

ThinkAgile MX vs Twoje problemy IT

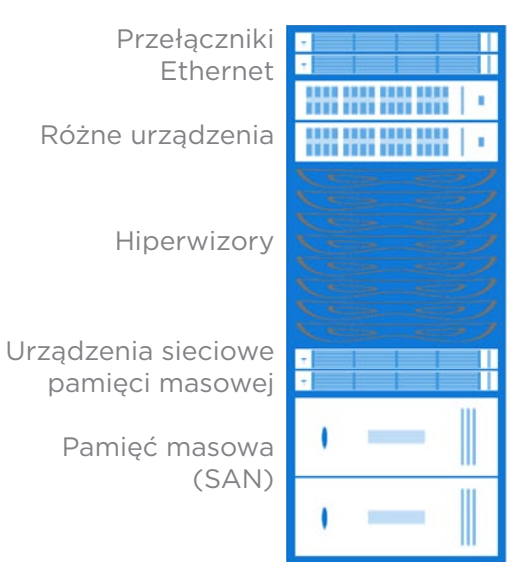
Czy infrastruktura hiperkonwergentna może je rozwiązać?

Przedstawiamy certyfikowane rozwiązanie Lenovo ThinkAgile MX, które składa się z niezawodnych serwerów serii ThinkSystem, oprogramowania Microsoft Azure Stack HCI oraz wydajnych procesorów Intel® Xeon®. Całość tworzy sprawdzone, wymagające tylko jednej licencji rozwiązanie, które sprosta dzisiejszym wyzwaniom IT.

Chciałbyś, żeby IT było prostsze?

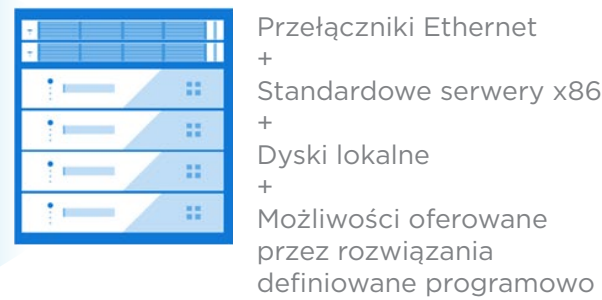
Hiperkonwergencja to idealne rozwiązanie. ThinkAgile MX to prostsza obsługa i zarządzanie.

Konwergentne serwery, pamięć masowa i sieć w jednym systemie



Tradycyjna infrastruktura

Infrastruktura hiperkonwergentna (HCI)



- ✓ Zcentralizowane zarządzanie
- ✓ Szybkie i łatwe wdrożenie
- ✓ Elastyczność i skalowalność - wystarczy dodać kolejny węzeł

ThinkAgile Advantage

Wdrażaj szybciej dzięki usługom Lenovo

+

Windows Admin Center

Zarządzaj w uporządkowany sposób dzięki oprogramowaniu Windows Admin Center (WAC) i Lenovo XClarity Management

Musisz robić więcej w ramach tego samego budżetu?

Płać mniej za wysoką wydajność. Ograniczaj OPEX. Równocześnie modernizuj sprzęt i oprogramowanie.

1 Ograniczaj TCO

- Zmniejsz zapotrzebowanie na sprzęt
- Ogranicz zapotrzebowanie na przestrzeń fizyczną
- Zużywaj mniej energii i chłodzenia
- Nie kupuj dodatkowych licencji
- Pojedynczy punkt kontaktu i wsparcia

2 Wybierz swoją drogę

- Większa wydajność przy takim samym budżecie LUB
- Taka sama wydajność przy niższym budżecie

Potrzebujesz większej wydajności i niezawodności?

Współpraca inżynierów firm Microsoft i Lenovo oznacza, że nie musisz godzić się na kompromisy.

- ✓ Najlepsza na rynku wydajność maszyn wirtualnych¹
- ✓ Wysoka dostępność dzięki wbudowanym klastrom i odporności na awarie typowe dla rozproszonego oprogramowania
- ✓ Uprozczone zarządzanie dzięki Windows Admin Center
- ✓ #1 pod względem niezawodności serwerów x86 od 7 lat²
- ✓ Najlepsza na rynku wydajność serwerów potwierdzona przez 195 rekordowe wyniki testów wydajnościowych - stan na dzień 1 lipca 2020 r.³

Twoja firma potrzebuje najlepszego rozwiązania?

Rozwiązania ThinkAgile MX są dostępne w różnych opcjach i konfiguracjach.

<p>Wirtualizacja przedsiębiorstwa</p> <p>Skalowalna horyzontalnie pamięć masowa</p> <p>Wymagające wysokiej wydajności obciążenia SQL</p>	<p>ThinkAgile MX</p> <p>Wysoka wydajność: do dwóch procesorów Intel Xeon Scalable 2 generacji + 1.5TB RAM</p> <p>Pamięć masowa w modelu pay-as-you-grow: skaluj do 16 węzłów bez zatrzymywania systemu dzięki Microsoft Storage Spaces Direct</p> <p>Wybór serwera: ThinkSystem SR650 oferuje ogromne możliwości rozbudowy. SR630 to kompaktowe rozmiary.</p>
<p>Rozwiązania typu Edge Computing</p> <p>Zdalne biura i oddziały regionalne</p> <p>Małe i średnie firmy</p>	<p>ThinkAgile MX1021</p> <p>Uniwersalny rozmiar - Zmieści się wszędzie: półka, ściana, szafa rack'owa</p> <p>Odporny na trudne warunki: poradzi sobie z kurzem i wibracjami pracując w temperaturach od 0 do 55° C</p> <p>Optymalna wydajność: procesory Intel Xeon D do 16 rdzeni, 256GB RAM, obsługa kart graficznych NVIDIA® Tesla T4</p>
<p>Więcej przykładów zastosowania</p>	<p>Zdalne biura / Oddziały regionalne / Fabryki produkcyjne / infrastruktura wirtualnych desktopów / Zwirtualizowany serwer Microsoft SQL / Środowiska kontenerowe / Zabezpieczenia bazujące na wirtualizacji</p>

Sprawdź, jak skorzysta Twoja firma

Porozmawiaj o swoich wyzwaniach IT z ekspertem Lenovo i zobacz, jaką wartość ThinkAgile MX może wnieść do Twojej organizacji.

SKONTAKTUJ SIĘ Z LENOVO

© Lenovo 2020. Wszelkie prawa zastrzeżone. Lenovo, logotyp Lenovo to znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe należące do Lenovo. Wszystkie znaki towarowe są własnością poszczególnych właścicieli. Microsoft i Azure to zastrzeżone znaki towarowe należące do firmy Microsoft Corporation w USA i / lub innych krajach. Inne nazwy i marki mogą być własnością innych podmiotów.

¹ Microsoft. 2018. Nowy branżowy rekord HCI: 13,7 mln IOPS z Windows Server 2019 oraz technologią pamięci trwałej Intel® Optane™ DC.

² ITIC 2016/2017, ITIC 2017/2018, ITIC 2018/2019, ITIC marzec 2020 Lenovo. <https://lenovopress.com/1p1117-itic-reliability-study>

³ lipiec 2020. Serwery Lenovo ThinkSystem konsekwentnie zajmują czołową pozycję w branży pod względem wydajności i wartości dla klienta. <https://lenovopress.com/1p1145-lenovo-thinksystem-continues-to-lead-the-industry-in-performance>

