

avast! Endpoint Protection Suite



Nasz nowy pakiet avast! Endpoint Protection Suite został stworzony do ochrony większych sieci firmowe obejmujących od 5 do 1000 komputerów i/lub serwerów. Stacje robocze w punktach końcowych są chronione za pomocą naszej standardowej technologii ochrony antywirusowej/antyspyware, a serwery są zabezpieczane przez rozwiązanie avast! File Server Security. Jeśli „standardowa” ochrona jest niewystarczająca, polecamy wersję „Plus” oferującą dodatkową ochronę przed spamem, zaporę działającą w tle i rozwiązanie avast! Email Server Security. W celu uzyskania możliwości zdalnego zarządzania prostymi sieciami zalecamy narzędzie Small Office Administration, natomiast w przypadku sieci złożonych — rozwiązanie Enterprise Administration.



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! Endpoint Protection Suite

STACJE ROBOCZE

SILNIK ANTYWIRUSOWY I ANTYSPIWARE

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

OCHRONA ANTYROOTKIT W CZASIE RZECZYWISTYM

Zapobieganie działaniu złośliwego oprogramowania wspomagającego włamanie (tzw. „rootkitów”), które po załadowaniu do systemu operacyjnego komputera jest niewykrywalne dla zwykłych skanerów.

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.

nowość! SYSTEM REPUTACJI PLIKÓW

Funkcja FileRep informuje użytkownika przed otwarciem pliku, czy jest on bezpieczny, co wiemy na podstawie algorytmu, zawierającego między innymi

informacje, ile razy plik został otwarty oraz kiedy był stworzony. Z tej technologii korzysta również silnik skanujący, dzięki czemu w trakcie skanowania podejmuje szybsze i bardziej inteligentne decyzje.

usprawnienia! AUTOSANDBOX

Podejrzane programy są teraz automatycznie umieszczane w środowisku avast! Sandbox. Po zakończeniu pracy, zostanie wygenerowany raport. Użytkownik dodatkowo otrzymuje zalecenie, jak powinien postępować w przyszłości, na podstawie analizy dotychczasowych zachowań.

usprawnienia! IZOLOWANA PRZEGLĄDARKA (ŚRODOWISKO SANDBOX)

Włączane jednym kliknięciem, umożliwia pełne odizolowanie przeglądarki od reszty systemu — nawet jeśli kontrola nad przeglądarką zostanie przejęta, system pozostanie nietknięty.

usprawnienia! WEBREP

Wtyczki do przeglądarki WebRep w wersji 7 zapewniają lepszą ochronę przed wtyczkami wyludzającymi informacje i przeprowadzają analizę heurystyczną tego typu stron internetowych. Dodatkowo teraz avast! wykrywa fałszywe certyfikaty SSL, zapobiegając atakom typu man-in-the-middle kierowanym przeciwko wtyczkom HTTPS. Ponadto rozszerzyliśmy obsługę przeglądarek o przeglądarkę Safari™ firmy Apple™.

WYMAGANIA SYSTEMOWE:

STACJA ROBOCZA

Windows 7, Vista, XP, 256 MB RAM
380 MB wolnego miejsca na dysku twardym

SERWER

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

SMALL OFFICE ADMINISTRATION

IPrzełęczarka Internet Explorer 6 lub nowsza
Przełęczarka obsługująca technologię Silverlight
Potężenie z Internetem

ENTERPRISE ADMINISTRATION

AVAST! ENTERPRISE ADMINISTRATION SERVER
Windows XP, Vista, 7 w wersji x32/64-bitowej
Windows 2003/2008/2011 w wersji x32/64-bitowej
128MB RAM, 600MB wolnego miejsca na dysku twardym SQL 2008R2
KONSOLA ADMINISTRACYJNA
Windows XP, Vista, 7 w wersji x32/64-bitowej
Windows 2003/2008/2011 w wersji x32/64-bitowej
128MB RAM, 250MB wolnego miejsca na dysku twardym, przeglądarka Internet Explorer 6 lub nowsza!

usprawnienia! SAFEZONE™

Funkcja SafeZone™ (obecna tylko w oprogramowaniu Pro Antivirus i Internet Security) jest naszym najbezpieczniejszym sposobem obsługi transakcji finansowych. Teraz automatycznie poinformuje użytkownika i przenosi go do środowiska SafeZone z jego przeglądarki.

SERWER

ZINTEGROWANA OCHRONA SERWERÓW PLIKÓW

Oferuje wysokiej klasy skanowanie, większą skalowalność i obsługę klastrowania (nawet w trybie active-active), a także pełną integrację z serwerem MS SharePoint za pośrednictwem stosowanych przez firmę Microsoft interfejsów programowania aplikacji (API) służących do skanowania wirusów.

WTYCZKA DO SERWERA SHAREPOINT

Ścisła integracja z serwerami SharePoint 2001/2003/2007 za pośrednictwem interfejsów antywirusowych firmy Microsoft.

NISKIE ZUŻYCIE ZASOBÓW

Niewielkie zaangażowanie zasobów systemowych.

SMALL OFFICE ADMINISTRATION

KONSOLA INTERNETOWA

Wszystkie bieżące problemy i zalecane rozwiązania są wyszczególnione na łatwej w użyciu konsoli.

PROSTY W OBSŁUDZE GRAFICZNY INTERFEJS UŻYTKOWNIKA (GUI)

Przyjazny dla użytkownika panel do zarządzania wszystkimi funkcjami programu.

ZDALNA INSTALACJA I AKTUALIZACJE

Pozwala zarówno zaoszczędzić czas, jak i obniżyć koszty związane z tradycyjnym wdrożeniem programu na poszczególnych urządzeniach końcowych.

AUTOMATYCZNE WYKRYWANIE KOMPUTERÓW NOWYCH/ NIEOBJĘTYCH OCHRONĄ (LUB SZKODLIWYCH)

Wysyłanie powiadomień o podłączeniu do sieci firmowej komputerów, które mogą być nieobjęte ochroną/szkodliwe.



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.

WSZECHSTRONNE RAPORTOWANIE

Elastyczny wybór rodzaju i częstotliwości uzyskiwania informacji.

ZBUDOWANY Z MYŚLĄ O PROSTOCIE

Prosty w użyciu, nawet dla osób niebędących ekspertami w dziedzinie IT.

MOŻLIWOŚĆ PLANOWANIA/URUCHAMIANIA ZADAŃ SKANOWANIA

Możliwość zaplanowania skanowania w nocy lub w czasie, gdy użytkownik nie korzysta z komputera.

ALERTY W CZASIE RZECZYWISTYM

W przypadku zarażenia lub wystąpienia działań niepożądanych do konsoli centralnej wysyłane są natychmiastowe alerty w czasie rzeczywistym.

ENTERPRISE ADMINISTRATION

HIERARCHIA

avast! Enterprise Administration pozwala utrzymać zarządzane urządzenia w strukturze drzewa, która może bazować np. na strukturze geograficznej lub organizacyjnej sieci. Umożliwia to również przypisywanie stosownych administracyjnych praw dostępu i zasad. Drzewo może zostać zbudowane automatycznie lub zaimportowane z pliku tekstowego.

WYKRYWANIE URZĄDZEŃ/ZDALNE WDRAŻANIE

avast! Enterprise Administration umożliwia nienadzorowane, zdalne wdrażanie oprogramowania antywirusowego avast! nawet w wielu domenach jednocześnie. W celu zredukowania możliwych naruszeń bezpieczeństwa umożliwia również wykrywanie nowych lub szkodliwych komputerów w firmowej sieci.

RAPORTY

avast! Enterprise Administration oferuje szeroki zakres raportów graficznych i tabelarycznych, które mogą być generowane i przeglądane bezpośrednio w konsoli administracyjnej lub eksportowane do różnych formatów (np. PDF, HTML czy DOC). Raporty mogą być planowane codziennie, co tydzień lub w najkorzystniejszych dla użytkownika przedziałach czasowych.

ALERTY

avast! Enterprise Administration umożliwia powiadomianie za pomocą modyfikowalnych metod o aktywności w sieci. Powiadomienia mogą być przesyłane pocztą elektroniczną (z użyciem protokołu SMTP lub MAPI), wyświetlane w komunikatach w wyskakujących oknach w sieci Windows lub nawet wysyłane do drukarki sieciowej.

AUTOMATYCZNE AKTUALIZACJE

avast! Enterprise Administration aktualizuje się przyrostowo, przez pobranie tylko nowych danych. Pozwala na znaczne skrócenie czasu transferu i zmniejszenie wymagań w zakresie przepustowości. Do pracy w hierarchii można skonfigurować dowolną liczbę serwerów.

OCHRONA

avast! Enterprise Administration jest zgodny ze stosowanymi w firmie zasadami w zakresie bezpieczeństwa dzięki przydzielaniu określonych praw dostępu użytkownikom i/lub grupom użytkowników. Każdy element (np. zadanie, komputer, zdarzenie, grupa komputerów) ma listę kontroli dostępu z widocznością ustawioną przez głównego administratora. Cała komunikacja z konsolą jest szyfrowana za pomocą protokołu SSL i identyfikowana za pomocą cyfrowego certyfikatu.

WSPARCIE DLA UŻYTKOWNIKÓW KOMPUTERÓW PRZENOŚNYCH

avast! Enterprise Administration obsługuje urządzenia mobilne, których użytkownicy łączą się niemal losowo z siecią firmową i często próbują ominąć ograniczenia nałożone przez administratorów. Inicjowane przez klienta POP aktualizacje są automatycznie pobierane i instalowane, kiedy urządzenie łączy się z siecią firmową – nawet przez VPN lub przez Internet.

Pełne szczegóły dotyczące produktu można znaleźć pod adresem:
www.avast.com

CERTYFIKATY:

