



**Dr.WEB®**

Realizzato in Russia

# Dr.Web Mail Security Suite

Per mail server e gateway UNIX

[www.drweb.com](http://www.drweb.com)

PROTEGGI CIÒ CHE CREI

- Sistema altamente intelligente di elaborazione antivirus e antispam di grandi flussi di messaggi.



## Il traffico email

### è il principale portatore di virus e spam.

Dal **buon funzionamento della posta aziendale**, nonché dalla sua "pulizia" da virus e spam **dipendono tutti i processi di business** dell'azienda.

Nel caso di infezione, proprio la posta può diventare una fonte di virus e un percorso di infiltrazione su tutte le macchine della rete aziendale: i programmi malevoli su un PC infetto hanno accesso alla rubrica del dipendente in cui possono esserci gli indirizzi sia dei dipendenti che dei clienti.

### Obiettivi che possono essere raggiunti tramite Dr.Web per mail server UNIX

- Traffico pulito dai vostri partner e clienti. La violazione di un dominio o l'intercettazione del traffico da parte degli hacker non consentirà loro di inviarvi virus o spam.
- Blocco dell'invio e della ricezione della posta contenente oggetti malevoli o link indesiderati.
- Protezione dal phishing.
- Lavoro sicuro del personale da casa e in viaggio.
- Prestazioni elevate e funzionamento stabile.

**I dipendenti cliccano su tutti i link nelle email e aprono allegati malevoli?**

**L'implementazione di Dr.Web per mail server UNIX risolve questo problema!**

L'installazione dell'antivirus Dr.Web su un mail server aziendale consentirà di **escludere le situazioni** in cui questo server diventa fonte di infezioni.

**! La massima qualità del filtraggio del traffico email viene raggiunta con l'utilizzo del gateway email Dr.Web SMTP proxy — un filtro che processa i messaggi prima che arrivino sul server di posta.**

### Dr.Web SMTP proxy:

- **Aumenta** significativamente la **sicurezza** della rete in generale
- Protegge il server di posta dell'azienda contro gli attacchi dei malintenzionati
- **Migliora** considerevolmente la **qualità del filtraggio** grazie all'assenza di restrizioni imposte dai server di posta
- **Riduce il carico** sui server di posta interni e sulle postazioni
- **Aumenta la stabilità del funzionamento** del sistema di verifica email

L'uso di **Dr.Web per mail server UNIX** riduce significativamente i costi dell'azienda e **aumenta l'affidabilità** dei processi di business.

<p><b>Minimo costo totale</b></p> <p>Dr.Web funziona non solo sui server standalone, ma anche sui cluster.</p> <p>Nel caso di una soluzione cluster, è necessario acquistare una licenza solo per una copia, il che riduce notevolmente il costo della protezione antivirus.</p>	<p><b>Protezione dalle minacce zero-day</b></p> <p>Viene fornita tramite Cloud Dr.Web e le tecnologie di apprendimento automatico.</p>	<p><b>Protezione dai programmi malevoli precedentemente sconosciuti</b></p> <p>Tutti i documenti contenuti negli allegati email vengono scansionati con l'utilizzo della tecnologia di rilevamento dei più recenti tipi di oggetti malevoli sconosciuti, compresi quelli nascosti sotto packer sconosciuti.</p>
<p><b>Supporto dei sistemi di monitoraggio</b></p> <p>Dr.Web per mail server UNIX può essere integrato con qualsiasi sistema di monitoraggio – da uno situato localmente nella rete aziendale e ai sistemi centralizzati.</p>	<p><b>Controllo distribuito</b></p> <p>I dati protetti possono essere trasmessi per il controllo su server remoti o vari nodi di sistemi cluster.</p>	<p><b>Cloud locale</b></p> <p>Le possibilità di Dr.Web per Unix consentono ai componenti della soluzione di scambiare aggiornamenti, risultati del controllo di file, trasferire a vicenda file per il controllo, e inoltre, fornire i servizi di motore di scansione.</p>
<p><b>Elevata velocità di scansione e stato aggiornato in qualsiasi momento</b></p> <p>I database dei virus compatti e la tecnologia di ricerca dei virus sconosciuti non basata su firme antivirali Origins Tracing™, nonché l'analisi euristica evoluta consentono di rilevare qualsiasi programma malevolo, anche sconosciuto, al momento dell'attacco dei malintenzionati.</p>	<p><b>Semplicità di installazione e flessibilità delle impostazioni,</b></p> <p>dispiegamento di Dr.Web automatizzato e facilmente controllabile, le possibilità della configurazione flessibile attraverso la console dell'amministratore.</p> <p>L'amministratore della rete può gestire la protezione utilizzando l'interfaccia web, le utility della riga di comando, controllare il funzionamento della protezione da sistemi esterni.</p>	<p><b>Protezione degli oggetti del sistema operativo su cui è installato Dr.Web per mail server UNIX</b></p> <p>Il controllo periodico del server viene eseguito dallo scanner antivirus incorporato.</p>
<p><b>Protezione dei dati caricati sul server dalla rete e trasmessi da esso alla rete esterna,</b></p> <p>ricerca delle minacce, e prevenzione delle connessioni ai nodi di rete inclusi sia nelle categorie di risorse web indesiderate che nelle black list create dall'amministratore di sistema.</p>	<p><b>Componente incorporato Dr.Web Firewall per Linux</b></p> <p>Protezione del server dall'hacking e la possibilità di eseguire la scansione del traffico email senza restrizioni imposte dal server di posta.</p>	<p><b>Possibilità di funzionamento con 500 MB di memoria operativa libera.</b></p>

**Nel caso di passaggio ad altri server di posta o sistemi operativi, non è necessario cambiare la licenza o effettuare l'acquisto supplementare!**

### Filtraggio efficace dei messaggi indesiderati

Antispam Dr.Web viene fornito come parte di un'unica soluzione (e non come prodotto separato) e viene installato sullo stesso server insieme al prodotto di filtraggio dei virus. Questo semplifica l'amministrazione e assicura un basso costo totale di proprietà.

