



Dr.WEB®

Made in Russia

DEFEND WHAT YOU CREATE

Dr.Web Mail Security Suite

für MS Exchange

<https://www.drweb-av.de>

Hochintelligentes System zur Viren- und Spamprüfung des E-Mail-Verkehrs, für große Nachrichtenströme



- Mitarbeiter versenden von ungeschützten persönlichen PCs und Mobilgeräten schadhafte Anhänge an Kunden und Partner.

Durch die Installation von Antivirus- und Antispam-Software auf den Workstations der Mitarbeiter können diese weiterhin E-Mails über ihre persönlichen Geräte senden und empfangen.

- Mitarbeiter, die Phishing-Mails von Betrügern erhalten, öffnen diese Anhänge und verstoßen somit gegen die Sicherheitsvorschriften.
- Manager leiten Phishing-Mails an ihre Mitarbeiter weiter, letztere befolgen dann die Forderungen in den Phishing-Mails.

Infizierte E-Mails und Spam sollten gar nicht erst auf die Computer der Mitarbeiter gelangen oder von ihren ungeschützten Geräten aus gesendet werden.

Funktionen

Filtern des E-Mail-Verkehrs auf Malware, Spam und Phishing-Mails	Entfernen von bisher unbekannter Malware aus Mailboxen	Filtern des E-Mail-Verkehrs nach bestimmten Kriterien
Sichere Arbeit der Mitarbeiter von zu Hause aus und auf Geschäftsreisen	Beschleunigte Verarbeitung des E-Mail-Verkehrs durch die Entfernung von Spam-Mails	Filtern des E-Mail-Verkehrs nach bestimmten Kriterien
Analyse von Statistiken mit Hilfe des Filtersystems	Suche nach notwendigen Ereignissen nach bestimmten Parametern	Analyse der Quellen von infizierten E-Mails

Malware im Anhang kann nicht auf Ihren Computer gelangen, wenn der Mail-Anhang bereits auf Ebene des Mailservers herausgefiltert wird.

Dr.Web für MS Exchange sorgt dafür, dass der Mailverkehr zwischen Ihnen und Ihren Partnern und Kunden sauber bleibt. Auch wenn Hacker Ihre Domäne hacken oder den Datenverkehr abfangen, kann weder Malware noch Spam über E-Mails usw. eingebettet werden.

Wenn das Netzwerk Ihres Unternehmens infiziert ist, können auch E-Mails ein Eingangstor für Viren sein. Da Schädlinge Zugriff auf das Adressbuch Ihrer Mitarbeiter haben, in dem auch Kontakte Ihrer Kunden gespeichert sind, können sie alle Rechner im Netzwerk infiltrieren.

Vorteile

- Installation sowohl auf einem separaten Server als auch auf einem Server-Cluster.
- Erkennung von böswilligen Dateien und Spam-Links, die noch nicht analysiert wurden.
- Durch die Installation von Dr.Web auf dem Mailserver des Unternehmens können Sie Situationen vermeiden, in denen der Server zur Infektionsquelle wird!
- Hoher Scan-Durchsatz bei minimaler Belastung des Betriebssystems und eine spezielle Technologie zur Reduzierung der Serverbelastung sorgen dafür, dass Dr.Web auch bei Angriffen auf den Mail-Server einwandfrei funktioniert.
- Eingebauter regelbasierter Spamschutz, der sofort nach der Installation aktiv ist und keine Schulung benötigt, reduziert die Belastung des Servers erheblich.
- Die Filtrierung des E-Mail-Verkehrs (nach Black- und Whitelist, Domain, E-Mail- und Dateityp) erlaubt es, nur diejenigen E-Mails zu empfangen, die den definierten Kriterien entsprechen.
- Dank effizienter Filterung von Spam und betrügerischen Mails wird die Produktivität Ihre Mitarbeiter erhöht.
- Die Filterung nach Dateityp schließt die Möglichkeit aus, dass Kriminelle Ihr Unternehmen über Dateitypen angreifen, die Ihre Mitarbeiter nicht verwenden, und reduziert den E-Mail-Verkehr bei geografisch verteilten Abteilungen.
- Überprüfung der MS Exchange-Speicher auf bisher unbekannte Malware.
- Überprüfung von als bösartig erkannten Anhängen zur Klärung der Diagnose. Vor der Behandlung oder Entfernung wird ein Backup erstellt.
- Unterstützung der Administration mit Hilfe von Active Directory-Funktionen.
- Benutzerfreundliche Verwaltung von Einstellungen über einen Browser oder eine Verwaltungskonsole.
- Aktualisierung über ein lokales Netzwerk, wenn in einem vom Internet isolierten Netzwerk gearbeitet wird.
- Hohe Leistung und Stabilität dank der Multithreading-Prüffunktion.
- Detaillierte Dokumentation.

**Klicken Ihre Mitarbeiter leichtfertig auf Links in E-Mails und öffnen bösartige Anhänge?
Mit Dr.Web für MS Exchange lösen Sie dieses Problem.**

! Die bestmögliche Filterungsqualität wird unter Einsatz des E-Mail-Gateways Dr.Web SMTP Proxy gewährleistet. Dr.Web SMTP Proxy verarbeitet E-Mails noch vor dem Eingang auf dem Mailserver.

