

Zalety programu

Nieźródlna skuteczność

Cloudmark blokuje spam, phishing i wirusy z prawie 100% skutecznością przy prawie zerowym wskaźniku błędów.

Aktualizacja w czasie rzeczywistym

Cloudmark zatrzymuje zagrożenia w czasie rzeczywistym. Informacje zwrotne od użytkowników są automatycznie analizowane dzięki czemu zagrożenia są rozpoznawane w błyskawicznym tempie.

System ochrony przed phishingiem

Informacje przesyłane w czasie rzeczywistym pozwalają na szybkie i skuteczne rozpoznanie prób wyłudzenia poufnych danych.

Szybka reakcja na nowe zagrożenia

Tylko Cloudmark posiada umiejętność blokowania nowych typów spamu i phishingu w czasie nie przekraczającym 3 minut po jego pojawieniu się w sieci.

PROSTE

Instalacja trwa kilka minut i nie wymaga żadnej konfiguracji.

EFEKTYWNE

Powszechnie uważany za jeden z najlepiej filtrujących spam programów na stacje robocze.

SZYBKIE

Dostarcza ochrony w czasie rzeczywistym przed spamem i wiadomościami zawierającymi wirusy.

NAGRADZANE

Zgodnie uznany przez PC Word, PC Magazine oraz Consumer Reports jako najlepszy w swojej kategorii.



Chroni pocztę przed spamem, phishingiem i wirusami

Cloudmark Desktop zapewnia kompleksową ochronę antyspamową, antywirusową oraz przed atakami phishingu dla Twojej skrzynki pocztowej. Sprawia, że ochrona staje się prosta, efektywna i szybka.

Cloudmark Desktop integruje się z programem pocztowym. Pozwala to na filtrowanie przychodzących wiadomości tak aby otrzymywać tylko te przez nas pożądane. Dzięki zastosowaniu informacji zwrotnej od wszystkich użytkowników programu (społeczności Cloudmark), skuteczność filtra znacznie przekracza możliwości dotychczasowych rozwiązań. By zapobiec nadużyciom i próbom oszukania przez spamerów, wprowadzono system sprawdzania wiarygodności poszczególnych użytkowników. Jeśli dany użytkownik blokuje spam, a odblokowuje wiadomości błędnie sklasyfikowane, wtedy jego reputacja rośnie. Im większy poziom reputacji tym bardziej jego głos liczy się przy klasyfikowaniu danej wiadomości.

SPOŁECZNOŚĆ CLOUDMARK

Społeczność Cloudmark to największa na świecie grupa użytkowników wolnych od spamu i regularnie doskonalących system Cloudmark. Jeśli zdarzy się, że jakaś niepożądana wiadomość dostanie się do skrzynki użytkownika, wystarczy, że naciśnie przycisk „Block”, a informacja o tym, że dany e-mail może być nadużyciem zostanie poprzez centralną bazę natychmiast udostępniona innym użytkownikom – członkom społeczności Cloudmark. Społeczność ta licząca ponad 100 milionów użytkowników w ponad 163 krajach przetwarza biliony wiadomości dziennie dzięki czemu dostarcza ogromne ilości danych sprawiając, iż efektywność systemu Cloudmark znacznie przewyższa rozwiązania znane do tej pory.

WIELOWYMIAROWE MAPY GENETYCZNE

Z uwagi na różnorodność spamu, do identyfikacji nowych przesyłek zastosowano specjalną technologię nazwaną wielowymiarowymi mapami genetycznymi. Każda wiadomość opisywana jest za pomocą genotypu, czyli zestawu charakterystycznych dla niej cech (genów) - takich jak nadawca, temat, ilość i wielkość liter, ilość wykrzykników i wiele innych. Następnie wszystkie genotypy układane są w wielowymiarową mapę cech wiadomości spamowych i wiadomości pożądanych. Przychodząca wiadomość jest kodowana w zestaw charakterystycznych cech i umieszczana na mapie genetycznej w sąsiedztwie zestawów cech (genotypów) innych wiadomości. Jeśli na mapie genetycznej większość sąsiednich genotypów należy do wiadomości spamowych, przesyłka klasyfikowana jest jako spam. Jeśli większość wiadomości o podobnych zestawach cech było wiadomościami pożądanymi - nowy e-mail trafia do skrzynki odbiorczej użytkownika.

