

Dane kontaktowe:
Dominik Walknowski
dominik.walknowski@edelman.com
Tel: 00 +48 601 091 888

Karol Czyżewski
karol.czyzewski@edelman.com
Tel: 00 48 607 034 261

Polska dziesiątym najbardziej przyjaznym chmurze rynkiem na świecie

Polska, 26 kwietnia 2016 – W najnowszym badaniu BSA Global Cloud Computing Scorecard 2016 poświęconym polityce rządów w zakresie rozwoju technologii przetwarzania w chmurze, Polska została sklasyfikowana na 10 miejscu wśród czołowych, światowych rynków IT. Awans o dwie pozycje w porównaniu z ostatnią edycją rankingu z 2013 roku pokazuje, że polskie środowisko prawne wspiera innowacje w zakresie cloud computingu. Ma na to także wpływ coraz większe pokrycie kraju infrastrukturą telekomunikacyjną (ICT).

BSA Global Cloud Computing Scorecard 2016 to już trzecia edycja rankingu, który klasyfikuje chmurową gotowość 24 państw reprezentujących 80 proc. światowego rynku IT. Każdy z krajów został oceniony w siedmiu zasadniczych obszarach mających krytyczne znaczenie dla rozwoju globalnie zintegrowanego rynku technologii cloud computingu: ochrona danych, bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni, cyberprzestępczość, własność intelektualna, interoperacyjność technologiczna i harmonizacja prawa, wolny handel oraz infrastruktura IT.

Tegoroczne wyniki BSA Global Cloud Computing Scorecard pokazują, że niemal wszystkie kraje sklasyfikowane w zestawieniu poprawiły swoje środowisko prawne od czasu publikacji poprzedniego raportu w 2013 roku. Zauważalna jest jednak tendencja do pogłębiania się różnic między poszczególnymi państwami. Najmniejsze zmiany zaszły na środkowych pozycjach rankingu, natomiast liderzy nie ustają we wzmacnianiu swoich pozycji. Polska została wyróżniona m.in. za nowoczesne przepisy regulujące kwestie ochrony prywatności, podpisu elektronicznego, handlu elektronicznego i cyberprzestępczości. Według rankingu Polska ma także jeden z najwszechstronniejszych systemów prawnych chroniących własność intelektualną. To, co nie uległo zmianie w porównaniu z poprzednią edycją rankingu, to luki w egzekwowaniu tych przepisów.

Awans o dwie pozycje w rankingu pokazuje, że od 2013 roku Polska kładzie coraz mocniejszy nacisk na promowanie chmurowych innowacji. Nadal pozostaje jednak wiele do zrobienia. Rządy państw na całym świecie powinny mieć świadomość, że prowadzona przez nie polityka ma ogromny wpływ na globalny rynek cloud computingu. Raport jest swego rodzaju wezwaniem dla rządów do wspólnego działania w celu zapewnienia korzyści płynących z rozwoju technologii cloud na całym świecie – powiedziała Victoria Espinel, Prezydent i Dyrektor Generalny (CEO) BSA | The Software Alliance.

Pięć pierwszych miejsc w rankingu BSA Global Cloud Computing Scorecard 2016 zajmują odpowiednio: Japonia, Stany Zjednoczone, Niemcy, Kanada i Francja. W klasyfikacji ogólnej największe postępy poczyniły Republika Południowej Afryki i Kanada – państwa awansowały odpowiednio o 6 i 5 miejsc.

Co warto zauważyć, trzy kraje, które pozostawały w tyle rankingu – Tajlandia, Brazylia i Wietnam – poczyniły zauważalne postępy i zbliżają się do państw sklasyfikowanych na środkowych pozycjach. Największe światowe rynki IT pozostały stabilne, odnotowując nieznaczną poprawę.

Wśród trendów negatywnych najczęściej występującym jest brak promocji przez państwa wolnego handlu, a także harmonizacji i systematyzacji polityki chmurowej. Najbardziej zauważalna jest w tym przypadku aktywność Rosji i Chin, które wprowadziły nowe regulacje utrudniające rozwój technologii przetwarzania w chmurze i ograniczające dostawcom usług chmurowych możliwość oferowania rozwiązań pozwalających na transfer danych między granicami.

Pełna klasyfikacja 24 państw i szczegółowe wyniki rankingu pod adresem: bsa.org/cloudscorecard

BSA | The Software Alliance (www.bsa.org) jest czołową światową organizacją reprezentującą branżę oprogramowania komputerowego przed rządami i na rynku międzynarodowym. Członkowie BSA to jedne z najbardziej innowacyjnych firm na świecie, przyczyniają się do rozwoju oprogramowania, które pobudza rozwój gospodarczy i poprawia jakość współczesnego życia. Z siedzibą w Waszyngtonie i działając w ponad 60 krajach na całym świecie, BSA jest pionierem programów zgodności licencyjnej, które promują wykorzystanie legalnego oprogramowania oraz prowadzi międzynarodową politykę, która pobudza rozwój innowacji technologicznej oraz gospodarki cyfrowej.