



Dr.WEB®

Fabricado en Rusia

PROTEGE LO CREADO

Dr.Web Mail Security Suite

Para servidores de correo
y Gateways UNIX

www.drweb.com

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



El tráfico del correo

– es la fuente básica de virus y spam

Todos los procesos de negocio de la empresa dependen del **funcionamiento ininterrumpido del correo** corporativo, así como la ausencia virus y spam.

En caso de infección, el correo puede llegar a ser la fuente de virus y la vía de penetración de los mismos en todos los equipos de la red de la empresa, porque en un PC 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.

Tareas a resolver por Dr.Web para servidores de correo UNIX

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">▪ Tráfico limpio de sus socios y clientes. El hackeo del dominio o la interceptación del tráfico por los malintencionados no les permitirá enviarle un virus o spam. | <ul style="list-style-type: none">▪ Bloqueo del envío y de la recepción del correo electrónico que contiene objetos nocivos o enlaces no deseados. | <ul style="list-style-type: none">▪ Protección contra el phishing. | <ul style="list-style-type: none">▪ Trabajo seguro del personal en casa y en viajes de negocios. | <ul style="list-style-type: none">▪ Alto rendimiento y estabilidad de trabajo. |
|--|--|--|--|--|

¿El personal hace clics sobre todos los enlaces en mensajes y abren los adjuntos nocivos? La implementación de Dr.Web para servidores de correo UNIX resuelve este problema

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 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.

Dr.Web SMTP proxy:

- | | | | | |
|--|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">▪ Mejora bastante la seguridad de la red en total | <ul style="list-style-type: none">▪ Protege el servidor de correo de la empresa contra los ataques de los malintencionados | <ul style="list-style-type: none">▪ Mejora significativamente la calidad de la filtración debido a la ausencia de las restricciones establecidas por los servidores de correo | <ul style="list-style-type: none">▪ Reduce la carga de los servidores de correo internos y estaciones de trabajo | <ul style="list-style-type: none">▪ Mejora la estabilidad de funcionamiento del sistema de escaneo de correo |
|--|--|--|--|---|

El uso de **Dr.Web para servidores de correo UNIX** reduce significativamente los costes de la empresa y **aumenta la seguridad** de los procesos de negocio de la empresa.

<p>Precio mínimo total</p> <p>Dr.Web funciona no solamente en servidores separados, sino también en clústers.</p> <p>En caso de una solución clúster, es necesario licenciar solo una copia, lo que reduce considerablemente los costes de protección antivirus.</p>	<p>Protección contra las amenazas del día cero</p> <p>Se asegura a través de la Nube Dr.Web y las tecnologías de aprendizaje automático.</p>	<p>Protección contra los programas nocivos anteriormente desconocidos</p> <p>Todos los documentos en los adjuntos de correo se escanean usando la tecnología de detección de los objetos nocivos desconocidos de tipos más nuevos, así mismo, los ocultos bajo los comprimidos desconocidos.</p>
<p>Soporte de sistemas de supervisión</p> <p>Dr.Web para servidores de correo UNIX puede ser integrado con cualquier sistema de supervisión, desde los locales de la red de la empresa hasta los sistemas de los centros GosSOPKA</p>	<p>Escaneo distribuido</p> <p>Los datos protegidos pueden ser transferidos para el escaneo a los servidores remotos o a varios nodos de sistemas clúster.</p>	<p>Nube local</p> <p>Las posibilidades de Dr.Web para UNIX permiten a los componentes de la solución intercambiar las actualizaciones, los resultados de escaneo de archivos, enviar los archivos para el escaneo uno a otro, así como ofrecer servicios del núcleo de escaneo.</p>
<p>Alta velocidad de escaneo y actualidad en cualquier momento</p> <p>Las bases de virus compactas y las tecnologías de la búsqueda de virus desconocidos no basada en firmas Origins Tracing™, así como un análisis heurístico desarrollado permiten detectar cualquier programa nocivo, hasta un desconocido, en el momento del ataque de los malintencionados.</p>	<p>Instalación fácil y configuración flexible,</p> <p>implementación Dr.Web automatizada y fácil de controlar, posibilidades de configuración flexible a través de la consola del administrador.</p> <p>El administrador de la red puede administrar la protección a través de la interfaz web, las utilidades de la línea de comandos, controlar el funcionamiento de la protección desde los sistemas externos.</p>	<p>Protección de los objetos del sistema operativo que tiene instalado Dr.Web para servidores de correo UNIX</p> <p>El escaneo periódico del servidor se realiza por un escáner antivirus incrustado.</p>
<p>Protección de datos descargados en el servidor desde la red y transferidos desde el mismo a la red externa,</p> <p>en busca de amenazas, y desconexión de los nodos de red que forman parte tanto de las categorías no deseadas de recursos web como las listas negras creadas por el administrador de sistemas.</p>	<p>Componente incrustado Dr.Web Firewall para Linux</p> <p>Protección del servidor contra el hackeo y posibilidad de escaneo del tráfico de correo sin restricciones del servidor de correo.</p>	<p>Posibilidad de funcionamiento en caso de 500 MB de memoria operativa libre.</p>

Para cambiar a otros servidores de correo o sistemas operativos no se requiere cambiar licencia ni comprar más licencias.

Filtrado eficaz de mensajes no deseados

El Antispam Dr.Web se entrega como parte de una solución única (y no como un producto separado) y se instala en el mismo servidor que el producto para filtrar virus. Esto simplifica la administración y asegura bajos precios totales de costo de propiedad.

■ No requiere formación Inicia 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 pequeño número de falsos positivos	■ Requiere actualizaciones no más de una vez cada 24 horas	■ Listas negras y blancas propias

Tecnologías del Antispam

Licencias de Dr.Web Mail Security Suite

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

Soporte técnico

- 24 horas
- Servicios de soporte gratuito y descifrado gratuito en caso de troyanos extorsionistas para licencias del rango de la lista de precios (hasta 250 direcciones de correo)
- El precio de soporte para licencias ilimitadas y fuera de la lista de precios se menciona aparte
- Soporte VIP de pago

Servicios

Dr.Web vxCube

- **Analizador inteligente interactivo de objetos sospechosos en la nube**
- **Generación inmediata de la utilidad de desinfección según los resultados del análisis**
- **Para expertos en seguridad informática y cibercriminalistas**

El analizador interactivo en la nube Dr.Web vxCube es un medio imprescindible si un archivo nocivo penetra en el perímetro protegido por el antivirus o Vd. tiene sospechas de actividad nociva en la red.

Dr.Web vxCube casi en un instante

detectará si el archivo es nocivo y preparará una utilidad de desinfección para corregir las consecuencias de su funcionamiento. El análisis lleva a partir de un minuto. Según los resultados del análisis, se ofrece un informe que puede ser consultado en la cuenta personal del usuario de Dr.Web vxCube o descargado como archivo archivado.

Si el objeto seguro es de amenaza, el usuario recibe enseguida una compilación especial de la utilidad de desinfección Dr.Web CureIt! (si esto forma parte de la licencia) para limpiar el sistema de los resultados de actividad del archivo analizado.

Esto permite desinfectar la amenaza más nueva lo más rápido posible, sin esperar las actualizaciones 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.

[Acceso demo](#)

[Más información sobre Dr.Web 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: nocivo sin duda, potencialmente nocivo (sospechoso) etc.;
- análisis del protocolo de red y detección de los servidores de comandos;
- influencia en el sistema infectado y recomendaciones para eliminar la infección.

Las solicitudes de análisis antivirus se reciben [aquí](#).



© Doctor Web, 2003–2019

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
Teléfonos (multicanal): +7 (495) 789-45-87, 8-800-333-7932 (gratis en Rusia)



<https://www.drweb.com> • <https://free.drweb.com> • <https://curenet.drweb.com>