



NOD32[®] ANTIVIRUS

Základní antivirová ochrana
PC nebo notebooku



2019

ENJOY SAFER TECHNOLOGY™





NOD32[®] ANTIVIRUS

Jádrem produktu je oceňovaná technologie detekce škodlivého kódu ESET[®] NOD32, která je velmi přesná a rychlá. Jako první produkt na světě získal 100 ocenění VB100 nezávislé testovací organizace Virus Bulletin.



Legendární NOD32 Antivirus

Chrání počítače před všemi typy malwaru, včetně virů, ransomwaru, červů a spywaru.



Nízké systémové nároky

Využijte plný výkon počítače. Hrajte, pracujte a prohlížejte internet bez zpomalení.



Hraní a filmy bez přerušení

Při hraní her a sledování filmů vás nebudou rušit vyskakovací informační okna.

110M+

uživatelů po celém světě

100+

prestižních ocenění VB100

30+

let technologie NOD32

Oceňovaná ochrana

Nezávislé testy třetích stran nás zařazují mezi nejlepší v daném oboru. ESET získal největší počet ocenění VB 100 společnosti *Virus Bulletin*.

Moderní technologie

Umělá inteligence, strojové učení a cloudový reputační systém jsou pouze některé z technologií, které ESET vyvíjí v 13 výzkumných centrech po celém světě.

Proověřená kvalita

Společnost ESET patří mezi průkopníky v bezpečnostním průmyslu. První antivirový program NOD32 byl uveden na trh již před více než třiceti lety, v roce 1987.



Systémové požadavky • ESET NOD32 Antivirus podporuje operační systémy Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista a Windows Home Server 2011 (ve verzích Home Server není podporován Anti-Theft). Produkt vyžaduje internetové připojení.

Copyright © 1992–2018 ESET, spol. s r. o. ESET, logo ESET, postava ESET android, NOD32, ESET Smart Security, SysInspector, ThreatSense, ThreatSense.Net, LiveGrid, logo LiveGrid a jiné uvedené produkty ESET, spol. s r. o., jsou registrované ochranné známky společnosti ESET, spol. s r. o. Ostatní zde uvedené společnosti nebo produkty mohou být registrovanými obchodními známkami svých vlastníků. Vyrobeno podle norem jakosti ISO 9001:2008. Windows® a logo Windows jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.

100
VB100
virusbulletin.com

JENOM ESET
MÁ ZA DETEKCI
100x OCENĚNÍ
VB100

Užijte si bezpečnější internet

S technologií ESET NOD32®, které věří více než 110 miliónů uživatelů po celém světě, můžete bezpečně zkoumat online světy. Dokáže najít a odstranit všechny typy hrozeb, od červů, rootkitů až po spyware. Chrání vaši digitální identitu před škodlivým kódem, který se jinak účinně maskuje. Integrovaný modul Anti-Phishing odhalí podvodné internetové stránky, jež se snaží získat citlivá data, jako jsou hesla, údaje o kreditních kartách apod.

Antivirus a Antispyware	Poskytuje proaktivní ochranu před všemi typy online i offline hrozeb a brání šíření škodlivého kódu.
Exploit Blocker	Chrání před útoky na webové prohlížeče, PDF čtečky a další aplikace.
Pokročilá kontrola paměti	Blokuje hrozby, které se jinak úspěšně vyhýbají detekci. Eliminuje malware, který zamyká obrazovku a brání přístupu do systému.
Kontrola s využitím cloudových technologií	Pomáhá blokovat neznámý malware na základě „chování“ porovnáním s reputačním systémem v cloudu.
Kontrola souborů v průběhu stažení	Snižuje čas kontroly tím, že skenuje určité typy souborů, například komprimované archivy, rovnou při stahování.
Kontrola při nečinnosti systému	Efektivně využívá výkon systému tím, že hloubkové kontroly probíhají jen při nečinnosti počítače. Pomáhá najít potenciálně neaktivní hrozby před tím, než poškodí systém.
HIPS (Host-based Intrusion Prevention System)	Nabízí lepší nastavení a kontrolu chování systému. Umožňuje definovat pravidla pro systémové registry, procesy, aplikace a soubory a detekuje hrozby na základě chování systému.
Ochrana před útoky pomocí skriptů	Detekuje skripty, které se snaží k útoku zneužít Windows PowerShell. Detekuje také škodlivé JavaScriptové útoky v prohlížečích Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer a Microsoft Edge.
UEFI skener	Chrání počítač před útoky již před startem Windows – na systémech s rozhraním UEFI.

Využijte plný výkon počítače

Díky nízkým systémovým nárokům můžete v pohodě pracovat, prohlížet internet nebo hrát počítačové hry bez rušivých informačních oken.

Nízké systémové nároky	Přispívají k vysokému výkonu počítače. Hodí se do jakéhokoli systémového prostředí. Nezatěžují zbytečně síťový provoz.
Herní režim	V případě používání aplikace na celou obrazovku se program přepne do tichého režimu. Všechna upozornění o aktualizacích, systémových nebo jiných aktivitách jsou odložena po dobu činnosti celoobrazovkové aplikace (video, fotografie, prezentace, hry).
Optimalizovaný provoz	V případě potřeby odkládá aktualizace a jiné systémové aktivity, aby došlo k lepšímu využití systémových prostředků.

Kontrolujte své licence na my.eset.com

Na my.eset.com si můžete vytvořit účet zdarma, který propojuje informace ze všech vašich zařízení, včetně licencí.

Správce licencí

[My.eset.com](https://my.eset.com) je místo, kde najdete všechny podrobnosti o nainstalovaných produktech a licencích.

Jednoduchá instalace a nastavení

ESET NOD32 Antivirus® nabízí maximální ochranu již v základním nastavení po instalaci. O potenciálních bezpečnostních rizicích jste informováni ihned na hlavní obrazovce programu. Uživatelské rozhraní je navrženo s ohledem na přehlednost a rychlou orientaci v položkách.

Intuitivní uživatelské rozhraní

Stav ochrany a často používané akce a nástroje jsou přístupné ze všech obrazovek. Nabízí jednoduché řešení potenciálních potíží.

Snadná aktualizace produktu

Nové technologie ochrany je možné instalovat ihned po vydání, což přispívá k vysoké úrovni zabezpečení počítače.

Nastavení pro pokročilé uživatele

Detailní nastavení bezpečnosti individuálních potřeb. Mimo jiné také umožňuje definovat hloubku kontroly, její čas, velikost skenovaných souborů, archivů a podobně.

ESET SysInspector®

Je moderní diagnostický nástroj, který shromažďuje veškeré kritické informace o počítači potřebné k řešení široké škály potíží.

Bezpečnostní report NOVINKA

Nabízí měsíční přehled aktivity produktu – počet zablokovaných hrozeb a stránek, počet zachycených spamových zpráv, pokusů o přístup k webové kameře a podobně.