



Kaspersky Endpoint Security for Business

Advanced

Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced łączy wielowarstwową ochronę z narzędziami rozszerzonej kontroli, dzięki czemu jest elastycznym rozwiązaniem zabezpieczającym, które można szybko dostosować w celu ochrony przed nowymi zagrożeniami. Dodatkowe warstwy ochrony sprawiają, że firmy mogą jeszcze lepiej eliminować luki i strzec swoich wrażliwych danych.

Poziom ochrony i zarządzania, jakiego potrzebujesz

We wszystkich warstwach naszych produktów zastosowaliśmy wszechstronne funkcje klasy korporacyjnej. Zadbaliśmy o to, aby korzystanie z tych technologii było łatwe i elastyczne dla wszystkich firm, bez względu na ich rozmiar.

Ochrona wielowarstwowa dla:

- systemu Windows, Linux oraz macOS,
- serwerów Windows i Linux,
- kontenerów Windows Server,
- urządzeń mobilnych,
- pamięci przenośnych.

Najlepsza ochrona przed:

- exploitami dla oprogramowania,
- ransomware,
- mobilnymi szkodliwymi programami,
- zaawansowanymi zagrożeniami,
- zagrożeniami bezplikowymi,
- atakami wykorzystującymi skrypty i PowerShell,
- zagrożeniami pochodzącymi z internetu.

Dostępne funkcje:

- Ochrona przed szkodliwym oprogramowaniem
- Zarządzanie lukami
- Doradca ds. polityki bezpieczeństwa
- Izolacja procesów
- Ochrona przed exploitami i cofanie zmian
- Zarządzanie zaporą sieciową i zaporą sieciową systemu operacyjnego
- Ochrona wykorzystująca chmurę
- Pełna integracja z Kaspersky EDR Optimum **Nowość**
- Pełna integracja z Kaspersky Sandbox **Nowość**
- Adaptacyjna kontrola anomalii
- Kontrola aplikacji, sieci i urządzeń
- Ochrona dla serwerów i kontenerów
- Zdalne wymazywanie danych **Nowość**
- Ochrona przed zagrożeniami mobilnymi
- Zarządzanie szyfrowaniem systemu operacyjnego
- Konfiguracja i instalacja systemu
- Zarządzanie instalacją łat
- Generowanie raportów
- Konsola chmurowa **Nowość**
- Konsola wykorzystująca sieć i MMC

Zaawansowana ochrona, kontrola i zarządzanie systemami bezpieczeństwa

Inteligentna ochrona dla punktów końcowych i serwerów

Rozwiązanie Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced powstało z myślą o zabezpieczeniu dowolnego środowiska IT. Szeroki wachlarz innowacyjnych technologii o udowodnionej skuteczności chroni przed nawet zaawansowanymi i nieznanymi zagrożeniami.

Narzędzia do zarządzania systemami pozwalają oszczędzać czas i pieniądze, a prosta integracja z nowymi rozwiązaniami Kaspersky EDR Optimum i Kaspersky Sandbox ułatwia rozszerzanie ochrony o automatyczne wykrywanie i reagowanie.

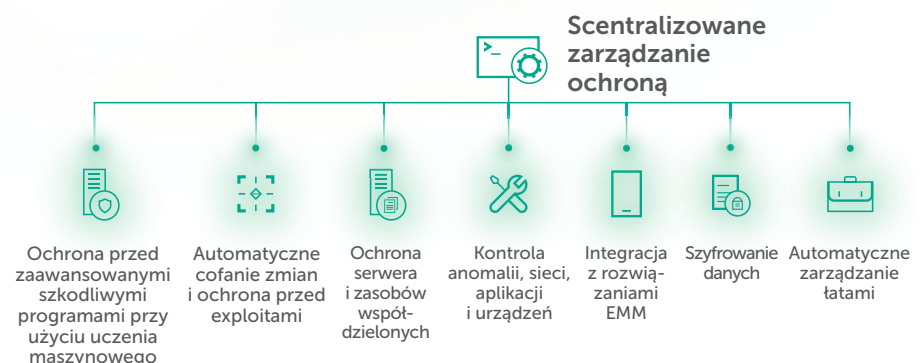
Jedna konsola zarządzania to najlepsze połączenie dwóch światów

Wolisz rozwiązanie w postaci usługi w chmurze, wdrożenia lokalnego czy obie wersje? W każdym przypadku nasza firma oferuje ujednoczone zarządzanie za pośrednictwem konsoli w chmurze lub tradycyjnej konsoli lokalnej, w środowiskach chmurowych AWS lub Azure.

Bez względu na to, którą opcję wybierzesz, nasza prosta w użyciu konsola umożliwia szybkie i bezproblemowe wdrożenie polityk wybranej ochrony na każdym punkcie końcowym, a także upraszcza funkcje zarządzania takie jak wdrożenie systemu operacyjnego i oprogramowania oraz udostępnianie licencji.

Najczęściej testowana, najczęściej nagradzana ochrona

Rok po roku nasze produkty wykazują najlepsze wyniki w niezależnych testach i [raportach](#). Jesteśmy dumni z tych niesamowitych wyników, dzięki którym cieszymy się uznaniem w całej branży. Ponadto ogromnie cieszy nas to, że nasi Klienci niezmiennie wyrażają swoje zadowolenie w kwestii [wydajności](#) i skuteczności naszych produktów.



Informacje o Adaptacyjnej kontroli anomalii

Technologia ta pomaga automatycznie stosować najwyższy możliwy poziom bezpieczeństwa dla każdej osoby w organizacji. Monitorowanie określonych działań i gromadzenie informacji na temat zachowania użytkowników i aplikacji pozwala jej zdefiniować charakterystyczne wzorce zachowania w odniesieniu do każdego użytkownika. Jeśli aplikacja wykaże nietypowe zachowanie w odniesieniu do tego wzorca, zostanie zablokowana. Użytkownik końcowy nie musi wykonywać żadnych działań.

Informacje o rozwiązaniu EDR Optimum **NOWOŚĆ**

(do kupienia oddzielnie)

Możliwości oferowane przez technologię EDR są już dostępne w rozwiązaniu Kaspersky Endpoint Security for Business i można je rozszerzyć za pomocą nowego rozwiązania Kaspersky EDR Optimum. W efekcie otrzymujesz pełną widoczność oraz możliwość przeprowadzania analiz dotyczących podstawowych przyczyn w celu uzyskania dokładnych informacji na temat stanu firmowej ochrony przed zaawansowanymi zagrożeniami. Specjalista ds. ochrony IT w Twojej firmie otrzymuje informacje i obraz sytuacji potrzebne do skutecznej analizy oraz szybkiej i stosownej reakcji na incydenty, zanim wystąpi jakakolwiek szkoda, jak również podstawowe możliwości rozpoznawania zagrożeń (skanowanie w poszukiwaniu oznak włamania).

Informacje o rozwiązaniu Kaspersky Sandbox **NOWOŚĆ**

(do kupienia oddzielnie)

Kaspersky Sandbox automatycznie chroni przed zaawansowanymi zagrożeniami, których zadaniem jest omijanie ochrony na punkcie końcowym. W oparciu o technologię dynamicznej emulacji zagrożeń rozwiązanie Kaspersky Sandbox używa naszych najlepszych praktyk w zwalczaniu kompleksowych zagrożeń i ataków na poziomie APT, zapewniając zautomatyzowane reagowanie na wszystkich punktach końcowych.

Informacje o cyberzagrożeniach: securelist.pl
Informacje ze świata bezpieczeństwa IT: kaspersky.pl/blog
Ochrona IT dla MŚP: kaspersky.pl/biznes
Ochrona IT dla korporacji: kaspersky.pl/korporacje

www.kaspersky.pl

2020 AO Kaspersky Lab. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zarejestrowane znaki handlowe i nazwy usług należą do ich właścicieli.

