

Neuerungen in Outpost Pro Version 7 (Sicherheits-Softwarereihe von Agnitum)

In der Tradition der Innovation mit Perfektion stellt Agnitum die neue Generation von Computersicherheits-Produkten vor – Outpost Version 7.0 (die Reihe Outpost 7: Virenschutzprogramm, Firewall und Internetsicherheits-Suite).

Für die Entwicklung und die Tests der aktuellen siebten Version von Outpost haben wir über ein Jahr benötigt (wir haben seit der Veröffentlichung von Version Outpost 2009 New Year daran gearbeitet) und unser Bestes gegeben, um Ihnen eine sichere und geschützte Internetnutzung und gleichzeitig eine noch nie dagewesene Geschwindigkeit und Benutzerfreundlichkeit zu ermöglichen. Outpost 7 berücksichtigt die zunehmende Verbreitung von Windows 7 und die entsprechende Steigerung der Rechenleistung und profitiert von diesen Weiterentwicklungen, um einen stabileren und leistungsfähigeren Schutz für Ihren PC zu bieten. Durch die nativen Filtertechnologien, die den Entwicklern von Sicherheitsprogrammen zugänglich sind, kann Outpost 7 nun mit einer besseren Kompatibilität und Interoperabilität mit zukünftigen Windows-Plattformen und Drittanbieter-Programmen aufwarten.

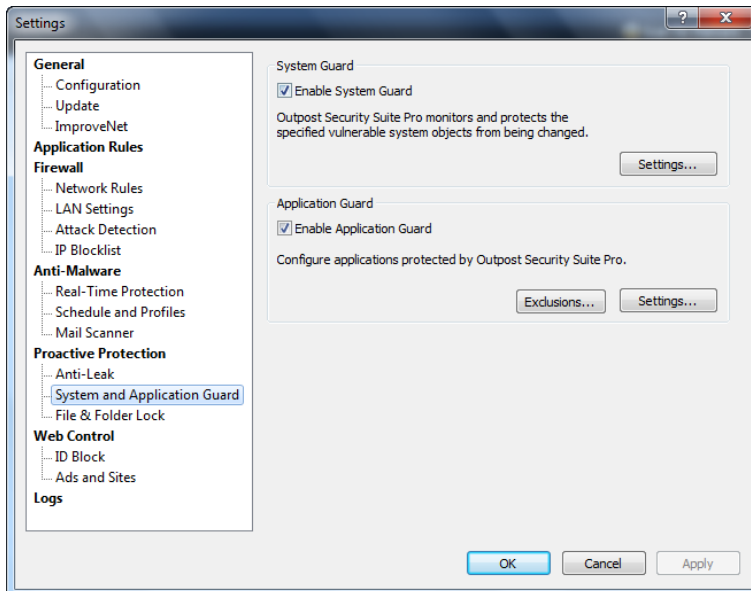
In der neuen Version Outpost 7 finden Sie eine Reihe neuer (und einige wieder eingesetzte) Funktionen und Verbesserungen, die Ihnen ein flüssigeres und sichereres Surfen im Internet ermöglichen sollen. Neue Verteidigungsmechanismen stärken Ihren Schutz gegen neu auftretende Arten von Schadprogrammen, während überarbeitete Benachrichtigungsfenster und klarere Eingabeaufforderungen des Malwareschutzes zur Sichtbarkeit und Transparenz der Konfiguration und des Programmbetriebs beitragen. Outpost betont eine "Weniger reden, mehr handeln"-Einstellung und kombiniert ein hohes Maß an Schutz mit einer hohen Benutzerfreundlichkeit, da ein Großteil der Programmabläufe automatisiert wurde und nur minimale Benutzereingriffe erfordert.

Component	Status
Firewall policy	Rules Wizard
Self-protection	Enabled
System integrity protection level	Optimal
Real-time malware protection	Enabled
Malware database	3/4/2010 Update...
License	Trial, 30 days left Purchase...

Nun wollen wir uns ohne weitere Umwege die Neuerungen und Verbesserungen in Outpost 7 bezüglich der Aspekte Sicherheit, Datenschutz, Nachverfolgung und Kontrolle, Leistung, Kompatibilität und Benutzerfreundlichkeit einmal näher ansehen.

