



IT šiuolaikinėse organizacijose: Neišvengiama našta ar sklandžių procesų variklis?

Auvydas Chomskis, Pardavimų departamentas

achomskis@fima.lt

2019/01/24



Ar mokame prisitaikyti prie pokyčių?



IT vaidmuo organizacijoje

➤ Užtikrinti sklandų kompiuterių tinklo ir sistemų darbą

Greitas problemų sprendimas, srautų stebėjimas ir pan.

➤ Integruotis į organizacijos segmentus

Pardavimai, finansai, planavimas, kaštų valdymas ir optimizavimas

➤ Užtikrinti duomenų saugumą

Gyvybiškai svarbios informacijos apsauga, atsarginės duomenų kopijos, prevencija nuo įsilaužimų

➤ Technologiškai gerinti produkcijos/paslaugų kokybę

Naujos gamybos technologijos, sprendimai klientų aptarnavimo kokybei gerinti, dirbtinis intelektas ir jo panaudojimas

Kada IT infrastruktūros modernizavimas tampa našta?

➤ Nepakankama komunikacija tarp vadovo ir IT specialisto

IT nedalyvauja organizacijos strategijos planavime ir neprisideda prie tikslų įgyvendinimo.

➤ Netinkamai parinktas sprendimas/įranga

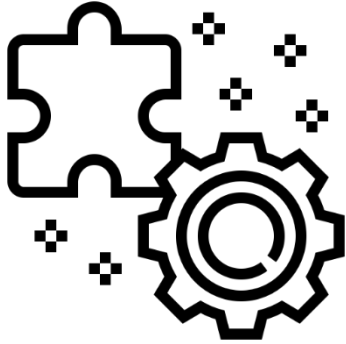
Investicija į sprendimą nepateisino lūkesčių arba tai padarė iš dalies, vadovybė nejaučia „apčiuopiamos“ naudos.

➤ Informacijos apie sprendimo/įrangos suderinamumą ir galimybes stoka

Apie IT sprendimą ir jo naudas vadovybė negauna pakankamai informacijos, to pasekoje pasiūlymas atmetamas.

Kodėl naudinga modernizuoti IT infrastruktūrą?

Produktyvumas



Saugumas

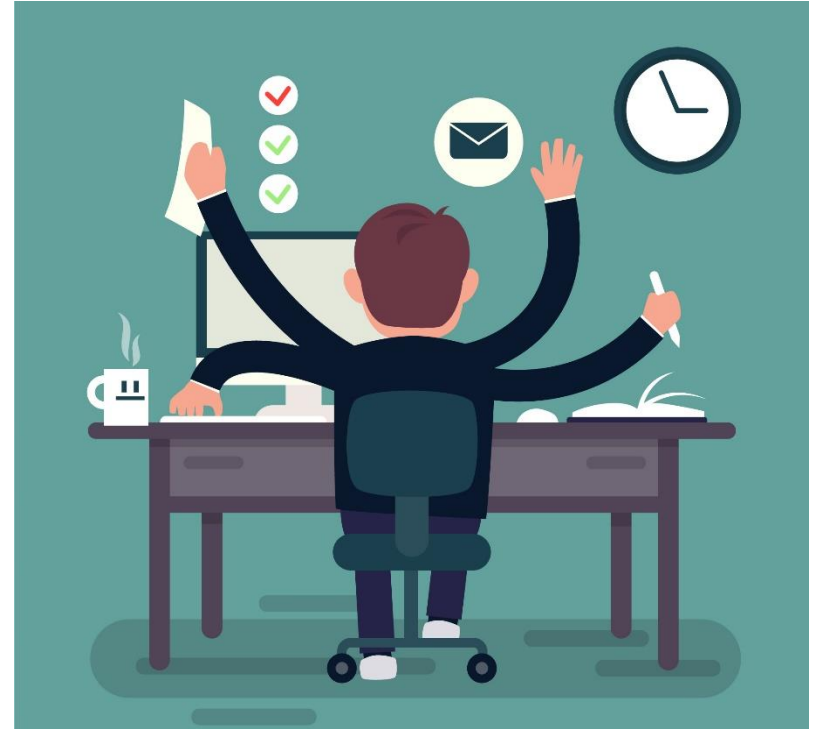


Sąnaudos



Produktyvumas

- Norint išsilaikyti konkurencinėje aplinkoje, didžiulis vaidmuo tenka **greičiui**: kaip greit įvykdomas užsakymas, suteikiama informacija klientui (**AI panaudojimas**)
- Komunikacijos **greitis** organizacijos viduje (tarp padalinių) tiesiogiai prisideda prie rezultatų (**UC sprendimai, IM ir t.t.t**)
- IT sprendimai padeda tinkamai valdyti savo laiką ir **susikoncentruoti** į darbą ir naujas idėjas.



Saugumas

- **Atsarginės duomenų kopijos**, tam atvejui jei sistema būtų pažeista
- Tinklo apsauga, kuri padeda išvengti „**phishing**“ grėsmių
- Komerinių paslapčių **saugumas** ir prieinamumas tik tam tikro lygio darbuotojams
- Pažeisto tinklo segmento **atskyrimas** įsilaužimo atveju



Sąnaudos

- Sutaupoma laiko (pvz. naudojant „Nutanix” sprendimus vs 3-tier)

*Deployment 70%

*Management 60%

*Support 62%

- Sutaupomos lėšos

* „SaaS“ (Software as a service) sprendimai padeda mokėti tik už tai, kuo naudojate

* Tiesioginiai energetiniai ir fiziniai ištekliai (elektra, užimamas plotas ir pan.)



Reziume

- Rinkoje išsilaiko tie, kurie geba **prisitaikyti** prie naujų taisyklių
- IT infrastruktūra – **neatsiejama** organizacijos dalis
- Taikydami modernius sprendimus gauname daugiau **produktyvumo**, **saugumo** ir **taupome** sąnaudas
- IT sprendimai turi padėti ne „susiveržti diržus“, o **parduoti daugiau**

