

# Avira AntiVir MailGate / Avira MailGate Suite



„Unbeschwerte Kommunikation – frei und sicher“

## Optimale Verlässlichkeit für Unix Email-Server

Alle verlassen sich darauf, dass Email-Verkehr rund um die Uhr problemlos funktioniert. Wenn aber Emails aus irgendeinem Grund nicht empfangen oder versendet werden können, steht das Telefon Ihres Support-Teams nicht mehr still.

Dass Ihre Email-Server sicher und reibungslos laufen, ist unerlässlich für den täglichen Erfolg Ihres Unternehmens. Avira macht Sicherheit ganz einfach. Nach der Installation können Sie sich ganz entspannt zurücklehnen – Malware, Spam und gefährliche Anhänge werden abgewehrt, bevor sie Ihre Rechner erreichen.

Entscheiden Sie sich für die Avira MailGate Suite – und Spammer, Hacker und Phisher erhalten von Ihrem Mailserver die rote Karte.

## Warum sollte ich mich für die Avira MailGate Suite entscheiden?

### Optimale Zuverlässigkeit

#### **Individueller Malware-Schutz**

Entwickelt für Email-Server und optimiert für Hardware, die mit Unix betrieben wird.

#### **Sie haben die freie Wahl, mit welchem Linux Sie arbeiten möchten**

Kompatibel mit allen gängigen Verteilern und aktuellen MTA wie zum Beispiel Postfix, Exim und Sendmail.

#### **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.

#### **Passt auf – rund um die Uhr**

Überprüft alle ein- und ausgehenden Emails sowie Anhänge, um sicherzustellen, dass von ihnen keine Gefahr ausgeht.

#### **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.

### Einfach zu konfigurieren und zu verwalten

#### **Behalten Sie die Kontrolle**

Mit dem Avira Security Management Center können Sie Ihr ganzes Netzwerk von nur einer Stelle aus verwalten. Es 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 Funktionen wie Updates oder Scans direkt vom Avira Security Management Center aus.

#### **Einfache Optimierung der Sicherheitsstufen**

Sie können Archivdateien überprüfen sowie die Rekursionstiefe anpassen.

#### **„Einstellen und zurücklehnen“**

Mit einem einfachem zentralen Management und automatisierten Abläufen.

#### **Hilft Ihnen, Sicherheitsschwachpunkte zu identifizieren**

Statistiken über die Ergebnisse der Scans werden in der Datenbank gespeichert – so können Bereiche erstellt werden, was wann passiert.

## Schont Ihr IT-Budget

### Besonders geringe Verwaltungskosten

Dank der automatisierten Arbeitsabläufe brauchen Sie nur einmal die Einstellungen vorzunehmen und können sich dann entspannt zurücklehnen – alles wird auf jedem Server von nur einem Punkt aus gesteuert.

### Intuitive Bedienung spart Zeit, Kosten und Aufwand

Teure Schulungen oder Anwender-Trainings sind überflüssig.

### Echte All-Inclusive-Lösung

Updates, Upgrades und der Avira Gold Support sind im Kaufpreis inbegriffen – Sie zahlen während der gesamten Update-Laufzeit nichts extra.

### Transparente Lizenzierung

Keine versteckten Kosten oder elementare Dinge, die nicht enthalten sind.

### Entlastet Ihre Systeme

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

### Plattformwechsel gratis

Wenn Sie zu einem anderen von uns unterstützten Betriebssystem wechseln oder ein zusätzliches einführen, geht Ihre Avira Lizenz mit. Ohne Zusatzkosten.

## 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.

### Neue Viren? Machen Sie sich keine Sorgen

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

### Verhindert Spam, bevor er beginnt

Integrierter Spam-Schutz blockiert Emails von vorher festgelegten Absendern oder an ausgewählte Empfänger (Black-/White-Listing) und filtert unerwünschte Spam-Nachrichten heraus, damit es Ihre Nutzer nicht tun müssen.

### Sicherheit mit Höchstgeschwindigkeit – immer

Internes Black-/White-Listing von gesperrten Adressen spart jede Menge Überprüfungszeit.

## Systemanforderungen

### Die folgenden Plattformen werden unterstützt:

Debian GNU/Linux 4  
Debian GNU/Linux 5 (stable, lenny)  
Novell Linux Desktop 9 (NLD 9)  
Novell Open Enterprise Server 10.2  
Novell SUSE Linux Enterprise Server 9 (SLES 9)  
Novell SUSE Linux Enterprise Server 10-10.2 (SLES 10)  
Novell SUSE Linux Enterprise Server 11 (SLES 11)  
Red Hat Enterprise Linux 4 and 5 Server  
Sun Solaris 10 (SPARC)  
Ubuntu Server Edition 8 and 9 (intrepid)

### RAM:

256 MB freier Arbeitsspeicher (1280 MB für Solaris)

### HDD:

100 MB freier Festplattenspeicher  
(1 GB oder mehr empfohlen)

Für die Installation von AVGuard unter Unix benötigen Sie das externe Kernel-Modul Dazuko 3.0. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter: [www.dazuko.org](http://www.dazuko.org)