



IT-Sicherheit ist unsere Domäne
Distribution • Service • Support

Dr.Web Business Bundles

Zentrale Verwaltung des Schutzes für Unternehmensnetzwerke

Vorteile

**Zentrale Verwaltung von
Workstations und Fileservern
Windows sowie Mailserver Unix**

**Möglichkeit der Bereitstellung
sowohl unter Windows- als auch
Unix-Servern**

Hohe Skalierbarkeit

**Hohe Flexibilität des
Antivirenschutzes durch
Gruppierungsmöglichkeiten**

Kosten sparende Administrierung

**Maximale Automatisierung der
Arbeitsabläufe beim Antivirenschutz
des Netzwerks**

**Schnelle Anpassung der
Sicherheitspolitik des
Unternehmens an neue
Bedingungen**





IT-Sicherheit ist unsere Domäne
Distribution • Service • Support

Dr.Web Business Bundles **Zentrale Verwaltung des Schutzes für Unternehmensnetzwerke**

Schlüsselfunktionen

- Zentrale Verwaltung der Workstations und Fileserver Windows
- Zentrale Verwaltung des Schutzes für den Mailserver (beim Kauf der Lizenz für Dr.Web Mailserver Unix)
- Zentrale Installation (für PCs unter Windows 2000/XP/Vista) per Fernzugriff
- Zentrale Konfiguration und Aktualisierung der Antivirensoftware
- Verwaltung des Antivirus-Netzwerks und Erhebung der entsprechenden Daten durch den Administrator sowohl vom Arbeitsplatz im Unternehmensnetzwerk als auch per Fernzugriff
- Zentrale Aufgabenstellung/Abbrechen der Aufgaben für Workstations im Netz
- Zentrale Erhebung und Analyse von Informationen über Virenereignisse auf allen geschützten Workstations
- Möglichkeit der selbständigen Konfiguration der Antivirensoftware für Anwender
- Verwaltung des Antivirus-Netzwerks und Erhebung entsprechender Daten durch den Administrator von der Konsole aus und per Fernzugriff via Internet

Merkmale

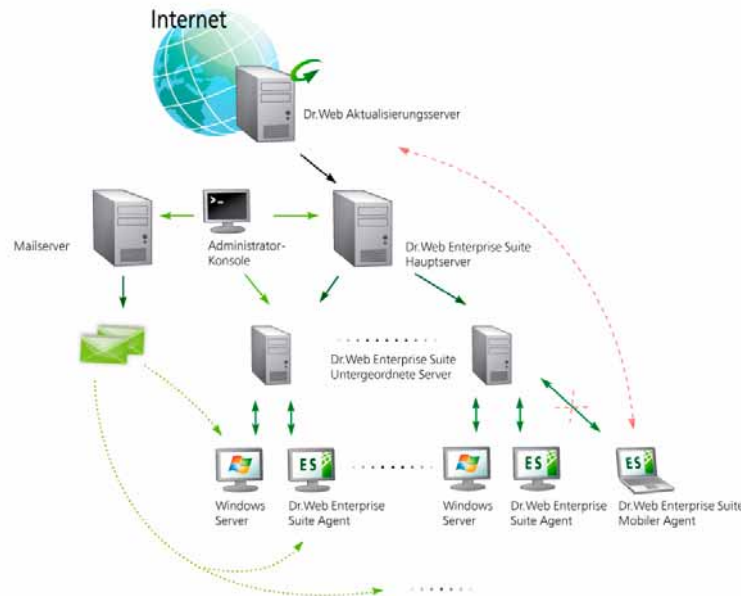
- Antivirus-Netzwerk kann sowohl unter Windows- als auch Unix-Servern gleichzeitig betrieben werden.
- Gruppierung mehrerer Server mit einer komplexen Interaktionsstruktur
- Gleichzeitige Unterstützung von mehreren Netzwerk-Protokollen (TCP/IP, IPX/SPX, Net- BIOS). So kann ein Antivirus-Netzwerk aufgebaut werden, ohne dass die bisher aufgebaute Infrastruktur geändert werden soll
- Unterstützung des neuen Protokolls IPV6
- Installation des Agenten-Teils auf einem bereits infizierten PC und hohe Wahrscheinlichkeit der Desinfektion bei Virenbefall
- Client-Server-Architektur. Die Installation der Clients erfolgt auf geschützten Workstations und Servern.



