

**Instaliranje i montaža patch panela i mrežnih ormara**

**Instalacija i programiranje routera, switcheva, firewall-ova**

**Anti hacker i anti ransomware rješenja**



**Planiranje i izrada mrežne IT infrastrukture**

**Kabliranje i spajanje mrežnih instalacija**

**Testiranje izvedenih mrežnih instalacija**

**Održavanje, prilagodba i popravak mrežnih instalacija**



**Početa instalacija IT opreme po ulasku u novi prostor**

**OnSite i OffSite instalacija i održavanje serverskih rješenja**

**Sistemska integracija i migracija**



Današnje vrijeme i moderno poslovanje se zasniva na konstantnom online pristupu internetu, povezanosti svih internih i vanjskih servisa. Danas je nezamislivo biti bez stalnog i stabilnog mrežnog sustava i kvalitetne mrežne IT infrastrukture.

**Kvalitetno planirana i posložena mrežna IT infrastruktura (žična i bežična) jamči besprijekoran rad svih servisa.**

- Ako otvarate novu poslovnicu, ili ulazite u novi poslovni prostor, posložit ćemo kompletno ožičenje, postaviti komunikacijske ormare, instalirati i podesiti routere, switcheve, firewallove. Instalirati serverske i backup solucije. Složiti računala za rad vaših djelatnika, podesiti kompletnu funkcionalnost. Znači kompletno "ključ u ruke".

- Ukoliko imate potrebu preseliti u novi prostor, demontirat ćemo svu vašu opremu i preseliti je na novu lokaciju ili zamijeniti novom.

- Ako ste proširili poslovanje i treba Vam više računala ili resursa, modularno ćemo proširiti postojeću mrežnu IT infrastrukturu na brz i siguran način.

- Ako Vam postojeća IT infrastruktura ne radi kako bi trebala, otklonit ćemo sve kvarove i sustav podesiti za nesmetano korištenje.

Svakodnevno smo izloženi hakerskim upadima, ransomware napadima, gubitku podataka i mogućnosti poslovanja. Jasno, da danas ovisimo o računalima i IT infrastrukturi više no ikad, i stoga je bitno da cijeli sustav systemske integracije i mrežne infrastrukture posložimo na siguran način kako poslovanje ne bi bilo ugroženo.

Bitno je stručno podesiti kompletnu mrežnu infrastrukturu, spriječiti sve moguće pokušaje "upada" u mrežu. A ako se uz sve predostrožnosti i dogodi napad nekom od novih tehnologija, segmentirano zaštititi sustav i podatke, tako da napadač ne može doći do osjetljivih dijelova mreže ili podataka.

Preko 15 godina u suradnji sa vodećim domaćim laboratorijem za spašavanje podataka brinemo o sigurnosti vaših podataka i infrastrukture.

Naš tim iskusnih IT inženjera i 15 godina iskustva. Osigurat ćemo Vam najbolju IT infrastrukturu za rad i nesmetano poslovanje.

## **Kako održavanje IT sustava transformira vaše poslovanje: Ključna uloga IT podrške**

U današnjem digitalnom dobu, održavani IT sustavi su kraljeznica uspješnog poslovanja. Od malih start-up-ova do velikih korporacija, pravilno održavanje IT sustava je ključno za osiguranje stabilnosti, produktivnosti i konkurentnosti.

### **Zašto je održavanje IT sustava bitno?**

Održavanje IT sustava je poput redovnog servisiranja automobila. Bez redovnog održavanja, vaši sustavi su izloženi riziku od kvarova, sigurnosnih prijetnji i gubitka podataka. Evo nekoliko razloga zašto je održavanje IT sustava neophodno:

- 1. Sigurnosna kopija podataka (*backup*)** Ključna stavka u održavanju IT sustava je redoviti backup, a služi kako bi se zaštitile važne informacije od gubitka ili oštećenja. Redovito stvaranje sigurnosnih kopija osigurava podatke i informacije čak i u slučaju neočekivanih događaja poput kvarova hardvera ili napada zlonamjernog softvera.
- 2. Integritet podataka:** Održavanje IT sustava uključuje nadogradnju sigurnosnih i softverskih zakrpa kako bi se podaci zaštitili od cyber prijetnji.
- 3. Stabilnost sustava:** Redovno održavanje doprinosi sprječavanju neočekivanih kvarova sustava koji bi mogli uzrokovati zastoje u poslovanju.
- 4. Optimalne performanse:** Ažuriranje softvera i hardvera osigurava da vaši sustavi rade s maksimalnom učinkovitošću, čime se povećava produktivnost i smanjuje vrijeme potrebno za obavljanje zadatka.
- 5. Prilagodljivost:** Održavanje IT sustava omogućava vašem poslovanju da ostane prilagodljivo i konkurentno u dinamičnom poslovnom okruženju.

## Kako IT podrška pomaže?

IT podrška, ili informatička podrška, igra ključnu ulogu u održavanju IT sustava. Evo nekoliko načina na koje IT podrška može poboljšati vaše poslovanje:

- 1. Hitna intervencija:** IT podrška pruža brzu reakciju na probleme i kvarove, minimizirajući prekide u radu i sprečavajući potencijalne gubitke.
- 2. Redovno održavanje:** Tim IT stručnjaka brine se za redovno održavanje vaših sustava, uključujući izradu sigurnosnih kopija vaših podataka, nadogradnje sustava, sigurnosne zakrpe i provjere performansi.
- 3. Korisnička podrška:** IT podrška pruža pomoć korisnicima u rješavanju tehničkih problema i pruža obuku za korištenje novih tehnologija i softvera.
- 4. Planiranje i strategija:** Stručnjaci za IT podršku pružaju savjete o najboljim praksama, planirajući buduće potrebe i strategije za unapređenje vaših IT sustava.

U zaključku, održavanje IT sustava uz pomoć kvalitetne IT podrške ključno je za uspješno poslovanje u današnjem digitalnom dobu. Bez obzira na veličinu vaše tvrtke, ulaganje u redovito održavanje i podršku IT sustava osigurat će stabilnost i kontinuitet, sigurnost i konkurentnost vašeg poslovanja u budućnosti.