

## Zuverlässiger Schutz für Windows- und Unix-Server

Ihr Geschäft ist davon abhängig, dass die Server rund um die Uhr sicher laufen. Auf unerwartete Ausfälle aufgrund von Malware können Sie also bestens verzichten. Das Leben ist einfach zu kurz, um es damit zu verbringen, Laufwerke von Viren zu befreien oder zeitaufwendige Reparaturen an Dateisystemen vorzunehmen. Befreien Sie sich von den Gefahren, die vom Internet auf Ihr Netzwerk übergreifen können, indem Sie Ihre Server mit Avira schützen.

Ob Sie nur einen einzelnen, zentralen Dateiserver schützen wollen oder verschiedene Windows- und Unix-Server an mehreren Orten – Avira kümmert sich um alles, verlässlich und effizient.

Avira Server Security benötigt nur ein Minimum an Speicher- und Prozessorkapazität, scannt Dateien und Archive schnell in Echtzeit und aktualisiert sich zusätzlich auch noch automatisch selbst, um einen kompletten Schutz gewährleisten zu können. Die leistungsstarke Avira Management Console lässt sich leicht konfigurieren. So können Sie ganz einfach von Ihrem Desktop aus jeden damit verbundenen Server überprüfen, reparieren oder nach Fehlern durchsuchen.

## Warum sollte ich mich für Avira Server Security entscheiden?

### Optimale Sicherheit

#### Eine Lösung für all Ihre Windows- und Unix-Rechner

Eine wirklich integrierte, plattformübergreifende Antivirus- und Malware-Lösung.

#### Leistungsstarker Schutz

Leistungsstarke, proprietäre Antivirus-Technologie, die immer wieder Top-Auszeichnungen für Leistung und Erkennung erhält.

#### Neue Gefahren werden schnell eliminiert

Unser Virenlabor arbeitet rund um die Uhr daran, die neuesten Bedrohungen zu identifizieren und zu eliminieren.

#### Immer auf der Suche

Avira überwacht jeden Datenzugriff in Echtzeit, auch Archive. Sogar offline VMware-Abbilder können überprüft werden.

#### Schnelle Updates, die weder Bandbreite noch Arbeitsabläufe blockieren

Die kompakten Programm-Updates und Aktualisierungen der Erkennungsmuster-Datenbank werden automatisch und ohne Systemunterbrechung über das Internet oder das Netzwerk heruntergeladen.

#### Blitzschneller Simultan-Scan zahlreicher Dateien

Dank Filterfunktionen, File Caching und Multi-Threading-Technologie.

#### Läuft im 32-Bit-Modus

Unter Windows Server 2003 und 2008, x86 & x64 Edition, sowie 32- und 64-Bit-Linux-Systemen – Echtzeit-Scannen (Unix) ist trotzdem möglich.

### Einfach zu konfigurieren und zu verwalten

#### Behalten Sie die Kontrolle

Mit der Avira Management Console können Sie Ihr ganzes Netzwerk von nur einer Stelle aus verwalten. Sie bietet Ihnen umfassende Benachrichtigungs- und Report-Funktionen und eine integrierte Zeitplanungsfunktion, die Routineaufgaben wie zum Beispiel Updates automatisiert und sie durchführt, wenn es für Sie am praktischsten ist.

#### Einfache Benutzeroberfläche – neu und intuitiv

Steuern Sie Updates oder Scans direkt von der Avira Management Console aus.

#### Schnelle Erstinstallation

Dank des Konfigurationstools für Standardeinstellungen (nur Windows).

#### Einfache Optimierung der Sicherheitsebenen

Einige Beispiele: Sie können Archivdateien überprüfen sowie die Rekursionstiefe anpassen, mit der die Archive bearbeitet werden sollen, oder laufzeit-komprimierte Dateien scannen.

#### Gewährt nur denen Zugang, denen Sie vertrauen

Einzelne, durch ein Passwort geschützte Server-Einstellungen verhindern Manipulation.

#### So isolieren Sie infizierte und verdächtige Dateien sicher

Mithilfe des Quarantäne-Managements unter Windows.

#### Perfekte Integration in Ihr Unix System

Sicherheitsrelevante Vorgänge werden per SNMP Traps versendet, Produktupdates automatisch über die Avira Management Console gestartet und die Paketverwaltung via RPM unterstützt.

