

Uvod

Kompjuterski kriminalitet predstavlja oblik kriminalnog ponašanja, kod koga se koriscenje kompjtanske tehnologije i informacionih sistema ispoljava kao nacin izvršenja krivicnog dela, ili se kompjuer upotrebljava kao sredstvo ili cilj izvršenja, cime se ostvaruje neka u krivicno-pravnom smislu relevantna posledica. Kompjuterski kriminalitet je takodje protivpravna povreda imovine kod koje se racunarski podaci s predumisljajem menjaju (manipulacija racunara), razaraju (racunarska sabotaza), ili se koriste zajedno sa hardverom (kradja vremena).

Kompjuteri i kompjuterska tehnologija se mogu zloupotrebljavati na razne nacine, a sam kriminalitet koji se realizuje pomocu kompjuera moze imati obliko bilo kog od tradicionalnih vidova kriminaliteta, ako sto su kradje, utaje, pronevere, dok se podaci koji se neovlasceno pribavljaju zloupotrebom informacionih sistema mogu na razne nacine koristiti za sticanje protivpravne koristi. Pojavni oblici kompjuerskog kriminaliteta su: **protivpravno korišćenje usluga i neovlašćeno pribavljanje informacija, kompjuerske krađe, kompjuerske prevare, kompjuerske sabotaze i kompjuerski terorizam i kriminal vezan za kompjuerske mreze. Protivpravno korišćenje usluga i neovlašćeno pribavljanje informacija**

Protivpravno korišćenje usluga se sastoji u neovlašćenoj upotrebi kompjuera ili njegovoj ovlašćenoj upotrebi ali za ostvarivanje potreba nekog neovlašćenog korisnika.

Primer neovlašćene upotrebe kompjuera je kada se kompjuer koristi u bilo koje druge svrhe, osim onih koje predstavljaju deo njegove namene u informatickom sistemu. Primeri ovlascene upotreba kompjuera, ali za potrebe neovlascenoh korisnika, ili radi ostvarenja drugih nedopustenih ciljeva su npr., u slucaju kad zaposleni u jednoj firmi pribavi podatke za buduceg poslodavca ili kad raspolozivo kompjuersko vreme koristi za obavljanje nekih svojih poslova. Jedan od najcescih oblika neovlascene upotrebe kompjuera sa kojim se susecu poslodavci sirom sveta jeste zloupotreba Interneta od strane zaposlenih.

Neovlašćeno pribavljanje informacija predstavlja svojevrsnu krađu podataka sadržanih u kompjuterskim sistemima, najcesce u cilju ostvarivanja protivpravne imovinske koristi. Tehničke i tehnološke mogućnosti za neovlašćeno pribavljanje informacija su sa pojavom Interneta postale mnogostruko veće tako da mete mogu biti i vas licni PC ali i bilo koji povezani ili izolovani kompjuterski sistem.

1. Kompjuterske krađe

Krađa zauzima visoko mesto u oblasti kompjuterskog kriminaliteta a u razmatranom kontekstu od posebnog je znacaja krađa ideniteta. Ova vrsta krađa predstavlja posebno drustveno-opasnu radnju, jer pored ostalog, znacajno podriva poverenje u integritet komercijalnih transakcija i ugrozava individualnu privatnost. Procena strucnjaka su da ce ova vrsta krađa rasti sa povecanjem elektronske trgovine. Snabdeveni individualnim personalnim informacijama, kradljivci ideniteta mogu da otvore racune u bankama, obavljaju kupovinu, a u zemljama u kojima su automatizovane servisne usluge za gradnje, kogu da ddobiju certifikate o rodjenju, pasos, kredit i sl., a sve to u ime osobe o cijim podacima se radi. Laznim idenitetom kriminalac moze da dobije pozajmicu u banci, kupi auto, stan, ode na putovanje i sl., i na taj nacin zrtu moze da optereti finansijski a u nekim slucajevima da joj napravi i kriminalni dosije. Zrtva u vecini slucajeva i ne zna da se njen idenitet "koristi" sve dok ne dodju racuni za naplatu. Dakle i finansijska i "humana" cena krađe za individualnu zrtvu mogu biti veoma visoke, mada jedina krivica za mngo zrtve moze biti to sto su njihovi presonalni podaci bili na nekom fajlu koji je ukraden ili su naivno davali informacije pogresnim ljudima.

Iako većina stručnjaka tvrdi da su potrošači izloženi mnogo većem riziku korišćenjem kreditnih kartica u robnim kucama, restoranima ili benzinskim pumpama nego preko zasticeh Web sajtova, jer kriptografska tehnologija i autentikacione procedure na Web sajtovima stite on-line transakcije vecine kupaca, pitanje privatnosti i strah od malverzacija sa kreditnim karticama u odredjenoj meri ipak dekurazira on-line nabavke.

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

WWW.MATURSKI.NET ----

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](#)

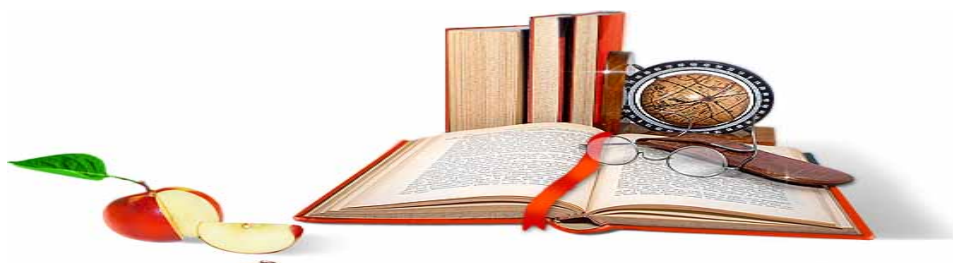
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com

