

Pilveteenused kosmosest - satelliit vahendab IT infrastruktuuri

16 aastat tagasi - 09.04.2010 Autor: [AM](#)

Pilveteenused aitavad oma IT infrastruktuurist vabaneda ja võtta nii riistvara- kui tarkvara-teenused väljast. Äsja Lõuna-Aafrikas oma satelliidipõhist pilveteenust tutvustanud ND SatCom aga võimaldab lisaks ka saada sõltumatuks internetiühenduse olemasolust, võttes pilveteenused üle satelliidiühenduse.

Kaplinnas toimunud konvernetsil esitles ND SatCom lahendust, millega saab ärikriitilisi süsteeme hajutada üle maailma või neile igalt poolt maailmast ligi pääseda. Pilveteenused on satelliidiühenduste jaoks head sellepärast, et suured andmemassiivid ja info liiguvad tegelikult maapinnal asuvates serverikeskustes ja nende vahelisi kiireid ühendusi pidi, kosmosest vahendatakse suures osas vaid ekraanipilte ja juhtimiskäskke, mille maht pole nii suur.

[XWARP](#)iks kutsutav teenus kasutab Citixi virtualiseerimistehnoloogiat ja ND SatComi enda satelliitmodemi MF-TDMA.

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