



# Dr.WEB®

Fabricado en Rusia

PROTEGE LO CREADO

# Dr.Web Mail Security Suite

para MS Exchange

<https://www.drweb.com>

Un sistema altamente inteligente  
de procesamiento antivirus y antispam  
de grandes flujos de mensajes



- Los empleados de la empresa que trabajan con equipos y dispositivos privados no protegidos envían mensajes con adjuntos maliciosos a sus clientes y socios.

### La instalación del antivirus y antispam en las estaciones de trabajo del personal no impide la recepción de mensajes en sus dispositivos privados.

- El personal de la empresa, al recibir mensajes phishing de los delincuentes, intentan abrirlos e iniciar los adjuntos, y, de esa forma, infringen las normas de seguridad.
- Los directivos reenvían los mensajes de los estafadores a sus subordinados que realizan las acciones requeridas.

### El correo y el spam infectado no deben penetrar en los equipos del personal de la empresa ni ser enviados desde sus dispositivos no protegidos.

### Tareas que resuelve Dr.Web para MS Exchange

Filtrado de mensajes en busca de software malicioso, spam y mensajes phishing.	Eliminación de programas maliciosos anteriormente desconocidos del buzón de correo.	Búsqueda de eventos requeridos por opciones requeridas.
Trabajo seguro del personal en casa y en viajes de negocios.	Aceleración del procesamiento del tráfico de correo por medio de quitar los mensajes spam del mismo.	Búsqueda de eventos requeridos por opciones requeridas.
Análisis de estadísticas usando un sistema de filtros.	Búsqueda de eventos requeridos por opciones requeridas.	Análisis de las fuentes de mensajes infectados.

### Un adjunto malicioso no podrá ser iniciado en el equipo, si el adjunto del mensaje de correo se filtra a nivel del servidor de correo.

**Dr.Web para MS Exchange** – tráfico limpio de sus socios y clientes. El hackeo del dominio o la interceptación del tráfico por los malintencionados no les permitirá implementarle un virus o spam, por ejemplo, al enviarlo en respuesta a su mensaje.

En caso de infección de la red de la empresa, el correo puede llegar a ser la fuente de virus y la vía de penetración de las mismas en todos los equipos de la red, porque en un equipo infectado los programas malintencionados tienen acceso a la libreta de direcciones del empleado — puede contener tanto las direcciones de su personal como las de sus clientes.

## Ventajas de Dr.Web para MS Exchange

- Posibilidad de instalación tanto en un servidor autónomo como en un clúster de servidores.
- Detección de archivos maliciosos y envíos spam cuyas muestras no han sido enviadas para el análisis.
  - La instalación del antivirus en un servidor de correo de la empresa permitirá evitar las situaciones cuando este servidor se convierte en la fuente de infección.
- La alta velocidad de escaneo y la carga mínima del sistema operativo, así como la tecnología especial de la carga del servidor permite a Dr.Web funcionar perfectamente hasta en caso de ataques al servidor de correo.
- Un antispam incrustado que funciona a base de reglas y no requiere formación (funciona a partir de la instalación), reduce bastante la carga del servidor.
- Posibilidades avanzadas de filtrado del tráfico de correo (por listas blancas y negras de direcciones de correo y dominios, determinados tipos de mensajes, tipos de archivos) permiten recibir solo los mensajes de correo que corresponden a los criterios establecidos.
- El nivel alto de filtrado de spam y mensajes fraudulentos mejora el rendimiento del personal de la empresa.
- El filtrado por tipos de archivos evita la posibilidad de ataques a través de los tipos de archivos deliberadamente no usados por el personal de la empresa, y permite reducir el volumen del tráfico en caso de departamentos de la empresa distribuidos en varios territorios.
- Escaneo de almacenes de MS Exchange en busca de programas maliciosos anteriormente desconocidos.
- Posibilidad de volver a escanear los adjuntos considerados maliciosos para precisar el «diagnóstico». Creación previa de la copia de seguridad antes de desinfectar o eliminar.
- Soporte de administración usando las posibilidades de Active Directory.
- Posibilidad de administrar las opciones de protección de forma cómoda para el administrador: a través del navegador o consola del administrador.
- Posibilidad de actualizar a través de la red local en caso de trabajar en una red aislada de la red Internet.
- Alto rendimiento y estabilidad de funcionamiento gracias a la función de escaneo multiflujo.
- Documentación detallada en español.

**¿El personal hace clics sobre todos los enlaces en mensajes y abre los adjuntos maliciosos?**

**¡La implementación de Dr.Web para MS Exchange resolverá este problema!**

**! La mejor calidad de filtrado del tráfico de correo es posible en caso de usar la Gateway de correo Dr.Web SMTP proxy — un filtro que procesa los mensajes antes de que los mismos lleguen al servidor de correo.**

## Filtrado eficaz de mensajes no deseados por el Antispam Dr.Web

No requiere formación Empieza a funcionar de forma eficaz desde el momento de instalación.	No depende del idioma del mensaje.	Permite establecer varias acciones para varias categorías de spam.
Permite un <b>pequeño número de falsos positivos</b> .	Requiere actualizaciones no más de una vez cada 24 horas.	Listas negras y blancas propias
Filtra de forma eficaz los mensajes con adjuntos maliciosos más recientes cuyas muestras no han llegado para el análisis a los laboratorios antivirus.		

