



Upor proti recesiji

Kako varen je vaš brezžični internet?

„POLEG KVALITETE OPREME UPORABNIKE VEDNO ZANIMA VARNOST POSAMEZNIH APLIKACIJ IN IZDELKOV. LANCOM SYSTEMS Z NEMŠKO NATANČNOSTJO POSTAVLJA NOVE STANDARDE V VARNEM DOSTOPU DO SVETOVNEGA SPLETA..“

POSLUJETE VARNO?

Vsakodnevno poslovanje podjetja mora potekati nemoteno - prva spremljevalka tovrstne uspešnosti je varnost. Pogosto pozabljamo, na koliko različnih nivojih dejansko delujemo: splet raziskujemo iz računalnika, mobilnega telefona, pogovore s partnerji izvajamo preko konferenčnih klicev (torej neodvisno od lokacije, v realnem času), s podružnicami delimo skupne dokumente itd. Vse preko spleta. Toda - smo ob tem dovolj poskrbeli za varnost?

BREŽIČNO LOKALNO OMREŽJE (WLAN)

»Običajna« (LAN) omrežja vse bolj dopolnjujejo oziroma zamenjujejo brezžične različice. Z vzpostavitvijo brezžične mreže pri svojih zaposlenih omogočate večjo mobilnost (mobilni telefoni, prenosni računalniki itd.) - delajo lahko povsod znotraj podjetja, brez dodatnih tehničnih zapletov. Dostopovne točke so tako primerne za: poslovne objekte (zunaj in znotraj), podružnične organizacije, javnoupravne ustanove in javne dostopovne točke (t. i. »hotspoti«).

POTREBUJETE VEČ NIVOJEV DOSTOPA?

Z brezžičnimi dostopovnimi točkami Lancom Systems lahko nastavite različna omrežja za

vaše uporabnike. Z določitvijo različnih brezžičnih omrežij (SSID, geslo in uporabniško ime) lahko preprosto ločujete med različnimi nivoji dostopa do omrežij: svojim gostom tako omogočite dostop do spleta, za vaše zaposlene pa je dostop razširjen (torej lahko dostopajo tudi do internega poslovnega omrežja in z njim povezanih dokumentov). Nadaljnja nadgradnja razmejitev dostopa je izvedena na samem strežniku ali pa s pomočjo dodatne opreme (npr. določanje pravic glede dostopa do različnih prostorov). Ta možnost je odlična rešitev za organizacijo najrazličnejših konferenc, dogodkov ali predstavitev (preprosto ločujete med pravicami dostopa posameznikov na različna predavanja, poslovna kosila in podobno).

Predvsem pa je ključnega pomena varnost dostopanja - Lancom Systems dostopovne točke namreč omogočajo beleženje dostopa glede na MAC naslov ali po IP-ju. Beleženje je lahko interno ali pa se podatki izvažajo v realnem času na zunanji strežnik.

1000 DOSTOPOVNIH TOČK

O kvaliteti izdelkov Lancom Systems priča tudi implementacija dostopovnih točk v okviru Ministrstva za šolstvo (kar 1000 v letu 2009). Pomemben kriterij pri izbiri (poleg ostrih

tehnoških zahtev) je bila tudi ustreznost naprav - proizvajalec je med redkimi, ki imajo certifikat EN 60601-1-2, ki potrjuje ustreznost aplikacije tudi v najbolj občutljivih okoljih, kot je šolstvo ali zdravstvo (ne moti naprav, občutljivih na elektronsko sevanje).

SODOBNA TELEFONIJA - VoIP (VOICE OVER IP)

Kolikor so tudi vaši računi za telefon previsoki, obstaja povsem preprosta rešitev za znižanje le-teh. Klasična telefonija je v današnjem času še vedno zelo prisotna, a je premalo fleksibilna in prinaša visoke stroške (priključnina, vzdrževanje, kabli ...). IP telefonija omogoča klicanje preko internetnega omrežja. Tako na povsem preprost način prinese olajšanje dela podjetij in nižji znesek na njihovem mesečnem računu (zakaj bi plačevali dvojno, če zadošča le internet). Uporablja podatkovno omrežje podjetja - in ponuja veliko možnosti prihranka in optimizacije.

LANCOM SYSTEMS 1823 VoIP

Poslovni VoIP usmerjevalnik (router) z integriranim IP PBX in WLAN-om za analogno, ISDN in SIP telefonijo na lokacijah z ISDN ali analogno linijo se vse bolj uveljavlja med slovenskimi podjetji in vključuje.

(P. R.)

ŽELITE BREZSKRBNNO BREŽIČNO OMREŽJE?



Lancom Systems 1823 VoIP

Poslovni VoIP usmerjevalnik z brezžičnim dostopom in integrirano IP PBX centralo za analogno, ISDN in SIP telefonijo!

- IP PBX za ISDN, analogne in SIP (8) naročnike (do 32 z VoIP-32 možnostjo)
- SIP proxy odjemalec za registracijo s ponudniki ter komunikacijo z VoIP PBX ponudnikovo centralo
- SIP prehod s preglednimi prehodi med SIP, ISDN in analogno telefonijo
- inteligentno preusmerjanje klicev in pretvarjanje števil
- notranja ISDN vrata omogočajo samodejni preklop z nedelujočega primarnega prehoda (redundanca preko ISDN linije)
- napredni požarni zid, VPN prehod in (opcijsko) dostopovna točka (HOTSPOT)
- brezžični usmerjevalnik za 54/108 Mbps, podpora 802.11a/g/b standardom



DOSTOPOVNO TOČKO SI LAHKO OGLEDATE NA MICROSOFTOVI NT KONFERENCI OD 24. DO 27. MAJA 2010 NA NAŠEM RAZSTAVNEM PROSTORU!