

# avast! Endpoint Protection Suite



avast! Endpoint Protection Suite zabezpiecza większe sieci firmowe - od 5 komputerów i/lub serwery. Stacje robocze są chronione za pomocą naszej standardowej technologii ochrony antywirusowej/antyspyware, a serwery są zabezpieczane przez avast! File Server Security. Dla prostych sieci (bez podsieci), polecamy narzędzie Small Office Administration, a dla sieci skomplikowanych i zaawansowanych administratorów konsolę Enterprise Administration. Nasza wersja "Plus" zawiera również filtr antyspamowy, cichą zaporę ogniową i avast! Email Server Security.

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	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
<b>avast! Endpoint Protection Suite</b>	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●
avast! Endpoint Protection Suite Plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
avast! File Server Security		●	●	●	●						●	●	●
avast! Email Server Security		●	●	●	●			●		●			●



## WYMAGANIA SYSTEMOWE:

### STACJA ROBOCZA

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

### SERWER

Windows 2012/2008/R2, 2003 Server  
Windows SBS 2011  
256 MB/512MB RAM  
500 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 (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 (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

## Najważniejsze funkcje – avast! Endpoint Protection Suite

### 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 udostępniać zasoby innym. Może być użyteczna przy zdalnej pomocy, jak i również do celów administracyjnych.

#### nowość! KOMPATYBILNY Z WINDOWS 8

Oprogramowanie avast! w wersji 7 było pierwszym programem antywirusowym innego producenta, który uzyskał od firmy Microsoft certyfikat zgodności z systemem Windows 8. Wersja avast! 8 również 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.

#### ulepszone! 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 ustalone 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.

#### ulepszone! 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

### 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.

### WTYCZKA DO SERWERA SHAREPOINT

Ścisła integracja z serwerami SharePoint 2003/2007/2010/2013 za pośrednictwem interfejsów antywirusowych firmy Microsoft.

### NISKIE ŻUŻYCIE 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.



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

**TELEFON** +420 274 005 666  
**FAX** +420 274 005 889  
**WEB** www.avast.com  
**TWITTER** twitter.com/avast\_antivirus  
**FACEBOOK** 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 © 2014 AVAST Software s.r.o. Wszystkie informacje o produktach podlegają zmianom bez informowania o tym fakcie użytkowników.

## 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 **pozwalą utrzymać** zarządzanie urządzeniami 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

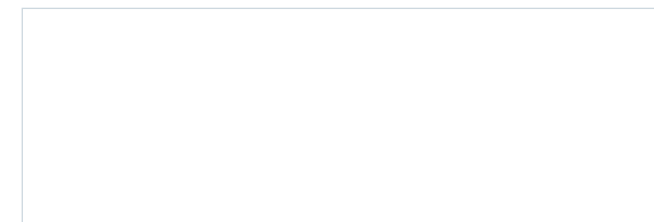
avast! Enterprise Administration **jest zgodny** ze stosowanymi w firmie zasadami w zakresie bezpieczeństwa dzięki przydzielaniu określonych praw dostępu użytkownikom i/lub grupom użytkowników. Każdy element (np. zadanie, komputer, zdarzenie, grupa komputerów) ma listę kontroli dostępu z widocznością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



## CERTYFIKATY:

