

SUSE® LINUX ENTERPRISE DESKTOP

Obecnie większość użytkowników typowych komputerów napotyka na wiele problemów. Użytkownicy systemu Windows* narzekają na wysokie koszty zakupu licencji, utrzymania i zabezpieczenia systemu. Firmy, które korzystają z niewspieranych dystrybucji systemu Linux*, nie mają dostępu do usług pomocy, które dostarcza sprzedawca komercyjnych wersji systemu Linux i jego partnerzy. SUSE® Linux Enterprise Desktop to jedyny na rynku system Linux klasy korporacyjnej. Zapewnia on bezproblemową współpracę z istniejącymi systemami dla przedsiębiorstw i wieloma niezbędnymi aplikacjami biurowymi. Jest to jednocześnie gwarancja prostoty obsługi, bezpieczeństwa użytkownika oraz ekologicznego komfortu pracy. Dzięki bogatym możliwościom SUSE Linux Enterprise Desktop można znacznie zredukować koszty, poprawić bezpieczeństwo oraz zwiększyć wydajność, a zarazem skorzystać ze światowej klasy wsparcia technicznego.

Przeгляд możliwości produktu

Czym jest SUSE Linux Enterprise Desktop? To jedyny na rynku system Linux klasy korporacyjnej. Jest to kompleksowa gama rozwiązań dla komputerów użytkowników, która oferuje ściśle zintegrowany pakiet aplikacji, w tym:

- **Bogato wyposażony pakiet biurowy** — OpenOffice.org 3.0 Novell® Edition jest pełnym pakietem biurowym, oferującym funkcje edytora tekstów, arkuszy kalkulacyjnych, prezentacji, rysunków i baz danych. Dostarcza on główne funkcje pakietu Microsoft® Office, zapewnia współpracę z formatami plików Office i oferuje obsługę czcionek Microsoft. Domyślnie obsługiwany jest format pliku OpenDocument (ODF).
- **Bezpieczna przeglądarka internetowa** — Mozilla® Firefox 3.0, wielokrotnie nagradzana przeglądarka internetowa, chroni użytkowników przed wirusami, oprogramowaniem typu spyware oraz blokuje wyskakujące banery, a także ułatwia importowanie ulubionych stron i ustawień. W oprogramowaniu Firefox firma Novell zawarła obsługę Microsoft Silverlight®, Adobe® Flash®, Sun® Java® i kart elektronicznych.
- **Poczta e-mail i narzędzia do współpracy pozwalające oszczędzać czas** — Novell Evolution™ oferuje zintegrowane funkcje e-mail, kalendarza, zarządzania kontaktami i zadaniami w jednej, nieskomplikowanej aplikacji. Obsługuje ona funkcje Microsoft Exchange (w tym Exchange 2007), Novell GroupWise® (w tym GroupWise 8) i dowolne serwery wspomagające współpracę, które obsługują standardy IMAP i POP3.
- **Intuicyjny klient do przesyłania wiadomości błyskawicznych** — Pidgin, znany komunikator z obsługą wielu protokołów, zawiera wsparcie dla popularnych publicznych sieci IM, takich jak AOL, Jabber, MSN i Yahoo!, Gadu-Gadu, a także Novell GroupWise Messenger.
- **Zintegrowana obsługa multimedialnych** — Obsługa multimedialnych w formatach Adobe i Macromedia® jest zainstalowana i gotowa do użytkowania. Dodatkowo SUSE Linux Enterprise Desktop wspiera najpopularniejsze formaty plików multimedialnych, w tym odtwarzanie plików MP3 (mp3), odtwarzanie i tworzenie plików Advanced Audio Coding (aac) i wsparcie dla formatów plików multimedialnych Windows, m.in. Windows Media Audio (wma) i Windows Media Video (wmv).





Skontaktuj się z lokalnym dostawcą rozwiązań lub zadzwoń do firmy Novell:

Austria
+43 1 36 77 444 0

Belgia
+32 2 474 46 11

Francja
+33 1 55 62 50 00

Niemcy
+49 211 56 31 0

Włochy
+39 02 26 295 1

Holandia
+31 10 286 44 44

Hiszpania
+34 91 640 25 00

Szwecja
+46 8 477 41 00

Szwajcaria
+41 43 299 78 00

RPA
+27 11 322 8300

Polska
+48 22 537 5000

Novell, Inc.
404 Wyman Street
Waltham, MA 02451 USA

- **Zarządzanie multimediami** — Odtwarzacz Banshee™ zapewnia funkcje zarządzania i odtwarzania plików z muzyką, ożywiając pracę z komputerem. Przeprowadza on również synchronizację z całą gamą przenośnych odtwarzaczy multimedialnych (np. Apple* iPod*) i urządzeń typu smartphone (np. urządzenia z systemem Google* Android).
- **Zarządzanie fotografiami** — F-Spot, program do zarządzania biblioteką fotografii, oferuje zaawansowaną obsługę importowania, publikowania, katalogowania i kontrolowania wersji fotografii.
- **Czołowe rozwiązania poprawiające wygodę pracy** — Wielokrotnie nagradzany graficzny interfejs użytkownika, zintegrowane funkcje wyszukiwania i bogate efekty graficzne 3D zapewniają nowe sposoby na poprawę wydajności. System SUSE Linux Enterprise Desktop zawiera również kluczowe narzędzia ułatwiające korzystanie z systemu przez osoby niepełnosprawne i jest dostępny w wielu wersjach językowych.

Kluczowe zalety

System SUSE Linux Enterprise Desktop oferuje następujące kluczowe korzyści:

- **Niższe koszty** — Cena systemu SUSE Linux Enterprise Desktop jest o około 90% niższa niż systemu Windows z pakietem Office. Dodatkowo wbudowane, silniejsze niż w Windows, funkcje bezpieczeństwa umożliwiają obniżenie kosztów związanych z atakami wirusów, złośliwego oprogramowania i oprogramowania typu spyware. Poza tym dzięki nowatorskim, ekologicznym funkcjom zaoszczędzić można na kosztach zasilania, dysponując jednocześnie bogatym pakietem narzędzi, który umożliwia utworzenie ekologicznego środowiska komputerowego opartego na systemie Linux.
- **Zgodność operacyjna z istniejącym środowiskiem** — System SUSE Linux Enterprise Desktop oferuje najwyższy stopień zgodności spośród systemów Linux.
 - Bezproblemowa wymiana plików z użytkownikami systemów Windows, Mac* i UNIX*.
 - Zachowano zgodność z technologią Microsoft Active Directory*, Novell eDirectory™ oraz innymi standardami obsługi sieci i katalogów.
 - Możliwość komunikacji z istniejącymi serwerami e-mail, w tym Microsoft Exchange, Novell GroupWise i dowolnymi serwerami obsługującymi protokoły IMAP i POP3.
 - Obsługa technologii plug and play dla tysięcy urządzeń USB i Bluetooth*;
 - szeroki wachlarz obsługiwanych formatów plików multimedialnych; obsługa sieci przewodowych, bezprzewodowych i bezprzewodowych szerokopasmowych; a także wsparcie dla standardów plików i drukowania.
 - Obsługa kluczowych aplikacji o zamkniętym kodzie, takich jak Microsoft Office, Microsoft Silverlight, Adobe Flash, Adobe Acrobat Reader i Sun Java Virtual Machine.

– Wsparcie dla platformy Mono, będącej zestawem narzędzi umożliwiających uruchomienie aplikacji Microsoft .NET w systemie Linux.

- **Niezawodne funkcje bezpieczeństwa** — Firma Novell ulepsza wbudowane w system Linux funkcje bezpieczeństwa, dołączając aplikację AppArmor® do systemu SUSE Linux Enterprise Desktop. AppArmor tworzy zaporę wokół aplikacji w systemie Linux, uniemożliwiając uzyskanie nieautoryzowanego dostępu. System SUSE Linux Enterprise Desktop zawiera również inne narzędzia bezpieczeństwa, takie jak program PolicyKit, który zabezpiecza dostęp do najważniejszych procesów, zintegrowana wirtualna sieć prywatna (VPN), zapora internetowa, narzędzia antywirusowe i funkcje zarządzania certyfikatami.
- **Nieskomplikowane zarządzanie** — System SUSE Linux Enterprise Desktop zawiera YaST®, kompletny pakiet programów do instalacji, konfiguracji i zarządzania, a także oprogramowanie AutoYaST, pozwalające zaoszczędzić czas poprzez automatyzację instalacji i konfiguracji. Ponadto integracja z rozwiązaniem Novell ZENworks® Linux Management umożliwia scentralizowane zarządzanie komputerami Linux.
- **Wsparcie firmy Novell, preinstalacja przez partnerów** — Subskrypcja systemu SUSE Linux Enterprise Desktop pozwala uzyskać dostęp do aktualizacji, korekt błędów i poprawek bezpieczeństwa, jak również usług globalnej pomocy technicznej. Nasi partnerzy przeprowadzają również preinstalację systemu SUSE Linux Enterprise Desktop w wielu różnych urządzeniach. System SUSE Linux Enterprise Desktop jest teraz dostępny dla komputerów biurowych, notebooków, netbooków, nettopów i klientów uproszczonych (thin client) czołowych producentów, takich jak HP, Dell, Lenovo, Wyse, Micro-Star International i First International Computer.

Wymagania systemowe

Minimalne wymagania systemowe

- Komputer osobisty z procesorem Intel* Pentium* III 500 MHz lub szybszym
- 512 MB fizycznej pamięci RAM
- 3 GB dostępnego miejsca na dysku
- Rozdzielczość 800 x 600

Zalecane wymagania systemowe:

- 1 GB fizycznej pamięci RAM
- Rozdzielczość 1024 x 768

Zalecane procesory:

- x86
- AMD64
- Intel 64