OCHRONA POCZTY:

SPAM

Cloudmark najszybciej odpowiada na zmiany w technice działań spamerów. Potrafi blokować prawie wszystkie istniejące typy spamu oraz rozpoznaje jego nowe rodzaje.

PHISHING

Dzięki większej inteligencji w rozpoznawaniu phishingu Cloudmark Desktop jest zaprojektowany, aby chronić użytkowników przed próbami wyłudzenia prywatnych i poufnych danych bardziej niż inne tego typu programy.

WIRUSY

Cloudmark jest pierwszą linią obrony przed wirusami przenoszonymi przez wiadomości e-mail. Nowe zagrożenia są natychmiast identyfikowane i poprzez centralną bazę Cloudmark informacja ta dociera do wszystkich użytkowników. Dzięki temu skrzynka pocztowa jest natychmiast chroniona przed takimi atakami zanim wirus zdąży wyrządzić jakąś szkodę na Twoim komputerze.

Działa z każdym kontem pocztowym

Cloudmark Desktop jest kompatybilny ze wszystkimi usługami jakich można użyć w programach:



Microsoft Outlook



Outlook Express



Mozilla Thunderbird

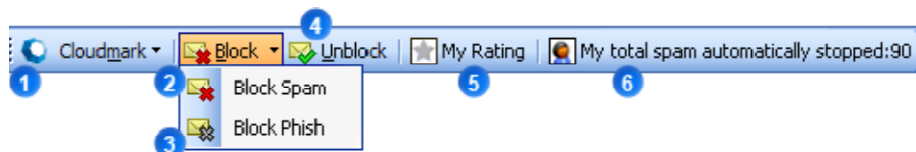


Windows Mail

Po instalacji program jest w pełni funkcjonalny i nie wymaga żadnej ingerencji. Jednakże dla wygody użytkowników stworzono panel kontrolny, w którym można personalizować ustawienia programu. Pozwala to na upewnienie się, że wszystkie ustawienia są dostosowane do naszych potrzeb a wiadomości subskrybowane (np. listy mailingowe, grupy dyskusyjne, newslettery) nie zostaną oznaczone jako spam.

Jak korzystać z menu Cloudmark Desktop

1. Rozwijalne menu Cloudmark umożliwia użytkownikom dostęp do samouczków online, pomocy technicznej oraz portalu My Cloudmark.
2. Jeśli jakaś wiadomość spamowa dostanie się do skrzynki pocztowej, użytkownik może użyć przycisku Block Spam, aby usunąć wiadomość ze skrzynki.
3. Jeśli jakaś wiadomość typu phishing dostanie się do skrzynki pocztowej, użytkownik może użyć przycisku Block Phish, aby usunąć wiadomość ze skrzynki.
4. Jeśli Twoje subskrypcje takie jak listy mailingowe lub newslettery przetrucane są do folderu SPAM, możesz je szybko odblokować używając przycisku Unblock.
5. My Rating jest funkcją, która ukazuje reputację użytkownika w blokowaniu niechcianych wiadomości. Im większy poziom reputacji tym bardziej głos użytkownika liczy się przy klasyfikowaniu danej wiadomości.
6. Statystyki ukazują wielkość społeczności Cloudmark poprzez wyświetlanie ilości przeskanowanych wiadomości oraz statystyk wykrycia nadużyć poczcie.



Dla kogo Cloudmark Desktop

Oprogramowanie jest przeznaczone dla średnich i małych przedsiębiorstw oraz do użytku domowego.

Zasada działania

1. Nieznana wiadomość pocztowa dociera do skanera Cloudmark.
2. Cloudmark Desktop sprawdza wszystkie znaki szczególne wiadomości i odsyła je do globalnego serwera Cloudmark.
3. Serwer sprawdza wszystkie informacje i porównuje je z tymi, które zablokowali inni użytkownicy.
4. Jeśli wiadomość nie jest dopasowana do znanego spamu lub phishingu Cloudmark dostarcza ją do Twojej skrzynki odbiorczej.
5. Jeśli wiadomość zostanie zaklasyfikowana jako niepożądana zostanie przeniesiona do folderu SPAM.



Obsługiwane protokoły:

- IMAP
- POP3
- SSL POP3
- Microsoft Exchange
- Gmail – SSL POP3