### [Tecnologías del Antispam Dr.Web](#)

## Licencias

Las soluciones Dr.Web para cualquier servidor de correo usan la licencia única. Para cambiar a otros servidores de correo, así mismo, en caso de cambiar de sistema operativo, no se requiere cambiar licencia ni comprar más licencias.

Tipos de licencias	Opciones de licencias
<ul style="list-style-type: none"> <li>Por el número de usuarios protegidos</li> <li>Licencia por servidores (hasta 3000 de usuarios)</li> <li>Licencia ilimitada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Antivirus</li> <li>Antivirus + Centro de control</li> <li>Antivirus + SMTP proxy</li> <li>Antivirus + Centro de control + SMTP proxy</li> <li>Antivirus + Antispam</li> <li>Antivirus + Antispam + Centro de control</li> <li>Antivirus + Antispam + SMTP proxy</li> <li>Antivirus + Antispam + Centro de control + SMTP proxy</li> </ul> <p>El Centro de control se licencia gratis</p> <p><a href="#">Todos los requisitos de licencia</a></p>

La licencia extra Dr.Web SMTP proxy permite asegurar el escaneo del tráfico de correo entrante y saliente en el servidor proxy de correo, al aislar el servidor de correo de la red Internet. Lo cual:

Mejora significativamente la calidad de la filtración debido a la ausencia de las restricciones establecidas por los servidores de correo.	Protege el servidor de correo de la empresa contra los ataques de los malintencionados.	Reduce la carga de los servidores de correo internos y estaciones de trabajo.	Mejora la estabilidad de funcionamiento del sistema de escaneo de correo.
--	---	---	---

Los requisitos al sistema pueden consultarse en la [documentación](#) del producto.

Soporte preventa	Soporte técnico
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pruebas gratuitas de los productos Dr.Web — en la red del cliente o de forma remota.</li><li>▪ Implementación, ayuda con la misma (por teléfono o a través del tracker).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 24 horas — por teléfono y a través del formulario <a href="https://support.drweb.com">https://support.drweb.com</a></li><li>▪ Servicios de soporte gratis para las licencias del rango de la lista de precios.</li><li>▪ El precio de soporte para licencias ilimitadas y fuera de la lista de precios se menciona aparte.</li><li>▪ Soporte VIP de pago.</li></ul>

## Servicios

### Dr.Web vxCube

Analizador inteligente interactivo de objetos sospechosos en la nube para expertos en seguridad informática y cibercriminalistas.

Dr.Web vxCube es un medio imprescindible si un archivo malicioso penetra en el perímetro protegido por el antivirus o Vd. tiene sospechas justificadas sobre la actividad maliciosa en la red.

En un minuto valorará si el archivo es malicioso y preparará una utilidad de desinfección Dr.Web CureIt! para eliminar las consecuencias del funcionamiento del mismo, para neutralizar rápidamente la amenaza más nueva, sin esperar la actualización del antivirus usado.

Gracias a la utilidad universal Dr.Web CureIt!, capaz de funcionar sin instalar en cualquier otro sistema donde se usa otro antivirus (no Dr.Web ), esto sobre todo será útil para las empresas que aún no usan Dr.Web como medio básico de protección.

Se ofrece un informe de los resultados del análisis. El informe puede ser consultado en la cuenta personal o descargado como archivo archivado.

Acceso demo: <https://download.drweb.com/vxcube>

Más información sobre Dr.Web vxCube: <https://www.drweb.ru/vxcube>

## Investigaciones antivirus

### Análisis de archivos nocivos por los expertos del laboratorio antivirus de Doctor Web

Ningún servicio automatizado nunca sustituirá la experiencia y el conocimiento de un analista de virus. Si la resolución de Dr.Web vxCube sobre el archivo analizado dice que el mismo no es nocivo sin duda, pero Vd. tiene sospechas sobre la misma, ofrecemos usar los servicios de los expertos del laboratorio antivirus de Doctor Web que tienen experiencia de análisis de virus de muchos años.

Los servicios incluyen el análisis de archivos nocivos de cualquier grado de dificultad, y según los resultados del mismo, se ofrece un informe que contiene:

- descripción del algoritmo de funcionamiento del software nocivo y sus módulos;
- categorización de objetos: malicioso sin duda, potencialmente malicioso (sospechoso) etc.;
- análisis del protocolo de red y detección de los servidores de comandos;
- impacto en el sistema infectado y recomendaciones para eliminar la infección.

Las solicitudes de análisis antivirus se reciben en la dirección siguiente: <https://support.drweb.com>



© Doctor Web S.L., 2003–2020

Doctor Web es un productor ruso de los medios antivirus de protección de la información bajo la marca Dr.Web. Los productos Dr. Web. se desarrollan a partir del año 1992.

125040, Rusia, Moscú, c/3 Yamskogo Polya, 2, edif. 12a

Tel.: +7 495 789–45–87 (multicanal), Fax: +7.495.789-45-97

<https://www.drweb.com>

