

McAfee Email and Web Security Appliance (EWSA)

Kompleksowa ochrona połączeń WWW i poczty e-mail

Za pomocą naszego zintegrowanego rozwiązania sprzętowo-programowego możesz chronić swoją firmę przed spamem (niechcianymi wiadomościami), phishingiem (wyłudzeniem danych osobowych), programami szpiegującymi, wirusami, złośliwymi stronami internetowymi oraz surfowaniem po określonych stronach. Zabezpiecz swą firmę za pomocą jednego łatwego w obsłudze urządzenia o przystępnej cenie, stanowiącego doskonałą alternatywę dla wielu chaotycznie dobieieranych produktów.

KLUCZOWE ZALETY

Kompleksowa ochrona przed zagrożeniami

- Jedno urządzenie równocześnie chroni połączenia WWW i pocztę e-mail

Największa opłacalność w swojej klasie

- Ochrona dla firm za przystępną, zryczałtowaną cenę z niewielkimi opłatami za odnowienie licencji

Oszczędność cennego czasu

- To wstępnie skonfigurowane i automatycznie aktualizowane urządzenie znacznie skraca czas potrzebny na jego wdrożenie i zarządzanie

Zabezpieczenie przed obecnymi i przyszłymi zagrożeniami

- Wielokrotnie nagradzana technologia zabezpieczeń powstała w wyniku badań McAfee Avert Labs



„Najlepsze narzędzie Anti-Malware”
–SC Magazine, 2007

Zabezpieczenie przed coraz poważniejszymi zagrożeniami

Twoje najważniejsze narzędzia biznesowe – poczta e-mail i serwisy WWW – są celem 9 na 10 ataków. Zjawisko spamu, phishingu oraz spyware'u ciągle narasta; ataki stają się coraz bardziej zaawansowane i coraz trudniej się przed nimi bronić. Ich wpływ na sieć Twojej firmy jest olbrzymi – jej serwery są zapychane spamem, dane są zagrożone, a informatycy spędzają całe godziny na rozwiązywaniu problemów bezpieczeństwa.

Przestarzałe rozwiązania oraz pojedyncze produkty za wysoką cenę oferują nieskuteczną ochronę, wystawiając sieć i systemy Twojej firmy na ciągłe zagrożenie. Dodatkowo, problemy z ich zarządzaniem pochłaniają czas oraz środki, które można by wykorzystać na inne ważne cele.

McAfee Email and Web Security Appliance (EWSA) to zintegrowane rozwiązanie zapewniające ochronę przed spamem, phishingiem, wirusami, programami szpiegującymi oraz innymi zagrożeniami Twojej sieci. Zintegrowaliśmy wszystkie współczesne środki ochrony serwisów WWW i poczty e-mail w tym jednym niedrogim i łatwym w obsłudze urządzeniu.

Laboratoria McAfee Avert® Labs pracują non-stop, aby zabezpieczyć Twoją firmę także przed przyszłymi zagrożeniami, co jest jednym z powodów, dla których już 120 milionów użytkowników zaufało McAfee.

Zabezpieczenie sieci WWW i poczty e-mail

Dzięki doskonałemu połączeniu algorytmów wykrywających, McAfee Email and Web Security Appliance znajduje i blokuje 98 procent¹ spamu, łącznie z trudnym do wykrycia spamem obrazkowym. Programy blokujące wirusy i spyware mogą przeskanować pobierany plik lub załącznik jeszcze zanim dotrą one do odbiorców.

Wbudowana funkcja McAfee SiteAdvisor™ zapewnia prawdziwe bezpieczeństwo sieci WWW. Technologia SiteAdvisor umożliwia monitorowanie stron WWW, ostrzegając z wyprzedzeniem o zagrożeniach i uniemożliwiając użytkownikom odwiedzanie stron zawierających np. programy szpiegujące, fałszywe witryny wyłudzające dane osobowe oraz strony, z których wysłany jest spam. Można także rejestrować korzystanie przez użytkowników z niedozwolonych witryn i wręcz zablokować do nich dostęp w celu zwiększenia wydajności pracy, zwolnienia pasma internetowego oraz ograniczenia podatności na ataki i infekcje.

Oszczędność pieniędzy, czasu i mniej kłopotów

McAfee Email and Web Security Appliance to pełne i całkowicie samodzielne rozwiązanie – od wzmocnionego systemu operacyjnego do wbudowanej kwarantanny dla spamu. Użytkownik nie musi instalować ani utrzymywać dodatkowego oprogramowania. Firma McAfee zapewnia częste automatyczne aktualizacje technologii stosowanych w EWSA zwalczające najnowsze zagrożenia. Dodatkowo, dzięki aplikacji McAfee ePolicy Orchestrator®, można centralnie i skutecznie zarządzać urządzeniami zabezpieczającymi, upraszczając i podnosząc efektywność ochrony komputerów oraz serwera pocztowego.

Oszczędzaj czas i lepiej kontroluj swoje bezpieczeństwo. To wszystko możesz uzyskać za przystępną zryczałtowaną cenę.

1 West Coast Labs, listopad 2006.

KONFIGURACJA SYSTEMU

Model 3000

- Jeden procesor
- Jeden dysk twardy
- Jedno źródło zasilania
- Interfejs 10/100/1000
- 512 MB RAM
- 200 użytkowników*

Model 3100

- Jeden procesor
- Jeden dysk twardy
- Jedno źródło zasilania
- Interfejs 10/100/1000
- 512 MB RAM
- 400 użytkowników*

Model 3200

- Jeden procesor
- Podwójny dysk twardy (RAID 1)
- Jedno źródło zasilania
- Interfejs 10/100/1000
- 1 GB RAM
- 800 użytkowników*

Model 3300

- Podwójny procesor
- Podwójny dysk twardy (RAID 1)
- Podwójne źródło zasilania
- Interfejs 10/100/1000
- Interfejs światłowodowy
- Zdalne zarządzanie
- 4 GB RAM
- 1200 użytkowników*

* Wytyczne co do ilości użytkowników są oparte na założeniu, że w ciągu godziny otrzymują oni 50 wiadomości pocztowych, włączone są zabezpieczenia połączeń WWW oraz poczty e-mail.

Blokowanie spamu za pomocą sprawdzonej technologii antyspamowej

- Wykrywanie i blokowanie 98 procent spamu przy niewielkiej liczbie błędnie sklasyfikowanych wiadomości (dane potwierdzone niezależnym świadectwem wydanym przez West Coast Labs)
- Nowe formy spamu blokowane są dzięki tzw. aktualizacjom strumieniowym (streaming updates), które są wykonywane nawet co 2 minuty
- Zwiększona kontrola zagrożonych i podejrzanych wiadomości dzięki wbudowanej kwarantannie oraz zaawansowanemu systemowi zarządzania spamem

Wykrywanie i przechwytywanie wirusów oraz programów szpiegujących

- Blokowanie wirusów i programów szpiegujących w bramie dostępowej zanim zainfekują sieć i komputery
- Ograniczenie kosztów czyszczenia sieci poprzez jej ochronę przed atakami z zewnątrz
- Skanowanie wszystkich pobieranych danych: wiadomości e-mail (SMTP i POP3) oraz sieci WWW (HTTP, łącznie z pocztą przeglądaną za pomocą przeglądarki WWW)

Bezpieczne surfowanie z McAfee SiteAdvisor

- Zapewnienie użytkownikom prawdziwego bezpieczeństwa w sieci WWW poprzez ich ochronę przed złośliwymi stronami WWW zawierającymi programy szpiegujące, przed fałszywymi witrynami wyludzającymi dane osobowe oraz stronami, z których wysyłany jest spam.
- Kompleksowe sprawdzanie zawartości i testowanie witryn znacznie wykraczające poza tradycyjnie filtrowanie URL, aby ostrzegać przed zagrożeniami i blokować dostęp na podstawie wyników skanowania zawartości danej witryny
- Informowanie użytkowników za pomocą intuicyjnych wskaźników poziomów bezpieczeństwa oraz profili zagrożeń w odniesieniu do danych witryn

Koniec z niestosownym i nieodpowiedzialnym surfowaniem w sieci Internet

- Zwiększenie przepustowości łącza internetowego i bezpieczeństwa sieci wewnętrznej poprzez uniemożliwienie korzystania użytkownikom z połączeń do stron WWW w takich celach, jak hazard, zakupy czy pobieranie plików muzycznych
- Możliwość wprowadzenia odpowiedniej polityki korzystania z sieci Internet oraz uzyskiwania informacji na temat stron odwiedzanych przez poszczególne osoby za pomocą naszego opcjonalnego modułu filtrującego WWW.

Weryfikacja zgodności treści wysyłanych wiadomości e-mail z obowiązującą polityką prywatności firmy

- Możliwość korzystania z gotowych słowników oraz analizy heurystycznej w celu automatycznego sprawdzenia, czy w treści wiadomości e-mail nie znajdują się informacje finansowe i osobiste określone przez przepisy takie jak ustawa Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA), Gramm-Leach-Bliley Act (GLBA), Sarbanes-Oxley Act (SOX) oraz w regulacje PCI
- Blokowanie, monitorowanie oraz kodowanie wykrytych wiadomości w celu zapewnienia zgodności z odpowiednimi przepisami
- Skanowanie ponad 300 różnych rodzajów załączników

Skuteczne kontrolowanie zabezpieczeń za pomocą McAfee ePolicy Orchestrator

- Za pomocą jednej konsoli można zarządzać wprowadzanymi politykami oraz konfiguracjami wszystkich wdrożonych urządzeń zabezpieczających EWSA, aby usprawnić wykrywanie zagrożeń i skrócić czas reakcji w przypadku wykrycia ataku
- Możliwość tworzenia graficznych raportów dostosowywanych do potrzeb różnych odbiorców (zgrubne lub szczegółowe)

