

Malwarebytes Endpoint Protection

Połączenie siedmiu technologii do postaci jednego agenta pozwala osiągnąć nadzwyczajny poziom ochrony.

Punkty końcowe w firmach nieustannie padają ofiarami ataków. Wystarczy jedna udana infekcja złośliwego oprogramowania, aby cyberprzestępcy otrzymali furtkę niezbędną do pozyskania wrażliwych danych organizacji. Jak wynika z raportu Verizon 2017 Data Breach Investigations Report, 51% przypadków naruszeń w przedsiębiorstwach obejmowało wprowadzenie złośliwego oprogramowania.

Połączenie technologii pozwala zapewnić maksymalną ochronę przed atakami złośliwego oprogramowania.

Gartner: *Make Sense of Endpoint Malware Protection Technology*

Co ważne, nie istnieje jeden złoty środek czy uniwersalna technologia nowej generacji, zdolne w pełni chronić punkty końcowe firmy. Każda technika ochrony przed złośliwym oprogramowaniem udostępnia ściśle określone możliwości i dodaje wartość do procesu wykrywania infekcji, jednak żadna pojedyncza technika nie jest w stanie zapewnić skutecznych rezultatów. Przestępcy stosują wiele wektorów, aby omijać produkty antywirusowe, dlatego ochrona punktów końcowych wymaga korzystania z wielu technik.

Dzięki Malwarebytes Endpoint Protection liderzy ds. zarządzania ryzykiem i zabezpieczeniami mogą otrzymać skuteczną ochronę punktów. Nasze rozwiązanie łączy w sobie wiele zaawansowanych technologii, pozwalając na osiągnięcie stanu kompleksowej ochrony przy jednoczesnym uproszczeniu zarządzania i maksymalnym ograniczeniu interwencji czynnika ludzkiego.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- Nadzwyczajna ochrona wielu warstw w obrębie pojedynczej platformy
- Redukcja kosztów i złożoności
- Wspólna ochrona dzięki wiedzy współdzielonej pomiędzy warstwami
- Największa skuteczność reagowania na zdarzenia w całym cyklu życia ataku

NAGRODY



Najbardziej obiecująca firma w Stanach Zjednoczonych



Produkt roku



Innowacja roku w dziedzinie zabezpieczeń

Technologie ochrony w wielu warstwach

Malwarebytes od wielu lat pomaga organizacjom w przywracaniu stanu systemów sprzed pomyślnych infekcji. Dzięki specjalistycznej wiedzy na temat usuwania skutków ataków potrafimy ustalić, dlaczego stosowane obecnie technologie ochrony punktów końcowych nie zapewniają firmom należytego bezpieczeństwa. Ta cenna wiedza pozwoliła nam stworzyć Malwarebytes Endpoint Protection — potężne wielowektorowe narzędzie zabezpieczające.

Malwarebytes jest w stanie przełamywać łańcuch ataku za pomocą pojedynczej platformy zawierającej połączenie zaawansowanych technologii wykrywania złośliwych programów i usuwania ich skutków. Dzięki wieloetapowej ochronie nasi klienci otrzymują szansę na zatrzymanie ataku na każdym etapie.



