

Wichtige Dokumente auf Ihren Dateiservern brauchen maximalen Virenschutz. **Avira AntiVir Server** verfügt dafür über eine ausgezeichnete Antivirus-Technologie und darüber hinaus über effiziente Managementfunktionen.

Optimaler Schutz vor Viren & Co.

- **Führende Erkennung** und Beseitigung von Viren und Malware
- **AHeAD-Technologie** (Advanced Heuristic Analysis and Detection) zur Erkennung und Abwehr unbekannter oder sich schnell verändernder Angreifer
- **Rootkit-Schutz** zum Auffinden und Beseitigen von Malware, die versteckt im System von Rechnern installiert wurde (Windows)
- Echtzeitüberwachung aller Dateizugriffe durch integrierten **On-Access-Scanner** (inkl. Archiv-Scanning) sowie On-Demand-Scanner für manuelle und zeitgesteuerte Suchläufe
- **NEU:** jetzt mit Prüfung von Offline VMWare Images (Windows)
- Umfangreiche Filtermöglichkeiten und File Caching zur Erhöhung der Scan-Geschwindigkeit
- Automatische **Archiverkennung** (ZIP, RAR, GZIP, ARJ, LZH, LHA, ACE etc.) durch Smart-Detection-Technologie mit Auswahl der zu überprüfenden Archivtypen und einstellbarer Rekursionstiefe
- **Quarantäne-Management** zur sicheren Isolierung von infizierten und verdächtigen Dateien unter Windows
- Lauffähig im 32-Bit-Mode unter Microsoft Windows Server 2003 und 2008, x64 Edition, sowie ab Unix Version auch unter 64-Bit-Linux-Systemen – jeweils inkl. On-Access-Scanning
- Extrem kleine, bandbreitenschonende Aktualisierung von Erkennungsmusterdatenbank und Programm durch inkrementelle VDF-Updates
- Produktupdates separat konfigurierbar (Windows)
- Automatisierbare Aktualisierung über Internet oder netzwerkweite Verteilung
- Schneller, lückenloser Schutz durch Updates ohne Systemunterbrechung

Effiziente Konfiguration und Verwaltung

- Remote Konfiguration und Administration über grafische Oberfläche, getrennte Konfigurationsoptionen für On-Demand- und **On-Access-Scanner** (Windows)
- Umfangreiche Benachrichtigungs- und Reportingfunktionen
- Passwortschutz vor unberechtigter Manipulation unter Windows

- Geplante Prüfläufe zu regelmäßigen automatischen Prüfung des Systems.
- Netzwerkweite Administration durch das **Avira Security Management Center** (SMC)
- Paketmanagement von RPM wird unterstützt, wodurch Installation und Verwaltung vereinfacht werden (Unix)
- Verbesserung der Interaktion mit anderen Systemen und der SMC: SNMP Traps zu sicherheitsrelevanten Vorgängen können im System verschickt werden (Unix)
- Über die SMC lassen sich automatische Produktupdates auslösen, sodass sichergestellt ist, dass immer die neueste Version installiert ist (Unix)
- Konfigurationsassistent für einfache und schnelle Basiskonfiguration nach der Installation (Windows)

Systemvoraussetzungen

Windows:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2003 sowie 2003/x64 Edition SP1 • Windows Server 2003 mit akt. Terminal Services SP4 SR1 • Windows Server 2008 (WebServer-, Standard-, Datacenter- und Enterprise-Edition); Core-Setup-Unterstützung; 32 Bit und 64 Bit Edition • Citrix MetaFrame (Presentation Server bis einschl. 4.x)
RAM:	<ul style="list-style-type: none"> • 512 MB für Windows Server 2003 oder 2008. • Empfohlen mind. 1 GB
HDD:	<ul style="list-style-type: none"> • 100 MB + Quarantäne • Für Installation: 150 MB (temporär)
Computer:	<ul style="list-style-type: none"> • Rechner Pentium mind. 266 MHz • Temporär ist u. U. beträchtlich mehr Speicherplatz erforderlich
Unix:	<ul style="list-style-type: none"> • Red Hat Enterprise Linux 4 und 5 Server • Novell SUSE Linux Enterprise Server 9, 10-10.2 sowie 11 (SLES) • Debian GNU/Linux 4, 5 (stable) • Ubuntu Server Edition 8, 9 • Sun Solaris 10 (SPARC) • Novell Open Enterprise Server 1, 2
RAM:	<ul style="list-style-type: none"> • 192 MB; 512 MB für Sun Solaris
HDD:	<ul style="list-style-type: none"> • 100 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte (plus temporärem Speicherplatz für Archiv-Unterstützung)

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

Hinweis: Informationen zum Lifecycle der Avira Produkte und eine entsprechende Übersicht finden Sie im Internet: 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

Avira GmbH | Lindauer Str. 21 | 88069 Tettngang | Germany | Telefon: +49 (0) 7542-500 0 | Telefax: +49 (0) 7542-525 10 | 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. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Stand: Mai 2010.