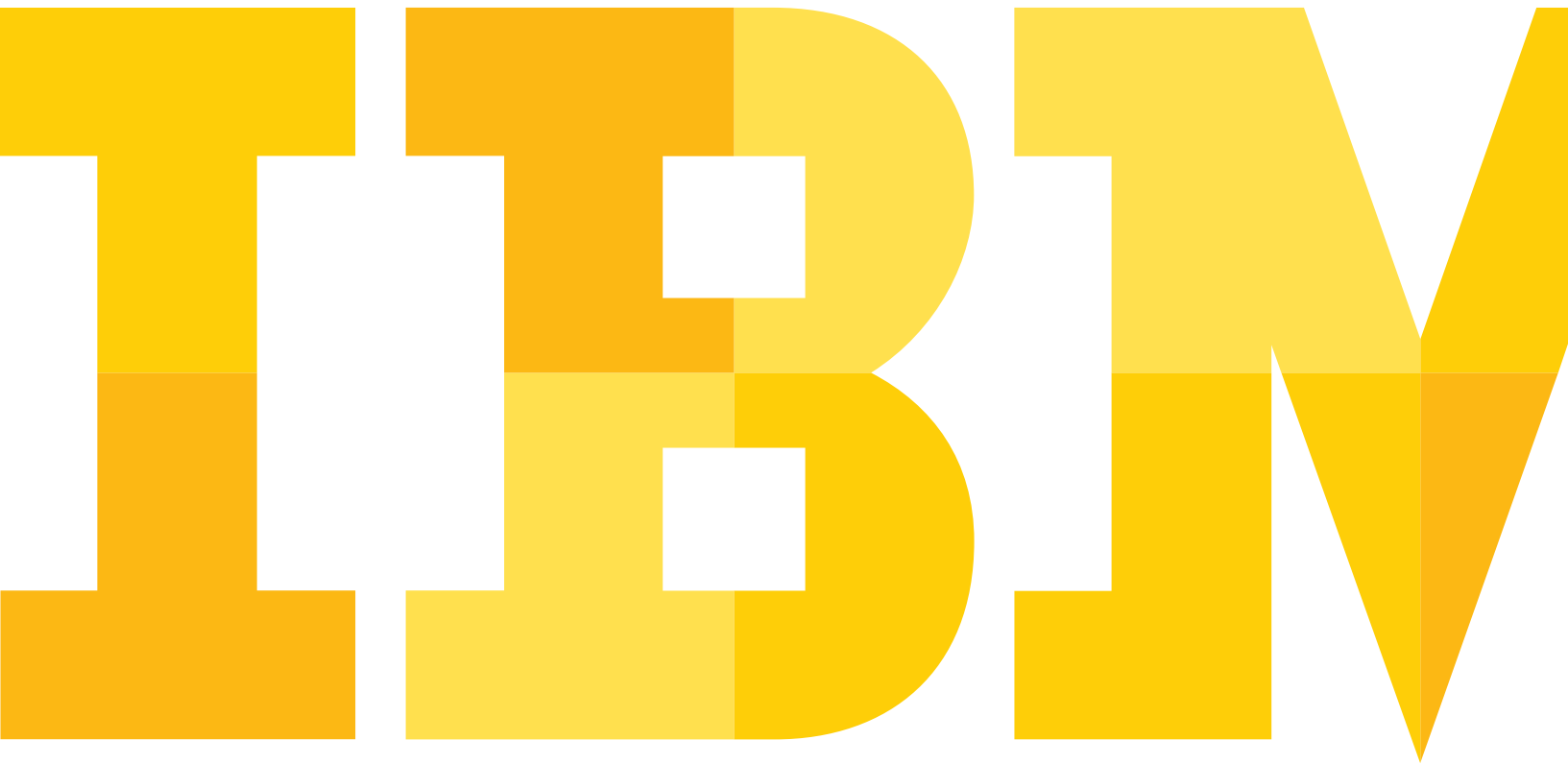


Oprogramowanie IBM

Rozwiązania do pracy grupowej

Oprogramowanie Lotus Notes i Lotus Domino

Jak lepiej tworzyć, komunikować, współpracować



IBM

Odkryj możliwości platformy IBM Lotus Notes i Lotus Domino

Obecnie wiele firm, przygotowując się na przyszły rozwój, dąży do realizowania większej liczby zadań przy mniejszych nakładach. Rozwiązania IBM Lotus Notes® i Lotus® Domino® pomagają w tych działaniach tysiącom przedsiębiorstw na całym świecie.

Rozumiemy problemy biznesowe, z którymi na co dzień stykają się nasi Klienci. Oprogramowanie Lotus Notes i Domino nie tylko ułatwia rozwiązywanie tych problemów, lecz także jest w stanie zrewolucjonizować sposób funkcjonowania przedsiębiorstwa. Można przy tym wybrać sposób wdrożenia środowiska: w architekturze typu „chmura”, jako w pełni konfigurowalne lokalne rozwiązanie albo jako łatwe do wdrożenia narzędzie. IBM oferuje elastyczność i swobodę wyboru, umożliwiając Klientom zdecydowanie się na ten zestaw opcji, który najbardziej odpowiada ich potrzebom biznesowym.

Dodatkową korzyścią jest wsparcie ze strony Partnerów Handlowych IBM, oferujących szeroką gamę gotowych rozwiązań praktycznie każdego problemu biznesowego z dowolnej branży.

Firma Forrester Consulting w badaniu zleconym przez IBM stwierdziła, że oprogramowanie Lotus Notes i Domino 8.5 może zapewnić trzyletni zwrot z inwestycji (z uwzględnieniem ryzyka) wynoszący nawet 147%, przy zwrocie poniesionych nakładów w ciągu 12 miesięcy od wdrożenia.¹

Brzmi znajomo?

Firmy stają dziś przed wieloma wyzwaniami:

- Wzrasta konkurencyjność na rynku, co wymaga większej innowacyjności.
- Coraz większy nacisk kładzie się na obniżenie kosztów, oszczędzanie energii i zmniejszenie tzw. śladu w środowisku.
- Rośnie liczba wymagań prawnych, z którymi należy zachować zgodność.
- Ograniczenia budżetowe wymuszają ponowne wykorzystanie istniejących zasobów.
- Pojawiło się nowe pokolenie pracowników bardziej zaawansowanych technicznie — istotne są dla nich nowoczesne mechanizmy umożliwiające sieciowe kontakty społeczne i współużytkowanie informacji w miejscu pracy.
- Globalne transakcje biznesowe wymagają minimalizacji przestoju.
- Rośnie liczba pracowników mobilnych, którzy potrzebują dostępu do systemów przedsiębiorstwa właściwie z każdego miejsca, aby zapewnić ciągłość funkcjonowania firmy.
- Wzrasta popularność nowej metody wdrożenia systemów — oprogramowania jako usługi.
- Działy informatyczne nie nadążają z rozwijaniem aplikacji, co utrudnia zaspokajanie potrzeb biznesowych w odpowiednim czasie.

Oprogramowanie IBM Lotus Notes i Domino daje każdemu użytkownikowi — kierownikowi działu biznesowego, użytkownikowi biznesowemu, programiście, menedżerowi, administratorowi — szansę sprostania wszystkim wyzwaniom dzięki narzędziom, które pozwalają zrealizować więcej zadań przy mniejszych nakładach oraz zwiększyć kreatywność pracowników.

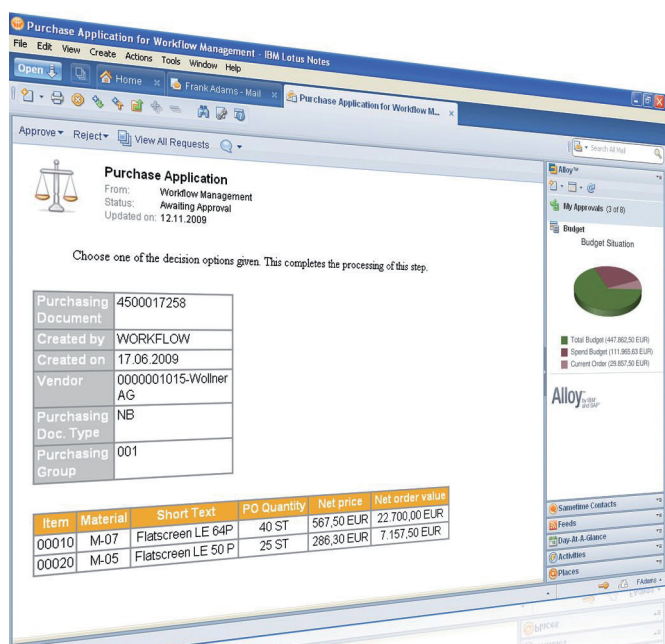
„Przejsście z rozwiązań Microsoft Exchange i Outlook na oprogramowanie IBM Lotus Notes i Domino zmniejszyło koszty licencji o około 50%”

- dr Tariq Marikar, dyrektor działu rozwoju produktów i dyrektor ds. informatycznych w Suntel Ltd.

Transformacja przedsiębiorstwa

Oprogramowanie Lotus Notes i Domino zaprojektowano od podstaw z myślą o umożliwieniu maksymalnego wykorzystania potencjału przedsiębiorstwa. Pomogło już ono wielu firmom zoptymalizować procesy, obniżyć koszty i skrócić czas wprowadzenia produktów na rynek.

Wiele firm stosuje oprogramowanie Lotus Notes i Domino jako platformę działania aplikacji biznesowych o newralgicznym znaczeniu: systemów zarządzania relacjami z klientami, wsparcia technicznego, rozwiązań do automatyzacji pracy działu sprzedaży, systemów bilingowych i wielu innych. Pozwala to szybciej realizować zadania i podejmować lepsze decyzje, a w rezultacie osiągać wzrost przychodów i lepsze wyniki finansowe.



Rysunek 1. Rozwiązanie Alloy™, opracowane przez firmy IBM i SAP, pozwala użytkownikom zoptymalizować proces podejmowania decyzji dzięki umieszczeniu aplikacji SAP w znanym środowisku klienta Lotus Notes

Optymalizacja procesów zgodności i zatwierdzania

Oprogramowanie Lotus Domino wykorzystuje architekturę opartą na przepływie pracy, co pozwala na uproszczenie procesów biznesowych. Można zautomatyzować procesy zatwierdzania, zarządzać nimi i je monitorować, co ułatwia ich kontrolowanie w sposób spójny i efektywny. To z kolei pozwala radykalnie skrócić czas pracy i zmniejszyć wydatki związane ze śledzeniem zgodności z przepisami prawnymi, zwłaszcza w dużych projektach i przedsięwzięciach międzynarodowych.

Przyspieszenie działania procesów biznesowych

Oprogramowanie Lotus Notes i Domino pozwala udostępnić wiele aplikacji na pulpicie, dzięki czemu użytkownik może w trakcie pracy w czasie rzeczywistym współużytkować i dynamicznie modyfikować informacje. Optymalizacja informacji niezbędnych do wykonania bieżących zadań i zapobieganie niepotrzebnej dekoncentracji użytkowników przyspiesza działanie procesów biznesowych wrażliwych na opóźnienia.

Kontrolowanie informacji

W oprogramowaniu Lotus Notes i Domino zastosowano rozwiązania do przetwarzania dokumentów, można więc usprawnić i zoptymalizować procesy przy użyciu metod niedostępnych w przypadku dokumentów papierowych. Wyszukiwanie, udostępnianie, aktualizacja, sprawdzanie poprawności danych wejściowych – praktycznie każdy etap procesu staje się szybszy i tańszy. Tworzenie bezpiecznych aplikacji opartych na przetwarzaniu dokumentów jest obecnie wyjątkowo łatwe i bardzo szybko można je przekazać użytkownikom.

Program Collaboration Agenda

Program Collaboration Agenda łączy bogate doświadczenia IBM w różnych dziedzinach, pracę projektantów oprogramowania i wiedzę ekspertów świadczących usługi konsultingowe. Jego celem jest pomoc klientom w uzyskaniu wymiernych korzyści dzięki udoskonaleniu metod interakcji między pracownikami. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem

ibm.com/software/lotus/collaborationagenda

Praca bez połączenia

Użytkownicy mogą korzystać z aplikacji Lotus Notes i Domino nawet wówczas, gdy nie są podłączeni do sieci. Dzięki temu pozostają produktywni niezależnie od miejsca pobytu. Na przykład ratownik medyczny może zanotować informacje o pacjencie na miejscu wypadku, bez potrzeby oczekiwania na połączenie.

Szybkie podejmowanie uzasadnionych decyzji

Oprogramowanie Lotus Notes i Domino pozwala na import różnego rodzaju danych z systemów przedsiębiorstwa i spoza firewalla. Są one udostępniane za pośrednictwem intuicyjnego i wygodnego interfejsu klienta – użytkownik uzyskuje wszechstronny obraz praktycznie wszystkich zagadnień biznesowych, w formie czytelnych widoków. Po naciśnięciu przycisku można uzyskać dostęp do wielu informacji i na ich podstawie szybko podjąć uzasadnioną decyzję.

„Dostęp z urządzeń przenośnych do centralnego działu IT, oferowany przez oprogramowanie Lotus Notes Traveler, ułatwia naszemu personelowi opiekuńczemu wykonywanie istotnych czynności administracyjnych. Pracownicy mogą dzięki temu zwiększyć swoją elastyczność i spędzać więcej czasu z ludźmi, którzy potrzebują ich najbardziej”

– Heike Albert, kierownik działu IT, Caritas der Diözese Linz

Szybkie efekty pracy

Oprogramowanie Lotus Notes i Domino ułatwia użytkownikom podejmowanie działań, tworzenie i udostępnianie wiedzy oraz współpracę. Jeden łatwy w obsłudze panel pozwala im skrócić czas wykonywania rutynowych czynności i tym samym pracować w efektywny sposób.

Cały świat na pulpicie

Codziennie każdy z nas musi w czasie pracy realizować nowe zadania i sprostać nowym wyzwaniom. Wiąże się to z wykorzystaniem zasobów istniejących w przedsiębiorstwie i w Internecie. Oprogramowanie Lotus Notes i Domino ułatwia użytkownikom uzyskanie do nich dostępu.

- Użytkownik otrzymuje wiadomość e-mail i chce szybko skontaktować się z nadawcą. Wystarczy kliknąć nazwisko, aby rozpocząć rozmowę i rozwiązać problem lub podjąć odpowiednie decyzje.
- Użytkownik otrzymuje zaproszenie na spotkanie. W jednym widoku może przejrzeć zarówno swój osobisty, jak i służbowy kalendarz – niezależnie od tego, gdzie się akurat znajduje – i sprawdzić, czy termin spotkania nie koliduje z zapowiedzianą wcześniej telekonferencją (albo meczem piłki nożnej).
- Nowy współpracownik chce przesłać ze swojego telefonu wizytówkę. To proste: wysyła ją do Lotus Notes i dane trafiają do pełnej listy kontaktów odbiorcy.
- Użytkownik chce śledzić najnowsze wiadomości. Zintegrowany czytnik automatycznie udostępnia mu te informacje.
- Użytkownik chce zablokować jakiegoś nadawcę wiadomości e-mail. Wystarczy kliknąć przycisk, a wiadomości od tej osoby nigdy już nie pojawią się w skrzynce pocztowej.²

Wiedza tworzona jednym kliknięciem

Wielu z nas korzysta prywatnie z narzędzi do sieci społecznościowych. Pozwala to odkryć wiele nowych rzeczy, poznać ciekawych ludzi – dlaczego nie wykorzystać tego w pracy?

- Użytkownik czyta wiadomość e-mail i znajduje w treści na przykład adres albo numer katalogowy. Do wyszukania dodatkowych danych nie są potrzebne osobne narzędzia – wystarczy kliknąć podświetlony tekst, aby uzyskać informacje o dojeździe albo stanie w magazynie.
- Do przygotowania dokumentacji przetargowej niezbędna jest oferta cenowa – i to jak najszybciej. Szkoda czasu na zabawy w głuchy telefon, wystarczy skorzystać z wbudowanej funkcji sygnalizacji dostępności, aby się dowiedzieć, kto jest podłączony do sieci i może odpowiedzieć na nasze pytania.
- Użytkownik otrzymuje wiadomość dotyczącą projektu, w którym uczestniczy – wśród adresatów pojawia się kilka nieznanych nazwisk. Wystarczy kliknąć w jedno z nich, aby dowiedzieć się, kim jest dana osoba, jaką pełni funkcję i jakie ma doświadczenie.³
- W tekście pojawia się sformułowanie lub pojęcie, o którym chcemy dowiedzieć się więcej. Wystarczy je podświetlić i wyszukać współużytkowane zakładki oznaczone tym słowem kluczowym. Podobnie można przypisać znaczniki do własnych dokumentów, aby inni użytkownicy mogli poznać nasze kompetencje.⁴

Optymalizacja współpracy

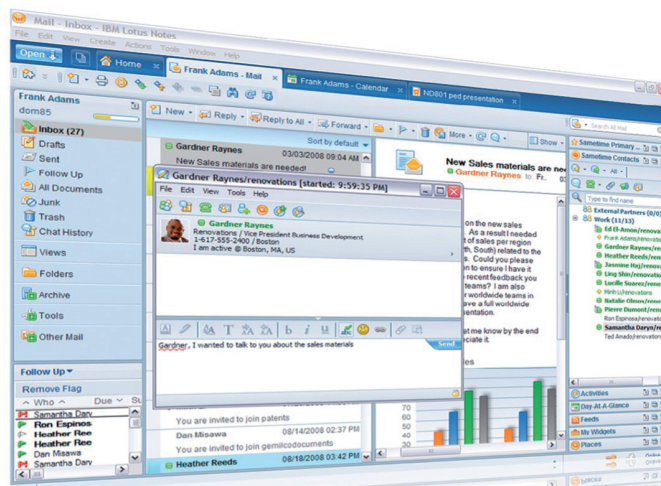
Oprogramowanie Lotus Notes i Domino udostępnia rozbudowane, intuicyjne narzędzia pracy grupowej, które umożliwiają efektywniejsze wykonywanie zadań w zespole projektowym.

- Oprogramowanie IBM Lotus Symphony™ (dołączone bezpłatnie do Lotus Notes i Domino) pozwala tworzyć, otwierać, zapisywać i współużytkować dokumenty, arkusze kalkulacyjne i prezentacje w różnych formatach, w tym Microsoft® Office. Dostępna jest także opcja eksportu zawartości w formacie Adobe® PDF. Więcej informacji na ten temat znajduje się pod adresem: ibm.com/lotus/symphony.
- Zawsze dostępny pasek boczny pozwala na zarządzanie projektami, współużytkowanie dokumentów w zespole oraz wyszukiwanie osób odpowiednich do wykonania danego zadania.⁵
- Szablony blogów i dyskusji zgodne z Web 2.0 ułatwiają rejestrowanie pomysłów, udostępnianie wiedzy w zespole i śledzenie na bieżąco postępów prac.

Możliwość pracy w dowolnym miejscu

Praca nie jest już wykonywana wyłącznie przy biurku. Pracować możemy w dowolnym miejscu i o dowolnej porze. Oprogramowanie Lotus Notes i Domino pozwala użytkownikom utrzymywać kontakt z firmą i umożliwić pracę także w czasie podróży.

- Brak połączenia? Można pracować w trybie offline – zmiany zostaną zsynchronizowane po uzyskaniu połączenia z systemem.
- Praca w domu? Można skorzystać z ulubionych narzędzi – oprogramowanie Lotus Notes i Domino współpracuje z systemami Microsoft Windows®, Apple Mac OS i Linux® oraz przeglądarkami Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox i Apple Safari.
- W podróży? Można uzyskać dostęp do poczty elektronicznej i aplikacji za pośrednictwem wielu popularnych smartfonów.
- Potrzebny dostęp, ale brakuje laptopa? Można się połączyć za pomocą dowolnej przeglądarki z wykorzystaniem rozwiązania niewymagającego instalacji, które nie pozostawia żadnych poufnych danych na komputerze.
- Wspólna stacja robocza? Dostęp do osobistego pulpitu użytkownika oraz preferencji i ustawień aplikacji możliwy jest z dowolnego komputera z zainstalowanym oprogramowaniem Lotus Notes.



Rysunek 2. Wszystko w jednym miejscu dzięki oprogramowaniu Lotus Notes

„Oprogramowanie Lotus Notes i Domino stanowi wydajne, niezawodne środowisko działania aplikacji obsługujących przepływ pracy, co pozwala nam utrzymać spójność i wysoką jakość procesów biznesowych”

– Tatjana Vasiljeva, dyrektor działu rozwoju systemów informacyjnych, SEB Łotwa



Rysunek 3. Dostęp do oprogramowania Lotus Notes i Domino z różnych urządzeń przenośnych

Optymalizacja produktywności programistów

Platforma Lotus Notes i Domino pozwala na szybkie tworzenie i wdrażanie skalowalnych, bezpiecznych aplikacji biznesowych. Nasza społeczność rozwija się znakomicie: liczy ponad 280 000 programistów Lotus, istnieje 10 milionów aplikacji Lotus Notes, dostępne jest otwarte środowisko programistyczne oparte na technologii Eclipse.

Szybkie tworzenie aplikacji biznesowych do pracy grupowej

Programiści mogą integrować zasoby istniejące w różnych systemach informatycznych i udostępniać aplikacje za pośrednictwem różnych klientów i urządzeń.

- Wyjątkowo wydajne środowisko programistyczne dostępne jest bezpłatnie. Oprogramowanie IBM Lotus Domino Designer oparte na technologii Eclipse zawiera bogaty zestaw narzędzi, oferuje łatwe możliwości nawigacji i uproszczone metody integracji z narzędziami innych firm.⁶ Oprogramowanie można pobrać w serwisie ibm.com/developerworks/lotus.
- Do integracji różnorodnych technologii i zasobów – w tym aplikacji Lotus Notes, aplikacji WWW, aplikacji klienckich, komponentów Eclipse i Java™ oraz systemów działających na serwerze – można wykorzystać aplikacje złożone.
- Wykorzystując dotychczasowe umiejętności w zakresie programowania WWW, można szybko tworzyć rozbudowane aplikacje Web 2.0 z użyciem technologii XPages, a następnie wdrażać je na pełnym kliencie Lotus Notes i w przeglądarkach WWW. Dzięki temu są one dostępne bez konieczności modyfikowania kodu zarówno ze stacji klienckich, jak i z urządzeń przenośnych.
- W serwisie OpenNTF.org można znaleźć zasoby do ponownego wykorzystania, zapoznać się z projektami open source oraz skontaktować z programistami – ta społeczność liczy już 64 000 osób i ciągle rośnie.

Integracja zasobów korporacyjnych

Elastyczne środowisko aplikacji – które pozwala połączyć pracowników, partnerów i klientów firmy poprzez udostępnienie zasobów korporacyjnych i zewnętrznych w jednym systemie – przyspiesza funkcjonowanie procesów biznesowych.

- Integracja funkcji przepływu pracy w aplikacjach biznesowych umożliwia obsługę procesów wymagających przeglądu i zatwierdzenia.
- Uproszczenie procesów biznesowych jest możliwe dzięki integracji różnorodnych zasobów z wykorzystaniem technologii obsługi przepływu pracy, wbudowanej w oprogramowanie Lotus Notes i Domino. Mogą to być zasoby korporacyjne, takie jak serwery baz danych IBM DB2®, albo rozwiązania innych firm (na przykład oprogramowanie SAP i usługi Web Services).
- Tworzenie komponentów wielokrotnego użytku zwiększa wartość istniejących zasobów, dokumentów, arkuszy kalkulacyjnych, aplikacji WWW, aplikacji w technologii Java, Eclipse, Microsoft i innych wcześniejszych systemów. Dzięki temu można uniknąć całkowitej wymiany zainstalowanych rozwiązań.
- Do obsługi aplikacji Lotus Notes oraz IBM Rational® Host On-Demand można wykorzystać gotowe komponenty.
- Użytkownicy pracują w dynamicznym środowisku wykorzystującym technologię aplikacji złożonych, która integruje interfejsy wielu aplikacji biznesowych. Zapewnia to kompleksowy widok odpowiednich informacji i prowadzi do oszczędności czasowych w trakcie wykonywania procesu biznesowego.

Wzrost wydajności informatyków

Wielu administratorów systemów informatycznych spotyka się z coraz większą liczbą problemów, takich jak kwestie bezpieczeństwa, ochrona środowiska, potrzeba zapewnienia niezawodności i skalowalności czy rosnące koszty. Oprogramowanie Lotus Notes i Domino pomaga zmierzyć się z tymi zadaniami bez konieczności zatrudniania całej armii ekspertów.

„Wybraliśmy IBM i nie musimy już zatrudniać na pełny etat informatyka, który krąży po firmie i dba o to, żeby nasze serwery funkcjonowały we właściwy sposób”

– Gregers Bisgaard, menedżer ds. sprzedaży, SIMI A/S

Niskie koszty użytkowania

Warto zoptymalizować wymagania dotyczące zasobów sprzętowych, gdyż mogą one pochłonąć znaczną część budżetu działu IT. Istotne kwestie to zużycie energii, pamięć operacyjna, pamięć masowa, a także pracochłonność wykonywania czynności administracyjnych.

- Kompresja danych aplikacji i elementów projektu aplikacji pozwala zmniejszyć wykorzystanie przestrzeni dyskowej, pamięci operacyjnej i liczby operacji we/wy, a zatem zminimalizować koszty tworzenia kopii zapasowych i ich odtwarzania.
- Można ograniczyć wielkość plików poczty i przestrzeni dyskowej oraz liczbę operacji we/wy dzięki przechowywaniu jednej kopii współużytkowanych załączników poza plikami poczty.
- Optymalizacja procesów pozwala zwiększyć wydajność aplikacji i zastosować mniejszą liczbę serwerów – wzrasta skalowalność i stopień wykorzystania systemu.
- Konfigurowanie nowych użytkowników oraz wykonywanie rutynowych czynności i aktualizacji z jednego miejsca zmniejsza konieczność wizyt pracowników wsparcia technicznego.
- Oprogramowanie biurowe Lotus Symphony jest zintegrowane z platformą Lotus Notes i Domino – wszyscy użytkownicy mogą je pobrać bezpłatnie. Narzędzia te oparte są na otwartych standardach, zatem zachowują użyteczność w przyszłości – użytkownicy nie są zmuszeni do korzystania z narzędzi biurowych pochodzących od jednego konkretnego producenta.

