

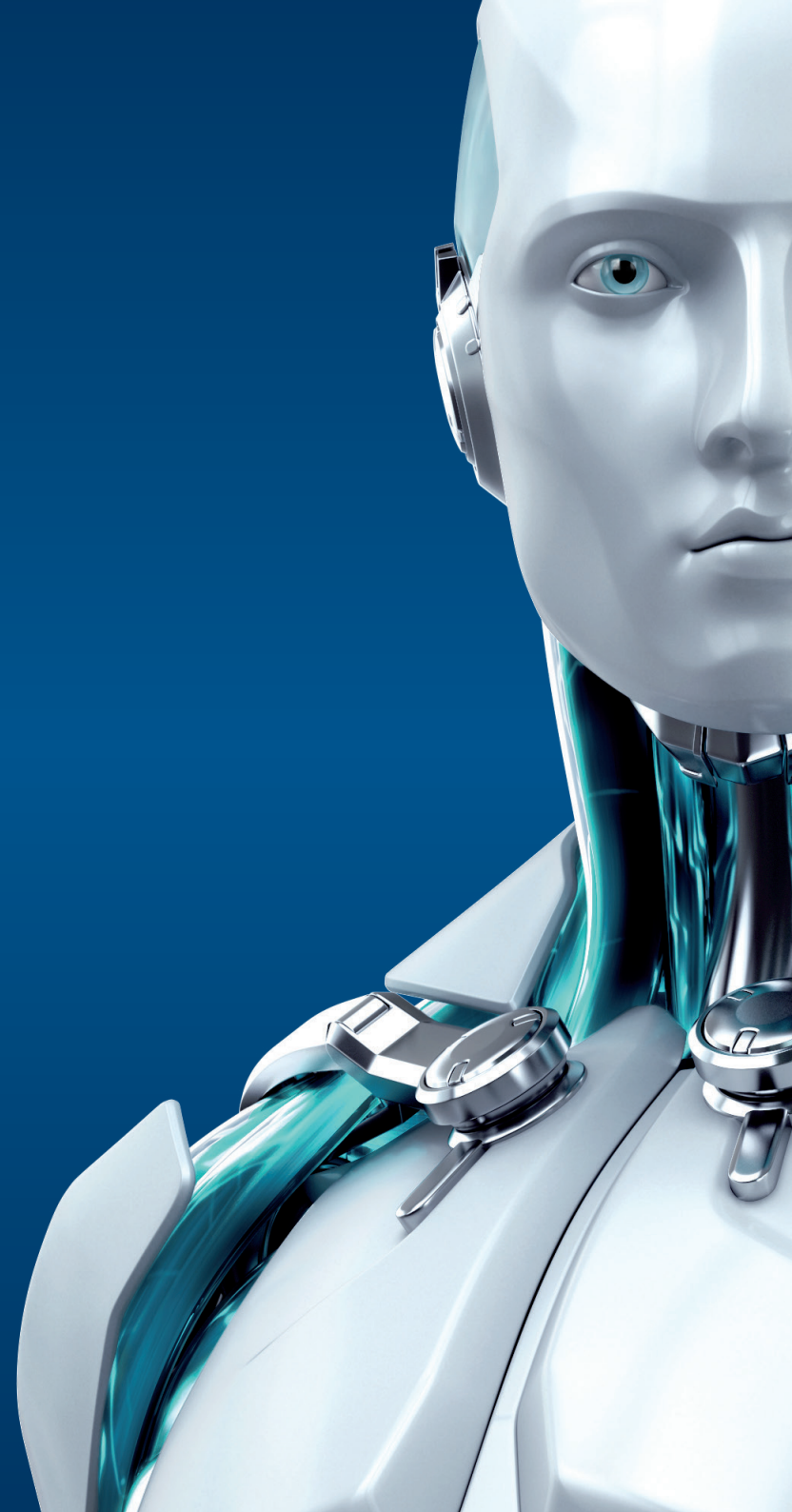


FILE SECURITY

FOR MICROSOFT
WINDOWS SERVER

MOŻESZ WIĘCEJ

ENJOY SAFER TECHNOLOGY™





FILE SECURITY

FOR MICROSOFT WINDOWS SERVER

ESET File Security dla Microsoft Windows® Server zapewnia doskonałą ochronę firmowych danych przekazywanych przez serwer plików.

Rozwiązanie wykorzystuje sprawdzoną technologię ESET NOD32®, która łączy w sobie wysoką prędkość skanowania, wysoką wydajność i stabilność, aby zapewnić najwyższy poziom bezpieczeństwa. Pozostawia więcej wolnej pamięci i mocy obliczeniowej procesora do wykonywania krytycznych zadań, dzięki minimalnemu wykorzystaniu zasobów systemowych.

ESET File Security to ochrona dla serwera z kompleksowymi dziennikami, istotnymi informacjami o stanie zabezpieczeń oraz powiadomieniami systemowymi.

Ochrona serwera plików

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.
Blokada programów typu exploit	Blokuje zagrożenia i ataki, które skutecznie unikają wykrycia przez tradycyjne aplikacje antywirusowe. Eliminuje zagrożenia blokujące komputer i wyłudające 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.
Pełne wsparcie dla natywnego klastrowania	Umożliwia skonfigurowanie rozwiązania tak, aby automatycznie replikowało swoje ustawienia po zainstalowaniu w środowisku klastrowym. Intuicyjny kreator pozwala w łatwy sposób przenieść konfigurację pomiędzy wieloma instancjami ESET File Security oraz zarządzać nimi jako całością.
Skanowanie dysków sieciowych (NAS)	Pozwala łatwo skonfigurować skanowanie na żądanie dla podłączonych dysków sieciowych (NAS). We współpracy z technologiami ESET Shared Local Cache pozwala w znaczącym stopniu ograniczyć ilość operacji wejścia/wyjścia na urządzeniach sieciowych, co ma bezpośredni wpływ na ich wydajność.
Wyspecjalizowane narzędzia czyszczące	Pakiet wyspecjalizowanych narzędzi przeznaczonych do usuwania zagrożeń, które nie mogą zostać usunięte przez standardowe mechanizmy skanowania.
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. Umożliwia ustalenie restrykcyjnych reguł dla rejestru systemu, aktywnych procesów oraz aplikacji, w celu precyzyjnej konfiguracji poziomu zapewnianej ochrony.

Wbudowana ochrona danych

Antyphishing	Chroni użytkowników przed stronami internetowymi, które podszywając się pod zaufane serwisy www, próbują zdobyć poufne informacje - nazwy użytkownika, hasła, dane kart kredytowych.
Kontrola urządzeń	Blokuje nieautoryzowane nośniki danych. 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	Zwiększa 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 z około 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 przenośne 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

Wsparcie dla Windows Management Instrumentation (WMI)	Zapewnia możliwość monitorowania kluczowych funkcjonalności programu ESET File Security za pośrednictwem Windows Management Instrumentation. Pozwala na integrację ESET File Security za pomocą narzędzi SIEM wspomagających zarządzanie logami, ich monitoring i raportowanie.
Dyskretna ochrona dla pracowników	Jako administrator możesz ustawić tryb GUI na: pełny, minimalny, ręczny lub cichy. Możesz teraz 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 wykorzystania w czasie rzeczywistym. Pozwala administratorowi licencji na połączenie wielu licencji od wielu użytkowników w ramach jednego konta, a także zarządzanie nimi.
Instalacja modułowa	Pozwala wybrać, które z komponentów programu zainstalować: <ul style="list-style-type: none">- Ochrona plików w czasie rzeczywistym- Filtrowanie protokołów- Kontrola dostępu do urządzeń- Graficzny interfejs użytkownika- Ochrona klienta poczty email- ESET Log Collector- ESET SysInspector- ESET SysRescue- Pomoc techniczna online
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.
ESET Log Collector	Gromadzi wszystkie ważne logi w jednym archiwum. Logi mogą być wysyłane na wskazany adres email lub zapisywane na dysku sieciowym, w celu przyspieszenia procesu rozwiązywania wykrytych problemów.

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