

Avast Endpoint Protection



Avast Endpoint Protection ist die ideale Lösung für SOHO/SMB Netzwerke bis zu 199 Computern und ohne Server. Es schützt die Arbeitsplatzrechner und erlaubt zwei verschiedene Arten von Fernverwaltung. Für sehr einfache Netzwerke (ohne Sub-Netzwerke) empfehlen wir unsere Small Office Administration; für komplexere Netzwerke und fortgeschrittene Administratoren empfehlen wir die Enterprise Administration Console. Die "Plus"-Version enthält außerdem eine Firewall und Antispam.

PRODUKTNAME	Zentrale Verwaltung	Antivirus	Anti-Spyware	Sandbox	Auto-Sandbox	SafeZone	WebRep	Antispam	Firewall	Exchange	Share-point	Datei-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		●	●	●	●			●		●			●



Wichtige Funktionen – Avast Endpoint Protection

Arbeitsplatzrechner

neu! BENUTZEROBERFLÄCHE

Die Avast Benutzeroberfläche wurde neu gestaltet und erhielt eine moderne Navigation. Neue Anwender werden sich schnell zurechtfinden, während erfahrene Benutzer wie bisher auf die erweiterten, anpassbaren Funktionen zugreifen können.

neu! FERNUNTERSTÜTZUNG

Die Fernunterstützung ermöglicht den Avast Anwendern sich auf die Computer von anderen Benutzern zu verbinden und diese zu teilen. Das ist für den technischen Support sowie auch für generelle administrative Aufgaben nützlich.

neu! WINDOWS 10 KOMPATIBEL

Avast unterstützt die neueste Windows-Plattform weiterhin.

verbessert! ANTIVIRUS- UND ANTI-SPYWARE-SUCHMODUL

Unser preisgekröntes Suchmodul schützt vor Viren, Spyware und anderen Bedrohungen mit einem neuartigen Algorithmus, der auf maschinellem Lernen basiert und die Daten neuer Viren in Millisekunden statt vorher Stunden verarbeiten kann.

verbessert! STREAM- (ECHTZEIT-) UPDATES DER VIRENDATENBANK

Sie erhalten alle Virensignaturen in Echtzeit über die AVAST Virenlabor-Cloud und müssen nicht mehr auf herkömmliche Datenbank-Updates warten. Ihre Datenbank wird ständig mit den neuesten Definitionen aktualisiert.

verbessert! DATEI-BEWERTUNGSSYSTEM

Da unsere Cloud derzeit mehr als eine Milliarde Dateien enthält, wissen Sie dank Avast FileRep 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 intelligentere Entscheidungen treffen kann.

verbessert! VERHALTENSSCHUTZ

Unser Verhaltensschutz verfügt nun über eine sehr ausgereifte Logik, um mit noch höherer Genauigkeit zu ermitteln, ob sich bestimmte laufende Prozesse auffällig verhalten.

verbessert! AVAST SANDBOX

Bietet zusätzlichen Schutz durch Ausführen von Anwendungen in einer virtuellen Umgebung. Eventuelle Angriffe finden so in einem isolierten Raum statt und richten sich nicht gegen Ihren echten PC.

SYSTEMANFORDERUNGEN:

ARBEITSPLATZRECHNER

Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 (32/64 Bit)
256 MB RAM
500 MB freier Plattenplatz

SMALL OFFICE ADMINISTRATION

Internet Explorer 6 oder höher
Silverlight-fähiger Browser
Internetverbindung

ENTERPRISE ADMINISTRATION

Avast ENTERPRISE ADMINISTRATION SERVER
Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 (32/64 Bit)
Windows 2003/2008/2011/2012/R2 (32/64 Bit)
SQL 2008R2
1 GB RAM, 900 MB freier Festplattenplatz
VERWALTUNGSKONSOLE
Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 (32/64 Bit)
Windows 2003/2008/2011/2012/R2 (32/64 Bit)
128 MB RAM, 250 MB freier Festplattenplatz,
Internet Explorer 6 oder höher

Small Office Administration

WEBBASIERTE KONSOLE

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

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.

DEFINIEREN 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 Verwaltungskonsolle 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

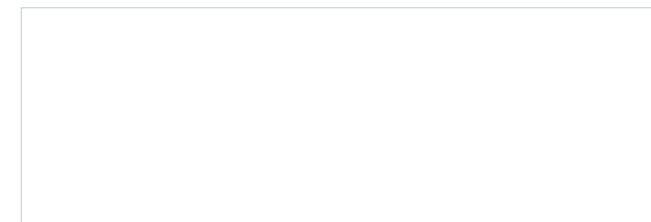
Avast Enterprise Administration befolgt die Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens, indem bestimmten Benutzern und/oder Benutzergruppen bestimmte Zugangsrechte zugewiesen werden. Jedes Element (z. B. Aufgabe, Computer, Ereignis, Computergruppe) verfügt über eine Zugangskontrollliste, deren Sichtbarkeit 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

Ihr Avast Partner vor Ort:



AVAST Software s.r.o.

www.avast.com
twitter.com/avast_antivirus
facebook.com/avast

Avast ist eine eingetragene Marke der AVAST Software s.r.o.
Alle anderen Markennamen und Produkte sind Marken der jeweiligen Eigentümer.

Copyright © 2016 AVAST Software s.r.o.
Alle Produktinformationen können sich ohne Vorankündigung ändern.

ZERTIFIZIERUNGEN:

