



Višnjička 74
Palilula, Beograd 11000
Srbija

Telefon: +381 11 2775 056

Implementacija telekomunikacionih sistema po principu ključ u ruke O
NAMAPreduzeće PROBITAS je firma osnovana od strane iskusnih inženjera u oblasti telekomunikacija i implementacija mreža. Osnovna delatnost preduzeća je implementacija različitih telekomunikacionih rešenja, po principu ključ u ruke - od projektovanja do instalacije svih vrsta telekomunikacionih i signalnih sistema uz primenu najnovijih trendova i tehnologija u oblasti telekomunikacionog softvera i hardvera. PROBITAS osnivači su stručni i vredni ljudi sa dugogodišnjim organizacionim i izvođačkim iskustvom, čije lične reference našim klijentima daju sigurnost i poverenje o kvalitetu realizacije dogovorenih poslova. Naš pristup poslu je temeljan sistematičan. Probitas politika poslovanja zasniva se na: Transparentnom pristup poslu koji klijentima daje realnu sliku njihovih potreba, bez skrivenih zamki Planiranju poslovanja i resursa Stalnom učenju i praćenju trendova na tržištu Spunjenju preuzetih obaveza u roku i u okviru dogovorenog budžeta Stalno ulaganje u razvoj zaposlenih i razvoj firme Probitas poznaje domaće i strana tržišta raznih proizvođača telekomunikacione opreme i uređaja, što nam omogućava da vodimo velike projekte, koordiniramo angažman više različitih izvođačkih firmi, kao i da vodimo više projekata istovremeno. Pored bogate referentne liste najvažnije je napomenuti ugovore o poslovno-tehničkoj saradnji sa renomiranim kompanijama: 1. Enel PS d.o.o. 2. King ICT d.o.o. 3. Spica d.o.o. 4.

korisnicima:1. KBC "Dr. Dragiša Mišović", instalacija telekomunikacionih i signalnih sistema na II spratu Centralne zgrade u ul. Heroja Milana Tepića br. 1 u

Beogradu2. PM Lucas d.o.o., instalacija telekomunikacionih i signalnih sistema u

poslovnoj zgradi u Kaću3. SBB-Telepark, instalacija strukturnog kablovskog

sistema i distribucije TV signala u novoj poslovnoj zgradi u ul. Kumodraška br. 241 u Beogradu

KLJUČ U RUKU REŠENJAProbitas poseduje kompletan instalacioni alat i savremene uređaje za terminiranje i ispitivanje bakarnih i optičkih linkova:Fluke Networks Cable Analyzer DTX-1800, 2011.Fujikura Fusion splicer FSM-50S, 2008.Probitas je uvoznik i distributer kompletne grupe proizvoda za instalaciju računarskih mreža kompanije FUERDA (instalacioni kablovi, priključni kablovi, prespojni paneli, utičnice, moduli, telekomunikacioni ormani, telefonske i optičke komponente). Pored toga, Probitas je, preko ugovora o nabavci i instalaciji sklopljenih sa zastupnicima velikih svetskih proizvođača osposobljen da zadovolji sve zahteve tržišta i potrebe klijenata.Spremni smo da ponudimo rešenja ključ u ruke:Idejno rešenjeProjektovanje (licenca za projektovanje)Procena investicijeNabavka opremeKompletna instalacija (licenca za izvođenje radova)Optimizacija projektovanog rešenjaTestiranje i specijalizovana merenjaPuštanje u rad i održavanje STRUKTURNI KABLOVSKI SISTEM

Ubrzano razvoj komunikacione tehnologije i povećana propusna moć zahtevaju napredne sisteme kabliranja, sposobne da podrže napredne mreže. Naša praksa je integracija i održavanje mreža.Strukturno kabliranje je infrastruktura na koju se objekat oslanja radi interne i eksterne komunikacije. Kvalitet mreže zavisi od kvaliteta kablovskog sistema i iskustva implementatora. Pravilno organizovanje i mapiranje nekoliko određenih mrežnih sistema, veoma je bitno za kreiranje potpuno integrisane mreže.Probitas vam pruža uslugu kreiranja pouzdanog i fleksibilnog sistema koji poseduje mogućnost daljeg razvoja uporedo sa povećanjem vaših potreba.

