



Faronics
ANTI-VIRUS™

**Nahtlose
Integration mit**



Faronics
DEEPFREEZE™

❖ Zuverlässiger Schutz vor Bedrohungen

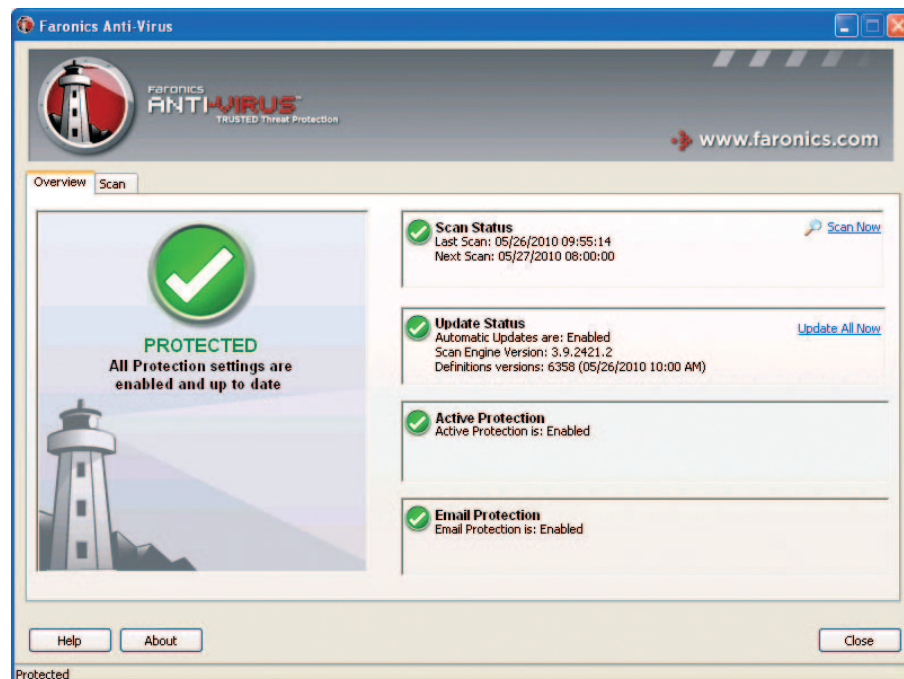
Bereitet Ihnen Ihre derzeitige Antivirusbefreiung aufgrund von schleppenden Suchzeiten, Systemverlangsamung oder unzuverlässiger Erkennung von Bedrohungen Kopfschmerzen?

Im Gegensatz zu herkömmlichen Sicherheitslösungen bietet Faronics Anti-Virus einen proaktiven, speichereffizienten Endpunkt-Malware-Schutz, der heutige komplexe Bedrohungen in Schach hält. Faronics Anti-Virus gewährleistet ein störungsfreies Benutzererlebnis – ohne Beeinträchtigung der Systemperformance – und lässt sich vor allem nahtlos mit Faronics Deep Freeze integrieren, so dass Definitions-Updates auch dann durchgeführt werden können, wenn Ihre Arbeitsplätze im Zustand "Frozen" geschützt sind!

Faronics Anti-Virus wurde von Grund auf entwickelt, um Antivirus-, Anti-Spyware- und Anti-Rootkit-Technologien in einer eng integrierten Lösung, die sich leicht über Faronics Core verwalten lässt, zu kombinieren.

❖ Vorteile von Faronics Anti-Virus

- Geringe CPU- und RAM-Nutzung
- Schnelle Scan-Engine und minimale Festplattennutzung
- Marktführendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Proaktiver Echtzeitschutz, der auf Kernel-Ebene des Betriebssystems ansetzt
- Die MX-Virtualization™-Technologie analysiert Bedrohungen, noch bevor diese auf dem Computer ausgeführt werden können.
- Dynamische und ausgefeilte Analyse von Malware, unter anderem über Heuristiken, Signaturerkennung, Dateinachbildung und Verhaltenserkennung
- Skalierbares zentralisiertes Management, Implementierung und umfassendes Berichtswesen über Faronics Core
- Integration mit Faronics Deep Freeze für nahtlose Definitions-Updates



Die MX-Virtualization™ Engine analysiert Malware in Echtzeit und beobachtet ihr Verhalten, noch bevor sie eine Chance hat, den Computer zu infizieren – und gewährleistet so eine Erkennung von Zero-Day-Bedrohungen.

