



Unternehmensschutz beginnt am Internet-Gateway, dem Haupteinfallstor für Viren, Malware und digitale Angriffe. Avira AntiVir UNIX WebGate schützt den über HTTP und FTP abgewickelten Datenverkehr Ihres Unternehmens. Es ermöglicht gefahrenfreies Surfen und Downloaden ohne Performance-Verlust und verhindert zuverlässig das Ein- und Ausschleusen virulenter Inhalte.



Professionelle Sicherheit für Ihre Internetkommunikation unter UNIX

Avira AntiVir WebGate

Lösungen

▶ Avira AntiVir UNIX WebGate

- ▶ Linux
- ▶ FreeBSD
- ▶ OpenBSD
- ▶ Sun Solaris
- ▶ Novell Open Enterprise Server
- ▶ IBM System z, System i, System p



DIE HERAUSFORDERUNG

Der Datenaustausch via Internet ist heute ein selbstverständlicher Teil IT-unterstützter Kommunikationsprozesse. Ob Unternehmen oder Institutionen, Bildungsträger oder öffentliche Einrichtungen – sie alle greifen auf die Möglichkeiten dieses Mediums zurück und nutzen das Internet zur Beschleunigung und Optimierung ihrer Geschäfts- und Informationsprozesse. Die effiziente Kommunikation über das Internet erfordert den professionellen Schutz der Gateways, denn das Web ist ein Tummelplatz von Viren und schädlichen bzw. unerwünschten Programmen. Über heruntergeladene Dateien oder infektiöse Webseiten findet Malware den Weg in Netzwerke, sofern nicht ausreichende Schutzvorkehrungen getroffen worden sind. Unternehmen können sogar selber unabsichtlich zur Virenschleuder werden, wenn sie virulente Dateien zum Download auf ihre Webseite stellen.

DIE LÖSUNG

Avira AntiVir UNIX WebGate lässt sich flexibel in vorhandene Netzwerkinfrastrukturen einbinden und sichert die Internetkommunikation von Unternehmen gegen Infektionen und Gefahren, wie sie etwa von JavaScripts oder ActiveX-Controls ausgehen können, zuverlässig ab. Der Einsatz als Stand-Alone-Lösung ohne Proxy ist ebenso möglich wie eine Positionierung zwischen Clients und Proxy oder Proxyserver und Internet.

Beim Datenaustausch vom oder ins Internet wird das Ein- und Ausschleusen virulenter Inhalte in Echtzeit verhindert. Dabei spielt es keine Rolle, ob diese Kommunikation über HTTP, HTTP over FTP oder direkt über FTP stattfindet. Das Programm lässt sich optimal auf die individuellen technischen Gegebenheiten sowie die unternehmensspezifischen Sicherheitsrichtlinien abstimmen. Die übersichtliche grafische Benutzeroberfläche (GUI) unterstützt Sie bei der Bedienung und Konfiguration von Avira AntiVir WebGate und stellt den laufenden Überwachungsprozess grafisch dar.

FUNKTIONEN

Kompromissloser Schutz: ▶ Innovative AHeAD (Advanced Heuristic Analysis and Detection) Technologie 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-Verbindungen. ▶ Vollständige Unterstützung des FTP-Protokolls in allen Netzwerkkonfigurationen. ▶ Support der ICAP (Internet Content Adaptation Protocol) Schnittstelle. ▶ Regelmäßige 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 (Avira AntiVir GateWay Bundle).

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

Effiziente Konfiguration und Verwaltung: ▶ Remote Konfiguration, Administration und Überwachung über grafische Oberfläche. ▶ Umfangreiche Benachrichtigungs- und Reportingfunktionen. ▶ Anpassbare Templates zur Generierung von Alert-Webseiten und Email-Benachrichtigungen. ▶ Kostensparende Verwaltung über das Avira Security Management Center.

IHRE VORTEILE

Optimale Sicherheit

- ▶ Erkennung und Beseitigung von Viren und sonstiger Malware
- ▶ Zuverlässige, extrem performante AntiVir-Technologie mit führender, vielfach ausgezeichneter Erkennungsleistung
- ▶ Schnelle Reaktion auf neue Gefahren durch eigene Malware Research Center

Geringe Kosten

- ▶ Äußerst geringer Administrationsaufwand durch automatisierbare Arbeitsabläufe und zentrales Management
- ▶ Intuitive Bedienung ohne lange und teure Einarbeitungszeiten
- ▶ Alle Lizenzen inkl. kostenfreier Updates, Upgrades und 14 Tage Installations-support

Hohe Investitionssicherheit

- ▶ Schnelle, ressourcenschonende Scan-Technologie, die Server und Netzwerk entlastet. So können bestehende Systeme länger genutzt werden
- ▶ Transparente, bedarfsgerechte Lizenzierung ohne versteckte Kosten
- ▶ Kostenfreier Plattformwechsel zu neuen oder alternativen Betriebssystemen