Inženjeri Probitas-a poseduju dugogodišnje iskustvo i u potpunosti su spremni da realizuju zahtevne projekte u skladu sa zahtevima i potrebama naših klijenata.Strukturni kablovski sistemi:Za računarske mreže, klasičnu i IP telefoniju i multimedijalne sisteme - voice, video, dataTelekomunikaciona čvorišta, data centri, razdelniciOptička okosnica - kablovi sa multimodnim (up-linkovi max. dužine do 550m) i singlmodnim vlaknima (up-linkovi max. dužine do 2km)Bakarna okosnica -

UTP/FTP/STP kablovi (up-linkovi max. dužine 90-100m) i višeparični telefonski kablovi UTP/FTP/STP linkovi kategorije 5e, 6, 6a, 7... (max. dužine

90-100m) TELEFONSKE CENTRALE

Probitas je firma koja se između ostalog bavi projektovanjem, prodajom, montažom i održavanjem telefonskih sistema i obezbeđuje svojim klijentima rešenja koja najbolje odgovaraju njihovim potrebama. U ponudi imamo telefonske sisteme renomiranih proizvođača, kako za mala i srednja preduzeća, tako i za velike kompanije. U saradnji sa našim inženjerima, pružićemo vam najbolju moguću podršku i savete koji će vam pomoći da izaberete model i konfiguraciju telefonske centrale. Izradićemo rešenje koje je u skladu sa brojem i vrstom vaših postojećih ulaznih linija i potrebnim brojem/vrstom lokala.

Posebno ističemo ponudu kompletnih VoIP rešenja po veoma povoljnim cenama koja sve više i više uzimaju primat nad klasičnim analognim centralama. Usluge koje Vam nudimo: Kompletna rešenja telekomunikacionih veza (IP, ISDN, analogne i digitalne centrale) Kratki rokovi od momenta dogovora do puštanja sistema u rad Poštovanje garantnog roka Servis, održavanje i proširenja postojećih sistema Montaža i programiranje svih tipova telefonskih centrala. Medija serveri / gejtvjeji Telefonski aparati (analogni, DECT - bežični, IP, bežični IP) RAČUNARSKE

MREŽE I PRIKLJUČENJE NA INTERNET

Kvalitetni informacioni putevi omogućavaju brz i siguran protok informacija.

Kvalitetno projektovana i instalirana mreža, minimalno angažuje vaše vreme i sredstva, kao i održavanje. Kroz dugogodišnje iskustvo i reference, Probitas tim stručnjaka pruža uslugu projektovanja i realizacije LAN i WAN računarskih i komunikacionih mreža, kao i isporuku raznovrsne mrežne opreme i softvera. U mogućnosti smo da pokrijemo sve faze realizacije računarske mreže počev od izvođenja kablovske infrastrukture, puštanja u rad aktivne mrežne opreme pa do instalacije i podešavanja mrežnih operativnih sistema i servisa. Usluge: LAN/WAN aktivna mrežna oprema (router, modem, L2 i L3 switch, wireless povezivanje, access point, media converter, firewall, UPS...) Hadrver (serveri, radne stanice, periferije) Softver (operativni sistemi, specijalizovani softveri, zaštita...) Da vaš informacioni sistem i mreža dobro funkcionišu, potrebno im je redovno

održavanje Kroz ugovore o održavanju, Probitas svojim klijentima nudi tri vrste

održavanja: Preventivno održavanje su periodične akcije na informacionom sistemu,

kao što su fizičko čišćenje opreme, defragmentacija diskova, analize sistemskih logova, ažuriranje operativnih sistema i aplikacija itd. Proaktivno održavanje je korišćenje raznih monitoring alata koji će nas na vreme obavestiti o potencijalnim problemima i time nam omogućiti da se taj problem reši i pre nego što se pojavi. Interventno održavanje je rešavanje problema u trenutku kada se on pojavi, brzo i efikasno, bez zastoja rada vašeg preduzeća. Svi naši klijenti, u saradnji sa nama, su navikli na nesmetani rad i odlično funkcionisanje sistema i računarske mreže, što njihovo radno okruženje čini zdravom sredinom u kojoj je vrlo prijatno obavljati svoj posao.

