

Quick Heal Internet Security Premium



Quick Heal

Security Simplified



Ransomware Protection

Wykrywanie oparte na sygnaturach

Wykrywa znane ransomware próbujące dostać się do Twojego system przez zainfekowane maile oraz inne media jak USB.

Proaktywnie monitoruje system

Monitoruje działania pobranych plików, których składowe mogą stać się potencjalnym atakiem ransomware.

Silnik oparty na behawioralnej detekcji

Analizuje jak program zachowuje się w czasie rzeczywistym, dzięki czemu może zostać zatrzymany zanim dokona szkód.

Ma wbudowany backup oraz narzędzie do naprawy uszkodzonych plików

Narzędzie do backup'u oraz naprawy uszkodzonych plików trzyma Twoje dane w bezpiecznym miejscu. Te dane mogą zostać przywrócone w razie ataku ransomware. [Czytaj więcej tutaj - http://bit.ly/2f6M9nd](http://bit.ly/2f6M9nd)



Web Security

Cyberprzestępcy mogą szukać Cię używając emaili, SMSów oraz innych medium, które mogą skłonić do wejścia na strony, na których ukryte są szkodliwe oprogramowania. Celem tych działań jest wykradzenie Twoich prywatnych danych. Ta funkcja wykrywa takie strony i automatycznie zastrzega wejście na stronę www.



Email Security

Dokładnie sprawdza przychodzącą pocztę. Filtruje wiadomości, które mogą zainfekować Twój system lub przekierować do strony z której danę mogą zostać skradzione. Email Security zapewnia, że tylko autentyczne maile trafią do Twojej skrzynki



Safe Banking

Chroni Twoje finansowe dane podczas korzystania z bankowości internetowej lub zakupów w internecie. Po uruchomieniu, funkcja ta rozpoczyna sesję poprzez wspieraną. Quick Heal Safe Banking zapobiega przed przekierowaniem na fałszywej stronie www. Blokuje również keyloggery, które zapisują informację o danych z klawiatury.

Safe Banking można łatwo uruchomić dzięki skrótowi na Twoim pulpicie. Zostaniesz przekierowany do całkowicie bezpiecznego okna przeglądarki..



Browser Sandbox

Browser Sandbox to wirtualne środowisko w którym możesz uruchomić swoją przeglądarkę internetową. Każdy podejrzany program jest izolowany oraz zastrzeżony aby nie mógł wykonać szkód na Twoim PC.



Ochrona rodzicielska

Niekontrolowany dostęp do internetu może mieć zły wpływ na dzieci. Ochrona rodzicielska pomaga rodzicom upewnić się, że ich dzieci korzystają z Internetu konstruktywnie ale są również chronione przed jego zagrożeniami. Funkcja ta pozwala na konfigurowanie poniższego:

Kontrola przeglądarki internetowej - zastrzeżenie nieodpowiednich stron. Rodzice mogą zablokować strony po kategoriach (dorośle, gry, chat, przestępstwa, itp.) lub bezpośrednio po adresie. Można również ustawić godziny oraz dni korzystania z internetu przez dzieci.

Application Control – zastrzeżenie przed wejściem do aplikacji takich jak pokoje gier, messsengery, player, itd.

PC Access Control – możliwość ustawienia grafiku w jakich dniach i godzinach dzieci mogą korzystać z komputera.



Firewall

Firewall to podstawowa funkcja antiwirusowa, która zapewnia bezpieczeństwo komputera. Blokuje zagrożenia, które mogą się pojawić w sieciach, które są połączone z Twoim systemem. Oprócz pozwolenia na konfigurację ochrony dla przychodzącego i wychodzącego ruchu, Firewall pozwala na ustawienie profili dla różnych sieci (np. Home, Work, itp.).



Podstawowa ochrona

Wielowarstwowa ochrona dzięki funkcjom: antivirus, antispymare, antimalware, anti-rootkit, firewall oraz IDS/IPS.

Antivirus

Skanuje oraz usuwa wirusy, robaki, Trojany oraz inne zagrożenia, które mogą dostać się do Twojego system poprzez zainfekowane dyski przenośne, pobrane pliki, załączniki do emaili, strony www, itd.

Antispymare

Wykrywa i blokuje malware typu spyware, który może nagrywać i wykraść Twoje prywatne dane, dzieląc się nimi z hakerami.

