



Rynek przetwarzania danych w chmurze w Polsce 2016

Analiza rynku i prognozy rozwoju na lata 2016-2021

- Metodologia
- Streszczenie menedżerskie
- Rynek przetwarzania danych w chmurze w Polsce
 - Wartość rynku przetwarzania danych w chmurze
 - Modele korzystania z usługi
 - SaaS
 - IaaS
 - PaaS
 - Usługi w modelu chmury prywatnej
 - Przetwarzanie danych w chmurze a tradycyjny sposób korzystania z zasobów IT
 - Warunki dla rozwoju rynku przetwarzania danych w chmurze
 - Główne trendy na rynku przetwarzania danych w chmurze
 - Struktura pionowa rynku cloud computingu
 - MŚP
 - Segment korporacyjny
 - Instytucje publiczne
 - Wyniki badań PMR w obszarze cloud computingu – strona podażowa
 - Trendy, prognozy i porównania międzynarodowe
 - Prognozy rozwoju rynku cloud computingu w Polsce
- Otoczenie konkurencyjne i profile dostawców usług cloud computingu
 - Otoczenie konkurencyjne
 - Profile czołowych graczy – IaaS i PaaS
 - 3S (3S Data Center)
 - Asseco Data Systems Poland
 - Atende
 - ATM
 - Beyond.pl
 - Fujitsu Technology Solutions
 - HPE
 - IBM
 - Linxdatacenter
 - Oktawave





- Oracle
- OVH
- Sinersio Polska
- Profile czołowych graczy – SaaS
 - Centralny Ośrodek Informatyki Górnictwa (COIG)
 - Cloud Technologies
 - Comarch
 - IAI
 - LiveChat
 - Microsoft
 - Sagra Technology
 - SAP
 - S.E.R. Solutions Polska
 - Transition Technologies
- Profile czołowych graczy – integratorzy
 - Atos
 - Betacom
 - EIP
 - Infomex
 - itelligence
 - Outbox
- Dodatek: Operatorzy telekomunikacyjni oferujący usługi przetwarzania danych w chmurze i komunikacji zintegrowanej

Spis treści pochodzi z raportu PMR:

[Rynek przetwarzania danych w chmurze w Polsce 2016. Analiza rynku i prognozy rozwoju na lata 2016-2021](#)

