

NOD32 for Novell NetWare

Program antywirusowy przeznaczony do ochrony serwerów plikowych Novell NetWare w wersjach 4.x, 5.x oraz 6.x. Wykorzystując metody heurystyczne oraz sygnatury bazy wirusów, program szybko i niezawodnie wykrywa w czasie rzeczywistym wszystkie zagrożenia wirusowe, w tym wirusy nowe, jeszcze nie sklasyfikowane. Udoskonalone moduły skanowania programu umożliwiają monitorowanie wszystkich procesów zachodzących w sieci.

Najważniejsze funkcje:

- ▶ Pełna ochrona antywirusowa serwerów plikowych Novell NetWare.
- ▶ Wykrywanie wirusów za pomocą metody heurystycznej oraz skanowania w oparciu o bazę sygnatur wirusów.
- ▶ Wykrywanie wirusów w zabezpieczonych hasłem dokumentach MS Office, plikach skompresowanych oraz chronionych plikach wykonywalnych.
- ▶ Najwyższa szybkość skanowania.
- ▶ Udoskonalone moduły skanowania.
- ▶ Automatyczne monitorowanie wszystkich działań.
- ▶ Automatyczne leczenie, usuwanie lub blokowanie dostępu do zainfekowanych plików.
- ▶ Opcja automatycznego wysyłania powiadomień do właściciela pliku i wybranego administratora.
- ▶ Automatyczna, inkrementacyjna aktualizacja baz sygnatur wirusów z kopii dystrybucyjnej generowanej przez stację administracyjną.

Wykrywane zagrożenia

NOD32 for Novell NetWare zapewnia skuteczną ochronę przed wszystkimi rodzajami wirusów, makrowirusów, trojanów, robaków oraz przed innymi zagrożeniami wirusowymi. Wykorzystując moduł analizy heurystycznej oraz sygnatury baz wirusów, program szybko i niezawodnie wykrywa nowe oraz nieznanne wirusy, także w zabezpieczonych hasłem dokumentach MS Office, w plikach skompresowanych tj. ZIP, RAR, ARJ, LZH, LHA oraz w chronionych plikach wykonywalnych (Pklite, Lzexe, Diet, Exepack, CPAV, UPX oraz AsPack). Ponadto, doskonale radzi sobie z rzadką grupą wirusów polimorficznych i metamorficznych.

Najszybszy antywirus na rynku

NOD32 jest jednym z najszybszych programów antywirusowych na rynku. Wyjątkowa szybkość programu została wielokrotnie potwierdzona w testach. NOD32 skanuje od 2 do 50 razy szybciej niż inne programy antywirusowe. Uzyskanie takiej szybkości skanowania możliwe jest dzięki temu, że moduły kluczowe dla szybkości działania programu zostały napisane i zoptymalizowane w języku niskiego poziomu (assemblerze). Zastosowanie assemblera sprawiło też, iż NOD32 ma bardzo małe wymagania systemowe i może być stosowany również na komputerach starszego typu, nie obniżając ich wydajności.

Moduły wchodzące w skład NOD32 for Novell NetWare:

AMON.NLM

Moduł rezydentny pracujący na serwerze Novell NetWare, monitoruje wszystkie operacje zapisu i odczytu plików na serwerze w czasie rzeczywistym. W przypadku wykrycia wirusa moduł automatycznie blokuje dostęp do zbioru, a następnie podejmuje odpowiednią akcję - leczy, usuwa lub zmienia nazwę zainfekowanego zbioru. Moduł AMON generuje dziennik zdarzeń zawierający szczegółowe informacje o podejmowanych przez program działaniach oraz wykrytych infekcjach. W przypadku wykrycia wirusa, moduł automatycznie wysyła powiadomienia do wybranych administratorów. Powiadomienie może być również wysłane do użytkownika, który wykonał operację na zainfekowanym zbiorze.

NOD32.NLM

Skaner na żądanie, który skanuje wszystkie zasoby systemu. W szybki i skuteczny sposób wykrywa i usuwa wirusy. Do usuwania wirusów moduł wykorzystuje heurystykę oraz bazy sygnatur wirusów.

NOD32UP2.NLM

Moduł umożliwiający automatyczną aktualizację baz wirusów dla programu NOD32 for Novell NetWare.

Aktualizacja odbywa się w pełni automatycznie, na zasadzie inkrementacji. Niewielkie, inkrementacyjne aktualizacje baz wirusów minimalizują obciążenie sieci i czas pobierania. Aktualizacje pobierane są z kopii dystrybucyjnej generowanej przy pomocy stacji administracyjnej.



Wspierane systemy:
Novell NetWare
w wersjach 4.x, 5.x lub 6.x