

Barracuda Email Security Gateway

OKIEM MENEDŻERA

Twój problem:

- Duża liczba niechcianych wiadomości mailowych
- Coraz groźniejsze zagrożenia rozsyłane za pomocą poczty elektronicznej
- Duże obciążenie serwera pocztowego
- Skomplikowane zarządzanie dotychczasowym rozwiązaniem

Jeśli posiadasz...

Rozwiązanie UTM

UTM (unified threat management) to wielofunkcyjne zapory sieciowe udostępniające kilka funkcji, m.in. filtr antyspamowy, sieciowy filtr antywirusowy czy filtrowanie treści. UTM zapewnia minimalny poziom ochrony poczty, wystarczający dla niektórych podmiotów. Jednak im większa liczba pracowników, im więcej wiadomości mailowych i im bardziej wyrafinowane ataki, tym skuteczność rozwiązania UTM może okazać się mniejsza.

Program do ochrony poczty

Działanie oprogramowania zabezpieczającego pocztę opiera się na sygnaturach wirusów, a funkcja antyspamowa często jest tylko dodatkową opcją. Rozwiązanie software'owe nie chroni serwera przed atakami DDoS czy DPA. Dodatkowo, software instalowany jest na serwerze pocztowym, co może zwiększyć jego obciążenie i powodować opóźnienia w dostawie maili na skrzynki pocztowe.

Bazujesz na rozwiązaniach bezpłatnych lub w ogóle nie chronisz poczty

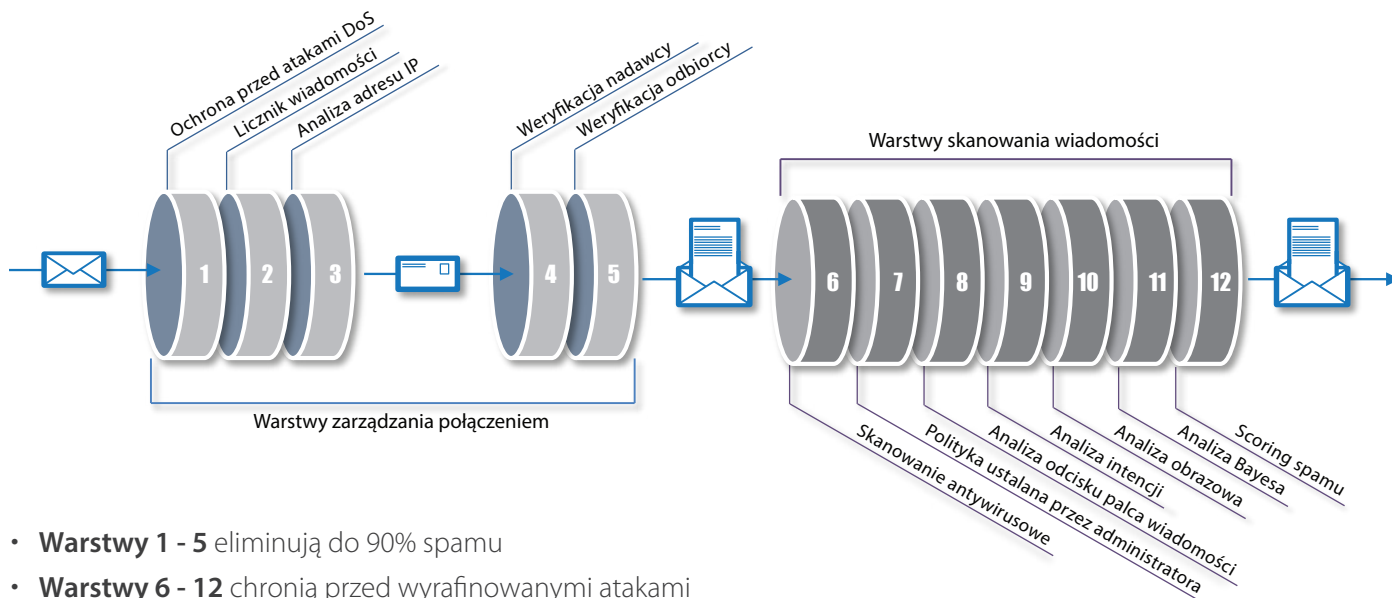
97% użytkowników nie jest w stanie poprawnie rozpoznać maili phishingowych (źródło: Intel), co tylko potwierdza tezę, że najsłabszym ogniwem w łańcuchu bezpieczeństwa są pracownicy. Dlatego lepiej zabezpieczyć firmową pocztę choćby rozwiązaniem opensource'owym. Jednak jego stosowanie może okazać się kłopotliwe – rozwiązanie nie chroni przed zagrożeniami typu 0-day, administrator musi na bieżąco dodawać reguły, samodzielnie aktualizować białe i czarne listy, co zwiększa nakład pracy i czyni takie rozwiązanie mniej zasadnym ekonomicznie.

