

Oferta produktów SUSE

Firma SUSE® to pionier na rynku oprogramowania o otwartym kodzie źródłowym. Jej oferta obejmuje definiowaną programowo infrastrukturę oraz rozwiązania do zarządzania i dostarczania aplikacji. Zapewniają one przedsiębiorstwom lepszą kontrolę i swobodę działania. Nasze produkty i usługi pomocy technicznej bazują na ponad 25 latach tworzenia doskonałych rozwiązań inżynierskich, wyjątkowej jakości serwisie oraz globalnym ekosystemie partnerów. Firma SUSE oferuje klientom profesjonalne rozwiązania i usługi pozwalające na zarządzanie coraz większą złożonością systemów, ograniczenie kosztów oraz niezawodne świadczenie usług o krytycznym znaczeniu. Bogata oferta rozwiązań pozwala dostosować się do zmieniających warunków rynkowych, a także gwarantuje szybkość reakcji i innowacyjność niezbędne do odniesienia sukcesu. Oto pełna lista produktów i usług, które aktualnie znajdują się w ofercie SUSE.

Rozwiązania do dostarczania aplikacji

SUSE Cloud Application Platform

SUSE Cloud Application Platform to nowoczesna platforma dostarczania aplikacji, która umożliwia szybkie i wydajne dostarczanie natywnych aplikacji chmurowych na dużą skalę. Programiści mogą samodzielnie przesyłać aplikacje do chmury w ciągu kilku minut, a nie tygodni. Usprawnienie procesu dostarczania aplikacji otwiera drogę do zwiększenia elastyczności biznesowej, którą zapewniają zespoły ds. rozwoju, operacji i DevOps. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://www.suse.com/cloud-application-platform>

Rozwiązania do budowy infrastruktury definiwanej programowo

SUSE CaaS Platform

Platforma SUSE CaaS to oprogramowanie klasy korporacyjnej do zarządzania kontenerami oparte na technologii Kubernetes. Umożliwia specjalistom z zakresu IT i DevOps łatwe wdrażanie i skalowanie usług i aplikacji opartych na kontenerach oraz zarządzanie nimi. Firmy korzystają z platformy SUSE CaaS, aby skrócić czas cyklu dostarczania aplikacji i zwiększyć elastyczność swoich działań. Więcej informacji: www.suse.com/caas

SUSE Enterprise Storage™

SUSE Enterprise Storage zbudowany na technologii Ceph to wysoce skalowalne, niezawodne rozwiązanie programowe, które pozwala firmom na stworzenie niedrogich, skalowalnych pamięci masowych na bazie standardowych

serwerów i dysków twardych. Jest to rozwiązanie samonaprawiające się i samozarządzające, które oferuje funkcje pamięci masowej porównywalne z produktami pamięci masowej średniej i wyższej klasy za ułamek ich ceny. Można je w prosty sposób rozbudować z terabajtowej do wielopetabajtowej sieci pamięci masowej. Więcej informacji: www.suse.com/storage

SUSE Linux Enterprise Server

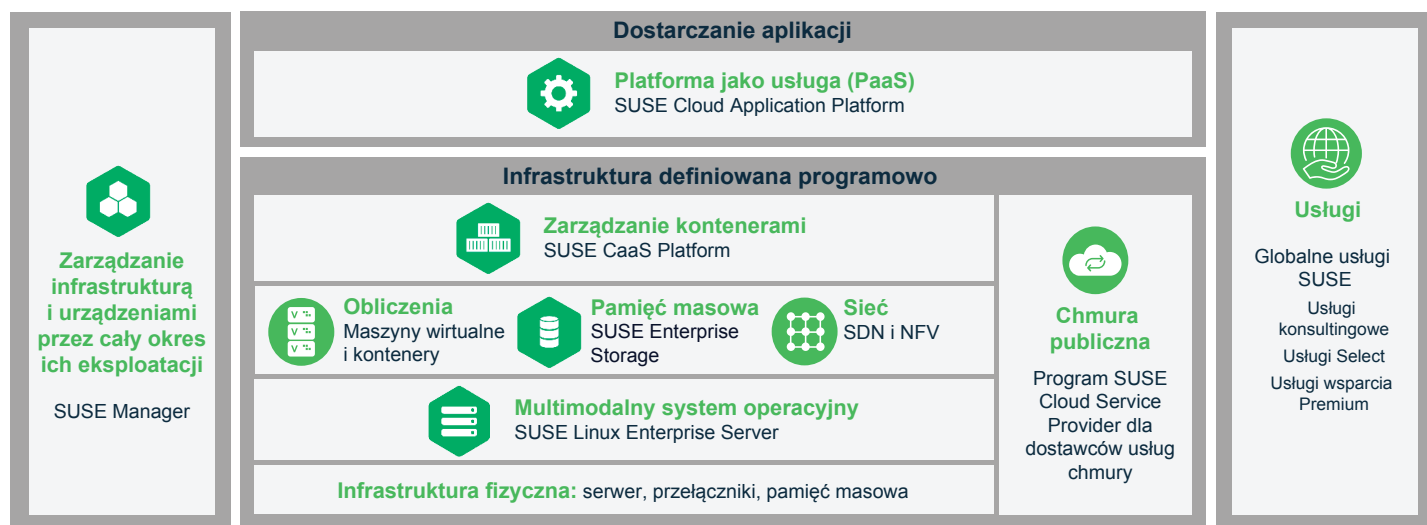
Ten nowoczesny, modułowy system operacyjny pomaga uprościć multimodalną infrastrukturę IT, sprawia, że tradycyjna infrastruktura IT jest wydajna, oraz stanowi doskonałą platformę dla programistów. W rezultacie można łatwo wdrażać i przenosić ważne dla biznesu obciążenia serwerowe do chmury lokalnej lub publicznej.

SUSE Linux Enterprise Server for ARM

Dzięki systemowi SUSE Linux Enterprise Server for ARM dostawcy rozwiązań i firmy, które jako pierwsze wdrażają nowe rozwiązania, są w stanie szybciej wprowadzać na rynek innowacyjne rozwiązania z zakresu serwerów i Internetu przedmiotów (IoT). Ta dystrybucja systemu Linux jest również przystosowana do potrzeb przedsiębiorstw i zawiera zaawansowane narzędzia skracające czas wprowadzania na rynek i sprzyjające innowacjom dzięki wsparciu dla szerokiej gamy 64-bitowych procesorów ARM. Więcej informacji: www.suse.com/products/arm

SUSE Linux Enterprise Server

System SUSE Linux Enterprise Server for POWER to dystrybucja systemu Linux klasy korporacyjnej zoptymalizowana pod kątem systemów IBM Power.



Definiowana programowo infrastruktura SUSE i rozwiązania do dostarczania aplikacji

Zwiększa niezawodność działania serwerów przy jednoczesnym zmniejszeniu kosztów obsługi kluczowych aplikacji. Spełnia oczekiwania biznesowe związane z wysoką wydajnością, przyspiesza korzystanie z innowacji i pomaga skrócić czas na wdrożenia. Więcej informacji: www.suse.com/power

SUSE Linux Enterprise Server for IBM Z oraz LinuxONE

Jest to wysoce niezawodny, skalowalny i bezpieczny system operacyjny klasy korporacyjnej o otwartym kodzie źródłowym, przeznaczony dla serwerów zoptymalizowany pod kątem obsługi systemów IBM Z i LinuxONE. Stworzono go z myślą o obsłudze kluczowych zadań w środowiskach fizycznych, wirtualnych i w chmurze. Nasze rozwiązanie łączy w sobie odporność komputerów mainframe z możliwościami systemu operacyjnego SUSE Linux Enterprise Server i bogactwem funkcji mechanizmu nadzorującego wirtualizację. Dzięki niemu firmy zyskują możliwość skonsolidowania serwerów i tworzenia wirtualnych środowisk, co prowadzi do przyspieszenia korzystania z innowacji, zwiększenia wydajności i przepustowości oraz ulepszenia wydajności operacyjnej. Więcej informacji: www.suse.com/products/systemz

SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications

SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications to wiodąca platforma systemowa do obsługi rozwiązań SAP NetWeaver i SAP HANA. Zapewnia optymalną wydajność pracy, skraca czas przestoju i pozwala na szybsze wdrażanie systemów SAP. Zawiera funkcje ułatwiające przejście do opartego na Linuksie rozwiązania SAP S/4HANA. Więcej informacji: www.suse.com/products/sles-for-sap

SUSE Linux Enterprise High Performance Computing

Wysoce skalowalny i wydajny system operacyjny o otwartym kodzie źródłowym zaprojektowany z myślą o wykorzystaniu możliwości równoległych obliczeń do obsługi aplikacji służących do modelowania, symulacji czy zaawansowanej analizy. Przyspiesza korzystanie z innowacji dzięki dużemu ekosystemowi partnerów, zwiększa skalowalność i wydajność dzięki obliczeniom równoległym, a także wydajność dzięki ofercie obejmującej obsługę szerokiej gamy platform sprzętowych z ulepszonym zarządzaniem analityką opartą na sztucznej inteligencji i uczeniu maszynowym oraz obciążeniami HPC. Więcej informacji: www.suse.com/products/server/hpc

SUSE Linux Enterprise Live Patching

SUSE Linux Enterprise Live Patching to najnowocześniejsza technologia umożliwiająca ulepszenie ciągłości biznesowej i zmniejszenie kosztów dzięki skróceniu przestoju, zwiększeniu dostępności usługi oraz zapewnieniu bezpieczeństwa i zgodności z przepisami. SUSE Linux Enterprise Live Patching wprowadza aktywne i dynamiczne podejście do obsługi jądra systemu Linux, co pozwala firmie oszczędzać cenny czas i pieniądze przez wyeliminowanie konieczności zatrzymania jądra systemu operacyjnego w celu wprowadzenia poprawek. Więcej informacji: www.suse.com/products/live-patching

SUSE Linux Enterprise Real Time

System operacyjny czasu rzeczywistego przygotowany do potrzeb przedsiębiorstw i opracowany na bazie systemu SUSE Linux Enterprise z myślą o zredukowaniu opóźnień i zwiększeniu przewidywalności i niezawodności

działania kluczowych dla firm aplikacji, w przypadku których ważna jest kontrola czasu. Wzmacnia niezawodność obsługi najważniejszych dla użytkowników obciążeń serwerowych dzięki priorytetyzacji procesów i zadań. Redukuje opóźnienia przy jednoczesnym zmaksymalizowaniu wydajności obsługi aplikacji poprzez wirtualizację, a także zwiększa przewidywalność czasów odpowiedzi kluczowych procesów biznesowych za pomocą modułu planowania w czasie rzeczywistym. Więcej informacji: www.suse.com/products/realtime

SUSE Linux Enterprise High Availability Extension

Wiodący system klastrowania o otwartym kodzie źródłowym do budowy środowisk HA opracowany z myślą o całkowitym wyeliminowaniu nieplanowanych przestoju w pracy serwerów obsługujących kluczowe dla firmy zadania. Jest łatwy w użytkowaniu i można go wdrażać zarówno w środowisku fizycznym, jak i wirtualnym. Oszczędza czas dzięki łatwemu zarządzaniu klastrami serwerów, zwiększa elastyczność, poprawia dostępność usług i wykorzystanie zasobów, a także zmniejsza ryzyko utraty danych poprzez zapewnienie im ochrony. Więcej informacji: www.suse.com/products/highavailability

Geo Clustering for SUSE Linux Enterprise (w zestawie z High Availability Extension)

System o otwartym kodzie źródłowym i zapewniający wysoką dostępność stworzony w celu zarządzania klastrami serwerów w centrach danych w dowolnym miejscu na świecie. Zapewnia maksymalną ochronę dla najważniejszych obciążeń serwerowych, w przypadku których wykluczony jest jakikolwiek nieplanowany przestój. Rozwiązanie zabezpiecza obciążenia serwerowe rozmieszczane w centrach danych znajdujących się w różnych lokalizacjach dzięki zautomatyzowanym przesyłom całych obciążeń serwerowych. Chroni też aplikacje przed lokalnymi awariami czy zakłóceniami dzięki funkcji przełączania awaryjnego opartego na regułach i zapewniającego zgodność z przepisami. Więcej informacji: www.suse.com/products/highavailability/geo-clustering

SUSE Linux Enterprise Workstation Extension

SUSE Linux Enterprise Workstation Extension zapewnia oszczędność czasu i lepszą jakość kodu. Dzięki temu rozszerzeniu oferowanemu przez firmę SUSE system SUSE Linux Enterprise Server może się stać w pełni funkcjonalnym środowiskiem programistycznym albo administracyjną stacją roboczą. Więcej informacji: www.suse.com/products/workstation-extension

SUSE Linux Enterprise Server with Expanded Support

SUSE Linux Enterprise Server z rozszerzonym wsparciem technicznym to doskonała oferta subskrypcji pomocy technicznej, która poza samym wsparciem obejmuje dostawę poprawek i aktualizacji dla innych platform

systemu Linux, jak na przykład Red Hat. Klienci, którzy z niej skorzystają, będą mieć do dyspozycji pojedynczy punkt kontaktowy umożliwiający serwisowanie i obsługę heterogenicznych środowisk systemu Linux. Łatwiej przeprowadzą też standaryzację środowiska IT w ramach przygotowania do przejścia na model typu chmura. Więcej informacji: www.suse.com/expandedsupport

Long Term Service Pack Support

Długoterminowe wsparcie dla poszczególnych pakietów serwisowych jest opcją serwisową umożliwiającą użytkownikom wydłużenie czasu eksploatacji każdej wersji głównej rozwiązania SUSE Linux Enterprise Server poprzez wydłużenie wsparcia dla pakietu serwisowego do 5 lat i wsparcia dla wersji głównej do 13 lat. Zapewnia to dostęp do naszych najnowszych technologii firmom, które muszą szukać kompromisu między koniecznymi optymalizacjami centrów danych a kosztami i ryzykiem, jakie wiążą się z rozbudową systemów. W ten sposób mogą one rozwijać się w samodzielnie określonym tempie. Więcej informacji: www.suse.com/products/long-term-service-pack-support

SUSE Linux Enterprise Virtual Machine Driver Pack

Zestaw sterowników do obsługi maszyn wirtualnych w SUSE Linux Enterprise to pakiet parawirtualizowanych sterowników sieci, magistrali i elastycznego zarządzania pamięcią, które umożliwiają uruchamianie w pełni zwirtualizowanych obciążeń systemu Windows w systemie SUSE Linux Enterprise Server z zachowaniem niemal oryginalnego poziomu wydajności. Więcej informacji: www.suse.com/products/vmdriverpack

SUSE Linux Enterprise Desktop

SUSE Linux Enterprise Desktop to platforma obliczeniowa o potwierdzonym bezpieczeństwie przeznaczona dla komputerów stacjonarnych. Jest to system na desktopy i laptopy użytkowników biznesowych, który został zaprojektowany z myślą o niejednorodnych środowiskach IT. Jest opłacalny kosztowo i bardzo przyjazny dla użytkowników. System obejmuje również dziesiątki wiodących aplikacji, w tym wydajny pakiet biurowy, bezpieczną przeglądarkę internetową, klienta e-mail, narzędzia współpracy i odtwarzacze multimedialne. Więcej informacji: www.suse.com/desktop

Rozwiązania do zarządzania infrastrukturą i urządzeniami przez cały okres ich użytkowania

SUSE Manager

Opracowane dla systemu Linux narzędzie SUSE Manager to najlepsze w swojej klasie rozwiązanie o otwartym kodzie źródłowym do zarządzania zdefiniowaną programowo infrastrukturą. Zostało stworzone z myślą o ułatwieniu firmowym zespołom DevOps i IT zmniejszenia złożoności zasobów informatycznych i odzyskania kontroli nad nimi. Wszystko to dzięki umożliwieniu całościowego zarządzania systemami linuksowymi, maszynami wirtualnymi i kontenerami za pomocą jednego scentralizowanego rozwiązania. SUSE Manager zapewnia

zautomatyzowane i ekonomiczne zarządzanie, przydzielanie, aranżację i monitorowanie, co ułatwia zarządzanie wdrożeniami systemu Linux w przedsiębiorstwie w środowiskach fizycznych, wirtualnych i typu chmura. Więcej informacji: www.suse.com/products/suse-manager

SUSE Manager for Retail

Wiodące rozwiązanie o otwartym kodzie źródłowym do zarządzania infrastrukturą zaprojektowane specjalnie z myślą o rynku detalicznym. Jest to niezawodna, elastyczna i otwarta platforma do zarządzania urządzeniami POS (Point of Service). Optymalizuje operacje przy jednoczesnym obniżeniu kosztów obsługi środowiska do prowadzenia handlu detalicznego. Zapewnia zgodność z przepisami i bezpieczeństwo oraz zwiększa elastyczność, niezawodność i czas pracy urządzeń POS. Więcej informacji: www.suse.com/products/suse-manager-retail

Rozwiązania SUSE w chmurze publicznej

Nasza współpraca z czołowymi światowymi dostawcami usług chmur publicznych, dostawcami usług zarządzanych i integratorami systemów zapewnia najwyższą elastyczność w definiowaniu i realizacji strategii chmury. Niezależnie od tego, czy chcesz przenieść istniejące subskrypcje oprogramowania do wybranego partnera, zbudować nową infrastrukturę opartą na chmurze, wdrożyć środowisko hybrydowe, czy też środowisko oparte na wielu chmurach, firma SUSE umożliwi Ci realizację strategii chmury w sposób, który wybierzesz.

Globalne usługi SUSE

Globalne usługi SUSE to proste, ukierunkowane oferty, które są dostosowane do każdego etapu projektów transformacji cyfrowej. Wspólnie tworzą one ścieżkę klienta dotyczącą usług globalnych firmy SUSE, która obejmuje:

Usługi wykrywania

Poznaj rozwiązania open source, wybierz liderów w dziedzinie biznesu i technologii i stwórz plan, który pozwoli Twojej organizacji osiągnąć zamierzony cel.

Usługi projektowe

Przyspiesz wdrażanie produktów SUSE, dostarczając szczegółowych informacji projektowych na temat posiadanego środowiska IT i sposobów korzystania z niego, co pozwoli na oszczędność czasu i wysiłków.

Usługi wdrożeniowe

Zapewnij swojej organizacji udane wdrożenie i szybkie osiągnięcie zwrotu z inwestycji.

Usługi optymalizacji

Zapewniają bezpośredni dostęp do niezawodnych specjalistów technicznych i biznesowych firmy SUSE w zakresie aktywnej konserwacji, usług pomocy technicznej i przekazywania wiedzy.

Oferty te powstały, by uprościć proces transformacji i modernizacji firmy mający przyspieszyć jej rozwój. Więcej informacji na stronie <https://www.suse.com/services/>