Kluczowe funkcje

Wielowarstwowa i inteligentna ochrona dla punktów końcowych i serwerów

Ochrona plików, sieci i poczty, zapora sieciowa, ochrona przed zagrożeniami pochodzącymi z internetu, ochrona przed atakami typu BadUSB i AMSI Protection Provider zapewniają niezbędną ochronę, z kolei komponenty ochrony zaawansowanej – takie jak technologia HIPS, Kaspersky Security Network, wspierane uczeniem maszynowym wykrywanie zachowań (z automatycznym wycofywaniem zmian) czy ochrona przed ransomware i exploitami – potrafią wykrywać i unieszkodliwiać nawet nowe i nieznanne zagrożenia. System Host Intrusion Prevention, scentralizowana kontrola sieci, urządzeń, aplikacji i zachowania, oparta na adaptacyjnej kontroli anomalii, zmniejszają powierzchnię ataku i pomagają chronić użytkowników oraz ich produktywność.

Dla systemów Windows, Mac i Linux

Do zarządzania ochroną dla punktów końcowych i serwerów z systemem Windows i Linux, a także dla stacji roboczych Mac, służy ta sama konsola, a takie podejście idealnie nadaje się do środowisk mieszanych.

Zarządzanie i ochrona urządzeń mobilnych

Wszec stronna ochrona przed szkodliwymi programami wraz z wykorzystującą chmurę analizą zagrożeń, kontrolą sieci i ochroną przed phishingiem, oferująca możliwość zarządzania urządzeniami mobilnymi i integracji z systemami EMM.

Szyfrowanie i ochrona danych

Pracownicy działów bezpieczeństwa mogą wymusić szyfrowanie z użyciem certyfikatu FIPS 140.2 i normy Common Criteria – na poziomie plików, dysków lub urządzeń – oraz zarządzać wbudowanymi narzędziami szyfrującymi typu BitLocker w systemie Microsoft czy FileVault w systemie macOS.

Zarządzanie systemami, lukami i łalami

Upraszcza i centralizuje zadania administracyjne w celu oszczędzania czasu i pieniędzy, jak również jeszcze bardziej zwiększa bezpieczeństwo dzięki:

- Zaawansowanemu skanowaniu w poszukiwaniu luk i zautomatyzowanej dystrybucji łal.
- Wdrażaniu systemu operacyjnego i oprogramowania.
- Scentralizowanemu tworzeniu, przechowywaniu i instalacji obrazu systemu
- Raportom zawierającym spis sprzętu i oprogramowania

Elastyczne i kompleksowe zarządzanie

Kaspersky Security Center to konsola zarządzania scentralizowanego, która ułatwia administratorom konfigurowanie wdrożenia ochrony, a także aktualizowanie i zarządzanie nią. Rozwiązanie to upraszcza stosowanie zadań grupowych, polityk i ich profili, jak również generowanie raportów. Dostępne są trzy opcje zarządzania:

- Konsola Kaspersky Security Center MMC
- Konsola sieciowa Kaspersky Security Center
- Konsola chmurowa Kaspersky Security Center **NOWOŚĆ**

Integracja umożliwiająca zaawansowany poziom zapobiegania, wykrywania i reagowania **NOWOŚĆ**

Rozwiązanie Kaspersky Endpoint Security for Windows powstało z myślą o integracji z produktami Kaspersky Sandbox i Kaspersky EDR Optimum w celu zaawansowanego i automatycznego wykrywania i reagowania.



Jesteśmy skuteczni. Jesteśmy niezależni. Jesteśmy transparentni. Zobowiązaliśmy się do budowania bezpieczniejszego świata, w którym technologia czyni nasze życie lepszym. Dlatego go chronimy, aby każda osoba wszędzie mogła korzystać z jego nieskończonych możliwości. Aktywuj cyberbezpieczeństwo dla lepszego jutra.

Dowiedz się więcej na stronie kaspersky.pl/future



Sprawdzony.
Transparentny.
Niezależny.