

Starker und proaktiver Schutz gegen Spyware mit neuen Schutzschilden

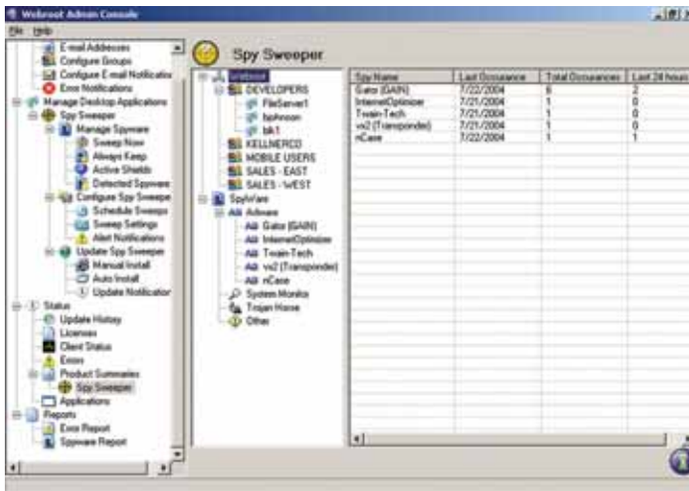
Unternehmen stehen heute einer großen Bedrohung gegenüber, gegen die Antivirenprogramme und Firewalls keinen ausreichenden Schutz bieten: Spyware. Auswirkungen von Spyware sind:

- Gefährdung der Sicherheit von Unternehmensinformationen, Daten und geistigem Eigentum
- Erhöhter Serviceaufwand für das IT-Personal
- Rückgang der Mitarbeiterproduktivität
- Reduzierte Leistung der Arbeitsplatzrechner und verminderte Netzwerkstabilität
- Erhöhte Bandbreitenbeanspruchung
- Softwarekonflikte mit anderen Programmen

Unternehmen, die über keinen ausreichenden Schutz gegen Spyware verfügen, bieten eine Angriffsfläche, die von Mitbewerbern, Hackern und sonstigen Dritten ausgenutzt werden kann.

Spy Sweeper Enterprise

Spy Sweeper Enterprise bietet zentralen und umfangreichen Schutz vor Spyware. Diese Lösung für den unternehmensweiten Einsatz entdeckt und entfernt proaktiv u. a. Adware, Trojanische Pferde, Systemüberwachungsprogramme und Keylogger. Spy Sweeper Enterprise kann effizient über eine zentrale Verwaltungskonsole verwaltet werden.



Auf der Grundlage der preisgekrönten Desktop-Version, die millionenfach verwendet wird, ermöglicht es Spy Sweeper Enterprise Unternehmen, effektiv mit Spyware-Bedrohungen umzugehen und dabei Sicherheitsrisiken auszuschalten, Support-Anfragen zu reduzieren und die volle Leistungsfähigkeit von Arbeitsplatzrechnern und Netzwerken wiederherzustellen.

Das bietet Spy Sweeper Enterprise:

- Zentrale Verwaltung über eine Verwaltungskonsole
- Automatisierte Bereitstellung von Spyware-Definitionen und Software-Patches
- Optionen zum Durchführen gruppenbasierter oder unternehmensweiter Spyware-Suchvorgänge
- Möglichkeiten zum Erstellen und Durchsetzen benutzerdefinierter Schutzrichtlinien
- Übersichtsberichte und detaillierte Berichte zu gefährlichen Bedrohungen
- Anpassbare Sicherheitsrichtlinien, über die vertrauenswürdigen Benutzern und Benutzern an anderen Standorten mehr Kontrollmöglichkeiten zugeteilt werden können
- Umfassende Erkennung, Isolierung und Löschung von Spyware innerhalb des Unternehmens

Spyware-Statistik

Mehr als 20 Millionen Computerbenutzer sind von Spyware betroffen.

~ Gartner G2

92% der Unternehmen mit mehr als 100 Angestellten sind mit Spyware infiziert.

~ Unabhängige Studie

Auf 9 von 10 mit dem Internet verbundenen Computern befindet sich Spyware.

~ National Cyber Security Alliance, Juni 2003

Auf einem durchschnittlichen Computer befinden sich 27,5 Spyware-Spuren.

~ Studie von Earthlink und Webroot Software

Webroot® Spy Sweeper Enterprise: Wichtige Funktionen

Zentrale Verwaltungskonsolle

Mithilfe der zentralen Verwaltungskonsolle können IT-Manager Sicherheitsbedrohungen proaktiv verwalten. Administratoren können problemlos Konfigurationseinstellungen definieren und die Umsetzung von Definitionen, Richtlinien, Suchplänen und Aktualisierungen von zentraler Stelle aus automatisieren. Die Konsolle bietet die Möglichkeit der Arbeitsplatzkonfiguration und Aktualisierungsverwaltung sowie die Erstellung von Benachrichtigungen und Berichten.

Nahtlose Client-Bereitstellung

Die Client-Installation von Spy Sweeper erfolgt im .msi-Format. Eine Installation über die Gruppenrichtlinien in Active Directory ist auch möglich.

Kundenunterstützung

Spy Sweeper Enterprise stützt sich auf erfahrene Techniker, die bei allen Spyware-Problemen zur Verfügung stehen. Die Unterstützung erfolgt per E-Mail sowie über das Telefon.

Schutz durch regelmäßige Aktualisierungen

32.000 Spyware-Spuren wurden bereits erkannt, und jeden Tag kommen neue Spuren dazu. Die Spy Sweeper Enterprise-Datenbank für Spyware-Definitionen ist die größte Datenbank dieser Art und sie wird regelmäßig aktualisiert, um den Schutz gegen neu entstehende Spyware-Bedrohungen immer auf dem laufenden Stand zu halten.

Anzeige des Sicherheitsstatus durch Berichte und Warnungen

Vordefinierte Berichte und E-Mail-Warnungen liefern u. a. Übersichten, Spyware-Berichte und Aktualisierungen. Administratoren können Berichte nach Datum, Bereich und Gruppe individuell anpassen.

Proxy-Server-Support

Der Server von Spy Sweeper Enterprise kann über den Proxy-Server Software und Updates von Spywaredefinitionen herunterladen.

Schutz vor Spyware

- Spy Sweeper Enterprise wird bei der Suche nach Spyware durch eine Datenbank unterstützt, die Daten zu mehr als 32.000 bekannten Spyware-Bedrohungen enthält.
- Administratoren konfigurieren eine automatisierte Bereitstellung oder nehmen Aktualisierungen der Spyware-Definitionen vor, um einen fortlaufenden Schutz vor ständig neu entstehenden Spyware-Bedrohungen sicherzustellen.
- Spyware-Programme oder -Spuren, die in der Datenbank enthalten sind und während eines Suchvorgangs von Spy Sweeper Enterprise erkannt werden, werden sofort isoliert oder gelöscht.
- Auf Anfrage können bestimmte Gruppen oder Client-Computer durchsucht werden.
- Einige Spyware-Programme oder -Dateien sind für die Verwendung bestimmter erwünschter Anwendungen (z. B. Software für die Steuererklärung) erforderlich, deshalb können Administratoren eine vordefinierte Richtlinie erstellen, so dass normalerweise verdächtige Dateien in einer sicheren Umgebung nicht entfernt werden.
- Spy Sweeper Enterprise bietet proaktiven Schutz vor Spyware durch aktive Schilde u. a. für den Systemspeicher, die Sicherheitseinstellungen oder Ihre Homepage.
- Durch die Lock-Down-Funktion können Administratoren Einstellungen für Netzwerke und Arbeitsplätze vornehmen, so dass alle Arbeitsplätze mit der Sicherheitsrichtlinie des Unternehmens übereinstimmen.

Expertenmeinungen...

„Programme zur Spyware-Entfernung sind heutzutage ebenso wichtig wie Firewalls und Antivirenprogramme.“

~ Konstantinos Karagiannis
PC Magazine

„Wenn sich auf Ihrem Computer ein Spyware-Programm befindet, ist es sehr wahrscheinlich, dass Sie mehr Werbung als andere Benutzer erhalten, bei denen kein solches Programm installiert ist.“

~ ZD Net

„Ohne dieses hervorragende Programm von Webroot, mit dem Namen Spy Sweeper, wäre dieser Einbruch in den Datenschutz wohl nicht so schnell aufzuhalten gewesen.“

~ Dan Dubno
CBSNEWS.com

Systemanforderungen

Server

Betriebssystem: Windows NT 4.0 SP5 oder höher, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003
CPU: 200 MHz minimum; 350 MHz oder höher empfohlen
Arbeitsspeicher: 256 MB empfohlen
Freier Festplattenspeicher: 30 MB freier Festplattenspeicher für den Betrieb. Zusätzlicher freier Festplattenspeicher erforderlich für Datenbankwachstum. 1 GB freier Festplattenspeicher empfohlen.

Client

Betriebssystem: Windows 98, 2000, Me, XP, NT 4.0 oder Server 2003
CPU: 150 MHz oder höher empfohlen
Arbeitsspeicher: 32 MB RAM minimum; 128 MB RAM oder höher empfohlen
Freier Festplattenspeicher: 15 MB freier Festplattenspeicher

MKW Trading GmbH

Amthausgasse 8, 3235 Erlach

Telefon: +41 (0) 32 338 81 81

Fax: +41 (0) 32 338 12 01

E-Mail: info@mkw.ch

www.mkw.ch