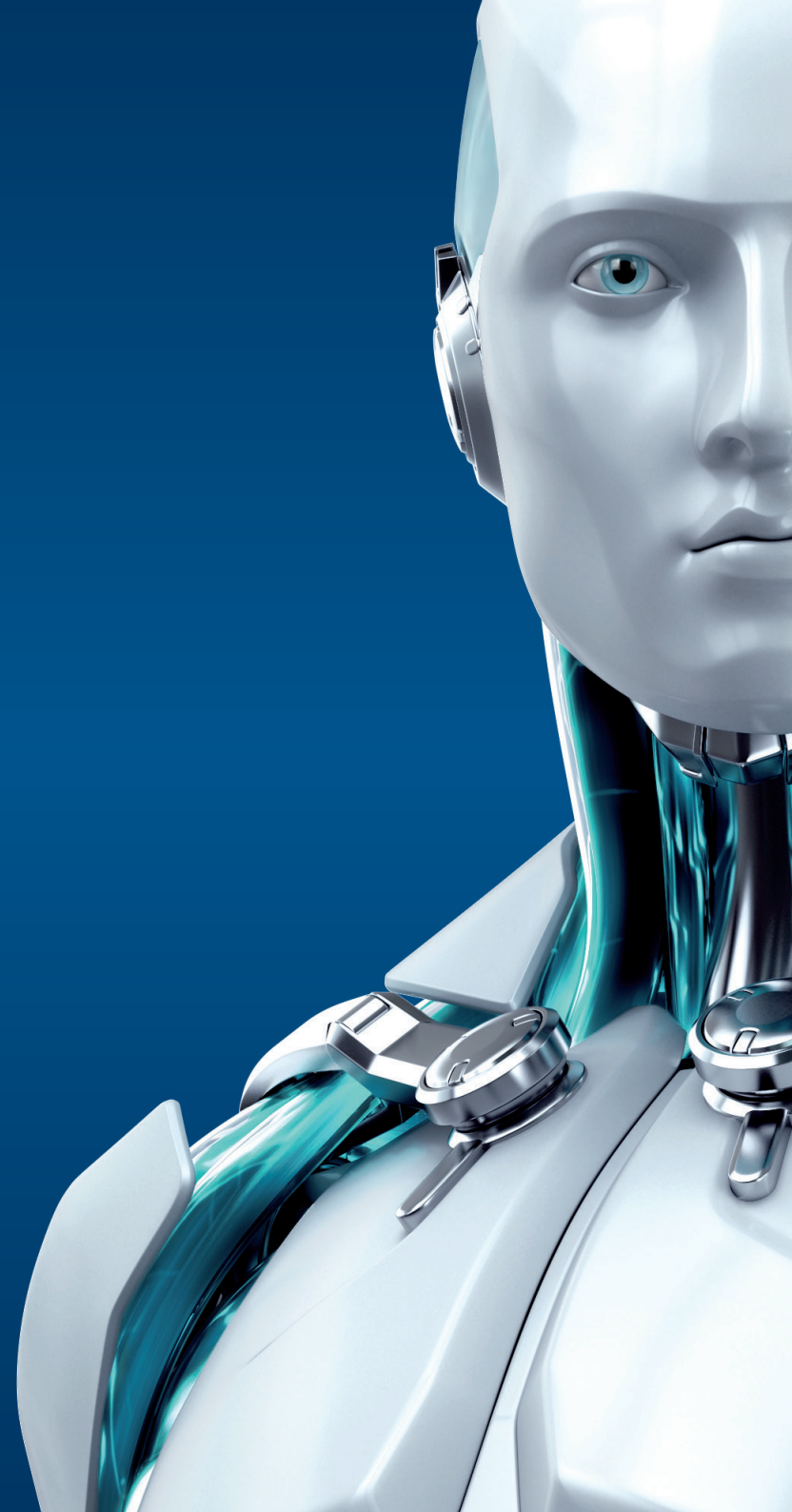




ENDPOINT
SECURITY

**MOŻESZ
WIĘCEJ**

ENJOY SAFER TECHNOLOGY™





ENDPOINT SECURITY

ESET Endpoint Security zapewnia kompleksową ochronę Twojej firmy dzięki wielowarstwowej ochronie, w tym sprawdzonej technologii wykrywania zagrożeń ESET NOD32®, pełnej ochronie dostępu do danych, w pełni konfigurowalnym opcjom skanowania i aktualizacji.

System może działać z pełną wydajnością dzięki niskim wymaganiom systemowym, wsparciu dla środowisk wirtualnych i skanowaniu plików, opartemu na chmurze ESET LiveGrid.

Wszystkim możesz zarządzać zdalnie, dzięki nowej webowej konsoli zarządzającej ESET Remote Administrator.

Ochrona stacji roboczych

Antywirus i antyspyware	Wbudowana ochrona dostępu do danych oraz zabezpieczenie przed wszystkimi rodzajami zagrożeń, m.in. przed wirusami, rootkitami, robakami i oprogramowaniem szpiegującym. Skanowanie w oparciu o chmurę ESET LiveGrid. Biała lista bezpiecznych plików bazująca na reputacji obiektów w chmurze dla lepszego i szybszego skanowania. Tylko informacje o plikach wykonywalnych i archiwach wysyłane są do chmury – wysyłane dane są w pełni anonimowe.
Wsparcie dla wirtualizacji	ESET Shared Local Cache przechowuje dane dotyczące skanowanych plików, dzięki czemu nie są one ponownie sprawdzane na innych maszynach wirtualnych. Znacząco zwiększa to wydajność skanowania. Aktualizacje baz sygnatur wirusów i modułów aplikacji ESET przechowywane są poza domyślną lokalizacją, dzięki czemu nie ma konieczności ich ponownego pobierania w przypadku przywrócenia migawki maszyny wirtualnej.
System zapobiegania włamaniom działający na hoście (HIPS)	Oferuje możliwość zdefiniowania reguł dla rejestru systemu, procesów, aplikacji i plików. System HIPS wykrywa infekcje mające na celu zmniejszenie wydajności systemu operacyjnego.
Blokada programów typu exploit	Blokuje zagrożenia i ataki, które skutecznie unikają wykrycia przez tradycyjne aplikacje antywirusowe. Eliminuje zagrożenia blokujące komputer i wyludzające okup. Chroni przed atakami, wykorzystującymi luki w przeglądarkach internetowych, czytnikach PDF, komponentach pakietu Office, klientach pocztowych czy oprogramowaniu Java.
Zaawansowany skaner pamięci	Rozbudowuje ochronę antywirusową o skuteczne zabezpieczenie przed skomplikowanymi zagrożeniami, wielokrotnie spakowanymi lub zaszyfrowanymi.
Antyspam	Skutecznie filtruje spam na stacjach roboczych i eliminuje niechciane wiadomości. Natywne wsparcie dla protokołów pocztowych (POP3, IMAP, MAPI), m.in. dla klienta Microsoft Outlook.
Ochrona wielu platform	Chroni przed złośliwym oprogramowaniem dedykowanym na różne platformy, np. zagrożenia dedykowane dla platformy OS X zostaną również wykryte i usunięte na platformie Windows.

Ochrona dostępu do danych

Kontrola dostępu do stron www	Ogranicza dostęp użytkownika do konkretnych witryn lub kategorii stron www określonych przez administratora, np. związanych z grami, sieciami społecznościowym czy zakupami online. Pozwala użytkownikowi na wejście na daną stronę www, po zaakceptowaniu ostrzeżenia o przekazaniu informacji o tym zdarzeniu do administratora.
Antyphishing	Chroni użytkowników przed stronami internetowymi, które podszywając się pod zaufane serwisy www, próbują zdobyć poufne informacje - nazwy użytkownika, hasła, dane kart kredytowych, itp.
Dwukierunkowy firewall	Zapobiega nieautoryzowanym próbom dostępu do sieci firmowej. Zapewnia skuteczną ochronę przed włamaniami. Umożliwia zdefiniowanie zaufanych sieci, powodując, że wszystkie inne sieci, np. publiczne hot-spoty Wi-Fi są domyślnie traktowane jako połączenia niezaufane i bardziej szczegółowo chronione. Kreator rozwiązywania problemów przeprowadza użytkownika poprzez zestaw pytań, na podstawie których następuje identyfikacja problemu i sugestie jego rozwiązania.
Ochrona przed lukami w protokołach sieciowych	Rozbudowuje skuteczność firewalla, zapewniając ochronę przed atakami, które wykorzystują luki w popularnych protokołach sieciowych w takich jak SMB, RPC i RDP. Chroni przed lukami, na które nie zostały jeszcze stworzone łatki.
Ochrona przed botnetami	Chroni przed przyłączeniem komputera do tzw. sieci komputerów zombie, wykonujących polecenia cyberprzestępców.
Kontrola urządzeń	Blokuje nieautoryzowane nośniki. Umożliwia tworzenie reguł w oparciu o grupy użytkowników w celu dopasowania ich do polityki bezpieczeństwa firmy. ESET powiadamia użytkownika końcowego o blokadzie urządzenia i umożliwia mu wznowienie dostępu, czynność ta zostanie zapisana w dziennikach.

Skanowanie i aktualizacja

Skanowanie w trakcie bezczynności	Wspomaga wydajność systemu poprzez wykonanie pełnego skanowania kiedy komputer nie jest używany. Pomaga przyspieszyć kolejne skanowania dzięki wykorzystaniu pamięci podręcznej.
Pierwsze skanowanie po instalacji	Umożliwia automatyczne skanowanie z niskim priorytetem po 20 minutach od instalacji aplikacji ESET.
Wycofywanie aktualizacji	Pozwala przywrócić poprzednią wersję modułów ochrony i bazy sygnatur wirusów. W razie potrzeby umożliwia wstrzymanie aktualizacji na określony czas lub do momentu ręcznego uruchomienia.
Opóźnione aktualizacje	Zapewnia możliwość pobrania aktualizacji z trzech dedykowanych serwerów: aktualizacja w wersji wstępnej (dla użytkowników wersji beta), regularne wydania (zalecane dla systemów innych niż krytyczne) i opóźnione aktualizacje (zalecane dla systemów krytycznych firmy, ukazują się około z 12-godzinnym opóźnieniem w stosunku do regularnych aktualizacji).
Lokalny serwer aktualizacji	Oszczędza przepustowość firmowego łącza dzięki pobieraniu aktualizacji tylko raz do lokalnego repozytorium kopii dystrybucyjnej. Urządzenia mobilne są aktualizowane bezpośrednio z serwerów ESET tylko wówczas gdy lokalny serwer jest niedostępny. ESET wspiera również komunikację HTTPS.



BEZPŁATNA
POMOC
TECHNICZNA

Możesz więcej dzięki pomocy naszych specjalistów. Pomoc techniczna świadczona jest w języku polskim za pośrednictwem telefonu lub poczty mailowej.

Przydatne funkcje

Usuwanie i zastępowanie poprzedniego oprogramowania zabezpieczającego	Podczas instalacji ESET wykrywa i usuwa inne oprogramowanie antywirusowe (wersje 32- i 64-bitowe).
Dyskretna ochrona dla pracowników	Jako administrator możesz ustawić tryb GUI na: pełny, minimalny, ręczny lub cichy. Możesz także całkowicie ukryć interfejs nowych rozwiązań ESET przed użytkownikiem końcowym - proces egui.exe nie jest wtedy uruchamiany, dzięki czemu program ESET zużywa jeszcze mniej zasobów systemowych.
ESET License Administrator	ESET License Administrator zapewnia jeszcze bardziej przejrzysty widok statusów posiadanych licencji i ich wykorzystanie w czasie rzeczywistym. Pozwala administratorowi licencji na połączenie wielu licencji od wielu użytkowników w ramach jednego konta, a także zarządzanie nimi.
Wsparcie dla ekranów dotykowych	Wsparcie obsługę ekranów dotykowych i wyświetlaczy o wysokiej rozdzielczości. Podstawowe i często używane funkcje dostępne są z poziomu menu zasobnika systemowego (tray).
Niskie wymagania systemowe - dla lepszej wydajności Twojej firmy	ESET Endpoint Security zapewnia skuteczną ochronę, pozostawiając więcej wolnych zasobów systemowych dla programów kluczowych Twojej firmy. ESET może zostać zainstalowany na starszych komputerach, przedłużając tym samym żywotność sprzętu. Wydłuża żywotność baterii dla laptopów, które są poza firmą, korzystając z trybu oszczędzania baterii.
Wsparcie techniczne w języku polskim	Wsparcie w języku polskim zapewnia jeszcze lepszą użyteczność rozwiązań ESET.
Zdalne zarządzanie	Zdalna instalacja aplikacji, uruchamianie zadań, ustanawianie polityk bezpieczeństwa, zbieranie logów, otrzymywanie powiadomień i przegląd zabezpieczeń sieci - wszystko za pomocą nowej konsoli webowej ESET Remote Administrator.

Copyright © 1992 – 2015 ESET, spol. s r. o. ESET, ESET logo, postać androida ESET, NOD32, ESET Smart Security, SysInspector, ThreatSense, ThreatSense.Net, LiveGrid, LiveGrid logo i/lub pozostałe wymienione produkty firmy ESET, spol. s r. o., są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy ESET, spol. s r. o. Windows® jest znakiem towarowym grupy Microsoft. Znaki towarowe DAGMA oraz DAGMA Bezpieczeństwo IT są objęte prawami ochronnymi. Pozostałe wymienione nazwy firmy lub produktów mogą być znakami towarowymi zarejestrowanymi przez ich właścicieli. Wyprodukowano zgodnie ze standardami jakości ISO 9001:2008.

DYSTRYBUCJA W POLSCE:

DAGMA sp. z o.o.

ul. Pszczyńska 15, 40-478 Katowice
tel. 32 259 11 00, faks 32 259 11 90
www.dagma.com.pl

www.eset.pl