

# Opisy podstawowych produktów firmy Novell

## Platformy systemowe:

- Novell SUSE Linux Enterprise Server
- Novell SUSE Linux Enterprise Desktop
- Novell ZENworks Linux Management

## Zarządzanie bezpieczeństwem i tożsamością:

- Novell Access Manager
- Novell Identity Manager
- Novell SecureLogin
- Novell Sentinel

## Zarządzanie zasobami:

- Novell ZENworks Configuration Management
- Novell ZENworks Endpoint Security Management
- Novell ZENworks Asset Management
- Novell ZENworks Application Virtualization

## Zarządzanie wirtualizacją:

- PlateSpin Recon
- Platespin Migrate
- Platespin Orchestrate
- Platespin Protect

## Komunikacja i praca grupowa:

- Novell Open Enterprise Server
- Novell GroupWise
- Novell GroupWise Mobile Server
- Novell Teaming / Novell Teaming + Conferencing
- Novell Open Workgroup Suite
- Novell Open Workgroup Suite Small Business Edition

## Novell SUSE Linux Enterprise Server

### Co to jest?

- Bezpieczna i niezawodna platforma serwerowa o otwartym dostępie do kodu źródłowego (open source) dla korporacyjnych rozwiązań informatycznych
- Komercyjna dystrybucja systemu Linux – wysokowydajny system operacyjny do obsługi sieci i aplikacji

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Wysokie koszty sprzętu i oprogramowania oraz eksploatacji systemów
- Bezpieczeństwo centrów danych, wydajność i niezawodność
- Monopol dostawców i brak możliwości wyboru rozwiązań informatycznych
- Przydzielanie zasobów informatycznych
- Zakupy, aktualizacje i monitorowanie oprogramowania

### Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- Red Hat Enterprise Linux
- Sun Solaris
- Microsoft Windows Server

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Koszty sprzętu o 40% niższe, niż w przypadku systemów UNIX
- Koszty oprogramowania o 34% niższe, niż w przypadku systemów Microsoft
- Możliwości zarządzania, bezpieczeństwo i skalowalność lepsze niż w przypadku Red Hat
- Większa moc przetwarzania przy wykorzystaniu istniejącego sprzętu
- Lepsze wykorzystanie zasobów i szybsza zmiana ich przydziału dzięki wbudowanej wirtualizacji (XEN)
- Wbudowane zabezpieczanie aplikacji (Novell AppArmor)
- Różnorodne możliwości klastrowania dla zwiększenia wydajności i niezawodności
- Wygodne i elastyczne opcje zakupu

### Licencjonowanie

- Po jednej licencji na każdy fizyczny serwer\*, na którym zainstalowany jest system, bez względu na liczbę procesorów w serwerze (obsługa do 32 procesorów fizycznych na serwer). Nie ma opłat za serwery wirtualne oraz za licencje dla użytkowników. Licencja na serwer obejmuje roczną lub trzyletnią subskrypcję z dostępem do poprawek i aktualizacji (w tym nowe wersje produktu). Po upływie danego okresu należy wykupić kolejną subskrypcję, aby zachować ciągłość aktualizacji.

\* Wyjątek stanowią komputery mainframe (IBM System z), gdzie licencję kupuje się na dedykowane procesory linuksowe (IFL)

## Novell SUSE Linux Enterprise Desktop

### Co to jest?

- System operacyjny Linux dla komputerów osobistych, wyróżniający się znakomitą funkcjonalnością i bezproblemową współpracą z Windows, a także dostępnością dziesiątek programów użytkowych
- Ekonomiczna alternatywa dla systemów o zamkniętym dostępie do kodu źródłowego

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Wysokie koszty zakupu i utrzymania oprogramowania
- Koszty wynikające ze zwiększonych wymagań oprogramowania w stosunku do sprzętu
- Monopol dostawców i brak możliwości wyboru rozwiązań informatycznych

### Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- Microsoft Windows 2000, XP, Vista, Windows 7
- Red Hat Enterprise Linux WS Desktop
- Apple Mac OS X
- Mandriva Corporate Desktop, Ubuntu oraz Red Flag Linux Desktop

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Posługiwanie się środowiskiem łatwe do opanowania przez użytkowników
- Ekonomiczna alternatywa dla systemów o zamkniętym dostępie do kodu źródłowego
- Wygodne i elastyczne opcje zakupu
- Zawarte w komplecie nowatorskie programy użytkowe: pakiet biurowy, poczta elektroniczna, wyszukiwarka zasobów lokalnych, przeglądarka internetowa, komunikator itd.
- Wysoka mobilność, możliwość pracy w sieciach bezprzewodowych
- Obsługa urządzeń USB Plug & Play, w tym nośników pamięci i drukarek
- Ekonomiczne rozwiązanie dla kasjerów w bankach, pracowników przetwarzających dane, stanowisk w halach produkcyjnych, komputerów szkolnych

### Licencjonowanie

- Po jednej licencji na każdą stację roboczą, na której zainstalowany jest system. Licencja obejmuje roczną lub trzyletnią subskrypcję na dostęp do poprawek i aktualizacji. Po upływie danego okresu należy wykupić kolejną subskrypcję, aby zachować ciągłość aktualizacji.

## Novell ZENworks Linux Management

### Co to jest?

- Oparte na politykach (regułach) rozwiązanie do zarządzania służące do wdrażania i utrzymania w ruchu serwerów i komputerów osobistych z systemem Linux
- Scentralizowane zarządzanie komputerami osobistymi – uprawnieniami użytkowników, obrazami dysków i aktualizacjami oprogramowania, zdalna inwentaryzacja zasobów itd.

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Obciążenie personelu informatycznego
- Koszty zarządzania systemami Linux
- Aktualizacje oprogramowania, w tym związane z bezpieczeństwem
- Zapewnianie zgodności z politykami korporacyjnymi
- Eliminacja przestoju, zapewnianie ciągłości działania firmy

### Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- Red Hat Network

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Koszt niższy niż w przypadku Red Hat Network
- Łatwość instalacji – bez konieczności korzystania z profesjonalnych usług
- Współpraca z różnymi dystrybucjami systemu Linux, w tym Red Hat
- Bezpieczne administrowanie przy użyciu przeglądarki internetowej
- Niższy całkowity koszt zarządzania i utrzymania w ruchu systemów Linux
- Analiza zależności zapewniająca bezpieczeństwo aktualizacji
- Mniejsze ryzyko błędów aktualizacji dzięki możliwości cofnięcia instalacji pakietów
- Elastyczne tworzenie i realizacja harmonogramów zapewniające ciągłość działania firmy
- Indywidualne definiowanie kanałów przy wewnętrznej aktualizacji oprogramowania

### Licencjonowanie

- Po jednej licencji na każdego użytkownika lub na każde urządzenie

## Novell Access Manager

### Co to jest?

- Kompleksowe rozwiązanie do zarządzania dostępem, upraszczające logowanie i dostęp do różnorodnych zasobów informatycznych, bez względu na stosowane technologie i granice organizacyjne
- Usługi weryfikacji tożsamości i jednokrotnego logowania dla portali, aplikacji internetowych oraz „cienkich klientów” Citrix

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Zapewnia pracownikom, klientom i partnerom firmy uproszczony, bezpieczny dostęp do zasobów
- Niższe koszty zarządzania dostępem
- Ochrona danych użytkowników i zasobów sieciowych
- Weryfikacja tożsamości użytkowników łączących się z poza sieci
- Bezpieczne federowanie tożsamości użytkowników

### Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- IBM Access Management
- CA Netegrity
- HP Access Manager
- Oracle Access Manager

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Pełniejsza obsługa aplikacji, platform i systemów operacyjnych
- Usługi odporne na błędy
- Łatwiejsze administrowanie dzięki scentralizowanemu zarządzaniu politykami (regułami)
- Oparta na rolach (np. w stanowisk w firmie) kontrola dostępu do aplikacji internetowych i korporacyjnych
- Lepsza zgodność operacyjna dzięki zastosowaniu standardów federowania (Liberty i SAML)
- Konfigurowanie kont z wykorzystaniem federowania upraszcza zarządzanie i zwiększa komfort pracy użytkowników
- Brak konieczności modyfikowania aplikacji internetowej w celu federowania
- Większe bezpieczeństwo i efektywność współpracy firm
- Ciągła dostępność usług podczas zmiany polityk

### Licencjonowanie

- Po jednej licencji na każdego użytkownika lub na każdą instancję

## Novell Identity Manager

### Co to jest?

- Metakatalogowe rozwiązanie do zarządzania kontami użytkowników i hasłami
- Kompleksowe, skalowalne narzędzie do zarządzania tożsamością i konfigurowania kont użytkowników w oparciu o zdarzenia

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Definiowanie polityk (reguł) bezpieczeństwa i zapewnianie zgodności z wymaganiami przepisów oraz regulacji
- Koszty zarządzania kontami użytkowników
- Zarządzanie hasłami
- Integracja zarządzania tożsamością w procesy przekazywania zadań (*workflow*)
- Szybkość reagowania na zmieniające się potrzeby biznesowe i role użytkowników
- Przyznawanie dostępu do zasobów w oparciu o role (np. stanowisko w firmie)

### Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- Sun Java System Identity Manager
- Oracle Identity Manager
- CA eTrust Identity Minder
- IBM Tivoli Identity Manager
- Microsoft Identity Integration Server 2003
- HP OpenView Select Identity
- Siemens DirX Identity Server
- BMC Identity Management Suite

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Oparta na zdarzeniach architektura czasu rzeczywistego zapewnia wyższy poziom bezpieczeństwa i zgodności z wymaganiami przepisów i regulacji, niż w przypadku rozwiązań sondujących
- Skuteczne mechanizmy obsługi polityk (reguł) i przekazywania zadań (*workflow*) oraz usługi sieciowe ułatwiają wdrażanie w istniejących środowiskach
- Intuicyjne narzędzia i opcje testowego wdrażania zwiększają szybkość, jakość i przewidywalność implementacji

### Licencjonowanie

- Po jednej licencji na każdego użytkownika lub na każdą instancję

## Novell SecureLogin

### Co to jest?

- Korporacyjne rozwiązanie do jednokrotnego logowania, zapewniające prosty i bezpieczny dostęp do aplikacji
- Produkt do bezpiecznego zarządzania hasłami i danymi związanymi z uwierzytelnianiem użytkowników

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Bezpieczny dostęp do informacji i zasobów
- Liczne wezwania pomocy technicznej związane z zapomnianymi hasłami
- Koszt zarządzania hasłami użytkowników
- Zbyt wiele haseł do pamiętania

### Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- CA Single Sign-On
- Citrix Password Manager
- PassLogix v-GO Single Sign-On
- RSA Sign-On Manager
- Sun Java Access Manager

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Jednokrotne logowanie do wielu aplikacji – w tym do złożonych aplikacji internetowych, emulatorów terminali i aplikacji przygotowanych przez firmowych informatyków
- Łatwość objęcia obsługą aplikacji Windows i internetowych
- Część kompletnego rozwiązania firmy Novell do zarządzania tożsamością i dostępem do zasobów, na które składają się Novell SecureLogin, Novell Identity Manager i Novell Access Manager
- Zmniejszenie obciążenia stanowiska pomocy technicznej nawet o 80%
- Zmniejszenie kosztów pomocy technicznej nawet o 40%
- Łatwiejsze egzekwowanie korporacyjnej polityki haseł i spełnianie wymagań przepisów
- Zgodność z różnymi rozwiązaniami katalogowymi (eDirectory, Active Directory, OpenLDAP itd.)
- Zmniejszenie ryzyka wiążanego z niewłaściwym przechowywaniem danych uwierzytelniających
- Łatwa integracja z istniejącą infrastrukturą, w tym usługami terminalowymi Citrix i urządzeniami do silnego uwierzytelniania

### Licencjonowanie

- Po jednej licencji na każdego użytkownika

## Novell Sentinel

### Co to jest?

- System monitorowania zdarzeń i zgodności z wymaganiami przepisów oraz regulacji
- Zintegrowane rozwiązanie SIEM (*Security Information and Event Management*)

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Zmniejsza koszty informatyki i ogranicza zagrożenia dla bezpieczeństwa
- Zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa i zgodności z wymogami przepisów oraz regulacji
- Koreluje i analizuje zdarzenia zgłaszane przez różne źródła, pozwalając wykrywać zagrożenia w czasie rzeczywistym
- Automatyzuje zbieranie, analizowanie, korelowanie i raportowanie danych na temat bezpieczeństwa

### Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- Arcsight Enterprise Security Manager
- Network Intelligence (EMC) enVision
- Symantec Security Information Management
- Computer Associates eTrust Security
- Command Center

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Novell jako pierwszy udostępnia jednolity widok działań związanych z bezpieczeństwem i zgodnością z wymogami przepisów na przestrzeni całej korporacji
- Podczas gdy konkurenci koncentrują się na rozwiązaniach analitycznych dla platform lub urzędzeń, Novell stawia na integrację
- Zarządzanie tożsamością i dostępem do zasobów połączone z informacjami na temat bezpieczeństwa i zarządzaniem zdarzeniami zapewnia całościowe podejście oparte na integracji ludzi, procesów i rozwiązań
- Architektura magistrali komunikatów umożliwia wdrożenia na dużą skalę
- Jedno rozwiązanie dla wielu regulacji i wymagań, takich jak Sarbanes-Oxley, Gramm-Leach Bliley, Health Insurance Portability and Accountability i innych

### Licencjonowanie

- Zależnie od stopnia rozproszenia środowiska klienta. Prosimy o kontakt z polskim biurem firmy Novell

# Novell ZENworks Configuration Management

## Co to jest?

- Oprogramowanie do zarządzania komputerami osobistymi, pozwalające zmniejszyć koszt ich posiadania dzięki opartym na politykach (regułach) mechanizmom automatyzacji konfigurowania, aktualizacji, przywracania sprawności i migracji
- Wieloplatformowe rozwiązanie działające w środowiskach serwerowych Windows, Linux i Open Enterprise Server for Linux, umożliwiające zarządzanie różnymi wersjami Windows dla komputerów osobistych, w tym Vista

## Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Obniża całkowity koszt zarządzania komputerami osobistymi
- Zmniejsza pracochłonność administrowania
- Egzekwuje aktualizacje systemów i instalowanie poprawek, zapewniając bezpieczeństwo i zgodność z wymaganiami przepisów
- Podnosi wartość wszystkich zasobów informatycznych

## Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- Altiris Management Suite
- LANDesk Management Suite
- Microsoft Systems Management Server

## Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Szybkie efekty wdrożenia
- Swoboda wyboru
- Automatyzacja oparta na politykach (regułach)
- Szybsze aktualizacje i wdrożenia nowych aplikacji
- Uproszczenie administrowania
- Scentralizowane, zdalne zarządzanie rozproszonymi komputerami osobistymi
- Zautomatyzowane zarządzanie systemami – od komputerów osobistych po centra danych

## Licencjonowanie

- Po jednej licencji na każdego użytkownika lub na każde urządzenie

# Novell ZENworks Endpoint Security Management

## Co to jest?

- Pełne zabezpieczenie urządzenia końcowego z zachowaniem funkcji centralnego sterowania rozwiązaniami informatycznymi
- Prosta, scentralizowana i pełna ochrona dla wszystkich punktów końcowych w sieci - przewodowych i bezprzewodowych

## Jakie moduły zawiera to oprogramowanie?

- Osobista zapora sieciowa
- Kontrola portów
- Szyfrowanie danych
- Bezpieczeństwo urządzeń USB
- Nadzór nad aplikacjami
- Monitorowanie alarmów

## Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- „Wyciek” poufnych danych z firmy
- Zgodność z normą ISO 27001
- Ochrona danych osobowych
- Ochrona antywirusowa

## Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- Check Point Endpoint Security
- F-Secure
- Symantec Endpoint Security
- Microsoft Forefront

## Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Oparte o usługi katalogowe
- System zabezpieczony przed zmianami przez użytkownika
- Dostarczany z systemem do szyfrowania wybranych plików i partycji

## Licencjonowanie

- Po jednej licencji na każdy komputer użytkownika (urządzenie)

## Novell ZENworks Asset Management

### Co to jest?

- Produkt udostępniający pełny i dokładny obraz zainstalowanego sprzętu i oprogramowania oraz informacje o zgodności z posiadanymi licencjami
- Rozwiązanie umożliwiające inwentaryzację zasobów, kontrolę korzystania z oprogramowania oraz administrowanie kontraktami i uzgadnianie licencji

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Koszt ręcznej inwentaryzacji zasobów sieciowych
- Uzgadnianie liczby zainstalowanych aplikacji z listą zakupionych licencji
- Zapewnianie zgodności z zasadami licencjonowania
- Zakupy niepotrzebnych (nadmiarowych) licencji czy abonamentu pomocy technicznej

### Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- Microsoft Software Asset Management
- Peregrine AssetCenter
- Altiris License Compliance Suite
- Altiris Inventory Solution
- LANDesk Inventory Manager
- LANDesk Asset Manager

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Inteligentne rozpoznawanie zasobów pozwala uniknąć pomyłek i ryzyka naruszenia licencji
- Unikalna funkcja „widoku licencji” rozróżnia pełne pakiety oprogramowania od ich poszczególnych elementów, a także aplikacje typu przeglądarka od ich pełnych wersji
- Większa dokładność dzięki normalizowaniu danych z uwzględnieniem producenta, produktu, wydania i wersji
- Więcej niż tylko proste narzędzie inwentaryzacyjne – udostępnia funkcje analizy wykorzystania, administrowania kontraktami i uzgadniania licencji
- Mniejsze koszty informatyki, większa efektywność przydzielania licencji
- Egzekwowanie standardów oprogramowania dzięki dokładnemu wykrywaniu zasobów i raportowaniu

### Licencjonowanie

- Po jednej licencji na każdego użytkownika lub na każde urządzenie

## Novell ZENworks Application Virtualization

### Co to jest?

- Produkt do wirtualizacji aplikacji na komputerach użytkowników. Pozwala szybko i łatwo zawrzeć wszystkie komponenty potrzebne aplikacji do pracy w pojedynczym pliku wykonalnym (exe) poprzez oddzielenie tych komponentów od działającego pod nimi systemu operacyjnego Windows nie zmieniając środowiska systemu operacyjnego, na którym działa
- Wirtualizowane aplikacje jako pliki wykonalne nie wymagają osobnej instalacji czy konfiguracji na poszczególnych systemach operacyjnych.

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Uruchamianie aplikacji MS Windows, które nie są zgodne z najnowszymi systemami Windows Vista oraz Windows 7
- Możliwość uruchamiania aplikacji na dowolnym PC z system Windows bez konieczności instalacji
- Obniżenie kosztów wynikających z instalacji aplikacji, zwłaszcza we większych firmach
- Możliwość wypożyczania wirtualnych aplikacji z możliwością czasowego uruchamiania ich (przydatne dla pracowników czasowych, czy podczas testowania oprogramowania przez klienta)

### Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- Altris
- Microsoft
- LAN Desk/VMware
- Citrix

### Jakie są zalety oferty firmy Novell ?

- Nie zmienia plików systemowych (DLL) systemu Windows
- Do uruchomienia aplikacji nie jest wymagany serwer
- Możliwość uruchomienia aplikacji na komputerze, z pamięci USB i innych nośnikach przenośnych

