



VirusBuster für File-Server

Antivirensoftware-Lizenz für die jeweilige Anzahl von Usern für die folgenden Server:

- VirusBuster für Windows Server (Windows NT4 Server/ 2000 Server/ 2000 Advanced Server/ 2003 Server/2008 Server)
- VirusBuster für Samba Server
- VirusBuster für NetWare Server (Novell)
- VirusBuster für Linux/ FreeBSD

VirusBuster für Server bietet residenten Schutz für die Daten, Systeme und Alltagsarbeit des Anwenders – optimiert für den gewachsenen Datenverkehr von Servern.

In einer Netzwerkumgebung ist der Schutz der Server von höchster Bedeutung, da die meisten Daten, die für die Routinearbeit verwendet werden, über Server gespeichert und weitergeleitet werden. Deshalb bringt ein wirkungsvoller Schutz dieser Server nicht nur Sicherheit für die gespeicherten Daten, sondern bietet für die mit ihm verbundenen Clients eine zweite Schutzlinie.

Das Produkt nutzt inkrementelle Virendatenbank-Updates,- d.h. es muss nicht bei jedem Update die komplette Virendatenbank-Datei heruntergeladen werden (die Größe umfasst einige MBs), sondern normalerweise nur kleine zusätzliche Datenbankpakete die kürzlich verarbeitete und freigegebene Virensignaturen enthalten. Durch Nutzen dieser Funktion, verkürzt sich die Download-Zeit auf ein Minimum, so dass zusätzliche Virendatenbankpakete mehrmals am Tag freigegeben werden können um den Virenschutz zu verbessern. User können damit Schutz gegen neue Malware erreichen ohne lange Zeit und Netzwerklast aufzuwenden um das Update zu laden. Der Schutz ist meist sofort verfügbar nachdem die Signaturen der eben entdeckten Viren im Virenlabor verarbeitet worden sind.

VirusBuster für Server basiert auf der VirusBuster Scan-Engine, welche eine hervorragende Leistungsfähigkeit besitzt. Die Maschine verwendet die heuristische Analyse, um gefährliche Programme zu entlarven. Die Scanmethoden sind unabhängig von Plattform und Betriebssystem. Daher kann auf allen Systemen nach allen bekannten Viren, Würmern, Trojanern, Hintertüren, Skripten, Makroviren, Spyware, Adware und anderen gefährlichen Programmen effektiv gesucht werden.

VirusBuster für Windows Server:

VirusBuster für Windows Server bietet residenten Schutz für Daten, Systeme und somit für die Routinearbeit und ist bestens geeignet für den steigenden Datenverkehr der Server. Die aufgabenorientierte Funktion, die flexiblen Einstellungen, die Wizard- und fortgeschrittene Anwenderoberfläche bieten einfache Bedienbarkeit und Flexibilität bei höchstem Schutz.

- Wirkungsvoller Schutz Ihrer Server gegen Viren und andere schädliche Programme
- Separate Schutzzonen, um Speicherplatten der Server oder kleinere Bereiche individuell handhaben zu können
- Einfach bedienbare Wizard- Anwenderoberfläche oder
- Fortgeschrittene Oberfläche für erfahrene Anwender
- Manuelles, automatisches und termingesteuertes Scannen
- Residenter Schutz mit vordefinierten Schutzebenen
- Aufgabenorientierte, modulare Updates
- Intelligente Quarantäne für infizierte Dateien
- Unterstützt das Windows Security Center
- Tägliche inkrementelle Virendatenbankaktualisierung

Spezifikationen/Systemanforderungen:

- Windows NT Server/2000 Server/2003 Server/2008 Server
- Intel Pentium (oder kompatibel) 400 MHz
- 128 MB verfügbarer RAM
- 20 MB verfügbarer Festplattenspeicher

VirusBuster für Novell NetWare:

VirusBuster für Novell NetWare bietet residenten Schutz für Daten, Systeme und somit für die Routinearbeit und ist bestens geeignet für den steigenden Datenverkehr der Server. Die bedienerfreundliche, traditionelle NetWare Anwenderoberfläche, die klaren Einstellungen und die laufenden Aktualisierungen stellen sicher, dass der Schutz der NetWare Server des Unternehmens automatisch und wirkungsvoll funktioniert.