▪ <b>Non richiede addestramento</b> Inizia a funzionare efficacemente dal momento dell'installazione	▪ Non dipende dalla <b>lingua</b> del messaggio	▪ Permette di <b>impostare</b> diverse azioni per diverse categorie di spam
▪ <b>Numero più piccolo</b> da record di falsi positivi	▪ Richiede l'aggiornamento non più di una volta al giorno	▪ Le proprie <b>black list e white list</b>

### [Tecnologie Antispam](#)

## Licenze di Dr.Web Mail Security Suite

Tipi di licenze	Varianti di licenze
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Per numero di utenti protetti</li><li>▪ Licenza per server (fino a 3000 utenti)</li><li>▪ Licenza illimitata</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Antivirus</li><li>• Antivirus + Antispam</li><li>• Antivirus + Antispam + SMTP proxy</li><li>• Antispam + SMTP proxy</li></ul> <p><b>La licenza del Pannello di controllo è gratis.</b></p> <p><a href="#">Tutte le condizioni di concessione delle licenze</a></p>

## Supporto tecnico

- Ventiquattro ore su ventiquattro
- Servizi di supporto gratuiti e decriptazione gratuita dai trojan ransomware per le licenze nell'intervallo listino (fino a 250 indirizzi di posta)
- Il costo del supporto per le licenze fuori listino ed illimitate viene pattuito a parte
- Supporto VIP a pagamento

## Servizi e strumenti

### Dr.Web vxCube

- **Analizzatore cloud intelligente interattivo di oggetti sospetti**
- **Creazione immediata di una utility antivirus sulla base dei risultati dell'analisi**
- **Per i professionisti della sicurezza informatica e i cyber-criminalisti**

L'analizzatore cloud interattivo Dr.Web vxCube è uno strumento indispensabile nelle situazioni in cui un file malevolo si è infiltrato nel perimetro protetto dall'antivirus o quando avete dei sospetti che nella rete si trovi un "alieno".

Dr.Web vxCube quasi all'istante valuterà caratteristiche malevole di un file e creerà un'utility antivirus per eliminare le conseguenze delle sue attività. La durata della verifica è a partire da un minuto! Sulla base dei risultati dell'analisi viene fornito un report che può essere visualizzato nell'area personale dell'utente di Dr.Web vxCube o scaricato come archivio.

Se l'oggetto rappresenta chiaramente una minaccia, l'utente riceve immediatamente una build speciale dell'utility antivirus Dr.Web CureIt! (se tale opzione è inclusa nella licenza) per ripulire il sistema dai risultati delle attività del file analizzato.

Questo permette di neutralizzare il più rapidamente possibile una minaccia più recente senza aspettare l'aggiornamento dell'antivirus in uso.

Grazie all'universalità dell'utility Dr.Web CureIt! che è in grado di funzionare senza installazione in qualsiasi sistema in cui è utilizzato un altro antivirus (diverso da Dr.Web), questo sarà particolarmente utile per le aziende che non utilizzano ancora Dr.Web come principale software di protezione.

[Accesso di prova](#)

[Maggiori informazioni su Dr.Web vxCube](#)

## Indagini antivirus

### Analisi di file malevoli da parte di esperti del laboratorio antivirus Doctor Web

Nessun servizio automatizzato potrà mai sostituire l'esperienza e le conoscenze di un analista di virus. Se il verdetto Dr.Web vxCube non riconosce un file analizzato come univocamente malevolo, ma avete ancora dei dubbi su questa decisione, vi offriamo i servizi di esperti del laboratorio antivirus Doctor Web con anni di esperienza nell'analisi di virus.

I servizi includono l'analisi di file malevoli di qualsiasi complessità, in base ai risultati della quale viene elaborato un resoconto contenente:

- la descrizione dell'algoritmo di funzionamento del software malevolo e dei suoi moduli;
- la categorizzazione dell'oggetto: univocamente malevolo, potenzialmente malevolo (sospetto) ecc.;
- la descrizione degli algoritmi di funzionamento del software malevolo e dei suoi moduli;
- l'analisi del protocollo di rete e l'identificazione dei server di comando;
- l'influenza sul sistema infetto e le raccomandazioni per l'eliminazione dell'infezione.

Le richieste di indagini antivirus si accettano [qui](#).



© Doctor Web, 2003–2019

Doctor Web — produttore russo di software antivirus di protezione delle informazioni sotto il marchio Dr.Web. I prodotti Dr.Web vengono sviluppati fin dal 1992.

125040, Russia, Mosca, la 3° via Yamskogo polya, 2, 12a

Telefono (centralino): +7 (495) 789-45-87, 8-800-333-7932 (gratis in Russia)

