

# Avast Endpoint Protection Suite Plus



Avast Endpoint Protection Suite Plus, idealny dla komputerów i/lub serwerów w dowolnej kombinacji, oferuje bezpieczną kontrolę nad siecią firmową. Stacje robocze są chronione za pomocą naszego wielokrotnie nagradzanego silnika antywirusowego/antyspyware z zastosowaniem dodatkowych warstw zabezpieczeń ochrony antyspamowej i zapory ogniowej działającej w tle, podczas gdy rozwiązania Avast Email Server Security i Avast File Server Security zabezpieczają serwery. Dla prostych sieci (bez podsieci), polecamy narzędzie Small Office Administration, a dla sieci skomplikowanych i zaawansowanych administratorów konsolę Enterprise Administration.

NAZWA PRODUKTU	Zarządzanie	Antywirus	Anty-Spyware	Sandbox	Auto-Sandbox	SafeZone	WebRep	Ochrona przed spamem	Zapora ogniowa	Exchange	Share-point	File Server	SBS Server
Avast Endpoint Protection	●	●	●	●	●	●	●						
Avast Endpoint Protection Plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Avast Endpoint Protection Suite	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●
<b>Avast Endpoint Protection Suite Plus</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Avast File Server Security		●	●	●	●						●	●	●
Avast Email Server Security		●	●	●	●			●		●			●



## Najważniejsze funkcje – Avast Endpoint Protection Suite Plus

### Stacje robocze

#### nowość! INTERFEJS UŻYTKOWNIKA (UI)

Interfejs użytkownika oprogramowania Avast został zmieniony z uwzględnieniem nowoczesnych stylów nawigacji.

#### nowość! ZDALNE WSPARCIE

Funkcja Zdalnego wsparcia pozwala użytkownikom Avast podłączyć się do innych komputerów i udostępnić zasoby innym. Może być użyteczna przy zdalnej pomocy, jak i również do celów administracyjnych.

#### nowość! KOMPATYBILNY Z WINDOWS 10

Avast obsługuje tę najnowszą platformę Windows.

#### ulepszony! SILNIK ANTYWIRUSOWY I ANTY-SPYWARE

Nasz wielokrotnie nagradzany silnik skanujący chroni komputer przed wirusami, spyware i innym złośliwym oprogramowaniem. Teraz jest on wyposażony w nowy algorytm oparty na technologii systemów uczących się, dzięki któremu przetwarzanie nowych wirusów trwa milisekundy.

#### ulepszone! AKTUALIZACJE BAZY WIRUSÓW PRZESYŁANE STRUMIENIOWO, W CZASIE RZECZYWISTYM

Wszystkie sygnatury wirusów są wysyłane do użytkownika w czasie rzeczywistym przy użyciu chmury laboratorium antywirusowego AVAST, co eliminuje konieczność oczekiwania na tradycyjną aktualizację bazy danych wirusów. Najnowsze definicje wirusów są w sposób ciągły dodawane do bazy.

#### ulepszony! SYSTEM REPUTACJI PLIKÓW

Funkcja Avast FileRep, przechowująca obecnie w naszej chmurze ponad miliard unikatowych plików, informuje jeszcze przed otwarciem dokumentu, czy jest on bezpieczny. Jest to częściowo ustalane na podstawie liczby osób mających dany plik oraz daty jego utworzenia. Ta technologia jest również używana wewnętrznie przez silnik skanujący, który może dzięki niej podejmować bardziej inteligentne decyzje.

#### ulepszona! ZAPORA OGNIOWA DZIAŁAJĄCA W TLE

powstrzymuje ataki hakerów za pomocą analizy heurystycznej i behawioralnej oraz białej listy zawierającej bezpieczne aplikacje. Oferuje udoskonaloną obsługę rejestrowania, zapewniając lepsze dane i statystyki. Obsługuje zarówno sieci IPv4 (standardowe), jak i nowe sieci IPv6.

### WYMAGANIA SYSTEMOWE:

#### STACJA ROBOCZA

Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 (32/64 bit)  
256 MB RAM  
530 MB wolnego miejsca na twardym dysku

#### SERWER

Windows 2012/2008/R2, 2003 Server  
Windows SBS 2011  
256 MB/512MB RAM  
530 MB wolnego miejsca na twardym dysku

#### SMALL OFFICE ADMINISTRATION

Przeglądarka Internet Explorer 6 lub nowsza  
Przeglądarka obsługująca technologię Silverlight  
Połączenie z Internetem

#### ENTERPRISE ADMINISTRATION

SERWER Avast ENTERPRISE ADMINISTRATION  
Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 (32/64 bit)  
Windows 2003/2008/2011/2012/R2 (32/64bit) SQL 2008R2  
1 GB RAM, 900 MB wolnego miejsca na dysku twardym  
KONSOLA ADMINISTRACYJNA  
Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 (32/64 bit)  
Windows 2003/2008/2011/2012/R2 (32/64bit)  
128 MB RAM, 250 MB wolnego miejsca na dysku twardym, przeglądarka Internet Explorer 6 lub nowsza

### **ulepszony! FILTR ANTYSZPAMOWY**

Wszechstronny filtr spamu i wiadomości wyludzających dane, który działa także jako wtyczka do programu MS Outlook oraz ogólny serwer proxy POP3/IMAP4 w przypadku innych klientów e-mail – teraz wyposażony w sprawniejszą funkcję raportowania.

### **ulepszona! OSŁONA MONITOROWANIE ZACHOWAŃ**

Funkcja Monitorowanie zachowań używa teraz bardziej zaawansowanej logiki do ustalania – z większą dokładnością – czy którykolwiek z uruchomionych procesów wykazuje nietypowe zachowania.

### **ulepszony! AVAST SANDBOX**

Stanowi dodatkową warstwę zabezpieczeń, umożliwiając uruchamianie aplikacji w środowisku wirtualnym – w ten sposób wszelkie ataki są neutralizowane, a komputer pozostaje bezpieczny.

## Serwer

### **OCHRONA PRZED SPAMEM**

Ochrona antyspamowa dla serwerów Microsoft Exchange 2007/2010/2013 z najnowszym dodatkiem Service Pack.

### **ZINTEGROWANA OCHRONA SERWERÓW PLIKÓW**

W tym wysokiej klasy skanowanie, większa skalowalność i obsługa klastrowania (nawet w trybie active-active), a także pełna integracja z serwerem MS SharePoint za pośrednictwem stosowanych przez firmę Microsoft interfejsów programowania aplikacji (API) służących do skanowania wirusów.

### **SERWER MICROSOFT EXCHANGE**

MS Exchange 2003/2007/2010/2013 jest w pełni obsługiwany.

### **WTYCZKA DO SERWERA SHAREPOINT**

Ścisła integracja z serwerami SharePoint 2003/2007/2010/2013 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 tablicy kontrolnej.

### **PROSTY W OBSŁUDZE GRAFICZNY INTERFEJS UŻYTKOWNIKA (GUI)**

Przyjazne dla użytkownika centralne okno dla wszystkich funkcji programu.

### **ZDALNA INSTALACJA I AKTUALIZACJE**

Pozwala to zarówno zaoszczędzić czas, jak i obniżyć koszty związane z tradycyjnym wdrożeniem w poszczególnych punktach końcowych.

### **AUTOMATYCZNE WYKRYWANIE KOMPUTERÓW NOWYCH/ NIEOBJĘTYCH OCHRONĄ (LUB SZKODLIWYCH)**

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

### **WSZECHESTRONNE 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 **pozwała 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, co pozwala na znaczne skrócenie czasu transferu i zmniejszenie wymagań w zakresie przepustowości. Do pracy w hierarchii można skonfigurować dowolną liczbę serwerów.

### **OCHRONA**

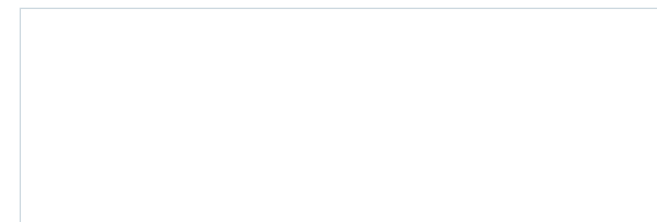
Avast Enterprise Administration **jest zgodny** ze stosowanymi w firmie zasadami w zakresie bezpieczeństwa dzięki przydzielaniu określonych praw dostępu użytkownikom i/lub grupom użytkowników. Każdy element (np. zadanie, komputer, zdarzenie, grupa komputerów) ma listę kontroli dostępu z widocznością 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](http://www.avast.com)

Lokalny partner Avast:



AVAST Software s.r.o.

[www.avast.com](http://www.avast.com)  
[twitter.com/avast\\_antivirus](https://twitter.com/avast_antivirus)  
[facebook.com/avast](https://facebook.com/avast)

Avast jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy AVAST Software s.r.o. Wszystkie inne marki i produkty są znakami towarowymi odpowiednich właścicieli.

Copyright © 2016 AVAST Software s.r.o. Wszystkie informacje o produktach podlegają zmianom bez informowania o tym fakcie użytkowników.

### **CERTYFIKATY:**