Hauptmerkmale

Hochleistungstechnologie

- Die MX-Virtualization™ Engine analysiert Malware in Echtzeit und beobachtet ihr Verhalten, noch bevor sie eine Chance hat, den Computer zu infizieren – und gewährleistet so eine Erkennung von Zero-Day-Bedrohungen.
- Erweiterte Anti-Rootkit-Technologie spürt gefährliche versteckte Prozesse, Module, Dienste und Dateien auf und deaktiviert sie
- Hochgeschwindigkeitsdurchsuchung von Dateien
- Geringe Nutzung von CPU- und Speicherressourcen während der Suchläufe
- Effiziente, kontinuierliche Updates von Virusdefinitionen (mindestens zweimal täglich)
- Regelmäßige Updates der Bedrohungs-Engine

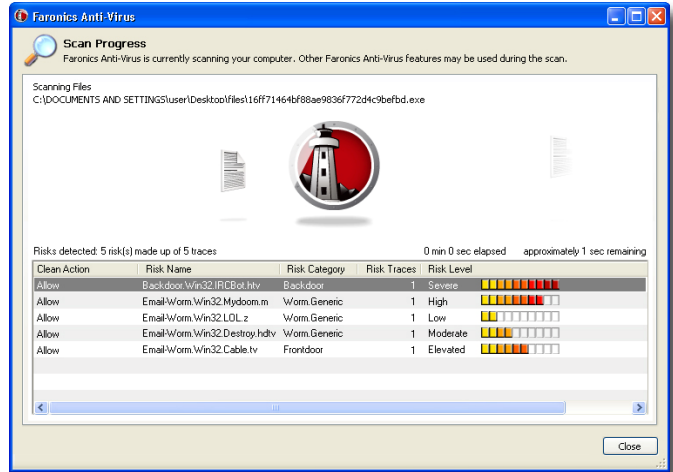
Zentralisierte Verwaltung und Integration

- Faronics Core bietet eine sichere Plattform für die unternehmensweite Verwaltung des Schutzes gegen Viren (Updates von Definitionen und der Threat-Engine)
- Die Konfiguration und die Terminierung von Suchläufen wird über "Richtlinien" vorgenommen, die zentral auf Arbeitsplätze angewandt werden
- Die Updates der Virusdefinitionen werden über den Faronics Core Server verwaltet und gehostet
- Vollständige globale oder arbeitsplatzspezifische Bedrohungsberichte über die Faronics Core Console verfügbar
- Standardmäßige Kompatibilität mit Faronics Deep Freeze und Anti-Executable zur Ermöglichung einer soliden Strategie einer "mehrstufigen Sicherheit"

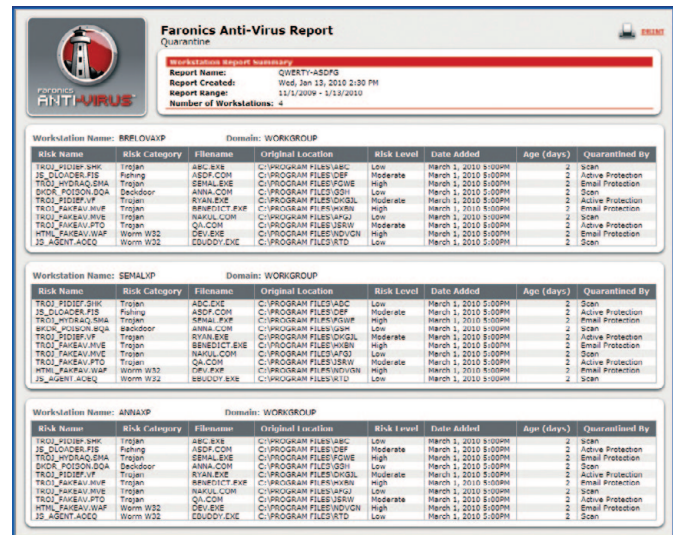
E-Mail-Schutz

- Umfassender Schutz vor E-Mail-Viren
- Direkte Unterstützung für Outlook, Outlook Express und Windows Mail
- Unterstützung sämtlicher POP3- und SMTP-basierter E-Mail-Programme

“Faronics Anti-Virus ist die letzte Ebene eines vollständigen mehrstufigen Sicherheitsansatzes und ergänzt Deep Freeze und Anti-Executable.”



Faronics Anti-Virus ermöglicht eine schnelle, speichereffiziente Durchsuchung und Erkennung von Bedrohungen



Globale und arbeitsplatzspezifische Bedrohungsberichte über Faronics Core verfügbar

Systemanforderungen

Faronics Anti-Virus funktioniert mit Computern, auf denen Windows XP SP3 oder höher (32 und 64 Bit), Windows Vista SP1 (32 und 64 Bit), Windows 7 (32 und 64 Bit) oder Windows Server 2003 und 2008 (32 und 64 Bit) läuft. Informationen über die Systemanforderungen für Faronics Core finden Sie im Faronics Core-Benutzerhandbuch.



SBS Ges. für Systemlösungen Beratung und Service mbH
- Faronics Preferred Partner -
Mariabrunnstr. 123, 88097 Eriskirch

Tel. +49 7541 97000
E-Mail info@sbsonline.de
URL www.sbsonline.de



Testen Sie auch andere Faronics Lösungen:

