



Dr.WEB

Agent pour Windows

Manuel Utilisateur



© **Doctor Web, 2024. Tous droits réservés**

Le présent document est un document d'information et de référence concernant le logiciel de la famille Dr.Web y spécifié. Ce document ne justifie pas les conclusions exhaustives sur la présence ou l'absence de tout paramètre fonctionnel et/ou technique dans le logiciel de la famille Dr.Web et ne peut pas être utilisé pour déterminer la conformité du logiciel de la famille Dr.Web aux exigences, tâches techniques et/ou paramètres quelconques ainsi qu'aux autres documents de tierces personnes.

Ce document est la propriété de Doctor Web et peut être utilisé uniquement à des fins personnelles de l'acheteur du produit. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite, publiée ou transmise sous quelque forme que ce soit, par quelque moyen que ce soit et dans quelque but que ce soit sinon pour une utilisation personnelle de l'acheteur sans attribution propre.

Marques déposées

Dr.Web, SpIDer Mail, SpIDer Guard, CureIt!, CureNet!, AV-Desk, KATANA et le logo Dr.WEB sont des marques déposées et des marques commerciales de Doctor Web en Russie et/ou dans d'autres pays. D'autres marques déposées, marques commerciales et noms de société utilisés dans ce document sont la propriété de leurs titulaires respectifs.

Limitation de responsabilité

En aucun cas Doctor Web et ses revendeurs ne sont tenus responsables des erreurs/lacunes éventuelles pouvant se trouver dans cette documentation, ni des dommages directs ou indirects causés à l'acheteur du produit, y compris la perte de profit.

Agent Dr.Web pour Windows
Version 13.0
Manuel Utilisateur
23/01/2024

Doctor Web, Siège social en Russie

Adresse : 2-12A, 3e rue Yamskogo polya, 125124 Moscou, Russie

Site web : <https://www.drweb.com/>

Téléphone : +7 (495) 789-45-87

Vous pouvez trouver les informations sur les bureaux régionaux sur le site officiel de la société.

Doctor Web

Doctor Web — éditeur russe de solutions de sécurité informatique.

Doctor Web propose des solutions antivirus et antispam efficaces pour les institutions publiques, les entreprises, ainsi que pour les particuliers.

Les solutions antivirus Dr.Web sont connues depuis 1992 pour leur excellence en matière de détection des programmes malveillants et leur conformité aux standards internationaux de sécurité.

Les certificats et les prix attribués, ainsi que l'utilisation de nos produits dans le monde entier sont les meilleurs témoins de la confiance qui leur est accordée.

Nous remercions tous nos clients pour leur soutien !



Contenu

1. Introduction	7
1.1. Conventions et abréviations	7
2. A propos de	9
2.1. Composants de protection et modules de gestion	9
2.2. Méthode de détection des menaces	10
2.3. Pré-requis système	15
2.4. Tester l'antivirus	17
3. Installation, modification et suppression du logiciel	18
3.1. Installation avec l'installateur complet	18
3.2. Installation avec le package d'installation personnel	23
3.3. Modification des composants du logiciel	30
3.4. Suppression et réinstallation du logiciel	32
4. Menu du logiciel	34
5. Centre de protection	37
6. Flux de notifications	39
7. Paramètres du logiciel	41
7.1. Paramètres généraux	41
7.1.1. Protection des paramètres par un mot de passe	42
7.1.2. Sélection de la couleur du thème d'interface	43
7.1.3. Sélection de la langue du logiciel	45
7.1.4. Journalisation de Dr.Web	45
7.1.5. Paramètres de quarantaine	48
7.1.6. Suppression automatique des entrées statistiques	50
7.2. Paramètres de notifications	50
7.3. Autoprotection	53
7.4. Paramètres de l'analyse de fichiers	55
7.5. Serveur	58
7.6. Notifications du serveur	64
8. Fichiers et réseau	65
8.1. Protection permanente du système de fichiers	66
8.2. Analyse du trafic web	73
8.3. Analyse e-mail	77



8.3.1. Paramètres de l'analyse de messages	79
8.3.2. Paramètres de l'Antispam	84
8.4. Pare-feu	88
8.4.1. Paramètres de fonctionnement du Pare-feu	90
8.5. Analyse de l'ordinateur	108
8.5.1. Lancement et modes de l'analyse	108
8.5.2. Neutralisation des menaces détectées	110
8.5.3. Options supplémentaires	112
8.6. Dr.Web pour Microsoft Outlook	114
8.6.1. Analyse antivirus	115
8.6.2. Analyse antispam	116
8.6.3. Journal des événements	120
8.6.4. Statistiques de l'analyse	121
9. Protection préventive	123
9.1. Protection contre les ransomwares	124
9.2. Analyse de comportement	129
9.3. Protection contre les exploits	137
10. Périphériques	140
10.1. Blocage de bus et de classes	143
10.2. Périphériques autorisés	148
11. Office Control	152
11.1. Accès aux ressources Internet	156
11.2. Limitation du temps d'utilisation de l'ordinateur et d'Internet	160
11.3. Accès aux fichiers et dossiers	162
12. Gestionnaire de quarantaine	164
13. Exclusions	166
13.1. Sites	167
13.2. Fichiers et dossiers	169
13.3. Applications	172
13.4. Antispam	176
14. Statistiques de fonctionnement des composants	179
15. Notifications du serveur	187
16. Support technique	190
16.1. Aide à la résolution de problèmes	190
16.2. A propos du logiciel	193



17. Annexe A. Paramètres de ligne de commande	195
17.1. Paramètres du Scanner et du Scanner en ligne de commande	195
17.2. Paramètres des packages d'installation	201
17.3. Codes de retour	204
18. Annexe B. Menaces et méthodes de neutralisation	205
18.1. Types de menaces informatiques	205
18.2. Actions appliquées aux menaces détectées	209
19. Annexe C. Principes de nomination des menaces	211
20. Annexe D. Termes essentiels	215



1. Introduction


Ce manuel décrit l'installation du produit Agent Dr.Web pour Windows et contient des conseils sur son utilisation et sur la résolution des problèmes les plus courants causés par les menaces virales. Il décrit principalement les modes de fonctionnement standard des composants de Dr.Web (avec les paramètres par défaut).

Les Annexes contiennent des informations de référence générales ainsi que les paramètres avancés pour la configuration du logiciel Dr.Web, destinés aux utilisateurs expérimentés.

1.1. Conventions et abréviations

Conventions

Les styles utilisés dans ce manuel :

Style	Commentaire
	Avertissement sur des situations potentielles d'erreurs et sur les éléments importants auxquels il faut faire attention.
<i>Réseau antivirus</i>	Un nouveau terme ou l'accent mis sur un terme dans les descriptions.
<IP-address>	Champs destinés à remplacer les noms fonctionnels par leurs valeurs.
Enregistrer	Noms des boutons de l'écran, des fenêtres, des éléments de menu et d'autres éléments de l'interface du logiciel.
CTRL	Touches du clavier.
C:\Windows\	Noms de fichiers/dossiers ou fragments de programme.
Annexe A	Liens vers les autres chapitres du manuel ou liens vers des ressources externes.

Abréviations

Dans ce Manuel les abréviations suivantes sont utilisées sans définition du terme :

- Dr.Web : Agent Dr.Web pour Windows ;
- FTP (File Transfer Protocol) : protocole de transfert de fichiers ;
- HTTP (Hypertext Transfer Protocol) : protocole de transfert hypertexte ;
- IMAP (Internet Message Access Protocol) : protocole permettant l'accès direct aux messages sur un serveur de messagerie ;



- IMAPS (Internet Message Access Protocol Secure) : protocole sécurisé permettant l'accès direct aux messages sur un serveur de messagerie ;
- MTU (Maximum Transmission Unit) : unité de transmission maximale ;
- NNTP (Network News Transfer Protocol) : protocole réseau de transfert de nouvelles ;
- OS : système d'exploitation ;
- POP3 (Post Office Protocol Version 3) : protocole sécurisé de bureau de poste, version 3 ;
- POP3S (Post Office Protocol Version 3 Secure) : protocole sécurisé de bureau de poste, version 3 ;
- SIP (Session Initiation Protocol) : protocole d'ouverture de session ;
- SMTPS (Simple Mail Transfer Protocol Secure) : protocole simple et sécurisé de transfert de courrier ;
- SSL (Secure Sockets Layer) : couche des sockets sécurisés ;
- TCP (Transmission Control Protocol) : protocole de contrôle de transmission ;
- TLS (Transport Layer Security) : protocole de sécurité de la couche de transport ;
- UAC (User Account Control) : contrôle des comptes des utilisateurs ;
- URL (Uniform Resource Locator) : localisateur uniforme de ressource ;



2. A propos de

Agent Dr.Web pour Windows est destiné à protéger la mémoire système, les disques durs et les supports amovibles tournant sous les OS de la famille Windows contre les menaces de tout type : virus, rootkits, Trojans, spywares, adwares, hacktools et d'autres objets malveillants provenant de sources externes.

Agent Dr.Web pour Windows est composé de plusieurs modules responsables des fonctions différentes. Le moteur antivirus et les bases virales sont communs pour tous les composants et les plateformes différentes.

Les composants du produit sont constamment mis à jour, les bases virales, les bases des catégories de ressources web et les bases des règles de filtrage antispam de messages e-mail sont régulièrement complétées par les signatures de virus. La mise à jour permanente assure un niveau pertinent de la protection des appareils de l'utilisateur, ainsi que des applications et des données. Pour une protection supplémentaire contre des logiciels malveillants, on utilise les méthodes d'analyse heuristique réalisées dans le moteur antivirus.

Agent Dr.Web pour Windows peut détecter et supprimer les programmes indésirables (adwares, dialers, canulars, riskwares et hacktools) de votre ordinateur. Dr.Web utilise ses composants antivirus standard pour détecter ces programmes et appliquer des actions aux fichiers qui les contiennent.

Sur la page **Support** de la section [A propos du logiciel](#), vous pouvez trouver les informations sur la version du produit, l'ensemble de composants, la date de la dernière mise à jour et le numéro d'identification de l'Agent Dr.Web.

2.1. Composants de protection et modules de gestion

Agent Dr.Web pour Windows comprend les composants de protection et les modules de gestion suivants :

Composant/module	Description
SpIDer Guard	Composant qui réside toujours en mémoire vive. Il analyse les processus lancés et les fichiers créés et détecte toute activité malveillante.
SpIDer Gate	Composant utilisé pour l'analyse antivirus du trafic HTTP. Configuré par défaut, le moniteur Internet SpIDer Gate analyse automatiquement le trafic HTTP entrant et bloque le transfert des objets contenant des virus et d'autres programmes malveillants. Le filtrage des URL de sites non recommandés et de sites connus comme sources de virus est également activé par défaut. Le composant effectue l'analyse par les protocoles HTTP, XMPP (Jabber) et TLS (SSL).



Composant/module	Description
SplDer Mail	Composant qui intercepte toutes les requêtes de clients de messagerie aux serveurs de messagerie via les protocoles POP3/SMTP/IMAP4/NNTP (sous IMAP4 on comprend le protocole IMAPv4rev1). Il détecte et neutralise les menaces avant que les messages soient reçus par le client de messagerie depuis le serveur ou avant qu'ils soient envoyés sur le serveur de messagerie. SplDer Mail peut également analyser les e-mails pour la présence de spam, avec Antispam Dr.Web .
Pare-feu Dr.Web	Pare-feu personnel qui protège l'ordinateur d'un accès non autorisé et prévient la perte de données vitales via le réseau.
Office Control	Composant qui restreint l'accès aux sites, aux fichiers et dossiers, et permet de limiter le temps d'utilisation de l'ordinateur et d'Internet pour les différents comptes Windows.
Analyse de comportement	Composant contrôlant l'accès aux objets importants du système et assurant l'intégrité des applications lancées.
Protection contre les exploits	Composant bloquant les objets malveillants qui utilisent des vulnérabilités d'applications.
Protection contre les ransomwares	Composant assurant la protection contre les ransomwares.
Scanner	Scanner avec une interface graphique, lancé sur demande de l'utilisateur . Il effectue une analyse antivirus de l'ordinateur.
Scanner en ligne de commande Dr.Web	Version du Scanner avec l'interface de la ligne de commande.
Dr.Web pour Microsoft Outlook	Plug-in qui analyse les boîtes mail Microsoft Outlook pour la présence de menaces et de spam.
SplDer Agent	Module qui vous aide à configurer et à gérer les composants du produit antivirus.

2.2. Méthode de détection des menaces

Toutes les solutions antivirus créées par Doctor Web utilisent un ensemble de méthodes de détection, ce qui leur permet d'effectuer des analyses en profondeur des fichiers suspects.

Analyse de signature

Cette méthode de détection est appliquée en premier lieu. Elle est basée sur la recherche des signatures de menaces connues dans le contenu de l'objet analysé. Une Signature est une séquence continue et finie d'octets qui est nécessaire et suffisante pour identifier une menace. La comparaison du contenu de l'objet avec les signatures n'est pas effectuée directement, mais



par leur sommes de contrôle ce qui permet de réduire considérablement la taille des entrées dans les bases de données virales tout en préservant le caractère unique de la conformité et par conséquent, l'exactitude de la détection des menaces et du traitement des objets infectés. Les entrées dans les bases virales Dr.Web sont rédigées de sorte que la même entrée peut détecter des classes entières ou des familles de menaces.

Origins Tracing

Cette une technologie unique Dr.Web permettant de détecter les nouvelles menaces ou les menaces modifiées et utilisant des mécanismes de contamination ou un comportement malveillant qui sont déjà connus de la base de données virale. Cette technologie intervient à la fin de l'analyse par signature et assure une protection des utilisateurs utilisant des solutions antivirus Dr.Web contre les menaces telles que Trojan.Encoder.18 (également connu sous le nom « gpcod »). En outre, l'utilisation de la technologie Origins Tracing peut réduire considérablement le nombre de faux positifs de l'analyseur heuristique. Les noms des menaces détectées à l'aide d'Origins Tracing sont complétés par `.Origin`.

Émulation de l'exécution

La méthode d'émulation d'exécution de code est utilisée pour détecter les virus polymorphes et cryptés si la recherche à l'aide des sommes de contrôle des signatures est inapplicable ou très compliquée en raison de l'impossibilité de construire des signatures fiables. La méthode consiste à simuler l'exécution du code en utilisant l'*émulateur* — un modèle du processeur et de l'environnement du programme. L'Émulateur fonctionne avec un espace mémoire protégé (*tampon d'émulation*). Dans ce cas, les instructions ne sont pas transmises au processeur central pour exécution réelle. Si le code traité par l'émulateur est infecté, alors le résultat de son émulation est un rétablissement du code malveillant d'origine disponible pour une analyse de signature.

Analyse heuristique

Le fonctionnement de l'analyseur heuristique est fondé sur un ensemble d'*heuristiques* (hypothèses, dont la signification statistique est confirmée par l'expérience) des signes caractéristiques de code malveillant et, inversement, de code exécutable sécurisé. Chaque attribut ou caractéristique du code possède un score (le nombre indiquant l'importance et la validité de cette caractéristique). Le score peut être positif si le signe indique la présence d'un comportement de code malveillant, et négatif si le signe ne correspond pas à une menace informatique. En fonction du score total du contenu du fichier, l'analyseur heuristique calcule la probabilité de la présence d'un objet malveillant inconnu. Si cette probabilité dépasse une certaine valeur de seuil, l'objet analysé est considéré comme malveillant.

L'analyseur heuristique utilise également la technologie FLY-CODE — un algorithme universel pour l'extraction des fichiers. Ce mécanisme permet de construire des hypothèses heuristiques sur la présence d'objets malveillants dans les objets compressés par des outils de compression (emballeurs). De plus il ne s'agit pas seulement des outils connus par les développeurs des



produits Dr.Web, mais également des outils de compression nouveaux et inexplorés. Lors de l'analyse des objets emballés, une technologie d'analyse de leur entropie structurale est également utilisée. Cette technologie permet de détecter les menaces par les spécificités de la localisation des fragments de leur code. Grâce à une seule entrée de la base de données, la technologie permet de détecter un ensemble de différents types de menaces qui sont emballées par le même packer polymorphe.

Comme tout système basé sur des hypothèses, l'analyseur heuristique peut commettre des erreurs de type I (omettre une menace inconnue) ou de type II (faire un faux positif). Par conséquent, les objets marqués par l'analyseur heuristique comme « malveillants » reçoivent le statut « suspects ».

Analyse de comportement

Les techniques de l'analyse de comportement permettent d'analyser la cohérence des actions de tous les processus du système. Si une application se comporte comme un programme malveillant, ses actions seront bloquées.

Dr.Web Process Heuristic

La technologie de l'analyse de comportement Dr.Web Process Heuristic protège contre les nouveaux programmes les plus dangereux qui sont capables d'éviter la détection par les moyens traditionnels : le mécanisme de signatures et le mécanisme heuristique.

Dr.Web Process Heuristic analyse le comportement de chaque programme lancé. Dr.Web Process Heuristic se base sur les connaissances actuelles de comportement des programmes malveillants, il évalue le niveau de danger et prend les mesures nécessaires afin de neutraliser la menace. Le préfixe DPH est ajouté aux noms des menaces détectées grâce à Dr.Web Process Heuristic.

Cette technologie permet de minimiser les pertes dues à l'action d'un virus inconnu — en cas de consommation minimum des ressources du système à protéger.

Dr.Web Process Heuristic contrôle toutes les tentatives de modifier le système :

- il identifie les processus de programmes malveillants qui modifient des fichiers utilisateur d'une manière indésirable (par exemple, les tentatives de chiffrements de la part des Trojans-encodeurs), y compris les fichiers se trouvant dans des répertoires accessibles par le réseau ;
- il empêche les tentatives de programmes malveillants de s'infiltrer dans des processus d'autres applications ;
- il protège les zones critiques du système contre les modifications par les programmes malveillants ;
- il détecte et arrête des scripts et des processus malveillants, suspects et peu fiables ;
- il bloque la possibilité de modifier les zones d'amorçage du disque par les programmes malveillants afin d'éviter le lancement (par exemple, d'un bootkit) sur l'ordinateur ;



- il prévient la désactivation de la mode sécurisée Windows en bloquant les modifications du registre ;
- il n'autorise pas aux programmes malveillants de modifier les règles de lancement de programmes ;
- il bloque les téléchargements de nouveaux pilotes ou de pilotes inconnus qui sont lancés sans avertissement de l'utilisateur ;
- il bloque l'autodémarrage de programmes malveillants et des applications particulières, par exemple des anti-antivirus en les empêchant de s'enregistrer dans le registre pour un lancement ultérieur ;
- il bloque les branches du registre qui sont responsables des pilotes des dispositifs virtuels ce qui rend impossible l'installation du cheval de Troie sous forme d'un nouveau dispositif virtuel ;
- il ne permet pas au logiciel malveillant de perturber le fonctionnement normal des services système.

Dr.Web Process Dumper

L'analyseur complexe des menaces compressées Dr.Web Process Dumper augmente considérablement le niveau de détection des menaces supposées « nouvelles » (ce sont des menaces connues dans la base virale de Dr.Web, mais qui sont masquées sous de nouveaux packers) et exclut la nécessité d'ajouter dans les bases de nouvelles entrées portant sur les menaces. Vu que les bases virales Dr.Web gardent leur taille réduite, les pré-requis système n'augmentent pas et les mises à jour restent légères pendant que la détection et la désinfection de menaces est de haut niveau. Le préfixe `DPD` est ajouté aux noms des menaces détectées grâce à Dr.Web Process Dumper.

Dr.Web ShellGuard

La technologie Dr.Web ShellGuard protège l'ordinateur contre les *exploits* — les objets malveillants qui essaient d'exploiter les vulnérabilités afin d'obtenir le contrôle sur les applications attaquées et sur le système entier. Le préfixe `DPH:Trojan.Exploit` est ajouté aux noms des menaces détectées grâce à Dr.Web ShellGuard.

Dr.Web ShellGuard protège les applications les plus utilisées installées sur les ordinateurs tournant sous Windows :

- les navigateurs web (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, etc.) ;
- les applications MS Office ;
- les applications système ;
- les applications utilisant les technologies java, flash et pdf ;
- les lecteurs média.



Protection contre l'injection de code

Injection de code : une technique qui consiste à injecter un code malveillant dans des processus lancés sur l'appareil. Dr.Web surveille en permanence le comportement de tous les processus dans le système et prévient les tentatives d'injection s'il les considère comme malveillantes. Le préfixe `DPH:Trojan.Inject` est ajouté aux noms des menaces détectées grâce à la Protection contre les injections de code.

Dr.Web vérifie les caractéristiques suivantes de l'application qui a lancé le processus :

- si l'application est nouvelle ;
- comment elle a pénétré dans le système ;
- où l'application se trouve ;
- comment elle s'appelle ;
- si l'application est incluse dans la liste de confiance ;
- si elle porte une signature numérique du centre de certification fiable.

Dr.Web suit le statut du processus lancé : vérifie si les flux distants sont créés dans l'espace du processus, si un code s'infiltré dans le processus actif.

L'Antivirus contrôle les modifications qu'apportent les applications, interdit de modifier les processus système et privilégiés. Dr.Web veille à ce que le code malveillant ne puisse pas modifier la mémoire des navigateurs populaires, par exemple, quand vous achetez ou effectuez des virements en ligne.

Protection contre les ransomwares

Protection contre les ransomwares : un des composants de la Protection préventive assurant la protection des fichiers d'utilisateurs contre les Trojans-encodeurs. Ces programmes malveillants pénètrent dans l'ordinateur de l'utilisateur, bloquent l'accès aux données en les chiffrant et, ensuite, réclament une rançon. Le préfixe `DPH:Trojan.Encoder` est ajouté aux noms des menaces détectées grâce à la Protection contre les ransomwares.

Le composant analyse le comportement d'un processus suspect, en prêtant attention à la recherche des fichiers, à la lecture et aux tentatives de leur modification.

Les caractéristiques suivantes de l'application sont également vérifiées :

- si l'application est nouvelle ;
- comment elle a pénétré dans le système ;
- où l'application se trouve ;
- comment elle s'appelle ;
- si l'application est une application de confiance ;
- si elle porte une signature numérique du centre de certification fiable.



La nature de la modification du fichier est aussi analysée. Si une application se comporte comme un programme malveillant, ses actions seront bloquées et les tentatives de modification de fichiers seront rejetées.

Méthode de l'apprentissage machine

Elle est utilisée pour rechercher et neutraliser les objets malveillants qui ne sont pas encore inclus dans les bases virales. L'avantage de cette méthode est que le code malveillant est détecté en fonction de ses caractéristiques, sans être exécuté.

La détection de menaces est basée sur la classification des objets malveillants par les caractéristiques particulières. La technologie de l'apprentissage machine est basée sur les machines à vecteurs de support et elle permet d'effectuer la classification et l'enregistrement des fragments du code de langages de script dans la base. Ensuite, les objets détectés sont analysés pour leur conformité aux caractéristiques du code malveillant. La technologie de l'apprentissage machine met à jour automatiquement la liste des caractéristiques et les bases virales.

La méthode de l'apprentissage machine économise les ressources du système d'exploitation car elle ne nécessite pas l'exécution du code pour détecter des menaces et l'apprentissage machine dynamique peut s'effectuer sans la mise à jour permanente de bases virales comme c'est le cas de l'analyse de signatures.

2.3. Pré-requis système

Dr.Web peut être installé et fonctionner sur un ordinateur possédant au minimum ces pré-requis :

Paramètre	Pré-requis
Processeur	Avec la prise en charge du système de commandes i686
Système d'exploitation	<p>Pour les systèmes d'exploitation 32 bits :</p> <ul style="list-style-type: none">• Windows XP avec SP2 ou une version supérieure ;• Windows Vista avec SP2 ou une version supérieure ;• Windows 7 avec SP1 ou une version supérieure ;• Windows 8 ;• Windows 8.1 ;• Windows 10 22H2 ou une version antérieure ;• Windows Server 2003 avec SP1 ;• Windows Server 2008 avec SP2 ou une version supérieure. <p>Pour les systèmes d'exploitation 64 bits :</p> <ul style="list-style-type: none">• Windows Vista avec SP2 ou une version supérieure ;




Paramètre	Pré-requis
	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 avec SP1 ou une version supérieure ;• Windows 8 ;• Windows 8.1 ;• Windows 10 22H2 ou une version antérieure ;• Windows 11 22H2 ou une version antérieure ;• Windows Server 2008 avec SP2 ou une version supérieure ;• Windows Server 2008 R2 avec SP1 ou une version supérieure ;• Windows Server 2012 ;• Windows Server 2012 R2 ;• Windows Server 2016 ;• Windows Server 2019 ;• Windows Server 2022
Mémoire vive disponible	512 Mo ou plus
Résolution de l'écran	Au moins 1024x768 recommandé
Prise en charge d'environnements virtuels et cloud	<p>Le programme fonctionne dans les environnements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• VMware ;• Hyper-V ;• Xen ;• KVM
Autre	<p>Une connexion au serveur de la protection centralisée ou Internet dans le mode mobile est requise pour mettre à jour les bases virales Dr.Web et les composants de Dr.Web.</p> <p>Le plug-in Dr.Web pour Microsoft Outlook nécessite l'installation du client Microsoft Outlook intégré dans Microsoft Office :</p> <ul style="list-style-type: none">• Outlook 2000 ;• Outlook 2002 ;• Outlook 2003 ;• Outlook 2007 ;• Outlook 2010 avec SP2 ;• Outlook 2013 ;• Outlook 2016 ;• Outlook 2019 ;• Outlook 2021



Vu que la société Microsoft ne supporte plus l'algorithme de hachage SHA-1, assurez-vous que votre système d'exploitation supporte l'algorithme de hachage SHA-256 avant d'installer Agent Dr.Web pour Windows sous Windows Vista, Windows 7, Windows Server



2008 ou Windows Server 2008 R2. Pour ce faire, installez toutes les mises à jour recommandées depuis le Centre de mise à jour Windows. Pour en savoir plus sur les paquets de mises à jour nécessaires, visitez le [site officiel de la société Doctor Web](#) .



Agent Dr.Web pour Windows en version 13.0 est compatible uniquement avec les plug-ins Dr.Web en version 12.0.

2.4. Tester l'antivirus

Test avec le fichier EICAR

Le fichier de test EICAR (European Institute for Computer Anti-Virus Research) permet de tester les performances des programmes antivirus utilisant la méthode de détection par signatures.

Dans ce but, la plupart des éditeurs d'antivirus utilisent généralement le programme standard `test.com`. Ce programme a été spécialement conçu pour que l'utilisateur puisse tester la réaction de l'antivirus installé à la détection de virus sans compromettre la sécurité de son ordinateur. Bien que le programme `test.com` ne soit pas un virus, il est traité par la plupart des antivirus comme tel. Dr.Web appelle ce « virus » de manière suivante : `EICAR Test File (Not a Virus!)`. D'autres logiciels antivirus alertent les utilisateurs de la même façon.

Le programme `test.com` est un fichier-COM 68-bits qui affiche la ligne suivante dans la console lorsqu'il est exécuté : `EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!`

Le fichier `test.com` ne contient que des caractères de texte qui forment la chaîne suivante :
`X5O!P%@AP[4\PZX54(P^)7CC)7}$EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!$H+H*`

Pour créer votre propre fichier test avec le « virus », vous devez créer un nouveau fichier contenant cette ligne et le sauvegarder comme `test.com`.



Lancé dans le [mode optimal](#), SpIDer Guard n'interrompt pas le lancement du fichier de test EICAR et ne classe pas telle situation comme dangereuse puisque ce fichier ne représente aucun danger pour l'ordinateur. Cependant, lors de la copie ou de la création de ce fichier, SpIDer Guard le traite automatiquement comme un programme malveillant et par défaut le déplace en Quarantaine.



3. Installation, modification et suppression du logiciel

Avant d'installer Agent Dr.Web pour Windows, consultez les [pré-requis système](#). Il est également recommandé d'effectuer les actions suivantes :

- installer toutes les mises à jour critiques de Microsoft pour la version de l'OS utilisée sur votre ordinateur (pour en savoir plus sur la mise à jour [Windows](#) et [Windows Server](#)) ; si le producteur ne supporte plus le système d'exploitation, il est recommandé de migrer vers une version plus récente du système d'exploitation ;
- analyser le système de fichiers en utilisant les outils système, et, en cas d'erreurs détectées, résoudre le problème ;
- supprimer tout autre antivirus installé sur l'ordinateur afin d'éviter une possible incompatibilité de ses composants avec les composants de Dr.Web ;
- si Pare-feu Dr.Web est installé, vous devrez supprimer les pare-feux installés sur votre ordinateur ;
- depuis Windows Server 2016, désactiver manuellement Windows Defender en utilisant les stratégies de groupe ;
- fermer toutes les applications en cours.



Il est nécessaire d'avoir les droits d'administrateur de l'ordinateur pour installer Dr.Web.

Vous pouvez installer, modifier et supprimer Dr.Web de deux façons :

1. A distance : depuis le serveur de la protection centralisée via le réseau. Effectué par l'administrateur du réseau antivirus sans aucune intervention de l'utilisateur.
2. Localement : sur la machine de l'utilisateur directement. Dans ce cas, pour installer Dr.Web, l'[installateur complet](#) ou le [package d'installation personnel](#) peut être utilisé.

L'installation de Dr.Web se fait dans l'un des modes suivants :

- en mode de la ligne de commande ;
- en mode de l'assistant d'installation.

3.1. Installation avec l'installateur complet

L'installateur complet `drweb-13.0.0-xxxxxxx-esuite-agent-full-windows.exe` installe l'Agent Dr.Web et le package antivirus en même temps. Les paramètres de connexion au serveur et les paramètres d'authentification du poste sur le serveur ne sont pas inclus dans l'installateur.



Installation en mode de l'assistant d'installation

Suivez les instructions de l'assistant d'installation. A chaque étape avant la copie de fichier sur l'ordinateur, vous pouvez réaliser les fonctions suivantes :

- pour revenir vers l'étape précédente de l'installation, cliquez sur **Précédent** ;
- pour passer à l'étape suivante, cliquez sur **Suivant** ;
- pour interrompre l'installation, cliquez sur **Quitter**.

Pour installer Dr.Web

1. Lancez le package d'installation fourni par l'administrateur. La fenêtre de l'Assistant d'installation de Dr.Web va s'ouvrir.



S'il y a des programmes antivirus installés sur le poste, l'Assistant d'installation va essayer de les supprimer. Si cette tentative échoue, vous devez supprimer manuellement le logiciel antivirus installé sur le poste.

Dr.Web Agent

Français ▼

Installation de Dr.Web Agent

Pour continuer l'installation, remplissez les champs obligatoires : l'adresse du serveur et le chemin vers la clé publique ou le certificat.

Serveur de protection centralisée

Rechercher

Clé publique ou certificat

Parcourir...

Suivant Quitter

Figure 1. Assistant d'installation



2. Dans le champ **Serveur de protection centralisée**, entrez l'adresse réseau du serveur depuis laquelle l'installation de Dr.Web sera réalisée, et dans le champ **Clé publique ou certificat**, indiquez le chemin complet vers la clé publique de chiffrement (`drwcsd.pub`) ou le certificat avec l'extension `.pem` se trouvant sur votre ordinateur.

Pour rechercher les serveurs actifs et indiquer les paramètres de la recherche, cliquez sur **Rechercher**.

Cliquez sur **Suivant**.

3. L'Assistant d'installation vous informe qu'il est prêt pour l'installation.

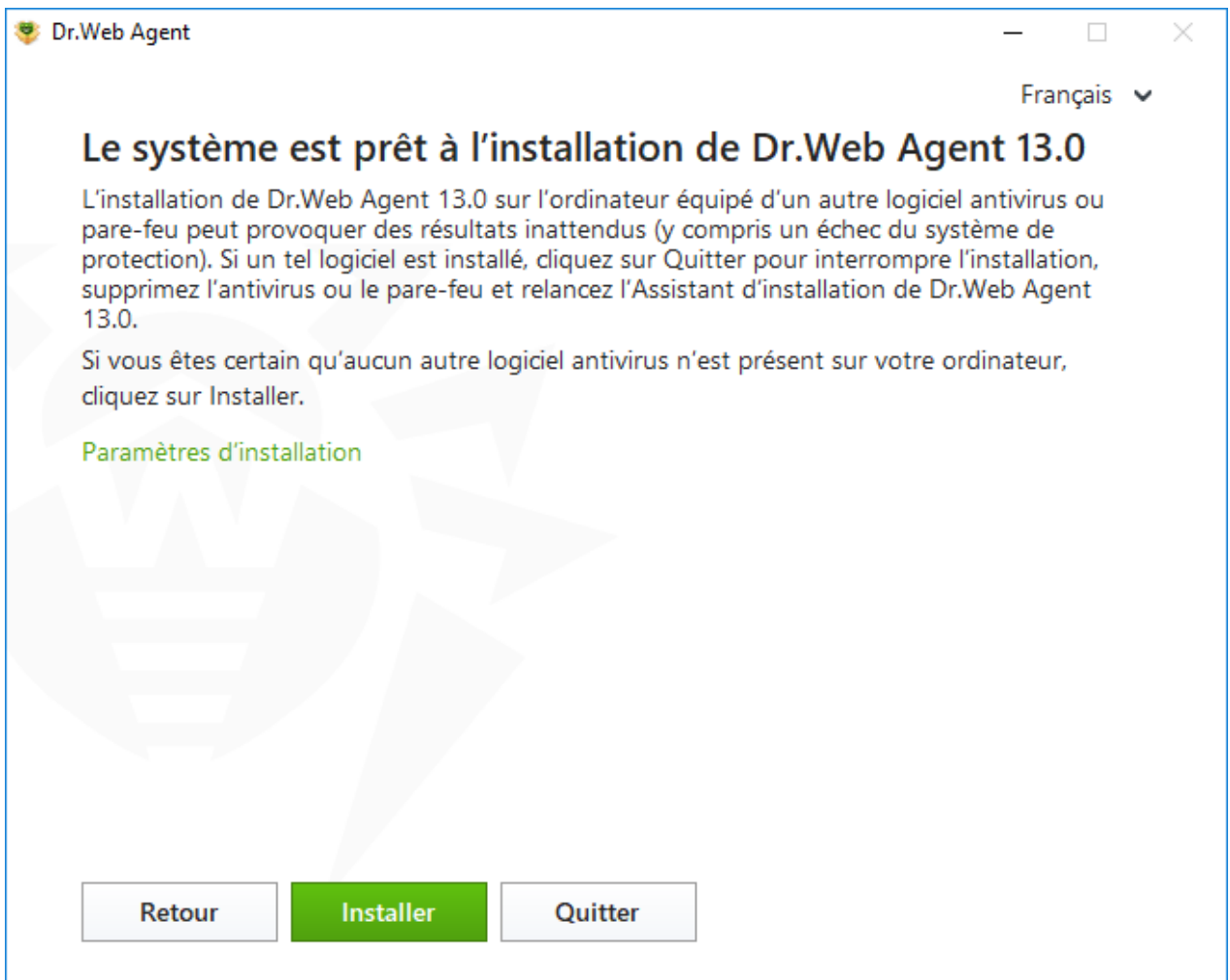


Figure 2. Prêt pour l'installation

Vous pouvez lancer l'installation avec les paramètres par défaut en cliquant sur **Installer**.

Afin de choisir des composants à installer, spécifier le chemin d'installation et certains paramètres supplémentaires, cliquez sur le lien **Paramètres d'installation**. Cette option est destinée aux utilisateurs expérimentés.

4. Si à l'étape précédente, vous avez cliqué sur **Installer**, passez à l'[étape 8](#). Dans le cas contraire, la fenêtre **Paramètres d'installation** sera ouverte.

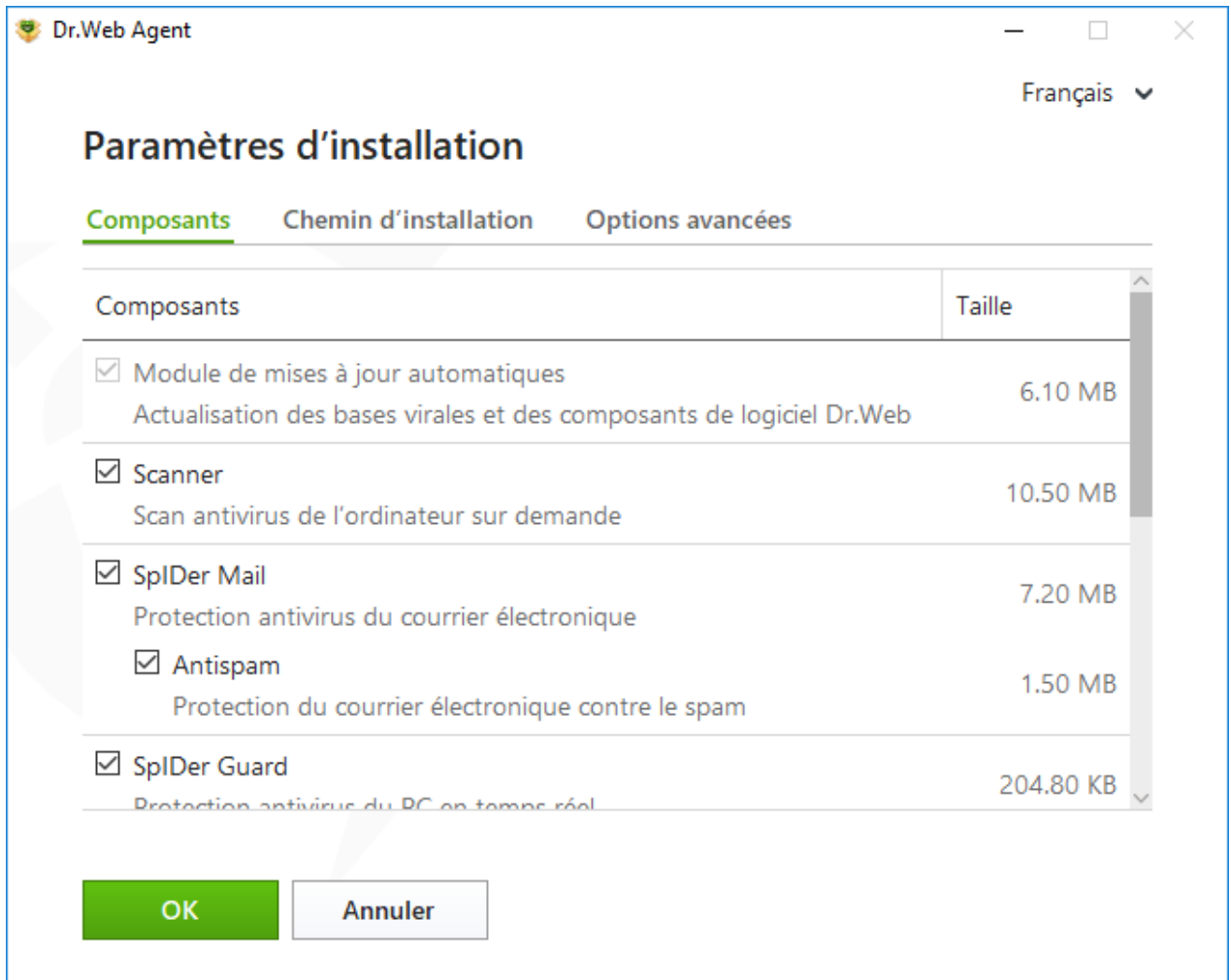


Figure 3. Paramètres d'installation

L'onglet **Composants** contient les composants à installer de Dr.Web.

Cochez les cases contre les composants que vous souhaitez installer sur votre ordinateur. Par défaut, tous les composants sont sélectionnés, sauf le Pare-feu Dr.Web.

5. L'onglet **Chemin d'installation** vous permet de spécifier le dossier dans lequel **Agent Dr.Web pour Windows** sera installé. Par défaut, c'est le dossier DrWeb se trouvant dans le dossier `Program Files` sur le disque système. Pour modifier le chemin d'installation, cliquez sur **Parcourir** et indiquez le chemin souhaité.
6. Dans l'onglet **Options avancées**, vous pouvez spécifier les paramètres avancés.

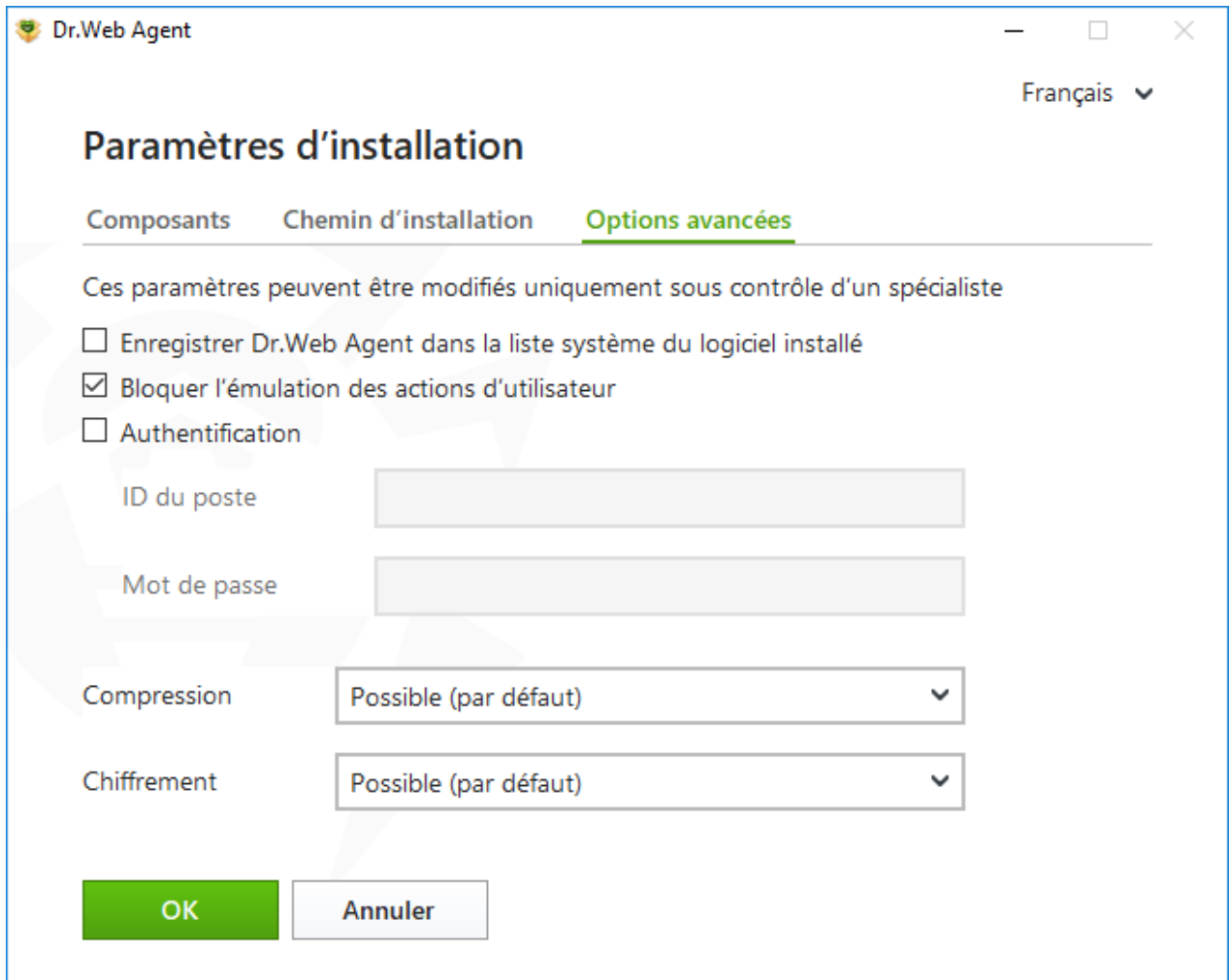


Figure 4. Options avancées des paramètres d'installation

Les options suivantes sont disponibles :

- **Enregistrer Dr.Web Agent dans la liste système du logiciel installé.** Entre autres, cette option permet de [supprimer](#) et de [modifier les composants](#) du logiciel Dr.Web avec le Panneau de gestion Windows.
- **Bloquer l'émulation des actions d'utilisateur.** Permet de prévenir les modifications des paramètres de Dr.Web apportées par des programmes externes, y compris l'exécution de scripts qui imitent le fonctionnement du clavier ou du souris dans les fenêtres de Dr.Web (par exemple, des scripts de modification des paramètres de Dr.Web et d'autres actions visant la modification du fonctionnement de Dr.Web).
- Pour vous authentifier sur le serveur de protection centralisée, activez manuellement la case **Authentification**. Spécifiez ensuite les paramètres d'authentification du poste :
 - **ID du poste** : l'identificateur du poste sur le serveur ;
 - **Mot de passe** : mot de passe pour l'accès au serveur.

Dans ce cas, le poste sera accessible sans approbation manuelle de l'administrateur sur le serveur.

Dans les listes déroulantes **Compression** et **Chiffrement**, spécifiez les modes correspondants pour le trafic entre le serveur et Dr.Web.



Pour enregistrer les modifications apportées, cliquez sur **OK**, puis, cliquez sur **Installer**.

7. L'installation de Dr.Web va commencer. Aucune intervention de l'utilisateur n'est requise.
8. Après la fin de l'installation, le logiciel vous informera de la nécessité de redémarrer votre ordinateur. Cliquez sur **Redémarrer maintenant**.

Installation en mode de la ligne de commande

Pour lancer l'installation de Dr.Web en mode de la ligne de commande, ouvrez le dossier où se trouve la distribution, et ensuite, entrez le nom du fichier exécutable de l'installation (`drweb-13.0.0-xxxxxxx-esuite-agent-full-windows.exe`) avec les paramètres nécessaires.

La liste complète des paramètres de la ligne de commande se trouve dans l'[Annexe A](#).

3.2. Installation avec le package d'installation personnel

En cas d'installation avec le package d'installation personnel, le produit est installé via le réseau.

Le package d'installation personnel comprend l'installateur de l'Agent Dr.Web et l'ensemble de paramètres de connexion au Serveur Dr.Web et d'authentification du poste sur le Serveur Dr.Web.

Installation en mode de l'assistant d'installation

Suivez les instructions de l'assistant d'installation. A chaque étape avant la copie de fichier sur l'ordinateur, vous pouvez réaliser les fonctions suivantes :

- pour revenir vers l'étape précédente de l'installation, cliquez sur **Précédent** ;
- pour passer à l'étape suivante, cliquez sur **Suivant** ;
- pour interrompre l'installation, cliquez sur **Quitter**.

Pour installer Dr.Web

1. Lancez le package d'installation `drweb_ess_windows_<nom_du_poste>.exe` fourni par l'administrateur. L'Assistant d'installation de Dr.Web va s'ouvrir.



S'il y a des programmes antivirus installés sur le poste, l'Assistant d'installation va essayer de les supprimer. Si cette tentative échoue, vous devez supprimer manuellement le logiciel antivirus installé sur le poste.

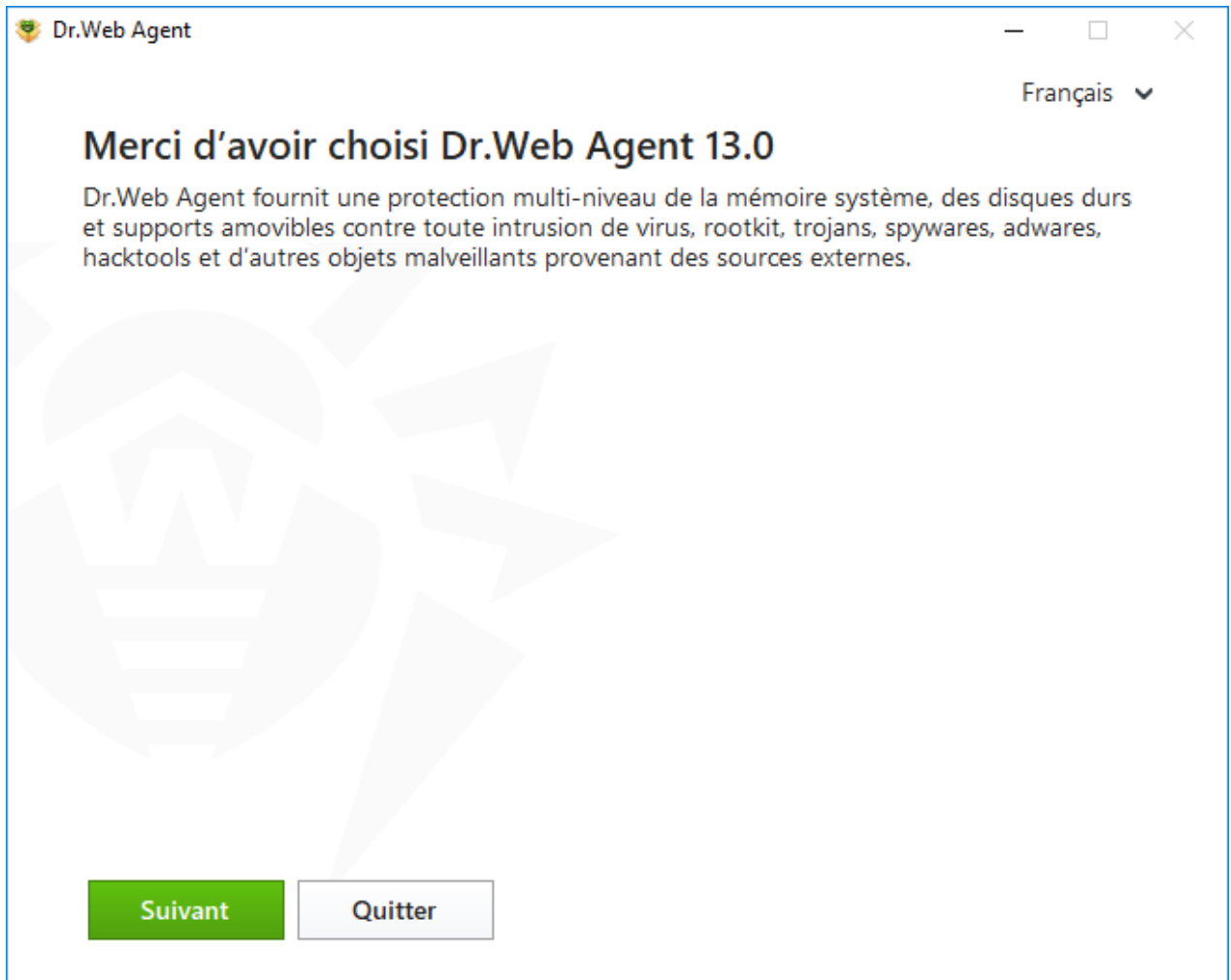


Figure 5. Assistant d'installation

2. Cliquez sur **Suivant**.
3. A l'étape suivante de l'assistant, spécifiez le chemin vers la clé de chiffrement publique (`drwcsd.pub`) ou le certificat avec l'extension `.pem` se trouvant sur votre ordinateur.

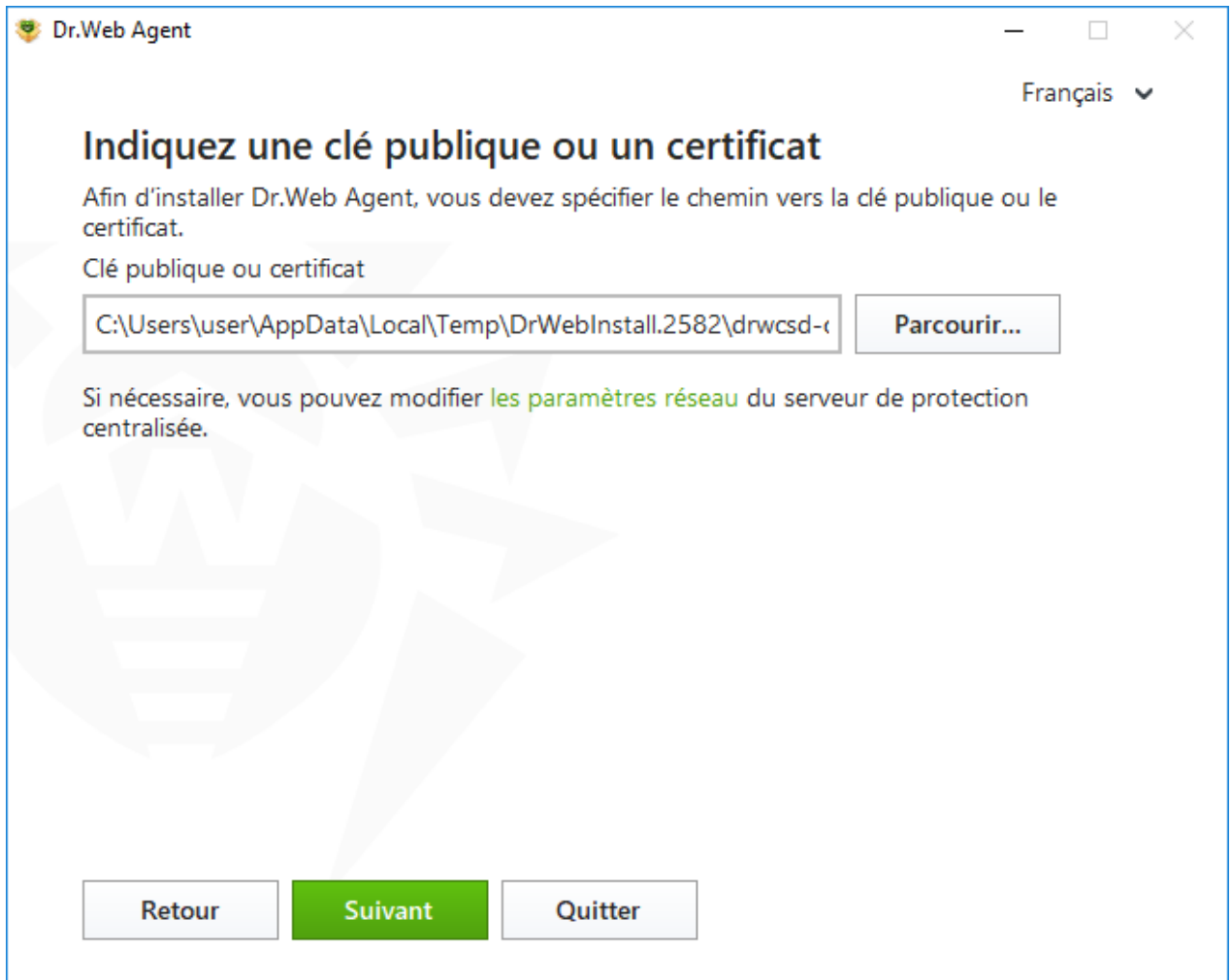


Figure 6. Indication de la clé publique ou du certificat

4. Si nécessaire, vous pouvez modifier les paramètres de connexion au serveur de protection centralisée. Pour ce faire, suivez le lien approprié. La fenêtre **Paramètres de connexion** s'ouvrira. En cas d'installation à l'aide du package d'installation personnel, tous les paramètres de connexion sont déjà spécifiés.



Il est fortement recommandé de n'apporter aucune modification sans approbation de l'administrateur de votre réseau antivirus.



Dr.Web Agent

Français ▼

Paramètres de connexion

Pour des informations sur les paramètres de connexion au serveur de protection centralisée, contactez votre administrateur de système.

Serveur de protection centralisée

Authentification manuelle sur le serveur

ID du poste

Mot de passe

Compression

Chiffrement

Figure 7. Spécification des paramètres de connexion au serveur de protection centralisée



Pour des informations sur les paramètres de connexion au serveur de protection centralisée, contactez l'administrateur.

Dans le champ **Serveur de protection centralisée**, vous pouvez spécifier l'adresse du serveur depuis lequel sera installé Dr.Web. Par défaut, le champ contient les données du serveur sur lequel le fichier d'installation a été créé. Pour rechercher les serveurs actifs et indiquer les paramètres de la recherche, cliquez sur **Rechercher**.

Cochez la case appropriée pour l'authentification manuelle sur le serveur. Puis spécifiez les paramètres d'authentification du poste :

- **ID du poste** : l'identificateur du poste sur le serveur ;
- **Mot de passe** : mot de passe pour l'accès au serveur.

Dans ce cas, le poste sera accessible sans approbation manuelle de l'administrateur sur le serveur.



Dans le cas où vous installez Dr.Web avec un fichier d'installation créé dans le Centre de gestion Dr.Web, les champs **ID du poste** et **Mot de passe** pour l'authentification manuelle sont remplis automatiquement.

Dans les listes déroulantes **Compression** et **Chiffrement**, spécifiez les modes correspondants pour le trafic entre le serveur et Dr.Web.

Pour enregistrer les modifications apportées, cliquez sur **OK**, puis, cliquez sur **Suivant**.



Si la connexion n'est pas établie, utiliser le lien pour vérifier les paramètres réseau ou/et réessayez en cliquant sur le bouton approprié.

5. En cas de connexion réussie au serveur de protection centralisée, une fenêtre s'ouvre et affiche le message sur l'état prêt à l'installation. Vous pouvez lancer l'installation avec les paramètres par défaut en cliquant sur **Installer**.

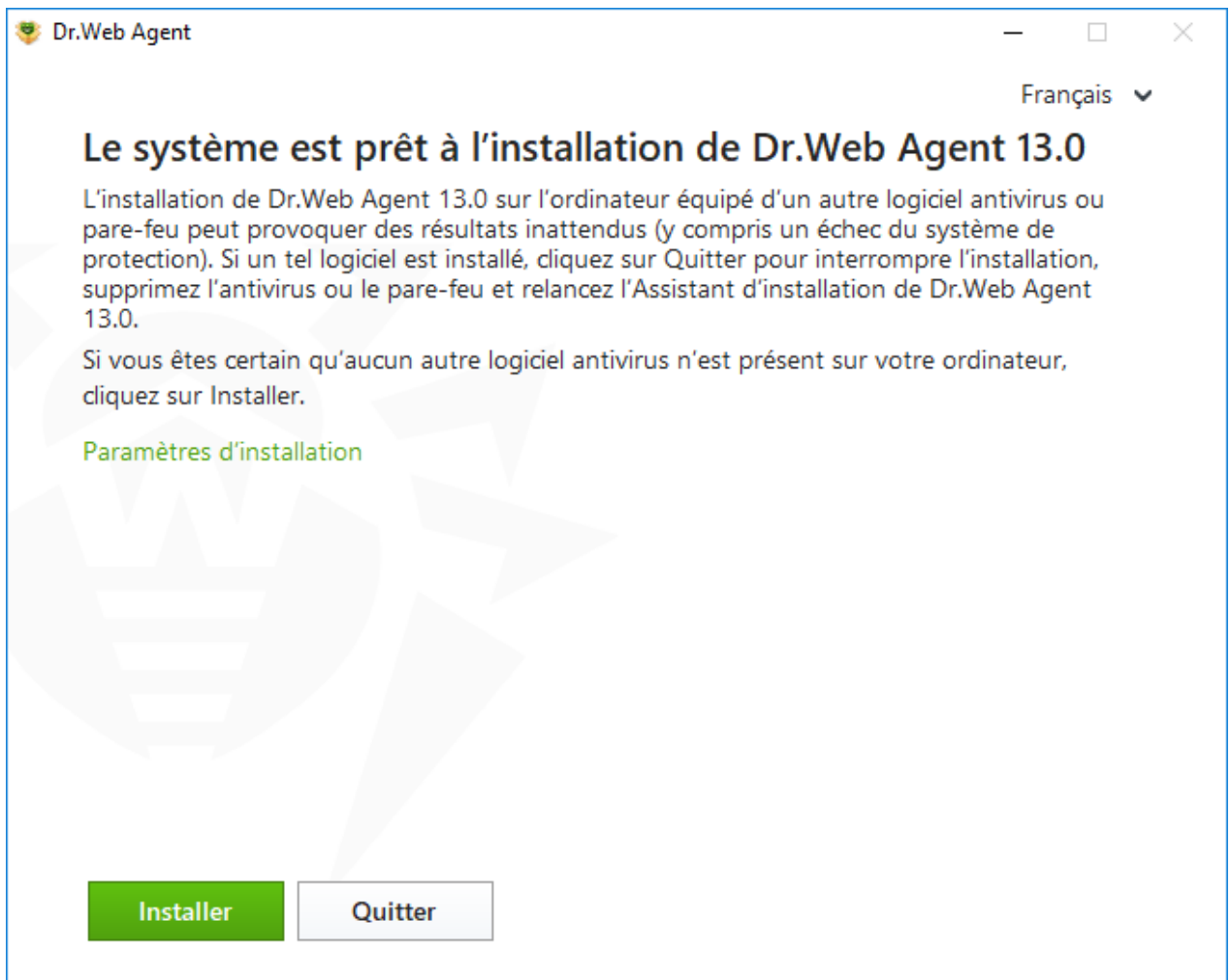


Figure 8. Prêt pour l'installation

Afin de choisir des composants à installer, spécifier le chemin d'installation et certains paramètres supplémentaires, cliquez sur le lien **Paramètres d'installation**. Cette option est destinée aux utilisateurs expérimentés.



6. Si à l'étape précédente, vous avez cliqué sur **Installer**, passez à l'[étape 9](#). Dans le cas contraire, la fenêtre **Paramètres d'installation** s'ouvrira.

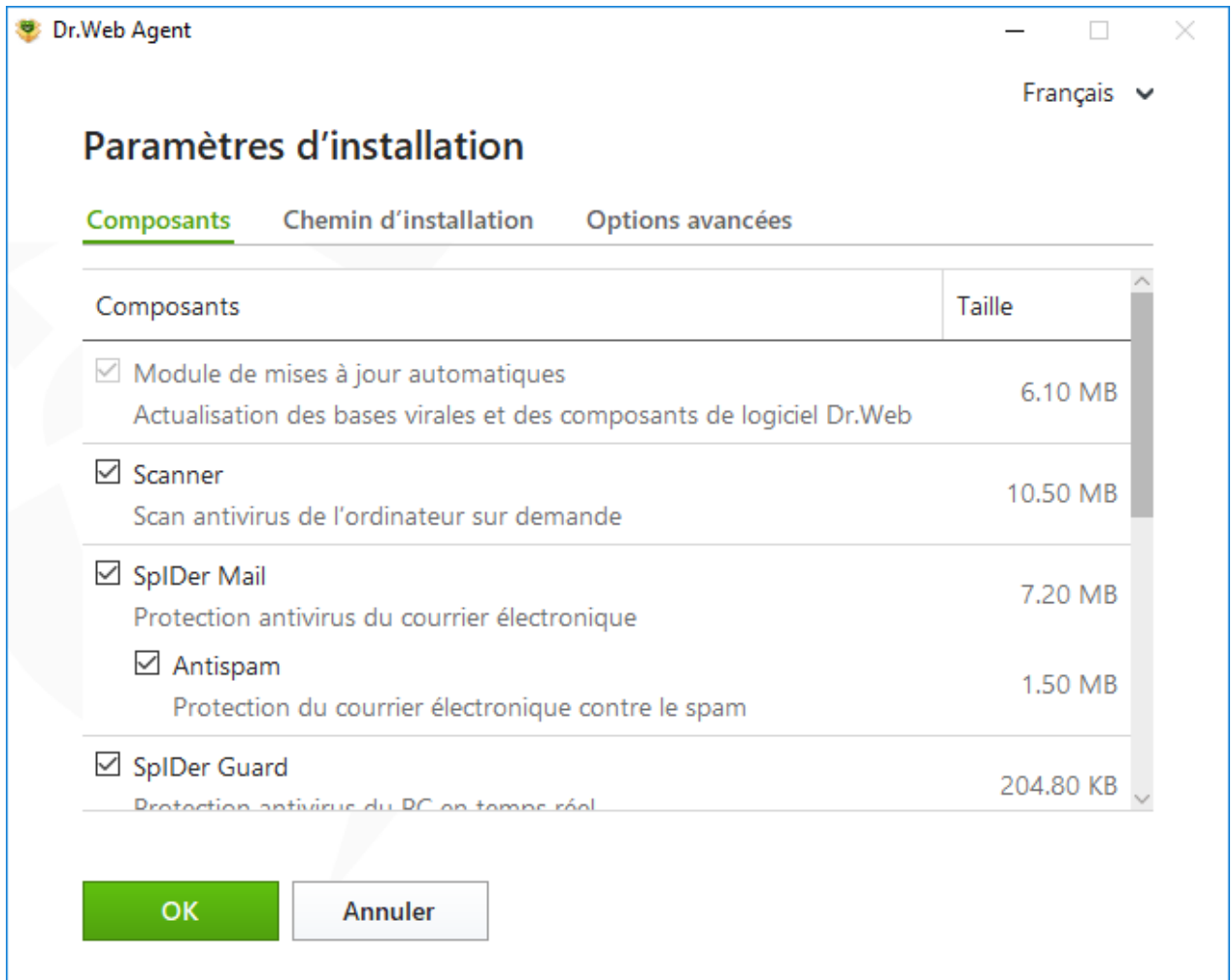


Figure 9. Paramètres d'installation

L'onglet **Composants** contient les composants à installer de Dr.Web.

Cochez les cases contre les composants que vous souhaitez installer sur votre ordinateur. Par défaut, tous les composants sont sélectionnés, sauf le Pare-feu Dr.Web.

7. L'onglet **Chemin d'installation** vous permet de spécifier le dossier dans lequel **Agent Dr.Web pour Windows** sera installé. Par défaut, c'est le dossier DrWeb se trouvant dans le dossier `Program Files` sur le disque système. Pour modifier le chemin d'installation, cliquez sur **Parcourir** et indiquez le chemin souhaité.
8. Dans l'onglet **Options avancées**, vous pouvez spécifier les paramètres avancés de Dr.Web.

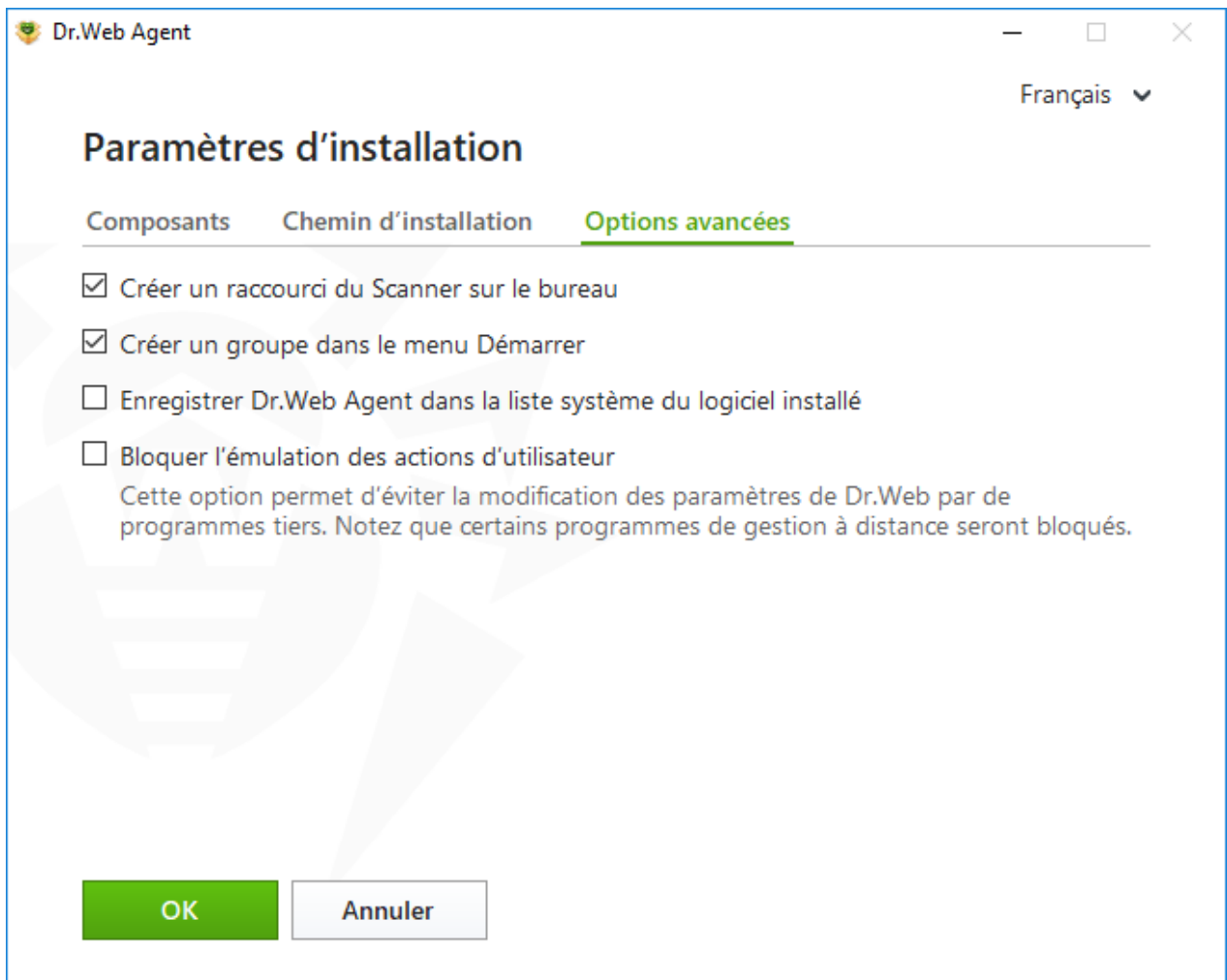


Figure 10. Options avancées des paramètres d'installation

Si cela est nécessaire, activez la case **Enregistrer Dr.Web Agent dans la liste système du logiciel installé**. Cette option permet de [supprimer](#) et [de modifier les composants](#) du logiciel Dr.Web en utilisant le Panneau de gestion de Windows.

L'option **Bloquer l'émulation des actions d'utilisateur** permet de prévenir les modifications des paramètres de Dr.Web apportées par des programmes externes, y compris l'exécution de scripts qui imitent le fonctionnement du clavier ou du souris dans les fenêtres de Dr.Web (par exemple, des scripts de modification des paramètres de Dr.Web et d'autres actions visant la modification du fonctionnement de Dr.Web).

Pour enregistrer les modifications apportées, cliquez sur **OK**, puis, cliquez sur **Installer**

9. L'installation de Dr.Web va commencer. Aucune intervention de l'utilisateur n'est requise.
10. Après la fin de l'installation, l'assistant va vous informer sur la nécessité de redémarrer votre ordinateur. Cliquez sur **Redémarrer maintenant**.



Installation en mode de la ligne de commande

Pour lancer l'installation de Dr.Web en mode de la ligne de commande, ouvrez le dossier où se trouve la distribution, et ensuite, entrez le nom du fichier exécutable de l'installation (`drweb_ess_windows_<nom_du_poste>.exe`) avec les paramètres nécessaires.

La liste complète des paramètres de la ligne de commande se trouve dans l'[Annexe A](#).

Erreur du service BFE lors de l'installation du logiciel Dr.Web

Pour le fonctionnement de certains composants de Dr.Web, il faut que le service du moteur de filtrage de base (BFE) soit lancé. Si ce service est manquant ou endommagé, l'installation de Dr.Web est impossible. L'endommagement ou l'absence du service BFE peut signaler la présence des menaces de sécurité sur votre ordinateur.

Si une tentative d'installer Dr.Web a échoué avec l'erreur du service BFE, faites le suivant :

1. Scannez le système avec l'utilitaire de désinfection CureNet! de Doctor Web. Vous pouvez demander la version de démonstration de l'utilitaire (diagnostic sans fonctionnalité de désinfection) à l'adresse : <https://download.drweb.com/curenet/>.
Vous pouvez consulter les conditions d'utilisation et le prix de la version complète de l'utilitaire à l'adresse : <https://estore.drweb.com/utilities/>.
2. Restaurez le service BFE. Vous pouvez utiliser l'[utilitaire](#) de résolution de problèmes du Pare-feu conçu par Microsoft (pour les systèmes d'exploitation Windows 7 ou les versions supérieures). Sur les systèmes d'exploitation Windows Server, lancez ou redémarrez manuellement le service BFE. S'il est impossible de lancer le service BFE ou que le service n'est pas présent dans la liste, contactez le [support technique de Microsoft](#).
3. Lancez l'Assistant d'installation Dr.Web et effectuez l'installation selon la procédure standard décrite ci-dessus.

Si le problème persiste, contactez le support technique de Doctor Web.

3.3. Modification des composants du logiciel



La modification des paramètres principaux est possible si c'est autorisé par l'administrateur du réseau antivirus.

La modification des composants du logiciel se fait via l'Assistant de suppression/modification des composants. Vous pouvez ouvrir l'Assistant de suppression/modification des composants de deux façons :

- si vous avez le fichier d'installation, lancez-le ;



- depuis le Panneau de gestion de Windows :
 1. Allez dans la section consacrée à l'installation et la suppression de programmes du Panneau de gestion Windows.
 2. Dans la liste des logiciels installés, sélectionnez la ligne **Dr.Web Agent**.
 3. Cliquez sur **Modifier**.

Pour supprimer ou ajouter des composants

1. Dans la fenêtre de l'Assistant de suppression/modification des composants, cliquez sur **Modifier les composants** :

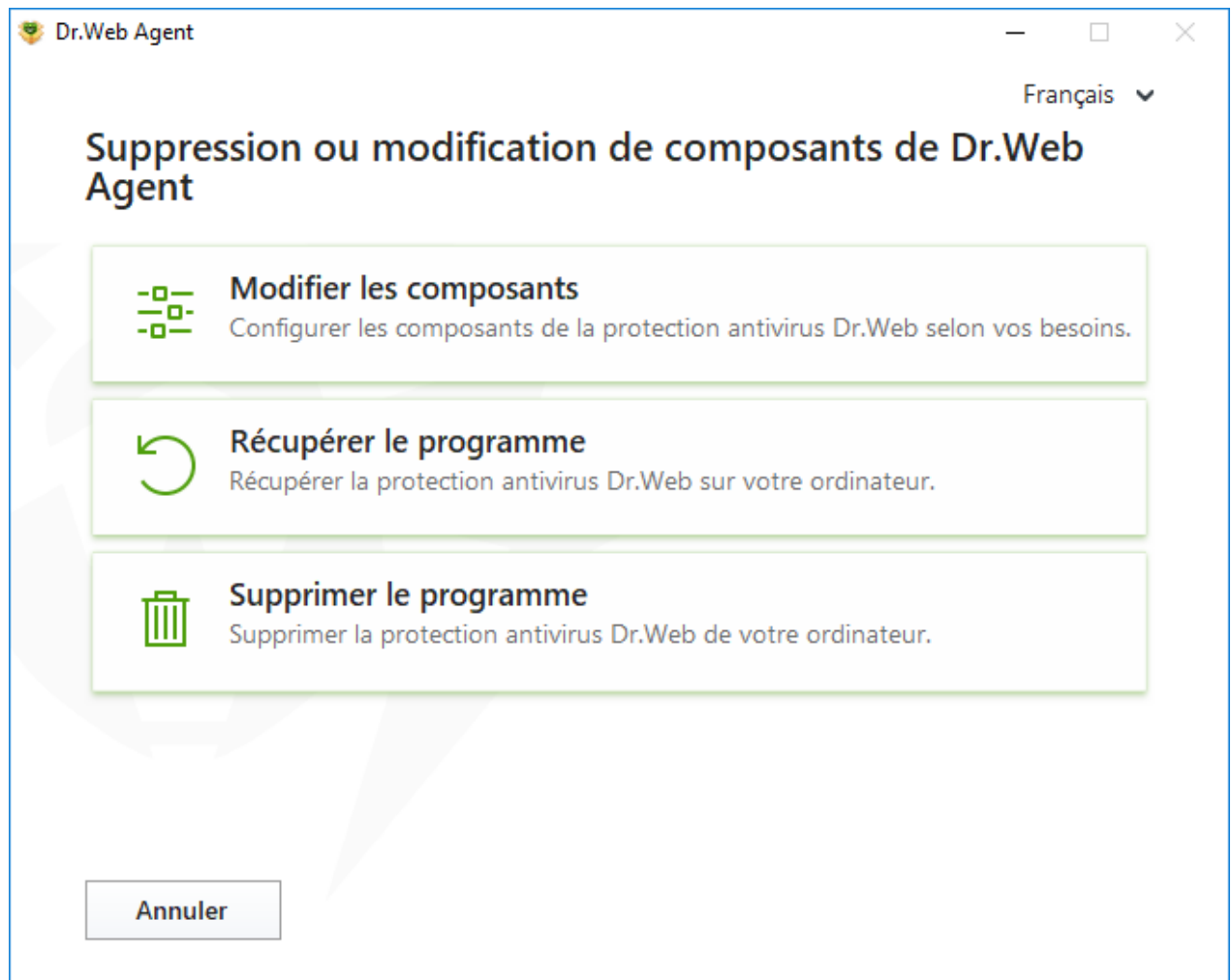


Figure 11. Assistant de suppression/modification des composants

2. Dans la fenêtre qui s'ouvre, cochez les cases contre les composants à ajouter et décochez les cases contre les composants à supprimer.
3. Cliquez sur **Appliquer**.

Dans la fenêtre de l'Assistant de suppression/modification des composants du logiciel, les options suivantes sont également disponibles :

- **Récupérer le programme**, s'il faut restaurer la protection antivirus sur votre ordinateur. Cette fonction est appliquée au cas où certains composants de Dr.Web seraient endommagés.



- **Supprimer le programme**, pour [supprimer](#) tous les composants installés.

3.4. Suppression et réinstallation du logiciel



Pour supprimer Dr.Web de manière locale, cette option doit être autorisée par l'administrateur sur le serveur de protection centralisée.

Après la suppression de Dr.Web, votre ordinateur ne sera plus protégé contre les virus et d'autres programmes malveillants.

Suppression de Dr.Web du Panneau de gestion de Windows



Cette méthode de suppression n'est disponible que dans le cas où dans l'Assistant d'installation, vous avez activé la case **Enregistrer Dr.Web Agent dans la liste système du logiciel installé**.

Si Dr.Web a été installé en mode de tâche de fond, la suppression de Dr.Web avec des outils système standard est possible à condition que lors de l'installation, la clé - `regagent` ait été utilisée.

Si vous avez le fichier d'installation, vous pouvez sauter les étapes 1-3. Lancez le fichier d'installation et allez à l'[étape 4](#).

Pour supprimer Agent Dr.Web pour Windows lancez le composant de suppression des programmes Windows.

1. Dans la liste qui apparaît, sélectionnez la ligne portant le nom du programme.
2. Cliquez sur **Supprimer**.
3. Dans la fenêtre **Paramètres sauvegardés**, cochez les cases contre les éléments à conserver après la suppression du logiciel. Les objets et les paramètres sauvegardés peuvent être utilisés par le logiciel en cas de réinstallation. Par défaut, toutes les options sont sélectionnées : **Quarantaine**, **Paramètres Dr.Web Agent** et **Copies de fichiers protégés**. Cliquez sur le bouton **Suivant**.
4. Dans la fenêtre suivante cliquez sur le bouton **Supprimer** pour confirmer la suppression de Dr.Web.
5. Les modifications entrent en vigueur après le redémarrage de l'ordinateur. Vous pouvez reporter le redémarrage en cliquant sur **Redémarrer plus tard**. Cliquez sur **Redémarrer maintenant** pour terminer la désinstallation et modifier l'ensemble des composants Dr.Web tout de suite.

Suppression en mode de la ligne de commande

Pour supprimer Dr.Web en mode de la ligne de commande, entrez le nom du fichier (`win-es-agent-setup.exe`) accompagné des paramètres nécessaires.



Le fichier `win-es-agent-setup.exe` est placé dans le dossier `C:\ProgramData\Doctor Web\Setup\`.

Par exemple, la commande suivante supprime Dr.Web en tâche de fond et réalise un redémarrage :



```
win-es-agent-setup.exe /instMode remove /silent yes
```

Réinstallation de Dr.Web

1. Obtenez le package d'installation actuel de l'administrateur du réseau antivirus.
2. Supprimez le produit, [comme cela est décrit ci-dessus](#).
3. Redémarrez l'ordinateur.
4. [Réinstallez le logiciel](#) en utilisant le package d'installation reçu. À cette étape de l'installation, indiquez le chemin d'accès au fichier clé.
5. Redémarrez l'ordinateur.




4. Menu du logiciel

Lorsque Dr.Web est installé, l'icône  s'ajoute dans la zone de notification Windows. Cette icône indique le [statut du logiciel](#). Pour ouvrir le menu de Dr.Web, cliquez sur l'icône . Si le logiciel n'est pas lancé, ouvrez le groupe **Dr.Web** dans le menu **Démarrer** et sélectionnez **Centre de sécurité**.



L'icône de Dr.Web n'est pas affichée dans la zone de notification si l'administrateur de votre réseau antivirus a activé l'option appropriée sur le serveur de protection centralisée.

Dans le menu de Dr.Web  vous pouvez voir le statut de protection ainsi qu'obtenir l'accès aux outils principaux de gestion et aux paramètres du logiciel.



Il est impossible de modifier des paramètres ou de désactiver des composants sans que l'administrateur du serveur de protection centralisée auquel est connecté Dr.Web n'autorise ces actions.

Pour accéder aux paramètres des composants, vous devez entrer le mot de passe si vous avez activé l'option **Protéger les paramètres de Dr.Web par un mot de passe** dans les [paramètres](#).

Si vous avez oublié votre mot de passe pour accéder aux paramètres de produit, veuillez contacter l'administrateur de votre réseau antivirus.

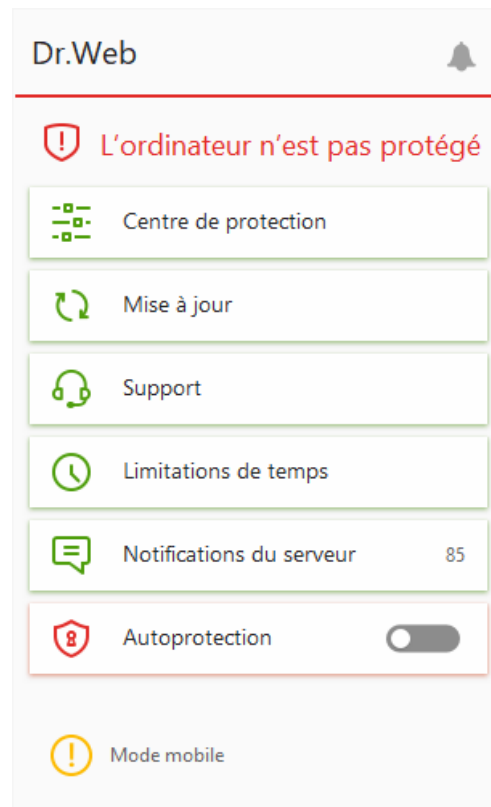


Figure 12. Menu du logiciel

Éléments du menu du logiciel

Statut de protection de l'ordinateur. Si tous les composants du programmes fonctionnent, le statut **L'ordinateur est protégé** est affiché. Si un ou plusieurs composants sont désactivés, le statut change en **L'ordinateur n'est pas protégé**.

Centre de sécurité. Ouvre la fenêtre d'accès aux paramètres généraux, aux paramètres des composants de la protection, y compris au composant Office Control et aux exclusions.

Mise à jour (s'affiche si Dr.Web fonctionne en mode mobile uniquement). Informations sur le statut des bases virales et l'heure de la dernière mise à jour. Lance une mise à jour du programme et des bases virales.

Support. Ouvre la fenêtre de support.

Limitation de temps (s'affiche si l'option de limitation de temps d'utilisation de l'ordinateur et d'Internet du composant Office Control est activée). Brèves informations concernant les limitations d'utilisation de l'ordinateur et d'Internet et le délai de pause en cas de limitation aux intervalles.



Notifications du serveur (s'affiche s'il y a des messages ou que l'option correspondante est activée sur le serveur). Ouvre la fenêtre d'affichage des [notifications du serveur](#).



Autoprotection (s'affiche si l'Autoprotection est désactivée). Vous pouvez réactiver l'Autoprotection avec un interrupteur.

Statut de connexion au serveur. Le statut est affiché uniquement si le poste est connecté au serveur en ce moment. En cas de connexion réussie, le statut ne s'affiche pas dans le menu.





En tout, cinq statuts s'affichent :

Styles	Statut
	<ul style="list-style-type: none">• Le poste attend l'approbation sur le serveur• Mode mobile• Connexion au serveur de protection centralisée
	<ul style="list-style-type: none">• Aucune connexion avec le serveur• Erreur de connexion

Le bouton **Flux de notifications** . Ouvre la fenêtre du [Flux de notifications](#).

Statuts possibles du programmes

L'icône Dr.Web indique l'état actuel du logiciel :


Icône de Dr.Web	Description
	Tous les composants nécessaires sont activés et fonctionnent correctement, la connexion au serveur de protection centralisée est établie.
	L'Autoprotection ou un des composants est désactivé ou les bases virales sont obsolètes, ce qui compromet la sécurité de l'antivirus et de votre ordinateur ; ou bien la connexion au serveur est attendue mais pas encore établie. Il se peut que le serveur ait rejeté la connexion du poste ou l'accès à ses ressources. Activez l'Autoprotection ou le composant désactivé, attendez une connexion au serveur ou contactez l'administrateur de votre réseau antivirus si la connexion n'est pas établie.
	Le lancement des composants est attendue après le démarrage du système d'exploitation, attendez le lancement des composants ; ou bien, une erreur est survenue lors du démarrage d'un composant important de Dr.Web, votre ordinateur risque d'être infecté. Si l'icône ne change pas, contactez l'administrateur de votre réseau antivirus.
	Le Scanner Dr.Web est en cours d'exécution.



5. Centre de protection

La fenêtre **Centre de sécurité** fournit l'accès à tous les composants, les outils, les statistiques et les paramètres du logiciel.

Pour accéder à la fenêtre Centre de sécurité

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web .
2. Sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.

Pour accéder à la fenêtre Centre de sécurité depuis le menu Démarrer

1. Ouvrez le groupe **Dr.Web** dans le menu **Démarrer**.
2. Cliquez sur **Centre de sécurité**.






Figure 13. Fenêtre Centre de sécurité

Groupes de paramètres



La fenêtre principale fournit l'accès aux groupes de paramètres suivants :

- Onglet principal **Centre de sécurité**. Accès à tous les composants de protection et aux outils :
 - [Fichiers et réseau](#) ;
 - [Protection préventive](#) ;
 - [Périphériques](#) ;



- [Office Control](#) ;
- [Gestionnaire de quarantaine](#) ;
- [Exclusions](#) ;
- Onglet [Statistiques](#) : statistiques des événements essentiels du logiciel ;
- Bouton  en haut de la fenêtre : accès aux [paramètres du logiciel](#) ;
- Bouton  en haut de la fenêtre : accès à la fenêtre **Support** où vous pouvez créer un [rapport pour le support technique](#) et consulter les informations sur la version du produit et la date de la dernière mise à jour des composants et des bases virales ;
- Bouton  en haut de la fenêtre : accès à la fenêtre **Flux de notifications** où vous pouvez consulter les notifications importantes sur les événements du logiciel.

Mode administrateur

Pour accéder à tous les groupes de paramètres, il faut activer le [mode administrateur](#) de Dr.Web en cliquant sur le cadenas  en bas de la fenêtre. Quand Dr.Web fonctionne en mode administrateur, le cadenas est ouvert .

Dans tous les modes, vous disposez d'un accès complet au à l'instrument **Gestionnaire de quarantaine**. Vous pouvez également activer un composant de sécurité et lancer le Scanner sans passer en mode administrateur. La désactivation des composants de sécurité, l'accès aux paramètres des composants et aux paramètres du logiciel sont possibles uniquement en mode administrateur.



Il est impossible de modifier des paramètres ou de désactiver des composants sans que l'administrateur du serveur de protection centralisée auquel est connecté Dr.Web n'autorise ces actions.

Statuts de protection

Le statut de sécurité est affiché en haut de la fenêtre.




- **L'ordinateur est protégé** : tous les composants sont activés et marchent bien. L'Autoprotection est activée, la licence est valide. Ce statut est marqué en vert.
- **L'ordinateur n'est pas protégé** : ce statut s'affiche quand un composant de protection est désactivé. Il est marqué en rouge. La vignette du composant désactivé est aussi marquée en rouge.





6. Flux de notifications

Cette fenêtre contient les notifications importantes sur le fonctionnement du logiciel. Les notifications de cette section dupliquent certains pop-ups.

Pour aller au flux de notifications depuis le Menu du logiciel

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web .
2. Cliquez sur le bouton . Le nombre de notifications sauvegardées est affiché au dessus de l'icône .
3. La fenêtre de notifications des événements va s'ouvrir.

Pour accéder au flux de notifications depuis le Centre de sécurité

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Cliquez sur  en haut de la fenêtre du programme.
3. La fenêtre de notifications des événements va s'ouvrir.

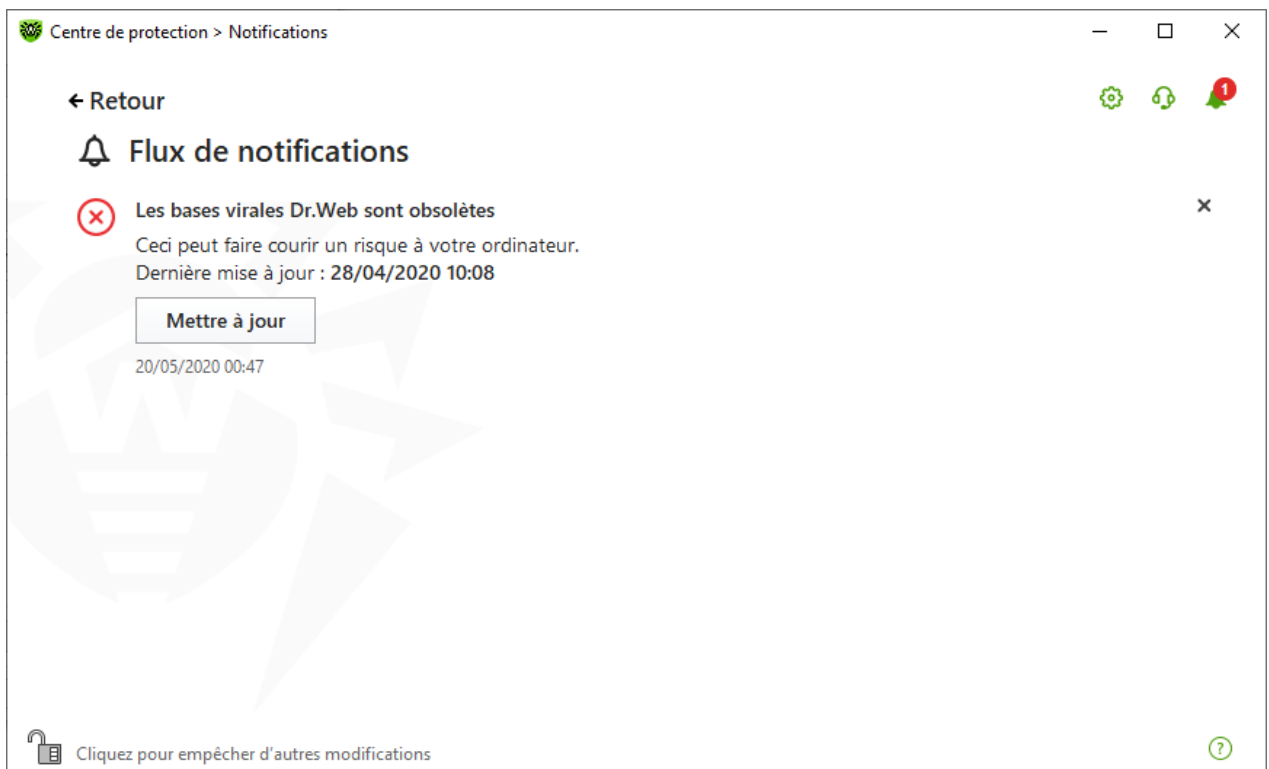



Figure 14. Fenêtre du flux de notifications



Délai de stockage des notifications

Le délai de stockage de notifications est de deux semaines. En cas de résolution de problèmes, les notification sont également supprimées.

Types de notifications

 Notifications critiques	
Menaces	<ul style="list-style-type: none">• Une menace est détectée.• Vous devez redémarrer l'ordinateur pour neutraliser les menaces.• Les bases virales sont obsolètes.
Connexion au serveur	<ul style="list-style-type: none">• La connexion au serveur est interdite.• Erreur de connexion au serveur.
Interdiction de l'accès aux objets et aux périphériques	<ul style="list-style-type: none">• Le périphérique est bloqué conformément aux paramètres.
 Notifications majeures	
Mise à jour	<ul style="list-style-type: none">• Vous devez redémarrer l'ordinateur pour que les mises à jour soient prises en compte.
 Notifications mineures	
Nouvelle version	<ul style="list-style-type: none">• Une nouvelle version du produit est disponible.
Nouveau message	<ul style="list-style-type: none">• L'administrateur a envoyé un nouveau message.





Paramètres d'affichage

Les paramètres d'affichage de notifications dupliquent les paramètres de pop-ups. Si vous voulez modifier les paramètres d'affichage pour que certaines notifications ne s'affichent pas dans le flux, il faut décocher la case contre l'élément nécessaire dans la colonne **Écran** de la fenêtre **Paramètres des notifications** (voir la rubrique [Paramètres de notifications](#)).



7. Paramètres du logiciel

Pour modifier les paramètres du programme

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert ). Sinon, cliquez sur le cadenas .
3. Cliquez sur  en haut de la fenêtre du programme.
4. La fenêtre de configuration va s'ouvrir.



La modification des paramètres est possible si c'est autorisé par l'administrateur du serveur de protection centralisée auquel se connecte Dr.Web.

Si vous avez coché la case **Protéger les paramètres de Dr.Web par un mot de passe** dans les [paramètres généraux](#), vous êtes invité à entrer le mot de passe pour accéder aux paramètres généraux de Dr.Web.

Dans cette section :





- [Général](#) : protection des paramètres par un mot de passe, sélection de la langue du logiciel, sélection de la couleur du thème d'interface.
- [Notifications](#) : configuration de l'affichage de notifications sur l'écran.
- [Autoprotection](#) : configuration des paramètres avancés de la sécurité.
- [Paramètres de l'analyse de fichiers](#) : configuration des paramètres de fonctionnement du Scanner.
- [Serveur](#) : configuration des paramètres de connexion au serveur de protection centralisée.
- [Notifications du serveur](#) : configuration des paramètres d'affichage des Notifications du Serveur.

7.1. Paramètres généraux

Les paramètres généraux comprennent les paramètres suivants :

- [protection des paramètres par un mot de passe](#) ;
- [sélection de la couleur du thème d'interface](#) ;
- [sélection de la langue du logiciel](#) ;
- [configuration de journalisation](#) ;
- [paramètres de quarantaine](#) ;
- [paramètres de suppression automatique des entrées statistiques](#).

Pour ouvrir les paramètres généraux

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert ). Sinon, cliquez sur le cadenas .
3. Cliquez sur  en haut de la fenêtre du programme.
4. La fenêtre de paramètres généraux va s'ouvrir. Sélectionnez l'élément **Général** dans la partie gauche de la fenêtre.

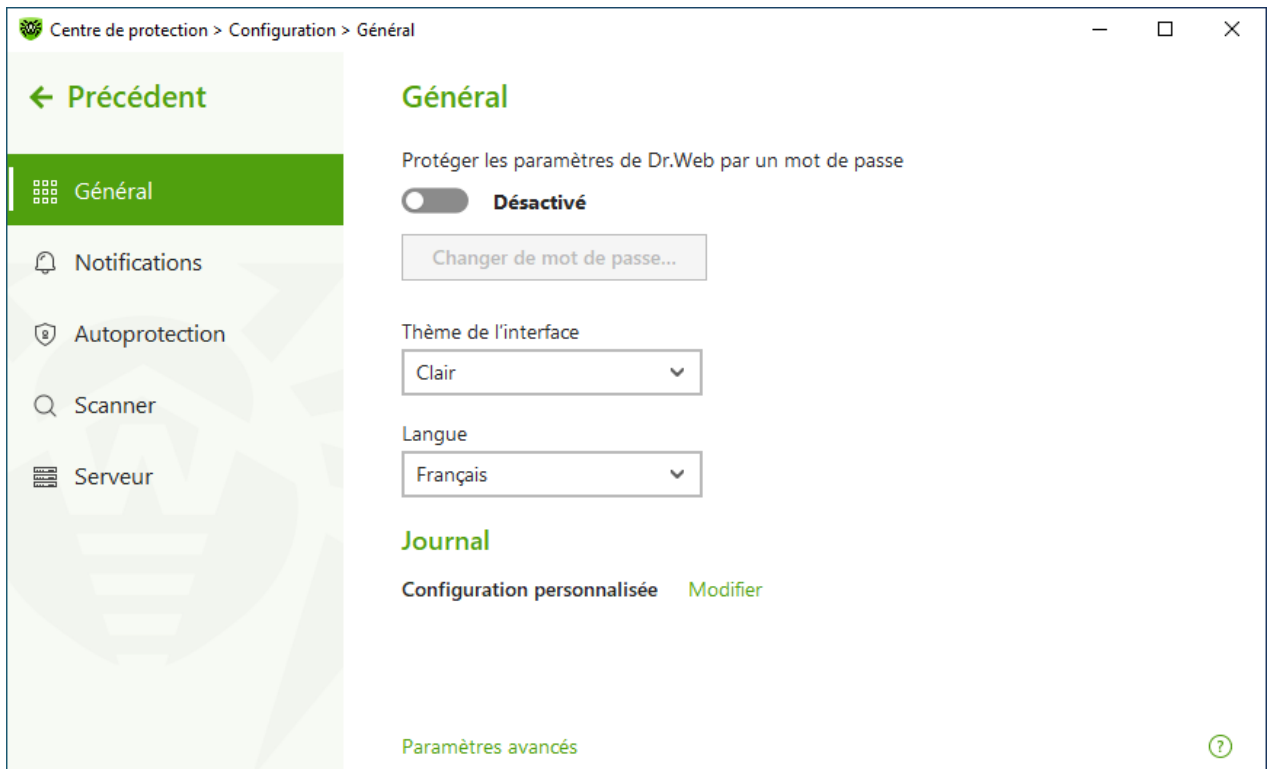



Figure 15. Paramètres généraux

7.1.1. Protection des paramètres par un mot de passe

Vous pouvez restreindre l'accès aux paramètres de Dr.Web sur votre ordinateur à l'aide d'un mot de passe. Le mot de passe sera demandé à chaque recours aux paramètres de Dr.Web.

Pour spécifier un mot de passe

1. Dans la fenêtre de modification des paramètres généraux, activez l'option **Protéger les paramètres de Dr.Web par un mot de passe** avec l'interrupteur correspondant .

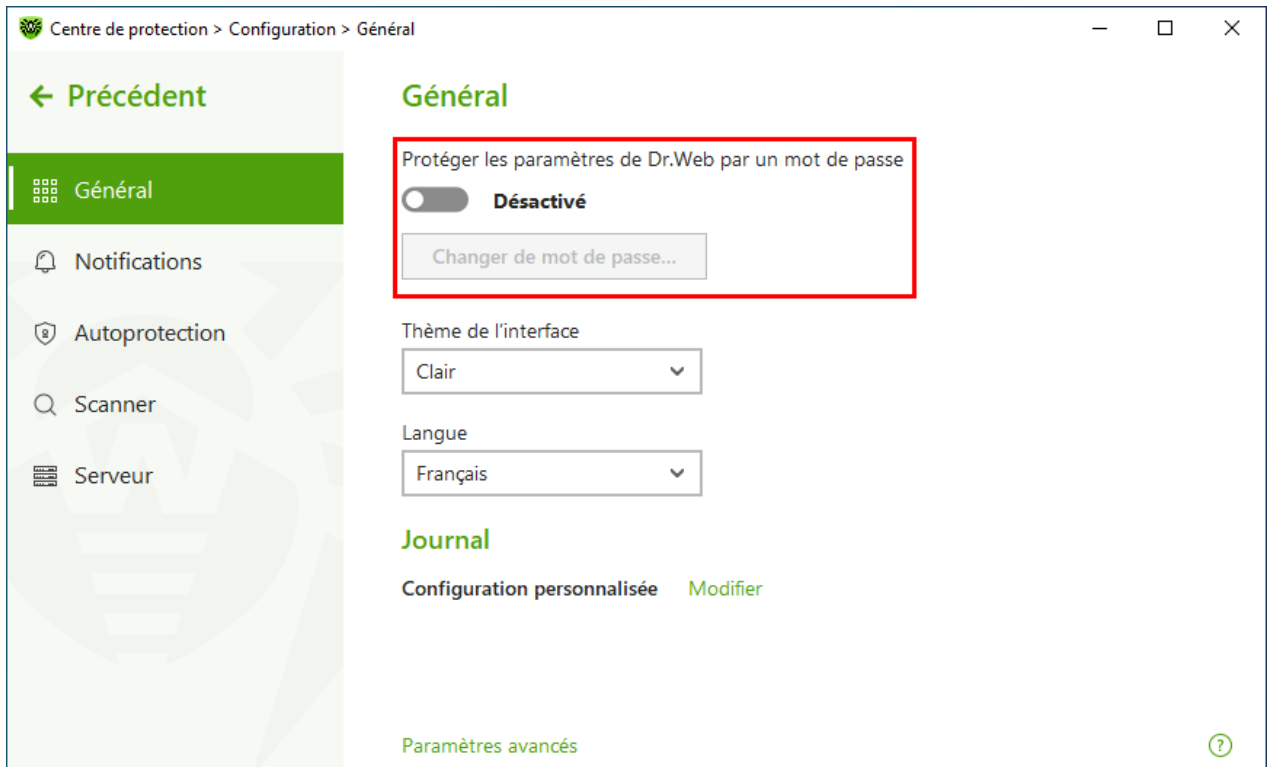


Figure 16. Protection des paramètres par un mot de passe

2. Dans la fenêtre qui s'ouvre, spécifiez un mot de passe et confirmez-le.
3. Cliquez sur le bouton **OK**.



Si vous avez oublié le mot de passe, contactez l'administrateur de votre réseau antivirus

7.1.2. Sélection de la couleur du thème d'interface

Si nécessaire, vous pouvez modifier la couleur du thème d'interface. Pour cela, sélectionnez l'une des options dans la liste déroulante **Thème de l'interface** :

- **Clair** pour utiliser le thème clair du logiciel.
- **Sombre** pour utiliser le thème sombre du logiciel.
- **Système** pour utiliser la couleur correspondante au thème sélectionné dans le système d'exploitation. Cette option est choisie par défaut.

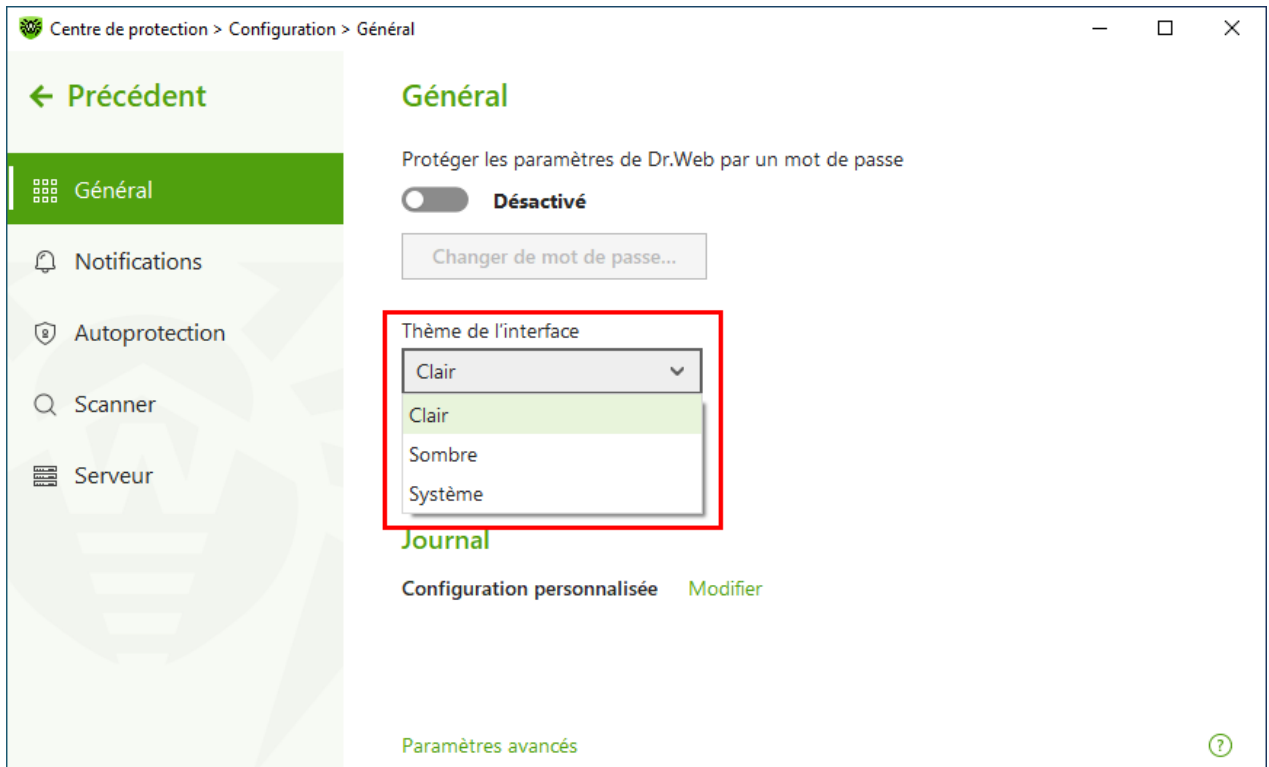


Figure 17. Sélection de la couleur du thème d'interface



Le thème sombre est disponible uniquement sur les ordinateurs tournant sous Windows 10 (à partir de la version 1909), Windows 11 et Windows Server 2019 (à partir de la version 1809) ou une version supérieure. Dans les versions antérieures des systèmes d'exploitations, les paramètres de sélection de la couleur du thème d'interface sont masqués.

Pour un affichage correct du thème sombre de l'interface, il faut installer la mise à jour KB5011503 ou une mise à jour plus récente.



7.1.3. Sélection de la langue du logiciel

Si nécessaire, vous pouvez changer la langue d'interface du logiciel. La liste de langues se complète automatiquement et elle contient toutes les localisations disponibles pour le moment de l'interface graphique de Dr.Web. Pour ce faire, sélectionnez la langue nécessaire dans la liste déroulante **Langue**.

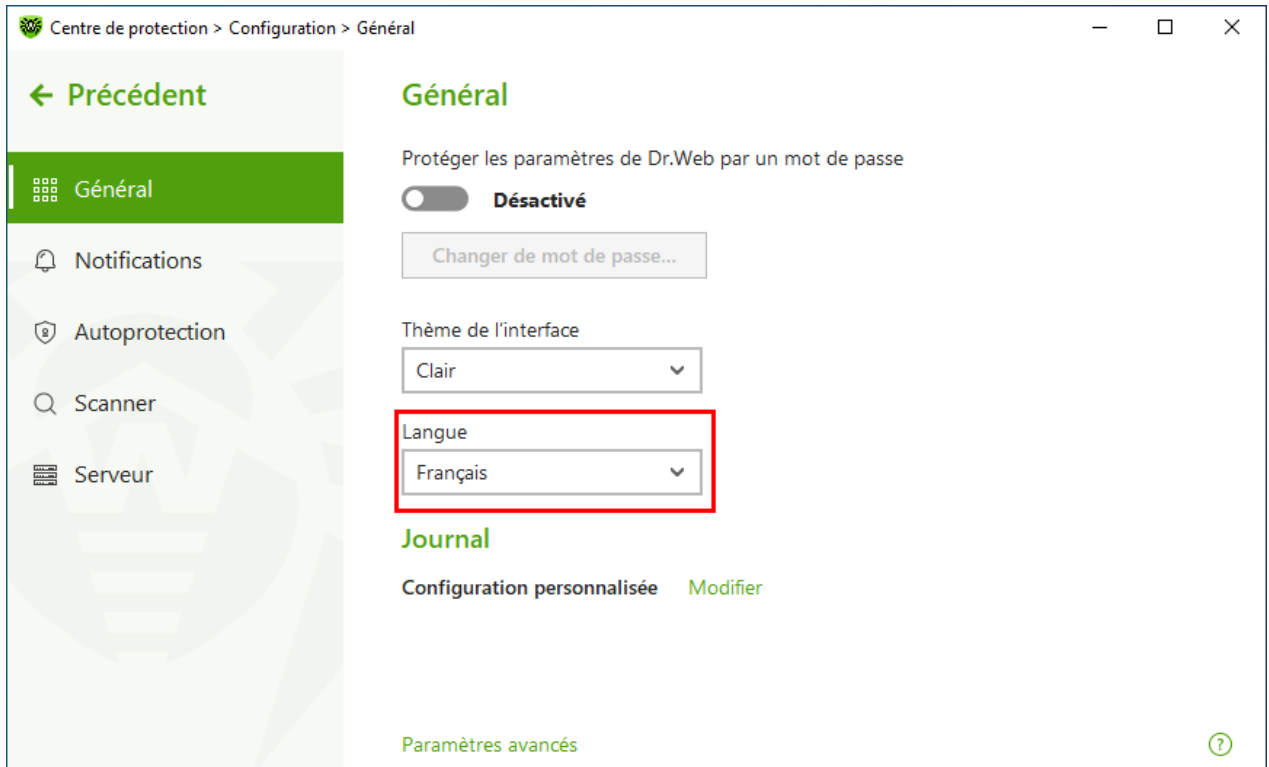


Figure 18. Sélection de la langue du logiciel

7.1.4. Journalisation de Dr.Web

Vous pouvez activer la journalisation détaillée d'un ou de plusieurs composants ou services Dr.Web.

Pour modifier les paramètres de journalisation

1. Dans la section de configuration de **Journal**, cliquez sur le bouton **Modifier**.

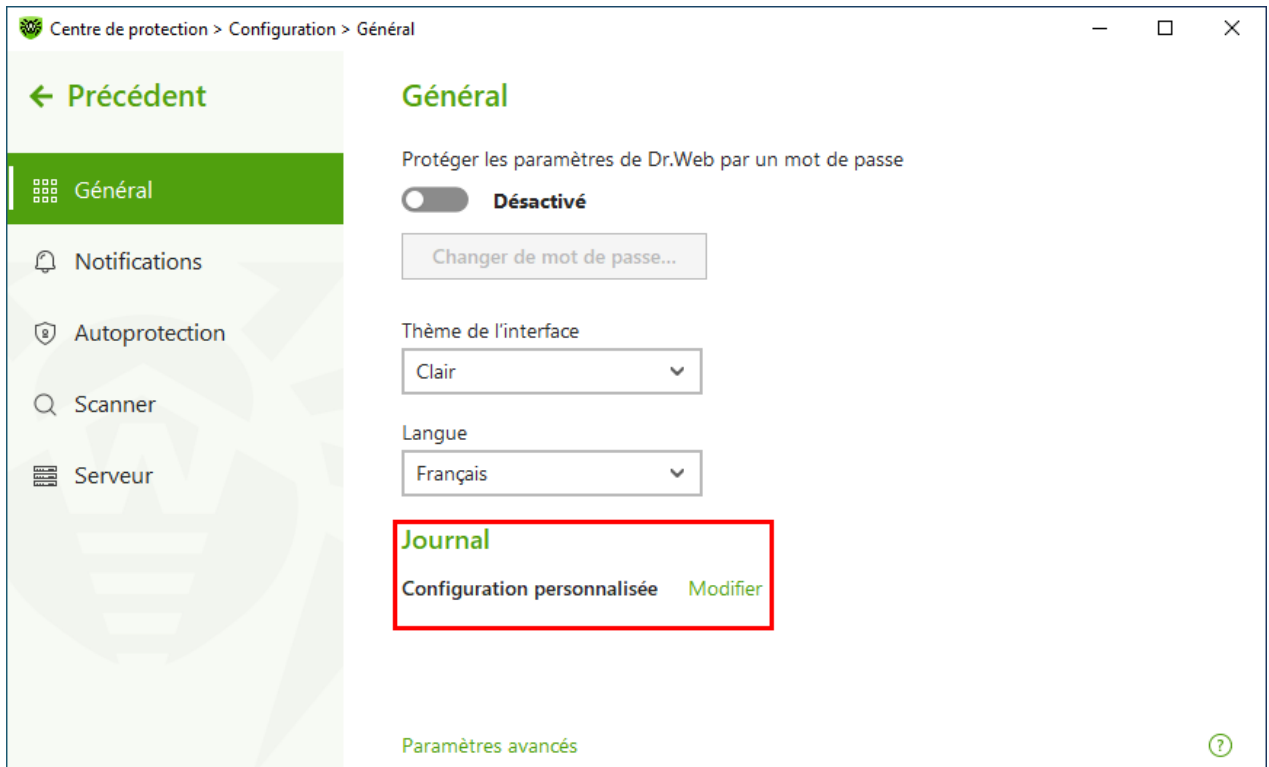


Figure 19. Paramètres généraux. Journal

La fenêtre de configuration de journalisation détaillée va s'ouvrir :

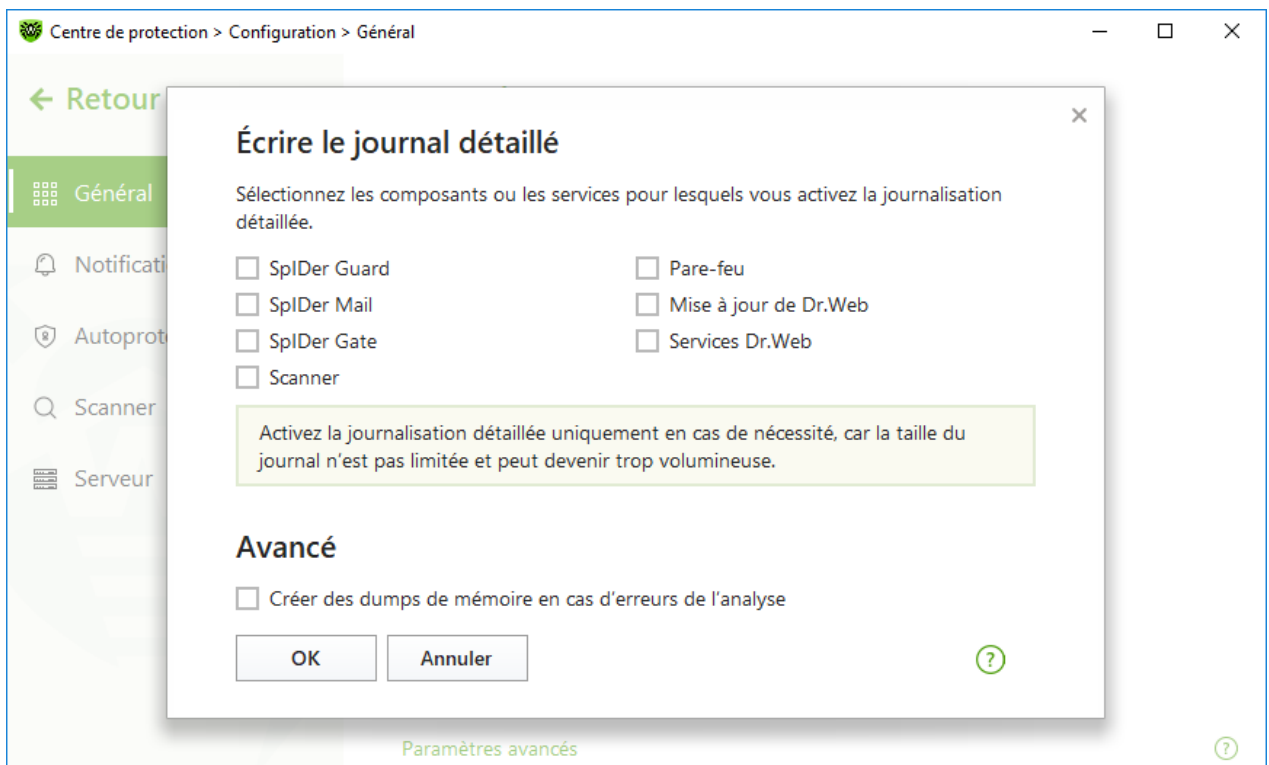


Figure 20. Configuration de journalisation

2. Sélectionnez les composants, les modules et les services pour lesquels la journalisation détaillée sera activée. Par défaut pour tous les composants de Dr.Web le journal est enregistré en mode standard et les informations suivantes sont enregistrées :



Composant	Information
SpIDer Agent	<p>Mise à jour, lancement et arrêt de SpIDer Agent, événements viraux, connexions avec le serveur de protection centralisée, statut des composants de Dr.Web, gestion des paramètres (importation, exportation). notifications d'erreurs, notifications de redémarrage du système.</p> <p>Il est recommandé d'utiliser ce mode pour recevoir des informations plus détaillées sur les sources d'erreurs et le fonctionnement de l'antivirus.</p>
SpIDer Guard	<p>Les heures des mises à jour et des démarrages/arrêts de SpIDer Guard, les événements viraux, les noms des fichiers scannés, les noms des packers et le contenu des objets complexes scannés (archives, pièces jointes d'e-mail, conteneurs de fichiers).</p> <p>Il est recommandé d'utiliser ce mode pour déterminer les objets les plus fréquemment scannés par le moniteur du système de fichiers SpIDer Guard. Si nécessaire, vous pouvez ajouter ces objets dans la liste des exclusions pour réduire la charge sur l'ordinateur.</p>
SpIDer Mail	<p>Les heures des mises à jour et des démarrages/arrêts de l'antivirus de messagerie SpIDer Mail, les événements viraux, les paramètres d'interception des connexions, les informations sur les fichiers scannés, les noms des packers et le contenu des archives scannées.</p> <p>Il est recommandé d'utiliser ce mode lors du test des paramètres d'interception des connexions avec les serveurs de messagerie.</p>
SpIDer Gate	<p>Les mises à jour, les démarrages et les arrêts du moniteur Internet SpIDer Gate, les événements viraux, les paramètres d'interception des connexions, les informations sur les fichiers scannés, les noms des packers et le contenu des archives scannées.</p> <p>Il est recommandé d'utiliser ce mode pour recevoir des informations plus détaillées sur les objets analysés et le fonctionnement du moniteur Internet.</p>
Scanner	<p>Les mises à jour des modules de scan, les informations sur les bases virales, le démarrage et l'arrêt du Scanner, les menaces détectées, ainsi que les informations sur les noms des packers et sur le contenu des archives analysées.</p>
Pare-feu	<p>Les informations sur les requêtes reçues par le service et les décisions les concernant, les informations sur des connexions inconnues avec la raison de requête, les informations sur des erreurs.</p> <p>Si vous activez les journaux détaillés, le Pare-feu collecte des données sur les paquets réseau (pcap logs).</p>
Mise à jour de Dr.Web	<p>Liste des fichiers Dr.Web mis à jour et état de leur téléchargement, détails sur l'exécution de scripts auxiliaires, date et heure des mises à jour, détails sur le redémarrage des composants Dr.Web après la mise à jour.</p>
Services Dr.Web	<p>Informations sur les composants Dr.Web, modification de paramètres des composants, activation ou désactivation des composants, événements relatifs à la protection préventive, connexion au serveur de protection centralisée.</p>



Créer des dumps de mémoire

L'option **Créer des dumps de mémoire en cas d'erreurs de l'analyse** permet de sauvegarder les informations utiles sur le fonctionnement de certains composants de Dr.Web ce qui aide les spécialistes du support technique de Doctor Web à analyser un problème en détails et à trouver une solution. Il est recommandé d'activer cette option sur demande du support technique de Doctor Web ou lorsque des erreurs de scan ou de neutralisation surviennent. Le dump de mémoire est sauvegardé dans un fichier `.dmp` situé dans le dossier `%PROGRAMFILES%\Common Files\Doctor Web\Scanning Engine\`.

Pour activer les journaux détaillés



En cas de journalisation détaillée le maximum d'informations sur le fonctionnement des composants Dr.Web est fixé. Cela va désactiver la restriction de la taille de fichiers du journal et augmenter la charge de Dr.Web et du système d'exploitation. Il est recommandé d'utiliser ce mode uniquement lorsque des erreurs de composants surviennent ou sur demande de l'administrateur de votre réseau antivirus.

1. Pour activer les journaux détaillés pour un composant Dr.Web, cochez la case correspondante.
2. Enregistrez les modifications, en cliquant **OK**.



La modification des paramètres de journalisation est impossible si l'administrateur du serveur de protection centralisée auquel se connecte Dr.Web n'a pas autorisé de telles actions.

Par défaut, la taille des fichiers de journal est limitée à 10 Mo (pour le composant SpIDer Guard — 100 Mo). Si la taille du fichier de journal excède la limite, le contenu du fichier est réduit à :

- la taille spécifiée si le fichier de journal obtenu après le scan de la session en cours n'excède pas cette limite ;
- la taille du fichier de journal obtenu après le scan de la session en cours, si le fichier de journal global excède la limite.

7.1.5. Paramètres de quarantaine

Pour ne pas surcharger le disque, vous pouvez spécifier les paramètres de stockage d'objets en quarantaine tels que le délai de conservation des objets et la création du dossier de la quarantaine sur un support amovible.

Pour modifier les paramètres de stockage des menaces détectées

1. Dans la fenêtre de modification des paramètres généraux, cliquez sur le lien **Paramètres avancés**.




2. Dans la section des paramètres **Quarantaine**, activez ou désactivez l'option nécessaire avec l'interrupteur .



Figure 21. Configuration de la quarantaine

3. Si la suppression automatique des objets de la quarantaine est activée, sélectionnez le délai dans le menu déroulant. Les objets stockés au-delà de ce délai seront supprimés.

Création d'une quarantaine sur un support amovible

En cas de détection d'une menace sur un support amovible, l'option **Créer la quarantaine sur un support amovible en cas de détection de menaces sur ce support** vous permettra de créer un dossier de quarantaine sur le même support et déplacer les menaces dans ce dossier sans chiffrement préalable. Le dossier de quarantaine est créé sur le support amovible uniquement lorsqu'il est accessible en écriture. L'utilisation de dossiers séparés et le non chiffrement sur les supports amovibles prévient la perte de données.

Si l'option est désactivée, les menaces détectées sur des supports amovibles sont déplacées en quarantaine se trouvant sur un disque local.


Suppression automatique des objets de la quarantaine

Pour ne pas utiliser trop d'espace disque, activez la suppression automatique des objets de la quarantaine.

7.1.6. Suppression automatique des entrées statistiques

Par défaut, Dr.Web stocke un nombre optimal d'entrées [statistiques](#) pour ne pas utiliser trop d'espace disque. De plus, vous pouvez activer la suppression automatique des entrées conservées au-delà du délai spécifié.

Pour activer ou désactiver la suppression automatique des entrées statistiques

1. Dans la fenêtre de modification des paramètres généraux, cliquez sur le lien **Paramètres avancés**.
2. Dans la section des paramètres **Statistiques**, activez ou désactivez la suppression automatique des entrées statistiques à l'aide de l'interrupteur .

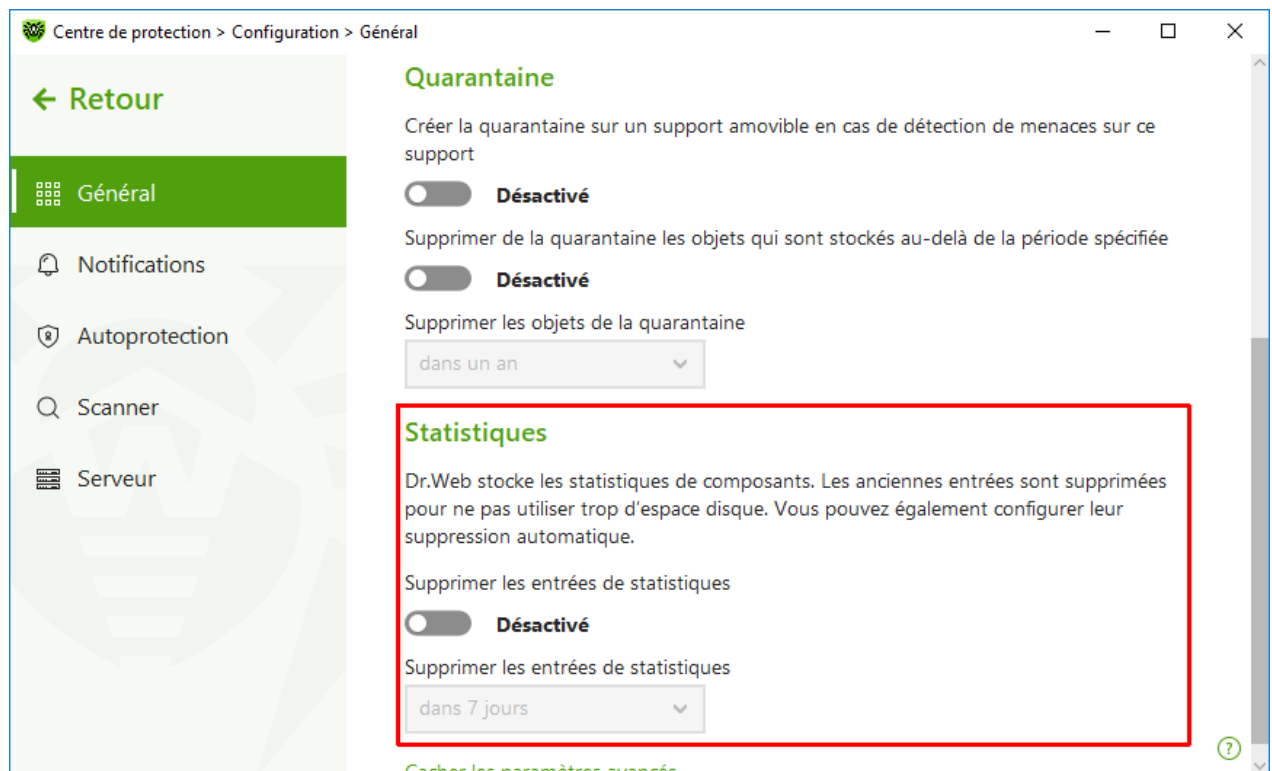


Figure 22. Paramètres des statistiques

3. Si la suppression automatique des entrées statistiques est activée, sélectionnez le délai dans le menu déroulant. Les entrées stockées au-delà de ce délai seront supprimés.

7.2. Paramètres de notifications

Vous pouvez configurer les paramètres de réception des notifications des événements critiques et majeurs de fonctionnement de Dr.Web.





Dans cette section :

- [Configuration des paramètres de notifications](#)



Si nécessaire, configurez les paramètres de réception des notifications des événements critiques et majeurs de fonctionnement de Dr.Web.

Pour ouvrir les paramètres de notifications

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert ). Sinon, cliquez sur le cadenas .
3. Cliquez sur  en haut de la fenêtre du programme.
4. La fenêtre de paramètres généraux va s'ouvrir. Sélectionnez l'élément **Notifications** dans la partie gauche de la fenêtre.

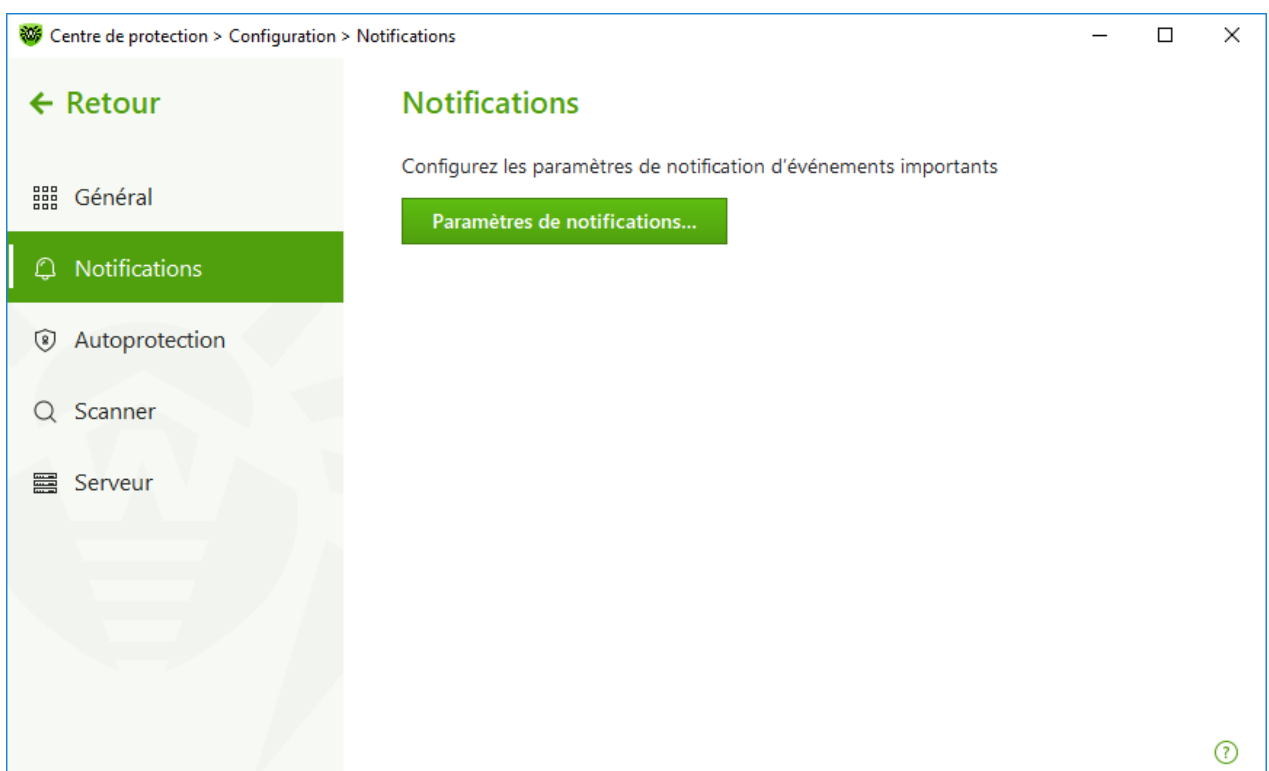


Figure 23. Paramètres de notifications

Pour configurer les paramètres de notifications

1. Cliquez sur **Paramètres des notifications**.
2. Choisissez les notifications que vous souhaitez recevoir. Pour afficher les notifications, cochez les cases contre les types de notifications nécessaires.

Si vous ne voulez pas recevoir les notifications sur les événements, décochez les cases.

Type de notification	Description
Menace détectée	Notifications des menaces détectées par SpIDer Guard et SpIDer Gate.



Type de notification	Description
	Ces notifications sont activées par défaut.
Notifications critiques	<p>Notifications critiques des événements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Des connexions en attente de réponse du Pare-feu sont détectées.• Votre login et mot de passe sont déjà utilisés pour la connexion au serveur de protection centralisée. <p>Ces notifications sont activées par défaut.</p>
Notifications majeures	<p>Notifications importantes des événements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• La durée d'utilisation de l'ordinateur est écoulée.• Les bases virales Dr.Web sont obsolètes (en mode Mobile).• Le périphérique est bloqué.• Une tentative de modifier la date et l'heure système a été bloquée.• L'accès à l'objet protégé est bloqué par l'Analyse de comportement.• L'accès à l'objet protégé est bloqué par la Protection contre les exploits.• L'accès à l'objet protégé est bloqué par la Protection contre les ransomwares.• Le lancement du processus est bloqué par l'administrateur.• L'installation du paquet MSI est bloquée par l'administrateur.• Le lancement du script est bloqué par l'administrateur.• Le processus n'est pas autorisé à télécharger l'objet.• Le processus n'est pas autorisé à créer un fichier exécutable.• Le processus n'est pas autorisé à modifier le fichier exécutable. <p>Les notifications sont désactivées par défaut.</p>
Notifications mineurs	<p>Notifications mineures des événements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• l'URL a été bloquée par le module Office Control.• l'URL a été bloquée par SpIDer Gate.• La durée d'utilisation d'Internet est écoulée.• L'accès à l'objet protégé est bloqué par le composant Office Control.• L'administrateur de votre réseau antivirus a lancé une analyse de votre ordinateur.• L'analyse de votre ordinateur est lancée selon la planification.• L'analyse de votre ordinateur est terminée.• Mise à jour réussie.• Erreur de la mise à jour. <p>Les notifications sont désactivées par défaut.</p>

3. Si nécessaire, configurez les paramètres avancés d'affichage des notifications :



Option	Description
Ne pas afficher les notifications en mode plein écran	Affichage des notifications lorsque vous utilisez les applications en mode plein écran (affichage des films, graphiques etc.). Décochez la case pour recevoir toujours de telles notifications.
Afficher les notifications du Pare-feu dans une fenêtre séparée en mode plein écran	Affichage des notifications du Pare-feu sur un bureau séparée lorsque les applications tournent en mode plein écran (jeux, vidéo). Décochez la case pour afficher les notifications sur le même bureau que celui où l'application est lancée en mode plein écran.



Les notifications de certains événements ne sont pas incluses dans les groupes listés et s'affichent toujours à l'utilisateur :

- installation des mises à jour prioritaires exigeant un redémarrage ;
- redémarrage pour achever la neutralisation des menaces ;
- redémarrage automatique ;
- demande d'autorisation de modification de l'objet par le processus
- message envoyé par l'administrateur du serveur de protection centralisée ;
- connexion réussie au serveur ;
- un nouveau clavier est connecté.





7.3. Autoprotection

Vous pouvez configurer les paramètres de l'autoprotection de Dr.Web contre l'influence non autorisée des programmes attaquant les antivirus ou contre les dommages accidentels.

Dans cette section :

- [Activation et désactivation de l'autoprotection](#)
- [Interdire de modifier la date et l'heure système](#)

Pour accéder aux paramètres de l'Autoprotection

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert ). Sinon, cliquez sur le cadenas .
3. Cliquez sur  en haut de la fenêtre du programme.
4. La fenêtre de paramètres généraux va s'ouvrir. Sélectionnez l'élément **Autoprotection** dans la partie gauche de la fenêtre.

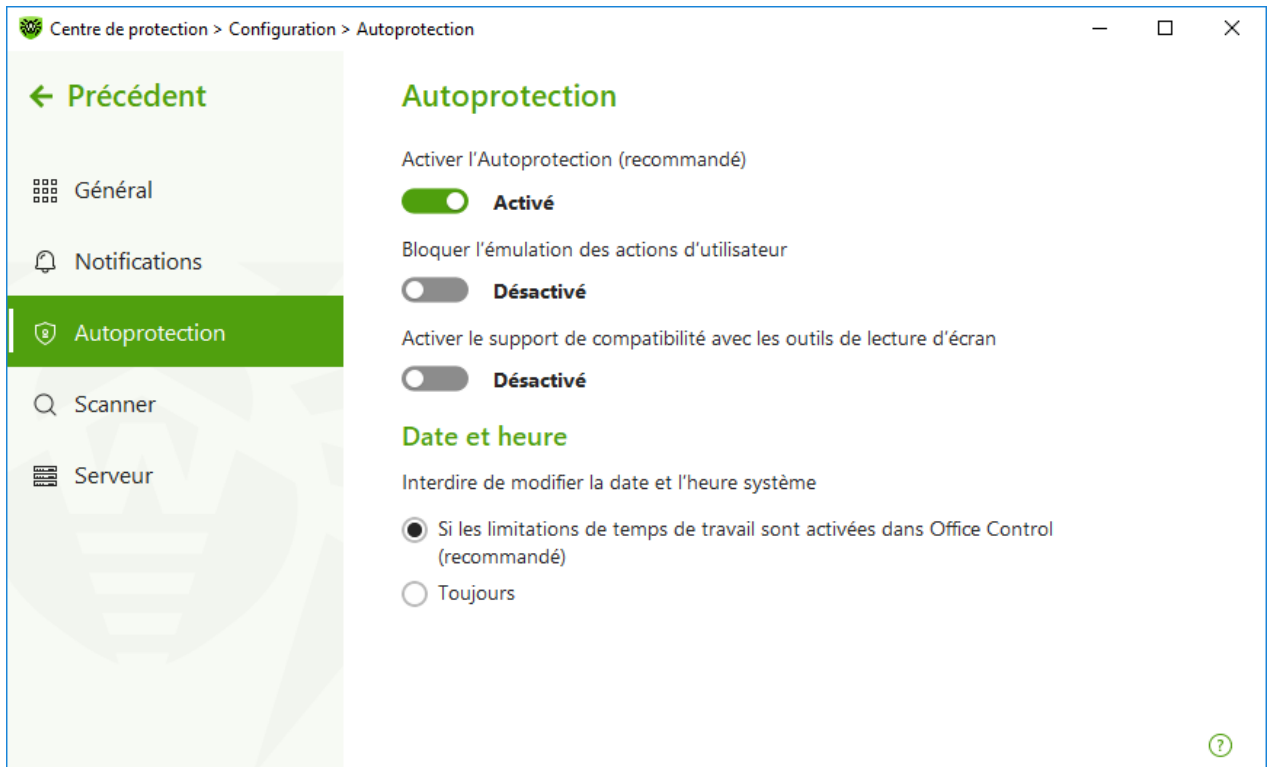


Figure 24. Paramètres de la protection Dr.Web

Paramètres de l'Autoprotection

L'option **Activer l'Autoprotection (recommandé)** permet de protéger les fichiers et les processus de Dr.Web contre l'accès non autorisé. L'Autoprotection est activée par défaut. Il n'est pas recommandé de désactiver l'Autoprotection.



En cas de problèmes survenus lors de l'utilisation d'outils de défragmentation, il est recommandé de désactiver temporairement l'Autoprotection.

Pour réaliser un rollback vers un point de restauration du système, il est nécessaire de désactiver le module de l'Autoprotection.

L'option **Bloquer l'émulation des actions d'utilisateur** permet de prévenir les modifications automatiques dans les paramètres de Dr.Web, y compris l'exécution de scripts qui imitent l'interaction de l'utilisateur avec Dr.Web et qui sont lancés par l'utilisateur (par exemple, des scripts de modification des paramètres de Dr.Web et d'autres actions visant la modification du fonctionnement de Dr.Web).

L'option **Activer le support de compatibilité avec les outils de lecture d'écran** permet d'utiliser les lecteurs d'écran tels que JAWS et NVDA pour énoncer les éléments de l'interface de Dr.Web. Cette fonction rend l'interface du logiciel accessible pour les personnes malvoyantes.



Date et heure





Certains programmes malveillants modifient la date et l'heure système. Dans ce cas, les mises à jour des bases virales ne se font pas selon la planification, la licence peut être considérée comme obsolète et les composants de protection peuvent être désactivés.

L'option **Interdire de modifier la date et l'heure système** permet d'empêcher les modifications manuelles ou automatiques de l'heure et de la date système ainsi que du fuseau horaire. Cette restriction s'applique à tous les utilisateurs. L'option permet d'améliorer la [fonction de limitation de durée](#) implémentée dans Office Control. Si les limites d'utilisation d'Internet ou de l'ordinateur sont définies dans le Office Control, cette option sera automatiquement activée. Vous pouvez configurer la [réception des notifications](#) afin d'être informé d'une tentative de modification de l'heure système.

7.4. Paramètres de l'analyse de fichiers

Vous pouvez configurer les paramètres du scanner et modifier les actions par défaut effectuées en cas de détection d'objets malveillants. Les paramètres par défaut permettent une utilisation optimale du produit. Ne les modifiez pas si ce n'est pas nécessaire.

Pour ouvrir les paramètres de l'analyse de fichiers

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert ). Sinon, cliquez sur le cadenas .
3. Cliquez sur  en haut de la fenêtre du programme.
4. La fenêtre de paramètres généraux va s'ouvrir. Sélectionnez l'élément **Scanner** dans la partie gauche de la fenêtre.



La modification des paramètres du composant est possible si c'est autorisé par l'administrateur du serveur de protection centralisée auquel se connecte Dr.Web.

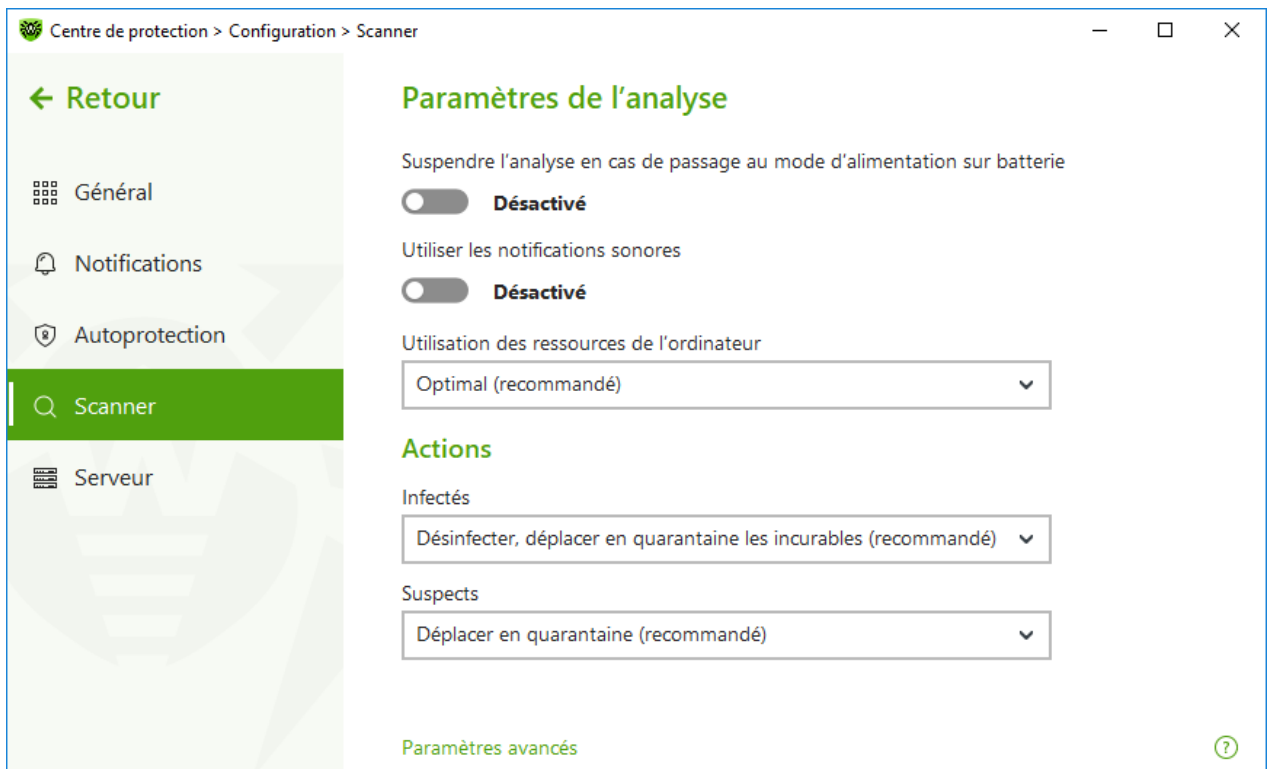


Figure 25. Configuration du Scanner

Paramètres de l'analyse

Dans cette rubrique, vous pouvez configurer les paramètres généraux du Scanner Dr.Web :

- **Suspendre l'analyse en cas de passage au mode d'alimentation sur batterie.** Activez cette option pour suspendre l'analyse en cas de passage en mode d'alimentation sur la batterie. Cette option est désactivée par défaut.
- **Utiliser les notifications sonores.** Activez cette option pour commander au Scanner Dr.Web d'accompagner chaque détection et neutralisation d'un signal sonore. Cette option est désactivée par défaut.
- **Utilisation des ressources de l'ordinateur.** Cette option limite l'utilisation des ressources de l'ordinateur par le Scanner Dr.Web. La valeur optimale est utilisée par défaut.

Actions

Dans ce groupe, vous pouvez configurer la réaction de Scanner à la détection des fichiers infectés, suspects ou des programmes malveillants.

La réaction est spécifiée séparément pour chaque catégorie des objets :

- **Infectés** : objets infectés par un virus connu et (supposé) curable ;
- **Suspects** : objets suspectés d'être infectés par des virus ou de contenir un objet malveillant ;



- objets potentiellement dangereux.

Par défaut, le Scanner essaie de désinfecter les fichiers qui sont infectés par un virus connu et potentiellement curable, tandis que les autres objets qui sont considérés comme les plus dangereux sont placés en [Quarantaine](#). Vous pouvez modifier la réaction du Scanner vis-à-vis de chaque type d'objets. Les actions spécifiées par défaut sont optimales et marquées comme recommandés.

Les actions suivantes sont disponibles pour être appliquées aux objets détectés :

Action	Description
Désinfecter, déplacer en quarantaine les incurables	Indique de restaurer l'objet dans son état initial avant infection. Si l'objet est incurable, ou que la tentative de désinfection a échoué, cet objet est déplacé en quarantaine. Cette action s'applique uniquement aux virus connus, sauf les Trojans et les fichiers infectés au sein des objets complexes (les archives, les fichiers de messagerie ou les conteneurs de fichiers).
Désinfecter, supprimer les incurables	Indique de restaurer l'objet dans son état initial avant infection. Si l'objet est incurable, ou que la tentative de désinfection a échoué, l'objet sera supprimé. Cette action s'applique uniquement aux virus connus, sauf les Trojans et les fichiers infectés au sein des objets complexes (les archives, les fichiers de messagerie ou les conteneurs de fichiers).
Supprimer	Supprimer l'objet. Aucune action n'est appliquée aux secteurs d'amorçage.
Déplacer en quarantaine	Déplacer l'objet dans le dossier spécial de Quarantaine . Aucune action n'est appliquée aux secteurs d'amorçage.
Ignorer	Ignorer l'objet sans lui appliquer aucune action ni afficher d'alerte. Cette action est disponible uniquement pour les programmes malveillants dont adwares, dialers, canulars, hacktools et riskwares.



Si un virus ou un code suspect est détecté au sein des objets complexes comme les archives, les boîtes e-mail ou les conteneurs de fichiers, les actions appliquées aux menaces contenues dans tels objets sont appliquées à l'objet entier et non seulement à sa partie infectée.

Options supplémentaires

Pour accéder aux paramètres avancés, cliquez sur le lien **Paramètres avancés** dans la fenêtre **Paramètres de l'analyse** (voir la figure [Paramètres du scanner](#)).



Vous pouvez désactiver l'analyse des packages d'installation, des archives et des fichiers de messagerie. L'analyse de ces objets est activée par défaut.

Vous pouvez configurer le comportement du Scanner après le scan :

- **N'appliquer aucune action.** Scanner va afficher le tableau contenant la liste des menaces détectées.
- **Neutraliser les menaces détectées.** Scanner va appliquer automatiquement les actions aux menaces détectées.
- **Neutraliser les menaces détectées et arrêter l'ordinateur.** Scanner va appliquer automatiquement les actions aux menaces détectées et après, l'ordinateur sera arrêté.





7.5. Serveur

Vous pouvez consulter et éditer les paramètres d'interaction de Dr.Web avec le serveur de protection centralisée ainsi que spécifier les paramètres du mode Mobile de Dr.Web. L'administrateur de votre réseau antivirus peut vous interdire de modifier les paramètres d'interaction avec le serveur. Dans ce cas, les boutons et les cases seront indisponibles.

Dans cette section :

- [Paramètres de connexion](#)
- [Paramètres de connexion au serveur de protection centralisée](#)
- [Certificats](#)
- [Paramètres de connexion du poste](#)
- [Paramètres avancés](#)
- [Mode mobile](#)

Pour accéder aux paramètres d'interaction du poste avec le serveur

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert ). Sinon, cliquez sur le cadenas .
3. Cliquez sur  en haut de la fenêtre du programme.
4. La fenêtre de paramètres généraux va s'ouvrir. Sélectionnez l'élément **Serveur** dans la partie gauche de la fenêtre.

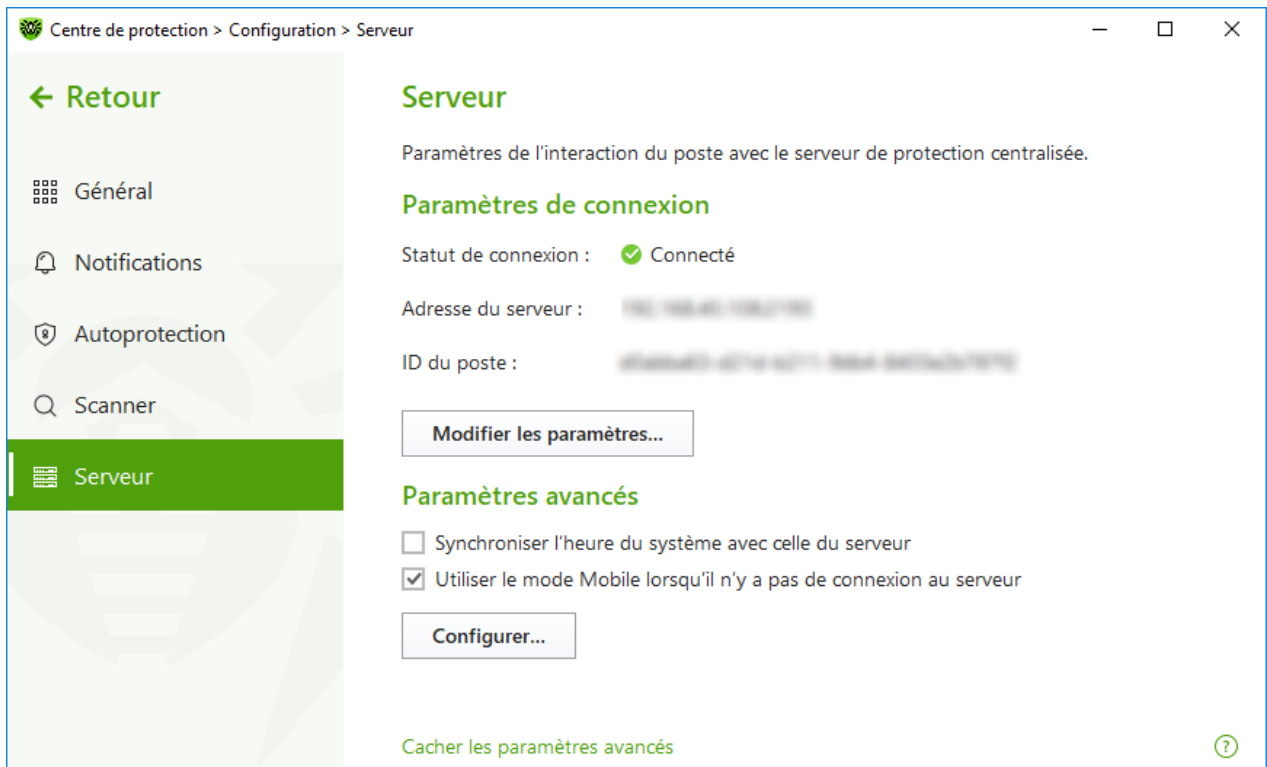


Figure 26. Paramètres de connexion du poste

Paramètres de connexion

Dans le groupe **Paramètres de connexion** sont affichés :

- **Statut de connexion** : statut de connexion au serveur de protection centralisée ;
- **Adresse du serveur** : adresse du serveur de protection centralisée auquel le poste est connecté ;
- **ID du poste** : identificateur du poste utilisé pour la connexion au serveur.

Vous pouvez consulter et gérer les paramètres de connexion au serveur, si l'administrateur du réseau vous a accordé ces droits.



Toute modification des paramètres de connexion au serveur de protection centralisée doit être approuvée par l'administrateur de votre réseau antivirus, dans le cas contraire, votre ordinateur sera déconnecté du réseau antivirus.

Paramètres de connexion

Pour modifier les paramètres de connexion au serveur courant, ou ajouter un autre serveur, cliquez sur **Modifier les paramètres**. La fenêtre **Paramètres de connexion** va s'ouvrir :



Figure 27. Paramètres de connexion au serveur

Le tableau contient la liste de tous les serveurs auxquels le poste peut se connecter. Vous pouvez supprimer les serveurs du tableau et ajouter de nouveaux serveurs.

Pour gérer les objets dans le tableau, les éléments de gestion suivants sont fournis :

- Bouton (+) : configuration de la connexion à un autre serveur. Dans la fenêtre qui s'affiche, il faut spécifier l'adresse du serveur de protection centralisée fournie par l'administrateur.
- Bouton (🗑️) : suppression de la ligne.


Certificats

La présence du certificat valide est une condition obligatoire de la connexion du poste au serveur de protection centralisée. Le certificat peut être unique pour chaque serveur, ou bien, il peut correspondre à plusieurs serveurs. Vous pouvez ajouter plusieurs certificats pour la connexion à plusieurs serveurs. Le certificat valide est fourni par l'administrateur du réseau antivirus.

