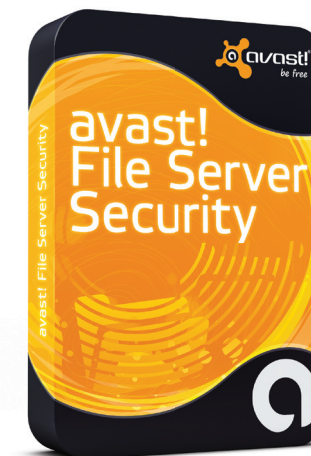


avast! File Server Security



avast! File Server Security: die Hochsicherheitslösung, die Einzelserver vor Infektionen schützt. Die Software ist Ihre erste Verteidigungslinie. Sie durchsucht den kompletten Serververkehr und ist schnell angepasst.

	Zentrale Verwaltung	Antivirus	Anti-Spyware	Sandbox	Auto-Sandbox	SafeZone	WebRep	Antispam	Firewall	Exchange	Share-point	MS Server 2003	MS Server 2008	SBS Server	Lizenzierung
avast! Pro Antivirus		●	●	●	●	●	●								1,3,5,10
avast! Internet Security		●	●	●	●	●	●	●	●						1,3,5,10
avast! Business Protection	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	5-199
avast! Business Protection Plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5-199
avast! File Server Security		●	●								●	●	●	●	1-49
avast! E-mail Server Security		●	●						●			●	●	●	10-199
avast! Windows Home Server		●	●												1



Wichtige Features – avast! File Server Security

ANTIVIRUS- UND ANTI-SPYWARE-MODUL

Ein innovatives Suchmodul schützt vor Viren, Spyware und anderen Bedrohungen.

HEURISTIKMODUL

Ermöglicht eine proaktive Erkennung von Malware, die mit normalen Definitionen und Virussignaturen nicht erkannt werden kann.

ECHTZEIT-ANTI-ROOTKITSCHUTZ

Schützt vor getarnter Malware (Rootkit), die nach dem Laden durch das Betriebssystem von normalen Scannern nicht erkannt wird.

INTELLIGENT SCANNER

Reduziert die Anzahl der erforderlichen Dateiprüfungen mithilfe einer Weißliste sicherer Anwendungen um bis zu 80 %. Als sicher identifizierte Dateien werden erst nach einer Änderung erneut geprüft.

GREEN COMPUTING

Umweltschonende Nutzung dank effizienter und effektiver Technologie.

OPTIMIERUNG DURCH MULTITHREADED-PRÜFUNG

Ermöglicht die Aufteilung großer Dateien auf mehrere Prozesskerne und die Beschleunigung von Prüfungen auf neuen Mehrkern-CPU's, sodass avast! noch schneller ausgeführt werden kann.

SCHEDULED SCANNING

Allows users to define the scan time and files to be scanned.

CODE-EMULATOR

Verwendet die dynamische Übersetzung (eine wesentlich schnellere Methode als die herkömmliche Emulation) für das allgemeine Entpacken und innerhalb des Heuristikmoduls

INTELLIGENTE AKTUALISIERUNG VON VIRUSDEFINITIONEN

Inkrementelle Aktualisierungen minimieren die Größe der normalen Aktualisierungsdateien

SCHNELLE ÜBERNAHME VON AKTUALISIERUNGEN

Das neue Format der Virusdefinitionsdatei beschleunigt Aktualisierungen und führt zu einer geringeren Beanspruchung von CPU und Arbeitsspeicher, wodurch eine unterbrechungsfreie Computernutzung ermöglicht wird.

SYSTEMANFORDERUNGEN:

256 MB RAM und 300 MB freier Speicherplatz für MS Windows Server 2003
2 GB RAM und 300 MB freier Speicherplatz für MS Windows Server 2008
Microsoft Sharepoint Server 2003 - 2010 (alle SP-Versionen)

ZERTIFIZIERUNG:



ERKENNUNG VON POTENZIELL UNERWÜNSCHTEN PROGRAMMEN

Erkennt potenziell unerwünschte Programme, z. B. Tools zur Remoteverwaltung und kommerzielle Keylogger. Für das Vorgehen bei dieser Art von Programmen können benutzerdefinierte Regeln festgelegt werden.

INTEGRIERTER SCHUTZ FÜR E-MAIL- UND DATEISERVER

Leistungsstarke Dateiüberprüfung, bestens skalierbar, geeignet für Cluster-Systeme (sogar im Aktiv/Passiv-Modus) und dank der Virenprüfungs-APIs von Microsoft in Exchange Server integrierbar.

PLUG-IN FÜR SHAREPOINT SERVER

Enge Integration in SharePoint Server 2001/2003/2007 über die AV-Schnittstellen von Microsoft.

RESSOURCENSCHONEND

Es werden nur wenige Ressourcen beansprucht.



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

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

avast! ist eine eingetragene Marke von AVAST Software a.s. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Alle anderen Markennamen und Produkte sind Marken der jeweiligen Eigentümer.

Copyright © 2011 AVAST Software a.s. Alle Produktinformationen können sich ohne Vorankündigung ändern.