: Albert

Na slici 2 je Albert Gonzales.

# 4.4 Jeanson James Ancheta

Jeanson James Ancheta nije bio zainteresovan u kradji sa debitnih kartica ili rušenju računarskih mreža. Umesto toga, zanimao se botovima-softver robotima kako bi zarazio i kontrolisao računarske sisteme. Koristeci veliki broj botova uspeo je da ugrozi preko 400 000 računara. Bio je osudjen na 57 meseci zatvora. Ovo je bio prvi slučaj da je haker dobio zatvorsku kaznu zbog korišćenja botnet tehnologije.

Na slici 4 je Jeanson James Ancheta.



Figure 4: James

#### 4.5 Michael Calce

U februaru 2000. godine, 15 - to godišnji Michael Calse poznatiji kao "Mafiaboy", uspeo je da zauzme sve mreže univerzitetskih računara. Koristio je te resurse kako bi oborio glavni pretraživac u to vreme Yahoo. Za nedelju dana, takodje je uspeo da obori Dell, eBay, CNN i Amazon. Njego hakerski napad uticao je mnogo na razvoj zakona o sajber kriminalu jer ako su ovako velike kompanije mogle tako lako da padnu, sta bi onda bilo sa manje zašticenim podacima. Ubrzo je sajber kriminal postao jedna od glavnih tema vlade zahvaljujući napadu Michael Calce-a.



Figure 5: Michael

Na slici 5 je Michael Calce.

#### 4.6 Astra

Ovaj haker se razlikuje od ostalih na listi jer nikada nije javno identifikovan. Medjutim, postoje neki nepotvrdjeni podaci koji govore o tome da je uhapšen 2008. godine i da se radi o 58-mo godisnjem grckom matematicaru. Krao je podatke o oružju i prodavao odredjenim pojedincima. Njegov identite nikada nije otkriven ali se zna da reč "astra" označava oružje.



Figure 6: Astra

### 5 Kazne za hakere

Kazne za hakere regulisane su u okviru Krivicnog zakona Republike Srbije. Obuhvacene su u okviru tri člana:302,303,304.

# 5.1 Clan 302:Neovlašćeni pristup zaštićenom računaru, računarskoj mreži ili elektronskoj obradi podataka

- Ko se,kršeci mere zastite neovlašceno ukljuci u računar ili računrasku mrezu ili neovlašćeno pristupi elektronskoj obradi podataka, kazniće se novčanom kaznom ili zatvorom do šest meseci.
- Ko upotrebi podatak dobijen na nacin predvidjen u stavu 1 ovog člana, kazniće se novčanom kaznom ili zatvorom do dve godine.
- Ako su usled dela iz stava 1. ovog člana doslo do zastoja ili ozbiljnog poremecaja funkcionisanja elektronske obrade i prenosa podataka ili mreze ili su nastupile druge teške posledice, učinilac ce se kazniti zatvorom do tri godine.

# 5.2 Clan 303:Sprečavanje i ograničavanje pristupa javnoj računarskoj mreži

- Ko neovlašceno sprečava ili ometa pristup javnoj računarskoj mreži, kazniće se novčanom kaznom ili zatvorom do jedne godine
- Ako delo iz stava 1 ovog člana ucini sluzbeno lice u vrsenju sluzbe, kazniće se zatvorom do tri godine.

# 5.3 Clan 304:Neovlašćeno korišćenje računara ili računarske mreže

- 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.
- Gonjenje za delo iz stava 1. ovog clana preduzima se po privatnoj tužbi.



Figure 7: Roman Seleznev,haker koji je osudjen na najveću kaznu,27 godina zatvora

# 6 Zaključak

Od nastanka racunarstva i kompjuterkse tehnologije postoje hakerske delatnosti. Daljim razvojem softvera i mogucnosti razvijale su se i različite vrste hakovanja i napada na računarske sisteme. Moramo biti svesni da se svi nasi podaci nalaze na internetu i da je uzaludno govoriti o nekoj vrsti privatnosti. U takvoj situaciji, vrlo lako postajemo žrtve sajber napada i jako tesko mozemo da se odbranimo od istih. Videli smo da su u mogućnosti da naprave milionske stete i da pritom cesto izbegnu neku vecu zatvorsku kaznu.

Medjutim, ne treba stvari posmatrati samo na taj nacin. Hakeri su poprimili vecinom negativnu konotaciju ali moramo shvatiti da su upravo oni ti koji su tu da nas upozore da nam privatnost moze biti narusena. Njihov motiv je cesto cista zelja za unapredjenjem svog znanja i veština a ne samo kradja i zloupotreba podataka. Vrlo često to rade iz čistog osećaja zadovoljstva kada uspeju da probiju neki računarski sistem. Vrlo cesto su i sami borci za pravdu i slobodu. Mnogi od njih poseduju odredjene kodekse i etičke norme cime ne predstavljaju nikakvu opasnost. Zato treba gledati na njih i iz drugog ugla,i probati nesto naučiti.

# References

- $[1] \ https://cybernews.com/security/brief-history-of-cybersecurity-and-hacking/$
- [2] https://www.helpnetsecurity.com/2002/04/08/the-history-of-hacking/
- [3] https://www.kaspersky.com/resource-center/definitions/white-hat-hackers
- $[4] \ https://www.kaspersky.com/resource-center/threats/black-hat-hacker$
- $[5] \ https://www.kaspersky.com/resource-center/threats/top-ten-greatest-hackers$
- [6] prezentacija-bezbednost na internetu