- Wirkungsvoller Schutz Ihrer Server gegen Viren
- Separate Schutzzonen, um Speicherplatten der Server oder kleinere Bereiche individuell handhaben zu können
- Manuelle und termingesteuerte Virenschvorgänge
- Intelligenter Dateischutz, erweiterter Schreibschutz zur Vermeidung von Infektionen
- Automatische Updates
- Intelligente Quarantäne für infizierte Dateien
- Tägliche inkrementelle Virendatenbankaktualisierung

Mit Hilfe des bedienungsfreundlichen User-Interface kann der Administrator innerhalb von Minuten jede Einstellung überprüfen. Durch die logische Struktur ist das Produkt einfach zu benutzen, -somit kann jede mögliche Änderung der Einstellungen in ein paar Sekunden durchgeführt werden.

Spezifikationen/Systemanforderungen:

- Novell NetWare Server 4.1, neuestes Support Pack
- Intel Pentium (oder kompatibel) 200 MHz
- 64 MB verfügbarer RAM
- 30 MB verfügbarer Festplattenspeicher

VirusBuster für Samba-Server:

VirusBuster für Samba Server bietet residenten Schutz für Samba Dateiserver unter Linux. Heutzutage gibt es immer mehr Linux Server aufgrund ihres niedrigen Ressourcenbedarfs und geringeren Wartungskosten. Auch wenn die meisten Virenausbrüche diese Server nicht direkt bedrohen, so kann dennoch ein Virus jeden Punkt im Netzwerk innerhalb von Sekunden erreichen, wenn diese Server nicht geschützt sind.

- Wirkungsvoller residenter Schutz für alle Verzeichnisse, die über Samba Server genutzt werden
- Automatische Erkennung und Entfernung von Viren und anderer Malware
- Quarantänefunktion für infizierte oder verdächtige Dateien
- Hervorragende Leistung aufgrund der VirusBuster Scan-Engine
- Intelligente Ressourcennutzung: Scant keine Dateien, die bereits zuvor durchsucht wurden
- Volle Integration über Samba Server VFS Layer
- Anpassbare Alarmmeldungen
- Einfache Scriptdatei Installation
- Befehlszeilenscanner für Virenschans nach Bedarf
- Übersichtliche, einfach verwendbare Konfigurationsdatei
- Automatische, inkrementelle Virendatenbankaktualisierung

Abhängig vom verfügbaren Speicher können Mehrfachkomprimierungen bis zu jeder Tiefe in vielen Komprimierungsarten und Selbstentpacker gescannt werden. Um das Scannen dieser Dateien zu verbessern, verwendet die Maschine Emulationstechniken.

Spezifikationen/Systemanforderungen:

- Linux (GLIBC 2.2.5, Kernel 2.2.1)
- Minimale Linux-Distribution: SuSE 8.0 / RedHat 7.3 / Debian 3.0 (woody) / Mandrake 9.0 / Slackware 8.1
- Intel Pentium (oder kompatibel) 300 MHz
- 64 MB Arbeitsspeicher
- 32 MB verfügbarer Festplattenspeicher

VirusBuster für Linux/ FreeBSD

Resident

Andauernder, residenter Schutz, der im Hintergrund arbeitet und den Computer gegen Malware schützt, ohne die tägliche Arbeit zu beeinflussen.

VPA-Bereiche

Damit ist es möglich verschiedene Schutzbereiche mit unterschiedlichen Einstellungen für ausgewählte Ordner und Laufwerke zu erstellen und auf den Bedarf der Benutzer anzupassen.

Inkrementelle Virendatenbank

Durch den inkrementellen Update-Mechanismus wird die Download-Zeit auf ein Minimum reduziert, es ist somit möglich, durch mehrmalige tägliche Aktualisierung der Virendatenbank, den bestmöglichen Schutz zu garantieren. Benutzer erhalten dadurch Schutz gegen Malware ohne viel Zeit für das Laden des Updates aufwenden zu müssen.

VirusBuster für Linux, FreeBSD enthält den VirusBuster Shield und den VirusBuster Scan Daemon. Letzterer stellt die VirusBuster Scan-Engine Schnittstelle für das Shield zur Verfügung.

Spezifikationen/Systemanforderungen VirusBuster Scan Daemon:

- Linux/ FreeBSD
- Intel Pentium (oder kompatibel) Prozessor mit 300 MHz
- 32 MB Arbeitsspeicher RAM
- 10 MB freier Festplattenspeicher