

## [Tippjuhid: pilvetechnologia haarab kasvava osa IT eelarvest](#)

13 aastat tagasi Autor: [AM](#)

Rõhuv enamuse maailma tippjuhtidest ütleb, et nende ettevõtte on viinud vähemalt osa äritegevusest pilvekeskkonda (*Cloud\**) ning aastal 2012 oodatakse valdkonna investeeringute hüppelist tõusu, näitab KPMG Internationali uuring.



Vastanust 17 protsenti märkis, et kulud pilvetechnoloogiale ületavad 2012. aastal IT eelarvest 20 protsenti.

“Pilvetechnologia muudab IT-d ning omab laia mõju ettevõtete tegevusele, kuna kolmandik uuringule vastanust arvas, et see muudab põhilikult nende äri. See on märkimisväärne osa, arvestades seda, et paljud organisatsioonid alles kaaluvad pilvestrateegia arendamist,” ütles OÜ KPMG Baltics IT nõustamisteenuste juht Janno Kase.

KPMG globaalsele uuringule vastanud ettevõtetest leidis 76 protsenti, et pilveteenuste kasutamise põhjused on peamiselt majanduslikud. Aga esile toodi ka teisi tegureid: 80 protsenti arvas, et pilve võimaluste kasutamine on tingitud soovist parandada protsesse ning suurendada ettevõtte paindlikkust. 79 protsenti pilveteenuse kasutajatest ning 76 protsenti pakkujatest leidis, et tehnoloogiaga kaasnevad tehnilised eelised, näiteks paremad võimalused kui nende endi andmekeskuste pakutavad.

Pooled ettevõtete IT juhtidest arvas, et turvalisus on pilveteenuste kõige suurem mure, kuid esile toodi ka kartusi jõudluse osas. Viiendik IT juhtidest leidis, et kõige suurem küsimus on kontrolli kadumine kliendiandmete üle.

Vastanud olid nõus, et pilveteenused peavad pakkuma mitmeid kasusid, enne kui neid hakatakse organisatsioonides rohkem hindama. 75 protsenti ütles, et enne pilveteenuste laiemat kasutamist peavad nad näitama, kuidas see kulusid kokku hoiaks.

KPMG uuring toimus 15 riigis ning hõlmas enam kui 800 juhti ettevõtetes, mis kasutavad või plaanivad kasutada pilvetechnoloogiat ning lisaks 123 pilveteenuseid pakkuvat ettevõtte juhti.

\**Cloud computing* all mõistetakse veebipõhiseid rakendusi, mis võimaldavad kasutajatele hallata andmeid ja tarkvara, mis ei asu kasutaja arvutis, vaid keskses serverites.

Uuringu kokkuvõttega saab [tutvuda siin](#)

- [Uudised](#)
- [Serverid](#)
- [Lahendused](#)