

Uvod

Kompjuterski kriminalitet predstavlja oblik kriminalnog ponašanja, kod koga se koriscenje kompjuterske tehnologije i informacionih sistema ispoljava kao nacin izvrserja krivicnog dela, ili se kompjuter upotrebljava kao sredstvo ili cilj izvrserja, cime se ostvaruje neka u krivично-pravnom smislu relevantna posledica. Kompjuterski kriminalitet je takodje protivpravna povreda imovine kod koje se racunarski podaci s preumisljajem 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 kompjutera moze imati obliko bilo kog od tradicionalnih vidova kriminaliteta, ako sto su kradje, utaje, pronevere, dok se podaci koji se neovlasceno pribavljuju zloupotrebom informacionih sistema mogu na razne nacine koristiti za sticanje protivpravne koristi. Pojavni oblici kompjuterskog kriminaliteta su: **protivpravno korišćenje usluga i neovlašćeno pribavljanje informacija, kompjuterske krađe, kompjuterske prevare, kompjuterske sabotaze i kompjuterski terorizam i kriminal vezan za kompjuterske mreže. Protivpravno korišćenje usluga i neovlašćeno pribavljanje informacija**

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

Primer neovlašćene upotrebe kompjutera je kada se kompjuter koristi u bilo koje druge svrhe, osim onih koje predstavljaju deo njegove namene u informatickom sistemu. Primeri ovlašcene upotreba kompjutera, 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 kompjutersko vreme koristi za obavljanje nekih svojih poslova. Jedan od najcescijih oblika neovlašcene upotrebe kompjutera sa kojim se susecu poslodavci sirom sveta jeste zloupotreba Interneta od strane zaposlenih.

Neovlašćeno pribavljanje informacija predstavlja svojevrsnu kradju podataka sadržanih u kompjuterskim sistemima, najčešće 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 krade

Kradja zauzima visoko mesto u oblasti kompjuterskog kriminaliteta a u razmatranom kontekstu od posebnog je značaja kradja identiteta. Ova vrsta kradja predstavlja posebno drustveno-opasnu radnju, jer pored ostalog, značajno podriva poverenje u integritet komercijalnih transakcija i ugrozava individualnu privatnost. Procena stručnjaka su da će ova vrsta kradja rasti sa povecanjem elektronske trgovine. Snabdeveni individualnim personalnim informacijama, kradljivci identiteta mogu da otvore račune u bankama, obavljaju kupovinu, a u užem području u kojima su automatizovane servisne usluge za gradjane, kogu da dobiju certifikate o rođenju, pasos, kredit i sl., a sve to u ime osobe o cijim podacima se radi. Laznim identitetom kriminalac može da dobije pozajmicu u banci, kupi auto, stan, ode na putovanje i sl., i na taj način zrtvu može da optereti finansijski a u nekim slučajevima da joj napravi i kriminalni dosje. Zrtva u većini slučajeva i ne zna da se njen identitet "koristi" sve dok ne dodju računi za naplatu. Dakle i finansijska i "humana" cena kradje za individualnu zrtvu mogu biti veoma visoke, mada jedina krivica za mnoge zrtve može biti to što su njihovi personalni 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 kućama, restoranima ili benzinskim pumpama nego preko zastičenih Web sajtova, jer kriptografska tehnologija i autentikacione procedure na Web sajtovima stite online transakcije većine kupaca, pitanje privatnosti i strah od malverzacije sa kreditnim karticama u određenoj meri ipak dekučira on-line nabavke.

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

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

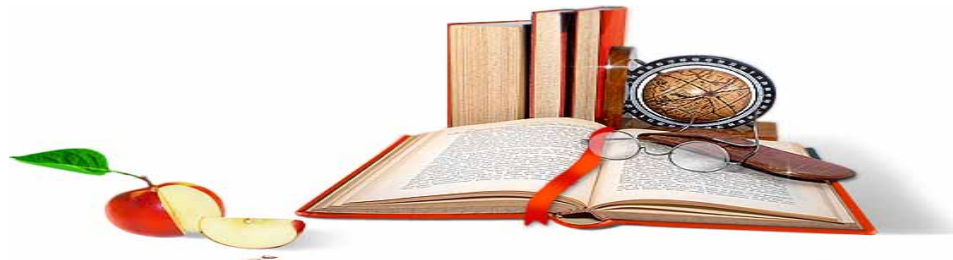
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

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

