

## VirusBuster Scan-Engine

Unsere Antivirenprodukte enthalten die neue **VirusBuster Viren-Scan-Engine** mit neusten Verbesserungen, Technologien und Funktionen für Anwender, die eines unserer Antivirenprodukte verwenden.

Alle unsere Produkte basieren auf der VirusBuster Scan-Engine, welche eine hervorragende Leistungsstärke besitzt. Diese Engine verwendet auch die heuristische Analyse, um gefährliche Programme zu entlarven. Dank ihrer Plattform und Betriebssystem-unabhängigen Scanmethoden, sucht sie wirkungsvoll nach allen bekannten Viren, Würmern, Trojanern, Script- und Makroviren, Adware, Spyware und anderen gefährlichen Codes auf jedem System,- sogar in komprimierten Dateien. Um das Scannen dieser Dateien zu verbessern, verwendet die Engine Emulationstechniken.

### **Hauptmerkmale:**

- Heuristische Analyse
- Hochgeschwindigkeits-Scannen
- Prozessor/PC Emulationstechnologien, wenn möglich
- 99% der Scan-Engine ist Plattform-unabhängig (das verbleibende 1% ist die Einfügung der Plattform-abhängigen Teile)
- Flexible Virendatenbank Architektur: alle neuen Dateitypen können in die Datenbank integriert werden
- Verwendung von unabhängigen Scan-Technologien
- Tägliche Updates der Virendatenbank
- Prozessor-/Plattform-unabhängige Virendatenbank und Scan-Engine Technologie
- Betriebssystem unabhängige Dateityp Erkennung und Parser
- Natürliches Scannen in .tar, .gz, .bzip2, .zip, .rar, .arj, .ace, .chm, TNEF, ms cab Archiven und in installierten Shield Cab Dateien
- Natürliches Scannen in Dateien, komprimiert mit diet, upx, aspack, pecompact und fsg (andere .exe gepackten Dateien werden mit Emulationstechnik extrahiert)
- Scannen in integrierten Archiven bis zu jeder Ebene (abhängig von den Systemressourcen)
- Scannen nach Viren, Würmern, Trojanern und anderen gefährlichen Codes
- Aufspüren und Entfernen von Spyware und Adware
- Information über IWORMs, die durch Löschen der kompletten Mail entfernt werden können
- Scannen in vielen Programmdateien
- Scannen in Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Access und Project Dateien
- Scannen in integrierten OLE Objekten
- Scannen im neuen Office 2003 XML Format
- Scannen in HTML, Java Script, ActiveX und Visual Basic Script (VBS) Dateien
- Scannen in anderen Script Language Dateien, wie Unix / Linux Shell Scripts
- Scannen in Windows Hilfedateien (HLP)
- Scannen in LNK und PIF Dateien
- Eingebauter MIME Parser zum Scannen von Emails, Mailboxen und MHT Dateien
- Unterstützung der folgenden Codiermethoden: BinHex 4.0, Base64, Quoted-printable, UUencode
- Natürliches Scannen in Outlook Express Mailboxen