

Sadržaj:

Uvod.....	3
Pretnje,napadi,sigurnost i metode zaštite.....	4
Napadi i pretnje.	4
Šta je sigurnost?.....	5
Sigurnosne usluge.....	6
Strategije ostvarivanja sigurnosti.....	7
Slojevita zaštita.....	8
Metode zaštite.....	9
Različiti aspekti zaštite.....	10

Uvod:

"Život mnogobrojnim primerima potvrđuje istinitost ove izreke. Informacija ima raznih, i stepen njihove tajnosti zavisi od lica ili grupe lica kojima pripada, kao i od vrste njihovih delatnosti. Ako ste Vi biznismen, onda su Vam neophodni podaci o konkurentima, o njihovim slabim i jakim stranama, o dobavljačima, tržištu, uslovima finansijskog poslovanja, o tehnološkim tajnama. Neće biti suvišno ni znanje mera koje vaši protivnici preduzimaju ili mogu preduzeti protiv Vas. Ako ste političar, član uprave ili jednostavno čovek poznat u određenim krugovima, poverljiva informacija o Vama bila bi nacin Vašeg ličnog života, veze, pravi odnosi prema ovim ili onim društvenim dešavanjima ili licima, izvori prihoda itd.

Pretnje,napadi,sigurnost i metode zaštite

Zbog ubrzanog razvoja i sve većeg značaja računarskih i komunikacionih tehnologija neophodnih za savremeno poslovanje, problemu sigurnosti mora se posvetiti posebna pažnja. Zahtevi koji se odnose na sigurnost informacija unutar neke organizacije značajano su se promenili u nekoliko poslednjih decenija. Pre nego što su se počeli masovno primenjivati uređaji za obradu podataka, podaci koji su smatrani značajnim za jednu organizaciju, štitili su se fizičkim i administrativnim merama.

Sa uvođenjem računara, pojavila se potreba i za novim i automatizovanim alatima za zaštitu datoteka i drugih informacija smeštenih na računar. To je posebno značajno za deljene sisteme, kao što susistemi s deljenjem datoteka, kojima se pristupa preko javnih računarskih mreža. Važna promena koja je takođe uticala na sigurnost jeste pojava i širenje distributivnih sistema, kao i širenje primene računarskih mreža i komunikacija. Opšte ime za skup alata, procedura, pravila i rešenja čija je namena da umreženi sistem odbrane od napada, glasi sigurnost računarskih mreža (engl. Computer network security).

Napadi i pretnje

Da bi se efikasno procenile sigurnosne potrebe neke organizacije i da bi se odabrali različiti sigurnosni proizvodi, pravila, procedure i rešenja, rukovodiocu u firmi koji je zadužen za sigurnost potreban je sistematičan način definisanja zahteva u pogledu sigurnosti i kategorizacije pristupa koji obezbeđuju da se ti zahtevi zadovolje.

Jedan pristup je da se razmotre tri aspekta sigurnosti informacija:

napad na sigurnost (eng. security attack) – bilo koja akcija koja ugrožava sigurnost informacija

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

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com