

avast! File Server Security



avast! File Server Security je samostatná antivirová ochrana pro firemní servery, která zvládne zkontrolovat všechna data i na velice vytížených serverech. Technologie na bázi cloud, neustálé aktualizace virové databáze a systém reputace souborů pomohou zabezpečit a urychlit tok dat ve vaší organizaci.

NÁZEV PRODUKTU	Managed	Antivirus	Anti-Spyware	Sandbox	Auto-Sandbox	SafeZone	WebRep	Antispam	Firewall	Exchange	Share-point	File Server	SBS Server
avast! Endpoint Protection	●	●	●	●	●	●	●						
avast! Endpoint Protection Plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
avast! Endpoint Protection Suite	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●
avast! Endpoint Protection Suite Plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
avast! File Server Security		●	●	●	●						●	●	●
avast! Email Server Security		●	●	●	●			●		●			●



Hlavní výhody – avast! File Server Security

novinka! UŽIVATELSKÉ ROZHRAŇÍ (UI)

Zjednodušili jsme uživatelské rozhraní programu avast! tak, aby odpovídalo současným trendům moderní navigace.

novinka! VZDÁLENÁ PODPORA

Funkce vzdálené pomoci umožní uživatelům avast! sdílet mezi sebou obsah pracovní plochy. Může to být užitečné pro technickou podporu nebo pro všeobecné administrativní účely.

vylepšení! ANTIVIROVÉ A ANTISPYWAROVÉ JÁDRO

Naše mnohokrát oceněné antivirové jádro chrání proti virům, spyware a ostatním škodlivým kódům. Nyní navíc s novým algoritmem, založeným na strojovém učení, odhalí nové virové hrozby v řádu milisekund.

vylepšení! NEUSTÁLÁ AKTUALIZACE VIROVÉ DATABÁZE

Místo tradičních denních aktualizací teď dostanete každou novou definici viru od našich serverů hned, jak ji zpracuje naše virová laboratoř. Vaše virová databáze tak bude stále aktuální a váš počítač chráněný před nejnovějšími viry.

vylepšení! SYSTÉM REPUTACE SOUBORŮ FILEREP

avast! FileRep vás dopředu informuje o možných bezpečnostních rizicích právě otvíraného souboru. Díky chytrému algoritmu, který prochází miliardy unikátních záznamů v cloudu, budete v ještě větším bezpečí. Analýza souborů probíhá na základě různých kritérií, např. kolik lidí konkrétní soubor stáhlo a jak je soubor starý. Tuto technologii používá i jádro programu, aby dokázalo během kontroly počítače rychleji a inteligentněji rozhodovat.

OKAMŽITÁ OCHRANA (REAL-TIME) PROTI ROOTKITŮM

Chrání vás před tzv. rootkity, které jsou v operačním systému pro běžné bezpečnostní aplikace neviditelné.

vylepšení! BEHAVIORÁLNÍ ŠTÍT

Náš behaviorální štít je nyní chytřejší a přesnější v odhalování běžících procesů, které vykazují známky neobvyklého chování.

ŠTÍTY SOUBOROVÝCH SERVERŮ

Kontrola právě otevíraných nebo spouštěných souborů.

SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

Windows 2012/2008/R2, 2003 server
Windows SBS 2011
256/512 MB RAM
360 MB volného místa na disku
Microsoft SharePoint server
2003/2007/2010/2013

E-MAILOVÝ ŠTÍT

Kontroluje veškerou příchozí i odchozí poštu (použití v MS Outlook vyžaduje zásuvný modul).

WEBOVÝ ŠTÍT

Kontroluje každou navštívenou stránku, stahovaný soubor i Java Sript. Webový štít díky inteligentnímu systému nezpomaluje váš prohlížeč.

ŠTÍT KOMUNIKAČNÍCH APLIKACÍ (P2P / CHAT)

Kontroluje soubory stažené přes P2P a IM "chatovací" programy.

SKRIPTOVÝ ŠTÍT

Odhalí podezřelé skripty skryté ve webových stránkách a ochrání vás před jejich útokem a potenciálním poškozením vašeho počítače.

DOPLNĚK PRO SHAREPOINT SERVER

Úzce spolupracuje se servery SharePoint 2003/2007/2010/2013 prostřednictvím vlastního antivirového rozhraní společnosti Microsoft.

Pro více informací o produktu, prosíme, navštivte: www.avast.com



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

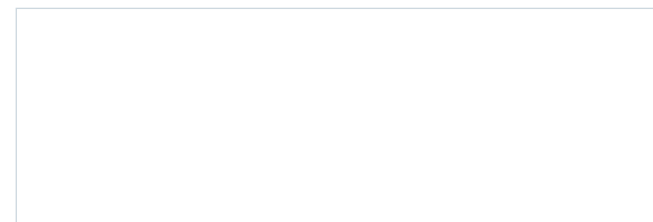
TELEFON +420 274 005 666
FAX +420 274 005 889
WEB www.avast.com
TWITTER twitter.com/avast_antivirus
FACEBOOK facebook.com/avast

avast! je registrovaná obchodní známka společnosti AVAST Software. a.s.

Všechny ostatní značky a názvy produktů jsou ochrannými známkami jejich příslušných vlastníků.

Copyright © 2014 AVAST Software a.s. Všechny informace o produktech se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Místní AVAST partner:



CERTIFIKÁTY:

