



**Dr.WEB®**

**Antivirus**

**pour passerelles Internet Unix**

Protégez votre univers

## **Avantages**

**Hautes performances**

**Stabilité de fonctionnement**

**Support d'un grand nombre d'utilitaires  
d'archivage et d'outils de compression**

**Support d'un grand nombre de systèmes  
d'exploitation et de serveurs proxy**

**Administration simple et flexibilité**

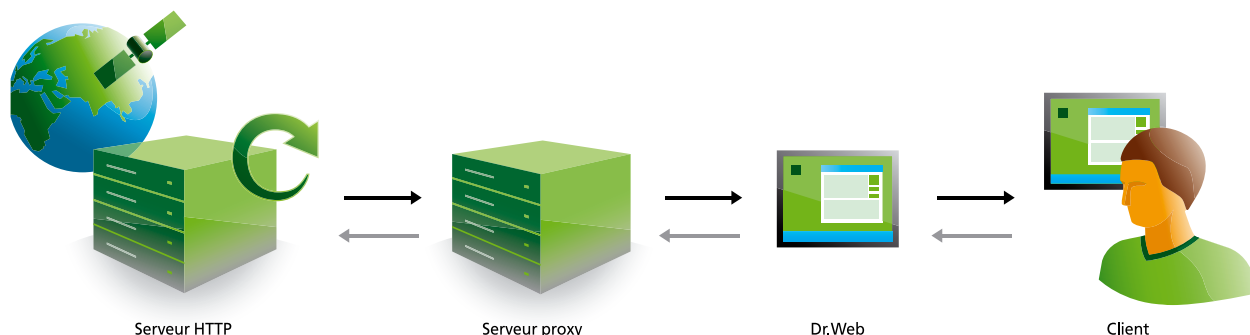
# Dr.Web® Antivirus pour passerelles Internet Unix

**Dr.Web pour passerelles Internet Unix** – est une solution performante d'analyse antivirus des trafics http et ftp transitant via la passerelle Internet de l'entreprise – le serveur exécutant l'accès des utilisateurs Intranet aux ressources Internet.

**Dr.Web Antivirus pour passerelles Internet Unix** permet aux entreprises de faire face aux toutes tentatives d'intrusion des objets malveillants et de minimiser les frais d'Internet.

## Fonctionnalités clés:

- Analyse antivirus des trafics ftp et http,
- Mise en quarantaine et verrouillage des objets infectés,
- Accès paramétré aux ressources web,
- Support des black/white lists thématiques
- Sélection des objets à vérifier par leur type,
- Possibilité d'optimiser le processus de scan du trafic grâce à la technologie Preview,
- Support des protocoles IPv4 et IPv6,
- Système de rapports très convivial,
- Possibilité de gérer de façon centralisée les configurations serveurs et d'obtenir leurs rapports statistiques,
- Possibilité de traiter plusieurs requêtes lors d'une session de communication,
- Système de protection contre les accès non autorisés,
- Système de supervision et de restauration automatique du fonctionnement système.



Dr.Web Antivirus pour passerelles Internet fonctionne comme serveur ICAP Dr.Web (drweb-icapd), agissant à son tour en tant que client pour le système antivirus Dr.Web Dameleon, auquel les données reçues par le drweb-icapd du trafic HTTP sont envoyées pour l'analyse antivirus. Les deux types de trafics - HTTP et FTP - peuvent être analysés.

**Nouveau!** L'utilisation de l'interface web intuitive assure aux administrateurs sécurité l'accès à Dr.Web pour passerelles Internet Unix à n'importe quel moment et depuis des machines de réseau local d'entreprise que de l'extérieur.

Outre l'analyse antivirus, Dr.Web Antivirus pour passerelles Internet Unix propose également des fonctionnalités de restriction des accès utilisateurs à certaines ressources spécifiques du Web. Ces restrictions s'effectuent par des black lists, sur la base de règles de filtrage de type mime et selon la taille des fichiers demandés.

Le mode « Preview » permet d'exclure certains fichiers spécifiques de l'analyse sans charger le serveur ICAP Dr.Web (flux vidéo ou audio par exemple). Quand des règles de restriction d'accès ou de filtrage par le mime-type/taille de fichiers sont appliquées, cette option contribue à réduire considérablement le trafic externe et interne.

