



**Dr.WEB®**

**CureNet!**

Defend what you create

**Désinfecte les réseaux  
lorsqu'ils s'embrasent**

**Utilitaire réseau à gestion centralisée pour le traitement des postes de travail et des serveurs regroupés dans un réseau local et fonctionnant sous Windows, même protégés par un autre antivirus.**

<http://products.drweb.com/curenet/>



**No viruses in your network?**

**En êtes-vous certains ?**

**Pourquoi ne pas tester la qualité de votre  
antivirus avec Dr.Web CureNet!**

**Et être satisfait ?**

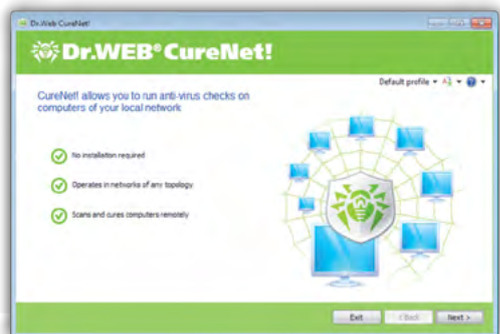
De nombreuses entreprises ayant de hautes exigences en matière de sécurité informatique utilisent des antivirus de différents éditeurs pour protéger leurs postes de travail, serveurs et passerelles au sein du réseau. Si les ordinateurs de votre réseau utilisent un antivirus mais que vous avez un doute sur son efficacité ou que vous avez constaté des cas d'infection, utilisez Dr.Web CureNet! sans pour autant désinstaller votre antivirus habituel.

Dr.Web CureNet! scannera toutes les stations du réseau et les désinfectera si nécessaire.

**Dr.Web CureNet! vient au secours des réseaux là où d'autres échouent**

## Description de Dr.Web CureNet!

Product	Dr.Web CureNet!
Utilisation	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Scan d'urgence centralisé à distance et traitement des postes de travail et des serveurs sous Windows lorsque d'autres antivirus ont échoué.</li><li>2. Test de qualité des autres antivirus.</li></ol>
Description du produit	<a href="http://products.drweb.com/curenet/">http://products.drweb.com/curenet/</a>
OS supportés	MS Windows 2012 / 8, 8.1 (Professional/Enterprise) / 2008 SP2 / 7 (Professional/Enterprise/Ultimate) / 2008 / Vista SP1 (Business/Enterprise/Ultimate) / 2003 SP1 / XP Professional SP2 (32 et 64-bits)
Qu'est-ce que « Mon Dr.Web » ?	C'est votre espace personnel, où les liens individuels de téléchargement de Dr.Web CureNet! sont sauvegardés durant toute la durée de validité de votre licence. Vous pouvez également utiliser l'espace « Mon Dr.Web » pour contacter le Support technique, soumettre un fichier suspect pour analyse et utiliser d'autres services.
Licensing	L'utilitaire est soumis à licence d'après le nombre de postes de travail (5 minimum) pour 1, 2 et 3 ans.
Démo	En plus d'être une solution antivirus d'urgence de grande qualité, Dr.Web CureNet! peut également être utilisé comme un outil de diagnostic. La licence Démo vous permet de scanner les ordinateurs du réseau afin de vous assurer que votre antivirus n'a pas « manqué » quelque chose. La désinfection n'est pas disponible en version Démo. Téléchargez une version Démo maintenant ! <a href="http://download.drweb.com/demoreq/">http://download.drweb.com/demoreq/</a>
Pré-requis système	<p>Master</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ PC sous MS Windows 2012 / 8, 8.1 (Professional/Enterprise) / 2008 SP2 / 7 (Professional/Enterprise/Ultimate) / 2008 / Vista SP1 (Business/Enterprise/Ultimate) / 2003 SP1 / XP Professional SP2 (32 et 64-bits).</li><li>■ RAM : au moins 360 Mo.</li><li>■ Espace disponible sur le disque dur : au moins 200 Mo.</li><li>■ Connexion TCP/IP à tous les postes de travail analysés.</li><li>■ Une connexion Internet est nécessaire pour actualiser les composants et les bases virales de Dr.Web CureNet!</li></ul> <p>Scanner</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ PC sous MS Windows XP Professional et versions supérieures, sauf Windows® Server 2003 x64 Edition et Windows® XP Professional SP2 x64 Edition.</li><li>■ RAM : au moins 360 Mo.</li><li>■ Espace disponible sur le disque dur : au moins 200 Mo.</li></ul>
Où acheter ?	Off-line : adressez-vous à un partenaire Dr.Web: <a href="http://partners.drweb.fr">http://partners.drweb.fr</a> Online: <a href="http://estore.drweb.fr">http://estore.drweb.fr</a>



## Avantages

### Conformité avec les politiques de sécurité de l'entreprise

Dr.Web CureNet! ne requiert pas de serveur ni de logiciel supplémentaire. Il n'interrompt pas l'activité et se conforme aux politiques de sécurité de l'entreprise. Les scanners Dr.Web pour Windows sont répartis entre les machines choisies. Une fois le scan terminé, tous les fichiers liés aux scanners sont supprimés. Dr.Web CureNet! peut également être lancé depuis un support USB.

### Une connexion Internet n'est pas nécessaire

Dr.Web CureNet! n'est pas un service web et n'utilise donc pas Internet pour dispatcher les scanners entre les ordinateurs. Il effectue le processus de distribution et le scan de façon indépendante d'Internet. Dr.Web CureNet! peut donc être également utilisé dans des réseaux qui n'ont pas accès à Internet.

### Confidentialité totale

Dr.Web CureNet! n'envoie ni ne reçoit aucune donnée à/des serveurs Doctor Web et les statistiques de l'antivirus relatives au réseau analysé ne sont jamais envoyées à l'éditeur. Un rapport est créé sur l'ordinateur de l'administrateur système au sein du réseau et les données restent donc totalement confidentielles.

### Administration facile

Même un administrateur système débutant peut utiliser Dr.Web CureNet!. L'interface du logiciel présente la procédure de scan en plusieurs étapes qui sont très faciles à suivre. L'administrateur peut gérer le processus de scan en temps réel. Une fois la désinfection terminée, un rapport exhaustif des actions effectuées par Dr.Web CureNet! est généré sur l'ordinateur qui a servi à lancer le logiciel.

### Toujours à jour

Le lien de téléchargement personnel de l'utilisateur est sauvegardé dans l'espace « Mon Dr.Web » durant toute la durée de validité de sa licence. Utilisez ce lien pour télécharger la dernière version de Dr.Web CureNet! à chaque fois que vous en aurez besoin. Vous pouvez également lancer l'utilitaire de mise à jour pour récupérer les dernières bases virales mises à jour qui seront utilisées par Dr.Web CureNet!.

## Comment ça marche ? Aussi simplement que les lettres de l'alphabet, ABCD

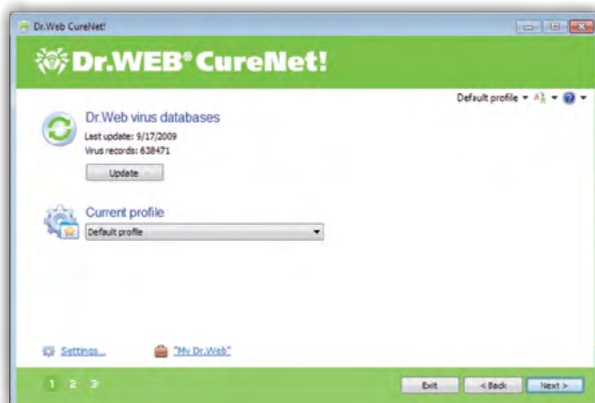
A Téléchargez Dr.Web CureNet! depuis votre espace personnel « Mon Dr.Web ».



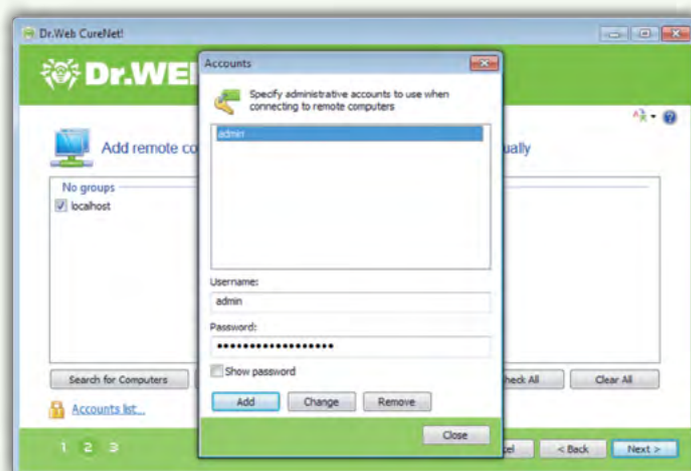
The screenshot displays the Dr.Web CureNet! website interface. At the top, there is a navigation bar with the Dr.Web CureNet! logo and a search bar. Below the navigation bar, there are several sections:

- Ask for support:** A form with fields for "Name or e-mail", "Phone or address", "How do I place an order / How do I get the Scan-UI?", and "My question". There is a "Search" button and a "Feedback" link.
- FAQ:** A section titled "FAQ" with a sub-header "All your support here or not: 1234 5678". It includes links for "FAQ", "Downloads", and "Technical support".
- Update Dr.Web CureNet!:** A section titled "Update Dr.Web CureNet!" with a sub-header "All your support here or not: 1234 5678". It includes a link for "Update".
- Buy Dr.Web CureNet!:** A section titled "Buy Dr.Web CureNet!" with a sub-header "From website of Doctor Web or from our partners".
- Free trial:** A section titled "Free trial" with a sub-header "Try before you buy. Get a free 30-day trial of any Dr.Web product to make sure it's right for you." and a link for "Try for free".
- Change for the green:** A section titled "Change for the green" with a sub-header "Migrate from a similar product by another vendor, and purchase any Dr.Web antivirus at 50% off the regular price." and a link for "Migrate".
- System administrator emergency kit:** A section titled "System administrator emergency kit" with a sub-header "Free Dr.Web utilities that may come in handy when you work in the field. Add Dr.Web to the system administrator emergency kit" and a link for "Other free utilities".
- Become a beta-tester:** A section titled "Become a beta-tester" with a sub-header "We will surely appreciate your participation in beta-testing. Most active participants are presented with free Dr.Web gifts." and a link for "Become".
- Send suspicious file:** A section titled "Send suspicious file" with a sub-header "We obtain virus samples from many sources including our users." and a link for "Send suspicious file".
- Virus top five:** A section titled "Virus top five" with a sub-header "Dr.Web CureNet! can now be updated and available free of charge for non-commercial use only." and a link for "Send suspicious file".
- Search the virus database:** A section titled "Search the virus database" with a search bar and a "Search" button.
- News:** A section titled "News" with a list of recent news items, including "10-16 - Loss avoided: firewall in Dr.Web Security Pro beta", "10-12 - Dr.Web GUI Scanner updated", "10-12 - Dr.Web AV Desk-based detect systems in school networks", "10-12 - Dr.Web CureNet! can now be updated and available free of charge for non-commercial use only", and "10-08 - Dr.Web for Microsoft Exchange Server 2000/2003 updated".
- All news | Sign up | RSS:** A section with links for "All news", "Sign up", and "RSS".
- Other resources:** A section titled "Other resources" with a sub-header "Dr.Web CureNet! is a free of charge security solution. Dr.Web antivirus software has been developed since 1992. The leader in the Russian IT security services market, Doctor Web has been the first vendor that offered an enterprise security service in Russia. The company also offers proven antivirus and anti-spam solutions for businesses, government entities, and personal use. You have a solid record of detecting malicious programs, and we adhere to all international security standards. Doctor Web has received numerous certifications and awards, our satisfied customers spanning the globe are clear evidence of the complete trust customers have in our products." and a link for "Other resources".