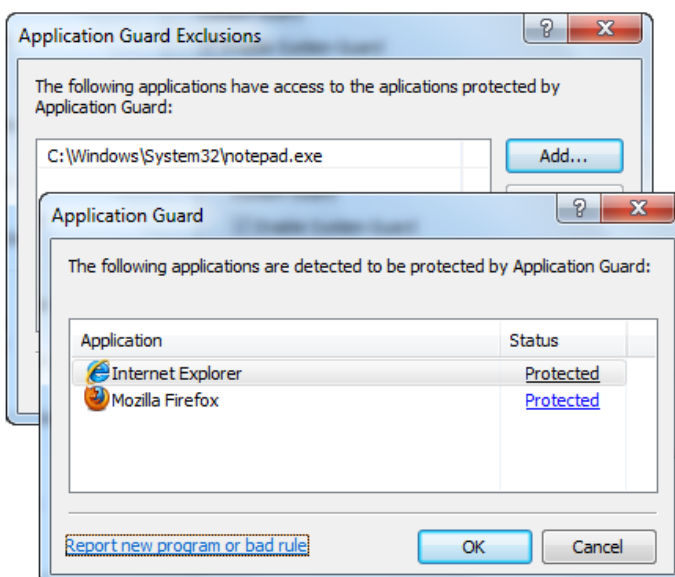
Verbesserungen der Sicherheit

Outpost 7 fügt zum bereits hervorragenden Verteidigungsarsenal eine weitere Schutzdimension – die Zugriffskontrolle auf programmspezifische Daten – hinzu, indem überprüft wird, ob ein bestimmtes Programm befugt ist, auf interne Dateien und Konfigurationseinstellungen, die zu vielen bekannten Anwendungen gehören, zuzugreifen. Diese Maßnahme schützt den intakten Zustand der installierten Programme und ihrer Komponenten (auch „kritische Objekte“ genannt).



Neu! Programm-Wächter

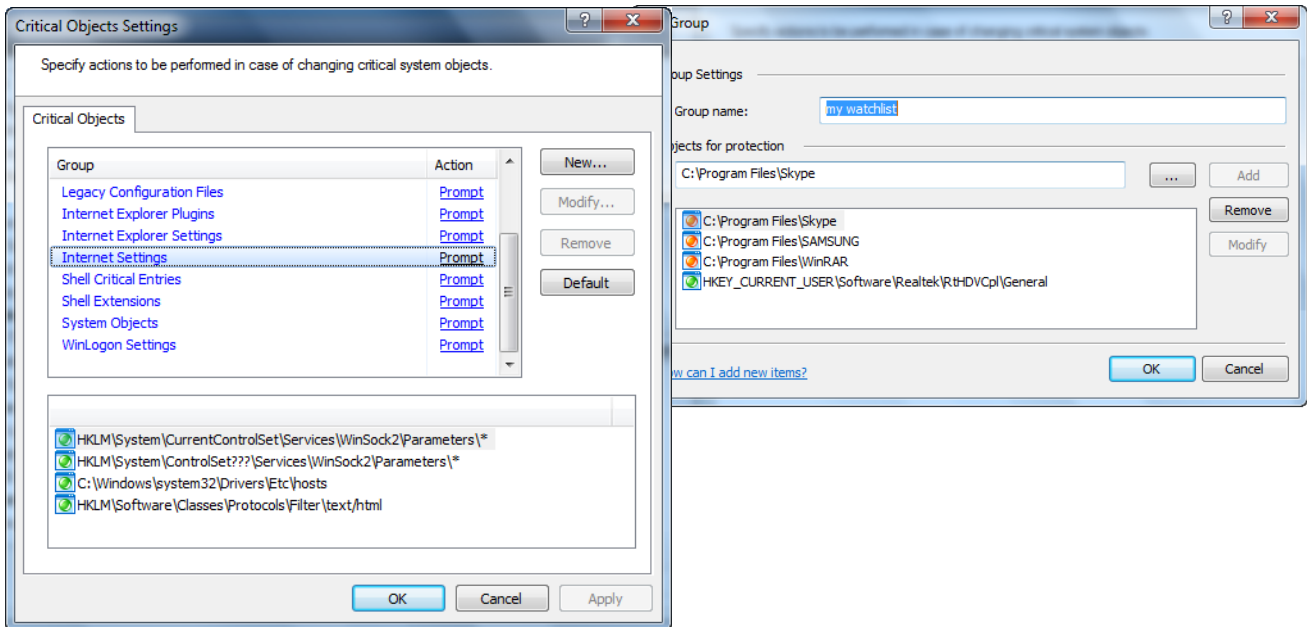
Die neue Funktion *Programm-Wächter*, die als Erweiterung des Outpost-Moduls *Proaktiver Schutz* geboten wird, schützt gefährdete Daten, die von verschiedenen internetfähigen Programmen wie Instant Messenger, Internet-Browsern, Mail-Programmen und Online-Banking-Software gespeichert werden, vor Angriffen. Daten wie im Cache oder anderswo gespeicherten Anmelde-Informationen und Passwörtern, Konfigurationsdateien, Inhalte elektronischer Geldbörsen usw. sind nun vor Manipulationen oder Übernahme durch unbefugte Programme geschützt und können so den üblichen Angriffstechniken, die die Programmierer aktueller Malware anwenden, widerstehen. Auf diese Weise könnte beispielsweise nur das Messenger-Programm von Yahoo! persönliche Berechtigungen für den Yahoo!-Messenger abrufen, nur dem Internet Explorer würde Zugriff auf seine Cookie-Dateien gewährt usw.



