

Co to potrafi?

SUSE Linux Enterprise Server obsługuje najszerszą gamę serwerów fizycznych, wirtualnych oraz rozwiązań typu cloud, zapewniając rekordową wydajność przy efektywności całkowitych kosztów posiadania nieosiągalnej w przypadku jakiegokolwiek innego systemu operacyjnego. Zgodność interoperacyjna z innymi systemami oraz wbudowane mechanizmy wirtualizacji (Xen, KVM) pozwalają klientom uprościć zarządzanie heterogenicznymi zasobami informatycznymi, zoptymalizować wydajność pracy wykorzystywanych w firmie aplikacji i skonsolidować posiadane zasoby w celu efektywniejszej realizacji usług. Klienci mają zapewnioną pełną swobodę wyboru wykorzystywanego sprzętu zgodnie z własnymi preferencjami, dysponują tysiącami certyfikowanych aplikacji i najlepszym wsparciem ze strony twórców oprogramowania. SUSE Linux Enterprise Server jest jedyną dystrybucją systemu Linux zalecaną przez firmy VMware, Microsoft i SAP.

Najważniejsze aspekty biznesowe

1

Dążenie do poprawy współczynnika możliwości do ceny

2

Pragnienie uniknięcia kosztów i ograniczeń platform zamkniętych

3

Potrzeba posiadania jednego systemu operacyjnego dla infrastruktury fizycznej, wirtualnej i typu cloud

4

Potrzeba posiadania systemu operacyjnego działającego na obecnych i przyszłych platformach sprzętowych

Problem	Przyczyna problemu	Negatywny wpływ organizacyjny	Nasze rozwiązanie problemu	Korzyści dla klienta	Informacje niezbędne dla sformułowania propozycji
Koszty operacyjne	<p>Wzrost liczby serwerów, pamięci masowych i kosztów chłodzenia, kosztowne licencje</p> <p>Ograniczenia ze strony budżetu i pojawianie się wymagań ekologicznych</p>	<p>Spirala kosztów, malejące zyski</p> <p>Obawa przed inwestowaniem w kolejne rozwiązania techniczne dla rozwiązania problemów</p>	<p>Aspekty efektywności operacyjnej pozwalające znacznie obniżyć koszty – należą do nich m.in. zgodność interoperacyjna, niezależność od sprzętu, integracja zarządzania, swoboda wyboru modelu wdrożenia (fizyczny, wirtualny, cloud) i wysoka wydajność</p>	<p>Obniżenie kosztów infrastruktury serwerowej i zarządzania</p> <p>Konsolidacja serwerów i obciążeń</p> <p>Zbieżność z najważniejszymi inicjatywami informatycznymi (ekonomiczność, ekologiczność)</p>	<p>Obecnie używane architektury, aplikacje i platformy</p>
Optymalizacja wydajności	<p>Eksploatacja SAP, Oracle czy innych newralgicznych aplikacji na platformach systemów operacyjnych nie zoptymalizowanych pod kątem wydajności</p> <p>Rozproszenie usług wsparcia między wielu dostawców</p>	<p>Pogorszenie efektywności i wydajności newralgicznych obciążeń</p> <p>Konieczność sięgania po wsparcie wielu dostawców</p>	<p>Optymalizacja newralgicznych obciążeń dzięki współpracy z dostawcami takimi jak Microsoft i SAP; innowacje techniczne niedostępne w inny sposób, wspólna pomoc techniczna</p>	<p>Wieloplatformowe usprawnienia w zakresie wirtualizacji, federowania, zarządzania systemami i optymalizacji wydajności</p> <p>Skuteczne, kompleksowe wsparcie techniczne dla Windows i Linuksa</p> <p>Jeden punkt kontaktu w sprawach wsparcia dla rozwiązań SAP</p>	<p>Profile newralgicznych obciążeń</p>
Trudności z usługami i wsparciem – brak integracji zasobów obliczeniowych	<p>Eksploatacja różnorodnych platform – Windows, UNIX i Linux</p> <p>Eksploatacja różnorodnych katalogów</p>	<p>Kosztowne, nieefektywne zarządzanie informatyką</p> <p>Ograniczenie wyboru technologii i możliwości</p>	<p>Rozwiązanie działa bezproblemowo z istniejącą infrastrukturą, w tym systemami Windows, Linux i UNIX oraz wszystkimi najważniejszymi architekturami sprzętowymi</p>	<p>Integracja nowych i starszych technologii</p> <p>Wykorzystanie tych samych narzędzi do zarządzania systemami Windows i Linux, a także katalogami Windows, Linux i UNIX</p> <p>Zapewnia klientowi możliwość wykorzystania nowych i przyszłych rozwiązań technicznych</p>	<p>Użytkowane platformy</p> <p>Istniejący sprzęt</p>

Profil obiecującego klienta

Wznowienie asysty technicznej dla istniejących systemów UNIX. Bardzo wysoki koszt przedłużenia kontraktu na asystę dla systemów UNIX otwiera możliwość migracji do Linuksa.

Aktualizacja istniejących rozwiązań SAP, Oracle lub innych newralgicznych rozwiązań. Doskonała okazja, by omówić zmianę systemu operacyjnego w celu radykalnej poprawy wydajności, dyspozycyjności i bezpieczeństwa, a także dostosowania do innych ważnych przedsięwzięć informatycznych.

Główni konkurenci

Microsoft Windows

Zaleca SUSE Linux Enterprise Server jako system Linux

Red Hat*

Ograniczona zgodność interoperacyjna, wysokie koszty

Sun* Microsystems* UNIX

Wysokie koszty, ograniczenie do jednego dostawcy

Ceny i pakiety

Informacje o cenach i dostępnych pakietach są pod adresem www.novell.com/partners/secure/price

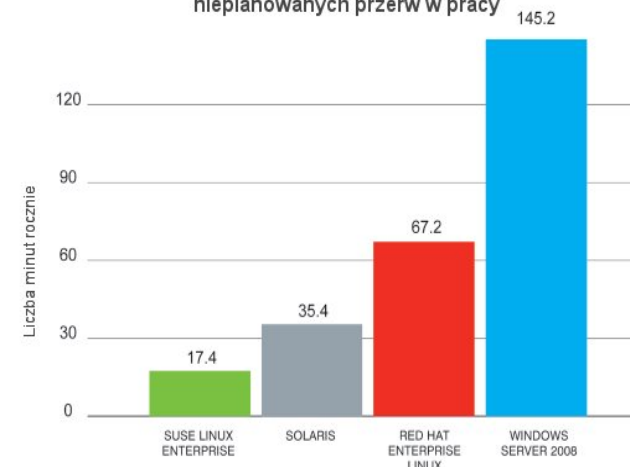
SUSE Linux Enterprise Server dla x86, AMD64 i Intel64 (do 32 gniazd CPU na serwer) + roczny abonament priorytetowej pomocy technicznej

Cena: 1.240 euro

Argumenty

Wyróżnik	Korzyść	Alternatywne podejście	Wady alternatywy
Jedyna platforma linuksowa zoptymalizowana do współpracy z Windows i zalecana przez Microsoft	Zarządzanie jednocześnie Windows i SUSE Linux Enterprise Server	Brak zintegrowanych narzędzi do zarządzania	Wymaga równoległego zarządzania obciążeniami Windows i Linuksa
Najbardziej ekonomiczny system operacyjny	Wydajność klasy systemów UNIX za ułamek kosztów (o 45-80 procent taniej, niż dla systemów UNIX)	Drogi sprzęt, konieczność cyklicznego odnawiania kontraktów na oprogramowanie	Zamknięcie klientów w pętli kosztów
Opcje modułowe	Największa baza, optymalizacje i usprawnienia (HA, POS, System z* itp.)	Brak dostosowania do konkretnych obciążeń	Trudniej spełnić potrzeby klienta przy wdrożeniach systemu operacyjnego, które nie są zoptymalizowane dla konkretnych obciążeń

Najniższy, średni czas nieplanowanych przerw w pracy



Najniższy, średni czas planowanych przerw w pracy