Antimalware

Szybko skanuje wiele stref Twojego komputera i usuwa ukryte podejrzane i potencjalnie szkodliwe programy.

Anti-rootkit

Rootkity to programy, które mogą wywoływać nieautoryzowane wejścia na Twojej maszynie i ukrywać swoją obecność oraz obecność innych szkodliwych programów. Anti-rootkit wykrywa oraz blokuje te programy.

Firewall

Blokuje zagrożenia zewnętrzne, próbujące dostać się do systemu przy użyciu Internetu. Firewall pozostaje aktywny w tle i w sposób ciągły zabezpiecza Twoją maszynę.



Malware Protection

Malware Protection wykrywa spyware, adware, keyloggery oraz riskware blokując im dostęp.



Anti-Keylogger

Keyloggery to złośliwe oprogramowanie, które nagrywa każde kliknięcie na klawiaturze i przesyła dane do hakerów.



Udoskonalony silnik skanujący

Nasz silnik skanujący nie zużywa zasobów systemu przez skanowanie plików, które nie wykazują zmian od czasu ostatniego skanowania. Dzięki temu skan przebiega szybciej bez spowalniania systemu.



Zaawansowany DNAScan

Technologia Quick Heal DNAScan łączy monitorowanie behawioralne oraz po charakterystyce niebezpiecznych programów. Dzięki temu chroni Twój PC przed nieznanymi zagrożeniami. Użytkownik ma możliwość wyboru spośród trzech poziomów detekcji: High, Moderate oraz Niski. Po wykryciu jakiegokolwiek podejrzanego zachowania DNAScan zawiesza przyszłe aktywności w aplikacji dając użytkownikowi możliwość wyboru: Zezwól lub Blokujej.



Skaner Podatności

Skaner podatności pomaga wykryć podatności, które mogą zostać wykryte przez hakerów do wykradzenia danych lub zainfekowania komputera wirusami oraz innym złośliwym oprogramowaniem..



Wirtualna Klawiatura

Wirtualna klawiatura to mechanizm chroniący Twoje poufne dane przed śledzeniem lub nagraniem przez jakiegokolwiek złośliwe oprogramowanie. Ta funkcja daje możliwość pisania bez fizycznej klawiatury, wszystko jest zaszyfrowane i dociera bezpiecznie do celu.



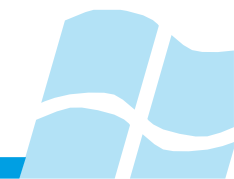
Ochrona pamięci USB

Automatycznie skanuje zewnętrzne urządzenia do magazynowania danych przed zagrożeniami. Funkcja blokuje również autorun wirusów, które same się otwierają i mogą zainfekować Twój komputer natychmiast po otwarciu zainfekowanego USB.



Safe Mode Protection

Po włączeniu funkcji Safe Mode, Twój komputer jest zabezpieczony przed nieautoryzowanym fizycznym włamaniem i np. zmianą ustawień oprogramowania antywirusowego.





Silent Mode

Możliwość wyciszenia dźwięków w oprogramowaniu Quick Heal.



Import i Export Ustawień

Możliwość export ustawień bezpieczeństwa Quick Heal z jednego komputera na inny. Jest to pomocne przy reinstalacji oprogramowania oraz konfiguracji komputera..



Quick Heal Remote Device Management (RDM)

RDM portal pozwala na zarządzanie produktami Quick Heal. Możesz zalogować się do portalu, sprawdzić status bezpieczeństwa oraz zarządzać licencjami. Portal powiadomi o krytycznych zagrożeniach. Możesz odwiedzić portal RDM pod linkiem:

<https://mydevice.quickheal.com>



TrackMyLaptop – Śledź Mój Laptop

QuickHeal TrackMyLaptop Service pomaga odnaleźć Twój zagubiony lub skradziony laptop. Ta funkcja jest inicjatywą społeczną i jest darmowa. Użytkownik musi zarejestrować klucz licencyjny na portlau TrackMyLaptop. Dowiedz się więcej pod linkiem: <http://trackmylaptop.net>

Pozostałe funkcje

Zapomniałem hasła

Jeżeli zapomniałeś hasła do Quick Heal, ta funkcja może ci pomóc

Emergency Disk

Pomaga uruchomić Twój computer w przypadku gdy zostanie zainfekowany i nie chce się włączyć, poprzez skanowanie oraz czyszczenie maszyny.