Dlaczego Barracuda?

Barracuda Email Security Gateway jest kompleksowym i przystępnym cenowo rozwiązaniem, zapewniającym ochronę poczty elektronicznej i pozwalającym na proste zarządzanie regułami bezpieczeństwa. Email Security Gateway chroni użytkowników przed spamem, wirusami oraz złożonymi atakami na serwer pocztowy. Szybka implementacja skraca czas wymagany dla wdrożenia, a intuicyjne zarządzanie oraz skuteczność ochrony czynią rozwiązanie niezwykle atrakcyjnym dla działu IT oraz zarządu. Funkcja filtrowania wiadomości w chmurze oraz brak opłat za liczbę użytkowników sprawiają, że takie rozwiązanie jest wyjątkowo elastyczne, co jest kluczowe w perspektywie długoterminowej.

Dedykowane rozwiązanie dające pełną kontrolę nad pocztą firmową

Dwanaście warstw ochronnych filtruje pocztę przychodzącą pod kątem spamu i złośliwej zawartości.



Barracuda Email Security Gateway chroni przed różnymi atakami, w tym m.in.:

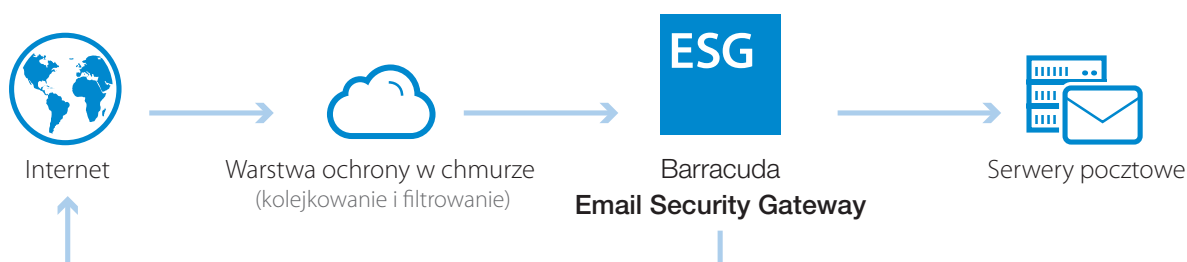
wirusami rozsyłanymi jako załączniki w wiadomościach mailowych, atakami phishingowymi (mającymi na celu wyłudzenie danych firmowych) czy atakami DDoS, które mogą prowadzić do przeciążenia serwera, a tym samym odcięcia firmy od swojej poczty elektronicznej.

Nieustanne poszukiwanie nowych zagrożeń

Specjaliści w centrali Barracuda Networks pracują nieprzerwanie przez całą dobę, monitorują i blokują najnowsze zagrożenia internetowe. Dane z ponad 150 000 punktów gromadzenia (połączonych urządzeń Barracuda Networks) są poddawane analizom, które pozwalają tworzyć i dostarczać zabezpieczenia przed wcześniej nieznanymi zagrożeniami w ciągu kilku minut od ich wykrycia.

Filtrowanie zawartości

Funkcja filtrowania zawartości pozwala monitorować i blokować maile w zależności od treści wiadomości czy typów przysyłanych plików.



Barracuda Cloud Protection Layer filtruje i kolejkuje przychodzące e-maile

Kwarantanna dla użytkowników

Od modelu 300 rozwiązanie posiada kwarantannę dla użytkowników z wygodnym, automatycznym generowaniem raportów np. pod koniec dnia pracy. Dzięki temu, pracownik nie musi prosić administratora o dostęp do kwarantanny czy wygenerowanie raportów, co pozwala zaoszczędzić czas i zasoby.

Zaawansowana i elastyczna konfiguracja

Barracuda Email Security Gateway umożliwia zaawansowaną i elastyczną konfigurację, dzięki czemu pozwala chronić pocztę zarówno w małych firmach, jak i dużych przedsiębiorstwach, niezależnie od branży. Ważne, aby rozwiązanie ochronne odpowiednio integrowało się z już istniejącą infrastrukturą IT, a jego konfiguracja i utrzymanie nie wymagały zużycia zbyt wielu zasobów. Takie właśnie jest rozwiązanie do ochrony poczty od Barracuda Networks - sprawdzi się zarówno w urzędach administracji publicznej, placówkach medycznych, jak i firmach produkcyjnych, finansowych czy medialnych.

Rozwiązanie Barracuda to przemyślany i skuteczny zestaw narzędzi, zabezpieczający kompleksowo pocztę elektroniczną. Jego zastosowanie pozwoliło nam odciążać dział IT i ograniczyć czas wymagany do prowadzenia skutecznej walki ze spamem.

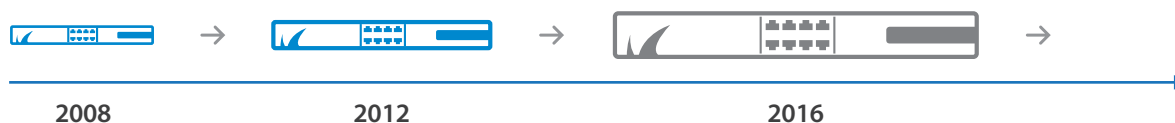
– mówi o rozwiązaniu Barracuda Email Gateway Mariusz Popko, Deputy Head of IT Infrastructure w Agora S.A.

Jasne warunki licencjonowania

Przejrzyste licencjonowanie pozwala na łatwe planowanie budżetu. Kupując urządzenie Barracuda należy jednocześnie wykupić serwis Energize Updates. Można go dodatkowo wzbogacić o opcję Instant Replacement, gwarantującą (w przypadku awarii) przyspieszoną wymianę urządzenia.

Nowy sprzęt co 4 lata

Barracuda Networks jako jedyny producent rozwiązań bezpieczeństwa IT co 4 lata bezpłatnie wymienia urządzenia na nowe egzemplarze. Jedynym wymaganiem jest posiadanie przez 4 lata aktywnych serwisów Energize Updates (EU) oraz Instant Replacement (IR).



Oszczędność pieniędzy na zakup sprzętu

Serwis Instant Replacement pozwala na wymianę urządzenia co 4 lata.

Posiadasz zawsze najnowszą wersję sprzętu, bez dodatkowych opłat.

O DAGMA

DAGMA to dystrybutor rozwiązań bezpieczeństwa IT obecny na polskim rynku od 30 lat. W swojej ofercie firma posiada specjalistyczne produkty przeznaczone do ochrony sieci firmowych, w tym aplikacje antywirusowe, rozwiązania szyfrujące i antyspamowe, a także urządzenia klasy UTM. DAGMA oferuje również doradztwo w zakresie bezpieczeństwa IT, realizuje wdrożenia oferowanych rozwiązań oraz realizuje pełne wsparcie techniczne dla dystrybuowanych produktów – m.in. dla rozwiązań Barracuda Networks.