



Cztery dni dyskusji na ponad 500 tematów, inspirujące rozmowy i wymiana doświadczeń z czołowymi firmami branży IT - w dniach 8-11 maja, w Las Vegas odbyła się światowa konferencja DELL EMC World 2017. Jedną z firm, które miały zaszczyt reprezentować polską branżę IT na tym prestiżowym wydarzeniu była warszawska firma wdrożeniowa – VECTO.

Dla wszystkich uczestników, czołowych firm sektora informatycznego, konferencja DELL EMC World 2017 była znakomitą okazją do nawiązania ciekawych relacji biznesowych i bezpośredniego kontaktu z kierownictwem koncernu DELL EMC. Organizatorzy skoncentrowali się na dyskusji wokół trzech głównych aspektów, które mogą zdefiniować kierunki rozwoju całej branży IT, tj. przywództwie w IT, programowaniu oraz działaniami operacyjnymi w IT. Spotkanie było również pretekstem do zaprezentowania najnowszej serii produktów DELL EMC - serwerów PowerEdge 14. generacji. Urządzenia mają wszystko, co pozwoli na zrewolucjonizowanie obszarów transformacji środowisk informatycznych – wysoką wydajność oraz bezpieczną i skalowalną platformę komputerową. Cechy te, w połączeniu z charakterystyką urządzeń 13 generacji, znajdą skuteczne zastosowanie w środowisku przetwarzania w chmurze, analizach czy definiowaniu centrów przetwarzania danych. „Mieliśmy okazję zapoznać się z funkcjonalnością urządzeń i z pewnością będą one stanowiły innowację w optymalizowaniu wydajności przetwarzania danych oraz ich ochrony i bezpieczeństwa - również w kontekście rosnącej skali cyberprzestępczości. Rozwiązanie to z pewnością znajdzie zastosowanie w wielu polskich przedsiębiorstwach, tym bardziej, że została zachowana główna cecha produktów DELL EMC – skalowalność i możliwość elastycznego dopasowania systemów IT do rzeczywistych potrzeb firmy dziś i jej ewolucji jutro.” – mówi Jakub Wychowański, sales manager w VECTO.

Niezwykle interesującą wizję rozwoju IT w całkiem niedalekiej przyszłości zaprezentował Michael Dell. W jego przekonaniu, czeka nas intensywny rozwój obszarów związanych z rzeczywistością rozszerzoną, ładowaniem bezprzewodowym i nowymi formami sprzedaży urządzeń – jeszcze w tym roku DELL EMC wprowadzi sprzedaż komputerów osobistych w modelu subskrypcyjnym. Rozwijać się będzie zatem formuła swoistego wynajmu urządzeń, kosztem konieczności inwestowania jednorazowo dużych środków na zakup sprzętu. Według przedstawicieli koncernu, stoimy w obliczu bardzo obiecującej perspektywy rozwoju rynku rzeczywistości rozszerzonej i wirtualnej, który w ciągu najbliższych 10 lat będzie generował 45 mld dol. przychodów ze sprzętu oraz 35 mld dol. z oprogramowania. W kontekście dotychczasowych zastosowań rzeczywistości rozszerzonej w biznesie oraz stałemu przełamywaniu granic mocy obliczeniowych komputerów, może się okazać, że wkrótce zupełnie zmieni się sposób, w jaki dziś korzystamy z naszych PC.

Dyskutowano również o rosnącej dziś roli rozwiązań w „chmurze”. W powszechnej opinii panuje przekonanie, że korzystanie z zasobów wszelkich technologii cloud-based jest tańsze od budowy i utrzymywania infrastruktury IT. Tymczasem, ku zaskoczeniu części środowiska IT, Michael Dell stwierdził, że chmura publiczna może być nawet dwa razy droższa od rozwiązań on-premise, czyli korzystania z własnych serwerów i zainstalowanego na nich oprogramowania. „Rzeczywiście branża spiera się co do zalet i wad obu technologii, ale z własnych obserwacji, nawet na rynku polskim, mogę stwierdzić, że najlepszym rozwiązaniem jest budowa systemów IT, które uwzględniają oba obszary jednocześnie – również w kontekście bezpieczeństwa danych oraz tworzenia unikalnego, technologicznego

know-how, które wzmacnia konkurencyjność i pomaga tworzyć systemy idealnie dopasowane do realnych potrzeb.” – mówi Wychowański.

Przypomnijmy, że obecność VECTO w gronie uczestników konferencji DELL EMC World 2017 nie jest przypadkowa. Warszawska spółka wdrożeniowa na początku 2017 roku otrzymała status GOLD PARTNER w programie partnerskim DELL EMC. Status ten jest ukoronowaniem dotychczasowej współpracy oraz potwierdzeniem wysokich standardów wdrożeń produktów z oferty DELL EMC, które spółka realizowała w ostatnich latach na polskim rynku.

VECTO