



Was ist neu in Outpost Antivirus Pro 2009?

Der Nachfolger der Outpost Antivirus Pro 2008, die Version 2009, wurde mit Schwerpunkt auf der Optimierung entwickelt. Dieses Prinzip wurde auf nahezu jeden Aspekt des Programms angewandt: von der Leistung und dem Erscheinungsbild bis hin zur Steuerung und Erreichbarkeit.

Die Kern-Sicherheitsschicht wurde noch weiter verstärkt, um den neuesten internen Sabotage-Angriffen standzuhalten und wehrt die tödlichsten Leak-Techniken ab, die von nicht erkennbarer Malware eingesetzt werden.

Als Antwort auf die erhöhte Notwendigkeit, den Schutz noch widerstandsfähiger zu machen und um dabei gleichzeitig branchenführende Leistungsindikatoren beizubehalten, überprüft die überarbeitete SmartScan-gesteuerte Engine noch mehr angriffsanfällige Speicherorte und bietet dabei erhebliche Verbesserungen hinsichtlich der Geschwindigkeit von System-Scans.



Hier sind die Hauptänderungen, die mit der Software-Reihe Outpost 2009 eingeführt werden:

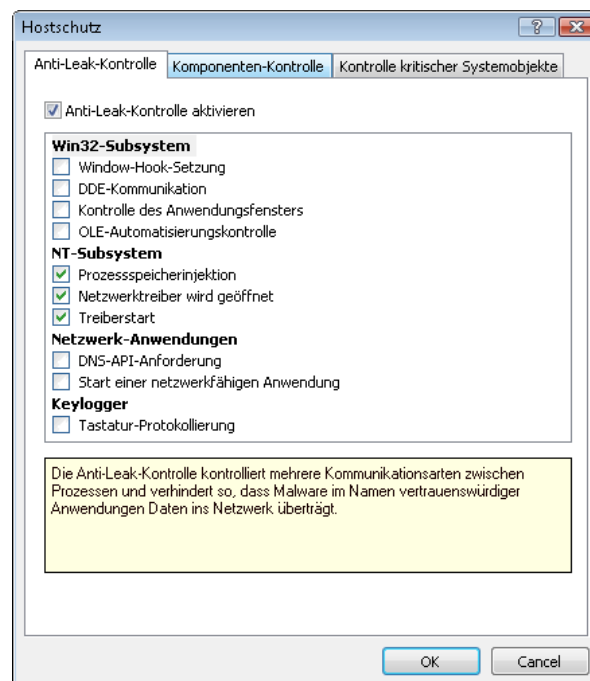
Sicherheits-Verbesserungen

Umfangreicherer Hostschutz

Sicherheitsprogramme müssen der wachsenden Anzahl und zunehmenden Raffinesse von Hacker-Angriffen immer einen Schritt voraus sein. Um seinen Status als führende, proaktive Verteidigungslösung zu erhalten und die Benutzer umfassend vor unangemessenen Aktivitäten zu schützen, bietet Outpost jetzt Schutz vor den neuesten Techniken der Sicherheitsverletzungen. Die Tatsache, dass Outpost Leaktests mit perfekten Ergebnissen besteht, spiegelt die Fähigkeit des Programms beim Schutz vor Angriffen auf persönliche Daten durch echte, real vorhandene Malware wieder.

Schutz vor Keyloggern

Der Hostschutz von Outpost schützt Ihr System vor Keylogger-Aktivitäten, überwacht System-Ereignisse und gewährleistet, dass schädliche Tastatur-Interaktionen nicht möglich sind. So wird die unwissentliche Preisgabe persönlicher Informationen, u.a. von Passwörtern und Kreditkarten-Nummern, verhindert, die über die Tastatur eingegeben werden.



Verbesserte Kompatibilität

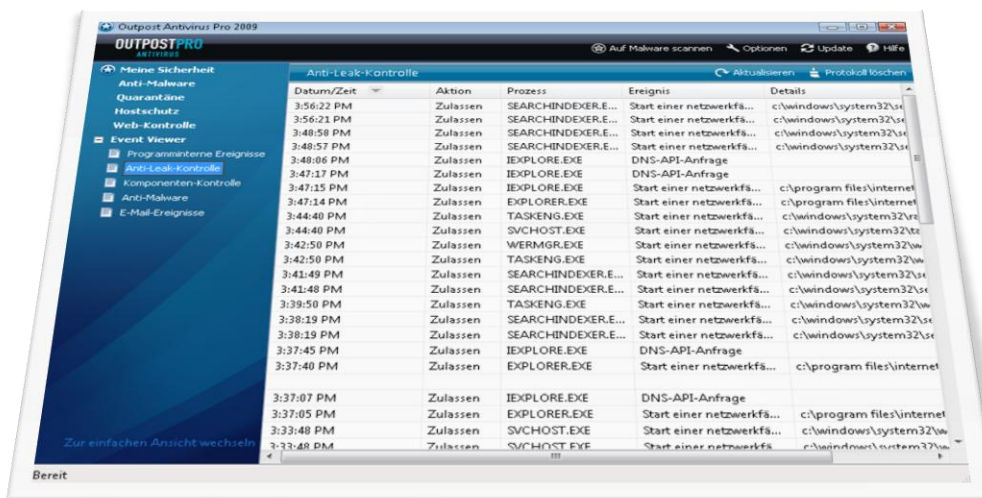
Treiber-Zertifizierung und Windows-Kompatibilität

Outpost hat die Zertifizierung WHQL (Windows Hardware Quality Labs) erhalten, das bedeutet, dass der Schutz den strengen Qualitäts-, Kompatibilitäts- und Stabilitätsanforderungen von Microsoft entspricht.

Verbesserte Kontrolle

Bessere Handhabung der Ereignis-Protokollierung

Der altbekannte Event Logger von Outpost ist zurück, zusammen mit den nach Kategorien zu filternden und zu sortierenden Protokolleinträgen. Die neue Version bietet mehr Klarheit, Transparenz und Kontrolle von Programmereignissen und ermöglicht es Ihnen so, den Blickpunkt auf ein Problem zu richten und es schnell zu beheben.



Überblick über den Schutzstatus

Die neue Anzeige im Dashboard--Stil, d.h. im Stil eines Armaturenbretts, bietet eine Zusammenfassung des aktuellen Schutzstatus von Outpost – vom Aktualisierungsstatus bis zur Stufe der Sicherheitseinstellungen für die Kernkomponenten von Outpost.

Verbesserungen von Erscheinungsbild/Erreichbarkeit

Einfacher Wechsel des Programm-Layouts

Durch einen Wechsel der Layout-Optionen für die einfache und die erweiterte Programm-Benutzeroberfläche können Sie Ihre bevorzugte Ansicht des Haupt-Programmfensters individuell anpassen. Die einfache Benutzeroberfläche eignet sich eher für Benutzer, die eine einfache, knappe Darstellung der derzeitigen PC-Aktivitäten vorziehen, nur mit den unbedingt erforderlichen Informationen. Die erweiterte Benutzeroberfläche bietet weitere Einzelheiten sowie ausführliche Statistiken, die bis ins kleinste Detail angezeigt werden können. Die Standard-Ansicht wird abhängig vom festgelegten Kenntnisstand bei der Installation konfiguriert; auf Wunsch können Sie sie jedoch jederzeit später ändern.

Leistungssteigerungen

Beträchtliche Steigerung der Scan-Geschwindigkeit

Mit den revolutionären Veränderungen der Komponente SmartScan, die die Speicherung des Verlaufs früherer Scans an einem einzigen sicheren Speicherort ermöglichen, läuft der Datei-Scanner nun bis zu zehnmal schneller als zuvor, und der Datenstrom wird erheblich effizienter verarbeitet.

Herausragende Leistung und minimale Rechenlast

Computer, die von Outpost geschützt werden, starten jetzt schneller, werden schneller gescannt und verbrauchen weniger System-Ressourcen, so dass sie ein Optimum an transparenter Sicherheit mit minimalem Bedienungsaufwand bieten.

Unterm Strich...

Outpost ist ganz einfach noch besser geworden und bietet Schutz mit einfacher Handhabung, umfangreichen Konfigurationsmöglichkeiten, ohne Belastung der Systemressourcen. Geben Sie Ihrem Computer, was er verdient – einen umfassenden, zuverlässigen, äußerst wirksamen Schutz, der einfach anzuwenden ist. Laden Sie jetzt eine kostenlose Testversion (Evaluation Copy) von Outpost herunter und lassen Sie die Bedrohungen von morgen Vergangenheit sein.