



# Avira AntiVir Professional

## Virenschutz für PCs – sicher und effizient

Ob Einzelrechner oder PCs im Netzwerk: **Avira AntiVir Professional** schützt Ihre Rechner absolut ressourcenschonend und zuverlässig vor Viren- und Hackerangriffen. Gleichzeitig lässt sich das Programm über das **Avira Security Management Center** äußerst effizient verwalten.

### Optimaler Schutz vor Viren & Co.

- **Führende Erkennung** und Beseitigung von Viren und Malware
- **Rootkit-Schutz** zum Auffinden und Beseitigen von Malware, die versteckt im System von Rechnern installiert wurde (Windows)
- **AHeAD-Technologie** (Advanced Heuristic Analysis and Detection) zur Erkennung und Abwehr unbekannter oder sich schnell verändernder Angreifer
- Echtzeitüberwachung aller Dateizugriffe durch integrierten **On-Access-Scanner** (inkl. Archiv-Scanning) sowie On-Demand-Scanner für manuelle und zeitgesteuerte Suchläufe
- AntiVir **ProActiv\*** erkennt Angriffe am Verhalten des Systems und wehrt diese umgehend ab (Windows)
- Windows: Integrierter **WebGuard** zur Überprüfung des HTTP-basierten Internetdatenverkehrs auf Viren und Malware. Mit automatischem Blockieren von Phishing, Spam-, Abzocker- und Malware-URLs
- Integrierter MailGuard Email-Scanner (POP3, IMAP, SMTP) zur Prüfung von ein- und ausgehenden Emails unter Windows. Inklusive Überprüfung der Email-Anhänge
- Freie Wahl der überwachenden Ports. Mit **AntiBot-Funktion** zur Festlegung erlaubter Absender und Sender
- **Archiverkennung** mit einstellbarer Rekursionstiefe und weiteren Optionen zur Behandlung von Archiven bzw. zum Scannen laufzeitgepackter Dateien in Echtzeit
- **Generische Reparatur** repariert Schäden, die von neuer Malware verursacht wurden (Windows)
- **Quarantäne-Management** zur sicheren Isolierung von infizierten und verdächtigen Dateien unter Windows
- Planen und Automatisieren von Routineaufgaben, z. B. von Prüfläufen und Updates
- Filecaching; **hohe Performanz** durch Multithreading/Multi-Daemon-Fähigkeit (gleichzeitiges Scannen vieler Dateien mit hoher Geschwindigkeit)
- Lauffähig im 32-Bit-Mode unter 64-Bit-Linux-Systemen inkl. On-Access-Scanning (Unix)
- Extrem kleine, bandbreitenschonende Updates von Programm und/oder Erkennungsmusterdatenbank; automatisierbare Aktualisierung und Verteilung über Internet oder Netzwerk; Aktualisierung ohne Systemunterbrechung
- Desktop **FireWall** überprüft und steuert den ein- und ausgehenden Netzwerkverkehr und ist über das **Avira Security Management Center (SMC)** verwaltbar (Windows)

\* Nur für die 32-Bit-Systeme von Windows XP, Vista und Windows 7

### Effiziente Konfiguration und Verwaltung

- Integrierter Planer zur Automatisierung von Routineaufgaben
- Umfangreiche Benachrichtigungs- und Reportingfunktionen
- Netzwerkweite Administration durch das **Avira Security Management Center (SMC)**
- Neue Oberfläche mit vertikalem Menüsystem zum einfachen und schnellen Zugriff auf alle Module. Aktionen wie Updates und Prüfläufe können direkt aus dem Control-Center heraus gestartet werden. Benutzerorientierte Standard- oder Expertenkonfiguration (Windows)
- Mehrere Konfigurationsprofile verwaltbar. Assistent für individuelle Konfiguration (Windows)
- Unterstützung von Netbooks mit Auflösungen kleiner 800 x 600 (Windows)
- Integration in das WMI-System (Windows Management Instrumentation) (Windows)
- Verbesserung der Interaktion mit anderen Systemen und der SMC: SNMP Traps zu sicherheitsrelevanten Vorgängen können im System verschickt werden. Über die SMC lassen sich automatische Produktupdates auslösen, sodass sichergestellt ist, dass immer die neueste Version installiert ist (Unix)
- Paketmanagement von RPM wird unterstützt – Installation und Verwaltung werden vereinfacht (Unix)

### Systemvoraussetzungen

<b>Windows:</b>	XP Home oder Professional (32 oder 64 Bit), SP2 Windows Vista (32 oder 64 Bit), SP1 • Windows 7
<b>RAM:</b>	Mind. 192 MB RAM (Windows XP) • Mind. 512 MB RAM (Windows Vista)
<b>HDD:</b>	40 MB + Quarantäne • Für die Installation: 100 MB (temporär)
<b>Computer:</b>	Pentium mit mindestens 266 MHz
<b>Hinweise:</b>	Für die Installation unter Windows sind Administratorenrechte erforderlich. Internetexplorer 6 oder höher erforderlich.
<b>Unix:</b>	Red Hat Enterprise Linux 4, 5 Desktop • Novell SUSE Linux Enterprise Desktop 9, 10-10.2, 11 (SLES) Debian GNU/Linux 4, 5 (stable) • Ubuntu Desktop Edition 8, 9 • Sun Solaris 10 (SPARC)
<b>RAM:</b>	192 MB RAM
<b>HDD:</b>	100 MB plus 20 MB temporärer Speicher auf der Festplatte

**Linux:** Für die Installation des AVGuards unter Linux wird das externe Kernelmodul Dazuko 3.0 benötigt.  
Weitere Informationen finden Sie im Internet: [www.dazuko.org](http://www.dazuko.org)

**Hinweis:** Informationen zum Lifecycle der Avira Produkte und eine entsprechende Übersicht finden Sie im Internet:  
[www.avira.de/de/support/product\\_lifecycle.html](http://www.avira.de/de/support/product_lifecycle.html)

**Lizenzierung:** Eine Lizenz für alle unterstützten Plattformen; Lizenzierung pro PC; Laufzeiten: 1 Jahr oder 3 Jahre; Lizenzverlängerung mit bis zu 30 Prozent Ersparnis.

**Lizenzumfang:** Kostenfreie Updates und Upgrades sowie kostenfreier Avira Gold Support per Telefon und Email während der gesamten Lizenzlaufzeit; kostenfreier Plattformwechsel, Software und Dokumentation zum Download.

**Testen Sie:** Lernen Sie unsere Programme kennen und prüfen Sie sie 30 Tage kostenfrei auf Herz und Nieren:  
[www.avira.de/de/produkte/testlizenz.html](http://www.avira.de/de/produkte/testlizenz.html)

Avira GmbH | Lindauer Str. 21 | 88069 Tettngang | Germany | Telefon: +49 (0) 7542-500 0 | Telefax: +49 (0) 7542-525 10 | [www.avira.de](http://www.avira.de)

© 2010 Avira GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Hier genannte Produkt- und Firmennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) sowie die Endbenutzervereinbarung (EULA) finden Sie im Internet: [www.avira.de](http://www.avira.de). Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Stand: Mai 2010.