### Licencjonowanie

- Licencja na urządzenie lub instancję

## Platespin Recon

### Co to jest?

- Narzędzie umożliwiające analizowanie, planowanie oraz zarządzanie obciążeniami (procesami uruchamianymi na serwerach), zapewniające bezprecedensowy poziom optymalizacji centrum danych.
- Wyróżnia się możliwością obsługi różnorodnych platform. Zbiera dane o posiadanej infrastrukturze IT oraz poziomie wykorzystania jej przez poszczególne systemy i aplikacje. Następnie PlateSpin Recon udostępnia przejrzysty obraz całości zasobów zgromadzonych w serwerowni czy centrum danych oraz działających tam usług, łącznie z danymi o sposobie i czasie wykorzystania zasobów.
- PlateSpin Recon pozwala zrezygnować z metody prób i błędów podczas projektów konsolidacyjnych i planowania wirtualizacji, pozwala też skutecznie zarządzać zasobami fizycznymi stanowiącymi fundament infrastruktury wirtualnej oraz wiążącymi się z jej eksploatacją kosztami.

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Zdalnie gromadzi informacje o elementach infrastruktury IT i ich wydajności
- Wspomaga projekty konsolidacji serwerów
- Automatycznie analizuje pięć niewralgicznych aspektów obciążeń nawet tysięcy serwerów – wykorzystanie mocy, przetwarzania, dysków, pamięci, zasobów sieciowych i czasu – pozwalając tworzyć plany konsolidacji
- Automatycznie tworzy plany w projektach konsolidacji serwerów – opartych na szczegółowych analizach obciążeń
- Umożliwia prognozowanie obciążeń i wykorzystania zasobów w oparciu o historię trendów, pozwala lepiej planować konsolidację serwerów i rozwój infrastruktury oraz skuteczniej zarządzać systemami
- Wskazuje potencjalne oszczędności związane z zasilaniem i chłodzeniem sprzętu oraz zwroty z inwestycji wynikające z wdrażania różnych scenariuszy konsolidacji
- Analizuje wydajność maszyn wirtualnych.

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- PlateSpin Recon zapewnia obsługę platform Windows, Linux, Novell (NetWare), Sun, VMware, Citrix
- Unikalny mechanizm profilowania obciążeń śledzi na bieżąco rzeczywiste wykorzystanie procesorów, dysków, pamięci i sieci dla serwerów fizycznych i wirtualnych.
- Możliwość porównywania scenariuszy konsolidacji

### Licencjonowanie

- Platespin Recon Inventory – licencja na serwer na dzień
- Platespin Recon Project – licencja na serwer na dzień
- Platespin Recon Enterprise – licencja na rdzeń (per core)

## Platespin Migrate

### Co to jest?

- Umożliwia automatyzację przenoszenia obciążeń serwerów pomiędzy działającymi w sieci serwerami fizycznymi i wirtualnymi oraz archiwami obrazów. PlateSpin Migrate oddziela obciążenia od sprzętu i przemieszcza je między serwerami fizycznymi i wirtualnymi – wszystko z jednego, centralnego punktu sterowania.
- Przenosi obciążenia serwerów jako całości (a więc systemu operacyjnego, aplikacji i danych) niezależnie od obsługujących je platform fizycznych i wirtualnych.
- Umożliwia również migracje komputerów PC

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Pomaga w konsolidacji serwerów
- Pomaga w migracji oprogramowania przy wymianie sprzętu leasingowanego
- Pomaga w przeniesieniu centrów danych

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Obsługuje wszystkie wiodące rozwiązania wirtualizacji, takie jak VMware ESX i ESXi, Microsoft Hyper-V i Virtual Server, SUSE Linux Enterprise Xen, Virtual Iron oraz Citrix XenServer
- Możliwość migracji fizycznych i wirtualnych serwerów z systemami 32- i 64-bitowymi Windows oraz Linux (SUSE Linux Enterprise Server i Red Hat Enterprise Linux)
- Live Transfer -- umożliwia migrację lub tworzenie obrazów aktywnych serwerów Windows bez ich zatrzymywania lub konieczności ponownego uruchomienia
- W przypadku posiadania bardzo wydajnego sprzętu, PlateSpin Migrate umożliwia jednoczesne dokonywanie do 40 migracji obciążeń

### Licencjonowanie

- Licencja Server Workload Perpetual – możliwość wielokrotnej migracji jednego serwera
- Licencja Server Migration – licencja na jedną migrację na serwer
- Licencja Desktop Migration – licencja na jedną migrację na PC

## Platespin Orchestrator

### Co to jest?

- Pomaga w pełni wykorzystać potencjał posiadanych serwerów, umożliwiając optymalną współpracę zasobów fizycznych i wirtualnych w centrum danych. Radykalnie upraszcza zarządzanie heterogenicznymi zasobami wirtualnymi, pozwalając zapanować nad pełnym cyklem istnienia każdej maszyny wirtualnej.
- Wbudowane mechanizmy automatyzacji umożliwiają dostosowywanie pracy posiadanych zasobów IT do wymagań biznesowych.
- PlateSpin Orchestrator jest zgodny z maszynami wirtualnymi działającymi w środowiskach VMware, Xen oraz Microsoft Hyper-V.

