

NOVELL® ZENWORKS® PATCH MANAGEMENT

Uniknij wysokich kosztów powodowanych przez wirusy, trojany i inne zagrożenia, zabezpieczając swoją sieć za pomocą Novell ZENworks Patch Management – zautomatyzowanego narzędzia do zarządzania poprawkami i aktualizacjami. Będzie ono pobierać i instalować odpowiednie poprawki, w odpowiednim czasie, na odpowiednich maszynach.

Opis produktu

Novell ZENworks Patch Management pomaga aktywnie zapobiegać zagrożeniom w środowisku IT, automatyzując pobieranie, analizowanie i wdrażanie aktualizacji dla różnorodnych punktów końcowych – w oparciu o zdefiniowane polityki. Dzięki unikalnemu połączeniu funkcji zintegrowanego monitorowania, oceny, wdrażania i raportowania, Novell ZENworks Patch Management aktualizuje systemy nawet 13 razy szybciej od branżowej średniej. Novell ZENworks Patch Management dostępny jest jako oddzielny produkt lub jako część pakietów Novell ZENworks Configuration Management Advanced Edition i Enterprise Edition.

Najważniejsze korzyści

Novell ZENworks Patch Management zapewnia:

- **Radykalne obniżenie kosztów i pracochłonności zarządzania aktualizacjami** za pomocą precyzyjnych, zautomatyzowanych procesów oceny, monitorowania i reagowania na obszarze całej organizacji,
- **Zwiększenie produktywności użytkowników** z uwagi na zarządzanie wykorzystujące informacje o ich tożsamości – zorientowane na rolę pracowników w organizacji i ich potrzeby, a nie tylko na stosowane w firmie urządzenia,
- **Rozszerzenie zasięgu zarządzania aktualizacjami** dzięki wieloplatformowemu podejściu umożliwiającemu dostarczanie przetestowanych aktualizacji do ponad 40 różnych systemów z rodziny Windows* i spoza niej,
- **Usprawnienie utrzymania zgodności z wymogami przepisów** za pomocą narzędzi do monitorowania prawidłowości aktualizacji na każdym urządzeniu w firmie, szybkiego wykrywania i oceny słabych punktów, wreszcie – automatycznego dokonywania aktualizacji w celu doprowadzenia urządzenia do stanu zgodnego z określonymi politykami i standardami.

- **Zarządzanie cyklem eksploatacji punktów końcowych i bezpieczeństwem z poziomu jednej konsoli**, integrującej zarządzanie konfiguracją, aktualizacjami, zasobami i bezpieczeństwem punktów końcowych.

Kluczowe cechy

Novell ZENworks Patch Management wykorzystuje architekturę opartą na agentach i bogate repozytorium przetestowanych poprawek. Zapewnia skalowalność wymaganą przez największe firmy oraz ścisłą integrację z Microsoft* Active Directory*. Dysponuje sprawnymi mechanizmami monitorowania i raportowania, dzięki czemu udostępnia kompleksowe możliwości zautomatyzowanego zarządzania poprawkami i aktualizacjami w środowiskach heterogenicznych.

Monitorowanie i raportowanie

Zawarty w Novell ZENworks Patch Management rozbudowany mechanizm monitorowania i raportowania zapewnia szczegółowy obraz stanu aktualizacji systemów i ogólnego bezpieczeństwa sieci. Obejmuje to:

- **Monitorowanie oparte na agentach** – pozwala wykrywać zagrożenia związane z poszczególnymi punktami końcowymi i nieprzerwanie oceniać czynniki ryzyka, a także zapewnia automatyczne powiadomianie o problemach lub braku zgodności z wymogami przepisów.
- **Dynamiczne, stylizowane na tablicę przyrządów graficzne raporty**, które dają natychmiastowy, przejrzysty obraz ogólnej zgodności aktualizacji z wymogami przepisów na obszarze całej organizacji, pozwalając następnie uzyskać szczegółowe informacje na temat aktualizacji dla poszczególnych punktów końcowych.





