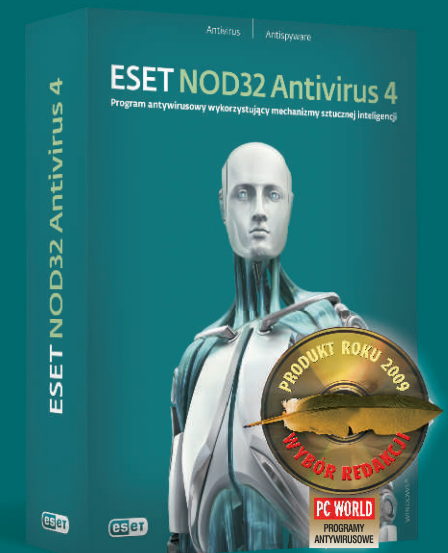


ESET NOD32 Antivirus 4 Business Edition

Ochrona antywirusowa i antyspyware stacji roboczych z możliwością centralnej administracji.
Najwyższa szybkość skanowania – minimalne obciążenie komputera.

ESET NOD32 Antivirus • ESET NOD32 Antispyware
ESET SysInspector • ESET SysRescue
ESET Remote Administrator



ESET NOD32 Antivirus 4 Business Edition

KLUCZOWE KORZYŚCI:

Pełna ochrona antywirusowa i antyspyware

ESET NOD32 Antivirus zapewnia kompletną ochronę antywirusową przed wszelkimi zagrożeniami. Ochronę przed zagrożeniami z Internetu zapewnia sprawdzanie poczty elektronicznej, wszystkich pobieranych plików i przeglądanych stron WWW. Co ważne dla bezpieczeństwa bankowości elektronicznej, ESET sprawdza również komunikację szyfrowaną w protokole HTTPS (połączenia SSL).

Sztuczna inteligencja

ESET NOD32 Antivirus wykorzystuje mechanizmy sztucznej inteligencji (m.in. zaawansowaną analizę heurystyczną), dzięki którym jest w stanie samodzielnie ocenić, czy nieznan program stanowi zagrożenie. Heurystyka jest podstawą działania rozwiązań ESET, a nie uzupełniającym dodatkiem jak w przypadku rozwiązań innych producentów. Dzięki temu ESET zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa również w przypadku ataku nieznanego zagrożenia, co potwierdzają niezależne testy.

Najwyższa szybkość działania

ESET NOD32 Antivirus potrzebuje do efektywnej pracy bardzo małej ilości zasobów. Dzięki temu osiąga bardzo wysoką szybkość skanowania, a ochrona jest praktycznie niedostrzegalna dla użytkownika.

Kontrola nośników wymiennych

Aby zapewnić najwyższy poziom bezpieczeństwa ESET NOD32 Antivirus może dodatkowo kontrolować dostęp do portów USB i stacji CD/DVD.

Blokowanie dostępu do stron internetowych

Administrator może poprzez konsolę centralnego zarządzania blokować dostęp do poszczególnych stron lub całych serwisów WWW wybranym komputerom w firmie.

Zdalny audyt stacji roboczych SysInspector

ESET SysInspector udostępnia w konsoli centralnej administracji szczegółowe informacje na temat komputerów w sieci, takie jak działające na nich aplikacje, zainstalowane biblioteki, połączenia sieciowe czy wpisy w rejestrze.

Ochrona hasłem

Administrator może zablokować możliwość odinstalowania programu antywirusowego przez nieuprawnionego użytkownika.

Tworzenie dysku ratunkowego

ESET SysRescue pozwala na stworzenie ratunkowego dysku CD, DVD lub USB pozwalającego na uruchomienie komputera i usunięcie zagrożeń z systemu.

Wsparcie dla CISCO NAC

Rozwiązania ESET są w pełni kompatybilne z technologią CISCO Network Admission Control. Dzięki temu w firmie korzystającej z technologii NAC można stosować różne polityki bezpieczeństwa w zależności od konfiguracji rozwiązań ESET.

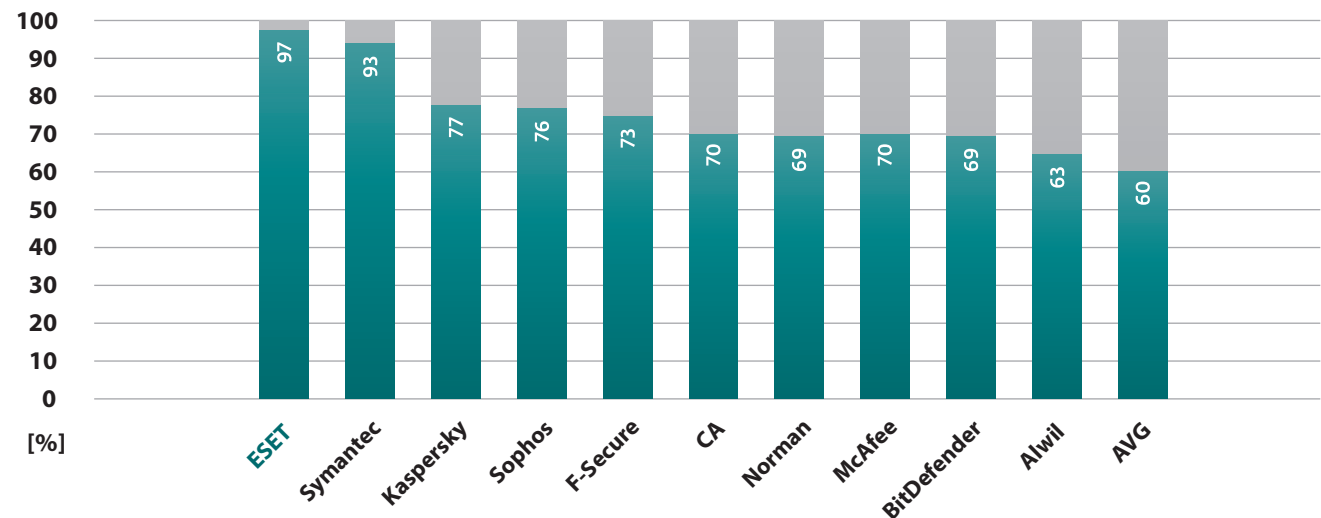
Centralne zarządzanie

Konsola centralnej administracji umożliwia zdalną instalację i konfigurowanie wszystkich rozwiązań firmy ESET na stacjach roboczych i serwerach.


ESET NOD32 Antivirus 4 Business Edition

Rozwiązania firmy ESET osiągnęły regularnie czołowe miejsca w testach wykrywalności wielu niezależnych instytutów - m.in. Virus Bulletin, AV-Comparatives czy West Coast Labs.

Odsetek nagród przyznanych przez Virus Bulletin



Wykres prezentuje odsetek testów zakończonych przyznaniem nagrody VB100 dla firmy ESET i jej najważniejszych rywali od maja 1998 roku. Virus Bulletin sprawdza jak programy antywirusowe radzą sobie z zagrożeniami znajdującymi się na wolności – rozprzestrzeniającymi się w Internecie („in-the-wild”).

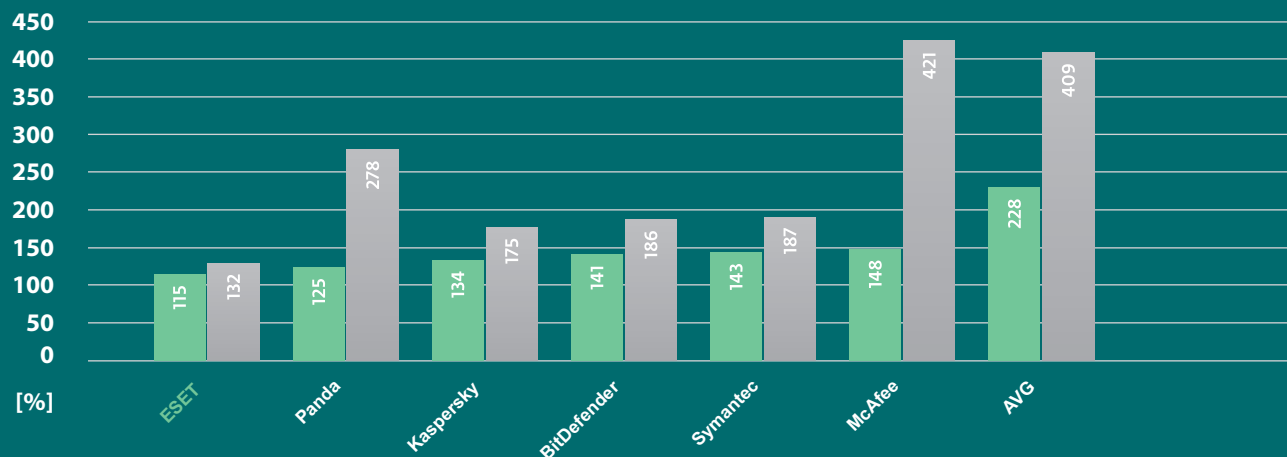
 Testy zaliczone  Testy niezaliczone



źródło: Virus Bulletin, luty 2010, www.virusbntn.com

ESET zapewnia wyjątkowo skuteczną ochronę niedostrzegalną dla użytkownika, wymagając dla efektywnej pracy minimalnej ilości zasobów systemu. Pozwala to zachować więcej wolnej mocy obliczeniowej dla aplikacji, z których korzysta użytkownik.

Wpływ antywirusów na szybkość działania komputera



Wykres prezentuje uśrednioną wartość opóźnienia podczas uruchamiania systemu operacyjnego (kolor zielony) oraz przeglądarki internetowej Internet Explorer (kolor szary). Wartość opóźnienia wyrażono w procentach. Dla porównania linia wyznaczająca poziom 100% oznacza szybkość działania komputera bez zainstalowanego oprogramowania antywirusowego.

Wymagania systemowe ESET NOD32 Antivirus 4:

Procesor: Intel, AMD x86 lub x64

System: MS Windows NT (SP6), 2000, 2003 (32 i 64-bit), XP (32 i 64-bit), Vista (32 i 64-bit), Windows 7 (32 i 64-bit)

■ Czas uruchamiania systemu ■ Czas uruchamiania Internet Explorera

PASSMARK[™]
SOFTWARE

źródło: PassMark Software, grudzień 2009, www.passmark.com