



# Avira AntiVir WebGate

## Antivirus für Ihre Internet-kommunikation unter Unix

Ihr Internet-Gateway ist das Haupteinfallstor für Viren, Malware und digitale Angriffe. Aber nicht mit **Avira AntiVir WebGate**, das Ihnen maximalen Virenschutz bei minimalem Ressourcenverbrauch bietet.

### Kompromissloser Schutz

- Innovative **AHeAD-Technologie** (Advanced Heuristic Analysis and Detection) zur Erkennung unbekannter oder sich schnell verändernder Angreifer für proaktive Sicherheit
- Echtzeitüberwachung des Datenverkehrs (Incoming, Outgoing) durch integrierten **On-Access-Scanner**
- Überwachung von HTTP- und FTP over HTTP-Verbindungen
- Vollständige Unterstützung des FTP-Protokolls in allen Netzwerkkonfigurationen
- Support der ICAP (Internet Content Adaptation Protocol) Schnittstelle
- Geregelter Zugangskontrolle auf Basis von Client IP-Adresse oder Zielport
- Dynamische Verhinderung von Time-Outs beim Download großer Dateien
- Konfigurierbares Scanning aller gebräuchlichen Archivformate mit einstellbarer Rekursionstiefe
- Quarantäne-Verzeichnis zur Aufnahme geblockter oder verdächtiger Dateien
- Kostengünstig kombinierbar mit **Avira AntiVir MailGate** zum Komplettschutz der elektronischen Kommunikationswege im Unternehmen
- Spezielles Verfahren zur Erkennung und Blockierung von Phishing-, Spam-, Malware- und Abzockseiten
- Black-/Whitelisting von Domains, die standardmäßig geblockt bzw. nicht geprüft werden sollen
- Konfigurierbares Trickling separat für Domains und Dateitypen

### Schnelle Updates

- Extrem kleine, bandbreitenschonende Updates der Virendefinitionen durch inkrementelles VDF-Update
- Automatisierbare Aktualisierung über das Internet
- Schneller, lückenloser Schutz durch Updates ohne Systemunterbrechung

### Systemvoraussetzungen

#### Folgende 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 und 5 Server
- Sun Solaris 9 (SPARC) und 10 (SPARC)
- Ubuntu Server Edition 8 und 9 (intrepid)

#### RAM:

- 256 MB freier Hauptspeicher (1280 MB für Solaris)

#### HDD:

- 100 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte (1 GB oder mehr empfohlen)

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

Informationen zum Lifecycle der Avira Produkte und eine entsprechende Übersicht finden Sie im Internet unter: [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 während der Lizenzlaufzeit; 14 Tage kostenfreier Installations-/Konfigurationssupport (Telefon/Email); 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: <http://www.avira.com/de/produkte/testlizenz.html>

Avira GmbH | Lindauer Str. 21 | 88069 Tettang | 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: März 2010.