

Dr.WEB®

für Server Windows

Defend what you create



**Virenschutz für Server
unter Windows**

© Doctor Web, 2013

Vorteile

- Möglichkeit der Verwendung in Unternehmen, wo ein höheres Sicherheitsniveau erforderlich ist (das Produkt entspricht den Anforderungen des russischen Rechts und verfügt über zahlreiche Konformitätssertifikate vom Föderalen Dienst für technischen Kontrolle und Föderalen Sicherheitsdienst)
- Hohe Leistungsfähigkeit und Funktionsstabilität
- Hoher Durchsatz des Scanners bei minimaler Auslastung des Betriebssystems. Dr.Web kann deshalb auf Servern beliebiger Konfiguration einwandfrei funktionieren
- Reibungslose Funktion des Antivirenprogramms im automatischen Modus
- Flexible Verteilung der Auslastung des Dateisystems durch die vorgeschobene Prüfung von Dateien, die nur im Lesen-Modus geöffnet werden
- Flexibles und clientorientiertes Konfigurationssystem (Auswahl des zu prüfenden Objektes und der Aktion für entdeckte Viren oder verdächtige Dateien)
- Leichte Installation und Administration
- Sofortschutz nach der Installation (mit Default-Einstellungen)
- Transparenz (Protokolle mit benutzerdefinierter Detailtiefe)

Systemanforderungen

- Prozessor, der die Mikroarchitektur i686 und höher unterstützt
- Betriebssystem: Microsoft Windows Server 2000* / 2003 (32- und 64*-Bit-Versionen) / 2008 / 2012 (64-Bit-Versionen)
- Arbeitsspeicher: 512 MB

* Unterstützung nur für Version 7.0.

Schlüsselfunktionen

- Intakte Funktion bei einer minimalen/maximalen Auslastung ohne Rückgang der Leistung des Dateiservers
- Die einzigartige Technologie der verschobenen Prüfung von Dateien, die im Lesen-Modus geöffnet werden, sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Auslastung des Dateisystems des Servers
- Prüfung beim Zugriff des Benutzers, Betriebssystems oder eines beliebigen Programms auf ein beliebiges Objekt
- Schutz des System-Kernels und der Programm-Module vor Ausfällen (Dr.Web SelfPROtect). Automatische Wiederherstellung eigener Programm-Module
- Remote-Installation durch Active Directory (Im Umfang der Lizenz für das Verwaltungszentrum + Dr.Web für Server Windows)
- Zentrale Installation des Antivirus-Komponente durch Login Script
- Start der Prüfung beim Zugriff des Benutzers, Betriebssystems oder eines beliebigen Programms auf das zu prüfende Objekt
- Starten des Scanners und Updaters manuell, automatisch, nach Zeitplan, per Windows oder durch den Systemplaner
- Flexible Konfiguration einzelner Module
- Konfiguration der Suche und Aktionen bei Malware-Fund
- Konfiguration der Aktionsfolge für entdeckte Malware, wenn die erste oder nächste Aktion nicht möglich ist
- Konfiguration von Aufgaben beliebiger Art
- Prüfung von Dateien in Archiven beliebiger Rekursionstiefe
- Auswahl der Prüfungsart (alle Dateien, definierte Dateien, Dateien nach Format, Dateien nach Liste der Erweiterungen bzw. Masken prüfen)
- Angabe von Pfaden und Dateien, die von der Prüfung ausgelassen werden
- Auswahl der entsprechenden Aktionen für verdächtige und sonstige böswillige Objekte, einschließlich der Desinfektion, Umbenennung und Entfernung
- Vorgabe von automatischen Aktionen für gefundene Malware, wenn die erste oder nächste Aktion nicht möglich ist
- Auswahl der entsprechenden Aktion für jede Art des infizierten Objektes
- Prüfung ohne Einschränkungen der Rekursionstiefe der zu prüfenden Objekte
- Einschränkung der Kompressionsrate des zu prüfenden Archivs
- Blockierung des Zugriffs auf ein infiziertes Objekt
- Auswahl des Quarantäne-Ortes
- Benachrichtigung des Benutzers über die Trennung der Verbindung mit dem Dateiserver bei Malware-Fund
- Benachrichtigung des Administrators über entdeckte Bedrohungen
- Protokollierung des Detektionszeitpunktes, des geprüften Objektes und der durchgeführten Aktion
- Anpassung der Detailtiefe
- Einschränkung der Größe von Protokolldateien
- Beseitigung von Bedrohungen bereits während der Installation
- Schonende Systemanforderungen und Berücksichtigung der Systemleistung
- Maximaler Scan-Durchsatz durch die mehrströmige Virenprüfung und Verteilung der Serverauslastung Automatische Wiederherstellung von Produktkomponenten aus dem lokalen Registry
- Neues System für die Benachrichtigung von Benutzern ohne Ablenkungsnachrichten*
- Dr.Web Cloud – Blitzschnelle Reaktion auf neueste Bedrohungen*
- Proaktiver Virenschutz bietet einen zuverlässigen Schutz vor unbekanntem Bedrohungen durch die Blockierung der Modifikation kritischer Windows-Dateien und die Überwachung von sicherheitsgefährdenden Aktionen*.
- Neues System für das Hintergrund-Scannen und die Neutralisierung aktiver Bedrohungen. Dr.Web für Windows 8.0 kann trotz Widerstandes von Malware eine beliebige Bedrohung beseitigen
- Verwaltung von Dr.Web für Windows innerhalb eines lokalen Netzwerkes durch Dr.Web Verwaltungszentrum von einem beliebigen PC aus
- Verschiedene Scan-Modi (Schnell/Vollständig/Benutzerdefiniert) für den Hauptspeicher, Laufwerke, Logical Volumes, Network Volumes, Verzeichnisse, Dateien, E-Mail-Dateien, Speicherungen auf der Festplatte und sonstige Systemobjekte

* Vorhanden für Windows Server 2008 und höher.

Lizenzierung

- Nach Anzahl der zu schützenden Server

Lizenzoptionen

- Antivirus
- Antivirus + Verwaltungszentrum

Dr.Web für Server Windows wird auch in der Rundumschutzlösung Dr.Web Enterprise Security Suite.

Dr.Web für Server Windows ist auch im kostengünstigen Dr.Web Small Business Bundle verfügbar.

Doctor Web Deutschland GmbH

Doctor Web ist ein führender russischer Anbieter hausgener IT-Sicherheitslösungen. Dr.Web Antivirensoftware wird seit 1992 entwickelt.

Anschrift: Rodenbacher Chaussee 6
63457 Hanau-Wolfgang, Deutschland

Tel.: + 49 0 6039 939 5414

Fax: + 49 0 6039 939 5415

E-Mail: info@drweb-av.de

www.drweb-av.de | <http://www.drweb.com> | <http://www.av-desk.com> | <http://freedrweb.com> | <http://mobi.drweb.com>