Boot Time Scan

Możliwość zaplanowania Boot Time Scan na Twoim PC. Skanuje i czyści wszystkie dyski przed uruchomieniem przez system operacyjny upartych virusów, Trojanów, itp.

Wymagania systemowe

- g System operacyjny 32-bit oraz 64-bit, chyba że zostało dodatkowo wyszczególnione poniżej

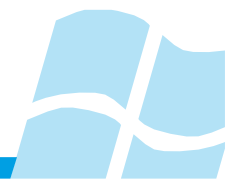
Główne wymagania

- g Internet Explorer 6 lub późniejszy
- g Połączenie z Internetem
- g 1.1 GB wolnej przestrzeni na dysku

Wymagania dla Windows

Windows 10

- g Processor: 1 gigahertz (GHz) lub szybszy
- g RAM: 1 gigabyte (GB) for 32-bit or 2 GB for 64-bit



Windows 8.1 / Windows 8

- g Processor: 1 GHz lub szybszy
- g RAM: 1 GB for 32-bit or 2 GB for 64-bit

Windows 7

- g Processor: 1 GHz lub szybszy
- g RAM: 1 GB for 32-bit or 2 GB for 64-bit

Windows Vista

- g Processor: 1 GHz lub szybszy
- g RAM: 1 GB

Windows XP (Service Pack 2 i późniejsze)

- g Processor: min 300 Megahertz (MHz) Pentium
- g RAM: 512 MB

Windows 2000 (Service Pack 4)

- g Processor: 300 MHz Pentium lub szybszy
- g RAM: 512 MB

POP3 klienci poczty email**Quick Heal Internet Security wspiera**

- g Microsoft Outlook Express 5.5 i późniejszy
- g Microsoft Outlook 2000 i późniejszy

- g Netscape Messenger 4 i późniejszy
- g Eudora
- g Mozilla Thunderbird
- g IncrediMail
- g Windows Mail

Quick Heal Internet Security nie wspiera

- g IMAP
- g AOL
- g POP3s z Secure Sockets Layer (SSL)
- g Web-based email jak Hotmail and Yahoo! Mail
- g Lotus Notes

Uwaga: Funkcja Email Protection nie wspiera zaszyfrowanych wiadomości email używających SSL.

Poniższe funkcje Quick Heal Internet Security są zgodne z poniższym:**Application Control**

- g Nie wspiera Microsoft Windows 2000 z Service Pack 4.
- g Dla Microsoft Windows XP, ta funkcja jest wspierana jedynie gdy Service Pack 1 lub późniejszy jest zainstalowany.



Anti-Keylogger

- g Nie wspiera Microsoft Windows 2000, Windows XP 32-bit z Service Pack 1 i wcześniejsze oraz Windows XP 64-bit.

Browser Sandbox

- g Nie wspiera Microsoft Windows 2000 oraz Microsoft Windows XP 64-bit.
- g Wspiera wyłącznie Internet Explorer, Google Chrome, and Mozilla Firefox
- g Nie wspiera Microsoft Edge browser na Windows 10

Firewall

- g Nie wspiera Microsoft Windows 2000 and Windows XP 64-bit.

Safe Banking - Ochrona Bankowości

- g Nie wspiera Microsoft Windows 2000 oraz Microsoft Windows XP 64-bit.
- g Wspiera wyłącznie Internet Explorer, Google Chrome, and Mozilla Firefox.
- g Nie wspiera Microsoft Edge browser na Windows 10.

Self-Protection

- g Nie wspiera Microsoft Windows 2000 OS.
- g Dla Microsoft Windows XP, ta funkcja jest wspierana jedynie gdy Service Pack 2 lub późniejszy jest zainstalowany.
- g Funkcjonalność ochrony procesów jest wspierana gdy zainstalowany jest Microsoft Windows Vista Service Pack 1 lub późniejszy.

Anti-Rootkit

- g Wspiera wyłącznie 32-bit OS.

Remotely Manage Quick Heal

- g Nie wspiera Microsoft Windows 2000 OS.
- g Wspiera Internet Explorer 9 i późniejsze.

Emergency Disk

- g Stworzenie Emergency Disk przy użyciu CD/DVD jest nie wspierane dla Microsoft Windows 2003 i wcześniejszych. Możliwe jest użycie pamięci USB.