„Efektem aktualizacji do wersji IBM Lotus Notes 8.5 był wzrost wydajności, który pozwolił nam uniknąć ogromnych inwestycji w nowy sprzęt”

– Steve Haase, dyrektor generalny firmy INSUREtrust

Elastyczność, skalowalność, wybór

- Personel działu IT może skoncentrować się na wprowadzaniu innowacji oraz na inicjatywach strategicznych dzięki narzędziom ułatwiającym zarządzanie systemami i ich monitorowanie.
- Nie trzeba związywać się z konkretnym producentem lub architekturą – można wybrać jedną z wielu obsługiwanych platform, oprogramowania klienckiego, przeglądarek, rozwiązań do przetwarzania w chmurze oraz urządzeń przenośnych.
- Wybór jednego z łatwo dostępnych klientów pozwala określić typ współpracy, w której będą uczestniczyć użytkownicy. Każde z tych rozwiązań oferuje wszystkie narzędzia klienckie niezbędne do wykonywania pracy praktycznie w dowolnym miejscu i na dowolnym urządzeniu.
- Technologia replikacji Lotus Domino umożliwia łatwą i szybką synchronizację informacji, zarówno lokalnie, jak i między serwerami w różnych krajach.
- Technologia klastrowa pozwala łączyć wiele serwerów Lotus Domino. Tworzy się w ten sposób jednolite środowisko aplikacji o wysokiej dostępności.
- Istnieje możliwość szybkiego, proaktywnego wykrywania i rozwiązywania problemów z konfiguracją i tzw. wąskich gardeł ograniczających wydajność, a także problemów związanych z zabezpieczeniami w różnych domenach Lotus Domino.⁷

Ochrona danych

Informacje powinny być poufne, chronione i weryfikowane za pomocą rozbudowanych mechanizmów bezpieczeństwa.

- Można zdefiniować różne poziomy dostępu zgodnie z wymaganiami firmy lub aplikacji, z uwzględnieniem domyślnego dostępu dla anonimowych użytkowników internetowych oraz intranetowych.
- Dane przesyłane przez sieć i przechowywane na dysku można szyfrować.
- Weryfikacja poczty elektronicznej i danych aplikacji – nawet pojedynczych pól w ramach aplikacji – może się odbywać z wykorzystaniem podpisów cyfrowych.
- Rejestrowanie aktywności aplikacji z chronologicznym zapisywaniem zmian pozwala zachować zgodność systemów z wymaganiami prawnymi.
- Infrastruktura poczty elektronicznej jest chroniona przed spamem, wirusami i innymi zagrożeniami pochodzącymi z Internetu, zanim dotrą one na serwery Lotus Domino.²

„Prawdopodobnie musielibyśmy kupić osiem różnych produktów i połączyć je ze sobą, aby uzyskać funkcjonalność oferowaną przez oprogramowanie Lotus Notes i Domino”

- Troy Fulkerson, dyrektor ds. informatycznych, Kentucky Baptist Convention

Ochrona inwestycji

Najnowsze funkcje i związane z nimi korzyści mogą pojawić się w przedsiębiorstwie bardzo szybko. Osiągamy przy tym zmniejszenie wydatków, skrócenie czasu wdrożenia i ograniczenie ryzyka.

- Nowe wersje oprogramowania Lotus Notes i Domino można wdrożyć na ogół bez konieczności wymiany istniejących serwerów, systemów operacyjnych i katalogów.
- Migracja aplikacji do nowej wersji platformy nie przysparza problemów – jak dotychczas nowe wersje nie wymagały wprowadzania zmian w kodzie.
- Nowe polityki zarządzania serwerami (takie jak konsolidacja serwerów) można zastosować bez konieczności wprowadzania zmian w aplikacjach Lotus Domino.

Zwiększenie efektywności inwestycji w oprogramowanie

Dział IBM Software Services for Lotus oraz niektórzy Partnerzy Handlowi IBM mogą pomóc Klientom w wyborze odpowiedniej technologii i przedstawić sposoby wykorzystania rozwiązań Lotus do pracy grupowej, dzięki czemu możliwe jest obniżenie całkowitych kosztów użytkowania infrastruktury informatycznej i zwiększenie produktywności organizacji. Warto zapoznać się z informacjami na temat konsultacji technicznych, szkoleń oraz usług objętych programem Software Accelerated Value – technologia IBM może przynieść organizacji dodatkowe korzyści. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem ibm.com/software/lotus/services.

