

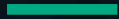


Hewlett Packard
Enterprise

Broszura

TIMELESS STORAGE

HPE Nimble Storage



Check if the document is available
in the language of your choice.



Chmura, flash, nienasycony wzrost ilości danych i ogromna złożoność infrastruktury mogą utrudnić inwestycje w rozwiązania do przechowywania danych. Organizacje poddające się cyfrowej transformacji wymagają prostoty, elastyczności, szybkości i rozszerzonych modeli zużycia. Modele te powinny wykraczać poza tradycyjne podejście, polegające na amortyzacji zakupu pamięci masowej w okresie od trzech do pięciu lat albo leasingu, który rozkłada płatności na cały okres użytkowania produktu. Dzisiejsze potrzeby obejmują nowe opcje subskrypcji usług w chmurze i płatności zależnych od rzeczywistego wykorzystania. Naszą misją jest zmiana usług danych korporacyjnych z gwarancją pewności, elastyczności zbliżonej do chmury, prostoty i łatwości użytkowania, z pamięcią flash dostępną wtedy, gdy jest potrzebna.

Dzięki rozwiązaniu Timeless Storage dla HPE Nimble Storage¹ można zapomnieć o nieplanowanych przestożach, przeprowadzaniu gruntownej modernizacji i modelach cenowych uzależnionych od funkcji.

Timeless Storage dla HPE Nimble Storage zabezpiecza posiadaną inwestycję w pamięć masową na przyszłość, aby zapewniała oczekiwaną wydajność teraz i w przyszłości. Nadszedł czas, aby skoncentrować się na innowacjach i pchnąć swój biznes ku przyszłości.

NIEPOWTARZALNE ŚRODOWISKO PRZECHOWYWANIA DANYCH

Zmieniamy środowiska pamięci masowej dla przedsiębiorstw i sposób ich wykorzystania. Umożliwia to przedsiębiorstwom nieprzerwane dostarczanie niezbędnej pamięci masowej typu flash, gdy jest ona potrzebna, z uwzględnieniem istniejącej infrastruktury. Dzięki rozwiązaniu Timeless Storage dla HPE Nimble Storage nieplanowane przestoże, gruntowna modernizacja i modele cenowe uzależnione od funkcji należą do przeszłości.

TABELA 1. Timeless Storage dla HPE Nimble Storage

Dzisiaj	Jutro	Wiemczasie
Gwarancja satysfakcji z HPE Nimble Storage 30 dni bez ryzyka	Gwarancja 99,9999% dostępności Utrzymanie działania aplikacji	Odświeżenie wydajności Minimalny wzrost o 25% ²
Gwarancja HPE Store More Wydaj mniej — zyskaj więcej	Stałe opłaty za wsparcie Stałe, odgórnie ustalone koszty wsparcia	Modernizacja technologii Twoja architektura pamięci masowej pozostaje zawsze aktualna
Kompletne oprogramowanie Odblokuj wartość swojej pamięci flash	AI i uczenie maszynowe Automatyczne przewidywanie i zapobieganie problemom	Pamięć flash na Twoich warunkach Kilka opcji płatności zapewniających pełną elastyczność

DZIŚ

Gwarancja satysfakcji z HPE Nimble Storage

Gwarantujemy, że nowe macierze będą źródłem doskonałych doświadczeń. HPE Nimble Storage można przetestować przez 30 dni bez ryzyka. Jesteśmy pewni, że dołączysz do grupy ponad 15 000 klientów i będziesz absolutnie zadowolony ze swoich macierzy i znacznie prostszego rozwiązania pamięci masowej.

Kliknij [tutaj](#), aby uzyskać więcej informacji

Gwarancja HPE Store More

Zaawansowane technologie redukcji danych HPE Nimble Storage zmieniają ekonomikę pamięci flash i pomagają maksymalnie wykorzystać pojemność pamięci flash systemu, jednocześnie poprawiając trwałość nośników flash.

HPE Nimble Storage pozwala na przechowywanie większej liczby terabajtów w porównaniu do rozwiązań konkurencji. Uzyskaj więcej za mniej dzięki lepszej ogólnej wydajności. Wspieramy to gwarantowanymi współczynnikami redukcji danych dla wszystkich przepływów pracy. To takie proste.

Pełna treść warunków jest dostępna [tutaj](#).

Kompletne oprogramowanie

Uwolnij pełny potencjał HPE Nimble Storage dzięki kompleksowej strukturze licencjonowania oprogramowania. Zyskaj dostęp do stworzonych przez nas funkcji i ulepsz system operacyjny, w tym HPE InfoSight, bez dodatkowych kosztów.

Więcej informacji:

[Macierze HPE Nimble Storage Adaptive Flash](#)

[Macierze All-Flash](#)

¹ W tej broszurze opisano warunki programu obowiązujące we wrześniu 2019 r. Nie dotyczy to klientów, którzy zakupili usługę HPE Controller Refresh Service przed tą datą.

² Na podstawie losowych operacji odczytu / zapisu danych wejściowych / wyjściowych w stosunku 50/50 w blokach 4K, przy włączonej deduplikacji i kompresji danych, zgodnie z raportem wygenerowanym przez narzędzie InfoSight Primary Storage Sizing Tool. HPE nie udziela żadnej gwarancji dotyczącej wzrostu wydajności.

Gwarancja HPE Get 6-Nines

Czas dostępności aplikacji jest obecnie ważniejszy niż kiedykolwiek wcześniej. Utrata dostępu do danych oznacza stracony czas i pieniądze. Potrzebna jest pamięć o dużej dostępności, zapewniająca ciągle działanie aplikacji o krytycznym znaczeniu dla prowadzonej działalności. Potrzebna jest pamięć, która eliminuje nieoczekiwane zdarzenia.

HPE gwarantuje dostępność macierzy Nimble Storage na poziomie 99,9999%. Ta gwarancja jest standardem w nowych i istniejących macierzach, nic nie kosztuje i nie zawiera ukrytych warunków.

Wszystkie szczegóły są dostępne [tutaj](#).

JUTRO

Przewidywalne koszty wsparcia

Gwarantujemy stałą cenę pomocy technicznej przez cały okres użytkowania platformy HPE Nimble Storage. Dzięki z góry ustalonym cenom można w pełni wykorzystać zasoby pamięci — bez najmniejszych obaw.

Wszystkie szczegóły są dostępne [tutaj](#).

Radikalna prostota

HPE Nimble Storage automatycznie przewiduje i zapobiega 86% problemów, zanim pojawią się ich pierwsze objawy. Usługa wsparcia została przekształcona dzięki zastosowaniu analizy prognostycznej opartej na chmurze i wsparciu wyłącznie poziomu 3. Ten całościowy pogląd na stos infrastruktury rozwiązuje problemy wykraczające poza samą pamięć. Analiza prognostyczna HPE Nimble Storage upraszcza planowanie dzięki rygorystycznym prognozom wymagań dotyczących pojemności, wydajności i przepustowości. Sprawia, że infrastruktura jest bardziej inteligentna i bardziej niezawodna dzięki uczeniu się z zainstalowanej podstawy.

Wszystkie szczegóły są dostępne [tutaj](#).

WIECZNIE

Modernizacja technologii

Technologia pamięci masowej nieustannie ewoluuje, aby szybciej sprostać wymaganiom przyspieszonego wzrostu danych i nowych obciążeń z wykorzystaniem bardziej opłacalnych rozwiązań. Rozwiązanie Timeless Storage umożliwia zminimalizowanie konieczności utrzymywania aktualności i nowoczesności pamięci flash, a to z kolei pozwala uniknąć kosztownych cykli budowania infrastruktury od początku, które kończą się gruntowną modernizacją.

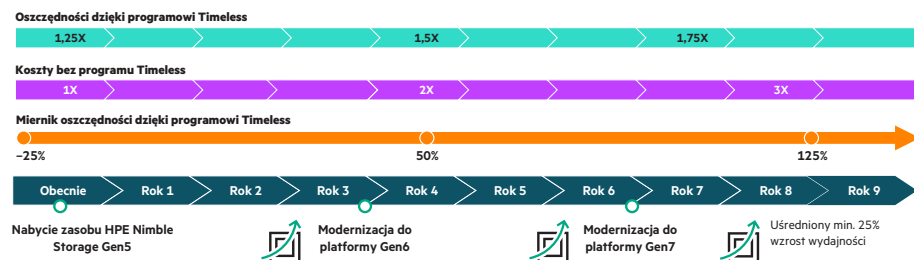
Pamięć zawsze będzie aktualna dzięki modernizacji technologii co trzy lata — lub wcześniej, jeśli okaże się to konieczne.³

Najlepsze jest to, że nie ma żadnych zobowiązań. Nie jest wymagane odnowienie w celu otrzymania pierwszej modernizacji technologii i nie ma wymogu odnawiania programu Timeless Storage po jej przeprowadzeniu.

Szczegółowe informacje, warunki i zasady dotyczące programu HPE Controller Refresh i programu Timeless Storage można znaleźć w [Arkuszu danych usług](#).

Odświeżenie wydajności

Co najmniej 25% wzrost wydajności przy przejściu z bieżącej na nową generację.⁴ Dzięki modernizacji technologii klienci wykorzystujący Nimble Storage dostrzegają średnio 50% wzrostu wydajności.



³ Po 1 roku uczestnictwa w programie klienci są uprawnieni do zażądania wczesnego przeprowadzenia modernizacji technologii. Wyjątki są zatwierdzane wedle uznania HPE i mogą wiązać się z dodatkowymi opłatami.