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Umożliwia zarządzanie maszynami wirtualnymi wszystkich wiodących hipernadzorców, w tym VMware ESX (zarządzanie bezpośrednie lub poprzez Virtual Center), VMware ESXi (przez Virtual Center), Xen (jako część systemu SUSE Linux Enterprise Server) oraz Microsoft Hyper-V.
- Wykrywa fizyczne i wirtualne zasoby w centrum danych oraz zarządza uruchamianiem zadań w tym środowisku za pomocą agenta PlateSpin Orchestrator.
- Udostępnia funkcje zarządzania cyklem istnienia maszyn wirtualnych w oparciu o polityki.

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Umożliwia zautomatyzowane, dynamiczne udostępnianie zasobów maszynom wirtualnym w oparciu o zmierzone wskaźniki obciążenia pamięci, dysków, sieci i procesorów.
- PlateSpin Orchestrator zawiera łatwą w użyciu konsolę, pozwalającą efektywnie eksploatować heterogeniczne środowiska wirtualne. Służy ona do uruchamiania, zatrzymywania, klonowania oraz przenoszenia wirtualnych
- maszyn

### Licencjonowanie

- Licencja CPU Server License – licencja na ilość procesorów w serwerze

## Platespin Protect

### Co to jest?

- Rozwiązanie do ochrony obciążeń, które umożliwia replikację i szybkie odtworzenie kompletnych obciążeń serwerowych – obejmujących dane, aplikacje i systemy operacyjne
- W przypadku awarii serwera produkcyjnego lub katastrofy, z poziomu centralnej konsoli pozwala szybko uruchomić obciążenia i korzystać z nich w normalny sposób do momentu przywrócenia sprawności środowiska produkcyjnego.
- PlateSpin Protect stanowi proste, elastyczne i ekonomiczne rozwiązanie do ochrony obciążeń fizycznych i wirtualnych w centrach danych.
- W przeciwieństwie do tradycyjnych rozwiązań do przywracania sprawności, które wymagają zakupu identycznych serwerów zapasowych zapewniających całkowitą redundancję, PlateSpin Protect pozwala szybko i łatwo przywracać sprawność obciążeń z użyciem różnorodnych konfiguracji i modeli serwerów, nawet pochodzących od różnych dostawców. Umożliwiając wykorzystanie po awarii lub katastrofie naprawionego lub nowego sprzętu, PlateSpin Protect radykalnie skraca czas przywracania sprawności systemów.

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Ekonomiczne, skonsolidowane tworzenie kopii zapasowych i przywracanie sprawności serwerów
- Łatwe testowanie procedur awaryjnych.

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Ochrona obciążeń na wielu platformach. PlateSpin Protect współpracuje z różnymi rozwiązaniami wirtualizacyjnymi, w tym VMware ESX i ESXi oraz Microsoft Virtual Server, a także z wieloma systemami operacyjnymi, konfiguracjami sprzętowymi i rozwiązaniami do tworzenia obrazów.
- Replikacja przyrostowa. PlateSpin Protect umożliwia replikację przyrostową lub przyrostowe przechwytywanie obrazów aktywnych serwerów Windows bez konieczności wstrzymywania ich pracy czy ponownego uruchamiania.
- Replikacja na poziomie bloków umożliwia szybkie zabezpieczenie obciążeń
- transakcyjnych, takich jak serwery poczty elektronicznej czy baz danych.

### Licencjonowanie

- Licencja Server Workload – możliwość wielokrotnej ochrony jednego serwera

## Novell Open Enterprise Server

### Co to jest?

- Usługi sieciowe, katalogowe, dostępu do plików i drukarek w środowisku SUSE Linux Enterprise Server
- Podstawowy składnik pakietu Novell Open Workgroup Suite: otwarta, ekonomiczna alternatywa do obsługi grup roboczych

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Zapewnia grupom roboczym bezpieczną produktywność i niezawodną komunikację
- Zmniejsza koszty składowania danych
- Zmniejsza koszty oprogramowania i wsparcia
- Pozwala tworzyć rozwiązania niezawodne i odporne na awarie
- Umożliwia współpracę z innymi serwerowymi systemami operacyjnymi

### Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- Microsoft Windows 2003 Server i Windows Server 2008
- UNIX
- Red Hat Linux

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Sprawdzone usługi dla grup roboczych, takie jak: iFolder, iPrint, NFS, NSS plus elastyczność i ekonomiczność systemu Linux
- Migracja do Linuksa w tempie dogodnym dla klienta – bez zakłócania pracy
- Bezpieczna i ekonomiczna alternatywa dla Windows
- Wiodąca w branży technologia wirtualizacyjna
- Niski całkowity koszt posiadania
- W przypadku zakupu w pakiecie Novell Open Workgroup Suite nawet do 70% tańszy od konkurencyjnych rozwiązań

