

TELOS.REŠITVE

IP TELEFONIJA ZA POSLOVNA OKOLJA

PRILAGODLJIVA REŠITEV
ZA ZNIŽANJE STROŠKOV
TELEFONIJE

IP TELEFONIJA

V večini podjetij, predstavlja telefonija velik strošek. Posebej je to opazno v okoljih z večjim številom dislociranih poslovnih enot in intenzivnimi komunikacijskimi tokovi. Z vpeljavo poslovne IP telefonije, se stroški občutno znižajo in obenem bistveno poveča učinkovitost poslovanja. V podjetju Telos d.o.o. nudimo malim in srednje velikim poslovnim okoljem celovito rešitev IP telefonije na ključ, ki temelji na sistemu Asterisk IP PBX telefonske centrale. V povezavi s preizkušenim naborom strojne opreme, tvori zanesljivo ter cenovno atraktivno rešitev za telefonijo v vsakem podjetju. Rešitev odlikuje široka paleta naprednih lastnosti ter velika prilagodljivost željam naročnika. Ker je obstoječe stanje telefonske infrastrukture v zelo različno, je naš pristop pri snovanju modernejšega IP telefonskega sistema temu popolnoma prilagojen. Vsaka implementacija se prične z obiskom na lokaciji uporabnika, kjer skupaj opredelimo aktualno stanje infrastrukture in željene funkcionalnosti, ki jih uporabnik potrebuje. Sledi priprava idejne rešitve, ki jo v fazi postavitve IP telefonskega sistema tudi realiziramo. Telefonski sistem se integrira v obstoječe podatkovno omrežje, torej ni potrebe po dodatnem ožičenju. Investicija v IP telefonijo se povrne izredno hitro, glede na dolgoletne izkušnje povprečno v 12 do 24 mesecih.

GLAVNE PREDNOSTI REŠITVE IP TELEFONIJE:

- Učinkovito znižanje stroškov poslovanja
- Široka paleta naprednih lastnosti
- Popolno prilagajanje potreban naročnika
- Brezplačni klici med poslovnimi enotami
- Integracija v obstoječe podatkovno omrežje



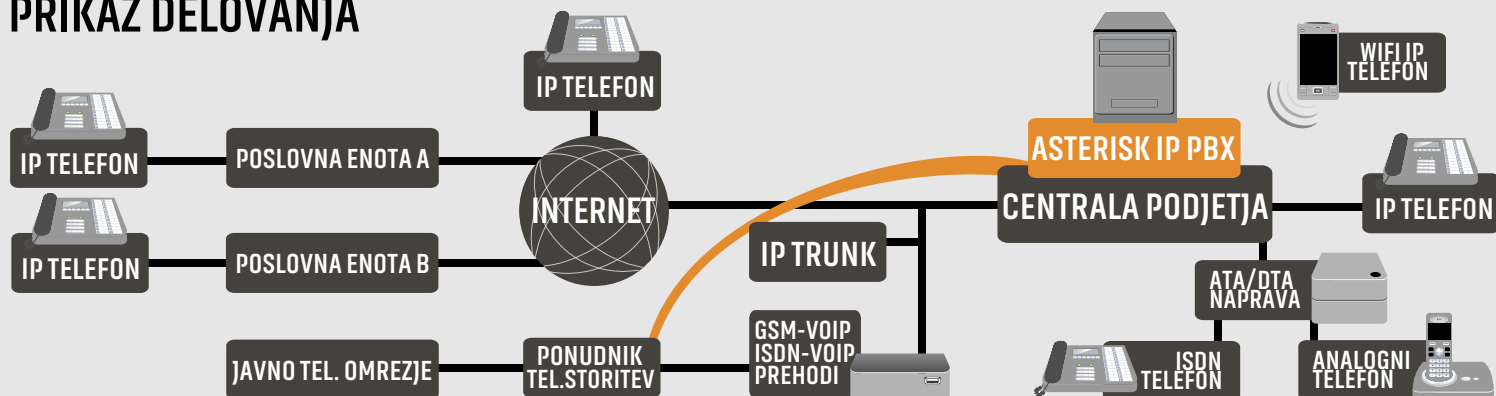
POSKENIRAJTE QR KODO
ZA VEČ PODATKOV

BEE.VOIP - NAPREDNA APLIKACIJA ZA SPRETNE POGOVORE



Ena izmed velikih prednosti naše rešitve IP telefonije, je tudi možnost integracije telefonskega sistema podjetja z računalniki zaposlenih, t.i. CTI - Computer Telephony Integration. Za ta namen smo v podjetju Telos d.o.o. razvili aplikacijo Bee.VoIP. Napredna telefonska aplikacija za spretne pogovore Bee.VoIP, uporabnikom prek prijaznega grafičnega vmesnika olajša uporabo telefonskega sistema in njihovo delo naredi bistveno bolj učinkovito. S pomočjo BeeVoIP-a lahko vsak uporabnik v realnem času upravlja s klici, saj spremlja dogajanje na telefonski centrali, prezevuje in prevzema klice, vključuje preusmeritve, spremlja čakajoče klice in podobno. S pomočjo aplikacije je možno tudi klicanje s preprostim klikom na kontakt v centralnem telefonskem imeniku, brskanje po zgodovini klicev in statistiki, snemanje klicev in še mnogo stvari, ki jih vaš stari telefonski sistem preprosto ni zmožel.

PRIKAZ DELOVANJA



V zgornjem primeru vidimo podjetje s sedežem v Ljubljani in dvema poslovnima enotama. S podjetjem sodelujejo tudi zunanji sodelavci, ki so pretežno locirani v tujini. Vsi telefoni so preko širokopasovne povezave vezani na centralno točko sistema, Asterisk IP PBX, ki je nameščen v centrali podjetja. Pri tej postavitvi so vsi interni klici popolnoma brezplačni! Klici v javno telefonsko omrežje, tako stacionarno kot mobilno, so omogočeni prek IP Trunka – povezave do ponudnika VoIP telefonije in z uporabo različnih VoIP prehodov. Cene klicev prek IP Trunka, so bistveno nižje kot cene klicev preko analognega oz. ISDN omrežja. Za pocenitev klicev v mobilno GSM omrežje, uporabimo GSM VoIP prehod, v katerega vstavimo SIM kartice izbranih mobilnih operaterjev. Tako še dodatno znižamo skupne stroške pogovorov.

ŠIROK NABOR STROJNE OPREME

V naši rešitvi IP telefonije uporabljamo preizkušen nabor strojne opreme - IP telefonov, VoIP prehodov in VoIP-GSM prehodov, vodilnih globalnih proizvajalcev mobilne komunikacijske opreme, ki jih tudi zastopamo na regionalnih trgih.

PATTON
Let's Connect!™

DrayTek

PLANET
Networking & Communication

SunComm

VOIP PREHODI

VoIP prehodi so naprave, ki jih uporabljamo za povezavo VoIP omrežja v javno telefonsko omrežje preko analogne ali ISDN linije. Skrbijo za pretvorbo klica, ki poteka preko klasične analogne linije v VoIP klic in obratno. V naši rešitvi uporabljamo VoIP prehode ameriškega proizvajalca Patton.



PATTON SN4980

GSM - VOIP PREHODI

GSM-VoIP prehodi so naprava, ki omogočajo prehod iz VoIP omrežja v mobilno telefonsko omrežje ter obratno. Za povezavo Asterisk IP PBX na GSM omrežje, uporabljamo GSM VoIP prehode podjetja SunComm. Preko njih poteka pretvorba klica, ki pride iz mobilnega omrežja, v VoIP klic in obratno.



SUNCOMM SC-385

VOIP TELEFONI

IP telefonski aparati na prvi pogled izgledajo kot zmogljivi klasični aparati. Razlika je v tem, da imajo vgrajen VoIP vmesnik in ustrezno programsko opremo ter tako omogočajo povezavo na IP omrežje in izvajanje več naprednih telefonskih in komunikacijskih funkcij.



VIGOR PHONE 300

ATRAKTIVEN NABOR NAPREDNIH LASTNOSTI IP CENTRALE:

- Neomejeno število internih telefonov
- Povezava z operaterji VoIP telefonije
- Glasovna pošta in konferenčni klici
- Podrobna statistika klicev
- Odzivnik z lastnimi pozdravnimi nagovor

IP TELEFONIJA