

# Zmieniamy definicję środowisk o znaczeniu krytycznym

HPE Primera jest najinteligentniejszą macierzą dyskową dla środowisk o znaczeniu krytycznym, która łączy niespotykaną niezawodność i wydajność z elastycznością środowisk chmurowych.<sup>1</sup>

## Tradycyjna macierz dyskowa

### Skomplikowana administracja

- Długotrwałe planowania
- Czasochłonna konfiguracja
- Strojenie wydajności
- Kłopotliwe aktualizacje

### Nieskuteczna ochrona aplikacji

- Fragmentaryczne polityki kopii zapasowych
- Ochrona nieuwzględniająca stanu aplikacji
- Ochrona ograniczona do sprzętu dostępnego w centrum danych

### Nieumiejętność bezpiecznego konsolidowania aplikacji

- Nieprzewidywalna wydajność aplikacji
- Ryzyko negatywnego wpływu wprowadzania nowych aplikacji
- Ciągłe strojenie wydajności

### Brak ochrony inwestycji

- Wymiana macierzy w przypadku potrzeby jej rozbudowy
- Monolityczne architektury utrudniające wdrażanie innowacji
- Opłaty za dodatkowe funkcje oprogramowania

## HPE Primera

### Elastyczność środowisk chmurowych

- Skrócenie czasu administracji o 93%<sup>2</sup>
- Prosta i szybka samodzielna instalacja
- Automatyczne strojenie wydajności
- Proste aktualizacje i rozbudowy

### Zintegrowana ochrona aplikacji

- Gwarancja 100% dostępności danych
- Automatyczne przewidywanie problemów i unikanie przestojów
- Monitorowanie systemu od dysku fizycznego do maszyny wirtualnej
- Hybrydowe zabezpieczenie danych (lokalne i w chmurze)

### Pewna konsolidacja aplikacji

- Gwarancja krótkich czasów odpowiedzi
- Pewna wydajność aplikacji bez konieczności strojenia
- Przewidywanie wpływu nowych aplikacji na działające systemy

### Ponadczasowe doświadczenia użytkowników

- Zawarta w cenie macierzy wymiana kontrolerów na nowsze
- Modularne oprogramowanie ułatwiające wdrażanie innowacji
- Wszystkie funkcje oprogramowania w cenie macierzy

Dowiedz się więcej:

[hpe.com/storage/hpeprimera](https://hpe.com/storage/hpeprimera)

<sup>1</sup> [h20195.www2.hpe.com/v2/Getdocument.aspx?docname=a00058506enw](https://h20195.www2.hpe.com/v2/Getdocument.aspx?docname=a00058506enw)

<sup>2</sup> Na podstawie wewnętrznych testów porównawczych pomiędzy macierzami dyskowymi HPE Primera i HPE 3PAR