

# avast! Endpoint Protection Suite



Unsere neue avast! Endpoint Protection Suite schützt größere Unternehmensnetzwerke mit 5 bis 1000 Computern und/oder Servern. Arbeitsplatzrechner werden durch unseren Standard-Antivirus/Anti-Spyware-Schutz geschützt, Server durch avast! File Server Security. Falls Standardschutz nicht ausreicht, bietet unsere Plus-Version zusätzlichen Schutz durch Antispam, eine stille Firewall und avast! Email Server Security. Für die Möglichkeit der Remote-Verwaltung mit einfachen Netzwerken empfehlen wir unser Small Office Administration-Tool und für komplexe Netzwerke unser Enterprise Administration.



PRODUKTNAME	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
avast! Internet Security		●	●	●	●	●	●	●	●						1,3,5
avast! Endpoint Protection	●	●	●	●	●	●	●								1-199
avast! Endpoint Protection Plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●						1-199
<b>avast! Endpoint Protection Suite</b>	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	<b>5-999</b>
avast! Endpoint Protection Suite Plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5-999
avast! File Server Security		●	●	●	●						●	●	●	●	1-49
avast! Email Server Security		●	●	●	●			●		●		●	●	●	1-49

## Wichtige Funktionen – avast! Endpoint Protection Suite

### ARBEITSPLATZRECHNER

#### ANTIVIRUS- UND ANTI-SPYWARE-MODUL

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

#### ECHTZEIT-ANTI-ROOTKITSCHUTZ

Schützt vor getarnter Malware (Rootkits), die nach dem Laden durch das Betriebssystem des Computers für normale Scanner unsichtbar sind.

#### neu! VIRENDATENBANK-UPDATES PER STREAMING (IN ECHTZEIT)

Jetzt erhalten Sie alle Virensignaturen in Echtzeit über das avast! Virenlabor und müssen nicht mehr auf herkömmliche Datenbank-Updates warten. Ihre Datenbank wird ständig mit den neuesten Definitionen aktualisiert.

#### neu! DATEI-BEWERTUNGSSYSTEM (FILEREPI)

Dank FileRep wissen Sie schon vor dem Öffnen, ob eine Datei sicher ist. Die Bewertung basiert zum Teil darauf, wie viele Personen die Datei besitzen und wie neu die Datei ist. Die Technologie wird auch intern verwendet, damit das Suchmodul intelligenter Entscheidungen treffen kann.

#### verbessert! AUTO SANDBOX

Verdächtige Programme werden jetzt automatisch in die avast! Sandbox verschoben. Bei Beendigung des Programms wird ein umfassender Bericht generiert. Basierend auf dem Verhalten des Programms bekommen Sie eine Empfehlung, wie Sie es in Zukunft behandeln sollten.

#### verbessert! BROWSER SANDBOX

Mit einem einzigen Mausklick können Sie Ihren Browser komplett vom restlichen System isolieren. Für den Fall, dass Ihr Browser angegriffen wird, bleibt Ihr restliches System geschützt.

#### verbessert! WebRep

Die Browser-Plug-Ins der Version 7 bieten einen besseren Schutz vor Phishing-Seiten, sowie eine heuristische Erkennung neuer Phishing-Seiten. Ferner werden jetzt falsche/manipulierte SSL-Zertifikate erkannt und so Man-in-the-Middle-Angriffe gegen HTTP-Seiten verhindert. Zudem bieten wir einen umfangreichen Browser-Support für Apple™ Safari™.

#### verbessert! SafeZone™

SafeZone™, das nur in Pro Antivirus und Internet Security verfügbar ist, gewährleistet eine absolut saubere und sichere Basis für finanzielle Transaktionen.

### SYSTEMANFORDERUNGEN:

#### ARBEITSPLATZRECHNER

Windows 7, Vista , XP  
256 MB RAM  
380 MB freier Speicherplatz

#### SERVER

Windows 2008/R2,2003 Server  
Windows SBS 2011  
256 MB/512MB RAM  
200 MB freier Speicherplatz

#### SMALL OFFICE ADMINISTRATION

Internet Explorer 6 oder höher  
Silverlight-fähiger Browser  
Internetverbindung

#### ENTERPRISE ADMINISTRATION

AVAST! ENTERPRISE ADMINISTRATION SERVER  
Windows XP, Vista, 7 x32/64bit  
Windows 2003/2008/2011 x32/64bit  
128 MB RAM, 600 MB freier Speicherplatz  
SQL 2008R2  
VERWALTUNGSKONSOLE  
Windows XP, Vista, 7 x32/64bit  
Windows 2003/2008/2011 x32/64bit  
128MB RAM, 250MB 250 MB freier Speicherplatz  
Internet Explorer 6 oder höher

In der neuen Version fordert es Sie automatisch auf, von Ihrem normalen Browser in die SafeZone zu wechseln.

## SERVER

### INTEGRIERTER SCHUTZ FÜR DATEISERVER

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

### PLUG-IN FÜR SHAREPOINT SERVER

Vollständige Integration in SharePoint Server 2003/2007/2010 über die Antivirus-Schnittstellen von Microsoft.

### LOW RESOURCE USAGE

Es werden nur wenige Systemressourcen beansprucht.

## SMALL OFFICE ADMINISTRATION

### WEBBASIERTE KONSOLE

Auf dem benutzerfreundlichen Dashboard sind alle aktuell bekannten Probleme mitsamt Fehlerbehebungsmaßnahmen abrufbar.

### NAVIGATIONSFREUNDLICHE GRAFISCHE BENUTZEROBERFLÄCHE

Sie greifen von einer benutzerfreundlichen Oberfläche aus auf alle Programmfunktionen zu.

### REMOTE-INSTALLATION UND REMOTE-UPDATES

Sie sparen sich den Zeitaufwand und die Kosten, die mit der herkömmlichen Bereitstellung am Endpunkt verbunden sind.

### AUTOMATISCHE ERMITTLUNG VON NEUEN/UNGESCHÜTZTEN COMPUTERN (UND ROGUE-ERKENNUNG)

Sie werden informiert, wenn potenziell ungeschützte/schädliche Computer versuchen, eine Verbindung zu Ihrem Unternehmensnetzwerk herzustellen.

### UMFASSENDE BERICHTE

Flexible Auswahl in Bezug darauf, welche Informationen wie oft gemeldet werden.

### BENUTZERFREUNDLICH

Einfache Anwendung, auch wenn Sie kein IT-Experte sind.

### PRÜFDURCHLÄUFE ANSETZEN UND AUSFÜHREN

Erlaubt die Überprüfung Ihres Computers in der nutzungsfreien Zeit, z. B. nachts.

### ECHTZEIT-SICHERHEITSWARNUNGEN

Bei einer Infektion oder anderen unerwünschten Vorgängen, wird auf der Zentralkonsole eine Echtzeitwarnung eingeblendet.

## ENTERPRISE ADMINISTRATION

### HIERARCHIE

avast! Enterprise Administration verwaltet die Geräte in einer Baumstruktur, die z. B. auf der geografischen oder organisationsbezogenen Struktur des Netzwerks basieren kann. Dadurch können entsprechende Zugangsrechte und -richtlinien für die Verwaltung zugewiesen werden. Der Baum kann automatisch erstellt oder aus einer Textdatei importiert werden.

### ERKENNUNG/REMOTE-BEREITSTELLUNG

avast! Enterprise Administration ermöglicht eine wartungsfreie Remote-Bereitstellung von avast! Antivirus auch über mehrere Domains hinweg. Um das Risiko von Sicherheitsverstößen zu reduzieren, ist zudem die Erkennung von neuen oder Rogue-Computern im Unternehmensnetzwerk möglich.

### BERICHTE

avast! Enterprise Administration bietet eine große Vielfalt grafischer und tabellarischer Berichte, die entweder direkt in der Verwaltungskonsole generiert und angesehen oder exportiert und in verschiedenen Formaten (z. B. PDF, HTML, DOC) gespeichert werden können. Die Ausgabe von Berichten kann täglich, wöchentlich oder nach den individuellen Anforderungen geplant werden.

### WARNUNGEN

avast! Enterprise Administration benachrichtigt Sie über verschiedene, individuell einstellbare Warnungen bezüglich der Aktivität in Ihrem Netzwerk. Richten Sie Benachrichtigungen über E-Mail (mit SMTP oder MAPI) oder Windows-Netzwerk-Nachrichten im Popup-Fenster ein oder senden Sie sie an einen Netzwerkdrucker.

### AUTOMATISCHE UPDATES

avast! Enterprise Administration aktualisiert inkrementell und lädt nur neue Daten herunter, wodurch die Übertragungszeit und Anforderungen bezüglich der Bandbreite deutlich reduziert werden. In einer Hierarchie kann eine beliebige Anzahl von Spiegelservern eingerichtet werden.

### SICHERHEIT

avast! Enterprise Administration befolgt die Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens, indem bestimmten Benutzern und/oder Benutzergruppen bestimmte Zugangsrechte zugewiesen werden. Jedes Element (z. B. Aufgabe, Computer, Ereignis, Computergruppe) verfügt über eine Zugangskontrollliste, deren Sichtbarkeit vom Hauptadministrator festgelegt wird. Sämtliche Kommunikation mit der Konsole wird über das SSL-Protokoll verschlüsselt und über ein digitales Zertifikat identifiziert.

### SUPPORT FÜR NOTEBOOK-BENUTZER

avast! Enterprise Administration unterstützt mobile Geräte. Die Benutzer können fast wahllos auf das Unternehmensnetzwerk zugreifen und versuchen oftmals, von den Administratoren festgelegte Einschränkungen zu umgehen. Über einen POP-Client werden Updates automatisch heruntergeladen und angewendet, wenn eine Verbindung zwischen einem Gerät und dem Unternehmensnetzwerk hergestellt wird – auch über VPN oder über das Internet.

Weitere Produktinformationen finden Sie hier: [www.avast.com](http://www.avast.com)



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

avast! ist ein registriertes Warenzeichen der AVAST Software a.s.  
Alle anderen Markennamen und Produkte sind Marken der jeweiligen Eigentümer.

Copyright © 2012 AVAST Software a.s. Alle Produktinformationen können sich ohne Vorankündigung ändern.

### ZERTIFIKATE:

