

Novice

Dan varnosti

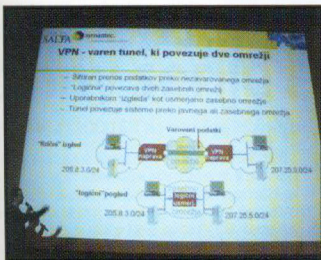
Predstavitev na nivoju.

Podjetje Symantec je 8. aprila v ljubljanskem Koloseju skupaj z distributerjem svojih izdelkov, CHS, organiziralo Symantec Security Day, namenjen predvsem vodjem IT slovenskih podjetij. Predavanje, ki ga je vodil Michal Stachnik, Symantecov manager za

distribucijo za centralno in vzhodno Evropo, je bilo razdeljeno v tri tematske sklope. V prvem delu so se udeleženci seznanili s Symantec Security Management System, vsestranskim varnostnim sistemom, sestavljenim iz različnih komponent, ki uporabniku omogočajo izbiro in namestitve

želenih varnostnih aplikacij. Sistem temelji na arhitekturi SESA (Symantec Enterprise Security Architecture), odprti varnostni tehnologiji, ki omogoča tudi hitro in enostavno integracijo z varnostnimi rešitvami drugih proizvajalcev.

Drugi del predavanja je bil posvečen sistemu zaščite pred vdori v omrežja (Intrusion Detection System) imenovanem ManHunt, ki omogoča napredno odkrivanje vdorov, analizo groženj v realnem času in s pravili ustvarjen odgovor na te vdore, ki zavaruje poslovno omrežje pred zlonamernimi aktivnostmi in napadi DoS. V zadnjem delu so se udeleženci seznanili še z družino namenskih naprav Symantec Gateway Security 5400, namenjenim poslovnim okoljem. Ponujajo popolnoma integriran požarni zid, mehanizme za preprečevanje in zaznavanje vdorov, ki temeljijo na anomalijah protokolov in opisih, virusne rešitve, filtriranje vsebine, ki temelji na naslovih URL, zaščito pred neželeno e-pošto in z IPsec skladno tehnologijo za navidezna zasebna omrežja (VPN).



Tiskovni dogodek Allied Telesyn

30. in 31. marca je v Badnu pri Dunaju potekal tiskovni dogodek Allied Telesyn. Na njem so zbranim novinarjem predstavili dosedanje dosežke podjetja, trenutne tehnologije, ki jih ponujajo, in vizijo prihodnosti. Allied Telesyn je rastoče podjetje, ki se je specializiralo v proizvodnji omrežne opreme tako za domače uporabnike, kot tudi za velika podjetja.

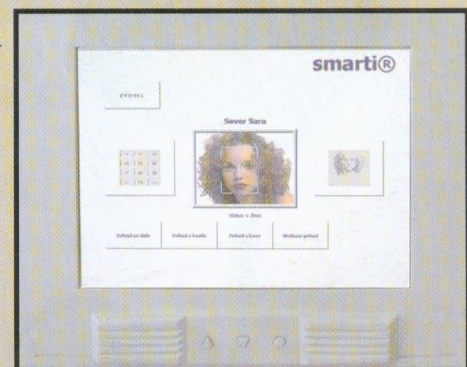
Najbolj zanimiv del konference za novinarje je bila napoved Allied Telesyna o podpori za ti Triple Play. Gre za opremo, ki bo omogočala prenos podatkov, videa in zvoka preko ene same širokopasovne internetne povezave. Prvo uspešno tovrstno omreženje v Evropi se že testira, navadni smrtniki pa na kaj takega ne moremo računati, saj je za uspešen in neprekinjen pretok podatkov potrebna vsaj sedem-megabitna internetna povezava. Je pa res, da je takšna ponudba vsekakor zanimiva, saj bo omogočala prenos celo 512 televizijskih kanalov visoke kvalitete preko porokola IGMP.

Načrti Allied Telesyna za prihodnost vključujejo tudi začetek vzpostavljanja 10-gigabitnih omrežij, strojno podporo za IPv6 (ali tudi IPng, internetni protokol naslednje generacije oziroma nadgradnja obstoječega IPv4, ki bo omogočala 128-bitno naslavljanje) in podporo za standard SDH za sinhrono prenašanje podatkov preko optičnih omrežij.



Pametni Smarti

Biometrija ali statistična analiza živih organizmov je način identifikacije na podlagi določenih fizičnih lastnosti. Smarti, katerega stvaritelj je slovensko podjetje Sistemi TAB d.o.o., služi prav temu. Ljudi prepozna po treh biometrijskih parametrih, in sicer po obrazu, premikanju ustnic in glasu. Uporabljati ga je mogoče za osnovno identifikacijo (in s tem pripomoči k večji varnosti v različnih ustanovah, kjer je to potrebno), za kontrolo pristopa, evidenco prisotnosti, krmiljenje naprav in strojev in še za kaj. Prepoznavna biometrijskih parametrov je precej zanesljiva, zato ponujajo tovrstni sistemi visoko stopnjo varnosti.



Smarti je zasnovan tako, da na podlagi posnetih biometrijskih vzorcev izvede izbrano dejanje. Tako lahko shrani fotografijo osebe, odklene vrata, prižge luč, pošlje e-sporočilo ali SMS ipd. Zaradi fleksibilnosti omogoča Smarti tudi različne nivoje dostopa uporabnikov ter določiti urnike pristopa in prisotnosti. Tako lahko posameznikom enostavno omogočite ali preprečite dostop do določenih mest v podjetju in tudi spremljate vse, kar se dogaja v bližini Smartija, saj ta shranjuje vse informacije, opremljene z datumom, časom in sliko. Dodatna posebnost sistema Smarti je možnost pošiljanja video sporočil. Ko Smarti identificira osebo, kateri je video sporočilo namenjeno (na primer ko ta vstopi v stavbo ali v pisarno), ki to sporočilo tudi predvaja.

Poskrbljeno je tudi za dodatno varnost, saj omogoča sistem Smarti tudi možnost uporabe osebnih gesel (števil PIN), ki jih vnesete kar preko na dotik občutljivega zaslona.