

Tradycyjny operator telekomunikacyjny czy dostawca usług cyfrowych (*Digital Service Provider*) ? Przed takim wyborem stoją obecnie firmy telekomunikacyjne, podejmując wyzwania wynikające z rosnących oczekiwań klientów i silnej konkurencji ze strony graczy *over-the-top* (OTT), takich jak Google czy Amazon. W istocie stawianie tego pytania jest coraz bardziej dyskusyjne. Dostawcy, którzy nie odważą się na cyfrowy skok, pozostaną w tyle, a ci, którzy się na to zdecydują, muszą radykalnie zmienić model biznesowy, aby przenieść systemy IT do chmury.

Tradycyjny dostawca usług (*Communication Service Provider*) skupia uwagę na infrastrukturze fizycznej, podczas gdy dostawca usług cyfrowych dąży do maksymalizacji korzyści płynących z oprogramowania. Systemy BSS/OSS wspierane przez działające w chmurze sieci otwierają nowe możliwości. Wirtualne, modułowe, łatwo skalowalne, elastyczne... Korzyści z podejścia skupionego na oprogramowaniu istotnie rosną, gdy operator telekomunikacyjny zaczyna wykorzystywać technologię chmury.

Więcej informacji:

<https://www.telko.in/chmura-czyli-lyk-swiezego-powietrza-dla-operatorow-telekomunikacyjnych-w-okresie-transformacji-cyfrowej>