Par défaut, le certificat utilisé lors de l'installation du programme est indiqué s'il n'y a pas eu de remplacement planifié des clés de chiffrement. Si les clés sont remplacés, le dernier certificat généré sera affiché. Pour voir la liste des certificats disponibles ou ajouter un nouveau certificat, suivez le lien **Liste des certificats**.

Pour ajouter un nouveau certificat, cliquez sur (+) et, dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez le fichier nécessaire.



Pour supprimer le certificat non utilisé, cliquez sur .

Paramètres de connexion du poste

Pour modifier les paramètres de connexion du poste

1. Dans la fenêtre **Paramètres de connexion du poste**, spécifiez l'identificateur du poste et le mot de passe pour la connexion au serveur. Ces informations sont fournies par l'administrateur du serveur.
2. Cliquez sur **OK** pour sauvegarder les modifications apportées.

Pour réinitialiser les paramètres de connexion et se connecter au serveur de protection centralisée en tant que novice

1. Dans la fenêtre **Paramètres de connexion du poste**, cliquez sur **Réinitialiser les paramètres et se connecter en tant que novice**.
2. Dans la fenêtre qui s'ouvre, confirmez que vous voulez réinitialiser les paramètres de connexion au poste et vous connecter en tant que novice. Notez que cette action est irréversible.
3. Après la confirmation de l'enregistrement du poste sur le serveur de protection centralisée, Dr.Web recevra un nouvel identificateur de poste et le mot de passe. Ils seront utilisés pour la connexion au serveur.

Paramètres de connexion de l'agent virtuel

Sous des paramètres spécifiques du côté du serveur, le poste peut se connecter au Serveur de scan. Dans ce cas, le poste est considéré comme *agent virtuel* et transmet les requêtes de scan de fichiers et les URL sur le serveur. Les bases virales et les filtres intégrés ne sont pas stockés sur le poste.

Lors de l'utilisation du Serveur de scan, le groupe de paramètres **Paramètres de connexion de l'agent virtuel** contenant les données suivantes s'affiche sur les poste :

- statut de connexion au Serveur de scan ;
- ID du Serveur de scan.

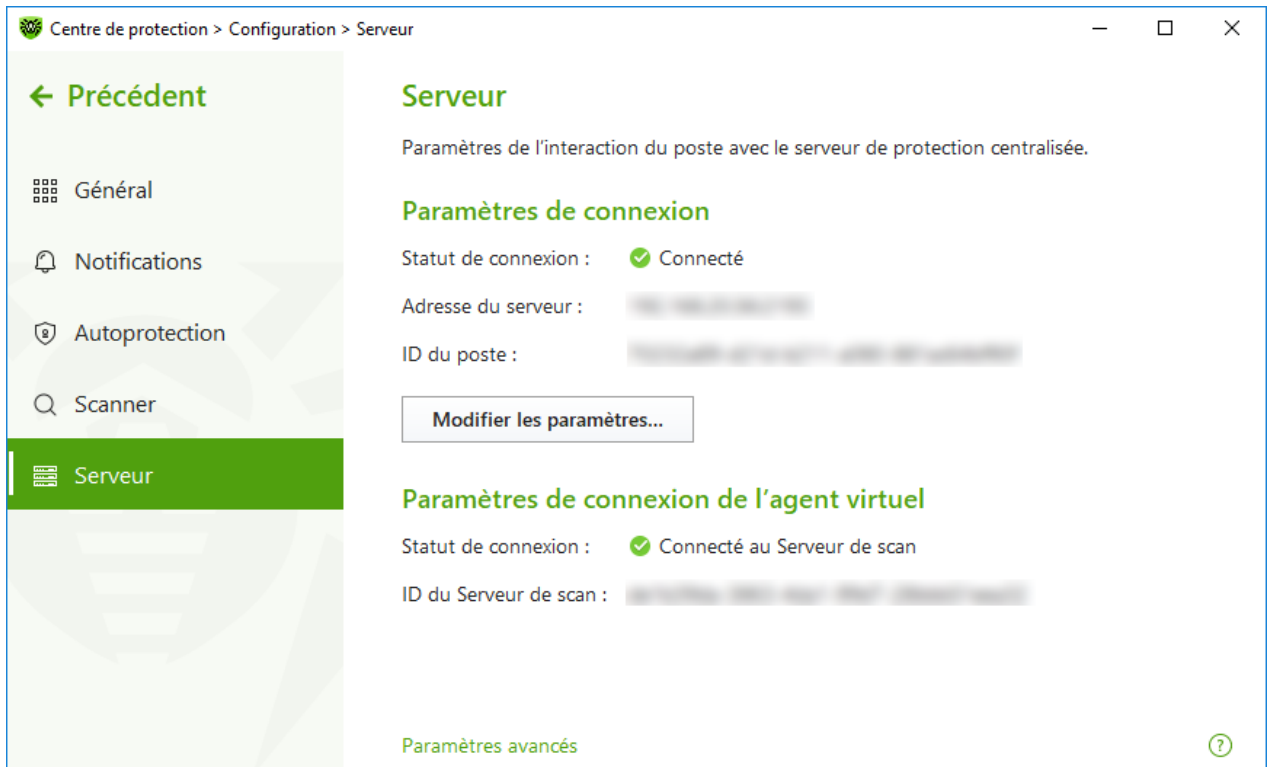


Figure 28. Connexion au Serveur de scan



S'il n'y a pas de connexion au Serveur de scan, le poste n'est pas protégé. Veuillez contacter l'administrateur du réseau antivirus.

Paramètres avancés

Pour accéder aux paramètres avancés, cliquez sur le lien **Paramètres avancés** dans la fenêtre **Serveur** (voir la figure [Paramètres de connexion du poste](#)). Dans le groupe **Paramètres avancés**, vous pouvez sélectionner les options suivantes :

- **Synchroniser l'heure du système avec celle du serveur** : pour synchroniser l'heure système de votre ordinateur avec l'heure du serveur de protection centralisée. Dans ce mode, Dr.Web périodiquement, établit l'heure système sur votre ordinateur selon l'heure sur le serveur.
- **Utiliser le mode Mobile lorsqu'il n'y a pas de connexion au serveur** – pour les mises à jour régulières de base virales.

Mode mobile

Si votre ordinateur n'est pas connecté au serveur de protection centralisée pendant une longue période, il est recommandé, pour recevoir les mises à jour régulières depuis les serveurs de Doctor Web, d'activer le mode mobile de fonctionnement de Dr.Web. Pour cela, cochez la case **Utiliser le mode Mobile lorsqu'il n'y a pas de connexion au serveur**.



La case **Utiliser le mode Mobile lorsqu'il n'y a pas de connexion au serveur** est disponible à condition que la **Modification de la configuration de l'Agent Dr.Web** soit autorisée sur le serveur de protection centralisée dans les droits de poste.

Dans le mode Mobile, Dr.Web tente de se connecter au serveur de protection centralisée, si les trois tentatives échouent, il réalise une mise à jour HTTP depuis les serveurs de Doctor Web. Les tentatives de détecter le serveur de protection centralisée sont permanentes avec un intervalle d'une minute.

Pour configurer les paramètres du mode Mobile

1. Cliquez sur **Configurer**. La fenêtre **Mode mobile** apparaît.
2. Dans la liste déroulante **Recevoir des mises à jour**, vous pouvez sélectionner une périodicité avec laquelle la vérification des mises à jour sur les serveurs de Doctor Web sera réalisée.



Si, dans la liste **Recevoir des mises à jour**, l'option **Manuellement** est sélectionnée, les mises à jour automatiques ne seront pas effectuées. Vous pouvez lancer la mise à jour dans le menu de Dr.Web.

3. En cas d'utilisation d'un serveur proxy, cochez la case correspondante. Dans ce cas, les champs suivants sont activés :

Paramètre	Description
Adresse	Spécifiez l'adresse du serveur proxy.
Port	Spécifiez le port du serveur proxy.
Login	Spécifiez le nom du compte pour la connexion au serveur proxy.
Mot de passe	Spécifiez le mot de passe du compte utilisé pour se connecter au serveur proxy.
Type d'authentification	Sélectionnez un type d'authentification nécessaire pour se connecter au serveur proxy.

4. Cliquez ensuite sur **OK** pour enregistrer les modifications ou sur **Annuler** pour les annuler.



Dans le mode mobile, uniquement les bases virales sont mis à jour.

Si vous décochez la case **Utiliser le mode Mobile lorsqu'il n'y a pas de connexion au serveur** n'est pas établie jusqu'à la reprise de la connexion au serveur de protection centralisée, les bases virales ne seront pas mises à jour, mais la recherche du serveur va continuer.



Toutes les modifications spécifiées pour le poste sur le serveur de protection centralisée seront prises en charge dès que la connexion de Dr.Web au serveur sera rétablie.

7.6. Notifications du serveur

Pour plus de commodité de gestion des notifications sur le serveur de protection centralisée, l'administrateur du réseau a la possibilité d'activer l'envoi de notifications sur le poste. Dans ce cas, l'élément **Notifications du serveur** apparaîtra dans la fenêtre **Général**.

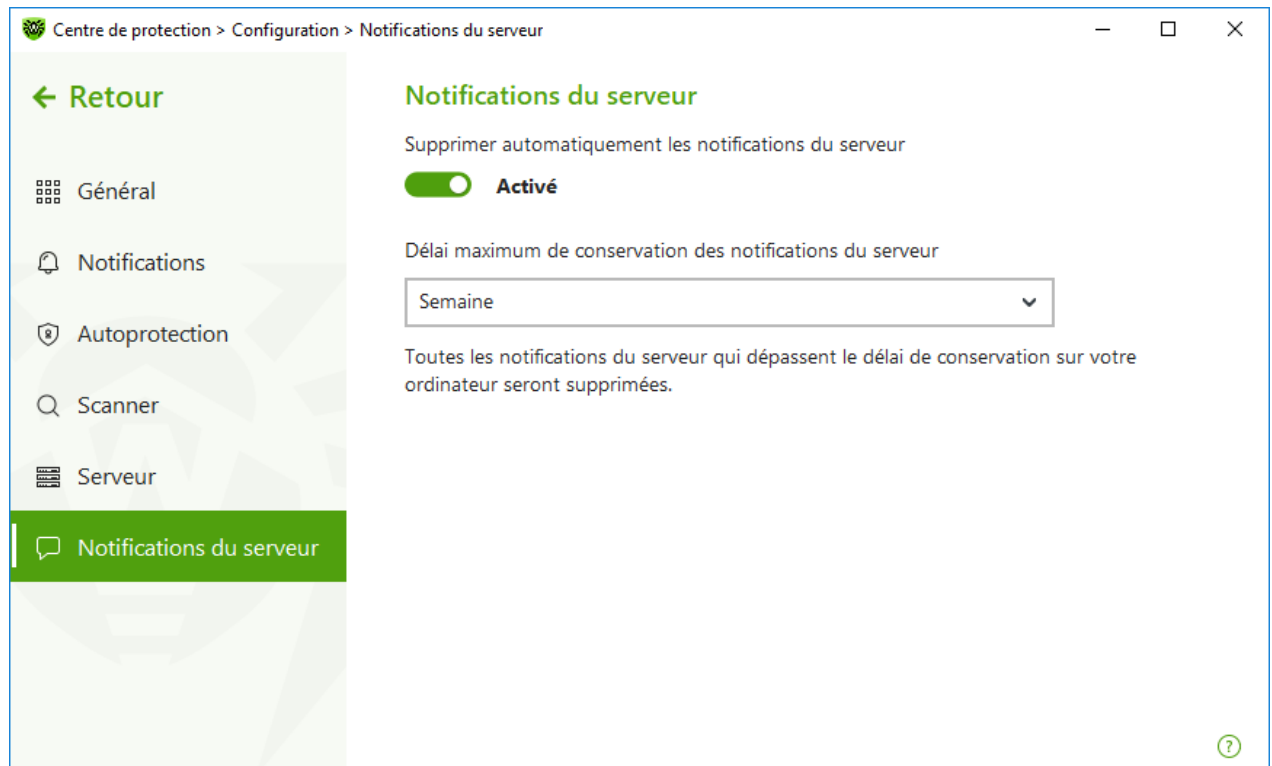







Figure 29. Paramètres de suppression automatique des notifications du serveur

Pour activer ou désactiver la suppression automatique des notifications du serveur


1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert ). Sinon, cliquez sur le cadenas .
3. Cliquez sur  en haut de la fenêtre du programme.
4. La fenêtre de paramètres généraux va s'ouvrir. Sélectionnez l'élément **Notifications du serveur** dans la partie gauche de la fenêtre.
5. Activez ou désactivez l'option **Supprimer automatiquement les notifications du serveur** avec l'interrupteur .
6. Lorsque vous activez la suppression automatique des notifications dans l'élément **Délai maximum de conservation des notifications du serveur**, sélectionnez le délai nécessaire dans la liste déroulante. Les notifications seront supprimées à l'expiration de ce délai.



8. Fichiers et réseau

Ce groupe de paramètres fournit l'accès aux paramètres des composants de protection principaux et au Scanner.

Pour accéder au groupe de paramètres Fichiers et réseau

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Fichiers et réseau**.

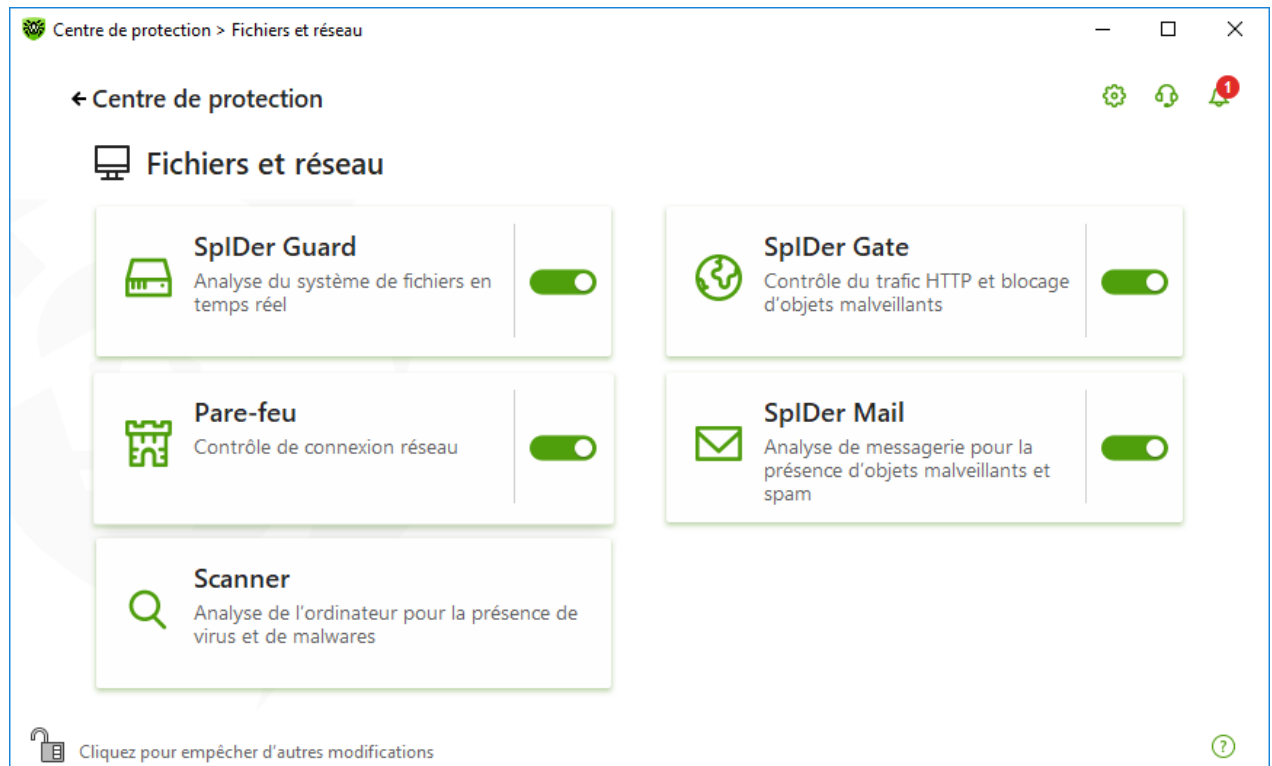





Figure 30. Fenêtre Fichiers et réseau

Activation et désactivation des composants de protection

Activez ou désactivez le composant nécessaire avec l'interrupteur .

Pour accéder aux paramètres des composants

1. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert ). Sinon, cliquez sur le cadenas .
2. Cliquez sur la vignette du composant nécessaire.


Dans cette section :

- [Moniteur du système de fichiers SpIDer Guard](#) : composant analysant les fichiers lors de leur ouverture, lancement ou modification ainsi que les processus lancés en temps réel.



- [Moniteur d'Internet SpIDer Gate](#) : composant analysant le trafic HTTP.
- [Antivirus de messagerie SpIDer Mail](#) : composant analysant les messages e-mail pour la présence d'objets malveillants et du spam.
- [Pare-feu](#) : composant contrôlant les connexions et le transfert de données via le réseau et bloquant les connexions suspectes au niveau des paquets et des applications.
- [Scanner](#) : composant analysant les objets sur demande ou selon la planification.
- [Dr.Web pour Microsoft Outlook](#) : plug-in Dr.Web pour Microsoft Outlook.





Pour *désactiver* un composant, Dr.Web doit fonctionner en mode administrateur. Pour cela, cliquez sur le cadenas  en bas de la fenêtre du programme.

8.1. Protection permanente du système de fichiers

Le moniteur du système de fichiers SpIDer Guard protège l'ordinateur en mode réel et prévient l'infection. SpIDer Guard est lancé au démarrage du système d'exploitation et analyse les fichiers lors de leur ouverture, lancement ou modification. Il suit également les actions des processus lancés.

Pour activer ou désactiver le moniteur du système de fichiers

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Fichiers et réseau**.
3. Activez ou désactivez le moniteur du système de fichiers SpIDer Guard avec l'interrupteur .

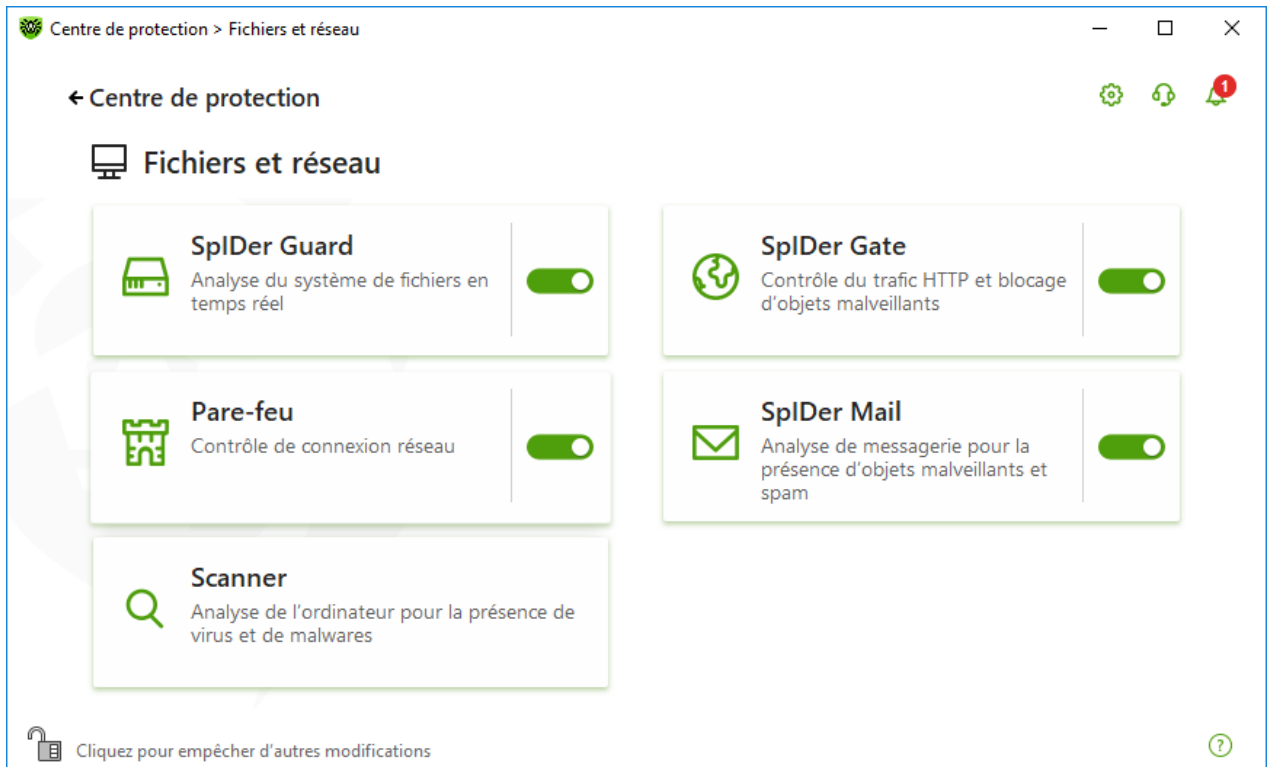


Figure 31. Activation/désactivation de SpIDer Guard

Dans cette section :

- [Particularités de fonctionnement de SpIDer Guard](#)
- [Analyse de supports amovibles](#)
- [Actions à appliquer aux menaces détectées](#)
- [Sélection d'un mode de l'analyse de SpIDer Guard](#)
- [Paramètres avancés](#)

Voir aussi :

- [Exclusion des fichiers et des dossiers de l'analyse](#)
- [Exclusion des applications de l'analyse](#)

Particularités de fonctionnement de SpIDer Guard

Avec les paramètres par défaut, SpIDer Guard analyse à la volée les fichiers créés ou modifiés sur le disque dur ainsi que tous les fichiers ouverts sur des supports amovibles. De plus, SpIDer Guard suit constamment les processus lancés propres aux virus et, s'il en détecte un, il le bloque.



Les fichiers en archives, les archives de messagerie et les conteneurs de fichiers ne sont pas analysés par le composant SpIDer Guard. Si un fichier en archive ou en pièce jointe d'un e-mail est infecté, la menace sera détectée au moment de l'extraction du fichier avant que l'ordinateur soit infecté.



Par défaut SpIDer Guard se lance automatiquement à chaque démarrage du système d'exploitation. De plus, le moniteur du système d'exploitation lancé SpIDer Guard ne peut pas être déchargé durant la session du système d'exploitation en cours.



Une incompatibilité de Dr.Web avec MS Exchange Server peut avoir lieu. En cas de problème d'incompatibilité, ajoutez les bases de données et le journal des transactions de MS Exchange Server dans la [liste des exclusions](#) de SpIDer Guard.

Paramètres du moniteur du système de fichiers SpIDer Guard

En cas de détection d'objets infectés, SpIDer Guard y applique les actions conformement aux paramètres prédéfinis. Les paramètres par défaut sont optimaux dans la plupart des cas. Ne les modifiez pas si ce n'est pas nécessaire.

Pour accéder aux paramètres du composant SpIDer Guard

1. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert). Sinon, cliquez sur le cadenas .
2. Cliquez sur la vignette **SpIDer Guard**. La fenêtre de paramètres du composant va s'ouvrir.

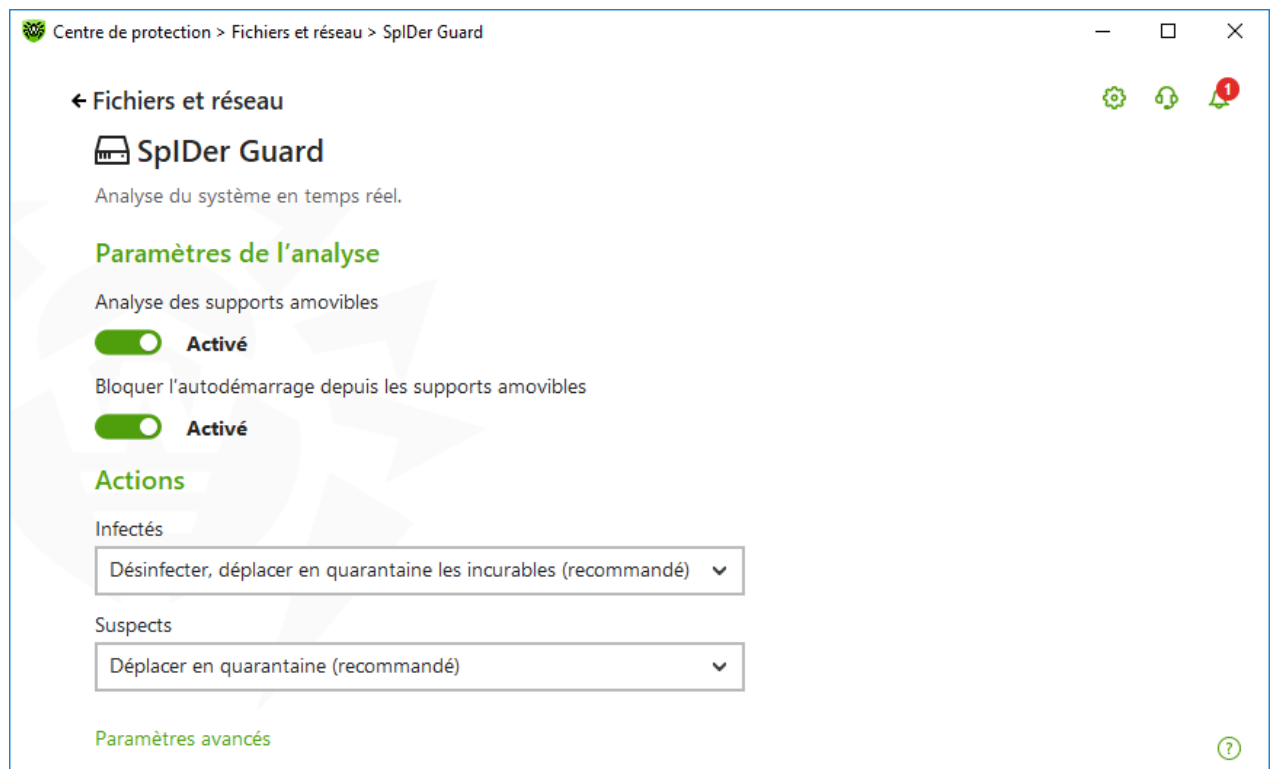


Figure 32. Paramètres du moniteur du système de fichiers




Analyse de supports amovibles

SpIDer Guard analyse par défaut les fichiers ouverts, modifiés et lancés sur des supports amovibles (disques CD/DVD, mémoires flash, etc) et bloque le lancement automatique de leur contenu actif. Cette méthode permet de prévenir une infection de votre ordinateur via les supports amovibles, car SpIDer Guard suit en temps réel les tentatives d'accès au système de fichiers et bloque l'exécution d'un code malveillant.



Le système d'exploitation peut reconnaître certains supports amovibles comme des disques durs (notamment les disques durs externes à l'interface USB). Dans ce cas, l'icône Retirer le périphérique en toute sécurité et éjecter le média ne s'affiche pas dans la zone de notification Windows. Lors de la lecture d'un tel disque, SpIDer Guard n'effectue pas l'analyse car le mode paranoïde n'est pas sélectionné. C'est pourquoi il est recommandé d'analyser de tels disques avec le Scanner Dr.Web au moment de leur connexion à l'ordinateur.

Vous pouvez activer ou désactiver les options **Analyse des supports amovibles** et **Bloquer l'autodémarrage depuis les supports amovibles** avec l'interrupteur  dans le groupe de paramètres **Paramètres de l'analyse**.



En cas de problèmes lors de l'installation des programmes utilisant le fichier `autorun.inf`, désactivez temporairement l'option **Bloquer l'autodémarrage depuis les supports amovibles**.

Actions à appliquer aux menaces détectées

Dans ce groupe de paramètres, vous pouvez configurer les actions que Dr.Web doit appliquer aux menaces en cas de leur détection par le moniteur du système de fichiers SpIDer Guard.

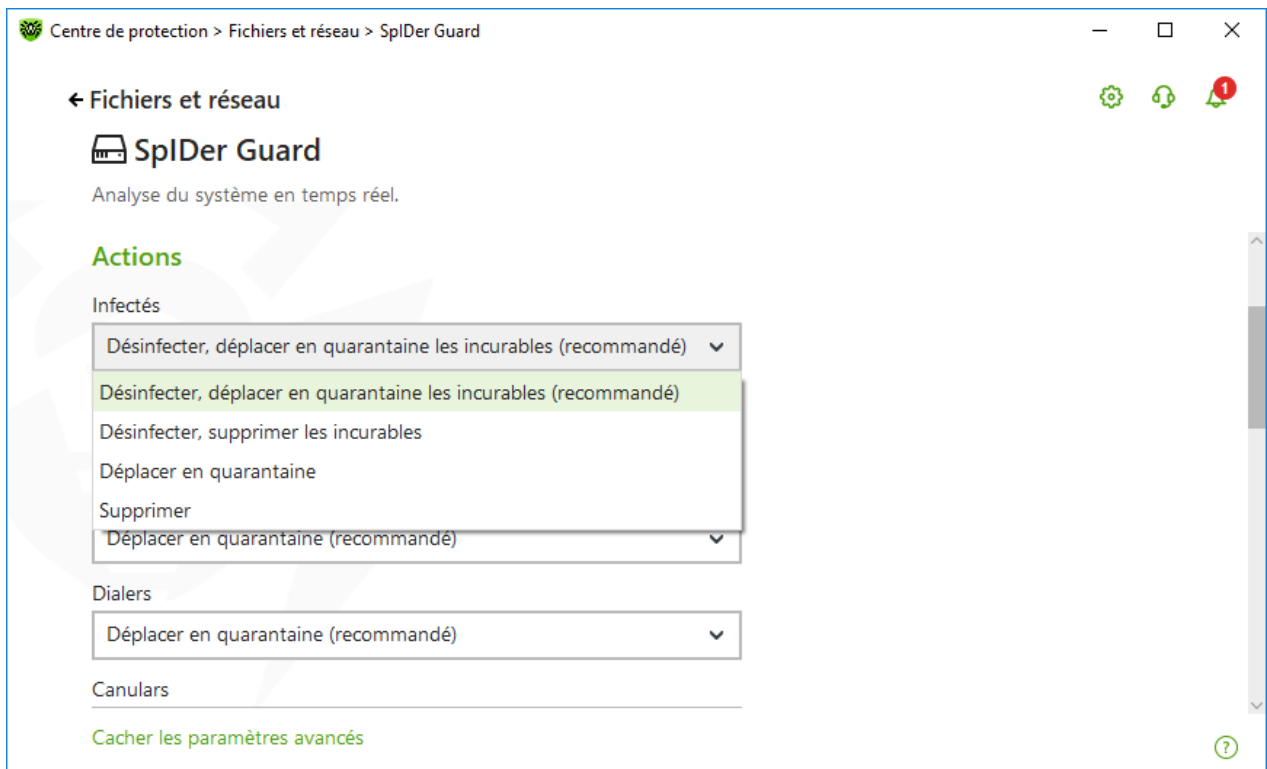


Figure 33. Configuration des actions appliqués aux menaces

Les actions sont spécifiées séparément pour chaque type d'objets suspects. L'ensemble d'actions disponibles dépend du type d'objets. Les actions recommandées sont spécifiées pour chaque type d'objet. Les copies d'objets traités sont sauvegardées dans la [Quarantaine](#).