### Licencjonowanie

- Po jednej licencji na każdego użytkownika lub na każde urządzenie

## Novell GroupWise

### Co to jest?

- Wieloplatformowy pakiet oprogramowania wspomagającego komunikację i pracę grupową, obejmujący pocztę elektroniczną, komunikator, obsługę kalendarzy, terminarzy grupowych oraz zarządzanie zadaniami, kontaktami i dokumentami
- Bezpieczne, zgodne z innymi rozwiązaniami narzędzia pracy dla pracowników stacjonarnych i mobilnych

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Wspiera produktywność pracowników umysłowych
- Zapewnia niezawodne funkcjonowanie poczty elektronicznej
- Działa na setkach urządzeń bezprzewodowych, wspomagając pracowników mobilnych
- Zapewnia bezpieczną komunikację w różnych miejscach i na różnorodnych platformach
- Zapewnia swobodę wyboru sprzętu i oprogramowania klienta (w tym MS Outlook)
- Zapewnia bezpieczną pracę zespołową w czasie rzeczywistym

### Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- Microsoft Exchange/Outlook
- IBM Lotus Domino/Notes

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Mniejsze zagrożenie wirusami, mniej słabych punktów
- Mniej przestoju, niższe koszty administrowania i całkowity koszt posiadania
- Większa elastyczność: oprogramowanie klienta dla systemów Linux, Macintosh, Windows, urządzeń mobilnych plus możliwość korzystania za pomocą przeglądarki internetowej; serwery dla Open Enterprise Server, SUSE Linux Enterprise Server, NetWare i Windows
- Bezpłatny SUSE Linux Enterprise Server do obsługi GroupWise
- Bezpłatne wsparcie dla większości urządzeń mobilnych przy ubezpieczeniu aktualizacji lub wersji
- Narzędzia migracyjne i konektor Outlook ułatwiają przejście z Exchange
- Narzędzie do migracji GroupWise do systemu Linux

### Licencjonowanie

- Po jednej licencji na każdego użytkownika

## Novell GroupWise Mobile Server

### Co to jest?

- Elastyczna platforma pracy zespołowej umożliwiająca korzystanie z GroupWise w podróży
- Dwukierunkowa, natychmiastowa bezprzewodowa synchronizacja poczty elektronicznej, spotkań, kontaktów, zadań, notatek i załączników między GroupWise i setkami urządzeń mobilnych

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Zapewnia pracownikom produktywność bez względu na miejsce pobytu
- Działa na setkach urządzeń bezprzewodowych, wspomagając pracowników mobilnych
- Upraszcza wdrażanie i zarządzanie mobilnym oprogramowaniem integracyjnym

### Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- Microsoft Exchange z ActiveSync

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Rozwiązanie bardziej elastyczne, dojrzałe i bezpieczniejsze, niż oferowane przez Microsoft
- Zgodne ze wszystkimi istotnymi mobilnymi systemami operacyjnymi (Palm OS, Windows Mobile, Symbian i BREW). Obsługa SyncML ułatwia synchronizację z urządzeniami wykorzystującymi inne systemy operacyjne.
- Dojrzałe rozwiązanie wykorzystujące technologię Nokia Intellisync, wiodącego dostawcy platform komunikacji mobilnej
- Skuteczne zabezpieczenia chroniące dane na firewallu, podczas synchronizacji oraz w przypadku zgubienia lub kradzieży urządzenia
- Oszczędność kosztów – oprogramowanie jest bezpłatne przy zakupie asysty (*maintenance*) dla systemu GroupWise lub zestawu Novell Open Workgroup Suite zawierającego również GroupWise

### Licencjonowanie

- Po jednej licencji na każdego użytkownika
- GroupWise Mobile Server dostępny jest dla klientów posiadających licencje na GroupWise 8

GroupWise Mobile Server dostępny jest wyłącznie w ramach asysty (*maintenance*) dla GroupWise lub w ramach zestawu Novell Open Workgroups Suite; asystę należy wykupić dla wszystkich licencji na użytkowników GroupWise

## Novell Teaming / Novell Teaming+Conferencing

### Czym są te produkty?

- Otwarta platforma współdzielenia i obiegu dokumentów oraz pracy zespołowej, zwiększająca produktywność przez udostępnienie wspólnej przestrzeni roboczej, społecznościowych mechanizmów sieciowych i współpracy w czasie rzeczywistym
- Elastyczne uzupełnienie pakietu Novell Open Workgroup Suite, zwiększające produktywność dzięki zbliżeniu ludzi i potrzebnych im do pracy zasobów

### Co zawierają?

- Novell Teaming zawiera mechanizmy zarządzania dokumentami i ich współdzielenia; workflow; zespołowe kalendarze i wspólne listy zadań; fora dyskusyjne, wiki i blogi, mechanizmy zarządzania przekazywaniem zadań i wiedzą
- Novell Teaming+Conferencing zawiera wszystko to, co Novell Teaming plus funkcje telekonferencji internetowych i głosowych, powiadamianie o obecności, komunikator, funkcje współdzielenia aplikacji oraz wirtualną tablicę (whiteboarding)

### Jakie problemy klientów pozwalają rozwiązać?

- Umożliwiają współdzielenie i obieg dokumentów
- Zwiększają produktywność użytkowników i zespołów
- Zmniejszają liczbę podróży i związane z nimi koszty
- Umożliwiają zespołowe generowanie pomysłów i przyspieszają prace nad nimi
- Ułatwiają zarządzanie i archiwizowanie danych zespołu przy zmianach personalnych

### Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- Microsoft SharePoint i Live/Office Communication Server
- IBM Workplace and Sametime

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Otwarta platforma wykorzystująca istniejące zasoby i współpracująca z różnorodnymi komunikatorami i programami biurowymi
- Oparta na rolach kontrola dostępu, dająca wewnętrznym i zewnętrznym członkom zespołu bezpieczny dostęp do właściwych danych
- Znakomite uzupełnienie sprawdzonych usług realizowanych przez Novell Open Workgroup Suite

### Licencjonowanie

- Po jednej licencji na każdego użytkownika lub na każde urządzenie

## Novell Open Workgroup Suite

### Co to jest?

- Pakiet oprogramowania infrastrukturalnego i programów biurowych, stanowiący otwartą, ekonomiczną alternatywę dla oferty firmy Microsoft
- Otwarty, niedrogi pakiet zawierający Novell Open Enterprise Server, GroupWise, ZENworks 7 Suite, SUSE Linux Enterprise Desktop i OpenOffice dla systemów Windows i Linux

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Wspiera produktywność grup roboczych
- Obniża koszty informatyki
- Uwalnia od długotrwałych umów licencyjnych i eliminuje ograniczenia liczby użytkowników lub urządzeń
- Ułatwia migrację do systemu Linux
- Zwiększa możliwości wyboru i elastyczność infrastruktury

### Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- Microsoft Windows (desktop i serwer)
- Red Hat Linux (desktop i serwer)
- Microsoft Exchange
- Microsoft Office
- Microsoft Systems Management Server

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- **Otwartość:** elastyczne, oparte na otwartych standardach alternatywy dla produktów Microsoft
- **Ekonomiczność:** Koszt do 70% niższy od porównywalnych rozwiązań Microsoft i o 40% niższy od łącznej ceny uaktualnienia do nowej wersji trzech głównych produktów tej firmy
- **Swoboda wyboru:** Różne warianty wdrożenia i finansowania, doskonale dla rozwijających się firm

### Licencjonowanie

- Po jednej licencji na każdego użytkownika lub na każde urządzenie
- Sprawdź aktualne promocje na: [www.novell.pl/promocje](http://www.novell.pl/promocje)

## Novell Open Workgroup Suite Small Business Edition

### Co to jest?

- Oparte na systemie Linux kompleksowe rozwiązanie dla komputerów osobistych i serwerów dla firm i organizacji liczących do 200 użytkowników
- Ekonomiczne rozwiązanie udostępniające małym firmom nowatorskie rozwiązania open source plus doświadczenie, dostęp do ekosystemu partnerów i niezbędnego wsparcia

### Co zawiera?

- Novell Open Enterprise Server 1 (do instalacji w systemie Linux)
- GroupWise 7 (do instalacji w systemie Linux)
- SUSE Linux Enterprise Desktop 10
- OpenOffice.org (do instalacji w systemie Linux i Windows)
- Zintegrowane usługi instalacji, zdalnego zarządzania i pomocy technicznej

### Jakie problemy klientów pozwala rozwiązać?

- Pozwala firmom zachować konkurencyjność dzięki wykorzystaniu sprawdzonych produktów dostosowanych do potrzeb małych firm
- Zmniejsza koszty pozyskania oprogramowania, pozostawiając środki na szkolenia, wsparcie i inne usługi zwiększające zwroty z inwestycji
- Pozwala korzystać z zalet systemu Linux i rozwiązań open source, a jednocześnie wsparcia i dostępu do coraz większego ekosystemu partnerów, których potrzebują rozwijające się firmy

### Jakie produkty stanowią najważniejszą konkurencję?

- Microsoft Small Business Suite 2003 R2 (wersje Standard i Premium)

### Jakie są zalety oferty firmy Novell?

- Ceny znacznie niższe, niż w przypadku oferty Microsoft dla małych przedsiębiorstw
- Posadowienie na systemie Linux, co zapewnia większą efektywność, dostęp do wiedzy technicznej i bogactwo profesjonalnych aplikacji open source dla biznesu
- Proste konfigurowanie, zdalne zarządzanie, pomoc techniczna i inne rozwiązania, pomagające oferować klientom wyższy poziom usług
- Wszystkie składniki opracowane z myślą o bezpieczeństwie
- Zawarte w zestawie oprogramowanie użytkowe zapewnia dodatkowe oszczędności

### Licencjonowanie

- Po jednej licencji na każdego użytkownika lub na każde urządzenie
- Maksymalna liczba serwerów wynosi 5, a użytkowników – 200