Der Programm-Wächter von Outpost 7 ist mit voreingestellten Zugriffs-Richtlinien mit einer aktualisierbaren Liste geschützter Software-Titel ausgestattet, und Sie können Zugriffs-Ausnahmen hinzufügen, um einem bestimmten Programm die Änderung kritischer Objekte zu gestatten.

Verbessert! System-Wächter

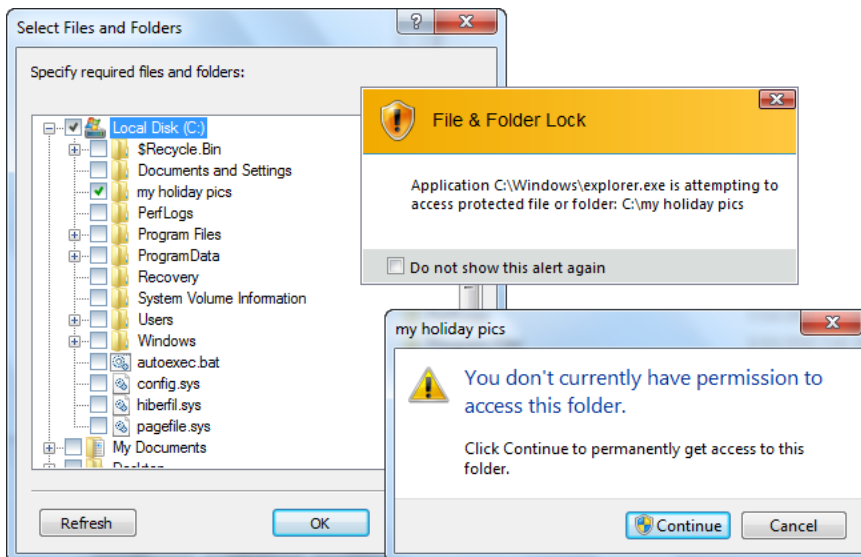
Als Erweiterung des Moduls *Proaktiver Schutz* von Outpost schützt der System-Wächter *kritische System-Dateien und Konfigurationen* vor Missbrauch oder Sicherheitsrisiken. Die Liste der geschützten Daten kann erweitert werden, indem Sie das Programm Ihrer Wahl zur Liste der geschützten System-Software hinzufügen.



