



Utworzono 22-12-2024

**ESET BOX NOD32 ANTIVIRUS PL 1 USER 12m przedł.**

	ESET NOD32 Antivirus	ESET Internet Security	ESET Security Pack	ESET Smart Security Premium
Kalendarz zagrożeni	✓	✓	✓	✓
Kompilacja	✓	✓	✓	✓
Troj-ger	✓	✓	✓	✓
Próbki zagrożeni typu rootkit	✓	✓	✓	✓
Skaner DNS	✓	✓	✓	✓
Skrypty i wykonywalne pliki	✓	✓	✓	✓
Skrypty	✓	✓	✓	✓
Stronki AJAX	✓	✓	✓	✓
Chrona przed zagrożeniami powstającymi w pamięci	✓	✓	✓	✓
Chrona przed atakami na stronki	✓	✓	✓	✓
Chrona przed modyfikacjami plików	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami JavaScript	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami VBScript	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Perl	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami PHP	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Python	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Ruby	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Tcl/Tk	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Bash	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Lua	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami JavaScript	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami VBScript	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Perl	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami PHP	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Python	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Ruby	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Tcl/Tk	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Bash	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Lua	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami JavaScript	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami VBScript	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Perl	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami PHP	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Python	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Ruby	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Tcl/Tk	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Bash	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Lua	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami JavaScript	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami VBScript	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Perl	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami PHP	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Python	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Ruby	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Tcl/Tk	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Bash	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Lua	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami JavaScript	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami VBScript	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Perl	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami PHP	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Python	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Ruby	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Tcl/Tk	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Bash	✓	✓	✓	✓
Chrona przed złośliwymi skryptami Lua	✓	✓	✓	✓

**Cena :**  
**99,00 zł (netto)**  
**121,77 zł (brutto)**

Nr katalogowy : **07843**  
 Stan magazynowy : **brak w magazynie**  
 Średnia ocena : **brak recenzji**

Program antywirusowy z modułem przeciwszpiegowskim. Przedłużenie licencji o 12 miesięcy na jeden komputer.

**ET NOD 32 Antywirus**

Idealna ochrona antywirusowa

Najnowsza wersja programu ESET NOD32 Antivirus 4.0 jest kompletnym programem antywirusowym który ma na celu ochronę przed zagrożeniami, które czyhają na nas w Internecie. Do zagrożeń tych można zaliczyć:

- Wszelkiego rodzaju wirusy
- Robaki internetowe
- Spyware
- Adware
- Phishing
- Oraz wiele innych

ESET NOD32 znany jest z wyjątkowej skuteczności, a zarazem niesłyszanej szybkości działania. Wymienione cechy sprawiają, że produkt idealnie nadaje się do zastosowań biurowych jak i dla domowych użytkowników.

Nieustanna ochrona

ESET NOD32 Antivirus zaczyna działać już od momentu startu systemu MS Windows, od tego czasu nieustannie kontroluje, sprawdza każdy uruchamiany program. Wszystko to odbywa się w tle, natychmiast po wykryciu wirusa lub innego złośliwego programu antywirus przerywa jego działanie, a następnie usuwa. Ponadto, w każdym momencie użytkownik ma możliwość przeprowadzenia skanowania komputera.

Bezpieczeństwo podczas korzystania z poczty i internetu

Podczas korzystania z poczty email antywirus sprawdza czy ściągnięte załączniki nie są zainfekowane. W razie wykrycia jakiegokolwiek zagrożenia, program może automatycznie je zablokować i usunąć. Ta sama zasada dotyczy korzystania z Internetu. Zagrożenia są eliminowane, blokowane. Użytkownik zostaje na bieżąco informowany o zagrożeniach wyeliminowanych poprzez ESET NOD32 Antivirus. W rezultacie Ty możesz cieszyć się bezpieczeństwem a program antywirusowy zrobi za Ciebie "czarną robotę".

Błyskawiczne działanie

Czy zauważyłeś już, że w większości przypadków gdy mamy do czynienia z programami antywirusowymi, musimy wybierać pomiędzy bezpieczeństwem a prędkością działania? Program ESET NOD32 Antivirus jest odpowiedzią na te rozterki, gdyż jak to zostało wielokrotnie potwierdzone w niezależnych testach, skanuje on od 2 do 5 razy szybciej niż konkurencyjne programy antywirusowe. Osiągnięcie takiej imponującej prędkości skanowania zostało umożliwiające poprzez dokładną optymalizację kodu programu. Dzięki tym staraniom otrzymujesz produkt, który oprócz niesamowitej skuteczności, może pochwalić się tym, że podczas działania nie powoduje spowalniania komputera. Oznacza to komfortową i bezpieczną pracę również na starszych komputerach, co stanowi miłą rzecz w czasach gdy system operacyjny potrafi zabierać ogromne ilości zasobów komputera. Wykorzystanie nowoczesnych algorytmów sztucznej inteligencji

ESET NOD32 Antivirus wykorzystuje algorytmy sztucznej inteligencji, dzięki czemu potrafi skutecznie wykryć a następnie zablokować zupełnie nowe, jeszcze nieznanne wirusy i zagrożenia. Dzięki użyciu mechanizmów sztucznej inteligencji (m.in. analiza heurystyczna i sygnatury generyczne), antywirus jest w stanie automatycznie ocenić, czy nowy program stanowi zagrożenie. Program antywirusowy ESET NOD32, który wykorzystuje Technologie ThreatSense, na bieżąco wykrywa nowe, nieznanne zagrożenia i bezbłędnie chroni Twój komputer.

**Wymagania:**

- Windows Vista: procesor 32/64 bit 1GHz, 512 MB pamięci RAM, 35 MB miejsca na dysku, karta graficzna SVGA
- Windows 2000, XP: Procesor 32/64 bit 400MHz, 128 MB pamięci RAM, 35MB miejsca na dysku, karta graficzna SVGA