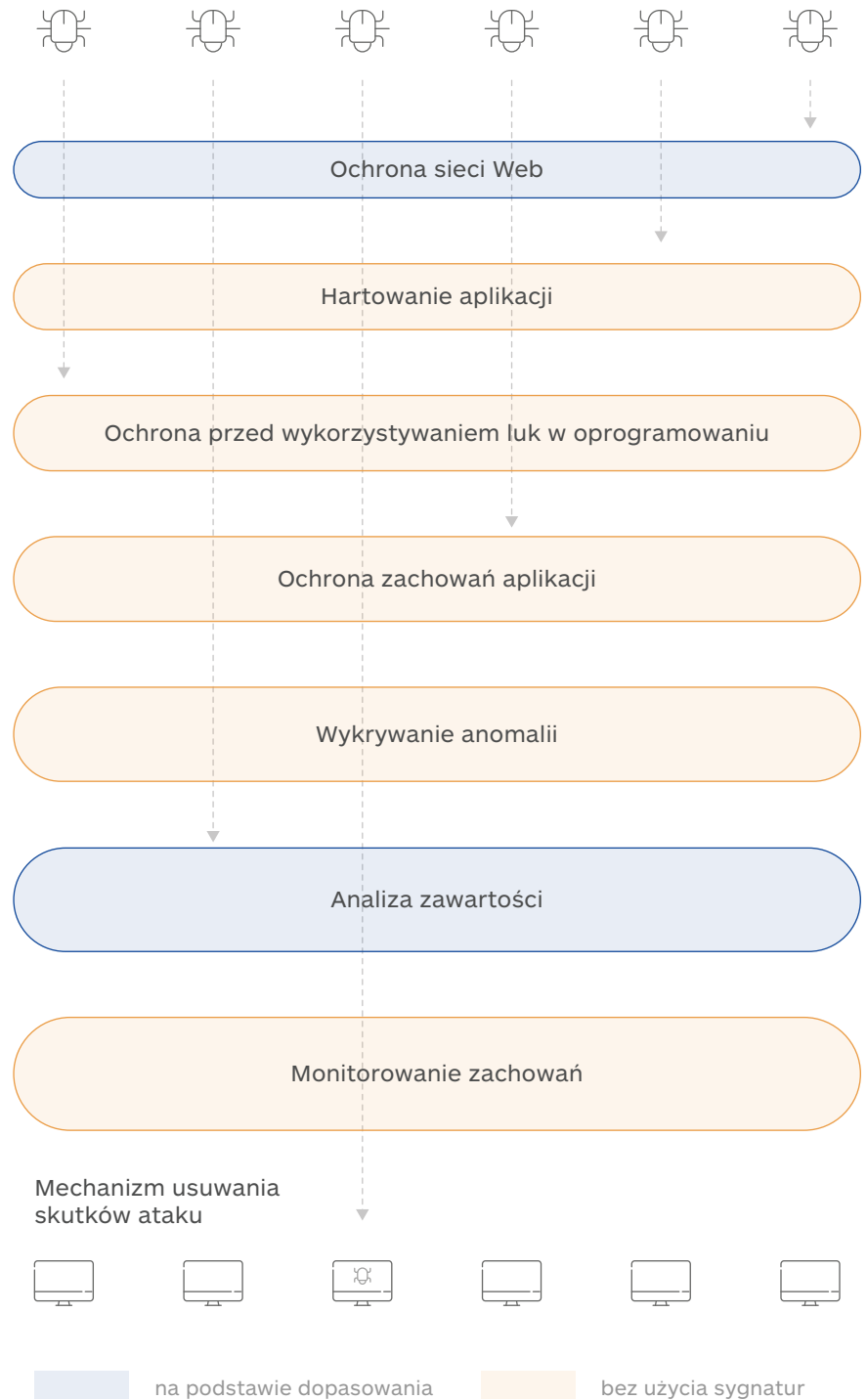


Warstwy technologii Malwarebytes
Endpoint Protection



Przed wykonaniem kodu

Po wykonaniu kodu



Nasza platforma wykorzystuje następujące warstwy ochrony w czasie rzeczywistym:

- Ochrona sieci Web**
Blokuje użytkownikom dostęp do złośliwych stron, sieci reklamowych, sieci scammerów i innych niebezpiecznych środowisk.
- Hartowanie aplikacji**
Zmniejsza skalę luk w zabezpieczeniach oraz w proaktywny sposób wykrywa próby znakowania plików przez zaawansowane formy ataku.
- Ochrona przed wykorzystywaniem luk w oprogramowaniu**
W proaktywny sposób wykrywa i blokuje próby wykorzystania luk w oprogramowaniu i zdalnego uruchomienia kodu w punktach końcowych.
- Ochrona zachowań aplikacji**
Zapobiega wykorzystaniu aplikacji do zainfekowania punktów końcowych.
- Wykrywanie anomalii**
W proaktywny sposób identyfikuje wirusy i złośliwe oprogramowanie przy użyciu technik uczenia maszynowego.
- Analiza zawartości**
Identyfikuje całe rodziny znanego złośliwego oprogramowania w oparciu o zasady heurystyczne i behawioralne.
- Monitorowanie zachowań**
Za pomocą technologii monitorowania zachowań wykrywa oprogramowanie ransomware i blokuje je.