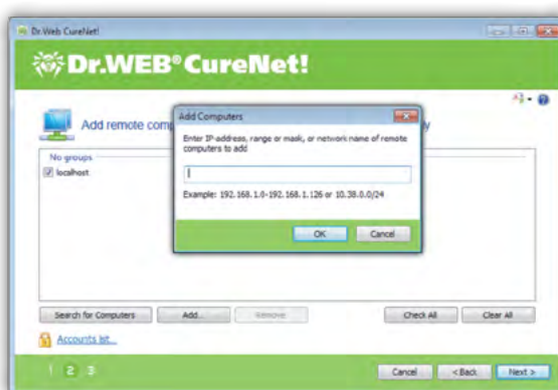
**B.** Le package d'installation est téléchargé avec les bases virales à jour, mais lorsque vous utiliserez **Dr.Web CureNet!** une prochaine fois, n'oubliez pas de mettre à jour le logiciel et les bases virales.



**C.** La recherche des postes de travail et le lancement des scanners Dr.Web pour Windows sur les stations choisies sont effectués à distance grâce au Master de **Dr.Web CureNet!**. Le Master est une application Windows qui peut être lancée depuis n'importe quel ordinateur connecté au réseau. Les noms de comptes utilisateurs et la liste des mots de passe peuvent être sauvegardés dans un profil personnalisé pour effectuer plusieurs scans du réseau si nécessaire.



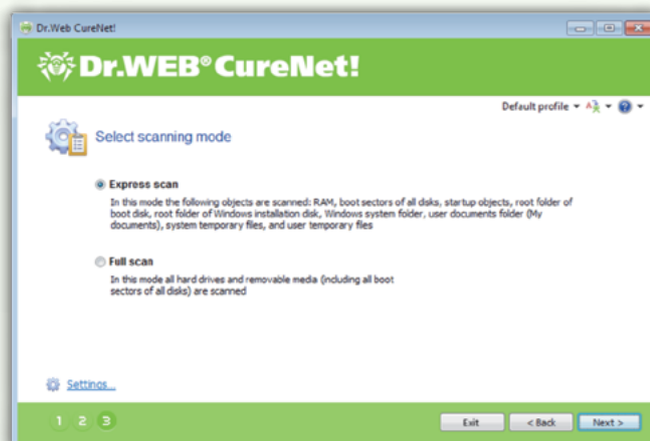
**D.** Le Maser scanne les stations connectées au réseau avant que l'antivirus ne soit réparti sur les postes de travail. Vous pouvez choisir de scanner toutes les stations disponibles ou sélectionner les postes de travail et les serveurs à analyser. Les stations sont sélectionnées via leurs adresses IP, selon un range d'adresses IP, le masque ou le nom NetBIOS spécifié.



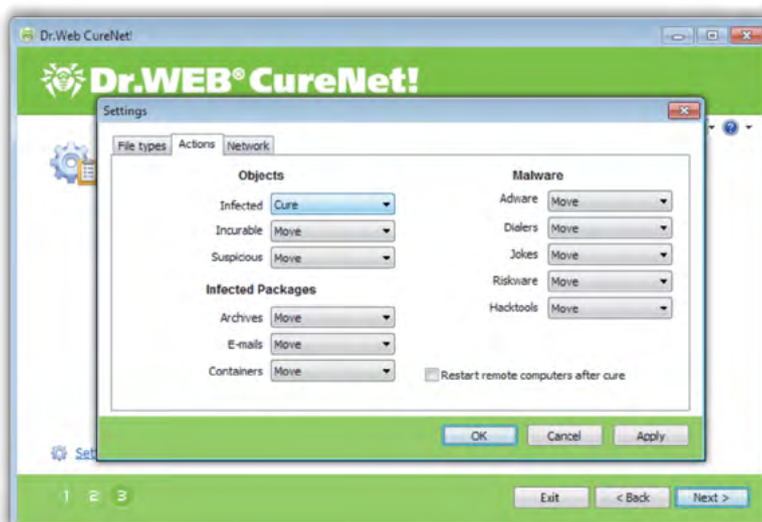
**Dr.Web CureNet! est maintenant prêt à scanner et à désinfecter votre réseau !**

## Options de scan et de désinfection

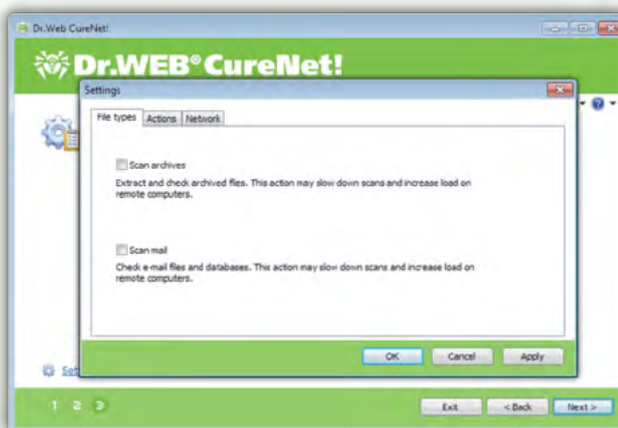
Deux types de scan –express et complet, permettent de spécifier la profondeur du scan. Dans la plupart des cas, les paramètres par défaut offrent le choix optimum.



La configuration personnalisée du scan permet de paramétrer les réponses du scanner aux différents événements.



Vous pouvez choisir de ne pas scanner les archives et les fichiers email afin d'accélérer l'analyse. Les objets suspects peuvent être déplacés en quarantaine sur les machines.



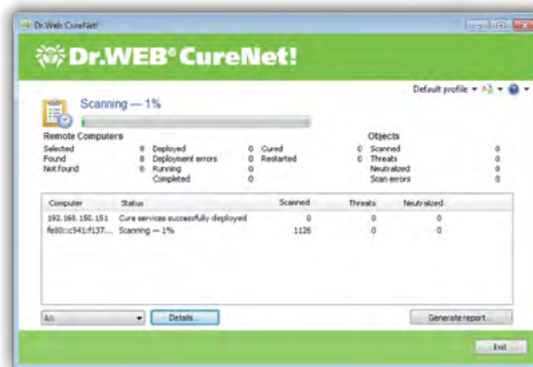
Des paramètres réseaux spécifiques permettent de bloquer l'accès aux postes de travail en cours d'analyse afin de prévenir la propagation d'une infection par des vers de réseau. Cette fonctionnalité n'affecte pas l'interaction avec le Master de l'ordinateur.



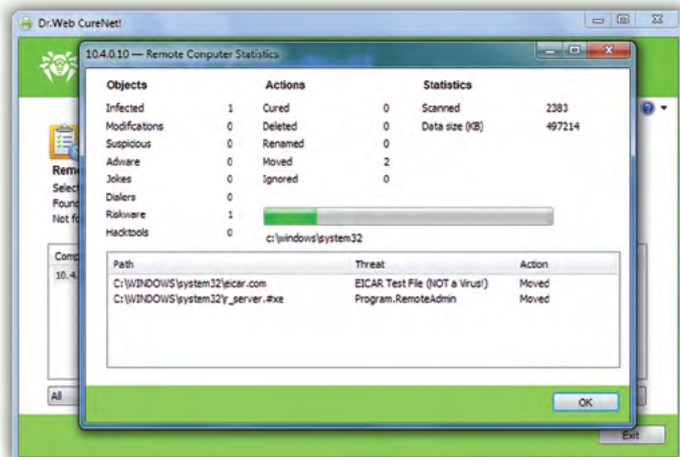
Les paramètres de scan peuvent être sauvegardés dans des profils XML. Vous pouvez également utiliser le profil par défaut ou créer vos propres profils.



