



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 radi učenja, podučavanja, istraživanja i usavršavanja. Mreža doma priključena 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/dokumenti?dm_document_id=471&dm_det=1#mod_docman.

U slučaju da korisnik nije siguran je li neki oblik korištenja mreže dopušten, treba se obratiti za pomoć sistem inženjeru na studom@djkbf.hr.

Preporuke za održavanje računala

Svaki je korisnik odgovoran za svoje računalo. Računala priključena u mrežu Studentskog doma trebaju biti administrirana na zadovoljavajući način. Stoga preporučamo:

- Redovitu instalaciju sigurnosnih zacrpa za operacijski sustav i korisničke programe.
- Ako korisnik radi s administratorskim ovlastima, svaki virus ili zlonamjerni softver instalirati će se s maksimalnim ovlastima, što mu otvara mogućnost da napravi maksimalnu štetu. Stoga je bolje raditi s ovlastima običnog korisnika, osim kada se obavljaju administratorski poslovi (instalacija programa, zacrpa, itd.).
- Svako računalo trebalo bi imati instaliranu antivirusnu zaštitu i redovito provjeravati je li čisto od virusa. Kao anitvirusni program preporučujemo neku od besplatnih inačica komercijalnih programa kao što su Avira, AVG, Avast, BitDefender, MS Security Essentials.
- Preporučuje se korištenje zaštitnih programa poput vatrozida i antispymware programa. Primjerice, Sygate personal firewall, Comodo Personal Firewall, Adaware ili SuperAntiSpyware su besplatni za nekomercijalnu uporabu.

Ukoliko je računalo loše održavano, ranjivo je i moguće je preuzeti kontrolu nad njim. Napadač može pristupiti s Interneta, ali i iz lokalne mreže Studentskog doma. Računalima koja su zaražena virusima ili drugim zlonamjernim programima ili se s njih obavljaju aktivnosti koje nisu u skladu s pravilima prihvatljivog korištenja, bit će tehničkim mjerama uskraćen pristup mreži, sve dok se uzrok problema ne ukloni ili trajno, u slučaju velikog prekršaja.

Elektronički identitet

Elektronički identitet uključuje korisničko ime i zaporku i prava za pristup uslugama na mreži. Korisničko ime i zaporka moraju biti jedinstveni za svakog korisnika. Zabranjeno je ustupati svoj elektronički identitet drugima na korištenje, kao i korištenje tuđeg identiteta.

Konkretno, nije dozvoljeno davati svoje korisničko ime i zaporku kolegama (a za tim nema niti potrebe, s obzirom da svatko posjeduje vlastito korisničko ime i zaporku), kako bi dobili pristup Internetu. Korisnik je odgovoran za sve što je počinjeno s njegovim identitetom. Svoju zaporku ne smije otkriti niti službenim osobama, na primjer mrežnim i sistemskim administratorima.



Kao dio čuvanja identiteta, korisnik je dužan koristiti složene zaporke koje nije lako pogoditi, te ih povremeno mijenjati. Zaporku ne smije držati zapisanu u blizini računala, jer bi time dokinuo njezinu tajnost. Što je zaporka duža, to ju je teže otkriti, a najbolje se sastoji od mješavine velikih i malih slova, brojeva i posebnih znakova, npr. n3To%iROv+.

Netiketa

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

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

Poštivanje zakona

Pri korištenju Interneta ne smiju se kršiti zakoni i propisi, hrvatski ili međunarodni. Najčešći je primjer kršenje zakona o autorskom pravu. Na mreži je lako razmjenjivati datoteke različita sadržaja, poput glazbe ili filmova. Dužnost je korisnika provjeriti jesu li takvi sadržaji autorski zaštićeni. Samom činjenicom da je neki sadržaj dostupan na Mreži, niste dobili pravo uzimati ga i dijeliti drugima bez dozvole vlasnika.

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

Hakiranje

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

Korisnička računala ne smiju se pretvarati u poslužitelje, koji nude mrežne servise. Korisničko računalo ne smije se pretvarati u mail server, ftp server, file server itd.

Nije dozvoljeno prikupljati informacije o drugim računalima, tražiti ranjivosti i iskorištavati ih kako bi se dobio pristup tuđim računalima i podacima. Korisnik koji na računalu ima spremljene programe i alate koji omogućuju traženje ranjivosti i njihovo iskorištavanje čini krivično djelo, prema dopunama Krivičnog zakona iz 2004. godine.

Nepridržavanje

Korisniku koji se ne pridržava pravila prihvatljivog korištenja bit će tehničkim mjerama uskraćen pristup mreži i to:

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

Važna napomena!

Katolički bogoslovni fakultet u Đakovu - Studentski dom osigurava infrastrukturu za povezivanje stanara doma na Internet (poslužitelj i računalna mreža sve do UTP utičnice u studentskoj sobi) ali ne daje nikakvo jamstvo, niti je odgovoran za eventualnu moguću štetu na uređajima ili podacima, nastalu kao posljedicu korištenja mreže.