Oprogramowanie Lotus Symphony

Oprogramowanie Lotus Notes i Domino pozwala obniżyć koszty wdrożenia i administrowania. Dalsze oszczędności – nawet rzędu kilkuset dolarów na użytkownika – można uzyskać dzięki oprogramowaniu Lotus Symphony, dostępnemu nieodpłatnie dla wszystkich użytkowników. Pakiet jest dostępny do pobrania w serwisie ibm.com/lotus/symphony

Lotus wie, jak zminimalizować koszty w przedsiębiorstwie i rozwiązać problemy biznesowe

Mądrzejsze oprogramowanie dla mądrzejszego świata

Aby bezpłatnie wypróbować oprogramowanie IBM Lotus Notes i Domino przez okres 90 dni, należy skontaktować się z właściwym przedstawicielem IBM lub z Partnerem Handlowym IBM. Można także skorzystać z serwisu ibm.com/software/lotus/notesanddomino

Więcej informacji o rodzinie produktów Lotus można znaleźć pod adresem lotusknows.com



- 1 Dane pochodzą z badania wykonanego przez firmę Forrester Consulting na zlecenie IBM. Dane uzyskano z wywiadów przeprowadzonych z siedmioma klientami.
- 2 Funkcja ta jest realizowana przez oprogramowanie IBM Lotus Protector for Mail Security.
- 3,4 Funkcja ta jest realizowana poprzez integrację z oprogramowaniem IBM Lotus Connections.
- 5 Funkcja ta jest realizowana poprzez integrację z oprogramowaniem IBM Lotus Connections oraz IBM Lotus Quickr™.
- 6 Każdy programista, który będzie tworzył i wdrażał aplikacje za pomocą oprogramowania IBM Lotus Domino Designer w środowisku Lotus Domino Enterprise lub Lotus Domino Collaboration Express, musi dysponować licencją Lotus Domino Enterprise Client Access License. Klienci obecnie używający oprogramowania Lotus Domino Designer w momencie odnowienia Subskrypcji Oprogramowania i Wsparcia zostaną poddani migracji do konfiguracji zgodnej z nową ofertą.
- 7 Funkcja ta jest udostępniana przez narzędzie IBM Lotus Configuration Tuner, które jest dostępne nieodpłatnie w serwisie ibm.com/lotus/domino

© Copyright IBM Corporation 2010

IBM Polska Sp. z o.o.
Wiśniowy Business Park
ul. 1 Sierpnia 8
02-134 Warszawa
tel. (+ 48 22) 878 67 77
faks (+ 48 22) 878 68 88
ibm.com/pl

Wydrukowano w Polsce
Maj 2010 r.
Wszelkie prawa zastrzeżone

IBM, logo IBM, ibm.com, Lotus, Domino, Lotus Notes, Notes oraz Smarter Planet są znakami towarowymi znakami towarowymi firmy International Business Machines Corporation zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. Pozostałe nazwy produktów i usług mogą być znakami towarowymi IBM lub innych firm. Aktualna lista znaków towarowych IBM znajduje się w dziale „Copyright and trademark information” pod adresem ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Java i wszelkie znaki towarowe oraz znaki logo związane z technologią Java są znakami towarowymi firmy Sun Microsystems Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Linux jest zastrzeżonym znakiem towarowym Linusa Torvaldsa w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Microsoft i Windows są znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Zawarte w niniejszej publikacji odniesienia do produktów i usług IBM nie oznaczają, że IBM zamierza udostępniać takie produkty i usługi we wszystkich krajach, w których prowadzi działalność. Wszystkie opisy osiągnięć klientów są dostępne w serwisie <http://www-01.ibm.com/software/success/cssdb.nsf>

Informacje zawarte w niniejszej dokumentacji mają charakter wyłącznie informacyjny. Choć dołożono wszelkich starań, aby zweryfikować kompletność i dokładność informacji zawartych w niniejszej dokumentacji, zostały one dostarczone bez jakiegokolwiek gwarancji lub rękojmi. Ponadto informacje te są oparte na aktualnych planach IBM dotyczących produktów i strategii, które mogą ulec zmianie bez powiadomienia. IBM nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku używania niniejszej dokumentacji lub innych dokumentów bądź odniesień do nich. Żaden zapis w niniejszej dokumentacji nie stanowi gwarancji ani oświadczeń firmy IBM (lub jej dostawców bądź licencjodawców), nie zmienia warunków ani postanowień obowiązujących umów licencyjnych, którym podlega użytkowanie oprogramowania IBM, i nie może być interpretowany w ten sposób. Klient IBM jest zobowiązany do przestrzegania wymagań prawnych. Odpowiedzialność za uzyskanie porady prawnej dotyczącej rozpoznania i interpretacji odpowiednich przepisów i wymagań prawnych, które mogą wpłynąć na działalność gospodarczą klienta oraz na czynności, jakie klient musi wykonać w celu przestrzegania takich przepisów, spoczywa wyłącznie na kliencie.