Actions possibles

Les actions suivantes peuvent être appliquées aux menaces :

Action	Description
Désinfecter, déplacer en quarantaine les incurables	Indique de restaurer l'objet dans son état initial avant infection. Si l'objet est incurable, ou que la tentative de désinfection a échoué, cet objet est déplacé en quarantaine. Cette action s'applique uniquement aux virus connus, sauf les Trojans et les fichiers infectés au sein des objets complexes (les archives, les fichiers de messagerie ou les conteneurs de fichiers).
Désinfecter, supprimer les incurables	Indique de restaurer l'objet dans son état initial avant infection. Si l'objet est incurable, ou que la tentative de désinfection a échoué, l'objet sera supprimé. Cette action s'applique uniquement aux virus connus, sauf les Trojans et les fichiers infectés au sein des objets complexes (les archives, les fichiers de messagerie ou les conteneurs de fichiers).
Supprimer	Supprimer l'objet.



Action	Description
	Aucune action n'est appliquée aux secteurs d'amorçage.
Déplacer en quarantaine	Déplacer l'objet dans le dossier spécial de Quarantaine . Aucune action n'est appliquée aux secteurs d'amorçage.
Ignorer	Ignorer l'objet sans lui appliquer aucune action ni afficher d'alerte. Cette action est disponible uniquement pour les programmes malveillants dont adwares, dialers, canulars, riskwares et hacktools.
Notifier	Afficher une notification et laisser passer l'objet sans appliquer aucune action. Cette réaction est disponible uniquement pour les objets suspects et les programmes malveillants.

Mode de l'analyse par le composant SpIDer Guard

Pour accéder à cette section et la section suivante, cliquez sur le lien **Paramètres avancés**.

Dans ce groupe de paramètres, vous pouvez sélectionner le mode de l'analyse de fichiers par le moniteur SpIDer Guard.

Mode	Description
Optimal, utilisé par défaut	Dans ce mode, SpIDer Guard analyse les objets dans les cas suivants : <ul style="list-style-type: none">• pour les objets sur les disques durs, lorsqu'il y a une tentative d'exécuter un fichier, de créer un nouveau fichier ou d'écrire sur un fichier existant ou sur le secteur d'amorçage ;• pour les objets sur les supports amovibles : à chaque tentative d'accéder à un fichier ou aux secteurs d'amorçage (lecture, écriture, lancement). Il est recommandé de l'utiliser après l' analyse de tous les disques durs effectuée par le Scanner Dr.Web. Dans ce cas, de nouveaux virus et d'autres programmes malveillants ne pourront pas pénétrer dans votre ordinateur via les supports amovibles. Les objets déjà analysés et inoffensifs ne seront pas scannés de nouveau.
Paranoïde	Dans ce mode, SpIDer Guard analyse tous les fichiers et les secteurs d'amorçage sur les disques durs ou réseau et sur les supports amovibles en cas de tentative d'y accéder (création, lecture, écriture, lancement). Ce mode assure une protection maximum mais consomme beaucoup plus de ressources de l'ordinateur.



Options supplémentaires

Dans ce groupe de paramètres, vous pouvez configurer les paramètres de l'analyse à la volée qui seront appliqués en fonction du mode de fonctionnement du moniteur du système de fichiers SplDer Guard. Vous pouvez activer :

- l'utilisation de l'analyseur heuristique ;
- l'analyse des programmes et modules en cours de démarrage ;
- l'analyse des fichiers d'installation ;
- l'analyse des fichiers en réseau local (non recommandé) ;
- l'analyse de l'ordinateur pour la présence des rootkits (recommandé) ;
- l'analyse des scripts exécutés par Windows Script Host et PowerShell (pour Windows 10, Windows 11).

Analyse heuristique

Par défaut, SplDer Guard effectue l'analyse en utilisant l'[analyseur heuristique](#). Si l'option est désactivée, il effectue l'analyse uniquement par signatures de virus connus.

Scan Anti-rootkit en tâche de fond

Le composant Anti-rootkit intégré à Dr.Web offre des fonctions de scan en tâche de fond du système d'exploitation à la recherche de menaces complexes ainsi que des fonctionnalités de traitement des infections actives lorsque c'est nécessaire.

Si cette option est activée, Antirootkit Dr.Web réside de manière permanente en mémoire. A la différence de l'analyse à la volée des fichiers effectué par le composant SplDer Guard, la recherche de rootkits se fait dans le BIOS de l'ordinateur, les zones critiques de Windows, telles que les objets autorun, les processus et les modules en cours, la mémoire vive (RAM), des disques MBR/VBR, etc.

Une des fonctionnalités principales de Anti-rootkit Dr.Web est sa faible consommation des ressources système ainsi que sa prise en considération des capacités hardware.

Lorsque Antirootkit Dr.Web détecte une menace, il notifie l'utilisateur et neutralise l'activité malveillante.



Durant l'analyse en tâche de fond pour la présence de rootkits, les fichiers et dossiers indiqués dans l'[onglet correspondant](#) sont exclus du scan.

Le scan Anti-rootkit en tâche de fond est activé par défaut.



8.2. Analyse du trafic web

Le composant SpIDer Gate analyse le trafic HTTP et bloque la transmission des objets contenant des programmes malveillants. Le protocole HTTP est utilisé par les navigateurs, les gestionnaires de téléchargement et d'autres applications utilisant Internet.





Le trafic chiffré n'est pas analysé ce qui permet d'éviter des échecs lors de la gestion des ressources réseau. Cela est dû au fait que le certificat Dr.Web est utilisé à la place des certificats du logiciel installé pour établir des connexions sécurisées au sein du réseau d'entreprise. Cela peut provoquer des erreurs des logiciels utilisant un protocole sécurisé pour la connexion et veillant à l'intégrité du trafic.

Par défaut, SpIDer Gate effectue également le filtrage de sites non recommandés et de sites connus comme sources de propagation des virus.

SpIDer Gate se lance automatiquement au démarrage de Windows et réside en mémoire.

Pour activer et désactiver l'analyse du trafic web et du filtrage de sites non recommandés

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Fichiers et réseau**.
3. Activez ou désactivez le moniteur Internet SpIDer Gate avec l'interrupteur .

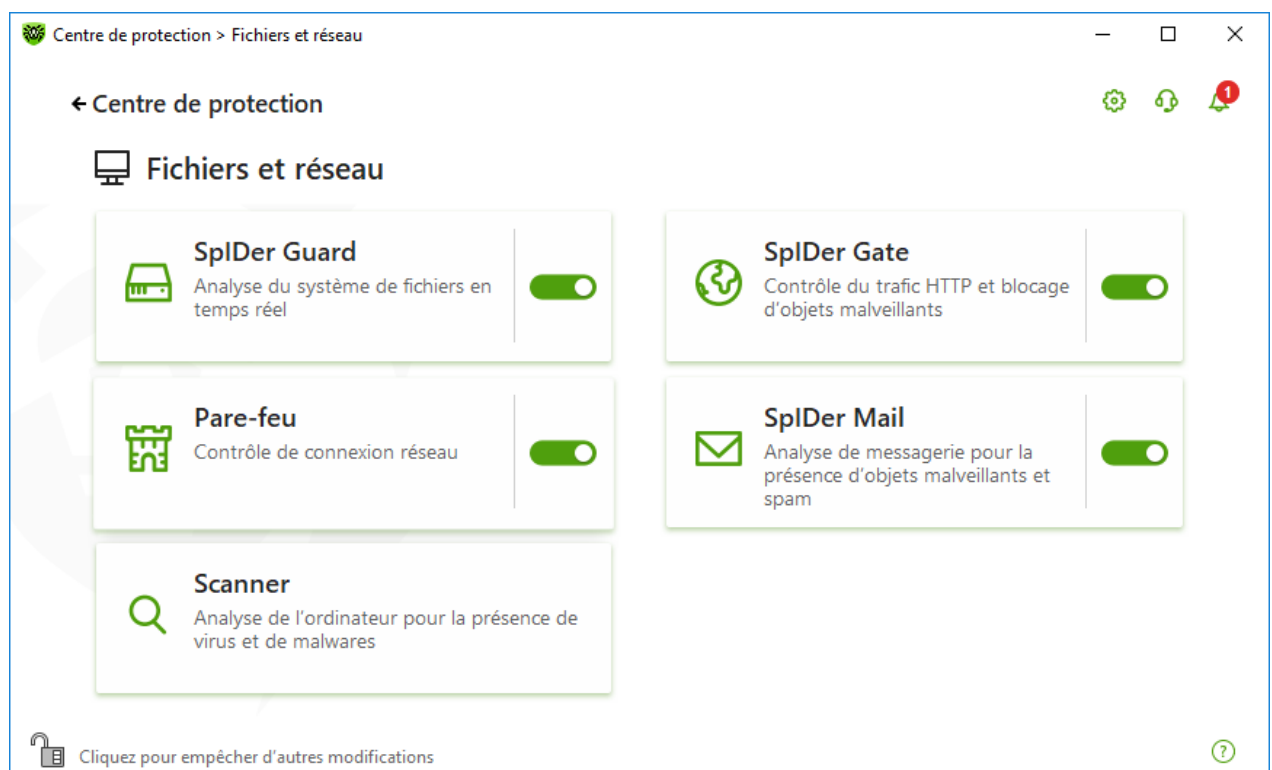


Figure 34. Activation/désactivation de SpIDer Gate



Dans cette section :

- [Analysez le trafic et les URL dans les clients de messagerie instantanée](#)
- [Paramètres de blocage de sites](#)
- [Blocage de programmes](#)
- [Blocage d'objets endommagés ou non analysés](#)
- [Analyse d'archives et de packages d'installation](#)
- [Utilisation des ressources système lors de l'analyse](#)
- [Direction du trafic analysé](#)

Voir aussi :

- [Exclusion des sites de l'analyse](#)
- [Exclusion des applications de l'analyse](#)

Paramètres de l'analyse du trafic Web

Les paramètres par défaut de SpIDer Gate sont optimaux dans la plupart des cas. Ne les modifiez pas si ce n'est pas nécessaire.



La modification des paramètres du composant est possible si c'est autorisé par l'administrateur du serveur de protection centralisée auquel se connecte Dr.Web.

Pour accéder aux paramètres du composant SpIDer Gate

1. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert). Sinon, cliquez sur le cadenas .
2. Cliquez sur la vignette **SpIDer Gate**. La fenêtre de paramètres du composant va s'ouvrir.



Figure 35. Paramètres de l'analyse du trafic HTTP

Analysez le trafic et les URL dans les clients de messagerie instantanée

Dans le groupe de paramètres **Paramètres de l'analyse**, vous pouvez activer l'analyse des liens et des fichiers transmis par les clients de messagerie instantanée (clients IM), par exemple : Mail.ru Agent, ICQ et les clients utilisant le protocole Jabber. C'est uniquement le trafic entrant qui est analysé. L'option est activée par défaut.



Les actions suivantes sont appliquées aux menaces détectées :

Objet	Action
Analyse des liens	
Sites reconnus comme sources de propagation de virus	Bloqués automatiquement.
Sites non recommandés et URL ajoutées sur la demande du détenteur de droits	Bloqués conformément aux paramètres spécifiés dans le groupe de paramètres Paramètres de blocage .
Analyse des fichiers	
Virus	Bloqués automatiquement.
Programmes malveillants : <ul style="list-style-type: none">• suspects ;• riskware ;• dialers ;• hacktools ;• adwares ;• canulars.	Bloqués conformément aux paramètres spécifiés dans le groupe de paramètres Bloquer les programmes .

Lors de l'analyse des liens dans des messages transmis, les [sites](#) et les [applications](#) exclus de l'analyse sont également pris en compte.

Paramètres de blocage de sites

Dans le groupe de paramètres **Paramètres de blocage**, vous pouvez activer le blocage automatique d'accès aux URL ajoutées sur la demande du détenteur de droits et aux sites non recommandés, connus comme suspects. Pour ce faire, activez l'option correspondante.

Pour autoriser l'accès aux sites nécessaires, [indiquez les exclusions](#) dans le groupe de paramètres de programme **Exclusions**.



Par défaut, SpIDer Gate bloque l'accès aux sites connus comme sources de virus ou d'autres types de programmes malveillants. Dans ce cas, la [liste des sites exclus de l'analyse](#) est prise en compte.

Blocage de programmes

Pour accéder à cette rubrique et aux rubriques suivantes, cliquez sur le lien **Paramètres avancés**.



Le composant SpIDer Gate peut également bloquer les programmes malveillants suivants :

- suspects ;
- riskware ;
- dialers ;
- hacktools ;
- adwares ;
- canulars.

Pour activer le blocage de programmes malveillants, cliquez sur le lien **Paramètres avancés** et utilisez les interrupteurs correspondants dans le groupe de paramètres **Bloquer les programmes**. Le blocage de programmes suspects, d'adwares et de dialers est activé par défaut.

Blocage d'objets

SpIDer Gate peut bloquer des objets endommagés ou non analysés. Cette option est désactivée par défaut. Pour accéder aux paramètres de blocage d'objets, cliquez sur le lien **Paramètres avancés**.

Options supplémentaires

Paramètres **Analyse des archives** et **Analyse des packages d'installation**. Ces options sont désactivées par défaut.

Paramètre **Niveau de consommation des ressources système**. Dans certains cas, Dr.Web ne peut pas déterminer la taille finale du fichier, par exemple, lors de son téléchargement. Dans ce cas, le fichier est analysé partiellement. Cela nécessite l'utilisation des ressources de l'ordinateur. Vous pouvez configurer le niveau d'utilisation des ressources système et, ainsi, déterminer la fréquence de l'envoi des fichiers de taille inconnue pour l'analyse. Si vous spécifiez le niveau maximal d'utilisation des ressources de l'ordinateur, les fichiers seront envoyés plus souvent et l'analyse sera effectuée plus vite mais la charge sur le processeur augmentera.

Paramètre **Mode d'analyse du trafic**. Par défaut, seul le trafic entrant est analysé. Si nécessaire, vous pouvez choisir le type de trafic HTTP à analyser.

Les paramètres spécifiés du composant SpIDer Gate, la [liste blanche de sites](#) et les [applications exclues de l'analyse](#) sont pris en compte lors de l'analyse du trafic.

8.3. Analyse e-mail

L'analyse e-mail est effectuée par le composant SpIDer Mail. L'antivirus de messagerie SpIDer Mail est installé par défaut, il réside dans la mémoire et il se lance automatiquement au





démarrage du système d'exploitation. SpIDer Mail peut également analyser les messages pour la présence de spam à l'aide de l'Antispam Dr.Web.



Le trafic chiffré n'est pas analysé ce qui permet d'éviter des échecs lors de la gestion des ressources réseau. Cela est dû au fait que le certificat Dr.Web est utilisé à la place des certificats du logiciel installé pour établir des connexions sécurisées au sein du réseau d'entreprise. Cela peut provoquer des erreurs des logiciels utilisant un protocole sécurisé pour la connexion et veillant à l'intégrité du trafic.

Pour analyser le trafic chiffré, utilisez le plug-in [Dr.Web pour Microsoft Outlook](#) ou les produits de serveur [Dr.Web Mail Security Suite](#).

Pour activer et désactiver l'analyse d'e-mail

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Fichiers et réseau**.
3. Activez ou désactivez l'antivirus de messagerie SpIDer Mail avec l'interrupteur .

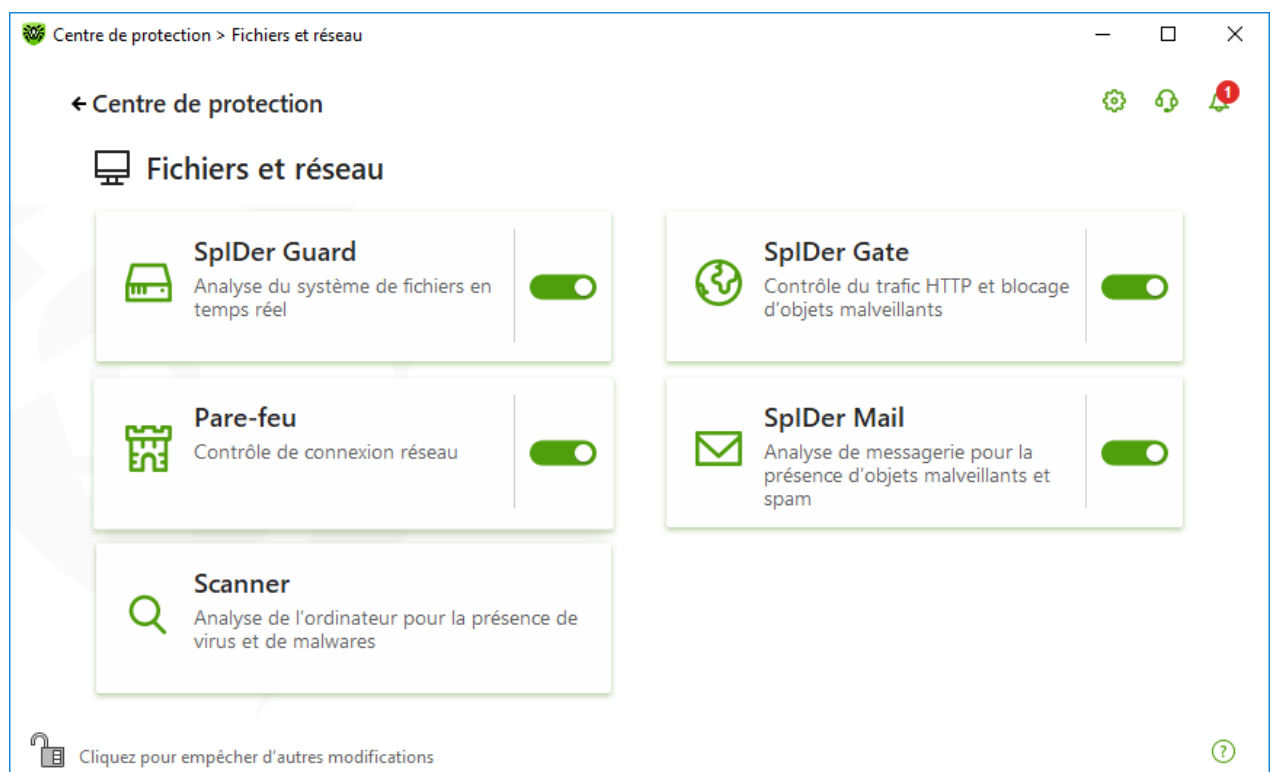


Figure 36. Activation/désactivation de SpIDer Mail

Dans cette section :

- [Particularités de traitement des e-mails](#)
- [Analyse des e-mails par d'autres outils](#)

Voir aussi :

- [Paramètres de l'analyse de messages](#)



- [Paramètres de l'Antispam](#)

Particularités de traitement des e-mails

SpliDer Mail reçoit tous les messages à la place du client de messagerie et les analyse. S'il n'y a aucune menace, le message est transmis au client de messagerie comme s'il était reçu directement du serveur. La même procédure est appliquée aux messages sortants avant leur envoi au serveur.

Par défaut, l'antivirus de messagerie SpliDer Mail réagit aux messages entrants infectés et suspects aussi bien qu'aux messages qui n'ont pas été analysés (à cause de leur structure compliquée, par exemple) de la manière suivante :

Type de messages	Action
Messages infectés	Le contenu malveillant est supprimé de tels messages, puis les messages sont délivrés. Cette action est appelée <i>désinfection</i> du message.
Messages aux objets suspects	Ils sont déplacés en Quarantaine dans des fichiers séparés ; le client de messagerie reçoit alors une alerte. Cette action est appelée <i>déplacement</i> du message. Les messages déplacés sont également supprimés du serveur POP3 ou IMAP4.
Messages sains et messages non analysés	Ils sont transmis sans modifications (<i>sautés</i>).

Les *messages sortants* infectés ou suspects ne sont pas envoyés au serveur, l'utilisateur est informé que le message ne sera pas envoyé (généralement, le client messagerie sauvegarde les messages).

Analyse des e-mails par d'autres outils

Le Scanner peut également détecter des virus dans les messageries de différents formats, mais SpliDer Mail comporte plusieurs avantages :

- tous les formats de messageries ne sont pas supportés par le Scanner Dr.Web. Si vous utilisez SpliDer Mail, les messages infectés ne sont même pas délivrés dans la boîte de réception ;
- Scanner n'analyse pas les boîtes de réception au moment de la réception des e-mails, mais à la demande de l'utilisateur. Cette analyse consomme des ressources et peut prendre beaucoup de temps.

8.3.1. Paramètres de l'analyse de messages

Par défaut, SpliDer Mail tente de désinfecter les messages infectés par un virus connu et supposé curable. Les messages incurables et suspects, tout comme les dialers et les adwares, sont mis en [Quarantaine](#). Les autres messages sont délivrés par le moniteur de messagerie sans



modification (*ignorés*). Les paramètres de l'analyse de messages par défaut sont optimaux dans la plupart de cas, il ne faut pas les modifier sans nécessité.

Dans cette section :

- [Actions à appliquer aux menaces détectées](#)
- [Configuration de paramètres de l'analyse de messages](#)
- [Analyse d'archives](#)




Paramètres de l'analyse de messages

Les paramètres par défaut de SpIDer Mail sont optimaux pour les utilisateurs novices. Ils fournissent une protection maximum tout en sollicitant au minimum l'intervention de l'utilisateur. Cependant, SpIDer Mail peut bloquer certaines options des outils de messagerie (par exemple, l'envoi d'un message à plusieurs destinataires peut être considéré comme un envoi massif, ou bien le spam reçu n'est pas détecté), de plus, en cas de suppression automatique, vous ne pouvez plus obtenir des informations utiles (contenue dans une partie saine du message).



La modification des paramètres du composant est possible si c'est autorisé par l'administrateur du serveur de protection centralisée auquel se connecte Dr.Web.

Pour commencer à modifier les paramètres de l'analyse de messages

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Fichiers et réseau**.
3. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert ). Sinon, cliquez sur le cadenas .
4. Cliquez sur la vignette **SpIDer Mail**. La fenêtre de paramètres du composant va s'ouvrir.

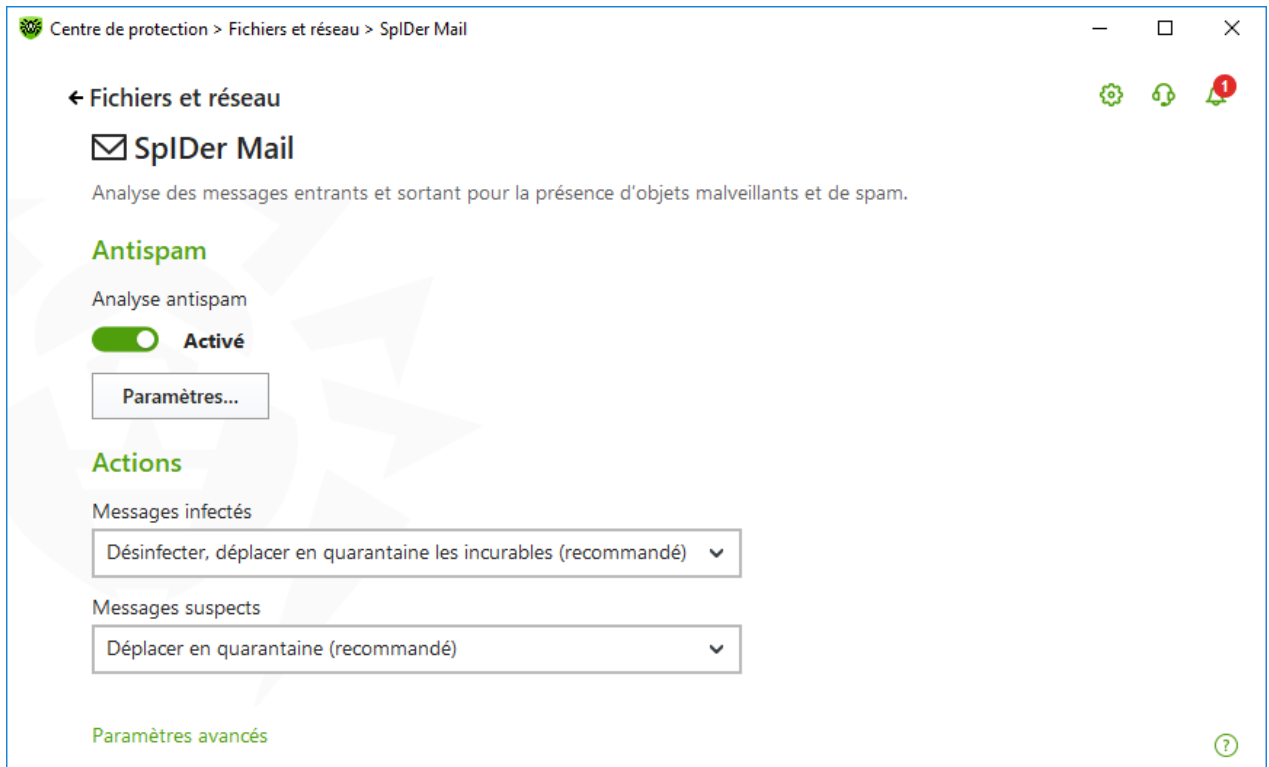


Figure 37. Paramètres de l'analyse de messages

Actions à appliquer aux menaces détectées

Dans ce groupe de paramètres, vous pouvez configurer les actions que Dr.Web doit appliquer aux messages en cas de détection de menaces dans ce messages.

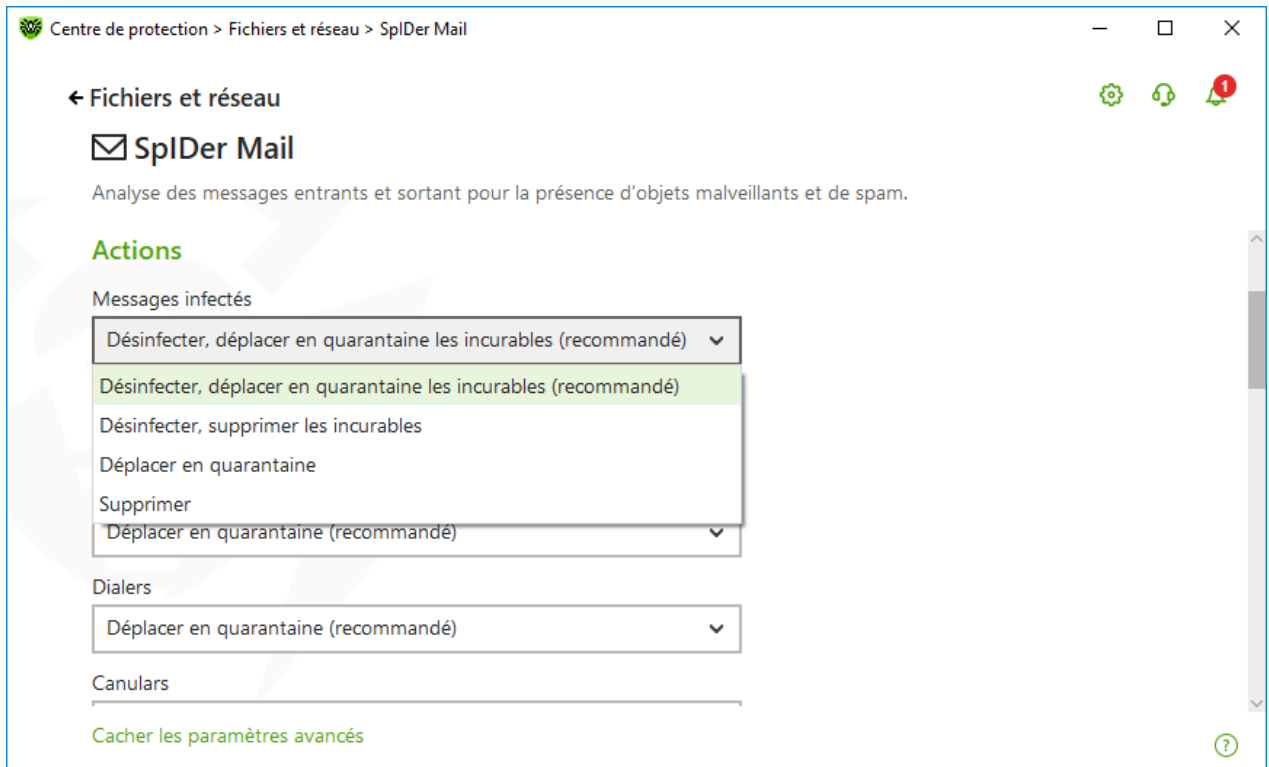


Figure 38. Configuration des actions appliqués aux messages

Actions possibles

Les actions suivantes peuvent être appliquées aux menaces :

Action	Description
Désinfecter, déplacer en quarantaine les incurables	<p>Restaurer le message dans son état initial avant infection. Si le message est incurable, ou que la tentative de désinfection a échoué, le message est placé en quarantaine.</p> <p>Cette action est disponible uniquement pour les messages infectés par des virus connus et « curables », exceptés les Trojans qui sont supprimés au moment de leur détection. Cette action n'est pas applicable aux messages contenus dans des archives, quel que soit le type de virus.</p> <p>Entraine le refus d'envoyer le message.</p>
Désinfecter, supprimer les incurables	<p>Restaurer le message dans son état initial avant infection. Si le virus est incurable, ou que la tentative de désinfection a échoué, le message sera supprimé.</p> <p>Entraine le refus d'envoyer le message.</p>
Supprimer	<p>Supprimer le message. Dans ce cas, le message n'est pas envoyé au destinataire, le client de messagerie reçoit une notification de l'opération effectuée.</p> <p>Entraine le refus d'envoyer le message.</p>



Action	Description
Déplacer en quarantaine	Déplacer le message dans la Quarantaine . Dans ce cas, le message n'est pas envoyé au destinataire, le client de messagerie reçoit une notification de l'opération effectuée. Entraine le refus d'envoyer le message.
Ignorer	Commande d'adresser le message à la boîte de réception comme d'habitude, c'est-à-dire sans entreprendre aucune action.

Vous pouvez augmenter la sécurité de la protection antivirus par rapport au niveau par défaut. Pour ce faire, cliquez sur le lien **Paramètres avancés** et sélectionnez dans la liste **Non analysés** l'élément **Déplacer en quarantaine**. Il est recommandé de scanner les fichiers contenant les messages déplacés plus tard avec le Scanner Dr.Web.



