

Prestizowy magazyn Forbes opublikował ranking rozwiązań chmurowych. Podium zajmuje odpowiednio IBM, Amazon i Microsoft. Zestawienie sporządził Bob Evans, były specjalista od strategii komunikacyjnej z firm SAP i Oracle, a teraz prezes Evans Strategic Communications. Współczesny rynek rozwiązań chmurowych to już nie tylko nowoczesne technologie. Ogromną rolę zaczynają odgrywać strategie rozwoju. Klienci wybierają tych dostawców, którzy mogą zaoferować więcej, niż samą infrastrukturę. Potencjał kryje się w rozwiązaniach software bazujących na AI, machine learning'u czy opartej na sieciach peer-to-peer technologii Blockchain.

## **Miejsce 1. - Microsoft**

Microsoft ze swoimi technologiami Cloud Platform System i Azure zajmuje najwyższe miejsce na podium z kilku powodów. Wszystkie trzy warstwy cloud-computingu: IaaS (Infrastructure as a Service), czyli infrastruktura i narzędzia informatyczne; PaaS (Platform as a Service) platforma z aplikacjami i SaaS (Software as a Service) – oprogramowanie, są ze sobą całkowicie zintegrowane i wspierane. Gigant z Redmond skupia się również na ciągłym udoskonalaniu technologii sztucznych inteligencji i blockchain. O sukcesie Microsoftu na rynku cloud-storage świadczyć mogą też liczby. Ich roczny przychód z rozwiązań chmurowych szacuje się na blisko 16,7 mld dolarów.

## **Miejsce 2. - Amazon**

Amazon do dziś pozostaje gigantem w kwestii cloud-storage, był też jednym z pierwszych, który to rozwiązanie wprowadził. Przegrywa jednak z Microsoftem po względem oprogramowania, które nie jest aż tak nowoczesne, jak jego rywała. Mimo wszystko, roczny przychód Amazon'a z chmury jest porównywalny do tego Microsoftu i wynosi 16 mld dol.

## **Miejsce 3. IBM**

IBM trzecie miejsce na podium zapewnił sobie konwertując swoje sprawdzone rozwiązania „on-premise” czyli serwery i oprogramowanie, na rozwiązania chmurowe. Dzięki temu, jego roczny przychód wynosi 15,8 mld dol., z czego 7 mld z usług pomagającym korporacjom przekształcać klasyczne technologie w chmurowe. Dodatkowo, podobnie jak Microsoft, IBM aktywnie działa w trzech warstwach: IaaS, PaaS i SaaS, co pozwala klientom na większą integrację i lepsze bezpieczeństwo oraz z sukcesem wdraża rozwiązania AI czy machine learning.

Za tymi trzema gigantami uplasowały się takie korporacje jak Salesforce, SAP, Oracle, Google, ServiceNow, Workday czy VMware.

## Najważniejszy jest software

Microsoft zapewnił sobie pierwszą pozycję na liście najlepszych dostawców usług cloud-computingu dzięki software'owi. Jakie są jednak szczegółowe powody?

Jednym z nich jest usługa Microsoft 365, czyli Office 365, system Windows 10 i Enterprise Mobility & Security. Pozwala ona na znaczące uproszczenie zarządzania zasobami w firmie, zabezpieczenie danych i skuteczną współpracę między pracownikami. Do tego Microsoft pręźnie działa na wszystkich trzech warstwach cloud-computingu: IaaS, PaaS i SaaS, co potwierdzają jego wyniki finansowe. Już teraz ma 16, 7 mld dol. przychodu z rozwiązań chmurowych, a do końca 2018 roku, przewiduje się, że sięgnie on 20 mld dol. Innym szalenie istotnym elementem jest dział AI w Microsoftzie, który jak w żadnej innej firmie składa się z 5 tys. osób. To ogromna grupa specjalistów, którzy cały czas pracują nad rozwiązaniami mającymi na celu ulepszenie funkcjonowania Microsoft Azure i innych firmowych usług cloud-computingu.

Jeśli jesteś zainteresowany wdrożeniem rozwiązań chmurowych w Twojej firmie – skontaktuj się z nami!