## Avantages principaux

- **Hautes performances et stabilité de fonctionnement**  
L'architecture de **Dr.Web Antivirus pour passerelles Internet Unix** permet de traiter de grands volumes d'information. Le filtrage du trafic par le serveur ICAP ne ralentit presque pas le téléchargement du contenu demandé à l'utilisateur final du réseau corporatif. La faible consommation en ressources système assure le fonctionnement idéal de la solution sur les passerelles Internet de toute configuration. La stabilité de fonctionnement est également assurée par Dr.Web Components Monitor.
- **Protection sans faille contre les virus et les objets malveillants**  
La base virale contenant des milliers de définitions et l'analyseur heuristique constamment amélioré ne laissent aucune chance aux virus (y compris les virus macro, trojans et d'autre malware) et les empêchent de pénétrer les PC des utilisateurs via la passerelle Internet protégée.  
**Origins Tracing™** — est un algorithme unique de détection des objets malveillants par analyse ne se basant pas sur une analyse par signatures. Il complète la détection par signatures et l'analyse heuristique et permet d'augmenter considérablement le taux de détection des programmes malicieux inconnus.
- **Nouveau! Support des black/white listes thématiques**  
Dr.Web pour passerelles Internet UNIX permet de limiter l'accès aux sites Internet soupçonnés à l'aide des black lists classés par sujets (pornographie, armes, drogues, terrorisme, liens vers des logiciels malicieux etc.). L'utilisation des black-listes permet d'éviter la visite des sites indésirables sur Internet et de réduire la possibilité de pénétration des objets malicieux dans le réseau local.  
L'utilisation des white-lists augmente la vitesse d'accès aux sites Internet sans objets malicieux.

#### ❑ **Analyse des archives et des fichiers compressés**

**Dr.Web Antivirus pour passerelles Internet Unix** est capable de traiter plus de 4000 formats existants d'archives et des fichiers compressés quel que soit leur niveau, y compris les archives multi-volumes et auto-extractibles.

#### ❑ **Quarantaine**

Les fichiers infectés ou suspects détectés par **Dr.Web Antivirus pour passerelles Internet Unix** peuvent être mis en quarantaine. Cela permet de procéder à leur traitement, par exemple l'extraction des informations nécessaires, leur désinfection ou leur suppression, de façon ultérieure.

#### ❑ **Compatibilité exceptionnelle**

Dr.Web Antivirus pour passerelle Internet Unix permet de réaliser une protection conforme à la politique de sécurité de l'entreprise. Le système de rapports est très ergonomique et facilement exploitable. Il aide l'administrateur à obtenir rapidement des informations sur les événements viraux survenus sur le réseau antivirus.

### **Système Global de mises à jour**

- ❑ Le système global de veille antivirale Dr.Web permet d'obtenir des échantillons des virus de tous les coins de la planète,
- ❑ Les mises à jour sont téléchargées depuis plusieurs serveurs se trouvant à différents endroits dans le monde entier,
- ❑ Les mises à jour sortent dès la détection d'une nouvelle menace virale,
- ❑ Avant d'être mises à disposition, les nouvelles mises à jour sont testées sur un grand nombre de fichiers sains,
- ❑ Dr.Web se distingue par les bases virales les plus compactes du marché. Cela contribue à l'augmentation de la vitesse de scan. Cela permet également de réaliser des économies en temps et en ressources système en effectuant les mises à jour très rapidement. Une seule définition dans la base virale Dr.Web peut permettre de détecter des dizaines et parfois des milliers de virus semblables,
- ❑ Le processus de mise à jour des bases virales et des composants du programme est complètement automatisé.
- ❑ **Nouveau!** La mise à jour des black-lists thématiques permet de supporter le statut actuel du système de sécurité informatique de l'entreprise.

### **Support technique**

Durant la période de validité de la licence, les utilisateurs bénéficient du support technique gratuit et en français fourni par les spécialistes de Doctor Web. Le service de support technique gratuit comprend :

- ❑ Demande illimitée de support technique via le formulaire de support depuis la page <http://support.drweb.fr>,
- ❑ Mises à jour gratuites des bases virales Dr.Web,
- ❑ Mises à jour gratuites des modules de programme Dr.Web,
- ❑ Téléchargement illimité des paquetages d'installation,
- ❑ Forum utilisateurs Dr.Web.

### **Grande diversité de systèmes d'exploitation supportés**

Dr.Web pour passerelles Internet Unix assure une protection efficace contre toutes menaces informatiques et cela sur les systèmes d'exploitation basés sur Unix suivants:

- ❑ Linux – toutes les packages en version de noyau linux 2.4 et ultérieures,
- ❑ FreeBSD 4.11 et ultérieures (4.x, 5.x, 6.x),
- ❑ OpenBSD 4.1,
- ❑ Solaris 10 (uniquement pour une plateforme Intel).

### **Pré-requis système**

Dr.Web Daemon (drwebd) en version 4.32 ou ultérieure. Tout serveur proxy supportant le protocole ICAP, notamment :

- ❑ Squid 3.0 STABLE5 ou ultérieure avec le support ICAP 6-pre3 ou ultérieur. Pour utiliser la fonction Preview, la version de code source squid-icap-2.5-200408092201-scr avec patch icap\_respmod.c.path est requise,
- ❑ Shweby 1.0 ou version ultérieure,
- ❑ SafeSquid 3.0 ou version ultérieure.

### **Licence**

La licence est fonction du nombre d'utilisateurs connectés à la passerelle Internet. Licence minimum pour 25 utilisateurs. Les licences sont disponibles pour 1, 2 ou 3 ans.

### **Composants sous licence**

- ❑ Dr.Web Daemon,
- ❑ Serveur ICAP Dr.Web,
- ❑ Utilitaire de mises à jour automatique via Internet.

# Info société

Doctor Web est un éditeur russe de solutions de sécurité informatique dont les efforts sont concentrés sur la recherche et le développement de solutions antivirus de haute qualité. Fondée en décembre 2003 par l'auteur de l'antivirus Dr.Web Igor Daniloff, la société connaît une croissance constante largement supérieure à celle du marché. L'engagement de plus de 160 personnes travaillant aujourd'hui pour Doctor Web à Moscou, Saint-Petersbourg et Kiev s'exprime au travers de l'étude quotidienne et scrupuleuse des nouvelles menaces, du développement de nouveaux algorithmes de détection et de neutralisation de virus de tous types ainsi que du support technique des utilisateurs et des partenaires des solutions Doctor Web.

L'antivirus Dr.Web a été créé par Igor Daniloff au début des années 1990. Conçu d'abord comme outil antiviral pour le grand public, Dr.Web est aujourd'hui, avant tout le produit retenu par les organismes gouvernementaux, entreprises, FAI, prestataires de services informatiques et établissements d'enseignement Russes.

Les multiples certifications et récompenses obtenues par Dr.Web antivirus, ainsi que la grande diversité des types de clientèle sont les meilleures preuves de l'exceptionnelle confiance des utilisateurs vis-à-vis des produits Dr.Web.

Disposant d'une couverture internationale, Doctor Web est présent en France tant auprès des particuliers que des entreprises. Les équipes Doctor Web France vous assurent le meilleur niveau d'information au niveau commercial comme technique. Doctor Web France dispose également de son propre centre de support technique et viral en français. Celui-ci est accessible sous certaines conditions aux utilisateurs des solutions Dr.Web. Enfin, Doctor Web France dispose d'un réseau de partenaires revendeurs couvrant l'ensemble du territoire. Celui-ci est en contact permanent avec nos équipes afin de vous accompagner tout au long de l'utilisation des solutions Dr.Web.

## Expérience en grands projets

Parmi ses clients, Doctor Web comptent de grandes entreprises mondialement connues, des banques internationales, ainsi que différentes institutions publiques dont les réseaux contiennent des dizaines de milliers d'ordinateurs. Les plus hautes autorités politiques de la Russie ainsi que de grandes entreprises du secteur énergétique font depuis plusieurs années confiance aux solutions antivirus Doctor Web.

Dr.Web est une marque déposée de Doctor Web, Russie



© Doctor Web France  
10/12, avenue de l'Arche  
92419 COURBEVOIE CEDEX  
Tél : 0 825 300 120

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