

G Data MailSecurity



g-data-mailsecurity-rgb.jpg



Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [G Data](#)

Opis

{tab=Opis}

Ochrona antywirusowa i antyspamowa poczty

G Data MailSecurity umożliwia ochronę antywirusową i antyspamową poczty elektronicznej. Program działa jako brama chroniąca i sprawdzająca wszystkie przychodzące i wychodzące wiadomości. Ochrona odbywa się niezależnie od rodzaju serwera pocztowego oraz systemu operacyjnego. Dzięki oddzielnemu modułowi administracyjnemu konfiguracja programu odbywa się z dowolnego komputera w sieci.

{tab=Funkcje produktu}

- Wsparcie dla protokołu IPv6
- Wtyczka do serwera Microsoft Exchange 2007/2010
- Ochrona niezależnie od serwera pocztowego
- Dwa skanery antywirusowe
- Dodatkowy (trzeci) skaner poczty – technologia **OutbreakShield**
- Scentralizowana ochrona poczty elektronicznej (POP3, SMTP)
- Najwyższa precyzja blokady fałszywych e-maili oraz spamu
- Monitorowanie i natychmiastowe raportowanie zagrożeń
- Zaawansowane filtry: treści, skryptów HTML, zewnętrznych referencji
- Możliwość ograniczenia ilości jednoczesnych połączeń SMTP

{tab=Korzyści}

- **Redukcja kosztów i czasu traconego na naprawy**
- **Eliminacja niechcianych wiadomości skraca czas oczekiwania na odpowiedź**
- **Łatwa instalacja i wdrożenie na dowolnych serwerach poczty**
- **Ochrona antywirusowa poczty dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo**
- **Stosowanie profesjonalnych zabezpieczeń poczty świadczy o randze firmy i poziomie polityki bezpieczeństwa**
- **Łatwa instalacja i konfiguracja redukuje koszty wdrożenia**

Technologia OutbreakShield umożliwia rozpoznawanie i zwalczanie wirusów w masowych wiadomościach jeszcze zanim ich sygnatury zostaną opracowane. OutbreakShield wykrywa i rejestruje masowo wysyłane wiadomości i w czasie rzeczywistym powstrzymuje wysyłanie spamu. Moduł OutbreakShield jest zintegrowany z ochroną poczty elektronicznej.

{tab=Wymagania sprzętowe}

G Data MailSecurity (32-bit/64-bit) Windows 8/8.1/Windows 7/Windows Vista/Windows XP SP3 (32-bit)
Windows Server 2012/Windows Server 2008/Windows Server 2003 1 GB RAM.

G Data MailSecurity (Microsoft Exchange Plugin 64-bit)
Microsoft Exchange Server 2010/Microsoft Exchange Server 2007 SP1