Une fois l'analyse lancée, sa progression peut être consultée en temps réel dans le tableau statistique du Master de Dr.Web CureNet!.



Un rapport est généré à la fin du scan.



## Tableau des fonctionnalités

Désinfecte les ordinateurs et les serveurs	PC sous MS Windows XP Professional et versions supérieures, sauf Windows® Server 2003 x64 Edition et Windows® XP Professional SP2 x64 Edition
Fonctionne dans les réseaux déconnectés d'Internet	Y compris IPv6
Taille du réseau	Sans limite de taille
Master d'installation de <b>Dr.Web CureNet!</b>	MS Windows 2012 / 8, 8.1 (Professional/Enterprise) / 2008 SP2 / 7 (Professional/Enterprise/Ultimate) / 2008 / Vista SP1 (Business/Enterprise/Ultimate) / 2003 SP1 / XP Professional SP2 (32 et 64-bits)
Distribution des scanners de désinfection depuis un support USB	■
Installation des scanners Dr.Web pour Windows	Aucune installation n'est requise
Lancement centralisé et à distance des scanners dans un réseau infecté sans désinfection préalable	Unique dans l'industrie !
Lancement centralisé et à distance des scanners sur tous les postes/sur des postes spécifiques	■
Scan personnalisé des objets sur les postes de travail distants	■
Possibilité d'interrompre ou d'arrêter le scan sur les postes de travail spécifiés	■
Désactiver l'accès au réseau d'une machine spécifique durant le scan pour prévenir de la propagation d'une infection	■
Configuration centralisée des actions effectuées sur les objets malveillants détectés	■
Collecte centralisée des statistiques	■
Auto suppression des scanners après l'analyse	■
Export du rapport sur le scan	■
<b>Recherche des stations</b>	
Recherche automatique des stations par:	■
■ Adresses IP	
■ Range d'adresses IP	
■ Masque	
■ Nom du réseau	
<b>Scan</b>	
Profils de scan personnalisables	■
Actions personnalisables pour les objets suspects ou infectés, ainsi que pour les objets d'autres types : désinfecter, déplacer en quarantaine, supprimer	■
Autres actions personnalisables appliquées à un objet malveillant lorsque les actions précédentes ne sont pas applicables	■
Choix d'actions à effectuer vis-à-vis des packages infectés (archives, containers, fichiers email)	■
Scan des archives de tout niveau d'emboîtement	■
Scan rapide (scan de la mémoire vive, secteurs de boot de tous les disques, objets autorun, répertoire racine du boot disk, répertoire système de Windows, répertoire « Mes documents », répertoire système « temporary »)	Unique dans l'industrie !
Scan complet (scan de tous les disques durs)	■
Analyse heuristique	■

Technologie de détection non basée sur les signatures qui complète le scan traditionnel basé sur les signatures et l'analyse heuristique	■
Exclusion des archives de l'analyse	Origins Tracing™
Exclusion des fichiers email de l'analyse	■
Exclusion of mail files from scanning	■
<b>Auto protection contre les programmes anti- antivirus</b>	
Auto protection	Dr.Web SelfProtect
<b>Désinfection</b>	
Détection et neutralisation des virus masqués sous des outils de compression inconnus	FLY-CODE
Scan des scripts, y compris VB-Script, Java Script	■
Scan des disques logiques	■
Scan des fichiers email	■
Détection et neutralisation des programmes malveillants suivants:	Best-of-breed pour la désinfection des infections actives !
■ Vers	
■ Rootkits	
■ Virus de fichiers	
■ Chevaux de Troie	
■ Stealth virus et virus sans corps	
■ Virus polymorphes	
■ Macro-virus et virus infectant	
■ les documents MS Office	
■ Virus script	
■ Adwares	
■ Spywares	
■ Hacking tools	
■ Dialers	
■ Canulars	
<b>Mises à jour</b>	
Mise à jour des bases virales et des modules de <b>Dr.Web CureNet!</b> à la demande via Internet	■
Taille de la base virale	Nombre d'entrées optimisé !!!
Taille des mises à jour	La plus petite de l'industrie !!!
<b>Langues supportées</b>	
Langue d'interface: anglais	■
Manuel utilisateur en anglais	■
<b>Support</b>	
Support technique gratuit en français	■
Analyse des virus inconnus de Dr.Web	■

## Dr.Web — Un des leaders de l'industrie en matière de désinfection virale

Les capacités de Dr.Web sur un ordinateur infecté et son exceptionnelle résistance face aux virus le distinguent des autres produits antivirus de l'industrie.

- Unique dans l'industrie ! Dr.Web possède le plus haut taux de désinfection des infections actives de l'industrie.
- Unique dans l'industrie ! les technologies uniques de scan et ses capacités de désinfection permettent de lancer Dr.Web sur un ordinateur infecté (sans désinfection préalable).

### Moteur antivirus

- Seul Dr.Web scanne les archives de tout niveau d'emboîtement. Même si un objet malveillant a été archivé plusieurs fois avec différents outils, Dr.Web est sûr de détecter et de neutraliser la menace.
- Les technologies et algorithmes Dr.Web permettent une détection efficace des objets empaquetés dont l'analyse peut révéler des menaces dissimulées. Même si un outil de compression inconnu a été utilisé pour masquer un malware, il sera détecté par Dr.Web.
- Dr.Web est un des meilleurs antivirus en matière de détection et neutralisation des virus complexes comme Maos-Boot, Rustock.C, Sector.
- Bloquer un virus dans la mémoire vive avant qu'il ne se copie lui-même sur un disque dur fait baisser la probabilité qu'un malware exploite une vulnérabilité dans une application ou dans l'OS lui-même.
- Dr.Web est capable de détecter et de neutraliser des virus qui peuvent se trouver uniquement dans la mémoire vive et n'existent pas en tant que fichiers sur les disques, comme Slammer ou CodeRed. Durant l'épidémie de CodeRed survenue en 2001, Dr.Web a été le seul antivirus

### Antirrootkit

- Dr.Web Shield™ assure la détection des virus utilisant des technologies rootkit qui leur permettent de dissimuler leur présence dans le système.
- Dr.Web® Shield™ fournit au scanner un accès privilégié aux fichiers, au registre et à d'autres composants systèmes clés afin de bloquer les rootkit.

### Détection de menaces inconnues

- Les technologies Dr.Web permettent à l'antivirus de détecter des menaces inconnues et de protéger vos informations.
- FLY-CODE est une technologie universelle de décompression permettant de détecter des virus masqués par des outils de compression inconnus de Doctor Web.  
Des entrées spécifiques dans la base virale permettent à l'analyse heuristique de détecter un fichier compressé contenant un code malveillant.  
Un objet détecté par cette technologie portera la mention « Probably Trojan.Packed » ajoutée à son nom.
- Origins Tracing™ est une technologie de détection non basée sur les signatures, qui assure un fort taux de détection des codes malveillants n'ayant pas été répertoriés dans les bases virales de Dr.Web. Son efficacité a déjà été prouvée lors d'épidémies ayant causé des pertes de données à de nombreux utilisateurs de solutions concurrentes. Origins Tracing™ est ajouté aux signatures de scans et aux analyses heuristiques, ce qui améliore de façon significative la détection de malwares inconnus. La technologie Origins Tracing™ a permis de réduire la taille des bases de données de signatures Dr.Web et de faire baisser le taux de faux positifs de l'analyse heuristique.
- L'analyse heuristique détecte la plupart des menaces grâce à une analyse fondée sur les critères de base des différents types de programmes malveillants. Même si la signature d'un virus n'est pas présente dans la base de données, l'analyse heuristique servira de barrière aux attaques.

### Auto protection

- Dr.Web SelfPROtect fournit à l'antivirus une immunité contre les tentatives des programmes malveillants d'interrompre son fonctionnement.
- Dr.Web SelfPROtect est implémenté comme un driver fonctionnant au plus bas niveau du système. Il ne peut être | stoppé ou désactivé à moins que le système ne soit redémarré.
- A fin de conserver l'antivirus opérationnel, Dr.Web SelfPROtect peut restreindre l'accès à certains fichiers, dossiers, supports amovibles et certaines branches du registre Windows.
- Certains antivirus modifient le noyau Windows. Cela peut avoir un impact négatif sur la stabilité du système et ouvrir de nouvelles voies aux programmes malveillants. Dans le même temps, Dr.Web SelfPROtect garantit la sécurité de l'antivirus sans interférer avec l'activité du noyau Windows.

---

## A propos de Doctor Web

Doctor Web est un éditeur de solutions de sécurité russe. Les produits antivirus Dr.Web sont développés depuis 1992. L'éditeur fournit des solutions antivirus et antisпам reconnues aux administrations, entreprises et particuliers. L'antivirus Dr.Web est reconnu pour ses qualités de détection et est conforme aux standards de sécurité internationaux. Doctor Web a reçu de nombreux awards et certifications et son utilisation dans le monde entier prouve la confiance des utilisateurs dans ses produits. Les produits antivirus sont basés sur des techniques uniques de détection et de désinfection qui les placent à la pointe de la technologie. Doctor Web possède son propre service de veille virale et son Laboratoire d'analyse et de recherche virale. Le Support technique de Doctor Web est à la disposition des utilisateurs pour les aider au quotidien.

### Russie

#### **SARL Doctor Web**

12A/2, 3-ème rue Yamskogo polya, 125124, Moscou, Russie

Téléphone : +7 (495) 789-45-87

Fax : +7 (495) 789-45-97

[www.drweb.com](http://www.drweb.com) | [www.av-desk.com](http://www.av-desk.com) | [www.freedrweb.com](http://www.freedrweb.com)

### France

#### **Doctor Web France**

333b, Avenue de Colmar, 67100, Strasbourg

Téléphone : +33 (0) 3 90 40 40 20

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

### Allemagne

#### **Doctor Web Deutschland GmbH**

Allemagne, 63457, Hanau-Wolfgang, Rodenbacher Chaussee 6

Téléphone : +49 (6181) 9060-1210

Fax : +49 (6181) 9060-1212

[www.drweb-av.de](http://www.drweb-av.de)

### Kazakhstan

#### **SARL Doctor Web – Asie Centrale**

165b/72g, rue Chevtchenko/rue Radostovtza, office 910, 050009,

Ville d'Almaty, Kazakhstan

Téléphone : +7 (727) 323-62-30, 323-62-31, 323-62-32

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

### Ukraine

#### **Centre de support technique Doctor Web**

01001, Ukraine, Kiev, calle Kostelnaya, 4, oficina 3

Téléfono/Fax: +380 (44) 238-24-35, 279-77-70

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



© Doctor Web, 2003—2013



© Doctor Web, 2003—2015

Doctor Web France  
333b, avenue de Colmar  
67100 Strasbourg

[www.drweb.com](http://www.drweb.com) | [www.av-desk.com](http://www.av-desk.com) | [www.freedrweb.com](http://www.freedrweb.com)