

Hewlett Packard Enterprise

HPE GREENLAKE

Równowaga między elastycznością, kosztem i kontrolą oraz szybsze wyniki na Twoich warunkach

WYZWANIE

Zaletą chmury publicznej jest szybkość i łatwość dostarczania nowych aplikacji, jednak uzyskanie takich efektów na szczeblu lokalnym było trudne. Dwie trzecie aplikacji nadal działa na szczeblu lokalnym¹ z uwagi na koszty, ilość przetwarzanych przez nie danych i współzależność z innymi systemami, w efekcie czego przedsiębiorstwa muszą balansować między nowymi i starymi technologiami. Przy dostarczaniu aplikacji niezbędnych do realizacji celów transformacyjnych zmagają się z niedogodnościami takiego podwójnego środowiska operacyjnego IT.

Przejęcie na rozwiązania w chmurze wymaga posiadania niezwykle deficytowych kwalifikacji i zdolności operacyjnych właściwych dla chmury. W efekcie organizacje muszą radzić sobie z silosami heterogenicznych zasobów infrastruktury hybrydowej, bez kontroli i wglądu w koszty i zagrożenia na poziomie całego przedsiębiorstwa. A wobec przewidywanych 75% danych powstających i wymagających podejmowania określonych działań na brzegu sieci, złożoność będzie jedynie wzrastać.

57%

Składamy się ku środowisku chmury hybrydowej, które w sposób zintegrowany wykorzystuje zarówno systemy lokalne, jak i zdalne zasoby chmury/hostowane¹.

60%

przedsiębiorstw będzie korzystać z elastycznych, tańszych modeli IT opartych na wykorzystaniu zasobów już w 2023 roku².

¹ Źródło: 451 Research's Voice of the Enterprise: Cloud, Hosting & Managed Services, Workloads and Key Projects, 2019.

² Według raportu IDC zleconego w 2019 roku.

^{3, 4, 5} „The Total Economic Impact of HPE GreenLake Flex Capacity”, badanie przeprowadzone na zlecenie HPE przez Forrester Research, Inc., maj 2018.

Podjmij właściwą decyzję zakupową. Skontaktuj się z naszymi specjalistami ds. przedsprzedaży.



Chat



E-mail



Telefon

WYKORZYSTUJ ZASOBY IT NA WŁASNYCH WARUNKACH

HPE GreenLake to oferta rozwiązań jako usług, która umożliwia obsługę aplikacji i danych w każdym miejscu na podobieństwo chmury. Dostarczanie usług chmury oraz infrastruktury do obsługi obciążeń chmury hybrydowej we w pełni zarządzanym modelu z opłatami zależnymi od wykorzystania.

Można rozpocząć od pojemności potrzebnej na chwilę obecną i ją powiększać w miarę wzrostu wymagań biznesowych, wykorzystując aktywne zarządzanie pojemnością, model zmiennych płatności miesięcznych zależnych od mierzonego wykorzystania oraz usługi upraszczające infrastrukturę IT.

Rodzina rozwiązań **HPE GreenLake** obsługuje szeroką, stale powiększającą się gamę obciążeń roboczych „jako usługę”, w tym technologie firmy HPE i jej partnerów. Przykłady:

Moc obliczeniowa

Od zastosowań ogólnych do wymagających znacznej mocy obliczeniowej

Pamięci masowe

Szybki dostęp do danych z wyjątkową skalowalnością i wysoką dostępnością

Chmura prywatna

Większa zwinność w centrum przetwarzania danych i na brzegu sieci za sprawą usług chmury

Baza danych

Skalowalność w najwydajniejszych środowiskach bazodanowych

Wirtualizacja

Uzyskiwanie pojemności do obsługi obciążeń wirtualizowanych w technologii spełniającej potrzeby techniczne i rozmiarowe

Kopie zapasowe

Bezproblemowe tworzenie kopii zapasowych, ochrona danych, usuwanie skutków awarii oraz rozwijanie/testowanie oprogramowania

USŁUGI CHMURY W KAŻDYM MIEJSCU

HPE GreenLake Central to portal samoobsługowy i konsola operacyjna, które udostępniają usługi chmury w modelu samoobsługowym i na żądanie („wskaż i kliknij”), z elastycznością zasobów i opłatami zależnymi od wykorzystania, w ramach rozwiązania chmury hybrydowej.

KORZYŚCI

Ekonomiczny model płatności zależnych od wykorzystania

Elastyczny model oparty na wykorzystaniu

Szybsze uzyskiwanie korzyści

Rozwiązania wyprzedzające potrzeby

Uproszczenie infrastruktury IT

Zewnętrzna obsługa infrastruktury zwiększająca wartość biznesową rozwiązania

Lokalna kontrola

W środowisku IT klienta — od sieci szkieletowej do brzegowej

Zalety usług opartych na wykorzystaniu HPE GreenLake



65%

krótszy czas realizacji globalnych projektów IT³



30%

oszczędności kapitałowych dzięki eliminacji nadmiernego przydziału zasobów⁴



40%

większa wydajność pracy działu IT dzięki zmniejszeniu obciążenia pracą związaną ze wsparciem systemów⁵

WIĘCEJ INFORMACJI

hpe.com/greenlake