⁴ Na podstawie losowych operacji odczytu/zapisu danych wejściowych / wyjściowych w stosunku 50/50 w blokach 4K, przy włączonej deduplikacji i kompresji danych, zgodnie z raportem wygenerowanym przez narzędzie InfoSight Primary Storage Sizing Tool. HPE nie udziela żadnej gwarancji dotyczącej wzrostu wydajności.

RYSUNEK 1. Timeless Storage w porównaniu z tradycyjnymi modelami zakupu pamięci masowej



Nieskończona wartość ze wszystkich inwestycji w pamięć typu flash

Timeless Storage dla HPE Nimble Storage przekształca i przygotowuje na przyszłość posiadane rozwiązanie pamięci masowej. Nie trzeba przejmować się zakupem, utrzymaniem lub unowocześnianiem systemów pamięci masowej ani problematyczną gruntowną modernizacją.

WIĘCEJ INFORMACJI

[Timeless Storage](#)

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



Chat



E-mail



Telefon



Udostępnij teraz



Pobierz aktualizacje

Media Trade-in Credits

Program Timeless Storage pozwala uzyskać pełną modernizację systemu co sześć lat z wykorzystaniem najnowocześniejszej technologii pamięci masowej i kontrolerów, w tym NVMe i więcej. I rzeczywiście, przy zakupie 3-krotnie większej ilości pamięci w stosunku do pierwotnej pojemności pamięci flash prześlemy Tobie 105% zaliczki na nowe nośniki pamięci flash i nigdy nie będziesz płacić ponownie za tę samą pojemność.

Po sześciu latach uczestnictwa w programie do wyboru są następujące opcje:

- Kup 3-krotność obecnej pojemności, aby zyskać **105%** zaliczki na obecną pojemność
- Kup 2-krotność obecnej pojemności, aby zyskać **70%** zaliczki na obecną pojemność
- Kup 1-krotność obecnej pojemności, aby zyskać **35%** zaliczki na obecną pojemność

Opcja Media Trade-in Credits wymaga zakupu nowej surowej pojemności będącej odpowiednikiem istniejącej lub większej ilości pamięci. Dzięki opcji Media Trade-in programu Timeless Storage dla HPE Nimble Storage możliwe jest przeprowadzenie dwóch odświeżeń punktów Media Credit w ciągu 10 lat.

Pamięć flash na Twoich warunkach

Zwiększenie wydajności procesów roboczych nie musi być skomplikowane ani nieprzewidywalne. Niezależnie od tego, czy chcesz kupić pamięć flash, czy korzystać z niej jako usługi w chmurze i płacić tylko za wykorzystanie, HPE zapewnia szeroką ofertę programów, które można dostosować indywidualnie do konkretnej pamięci flash. Zespół HPE omówi z Tobą dostępne opcje i dopasuje długookresową pamięć flash.

Dzięki Nimble Storage cały sprzęt — w tym nośniki — jest zawsze objęty gwarancją, dopóki istnieje aktywna umowa wsparcia związana z zasobami pamięci.

ELASTYCZNE OPCJE PŁATNOŚCI

Opcja płatności miesięcznej: Jedna stała miesięczna opłata przez 10 lat lub dłużej

Zakup: Elastyczne, z góry ustalone opcje zakupu

Hybrydowe: Elastyczność zakupu sprzętu i subskrypcji pomocy technicznej z comiesięcznymi rozliczeniami

Aby uzyskać przewidywalną miesięczną opłatę, można wybrać żadaną konfigurację HPE Nimble Storage wraz z Timeless Storage, aby uzyskać bezproblemowe, przyszłościowe rozwiązanie gotowe do pracy w chmurze.

Zalety opcji płatności miesięcznej

- Oszczędność kapitału: Brak konieczności dokonywania dużych zakupów
- Przewidywalne i niedrogie miesięczne płatności
- Wsparcie przyjaznej dla środowiska utylizacji sprzętu
- Elastyczne opcje na koniec okresu umowy
- Możliwość odnowienia lub przedłużenia bez zwiększania miesięcznej opłaty

Opcje na koniec okresu umowy dla programów płatności miesięcznych

- Odnowienie wsparcia dla Timeless Storage i kontynuowanie w celu ulepszenia do rozwiązań nowej generacji
- Kontynuowanie użytkowania przez kolejne miesiące przy aktualnym rozwiązaniu lub
- Zwrot sprzętu do HPE i uzyskanie nowego rozwiązania HPE Nimble Storage

© Copyright 2019–2020 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich udziela Hewlett Packard Enterprise na swoje produkty i usługi, są określone w wyraźnych oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Hewlett Packard Enterprise nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy techniczne lub redakcyjne bądź pominięcia w niniejszym dokumencie.

a00021804PLE, czerwiec 2020 r., wer. 3