



Dr.WEB®

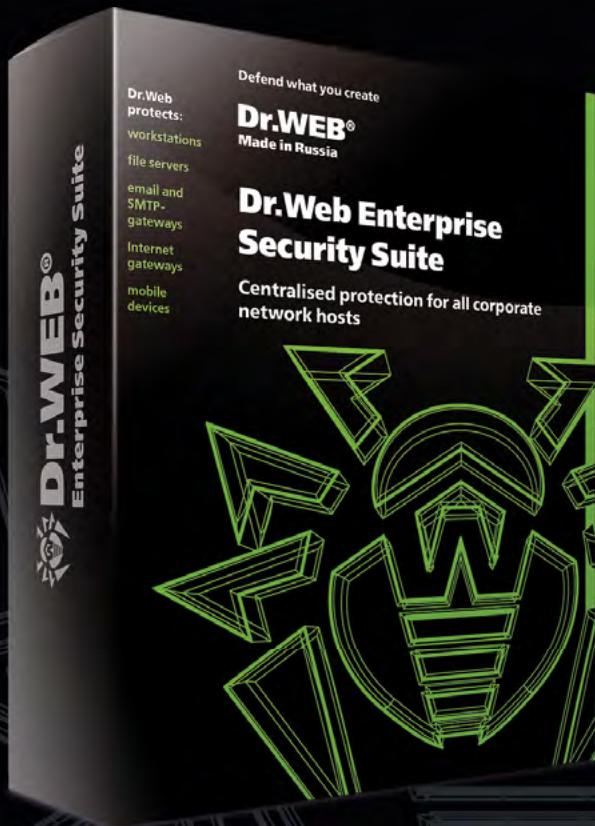
Made in Russia

DEFEND WHAT YOU CREATE

Dr.Web Desktop Security Suite

for Linux

www.drweb.com



对Linux工作站和其他Linux设备的进攻正在呈上升趋势，这些设备大部分没有保护，成为各类不法分子的众矢之的。

每天都会出现千万个针对OS Linux的恶意软件，包括挖矿软件和加密器。当客户电脑或其他设备被感染，公司不仅要花费时间恢复系统，甚至会被勒索钱财或损失重要文件，因为不法分子经常是自己也没有能力恢复被他们加密的文件，只是对赎金照收不误而已。

安装Dr.Web反病毒产品将避免

因不法分子分活动造成公司数据受损或资源流失。

Dr.Web for Linux的功能

<ul style="list-style-type: none"> 可靠保护 抵御所有类型的反病毒软件，包括还未经反病毒实验室采样分析恶意软件 	<ul style="list-style-type: none"> 抵御能在OS Linux系统启动的OS Windows威胁 包括使用Dr.Web云技术加以防范 	<ul style="list-style-type: none"> 全面检查网络流量 包括受保护的连接 	<ul style="list-style-type: none"> 远程检查无法安装反病毒软件的系统 	<ul style="list-style-type: none"> 运行高效稳定
<ul style="list-style-type: none"> 定期检查文件系统对象 	<ul style="list-style-type: none"> 禁止访问威胁网站和有风险的网络资源 包括利用内容数据库和黑白名单 	<ul style="list-style-type: none"> 阻止接发内含恶意对象或风险链接的邮件 	<ul style="list-style-type: none"> 在人员出差或休假期间也可保护工作站 包括在工作站无法连接统一保护服务器的情况下 	<ul style="list-style-type: none"> 监控网络连接

使用Dr.Web for Linux能够降低企业支出，提高业务流程的可靠性

<p>可检查远程设备</p> <p>Dr.Web for Linux不仅能够对一般的计算机进行远程检查，还可远程检查物联网的设备，如路由器、机顶盒。</p>	<p>高速扫描、时刻防范最新威胁</p> <p>小巧的病毒库加上非特征码未知病毒搜索技术Origins Tracing™ 和先进的启发式分析仪确保抵御任何恶意软件的进攻，包括最新的未知软件的进攻</p>	<p>抵御之前未知的恶意软件</p> <p>利用最新的未知恶意对象侦测技术在受保护文件受访问时对其加以保护，可抵御包括隐身的未知打包器在内的未知威胁</p>
<p>安装简便、设置灵活</p> <p>可全程监控Dr.Web的部署，可利用管理员控制台进行灵活配置</p>	<p>便于管理</p> <p>可利用网络界面、命令行工具进行管理</p>	<p>灵活选择扫描类型</p>

转用其他操作系统不需要更换或补购授权！

Dr.Web Desktop Security Suite授权

授权种类	授权方案
<ul style="list-style-type: none">按照受保护工作站数量按照连接终端服务器的客户端数量按照连接虚拟服务器的客户端数量按照内置系统的客户端数量	<ul style="list-style-type: none">反病毒保护反病毒保护 + 管理中心 管理中心免费授权。 所有授权条款
售前支持	技术支持
<ul style="list-style-type: none">在客户网络或远程免费测试Dr.Web产品帮助安装、部署（电话咨询）发布会、网络讨论会、研讨会	<ul style="list-style-type: none">提供全天24小时电话支持和论坛支持 https://support.drweb.cn/?lng=cn报价范围内授权提供免费支持和免费木马解密服务额外授权、无限制授权的技术支持另行协议提供付费的VIP支持

关于服务

Dr.Web vxCube

- 交互式云智能分析仪，对可疑对象进行分析
- 根据分析结果立即生成解除威胁的清除工具
- 面向信息安全技术人员和网络犯罪侦查专家

如您怀疑恶意文件已入侵受您所使用的反病毒产品保护的区域，或者反病毒软件将其误判为“干净”文件，交互式云智能分析仪Dr.Web vxCube则是帮助您解除疑虑的不可或缺的工具。

只一分钟的时间，Dr.Web vxCube就可判断出文件是否具有恶意功能，还可以生成专门工具消除侦测到的威胁。扫描只需一分钟！结束扫描后生成分析报告。可在Dr.Web vxCube用户的个人空间查看报告或下载报告压缩文件。

如扫描的文件含有威胁，用户（如具备相应授权）会立即收到专用工具Dr.Web CureIt!，清除此文件在系统中已进行的操作。

这样可以第一时间清除最新威胁，无需等待您所使用的反病毒产品更新。

由于通用工具Dr.Web CureIt!无需安装即可在使用其他反病毒产品（非Dr.Web产品）的不同系统中运行，对于暂时没有将Dr.Web产品作为主要保护产品的企业来说尤为重要。

试用：<https://download.drweb.ru/vxcube>

Dr.Web vxCube详情：<https://www.drweb.ru/vxcube>

反病毒研究

Doctor Web公司反病毒实验室技术人员对恶意文件的分析

任何自动化服务都无法取代专业人员具备的分析经验和技能。如果Dr.Web vxCube没有将所分析文件判定为恶意文件，但您对此还是心存疑问，建议您联系具有多年病毒分析经验的Doctor Web反病毒实验室技术人员。

此项服务包括对各种复杂级别的恶意文件的分析，分析报告包含下列内容：

- 对恶意软件及其模块的运行算法的描述；
- 所分析对象的类型：恶意文件、风险（可疑）文件等；
- 网络协议分析和指令服务器识别；
- 对被感染系统产生的影响以及消除感染的建议。

提交反病毒调查申请：<https://support.drweb.ru>。

鉴定病毒事件

如果您的公司遭受恶意软件的侵害，需要病毒分析人员的专业鉴定，请联系Doctor Web公司相关部门。

关于病毒事件鉴定：<https://antifraud.drweb.ru/expertise>

提交鉴定申请 <https://support.drweb.ru/expertise>



© Doctor Web, 2003–2019

Doctor Web公司是俄罗斯信息安全反病毒保护产品厂商，产品商标为Dr.Web。
Dr.Web产品研发始自1992年。

125040，俄罗斯莫斯科市亚姆斯基广场3道街2-12A号

电话（多通道）：+7 (495) 789-45-87, 8-800-333-7932（俄罗斯境内免费）

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

