



## eScan for Linux File Servers

eScan for Linux File Servers ist eine zuverlässige Virenschutz Software für Linux basierende Distributionen, die als Samba Server laufen. Es bietet eine komplette und sichere Antivirus Sicherheitslösung, die Viren, Trojaner und andere Cyberbedrohungen entdeckt und beseitigt.

## Schlüssel-Features



### Einfache Web-basierende Administration

eScan Anti-Virus for Linux File Servers besteht aus einer Web-basierenden Administrationskonsole. Die eScan Operationen können aus der Ferne mit der Webkonsole verwaltet werden.



### Effektiver Echtzeitschutz (Für Samba Ordner)

eScan entdeckt Schadsoftware bevor diese Ihren Computer erreicht mit seinem fortschrittlichen Echtzeitschutz. Es hindert gefährlichen Inhalt und infizierte Dateien, sich mit Ihrem System zu verbinden und schützt Ihren Computer vor Schadsoftware.

eScan hat einen umfangreichen Monitor, der es Ihnen erlaubt, die Cache Größe, die Anzahl der Threads, die gleichzeitig gescannt werden, und die maximale Größe der zu scannenden Dateien einzustellen. Zusätzlich können Sie eine Liste von Dateien definieren (z.B. pdf, txt), die vom Scannen ausgenommen werden sollen. Auch können Sie spezielle Verzeichnisse vom Scannen ausnehmen.



### Schnellerer On-Demand Scanner

eScans neuer, schnellerer On-Demand Scanner führt zu schnelleren Scans und benötigt kaum Systemressourcen. Er scannt Verzeichnisse, die lokale Festplatte und das Home-Verzeichnis. Er kann auch den Speicher scannen. Er besteht aus einem Command-Line- und grafischem Benutzerinterface-Scanner.



### Scannen von Dateien und Verzeichnissen (ON-Demand)

eScan erlaubt es Ihnen, verschiedene Objekte in Ihrem System auszuwählen und dort nach Viren zu scannen. Sie können jedes Verzeichnis, jede Datei, den kompletten Computer und auch laufende Prozesse zum Scannen nach Viren auswählen.



### Geplantes Scannen

eScan kann spezielle Verzeichnisse oder die lokale Festplatte nach Zeitplan scannen. Per Option kann das Scannen einmalig / stündlich / täglich / wöchentlich / monatlich eingeplant werden.



### Verschiedene voreingestellte Aktionen bei Virenfund

eScan ermöglicht es Ihnen, die Aktionen einzustellen, die durchgeführt werden sollen, wenn vireninferierte Dateien entdeckt werden. Diese Aktionen sind umbenennen, unter Quarantäne in eine spezielles Verzeichnis, reinigen der Datei und wenn dieses fehlschlägt, umbenennen oder löschen usw.



### Cross File System/Symbolischer Link Scannen (On Demand)

eScan ermöglicht es, über Cross File System oder symbolische Links zu scannen.



### Heuristisches Scannen

eScans ausgezeichnete Scan-Engine kann neu herausgekommene Viren entdecken und schützt den benutzer vor Zero-Day Bedrohungen.



### Antivirus Status

Im eScan Menü finden Sie Informationen wie das Datum der heruntergeladenen Virensignaturen, die Version der eScan Antivirus Engine und die Gesamtzahl der entfernten Viren.



### Versteckte Viren entdecken

eScan liest im Datenstrom einer Datei, um versteckte Viren zu entdecken.



### Automatische Updates

eScan lädt automatisch die Antivirus Updates herunter. Hiermit erhalten Sie sofortigen Schutz vor aufkommenden Bedrohungen.



### Ausführliche Logs

eScan erstellt ein ausführliches Log der Aktivität. Das Log zeigt Datum und Zeit des Scannens zusammen mit dem Pfad und Namen der gescannten Objekte.



### Modernes und einfach zu verwendendes Benutzerinterface

Mit seinem modernen und intuitiven Design wird sowohl dem Bedürfnis des Anfängers als auch des Experten Rechnung getragen. Das Benutzer freundliche Design erlaubt eine einfache Navigation.



### 24x7 KOSTENLOSER technischer Online Support

eScans Sicherheitsteam bietet rund um die Uhr kostenlosen technischen Online Support via Email, Chat und Foren, um ein sicheres Computern zu ermöglichen.

## Minimale Systemanforderungen

- Intel™ Pentium™ 200 MHz Prozessor oder höher
- 1GB RAM oder mehr
- 500 MB frei festplatte

## Linux Distributionen

- Debian 4.0 & höher (32 & 64 bit)
- Fedora 5.0 & höher (32 & 64 bit)
- RHEL 4 & höher (32 & 64 bit)
- openSuSe 10.1 & höher (32 & 64 bit)
- Ubuntu 6.06 & höher (32 & 64 bit)