IT-Sicherheit ist unsere Domäne
Distribution • Service • Support

Dr.Web Business Bundles **Zentrale Verwaltung des Schutzes für Unternehmensnetzwerke**

Dr.Web® Enterprise Suite



© Doctor Web, 2009
www.drweb.com

Antivirus-Server

Gewährleistet eine zentrale Administration des Antivirenschutzes und erfüllt folgende Funktionen:

- Netzwerkaufbau
- Aktualisierung der Virendatenbanken und der Programm-Module
- Statusabfrage des Netzwerks
- Benachrichtigung über Virenereignisse
- Erhebung und Analyse von statistischen Daten

Die Aktualisierung der Antivirus-Agenten und deren Virensignaturen wird komplett vom Antivirus-Server übernommen. Dies reduziert wesentlich den Datenverkehr. Die manuelle Aktualisierung ist dabei nicht erforderlich.

Die Installation der Agenten im Netzwerk erfolgt folgenderweise:

- manuell durch den Installationsassistenten drwinst
- per Fernzugriff über den Browser (von der ES-Konsole aus)
- über Active Directory



IT-Sicherheit ist unsere Domäne
Distribution • Service • Support

Dr.Web Business Bundles
Zentrale Verwaltung des Schutzes für Unternehmensnetzwerke

Antivirus-Agent

Diese Komponente wird auf allen PCs des geschützten Netzwerks installiert, einschließlich des Antivirus-Servers.

Der Antivirus-Agent übernimmt folgende Aufgaben:

- Erhalten und Weiterleiten der Gesamtinformationen, die für die Funktionsfähigkeit des Antivirus-Netzwerks erforderlich sind;
- intakte Funktionsfähigkeit des Antivirenschutzes auf Client-Systemen;
- Ausführen der Aufgaben, die vom Server (Admin) sowie Anwender im Client-System gestellt werden;
- Weiterleiten von Informationen über Virenereignisse usw. an den Server

Antivirus-Konsole

Die Antivirus-Konsole ist ein visuelles Mittel zur Fernsteuerung des Antivirenschutzes der Clients durch eine einheitliche graphische Benutzeroberfläche. Die Installation der Konsole ist betriebssystem- und rechnerunabhängig. So kann z. B. für die Verbindung mit einem unter Linux laufenden Server eine unter Windows oder MacOS gestartete Konsole genutzt werden. Die Konsole ist lokal sowie per Fernzugriff zugänglich. Die Datenverschlüsselung beim Datenaustausch zwischen den Systemkomponenten sorgt für eine sichere Administrierung via Internet. Dr.Web Anti-Virus Konsole

- enthält Werkzeuge für die Verwaltung der regelmäßigen Scanvorgänge, Updates der Virendatenbanken und Programm-Module;
- hilft dem Administrator, ein dynamisches und komplexes Medium des Antivirus-Netzwerks zu verwalten;
- erhöht die Leistungsfähigkeit des Administrators;
- senkt die Betriebskosten;
- automatisiert Arbeitsvorgänge;
- führt Routinearbeit in wenigen Minuten durch wie z. B. Neueinstellung der Schlüsselparameter der Server, Konfigurationsänderungen, Aufgabenstellung.

Web-Verwaltungsoberfläche

Die Web-Verwaltungsoberfläche erfordert keine Installation der Java-Konsole oder zusätzlicher Software und ermöglicht dem Systemadministrator die Statusabfrage aller Dienste von jedem PC aus. So kann er auch auf eventuelle Problemfälle sekundenschnell reagieren. Die Web-Verwaltungsoberfläche ist mit allen Browsern kompatibel. Wenn für die Verwaltung des Netzwerks mehrere Administratoren erforderlich sind, muss die Konsole nicht auf jedem Arbeitsplatz installiert werden.