Więcej informacji można uzyskać pod numerami telefonów:

Tel. +48 22 537 5000

Faks +48 22 537 5099

Infolinia 0800 22 6685

Novell

Przedstawicielstwo w Polsce:

Novell Sp. z o.o.

ul. Postępu 21

02-676 Warszawa

Pobieranie, analiza i wstępne testowanie

Novell ZENworks Patch Management eliminuje czasochłonne i pracochłonne manualne czynności związane z pobieraniem, analizowaniem i testowaniem wielkiej liczby aktualizacji dla różnorodnych punktów końcowych. Obejmuje to:

- **Komunikaty o słabych punktach**, aktywnie informujące użytkownika o dostępności aktualizacji gotowej do wdrożenia.
- **Największe w świecie dynamiczne repozytorium poprawek i aktualizacji**, zawierające ponad 10.000 przetestowanych poprawek dla ponad 100 najważniejszych nowych i starych aplikacji i systemów operacyjnych (w tym Linuksa*).
- **Niezawodne, dokładnie przetestowane pakiety poprawek**, zapewniające zmniejszenie czasochłonności i pracochłonności zadań związanych z ich sprawdzeniem, weryfikacją i wdrożeniem.

Zautomatyzowane wdrożenie

Oprócz obszernej biblioteki przetestowanych pakietów poprawek, Novell ZENworks Patch Management udostępnia mechanizmy, które upraszczają i automatyzują wszelkie aspekty procesu wdrażania i weryfikacji aktualizacji. Obejmuje to:

- **Szybkie, automatyczne wdrażanie aktualizacji w oparciu o zdefiniowane polityki**, a także możliwość dostosowania przetestowanych poprawek do aktualnych potrzeb.
- **Oparty na kreatorach interfejs użytkownika**, usprawniający proces szybkiego i efektywnego dostarczania odpowiednich poprawek do właściwych punktów końcowych, oraz raporty z procentowymi wskaźnikami aktualnego stanu pobierania.
- **Obsługę wdrożeń etapowych**, zapewniającą płynny i wolny od błędów proces wdrażania aktualizacji przy dużej liczbie posiadanych w organizacji systemów.
- **Szybką weryfikację wdrożeń aktualizacji**, pozwalającą wykryć trudności, zanim spowodują one zagrożenia dla bezpieczeństwa.
- **Opcję wdrożenia jako urządzenie wirtualne do zarządzania aktualizacjami**, konfiguracją, zasobami i bezpieczeństwem punktów końcowych, co upraszcza instalację oprogramowania Novell ZENworks Patch Management i obniża koszty wsparcia.

Zapewnianie zgodności z wymogami przepisów w oparciu o polityki

Novell ZENworks Patch Management pozwala tworzyć obowiązkowe wytyczne dla zgodności aktualizacji z wymogami przepisów w oparciu o zdefiniowane polityki, na bieżąco monitorować punkty końcowe pod kątem zgodności, automatycznie reagować na odstępstwa od minimalnych wymagań i przejrzeć dokumentować postępy w zapewnianiu zgodności. Obejmuje to:

- **Opatentowaną technologię cyfrowych odcisków palców**, określającą profil bezpieczeństwa dla każdego z zarządzanych węzłów sieci i upraszczającą zapewnianie zgodności z przepisami.
- **21 standardowych raportów**, dokumentujących zmiany dla potrzeb audytu wewnętrznego i zewnętrznego i pozwalających wykazać zgodność z wymogami przepisów.
- **Automatyczne stosowanie wymaganych aktualizacji w nowych systemach i instalacjach w celu zapewnienia ich zgodności z wymogami przepisów z uwzględnieniem zdefiniowanych polityk i standardów.**

Wymagania systemowe

W celu zainstalowania oprogramowania Novell ZENworks Patch Management potrzebny jest sprzęt spełniający co najmniej poniższe wymagania:

- Serwer Procesor 1.4 GHz Pentium lub równoważny
- 512 MB pamięci operacyjnej RAM
- 36 GB wolnego miejsca na dysku
- Łączność sieciowa 100 Mbps (z dostępem do Internetu).

Szczegółowe informacje o produkcie i wymaganiach systemowych można znaleźć pod adresem

www.novell.com/products/zenworks/patchmanagement/technical-information