Verbesserungen beim Datenschutz

Neu! Datei- und Ordner-Sperre

Die Funktion Datei- und Ordnersperre ermöglicht den Schutz lokal gespeicherter Datenbestände gegen Beschädigung, Änderungen und unbefugten Zugriffen durch andere Benutzer oder durch Malware. Dieses Tool kann vorrangig als einschränkende Maßnahme verwendet werden, um ein ungewolltes Ansehen privater Datei- oder Ordnerinhalte durch unbefugte Benutzer (Kinder, Kollegen usw.) auf einem gemeinsam genutzten Computer zu verhindern. Mit nur wenigen Klicks im Bereich „Datei- und Ordnersperre“ in den Outpost-Einstellungen im Bildschirm Proaktiver Schutz können Sie ganz einfach einen Ordner oder eine Datei auswählen, den bzw. die Sie schützen möchten, und den Zugriff durch Festlegung eines Passworts einschränken. Sie können auch Gruppen geschützter Objekte erstellen (z.B. finanzielle Angaben, nicht jugendfreie Inhalte, vertrauliche Dokumente usw.) und Ihre persönlichen Inhalte später zu diesen Gruppen hinzufügen. Es stehen Wahlmöglichkeiten zum Erlauben und Blockieren zur Verfügung, die auf jedes Objekt angewendet werden können, das Sie schützen möchten.



Verbessert! Erweiterte Leak-Schutz-Fähigkeiten

Das Outpost-Modul Proaktiver Schutz umfasst jetzt neue Arten von Leak-Schutz-Techniken, um einen aktuellen Schutz gegen neue, in Zero-Day-Angriffen angewandte Angriffstechniken zu gewährleisten. Die Effektivität des Moduls wurde durch die erfolgreiche Abwehr neuer Malware-Muster und das Bestehen der vorhandenen Leak-Tests unter Beweis gestellt.

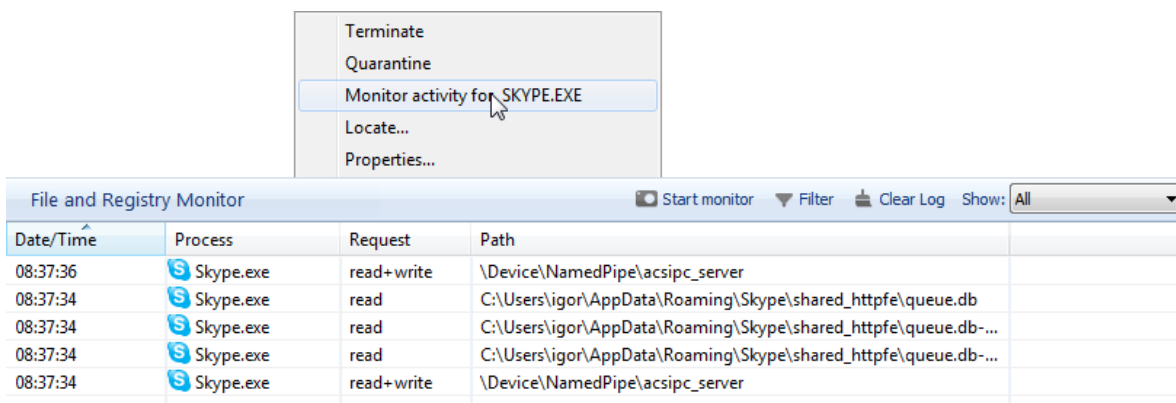
Verbessert! Intensivierter Zeitplan für Sammel-Updates

Sicherheits-Updates für die Virenschutz-Datenbank von Outpost werden jetzt zweimal pro Arbeitstag verteilt, so dass der Schutz immer auf einem möglichst aktuellen Stand ist. Darüber hinaus werden Aktualisierungen der Haupt-Engine des Virenschutz-Programms (das ausführbare Modul) sofort bei Verfügbarkeit automatisch angewandt, ohne Zutun des Anwenders (bis auf einen erforderlichen System-Neustart natürlich). So wird gewährleistet, dass der Schutz ganz ohne Probleme für den Anwender immer auf dem aktuellsten Stand ist.

Verbesserungen bei Nachverfolgung und Kontrolle

Neu! Echtzeit-Überwachung von Datei- und Registrierungs-Aktivitäten

Haben Sie sich jemals gefragt, was gerade in Ihrem System geschieht und welche Veränderungen vorgenommen wurden, sobald Sie ein unbekanntes Programm oder eine ausführbare Datei gestartet haben? Wenn die Antwort auf diese Frage „ja“ lautet, genau wie bei vielen anderen erfahrenen PC-Benutzern, dann ist diese Funktion wie für Sie gemacht. Die Überwachung der Datei- und Registrierungsaktivitäten bietet eine unschätzbare Gelegenheit, sich Systemereignisse einmal von Nahem anzuschauen und in Echtzeit die Aktivitäten jedes beliebigen aktiven Prozesses zu überwachen und Systemänderungen nachzuverfolgen.



In der Ansicht Prozess-Aktivitäten kann man mit der rechten Maustaste auf einen Prozess klicken und ihn nach Wahl beenden, in Quarantäne verschieben oder die Aktivitäten überwachen – und hier setzt die neue Funktion ein. Die Überwachung bietet ausgeklügelte Filtermöglichkeiten, so dass Sie laufende Prozesse ausschließen oder einschließen und sich so nur auf das konzentrieren können, was aktuell von Interesse ist. Der Anwender kann jeden aktiven Prozess, den Pfad und die Zeit analysieren sowie Änderungen der Registry nachverfolgen, um mit den umfangreichen Funktionen von Outpost entsprechende Maßnahmen zu ergreifen. Darüber hinaus können Sie mit den Start/Beenden-Schaltflächen für die Überwachung nach Wahl eine Momentaufnahme der Überwachungsaufzeichnungen für eine eingehendere Analyse festhalten.

Verbessert! Zusätzliche Wahlmöglichkeiten für die URL-Blockierung

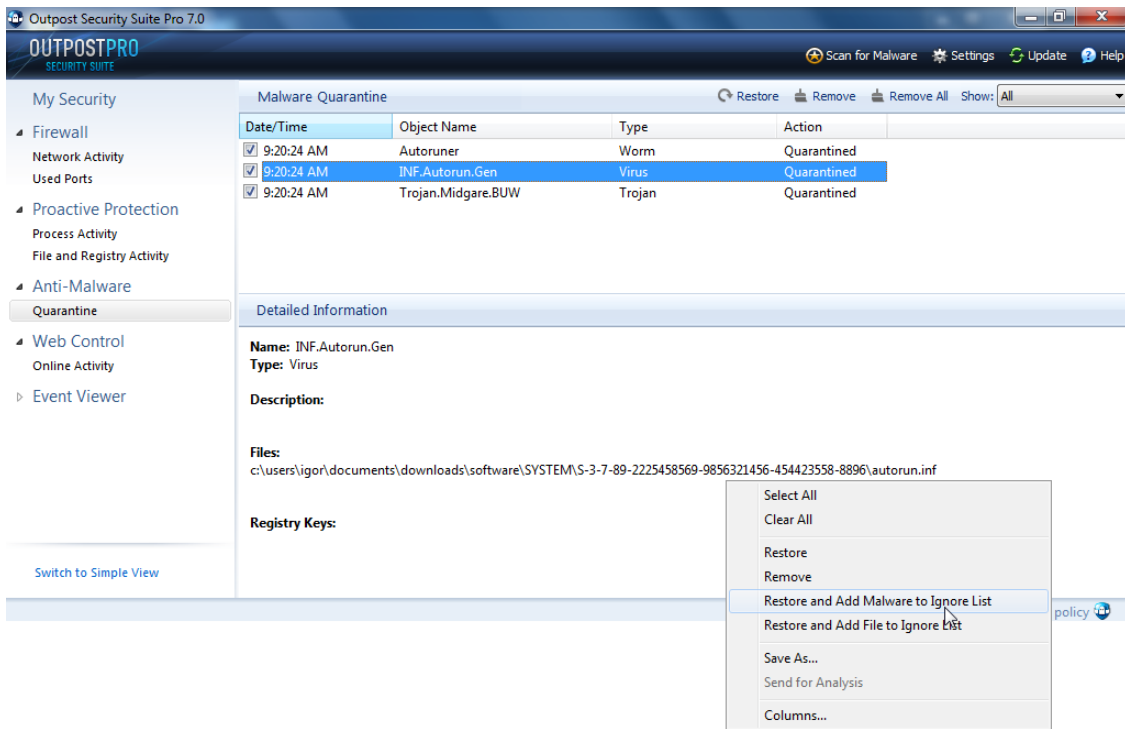
Outpost 7 bringt einige Funktionen zurück, die im Entwicklungsverlauf beim Streben nach praktischem Nutzen und Einfachheit verloren gegangen sind. Die Funktionen aus Version 4, die es ermöglichen, den Zugriff auf bestimmte Websites mit festgelegten Schlüsselwörtern zu sperren, wurden in erweiterter Form im Modul "Web-Kontrolle" wieder aufgegriffen. Jetzt haben Sie drei Möglichkeiten, sich selbst oder Ihre Familie oder Mitarbeiter davor zu schützen, auf unpassenden Websites zu landen:

- dadurch, dass Sie Wörter auf eine „Schwarze Liste“ (Black List) setzen, wie in der ursprünglichen Version,
- durch Verwendung der anderen Funktionen der „Web-Kontrolle“, die auch die aktualisierbare URL-Stoppliste von Agnitum umfasst,
- durch das Hochladen der IP-Adressenliste in die IP-Blockierliste (Modul „Firewall“).

Mit Outpost 7 können Sie wirkungsvoll einschränken, inwieweit Sie selbst oder ihre Kinder mit den im Internet reichlich vorhandenen anstößigen oder nicht jugendfreien Inhalten in Berührung kommen.

Verbessert! Aktionsfähigkeit der Anti-Malware-Quarantäne

Die aktionsfähige Quarantäne ermöglicht jetzt einfachere Entscheidungen bei isolierten verdächtigen Objekten. In Quarantäne verschobene Dateien können vom neuen Menü aus mit nur wenigen Mausklicks gesammelt ganz einfach wiederhergestellt, verschoben oder gelöscht werden. Erkannte Malware kann darüber hinaus auch nach bestimmten Kriterien gefiltert und sortiert werden. Für bekannte „Schädlinge“ stehen ausführliche Informationen zur Verfügung.



Verbesserungen der Leistung

Die Software-Lösungen der Reihe Outpost 7 bieten eine verbesserte Leistung und verbrauchen dank einer Reihe von Maßnahmen weniger Systemressourcen:

Verbessert! Effizientere Datenverarbeitung

Durch die Umsetzung neuer Filterstandards auf der Grundlage der Windows Filtering Platform (WFP) von Microsoft werden die übertragenen Daten effizienter verarbeitet. Das führt zu einer höheren Leistung und schnelleren Systemreaktionen bei intensiven Peer-to-Peer-Aktivitäten, Breitband-Downloads und Audio- oder Video-Onlineübertragungen sowie Multiplayer-Spielen.

Verbessert! Überarbeitete Updates

Eine neue Routine für die Anti-Malware-Updates, die lokale Server verwendet und so ein geringeres Datenvolumen erfordert, sorgt für wirkungsvollere und schnellere Sicherheitsupdates.

Verbesserungen der Kompatibilität

Verbessert! Stabilität auf neuen Plattformen

Die Einführung neuer Standards in der Produktreihe Outpost 7 sorgen für eine verbesserte Kompatibilität und einen stabileren Betrieb auf der neuen Plattform Windows 7, mit weniger Verlangsamungen und Interoperabilitätsproblemen. Diese Änderungen bringen Outpost bei der Einführung zukünftiger, neuer Windows-Betriebssysteme in eine noch bessere Ausgangsposition.

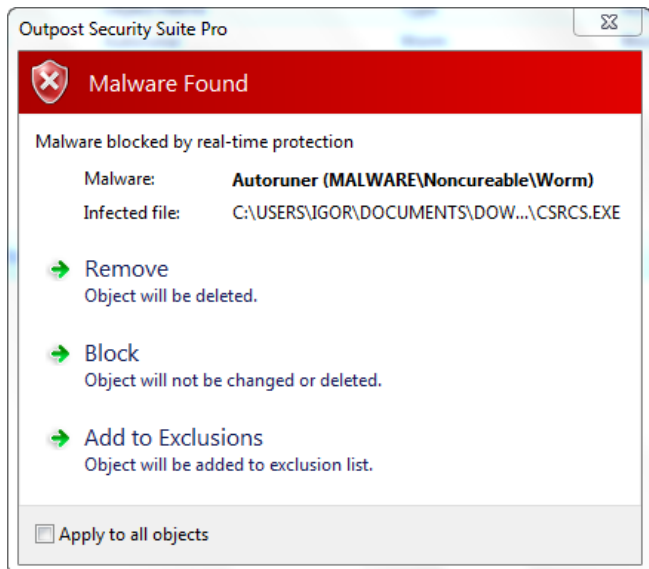
Verbessert! Bessere Kompatibilität mit östlichen Zeichensätzen

Die Fortschritte bei ImproveNet haben eine verbesserte Interoperabilität mit Anwendungen und Websites ermöglicht, die Zeichensätze der nah- und fernöstlichen Sprachen verwenden.

Verbesserungen bei der Benutzerfreundlichkeit

Verbessert! Einfachere Interaktion für den Malware-Schutz

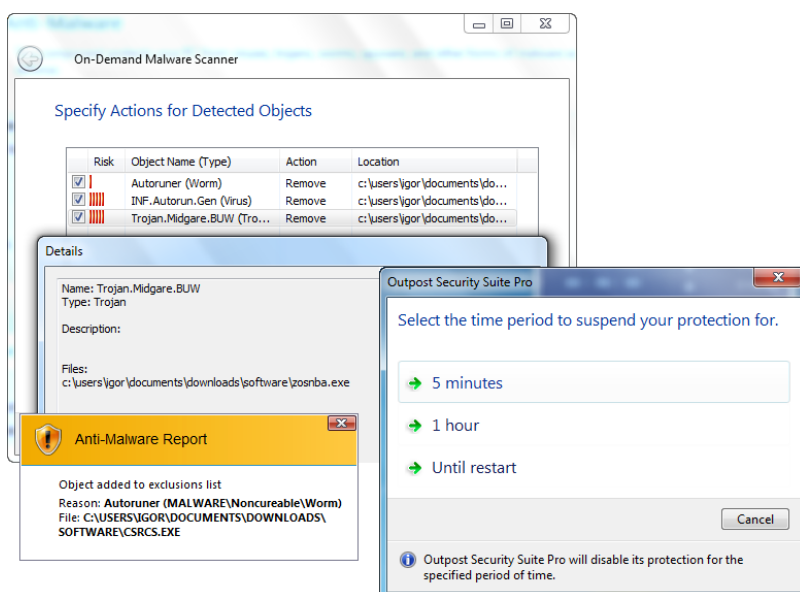
Das Anti-Malware-Modul ist jetzt noch transparenter und einfacher zu bedienen und bietet konkrete Informationen zu Art und Herkunft der Bedrohungen. Darüber hinaus wurden die Warnmeldungen benutzerfreundlich konzipiert und zeigen die Relevanz des jeweiligen Ereignisses.



Die Option, infizierte Objekte, die durch die Echtzeit-Überwachung entdeckt wurden, zu reparieren, ist jetzt als Standard-Aktion voreingestellt und betrifft alle gefundenen verdächtigen/infizierten Objekte. Diese Maßnahme kommt durchschnittlich erfahrenen Anwendern entgegen, die sich nicht auf ihre eigene Entscheidung verlassen möchten, sondern es vorziehen, dass das Programm die optimale Wahl trifft.

Verbessert! Überarbeitete Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberflächen wurden umgestaltet, um der modernen Optik von Windows 7 zu entsprechen und eine höhere Sichtbarkeit für Produkt-Benachrichtigungen zu bieten. Die überarbeiteten Einstellungs-Bildschirme machen die Programm-Konfiguration jetzt noch intuitiver.



Verbessert! Schnell konfigurierbare Regeln für Programm-Aktivitäten

Die Regeln des Moduls Proaktiver Schutz für lokale Aktivitäten einzelner Programme können jetzt direkt vom Hauptmenü aus konfiguriert werden.

Ihr nächster Schritt

Alle diese neuen Funktionen wurden eingeführt, um Ihnen den Schutz Ihrer wertvollen digitalen Daten zu erleichtern. Einige dieser Änderungen sind offensichtlich und leicht zu beurteilen, während andere in den Tiefen der technischen Programmentwicklung und der Netzwerktechnologien verborgen sind. Wir empfehlen Ihnen jedoch eines: Erleben Sie die Änderungen aus erster Hand – laden Sie das Programm herunter und testen Sie es selbst. Warum also zögern? Handeln Sie jetzt und erleben Sie die Wirkung eines leichtgewichtigen Schutzes mit Hochleistungs-Ergebnis!



<http://www.agnitum.de/produkte/>