IT-Sicherheit ist unsere Domäne
Distribution • Service • Support

Dr.Web Business Bundles
Zentrale Verwaltung des Schutzes für Unternehmensnetzwerke

Gruppierung

Um die Verwaltung der Workstations des Netzwerks zu erleichtern, kommt der Gruppierungsmechanismus zum Einsatz. Diese Option ermöglicht die Gruppierung mehrerer Server mit einer komplexen Interaktionsstruktur und deren Vereinigung mit einem separaten SQL-Server für die Datenspeicherung. Dies sorgt für eine ausschließliche Skalierbarkeit. Die Gruppierung von Workstations erlaubt es, sämtliche Einstellungen für alle Workstations der Gruppe mit einem einzigen Befehl zu definieren und die Ausführung von bestimmten Aufgaben für alle Workstations zu initiieren. Für jede Gruppe kann ein individueller Aktualisierungszeitplan erstellt werden. Dadurch kann der Administrator die Auslastung des Netzwerks sowie Datenservers optimieren.

Globales Aktualisierungssystem

- Globaler Dr.Web Virenüberwachungsdienst sammelt Viren-Samples weltweit
- Updates werden von mehreren Servern aus verschiedenen Regionen der Welt geladen
- Frische Updates werden sofort nach der Analyse einer Virenbedrohung herausgegeben
- Updates werden auf einer Vielzahl von sauberen Dateien getestet, bevor sie verbreitet werden
- Dr.Web besitzt die kompakteste Virendatenbank. Dies verbessert die Leistungsfähigkeit beim Scannen, spart Zeit und PC-Ressourcen ein und ermöglicht eine blitzschnelle Aktualisierung.
- Nur ein einziger Eintrag in der Dr.Web Virendatenbank kann Dutzende und manchmal auch Tausende gleichartige Viren detektieren.
- Aktualisierung der Virendatenbanken und Programm-Module erfolgt vollautomatisch.

Aktualisierungssystem

- Die Workstations des Netzwerks erhalten Updates der Virendatenbanken und Programm-Module vom Dr.Web Server. Der Internetverkehr wird dadurch erheblich reduziert.
- Der Server erhält Updates und verbreitet diese automatisch an die zugeschalteten Workstations ohne zusätzliche Einstellungen oder Aktualisierungszeitpläne.
- Updates können getestet werden, bevor sie an Workstations verbreitet werden.
- Updates können vom Anwender nicht deaktiviert werden.
- Regelbare Aktualisierungsfrequenz der Virendatenbanken.
- Neustart des Systems ist nach der Aktualisierung nicht erforderlich.
- Aktualisierung sowohl aller Komponenten von Dr.Web Business als auch jeder einzelnen Komponente.



IT-Sicherheit ist unsere Domäne
Distribution • Service • Support

Dr.Web Business Bundles
Zentrale Verwaltung des Schutzes für Unternehmensnetzwerke

Warnmeldungen

- Alle PCs des Antivirus-Netzwerks können Berichte mit verschiedenem Detaillierungsgrad erstellen.
- Jede Aktion der Client-Systeme wird in den Statistiken angezeigt. Durch ein Benachrichtigungssystem wird der Administrator über eventuelle Problemfälle im Netzwerk über die Administrator-Konsole sowie per E-Mail informiert.
- Editieren der Warnmeldungen
- Benachrichtigung per E-Mail, SMS
- Alarm-Icon
- Systemwarnungen
- Viruswarnungen
- Benachrichtigung über Scanergebnisse sowie desinfizierte und entfernte Dateien

Berichte

- Prüfen von Logdateien von der Konsole aus
- Anzeige von Logdateien im CSV-, HTML- und XML-Format
- Auswahl des Detaillierungsgrades für Logdateien
- Grafische Berichte
- Berichte über die Virenaktivität
- Berichte über angreifbare Clients
- Berichte über entdeckte Viren und deren Gruppierung nach Typ
- Berichte über Scanfehler
- Berichte über die auf geschützten Clients gestarteten Komponenten
- Berichte über ein ungewöhnliches Verhalten der geschützten Workstations
- Berichte über Workstations, die längere Zeit vom Server abgeschaltet waren
- Berichte über das Einloggen im System

Technischer Support

Innerhalb der Gültigkeitsdauer der Lizenz kann der Anwender Services des Technischen Supports von Dr.Web kostenlos in Anspruch nehmen.

- Unlimitierte Support-Anfragen via Web-Formular unter <http://support.drweb.com/new/>
- Kostenlose Updates der Dr.Web Virendatenbanken
- Kostenlose Updates der Dr.Web Programm-Module
- Unlimitierte Programmdownloads
- Freier Zugriff auf die Wissensdatenbank (<http://support.drweb.com/faq/>)
- Dr.Web Forum