Effektive Filterung von unerwünschten E-Mails durch Dr.Web Antispam

Benötigt keine Schulung und funktioniert sofort nach der Installation	Sprachunabhängig	Ermöglicht die Einstellung von bestimmten Aktionen für verschiedene Spam-Kategorien
Rekordverdächtig kleine Anzahl von Detektionsfehlern	Update nicht häufiger als einmal pro Tag	Eigene Black- und Whitelists
Dr.Web Antispam filtert E-Mails mit den neuesten böswilligen Anhängen, die noch nicht analysiert wurden, effektiv aus.		

Technologien von Dr.Web Antispam

Lizenzierung

Dr.Web Lösungen für Mail-Server verwenden eine einzige Lizenz. Für den Wechsel auf andere Mailserver sowie bei einem Wechsel des Betriebssystems, ist eine Änderung oder ein Neukauf der Lizenz nicht notwendig!

Lizenztyp	Lizenzoptionen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nach Anzahl der zu schützenden Anwender ▪ Pro Server (bis zu 3000 Anwender) ▪ Unbegrenzt 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Antivirus ▪ Antivirus + Verwaltungszentrum ▪ Antivirus + SMTP Proxy ▪ Antivirus + Verwaltungszentrum + SMTP Proxy ▪ Antivirus + Antispam ▪ Antivirus + Antispam + Verwaltungszentrum ▪ Antivirus + Antispam + SMTP Proxy ▪ Antivirus + Antispam + Verwaltungszentrum + SMTP Proxy <p>Das Verwaltungszentrum wird kostenfrei lizenziert</p> <p>Alle Lizenzierungsbedingungen</p>

Die zusätzliche Dr.Web SMTP-Proxy-Lizenz erlaubt Ihnen die Überprüfung des ein- und ausgehenden E-Mail-Verkehrs auf dem Mail-Proxy-Server, wodurch der Mail-Server vom Internet isoliert wird. Dr.Web SMTP Proxy:

Verbessert die Filterungsqualität durch Beseitigung von Beschränkungen für Mail-Servern erheblich	Schützt Mail-Server des Unternehmens vor Angriffen durch Eindringlinge	Reduziert die Belastung der internen Mail-Server und Workstations	Verbessert die Funktionsstabilität des Prüfungssystems
---	--	---	--

Die Systemanforderungen finden Sie in der [Produktdokumentation](#).

Pre-Sales-Support	Technischer Support
<ul style="list-style-type: none">▪ Kostenloses Testen von Dr.Web-Produkten — im Netzwerk des Kunden oder via Fernzugriff▪ Einrichtung und Unterstützung bei der Implementierung (per Telefon oder über Support-Tracker)	<ul style="list-style-type: none">▪ 24h Support per Telefon und über das Support-Formular https://support.drweb-av.de/.▪ Kostenloser Support für Lizenzen aus der Preisliste▪ Das Supportpaket für Lizenzen außerhalb der Preisliste sowie unbegrenzte Lizenzen unterliegen besonderen Bedingungen▪ Kostenpflichtige VIP-Betreuung

Dienstleistungen und Services

Dr.Web vxCube

Intelligenter und interaktiver Cloud-Dienst zur Analyse von verdächtigen Dateien für IT-Sicherheitsspezialisten und Cyber-Kriminalisten.

Dr.Web vxCube ist ein unverzichtbares Werkzeug, um die in den geschützten Perimeter eingedrungene bösartige Datei zu neutralisieren oder wenn Sie den begründeten Verdacht haben, dass Ihr Netzwerk infiziert wurde.

Innerhalb einer Minute wertet Dr.Web vxCube die bösartige Datei aus und erstellt Dr.Web CureIt!, um die Folgen der Infizierung zu beseitigen. Die neueste Bedrohung kann schnell neutralisiert werden. Für das installierte Antivirus-Programm sind keine Updates nötig.

Dr.Web CureIt! funktioniert ohne Installation auf jedem System und ist insbesondere für Unternehmen nützlich, die Dr.Web noch nicht als Hauptvirenschutz einsetzen.

Über die Ergebnisse der Analyse wird ein Bericht erstellt. Sie können diesen in Ihrem persönlichen Dr.Web vxCube-Konto ansehen oder als Archiv herunterladen.

Testzugriff: <https://download.drweb-av.de/vxcube>

Mehr über Dr.Web vxCube: <https://www.drweb-av.de/vxcube>

Malware-Analyse

Analyse von böswilligen Dateien durch Spezialisten von Doctor Web

Kein automatisierter Dienst kann die Erfahrung und das Wissen eines Virenanalysten ersetzen. Falls das Ergebnis zur analysierten Datei nicht eindeutig ist oder Sie Zweifel daran haben, können Sie auf die langjährige Expertise der Virenanalysten von Doctor Web zugreifen.

Die Dienstleistung umfasst die Analyse von bösartigen Dateien jeglicher Komplexität. Nach Abschluss der Analyse wird ein Bericht erstellt, der Folgendes enthält:

- Beschreibung der Algorithmen der Malware und ihrer Module;
- Eindeutige Kategorisierung des betreffenden Objektes: eindeutig böswillig, potenziell böswillig (verdächtig), usw.;
- Netzwerkprotokollanalyse und Identifizierung von Befehlsservern;
- Auswirkungen auf das infizierte System und Empfehlungen zur Beseitigung der Infektion.

Sie können eine Malware-Analyse unter <https://support.drweb-av.de/anfordern>.



© Doctor Web Deutschland GmbH

Doctor Web ist ein russischer Entwickler von IT-Sicherheitslösungen unter dem Markennamen Dr.Web. Dr.Web Produkte werden seit 1992 entwickelt.

Quettigstraße 12

76530 Baden-Baden

Telefon: +49 (0) 170 488 40 28

<https://www.drweb.com>

