



**Dr.WEB®**

Fabricado en Rusia

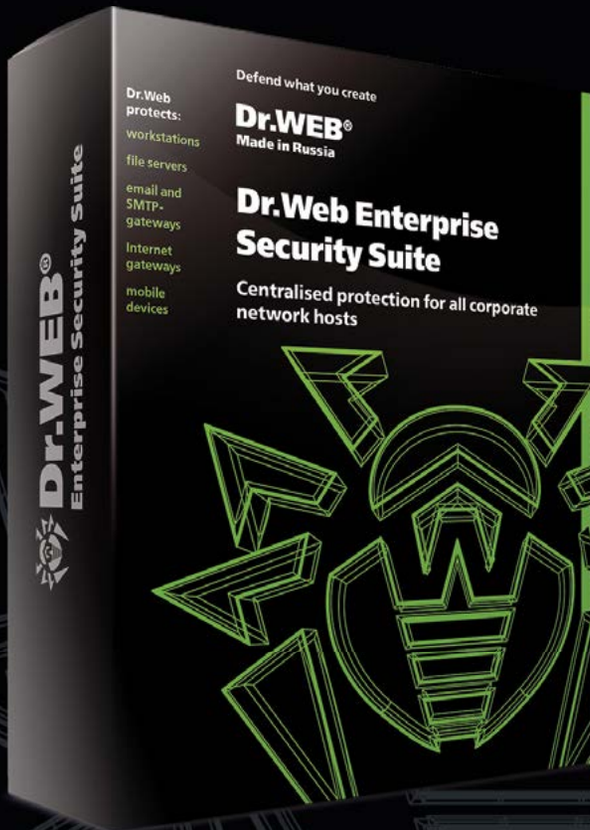
# Dr.Web Server Security Suite

para Novell NetWare

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

PROTEGE LO CREADO

Protección antivirus de  
almacenes de archivos



## Los servidores de archivos son la base del funcionamiento estable de la empresa y un objetivo en caso de un ataque objetivo

Muchos procesos de negocios de la empresa dependen del funcionamiento estable de servidores y de los servicios que funcionan en los mismos.

En caso de una infección de equipos y dispositivos de usuarios, los servidores son la siguiente etapa del ataque de los ciberdelincuentes, al controlar los mismos, los malintencionados pueden imponer sus condiciones a la empresa.

### La instalación del antivirus Dr.Web permitirá evitar las situaciones cuando este servidor se convierte en una fuente de infección.

#### Tareas que resuelve Dr.Web para servidores Novell NetWare

Escaneo de volúmenes del servidor por la programación previamente establecida o por la solicitud del administrador	Supervisión del sistema de archivos	Detección de amenazas desconocidas en el momento del ataque	Desconexión automática del servidor de la estación - fuente de la amenaza de virus
--	-------------------------------------	---	--

#### El uso de Dr.Web para servidores Novell NetWare reduce significativamente los costes de la empresa y aumenta la estabilidad de los procesos de negocio.

<b>Protección de cualquier configuración de Novell NetWare</b> Soporte del espacio de nombres NetWare. No requiere soporte obligatorio de un solo protocolo de red por todas las estaciones de trabajo.	<b>Alta velocidad de escaneo de grandes volúmenes de datos</b> en caso de carga mínima del sistema operativo - tanto en modo de tiempo real como por encargo del administrador. Escaneos de archivos por formato o por el listado de extensiones establecido, exclusión de catálogos o volúmenes determinados del escaneo, escaneo de todos los objetos.	<b>Sistema flexible orientado a cliente</b> de escaneo, acciones con virus o archivos sospechosos detectados. Instalación fácil, panel de control de usuario.
<b>Administración del antivirus,</b> seguimiento de sus acciones sobre la protección del servidor, optimización de la configuración, configuración del sistema de notificación sobre los eventos de virus usando la consola del servidor o una consola remota.	<b>Escaneo multiflujo</b> Escaneo «al vuelo» de todos los archivos que pasan a través del servidor. Escaneo de archivos comprimidos, archivados y archivos del correo. Escaneos por solicitud del administrador y por programación.	<b>Posibilidad de regular el nivel de carga del procesador,</b> lo que permite establecer las prioridades del procedimiento del escaneo en el sistema.

<p><b>Desinfección, eliminación o transferencia de objetos infectados a cuarentena</b></p> <p>Actualizaciones automáticas de las bases de virus</p>	<p><b>Registro de actividades del antivirus</b></p> <p>Estadísticas del escaneo: visualización de la información sobre la duración de funcionamiento del proceso, el número de archivos escaneados, los virus detectados. Protocolo de escaneo, administración de nivel de detalle del protocolo.</p>	<p><b>Notificación sobre la detección de objetos infectados</b></p> <p>Envío de notificaciones personalizadas. Notificación instantánea del administrador, otros usuarios y sus grupos por correo electrónico.</p>
---	---	--

## Licencias Dr.Web para servidores Novell NetWare

Tipos de licencias	Opciones de licencias
<ul style="list-style-type: none"> <li>Por número de servidores protegidos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Antivirus</li> <li>Antivirus + Centro de control</li> </ul> <p>El Centro de control se licencia de forma gratuita.</p> <p>Todos los requisitos de licencia:</p> <p><a href="https://license.drweb-av.es/sss/?lng=es">https://license.drweb-av.es/sss/?lng=es</a></p>

Soporte postventa	Soporte técnico
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pruebas gratuitas de los productos Dr.Web.</li> <li>Implementación, ayuda al implementar — por teléfono o con presencia directa en el territorio del cliente (solo en Moscú).</li> <li>Presentación, webinar, taller.</li> <li>Ayuda para crear o revisar la tera técnica creada.</li> <li>Cursos de administración de productos Dr.Web gratuitos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>24 horas — por teléfono y a través del formulario <a href="https://support.drweb-av.es/?lng=es">https://support.drweb-av.es/?lng=es</a>.</li> <li>En Rusia, en ruso.</li> <li>Servicios de soporte gratuito y descifrado gratuito en caso de troyanos extorsionistas para 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 en busca de nocividad.
- 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 justificadas de actividad nociva en la red.

Dr.Web vxCube en un minuto 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. Se ofrece un informe de

Los resultados del análisis. El informe puede ser consultado en la cuenta personal 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 las acciones realizadas por el 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: <https://download.drweb.ru/vxcube>

Más información sobre Dr.Web vxCube: <https://www.drweb-av.es/vxcube?lng=es>

## 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 en la dirección siguiente: <https://support.drweb-av.es/?lng=es>

## Peritaje de incidentes informáticos vinculados con virus (IIV)

Si su empresa ha sido víctima de un software nocivo y se requiere peritaje cualificado de los analistas de virus, use los servicios del departamento especial de la empresa Doctor Web.

Sobre el peritaje de IIV: <https://antifraud.drweb.ru/expertise>

Solicitudes de peritaje: <https://support.drweb.ru/expertise>



© «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)

