

avast! Email Server Security



Nowe rozwiązanie w oparciu o technologię Cloud, polegające na przesyłaniu aktualizacji avast! Email Server Security, oferuje teraz nie tylko rzetelną ochronę firmowych skrzynek pocztowych (włącznie z Microsoft Exchange Server), ale dodatkowo aktualniejsze niż kiedykolwiek zabezpieczenia oraz ochronę danych nawet przed nowymi zagrożeniami związanymi z lukami w zabezpieczeniach. Dodatkowo umożliwiamy zakup oddzielnej licencji do zabezpieczenia serwera, co zapewnia jeszcze większą elastyczność.

NAZWA PRODUKTU	Centralne zarządzanie	Antivirus	Anti-Spyware	Sandbox	Auto-Sandbox	SafeZone	WebRep	Antispam	Firewall	Exchange	Share-point	MS Server 2003	MS Server 2008	SBS Server	Licencja
avast! Pro Antivirus		●	●	●	●	●	●								1,3,5
avast! Internet Security		●	●	●	●	●	●	●	●						1,3,5
avast! Endpoint Protection	●	●	●	●	●	●	●								1-199
avast! Endpoint Protection Plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●						1-199
avast! Endpoint Protection Suite	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	5-999
avast! Endpoint Protection Suite Plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5-999
avast! File Server Security		●	●	●	●						●	●	●	●	1-49
avast! Email Server Security		●	●	●	●			●		●		●	●	●	1-49



Najważniejsze funkcje – avast! Email Server Security

SILNIK ANTYWIRUSOWY I ANTYSPIYWARE

Innowacyjny silnik skanujący chroni przed wirusami, oprogramowaniem szpiegującym oraz innymi złośliwymi elementami.

nowość! AKTUALIZACJE BAZY WIRUSÓW PRZESYŁANE W CZASIE RZECZYWISTYM

Teraz wszystkie sygnatury wirusów są wysyłane do użytkownika w czasie rzeczywistym, przy użyciu technologii Cloud, z laboratorium antywirusowego AVAST. Dzięki temu eliminujemy konieczność oczekiwania na tradycyjną aktualizację bazy wirusów. Najnowsze definicje są w sposób ciągły dodawane do bazy.

SILNIK HEURYSTYCZNY

Ochrona antyspamowa dla serwerów Microsoft Exchange 2007/2010 z najnowszym dodatkiem Service Pack.

SILNIK HEURYSTYCZNY

Proaktywne wyszukiwanie złośliwego oprogramowania, którego nie można wykryć za pomocą zwykłych definicji i sygnatur wirusów.

INTELIGENTNY SKANER

Redukcja liczby skanowania plików nawet do 80% dzięki zastosowaniu białej listy bezpiecznych aplikacji. Pliki rozpoznane jako bezpieczne nie są poddawane ponownemu skanowaniu, chyba że zostaną zmienione.

EKOLOGICZNE ROZWIĄZANIA IT

Ograniczenie do minimum negatywnego wpływu na środowisko dzięki zastosowaniu wydajnych i skutecznych technologii.

OPTIMALIZACJA SKANOWANIA WIELOWĄTKOWEGO

Możliwość rozdzielania dużych plików między rdzeniami, co przyspiesza proces skanowania w przypadku zastosowania nowych procesorów wielordzeniowych i sprawia, że oprogramowanie avast! działa jeszcze szybciej.

EMULATOR KODU (URZĄDZENIE UMOŻLIWIĄJĄCE POWIELANIE DO INNEGO SYSTEMU)

Wykorzystuje dynamiczną translację podejrzanego kodu w izolowanym środowisku (metodę dużo szybszą od tradycyjnej emulacji) do rozpakowywania, w ramach silnika heurystycznego.

WYMAGANIA SYSTEMOWE:

Windows 2008/R2, 2003 server, Windows SBS 2011, 256/512 MB RAM, 200 MB wolnego miejsca na dysku twardym

Microsoft Exchange server 2003/2007/2010

CERTYFIKATY:



PROSTA BLOKADA ZAŁĄCZNIKÓW

Blokuje załączniki na podstawie rozszerzeń plików.

WTYCZKA EXCHANGE

Umożliwia ścisłą integrację z serwerem Exchange.

OPCJA SKANOWANIA W TLE

Skanywanie bez zakłócania codziennych operacji na serwerze.

MODUŁ ZARZĄDZANIA POWIADOMIENIAMI

Wbudowany i skonfigurowany moduł, ułatwi Ci pracę.

PROSTY W OBSŁUDZE GRAFICZNY INTERFEJS UŻYTKOWNIKA (GUI)

Przyjazny dla użytkownika panel do zarządzania wszystkimi funkcjami programu.

Pełne szczegóły dotyczące produktu można znaleźć pod adresem:

www.avast.com



avast software a.s.
trianon office building
budějovická 1518/13a
140 00 praha 4
czech republic

TELEPHONE +420 274 005 444
WEB www.avast.alwil.com
E-MAIL avast.obchod@alwil.com
FACEBOOK facebook.com/avast

avast! jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy AVAST Software a.s.

Wszelkie inne nazwy marek i produktów są znakami handlowymi ich prawowitych właścicieli.

Copyright © 2012 AVAST Software a.s. Wszystkie informacje o produktach mogą ulec zmianie bez powiadomienia.