ELEKTRO-ENERGETSKE INSTALACIJE

Elektro-energetska instalacija Uglavnom za potrebe napajanja računarske opreme, sistema video nadzora Elektro-ormani, UPS-ovi, strujne table, utičnice

SISTEMI

Razvoj novih tehnologija u velikoj meri je uticao na način današnjeg života i poslovanja svih nas. Njihovom primenom unapređena je komunikacija, kvalitet i brzina informacija, u skladu sa vremenom u kome živimo. Probitas je svoje poslovanje usmerio ka pružanju kvalitetne usluge svojim klijentima, kako bi svi njihovi zahtevi u potpunosti bili realizovani, a njihova očekivanja ispunjena

Sistem video-nadzora (CCTV)

Analogni: centralni uređaji (DVR-ovi, monitori, tastature), koaksijalni kablovi za prenos analognog signala i parični za prenos komandnog signala, strujni kablovi za napajanje kamera i grejača, analogne kamere (fiksne, dome, PTZ, sa kućištem sa grejačem za spoljnu montažu, u antivandal kućištu...)

IP: Server sa softverom za video nadzor, monitori, svičevi sa PoE funkcionalnošću, UTP/FTP/STP instalacija, IP kamere

Daljinski pristup kroz lokalnu računarsku mrežu/Internet

Sistem za automatsku detekciju i dojavu požara

Centrala za dojavu i aktiviranje izvršnih funkcija

Detektori (optički, termički, kombinovani, linearni)

Moduli izvršnih funkcija, sirene, indikatori

Sistem za detekciju otrovnih gasova

Detekcija otrovnih gasova u kotlarnicama i garažama

Centrale, detektori raznih tipova gasova

Moduli izvršnih funkcija, sirene, svetlosni indikatori

Protiv-provalni sistem

Bezbednosni alarmni sistemi

Protiv-provalne centrale, šifratori

Detekcija otvorenosti vrata, pokreta, loma stakla, IC barijere

Sirene, svetlosni indikatori

Sistem kontrole soba (inteligentne sobe) – hotelski korisnici

Centralno nadgledanje (softver)

Kontrola ulaza (kartica ili privezak umesto ključa)

Lokalna kontrola potrošača u sobi (klima, grejanje, roletne, osvetljenje, elektro-

napajanje...)Signalizacija prisutnosti u sobi, pokreta, poplave, SOS
signalizacijaAutomatizacija kuća - rezidencijalni korisniciKontrola klime, grejanja,
hlađenja, roletni, elektro-napajanja, osvetljenja, garažnih vrata, fontana...protiv-
provalne (alarmne) funkcijeIC senzori, daljinski upravljačiMultimedijalni sistemIPTV i
Video On Demand (VoD)Centralni multimedijalni server za smeštanje filmova (sa
softverom i licencama), IP komunikacijaSet-top box-ovi, daljinski upravljačiPortal na
TV aparatima, slanje i primanje tekstualnih poruka, lokalna TVKonferencijski
sistemAudio/video konferencijski sistemKomunikacija, konferencije, predavanja,
elektronsko učenje, poslovni sastanci udaljenih korisnikaVideo-prezentacioni
sistemLCD i plazma displejiVideo zidoviProjektori, platnaSistem za distribuciju RTV
signalaLokalni antenski sistemi (zemaljska i satelitska TV) ili kablovski operateri
(kablovski ili satelitski)Klasična TV - koaksijalni razvodIP televizija - UTP/FTP/STP
razvodInterfonski/video-interfonski sistemKlasični i IP sistemi sa i bez
slušalicaSistem centralnog ozvučenjaCentralna jedinica: pojačalo, CD/DVD,
tunerInstalacioni kabloviAtenuatori, zvučniciSistem kontrole pristupa i evidencije
radnog vremenaSoftver na računaru, IP komunikacijaBeskontaktni čitači kartica,
biometrijski čitačiRF kartice, privesciDistribucija tačnog vremena i drugih
informacijaDispleji, IP komunikacijaCentralni sistem za nadzor i upravljanje (CSNU),
odnosno Building Management System (BMS) MenadžmentDragan Đelmaš,
Direktor, visoka stručna sprema - diplomirani inženjer telekomunikacija,
1972.Slaviša Mladenović,
Zamenik direktora, viša stručna sprema - ekonomista menadžmenta, 1969.

[Poseti web sajt](#)

[Pošalji e-mail](#)

[Pošalji prijatelju](#)