

5 GŁÓWNYCH POWODÓW PRZEMAWIAJĄCYCH ZA WYBOREM ROZWIĄZANIA HPE NIMBLE STORAGE DHCI

Zmiana myślenia o platformie HCI w celu poszerzenia jej możliwości



CZYM JEST HPE NIMBLE STORAGE DHCI?

HPE Nimble Storage dHCI radykalnie upraszcza IT dla aplikacji przez zmianę myślenia o HCI bez ograniczeń. Ta stworzona z myślą o aplikacjach o krytycznym znaczeniu dla firmy oraz obsłudze obciążeni mieszanych platforma zwiększa elastyczność IT, zapewniając ciągłość i szybkość działania aplikacji. Dzięki ukierunkowaniu na maszyny wirtualne i wspomaganie sztuczną inteligencją obsługa jest bezproblemowa, a gwarantowana dostępność danych na poziomie 99,9999% i opóźnienia poniżej 1 ms oznaczają, że idealnie nadaje się do wymagających zadań.¹ Obniża koszty dzięki elastycznemu skalowaniu zasobów mocy obliczeniowej i pamięci masowej oraz wiodącej w branży efektywności przetwarzania danych.

Szybsza praca Przyspieszenie działania aplikacji i świadczenia usług	Ochrona przeciwpożarowa Przewidywanie przestoju i zapobieganie im	Optymalizacja wszystkich funkcji i zasobów Poprawa wydajności i efektywności zasobów
15 minut od instalacji do aplikacji*	99,9999% dostępność danych ²	Zerowe marnotrawstwo zasobów

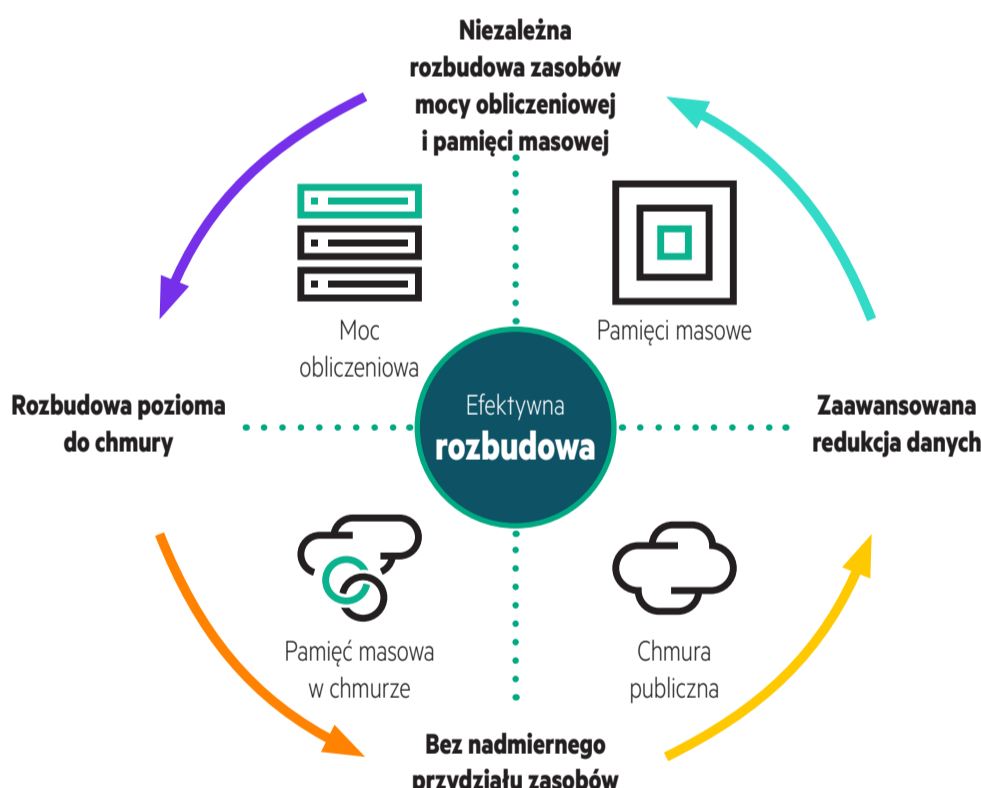
1 INTELIGENCJA I PROSTOTA

Prostota wdrażania 15 minut od instalacji w regale do obsługi aplikacji, z automatyzacją serwerów i pamięci masowych	Prostota zarządzania Obsługa danych i zarządzanie zasobami na bazie maszyn wirtualnych
Prosta rozbudowa Automatyczne wykrywanie nowych zasobów i transparentne uaktualnianie infrastruktury	Prostota wsparcia Zautomatyzowane wsparcie prognostyczne i zapobieganie występowaniu problemów

2 PEŁNA ODPORNOŚĆ

Stala dostępność Gwarantowana dostępność pamięci masowej na poziomie 99,9999% (6 dziewiątek)	Opóźnienia poniżej milisekundy Czas odpowiedzi danych wynoszący zaledwie 200 mikrosekund w przypadku pamięci masowych typu all-flash HPE Nimble Storage	Odporność na usterki Brak jednego punktu awarii, nadmiarowość sprzętowa z tolerancją jednoczesnej awarii trzech dysków	Zintegrowane szyfrowanie Szyfrowanie na poziomie aplikacji i bezpieczne niszczenie danych
Wbudowana ochrona danych Częstsze tworzenie kopii zapasowych i szybsze odtwarzanie danych za sprawą migawek na poziomie aplikacji i zaawansowanej replikacji			

3 EFEKTYWNA ROZBUDOWA



Średnia redukcja danych **5:1** lub więcej**

HPE NimbleOS
Zaawansowana architektura flash Efektywna obsługa pamięci masowych

4 DŁUGOOKRESOWA EKSPLOATACJA

Bezpłatne rozwiązanie do automatyzacji HPE Nimble Storage dHCI, usługi danych i HPE InfoSight	Gwarancja dostępności na poziomie 99,9999%	Brak potrzeby gruntownej modernizacji
Gwarancja HPE Store More		Gwarancja obsługi przyszłych technologii

5 NOWY WYMIAR WSPARCIA

Analiza predykcyjna Zautomatyzowana obsługa problemów poziomu 1 i 2	Szybka analiza głównych przyczyn Jeden telefon – kompleksowe wsparcie ekspertów	To my dzwoniemy Nie musisz wiedzieć, do kogo zadzwonić
>4,91 na 5 osób zadowolonych ze wsparcia*		<1 min przeciętny czas oczekiwania*

WIĘCEJ INFORMACJI
hpe.com/storage/dhci

Dokonaj właściwego zakupu. Skontaktuj się z naszymi specjalistami ds. sprzedaży.



* Testy wewnętrzne HPE, wrzesień 2019
** W macierzach typu all-flash HPE Nimble Storage redukcja danych wynosi średnio 5:1 wraz z zastosowaniem przydziału pojemności bez fizycznej rezerwy zasobów. W niektórych procesach roboczych, np. VDI, redukcja wynosi nawet 21:1. Aby uzyskać więcej informacji, patrz gwarancja HPE Store More.
¹ h20195.www2.hp.com/v2/getdocument.aspx?docname=a00058506enw