

Bitdefender®

Nowa funkcja Bitdefender blokuje niebezpieczne połączenia telefoniczne

01.07.2025

Oszustwa telefoniczne stają się coraz bardziej dotkliwym problemem. Zgodnie z danymi Truecaller tylko w 2023 r. oszustwa telefoniczne doprowadziły do strat w wysokości ponad 25,4 mld USD, dotykając 21% Amerykanów, czyli ponad 56 mln osób. Dlatego zespół Bitdefender postanowił opracować technologię, która umożliwi automatyczne zablokowanie niebezpiecznych połączeń.

Złożona problematyka oszustw telefonicznych

Zgodnie z najnowszymi danymi Federalnej Komisji Handlu (FTC) połączenia telefoniczne są drugą najczęściej wykorzystywaną przez cyberprzestępców metodą kontaktu z ofiarami w 2024 r. Warto także zauważyć, że oszustwa te odpowiadały średnio za 1500 dolarów straty na jedną ofiarę, co było najwyższym wskaźnikiem ze wszystkich typów cyberzagrożeń.

Zespół Bitdefender zauważył coraz poważniejszy problem związany z oszustwami telefonicznymi i opracował innowacyjną aktualizację do zabezpieczeń mobilnych, wprowadzając nową funkcję Call Blocking w Bitdefender Mobile Security dla systemu Android.

Wielowarstwowa ochrona połączeń – Call Blocking

Bitdefender opracował funkcję blokowania połączeń z wieloma warstwami ochrony. Technologia wykorzystuje sztuczną inteligencję i łączy najlepsze cechy wykrywania zagrożeń w czasie rzeczywistym oraz kontroli użytkownika. Dzięki niej użytkownik może sprawdzić, kto do niego dzwoni i w razie niebezpieczeństwa, ma możliwość natychmiastowego zablokowania niechcianego połączenia.

Kluczowe funkcje Call Blocking:

Blokowanie i wykrywanie

Baza danych połączeń spamowych Bitdefender jest stale aktualizowana. Gdy tylko użytkownicy zgłaszają i oznaczają nowe niebezpieczne połączenia, dane te są wykorzystywane do dalszej weryfikacji niechcianych połączeń. Gdy system Bitdefender potwierdzi zagrożenie z nowego numeru telefonu, to wszyscy użytkownicy będą przed nim chronieni.

Blokowanie zdefiniowane przez użytkownika

Wielowarstwowa ochrona połączeń umożliwia blokowanie konkretnych numerów, a nawet numerów kierunkowych. Dzięki temu każdy użytkownik

może personalizować poziom swojego bezpieczeństwa.

Wykrywanie podejrzanych połączeń

Dzięki wykorzystaniu sztucznej inteligencji Call Blocking analizuje zachowanie i format połączeń telefonicznych, takie jak niecodzienne prefiksy lub znane schematy fałszywych numerów. Gdy dane połączenie jest podejrzane, antywirus Bitdefender natychmiast wyświetli komunikat i zaproponuje zablokowanie tego numeru.

Dostosowywanie i kontrola

„Warto pamiętać, że nie wszystkie nieznane połączenia są niebezpieczne. Nowa funkcja blokowania połączeń Bitdefender pozwala użytkownikowi tworzyć własną spersonalizowaną czarną listę. Call Blocking umożliwia oznaczanie numerów tagami takimi jak „oszustwo”, „spam” czy też „niechciane”. Dzięki temu kontrola nad połączeniami przychodzącymi będzie łatwiejsza i czytelniejsza. Oprócz tego ochrona Bitdefender umożliwia także wgląd w raport bezpieczeństwa, który zawiera historię zablokowanych niebezpiecznych połączeń” – twierdzi Krzysztof Budziński z firmy Marken Systemy Antywirusowe, polskiego dystrybutora oprogramowania Bitdefender.

Nowa funkcja Call Blocking jest już dostępna dla użytkowników Bitdefender Mobile Security ze smartfonami z systemem Android.

Źródło: <https://bitdefender.pl/nowa-funkcja-bitdefender-blokuje-niebezpieczne-polaczenia-telefoniczne/>

Informację można wykorzystać dowolnie z zastrzeżeniem podania firmy

Marken Systemy Antywirusowe jako źródła.

Data udostępnienia: 01.07.2025

Z pozdrowieniami

Piotr Rozmiarek

E-mail: piotr.r@marken.com.pl | Tel. bezpośredni: 570 400 019

Informacje o firmie Bitdefender

Bitdefender to rumuński dostawca rozwiązań z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz światowy lider chroniący miliony użytkowników. Bitdefender jest częstym zdobywcą wielu branżowych nagród i uznaną światową marką. Od 2001 roku konsekwentnie dostarcza najwyższej jakości produkty służące do zapewnienia bezpieczeństwa zarówno użytkownikom domowym, jak i wielkim korporacjom i rządowym instytucjom. Bitdefender jest znany ze swojej innowacyjności oraz wyposażania swojego oprogramowania w najnowsze technologie, takie jak uczenie maszynowe, heurystyka oraz EDR i XDR.