

Dr.WEB®

für Server Novell NetWare

Defend what you create



Virenschutz für Datenlager

© Doctor Web, 2010

Dr.Web für Server Novell NetWare ist für die Virenprüfung von Datenlagern unter NetWare gedacht. Das Produkt weist eine hohe Produktivitäts- und Detektionsrate auf. Der Durchsatz und die Leistung des Scanners beschränken sich nur auf die Leistungsfähigkeit des geschützten Servers. Das Programm wird auf dem Server als ladbares Modul (NLM-Modul) gestartet. Die Verwaltung des Antivirenprogramms erfolgt über die Server-Konsole bzw. Remote-Konsole von der Workstation.

Vorteile

- Unterstützte Versionen: Novell NetWare ab 3.12 bis 6.5
- Unterstützung von NetWare-Namen
- Unterstützung eines bestimmten Netzwerk-Protokolls durch alle Workstations und Server ist nicht erforderlich
- Hoher Durchsatz des Scanners bei großen Datenmengen und minimaler Auslastung des Betriebssystems (sowohl in Echtzeit als auch auf Anforderung des Administrators)
- Einstellung der Prozessor-Auslastung ermöglicht das Definieren eines Scan-Prozesses im System
- Einfache Installation
- Flexible und clientorientierte Konfiguration (Auswahl des zu prüfenden Objektes sowie der entsprechenden Aktion für entdeckte Viren oder verdächtige Dateien)
- Verwaltungsoberfläche

Systemanforderungen

- Novell NetWare 3.12-6.5 mit installierten Erweiterungen aus der Minimum Patch List
- 25 MB Arbeitsspeicher + 25 MB Arbeitsspeicher für jeden weiteren Scan-Prozess
- HDD: 20 MB

Schlüsselfunktionen

- Prüfung von Serverbänden nach Zeitplan oder auf Anforderung des Administrators
- Prüfung „on the fly“ während der Speicherung oder Öffnung von Dateien auf dem Server von Workstations aus
- Mehrströmige Prüfung
- Automatische Trennung der Verbindung vom Server der Workstation (Quelle einer Virenbedrohung)
- Prüfung auf Anforderung des Administrators
- Prüfung nach Zeitplan
- Prüfung von Dateien nach Format, Liste von Erweiterungen, Ausnehmen einzelner Verzeichnisse und Bände von der Prüfung, Prüfung aller Objekte
- Virenprüfung durch Heuristik
- Prüfung von gepackten Dateien und E-Mail-Anhängen
- Protokollierung der Prüfung, Einstellung der Detailtiefe des Protokolls
- Benachrichtigung über infizierte Objekte
- Desinfektion, Löschen oder Verschiebung infizierter Objekte in die Quarantäne
- Administration des Antivirenprogramms, Überwachung seiner Aktionen in puncto Server-Schutz, Optimierung der Konfiguration, Einstellung von Benachrichtigungen über Virenereignisse durch die Server-Konsole bzw. Remote-Konsole
- Blitzschnelle Benachrichtigung des Administrators sowie weiterer Benutzer und Benutzergruppen via E-Mail
- Benutzerdefinierte Benachrichtigungen
- Statistik: Zeitpunkt des Prozesses, Anzahl von geprüften Dateien und entdeckten Viren
- Protokollierung von Aktionen des Antivirenprogramms
- Automatisches Update der Virendatenbanken

Lizenzierung

Die Lizenzierung richtet sich

- Nach Anzahl der zu schützenden Server

Lizenzen

- Antivirus
- Antivirus + Verwaltungszentrum

Dr.Web für Server Novell NetWare wird auch in Dr.Web Enterprise Security Suite lizenziert.

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

Doctor Web Deutschland GmbH

Doctor Web ist ein führender russischer Anbieter hauseigener 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://pda.drweb.com>