## Schont Ihr IT-Budget

**Besonders geringe Verwaltungskosten**

Einstellen und zurücklehnen – mit einem einfachen zentralen Management und automatisierten Abläufen.

**Intuitive Bedienung spart Zeit, Kosten und Aufwand**

Teure Schulungen oder Anwender-Trainings sind überflüssig.

**Updates und Upgrades inklusive**

Ihre Lizenz erlaubt Ihnen, ohne versteckte Zusatzkosten auf neue Produktversionen upzugraden.

**Support inklusive**

Der Avira Gold Support ist im Kaufpreis inbegriffen – Sie zahlen während der gesamten Update-Laufzeit nichts extra.

**Transparentes Lizenzsystem**

Keine versteckten Kosten und keine Funktionen, die zusätzlich bezahlt werden müssen. Auch wenn Sie zu einem anderen von uns unterstützten Betriebssystem wechseln oder ein zusätzliches einführen, geht Ihre Avira Lizenz mit. Ohne Zusatzkosten.

**Schont Ihre Systeme**

Unsere schnelle, ressourcenschonende Scan-Technologie reduziert die Belastung für Server, Netzwerke, PCs und Speicher-Hardware und verlängert so deren Lebenszyklus.

## Lässt Ihren Systemadministratoren Zeit für anderes

**Bleiben Sie entspannt, egal was die Nutzer Ihres Netzwerks tun**

Findet und verhindert Infektion durch Viren, Würmer und Trojaner.

**Stellt sicher, dass Ihr Rechner nur Ihnen gehört**

Stoppt unbekannte Angreifer, bevor sie Ihr Netzwerk übernehmen können. Der Rootkit-Schutz findet selbst die bösartigste Malware, die sich tief in Ihren Server-Laufwerken verborgen halten kann.

**Machen Sie sich über Unbekanntes keine Sorgen**

Fängt und blockiert selbst neue, noch nicht identifizierte Viren, da die AHEAD-Technologie unbekanntes Code erkennt.

## Systemanforderungen

<b>Windows:</b>	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); Windows Server 2008 R2 (Standard Edition, Enterprise Edition, Datacenter Edition and Foundation Edition) – nur 64 Bit; Core-Setup-Unterstützung; 32-Bit- und 64-Bit-Edition; Citrix MetaFrame (Presentation Server bis einschl. 4.x)
<b>RAM:</b>	512 MB für Windows Server 2003. Min. 1024 MB für Windows Server 2008 oder Windows Server 2008 R2
<b>HDD:</b>	100 MB + Quarantäne. Für die Installation: 150 MB (temporär)
<b>Computer:</b>	Pentium mit mindestens 266 MHz
<b>Unix:</b>	Red Hat Enterprise Linux 4, 5; Novell SUSE Linux Enterprise Server 9, 10-10.2, 11 (SLES); Novell Open Enterprise Server 1, 2; Debian GNU/Linux 4, 5 (Stable); Ubuntu Server Edition 8, 9; Sun Solaris 10 (SPARC)
<b>RAM:</b>	192 MB RAM
<b>HDD:</b>	100 MB und zusätzlich 20 MB temporärer Festplattenspeicher
<b>Hinweise:</b>	Einsatz unter 64 Bit Linux: Bitte verwenden Sie dazu die notwendigen 32 Bit Bibliotheken. Verwaltung über die SMC: Bitte beachten Sie, dass für den SMC-Agent die libstdc++so.5 benötigt wird. Informationen hinsichtlich des Lebenszyklus von Avira Produkten und einen entsprechenden Überblick erhalten Sie unter: <a href="http://www.avira.com/de/support-product-lifecycle">www.avira.com/de/support-product-lifecycle</a>
<b>Linux:</b>	Für die Installation von AVGuard unter Unix benötigen Sie das externe Kernel-Modul Dazuko 3.0. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter: <a href="http://www.dazuko.org">www.dazuko.org</a>
<b>Lizenzierung:</b>	Eine Lizenz für alle unterstützten Plattformen. Lizenz versteht sich pro geschütztem Computer. Lizenzzeitraum: 1 Jahr oder 3 Jahre. <b>Enthält:</b> Kostenlose Updates und Upgrades während des Lizenzzeitraumes, Gratis-Wechsel zu einer anderen Plattform, Software und Dokumentationsdownloads sowie Avira Gold Support
<b>Wahlweise:</b>	Platinum Support rund um die Uhr per Telefon oder Email (abhängig vom Auftragswert)