Rozwiązanie Malwarebytes stanowi krytyczny element wielowarstwowej ochrony niezbędnej w dzisiejszych środowiskach roboczych. Świetnie wywiązuje się przy tym z powierzonego mu zadania.

Jon Major

Dyrektor operacyjny ds. informatycznych,
Sun Products

Współdzielona wiedza

Malwarebytes idzie o krok dalej, przełamując bariery silosów technologii za pomocą wiedzy współdzielonej w obrębie całego środowiska zabezpieczeń. Poszczególne warstwy ochrony współpracują ze sobą, udostępniając w czasie rzeczywistym najważniejsze odkrycia, a co za tym idzie, zapewniając skoordynowaną ochronę przed atakami typu zero-day.

Najlepsza w branży telemetria

Dzięki rozległej specjalistycznej wiedzy jesteśmy w stanie zrozumieć metody działania ataków, które z powodzeniem infekują firmowe urządzenia. Dysponujemy systemami analizy big data oraz analizy badań eksperckich, dzięki którym każdego dnia przetwarzamy dane ponad 3 milionów usuniętych ataków. W ten sposób uzyskujemy cenną wiedzę na temat złośliwego oprogramowania typu zero-day, co pozwala nam lepiej reagować na powstające zagrożenia i przewidywać ich dalszy rozwój.

Zasoby internetowe

Więcej informacji na temat Malwarebytes Endpoint Protection można znaleźć na stronie: malwarebytes.com/business/endpointprotection/
Najnowsze wiadomości: blog.malwarebytes.com/
Uzyskaj wersję próbną: malwarebytes.com/business/licensing

Uwagi

Firma Gartner nie promuje żadnych dostawców, produktów ani usług opisywanych w jej publikacjach naukowych oraz nie zaleca użytkownikom korzystania wyłącznie z technologii dostawców, którzy uzyskali najwyższą ocenę lub innego rodzaju wyróżnienie. Publikacje firmy Gartner stanowią zbiór opinii jej pracowników naukowych i nie powinny być traktowane jako stwierdzenie faktów. Firma Gartner zrzeka się wszelkich gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, w odniesieniu do niniejszego badania, w tym wszelkich gwarancji przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu.



Santa Clara, CA



malwarebytes.com



corporate-sales@malwarebytes.com



1.800.520.2796

Malwarebytes jest nowoczesną firmą zajmującą się cyberbezpieczeństwem, której zaufały miliony użytkowników na całym świecie. Malwarebytes aktywnie chroni firmy i użytkowników indywidualnych przed zagrożeniami takimi jak złośliwe oprogramowanie, programy ransomware i programy wykorzystujące luki w zabezpieczeniach, których nie są w stanie wykryć tradycyjne rozwiązania antywirusowe. Flagowy produkt firmy łączy zaawansowane heurystyczne wykrywanie zagrożeń z bezsygnaturowymi technologiami wykrywania cyberataków i przeciwdziałania im jeszcze przed wystąpieniem strat. Ponad 10 000 firm na całym świecie korzysta, ufa i poleca Malwarebytes. Firma została założona w 2008 roku. Jej siedziba główna znajduje się w Kalifornii, a jej filie znajdują się w Europie i Azji. Firma dysponuje także globalnym zespołem badaczy i ekspertów w dziedzinie zabezpieczeń.

Copyright © 2017, Malwarebytes. Wszelkie prawa zastrzeżone. Malwarebytes i logo Malwarebytes są znakami towarowymi Malwarebytes. Inne znaki towarowe i marki mogą stanowić własność innych osób. Wszystkie opisy i specyfikacje zamieszczone w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia i są dostarczane bez jakichkolwiek gwarancji.