



Pravila prihvatljivog korištenja mreže u studentskom domu



Pravila prihvatljivog korištenja mreže u Studentskom domu

Studenti smješteni u domu imaju pravo koristiti pristup Internetu iz sobe i informati ke radionice radi u enja, podu avanja, istraživanja i usavršavanja. Mreža doma priklu ena je na okosnicu akademske mreže CARNet, te posebno treba uzeti u obzir pravila prihvatljivog korištenja koja propisuje CARNet, a koja su dostupna na adresi <http://www.carnet.hr/crepozitorij/CDA0035.pdf>.

U slu aju da korisnik nije siguran je li neki oblik korištenja mreže dopušten, treba se obratiti za pomo sistem inženjeru na studom@stucos.hr.



Preporuke za održavanje ra unala

Svaki je korisnik odgovoran za svoje ra unalo. Ra unala priklu ena u mrežu Studentskog doma trebaju biti administrirana na zadovoljavaju i na in. Stoga preporu amo:

- Redovitu instalaciju sigurnosnih zakrpa za operacijski sustav i korisni ke programe
- Ako korisnik radi s administratorskim ovlastima, svaki virus ili zlonamjerni softver instalirati e se s maksimalnim ovlastima, što mu otvara mogu nost da napravi maksimalnu štetu. Stoga je bolje raditi s ovlastima obi nog korisnika, osim kada se obavlaju administratorski poslovi (instalacija programa, zakrpa itd.)
 - Svako ra unalo trebalo bi imati instaliranu antivirusnu zaštitu.
- Preporu uje se korištenje zaštitnih programa poput vatrozida i antispyware programa. Primjerice, Sygate personal firewall i Adaware su besplatni za nekomercijalnu uporabu.

Ukoliko je ra unalo loše održavano, ranjivo je i mogu e je preuzeti kontrolu nad njim. Napada može pristupiti s Interneta, ali i iz lokalne mreže Studentskog doma. Ra unalima koja su zaražena virusima ili drugim zlonamjernim programima ili se s njih obavljaju aktivnosti koje nisu u skladu s pravilima prihvatljivog korištenja, bit e tehni kim mjerama uskra en pristup mreži, sve dok se uzrok problema ne ukloni.



Elektroni ki identitet

Elektroni ki identitet uklju uje korisni ko ime i zaporku i prava za pristup uslugama na mreži. Korisni ko ime i zaporka moraju biti jedinstveni za svakog korisnika. Zabranjeno je ustupati svoj elektroni ki identitet drugima na korištenje, kao i korištenje tu eg identiteta.

Konkretno, nije dozvoljeno davati svoje korisni ko ime i zaporku kolegama, kako bi dobili pristup Internetu. Korisnik je odgovoran za sve što je po injeno s njegovim identitetom. Svoju zaporku ne smije otkriti niti službenim osobama, na primjer mrežnim i sistemskim administratorima.

Kao dio uvanja identiteta, korisnik je dužan koristiti složene zaporce koje nije lako pogoditi, te ih mijenjati svaka tri mjeseca. Zaporku ne smije držati zapisanu u blizini ra unala, jer bi time dokinuo njezinu tajnost. Što je zaporka duža, to ju je teže otkriti, a najbolje se sastoje od mješavine velikih i malih slova, brojeva i posebnih znakova, npr. n3To%iR0v+.



Netiketa

Komuniciraju i s ljudima na Internetu, korisnik je dužan pridržavati se pravila lijepog ponašanja (netiquette).

Nije dozvoljeno vrije anje i ponižavanje ljudi po vjerskoj, nacionalnoj, spolnoj, rasnoj ili nekoj drugoj osnovi. Nije dozvoljeno distribuiranje materijala koji širi mržnju, netrpeljivost, strahove, poti e na nasilje ili je uvredljiv.



Poštivanje zakona

Pri korištenju Interneta ne smiju se kršiti zakoni i propisi, hrvatski ili me unarodni. Naj eš i je primjer kršenje zakona o autorskom pravu. Na mreži je lako razmjenjivati datoteke razli ita sadržaja, poput glazbe ili filmova. Dužnost je korisnika provjeriti jesu li takvi sadržaji autorski zašti eni. Samom injenicom da je neki sadržaj dostupan na Mreži, niste dobili pravo uzimati ga i dijeliti drugima bez dozvole vlasnika.

Drugi o igledan primjer kršenja autorskih prava je korištenje komercijalnih programa koji nisu kupljeni.



Hakiranje

Nije dozvoljeno masovno slanje tzv. spama, neželjenih komercijalnih poruka.

Korisni ka ra unala ne smiju se pretvarati u poslužitelje, koji nude mrežne servise. Studenti neka svoje web stranice objavljiju na web poslužitelju svog fakulteta, a preko njega neka i šalju poštu. Korisni ko ra unalo ne smije se pretvarati u mail server, ftp server, file server itd.

Nije dozvoljeno prikupljati informacije o drugim ra unalima, tražiti ranjivosti i iskorištavati ih kako bi se dobio pristup tu im ra unalima i podacima. Korisnik koji na ra unalu ima spremljene programe i alate koji omogu uju traženje ranjivosti i njihovo iskorištavanje ini krivi no djelo, prema dopunama Krivi nog zakona iz 2004. godine.



Nepridržavanje

Korisniku koji se ne pridržava pravila prihvatljivog korištenja bit e tehni kim mjerama uskra en pristup mreži i to:

1. Ukoliko student prekrši pravila prihvatljivog korištenja mreže, uskra uje mu se pristup mreži u trajanju od dva tjedna.
2. Ukoliko se prekršaj ponovi, uskra uje mu se pristup mreži u trajanju od mjesec dana.
3. Kod tre eg prekršaja studentu se trajno (dok je smješten u studentskom domu) uskra uje pristup mreži.

Ova Pravila vrijede i za korištenje ra unala u **INFORMATI KIM U IONICAMA**.

Studentski centar osigurava infrastrukturu za povezivanje stanara doma na Internet (poslužitelj i raunalna mreža sve do UTP uti nice u studentskoj sobi) ali ne daje nikakvo jamstvo, niti je odgovoran za eventualnu mogu u štetu na ure ajima ili podacima, nastalu kao posljedicu korištenja mreže.