Si vous souhaitez désactiver la protection contre les e-mails suspects, assurez-vous que le moniteur de fichiers SpIDer Guard contrôle constamment votre ordinateur.

Configuration de paramètres de l'analyse de messages

Pour accéder aux paramètres d'analyse des messages, cliquez sur le lien **Paramètres avancés**.

Actions réalisées sur les messages

Dans ce groupe de paramètres, vous pouvez configurer des actions supplémentaires à appliquer aux messages traités par SpIDer Mail.

Paramètre	Description
Ajouter l'en-tête 'X-Antivirus' dans les messages	Activé par défaut. Commande d'ajouter les informations sur l'analyse du message et la version de Dr.Web à l'en-tête de tous les messages traités par le moniteur de messagerie SpIDer Mail. Vous ne pouvez pas éditer le format de l'en-tête ajouté.
Supprimer les messages modifiés sur le serveur	Commande de supprimer depuis le serveur de messagerie les messages supprimés ou déplacés en Quarantaine par le moniteur de messagerie SpIDer Mail quels que soient les paramètres de votre client messagerie.

Optimisation de l'analyse

Vous pouvez configurer SpIDer Mail pour qu'il reconnaisse les messages trop compliqués et dont le scan est trop consommateur de temps, comme non analysés. Pour cela, activez l'option



Délai d'attente lors de l'analyse de message et indiquez la durée maximum de scan d'un message. Après l'expiration de ce délai, le moniteur de messagerie SpIDer Mail arrête d'analyser le message. La valeur 250 secondes est utilisée par défaut.

Analyse d'archives

Activez l'option **Analyse des archives** si vous souhaitez que SpIDer Mail analyse le contenu des archives transmises par e-mail. Si cela est nécessaire, vous pouvez activer les options suivantes et configurer les paramètres de l'analyse des archives :

- **Taille maximum des fichiers à décompresser.** Si la taille de l'archive décompressée dépasse la limite, SpIDer Mail ne décompresse l'archive ni ne l'analyse. La valeur 30720 Ko est utilisée par défaut ;
- **Niveau maximum d'imbrication.** Si le taux d'imbrication dépasse la valeur spécifiée SpIDer Mail analyse l'archive jusqu'à ce que cette limite soit atteinte. La valeur 64 est utilisée par défaut.



Il n'y a pas de restrictions pour un paramètre si la valeur est égale à 0.

Options supplémentaires

Dans ce groupe, vous pouvez spécifier les options supplémentaires d'analyse des e-mails :

- utilisation de l'analyse heuristique – dans ce mode, des [mécanismes spécialisés](#) sont utilisés de sorte qu'ils permettent de détecter, dans le courrier électronique, des objets suspects, avec une forte probabilité, contaminés par des virus inconnus. Pour désactiver l'analyse heuristique, utilisez l'interrupteur **Utiliser l'analyse heuristique (recommandé)** ;
- analyse de packages d'installation. Cette option est désactivée par défaut.

Configuration des notifications

Après avoir exécuté l'action spécifiée par défaut, SpIDer Mail affiche une notification appropriée dans la zone de notification Windows. Si nécessaire, vous pouvez [configurer](#) les notifications s'affichant sur le bureau.

8.3.2. Paramètres de l'Antispam

Les paramètres par défaut de SpIDer Mail et de l'Antispam sont optimaux dans la plupart des cas. Il ne faut pas les modifier sans nécessité.

Activation et désactivation de l'analyse antispam de la messagerie

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.



2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Fichiers et réseau**.
3. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert). Sinon, cliquez sur le cadenas .
4. Cliquez sur la vignette **SpIDer Mail**. La fenêtre de paramètres du composant va s'ouvrir.

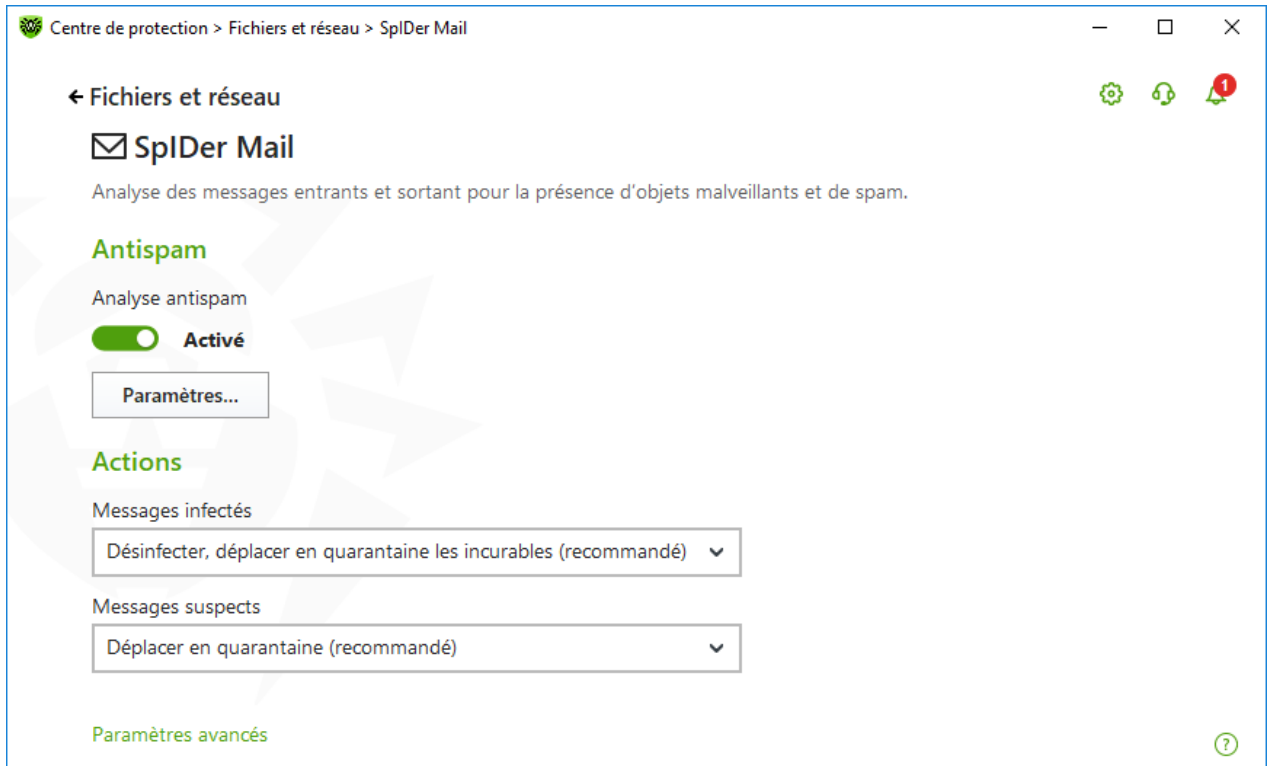


Figure 39. Paramètres de l'analyse de messagerie

5. Dans la fenêtre de configuration **Antispam**, activez ou désactivez l'analyse de messages pour la présence de spam à l'aide de l'interrupteur correspondant .

Configuration des paramètres de l'Antispam

1. Dans le groupe de configuration **Antispam**, cliquez sur le bouton **Paramètres**.

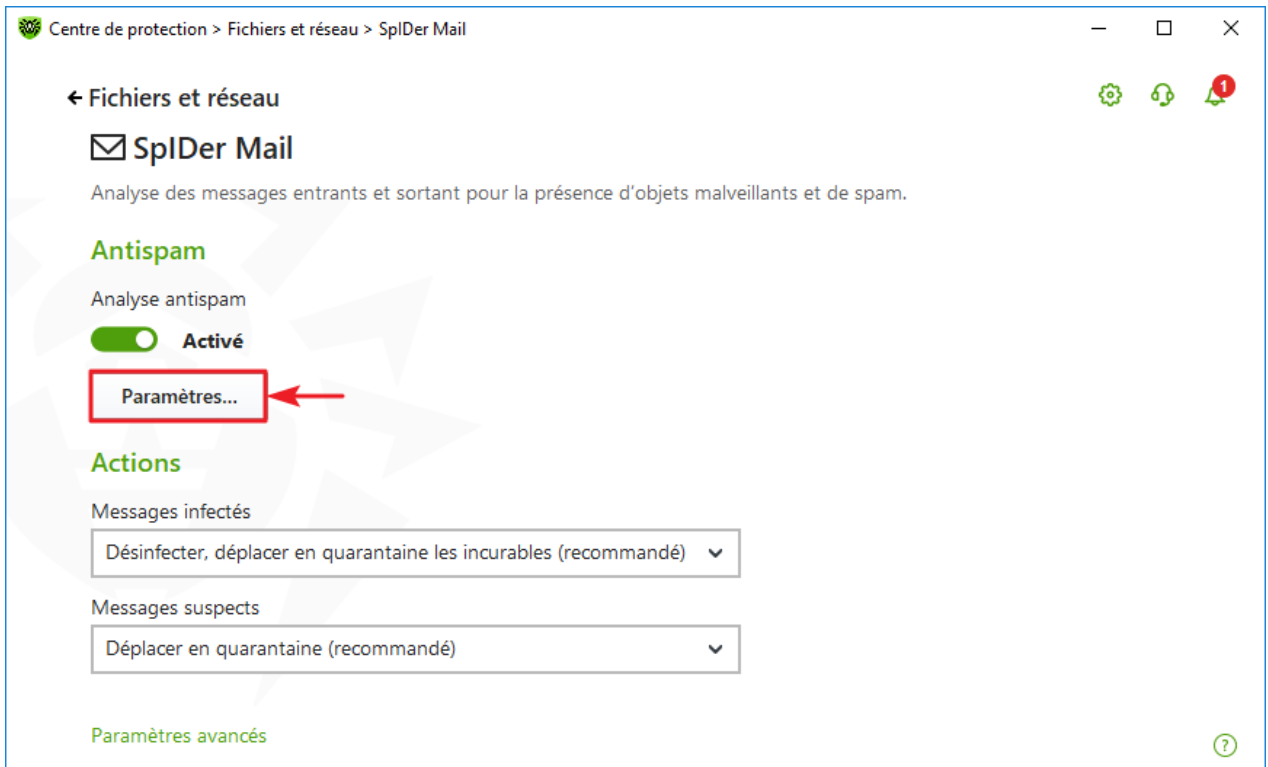


Figure 40. Modification des paramètres de l'Antispam

2. Dans la fenêtre **Paramètres de l'Antispam**, activez ou désactivez les options nécessaires.

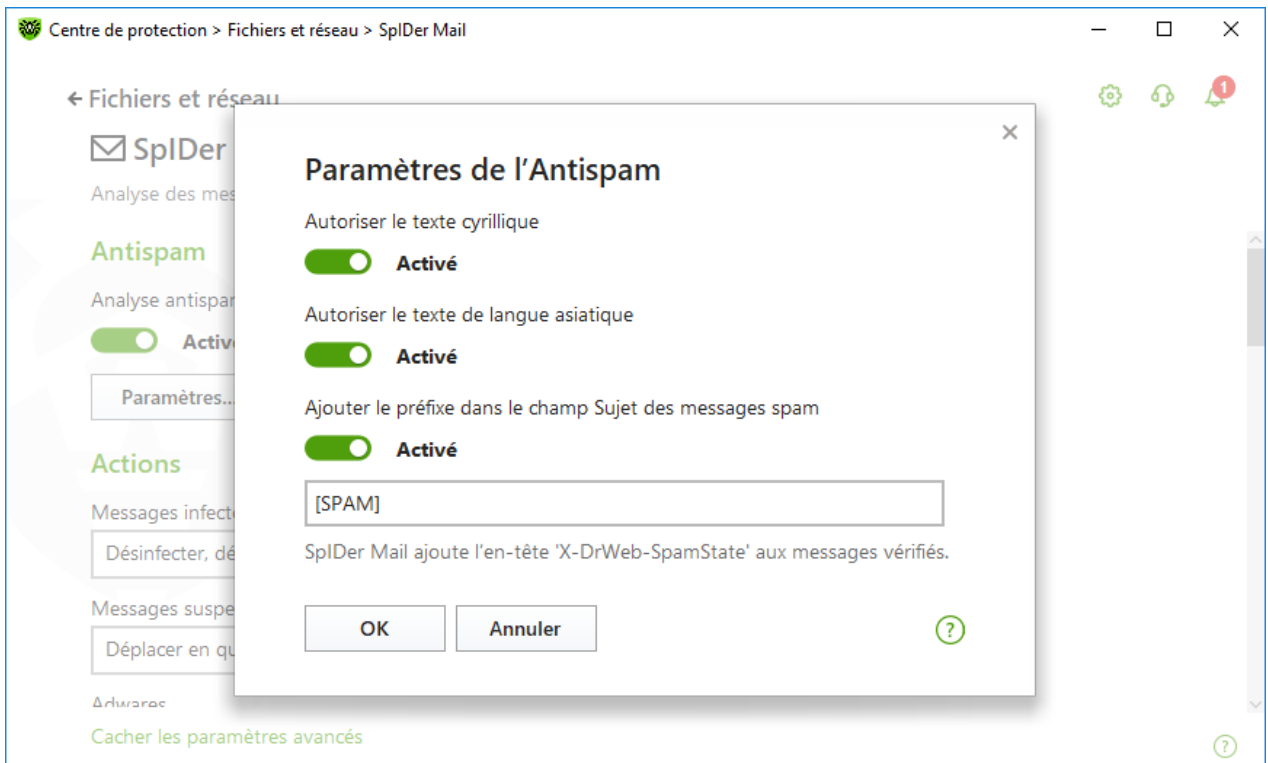


Figure 41. Paramètres de l'Antispam



Paramètres disponibles de l'analyse (activés par défaut)

Paramètre	Description
Autoriser le texte cyrillique	Commande à SpIDer Mail d'analyser les messages encodés en cyrillique au lieu de les considérer automatiquement comme du spam. Si la case est décochée, il est très probable que les messages comportant du texte cyrillique seront automatiquement considérés comme spam.
Autoriser le texte en langues asiatiques	Ce paramètre indique à SpIDer Mail de ne pas considérer les messages en langues asiatiques les plus connues comme spam. Si la case est décochée, il est très probable que les messages de ce type seront considérés comme spam.
Ajouter le préfixe au sujet des messages contenant du spam	<p>Le préfixe [SPAM] est ajouté à l'objet des messages spam. Vous pouvez modifier cette valeur.</p> <p>Ce paramètre commande au composant SpIDer Mail d'ajouter le préfixe spécifié aux objets de messages considérés comme spam.</p> <p>L'utilisation du préfixe vous permet de créer des règles de filtrage du spam dans les clients messagerie (par exemple, Microsoft Outlook Express) dans lesquels il n'est pas possible d'activer le filtrage par en-tête.</p>

3. Cliquez sur **OK** pour enregistrer la configuration.

Informations supplémentaires

Technologies du filtre antispam

Les technologies de l'Antispam Dr.Web comportent des règles qui peuvent être divisées en quelques groupes :

- **Analyse heuristique** : une technologie qui analyse de façon empirique toutes les parties d'un message : en-tête, corps du message, pièces jointes.
- **Techniques de détection d'évasion** : cette technologie permet de détecter les techniques d'évasion adoptées par les spammeurs pour passer outre les filtres antispam.
- **Analyse par signature HTML** : technologie qui consiste à comparer les messages contenant le code HTML avec une liste de modèles connus de la bibliothèque antispam. Une telle comparaison, combinée aux données sur la taille des images typiquement utilisées par les spammeurs aide à protéger les utilisateurs contre le spam contenant les liens sur des sites.
- **Analyse sémantique** : les mots et les phrases du message, visibles ou masqués, sont comparés aux mots et phrases typiques du spam à l'aide d'un dictionnaire spécial. Des mots, des expressions et des caractères cachés sont analysés ainsi que des mots, des expressions et des caractères visibles.
- **Anti-scaming** : une technologie de filtrage de scams et d'attaques de pharming dont les arnaques nigérianes, les scams de loterie ou de casino et les faux messages de banque.



- **Filtrage de spam technique** : technologie de détection de messages-bounce qui apparaissent comme réaction à un virus ou à la manifestation d'une activité virale. Un module spécifique de l'antispam considère ces messages comme indésirables.

Traitement des e-mails par le filtre antispam

Le composant SplDer Mail ajoute les en-têtes suivants aux messages analysés :

- X-DrWeb-SpamState: <valeur>, où <valeur> indique si le message est un spam (Yes) selon l'opinion du moniteur de messagerie SplDer Mail ou pas (No) ;
- X-DrWeb-SpamVersion: <version>, où <version> indique la version de la bibliothèque de l'Antispam Dr.Web ;
- X-DrWeb-SpamReason: <score de spam>, où <score de spam> est la liste des scores selon les critères de spam.

Vous pouvez utiliser ces en-têtes et le préfixe dans l'objet du message (si l'option correspondante est sélectionnée), pour configurer le filtrage des e-mails dans votre messagerie.



Si vous utilisez les protocoles IMAP/NNTP, configurez votre messagerie de telle sorte qu'elle télécharge les messages complets depuis le serveur de mails, c'est-à-dire sans prévisualiser leurs en-têtes. Ceci est requis pour un fonctionnement correct du filtre antispam.

Le filtre spam traite les messages rédigés conformément au standard MIME RFC 822.

Pour améliorer le filtre antispam, vous pouvez informer l'entreprise Doctor Web d'erreurs de détection du spam.

Pour créer un rapport d'erreurs de détection des spam

Si une erreur est détectée dans le filtre antispam :

1. Créez un nouvel e-mail et joignez-y le message qui n'a pas été traité correctement. Les messages inclus dans le corps de l'e-mail ne sont pas analysés.
2. Envoyez le message avec la pièce jointe à une des adresses suivantes :
 - si le message est faussement considéré comme spam, envoyez votre e-mail à nonspam@drweb.com ;
 - spam non reconnu par le système de filtrage — à l'adresse e-mail spam@drweb.com.

8.4. Pare-feu

Le Pare-feu Dr.Web protège votre ordinateur de l'accès non autorisé et prévient les fuites de données importantes via les réseaux. Il gère les tentatives de connexion et le transfert de





données et vous aide à bloquer les connexions suspectes au niveau des paquets et des applications.

Le Pare-feu fournit les fonctionnalités suivantes :

- contrôle et filtrage de tout le trafic entrant et sortant ;
- contrôle d'accès au niveau des applications ;
- filtrage des paquets au niveau du réseau ;
- sélection rapide des règles ;
- journal des événements.

Pour activer ou désactiver le Pare-feu

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Fichiers et réseau**.
3. Activez ou désactivez le Pare-feu avec l'interrupteur .

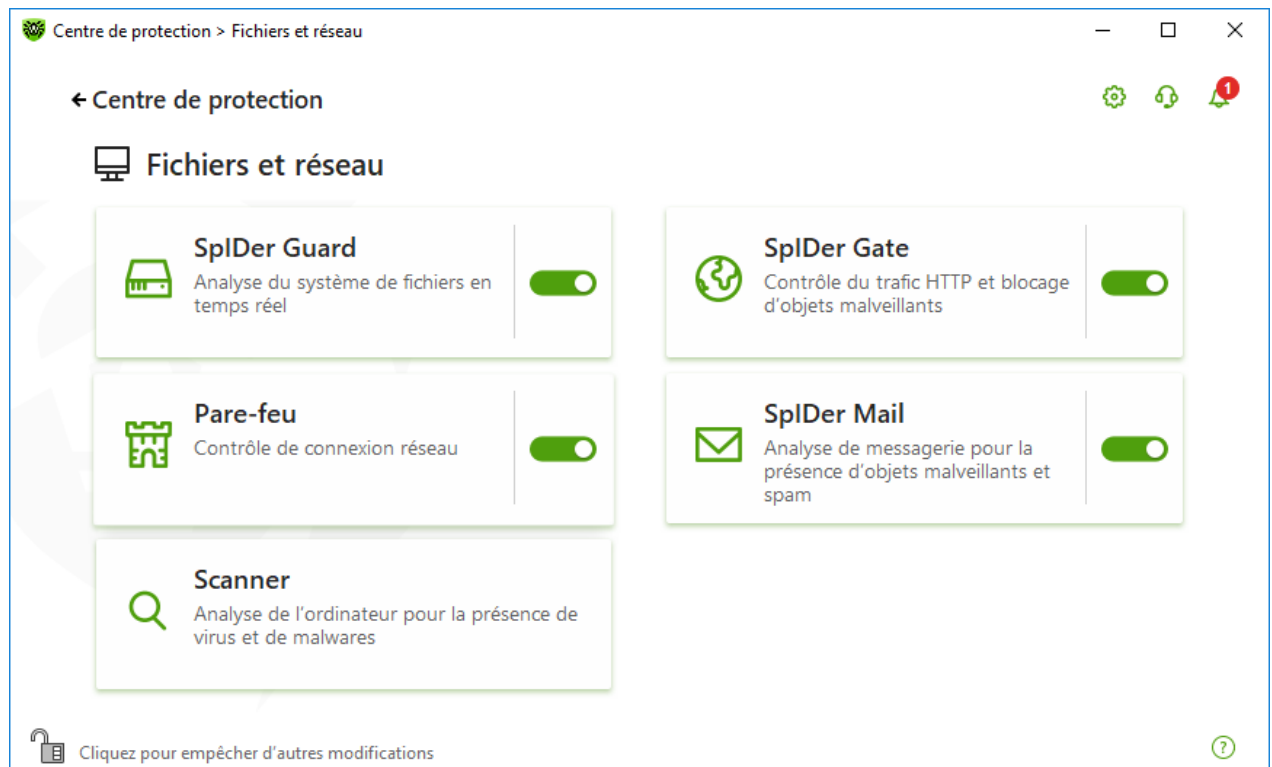


Figure 42. Activation/désactivation du Pare-feu

Dans cette section :

- [Configuration du Pare-feu](#)
- [Page Applications](#)
- [Règles pour les applications](#)
- [Configuration des paramètres de règles pour les applications](#)
- [Paramètres des réseaux](#)



- [Filtre de paquets](#)
- [Ensemble de règles de filtrage de paquets](#)
- [Création d'une règle de filtrage](#)

8.4.1. Paramètres de fonctionnement du Pare-feu

Dans cette section, vous pouvez configurer les paramètres suivants du Pare-feu :

- [sélectionner le mode opératoire](#) ;
- [configurer la liste des applications autorisées](#) ;
- [configurer les paramètres des réseaux connus](#).



Pour accéder aux paramètres du Pare-feu, vous êtes invité à entrer le mot de passe si vous avez activé l'option **Protéger les paramètres de Dr.Web par un mot de passe** dans la section [Configuration](#).

Par défaut, le Pare-feu ne crée pas de règles pour les applications connues. Quel que soit le mode opératoire, les événements sont journalisés.

Les paramètres par défaut permettent une utilisation optimale du produit. Ne les modifiez pas si ce n'est pas nécessaire.

Pour accéder à la sélection du mode de fonctionnement et aux paramètres du composant Pare-feu

1. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert). Sinon, cliquez sur le cadenas .
2. Cliquez sur la vignette **Pare-feu**. La fenêtre de configuration du composant va s'ouvrir.

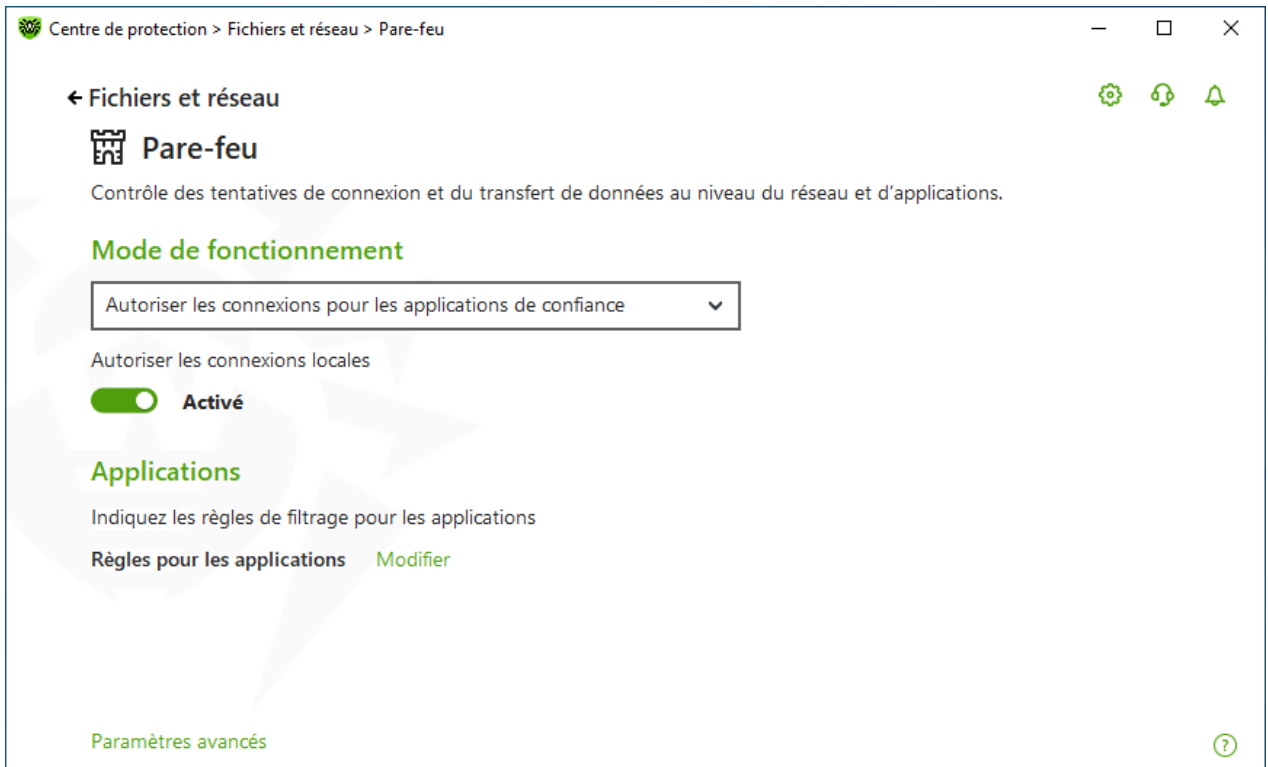


Figure 43. Paramètres du Pare-feu

Le paramètre **Autoriser les connexions locales** permet à toutes les applications d'établir des connexions locales sur votre ordinateur (depuis l'interface ou à l'interface 127.0.0.1 (localhost)). Cette option s'applique après la vérification de conformité des connexions aux règles spécifiées. Désactivez cette option pour appliquer des règles de filtrage indépendamment du fait que la connexion se fait via le réseau ou au sein de votre ordinateur.

Sélection du mode opératoire

Sélectionnez un des modes suivants :

Mode de fonctionnement	Description
Autoriser les connexions pour les applications de confiance	<p>Ce mode est utilisé par défaut.</p> <p>Dans ce mode, toutes les applications de confiance sont autorisées à accéder aux ressources réseau, y compris Internet. Les applications de confiance comprennent les applications système, les applications ayant le certificat Microsoft et les applications avec une signature numérique valide. Les règles pour ces applications ne sont pas affichées dans la liste de règles. Pour d'autres applications, le Pare-feu offre une possibilité de bloquer ou d'autoriser une connexion inconnue ainsi que de créer une règle pour cette connexion.</p> <p>En cas de tentative d'accès aux ressources réseau de la part du système d'exploitation ou d'une application d'utilisateur, le Pare-feu</p>



Mode de fonctionnement	Description
	<p>vérifie s'il existe un ensemble de règles de filtrage pour ces programmes. S'il n'y en a pas, un avertissement est affiché et vous invite à choisir une solution temporaire ou à créer une règle qui sera appliquée à chaque fois lors du traitement des connexions pareilles.</p>
Autoriser les connexions inconnues	<p>Dans ce mode, l'accès aux ressources réseau, y compris Internet, est fourni à toutes les applications inconnues pour lesquelles les règles de filtrage ne sont pas spécifiées. Aucune notification sur les tentatives d'accès ne sont affichées par le Pare-feu.</p>
Mode interactif	<p>Dans ce mode, vous avez un contrôle total sur les réactions du Pare-feu à la détection d'une connexion inconnue.</p> <p>En cas de tentative d'accès aux ressources réseau de la part du système d'exploitation ou d'une application d'utilisateur, le Pare-feu vérifie s'il existe un ensemble de règles de filtrage pour ces programmes. S'il n'y en a pas, un avertissement est affiché et vous invite à choisir une solution temporaire ou à créer une règle qui sera appliquée à chaque fois lors du traitement des connexions pareilles.</p>
Bloquer les connexions inconnues	<p>Dans ce mode, toutes les connexions inconnues aux ressources réseau y compris la connexion à Internet sont bloquées de manière automatique.</p> <p>En cas de tentative d'accès aux ressources réseau de la part du système d'exploitation ou d'une application d'utilisateur, le Pare-feu vérifie s'il existe des règles de filtrage pour ces programmes. S'il n'y en a pas, le Pare-feu bloque automatiquement l'accès au réseau sans afficher aucune notification. S'il y a des règles de filtrage spécifiées pour la connexion en question, les actions déterminées seront effectuées.</p>

Page Applications

Le filtrage au niveau des applications vous aide à contrôler l'accès de diverses applications et processus aux ressources réseaux, et vous permet d'interdire ou d'autoriser aux applications de lancer d'autres processus. Vous pouvez créer des règles pour les applications système et utilisateur.

Dans cette rubrique, vous pouvez établir des [ensembles de règles de filtrage](#). Pour cela, vous pouvez créer de nouvelles règles, éditer les règles existantes ou supprimer les règles dont vous n'avez plus besoin. Chaque application est explicitement identifiée par le chemin vers son fichier exécutable. Le Pare-feu utilise le nom `SYSTEM` pour indiquer le noyau du système d'exploitation (le processus system pour lequel il n'y a pas de fichier exécutable correspondant).






Vous ne pouvez pas créer plus d'un ensemble de règles par application.

Si vous avez créé une règle de blocage pour un processus ou que vous avez spécifié le mode Bloquer les connexions inconnues, et après, vous avez désactivé la règle de blocage ou modifié le mode de fonctionnement, le blocage reste activé jusqu'à la deuxième tentative d'établir une connexion après le redémarrage du processus.

Règles pour les applications

Pour accéder à la fenêtre Règles pour les applications

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Fichiers et réseau**.
3. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert ). Sinon, cliquez sur le cadenas .
4. Cliquez sur la vignette **Pare-feu**. La fenêtre de configuration du composant va s'ouvrir.
5. Dans la section de paramètres **Règles pour les applications**, cliquez sur **Modifier**. La fenêtre qui s'ouvre contient la liste des applications pour lesquelles les règles sont spécifiées.

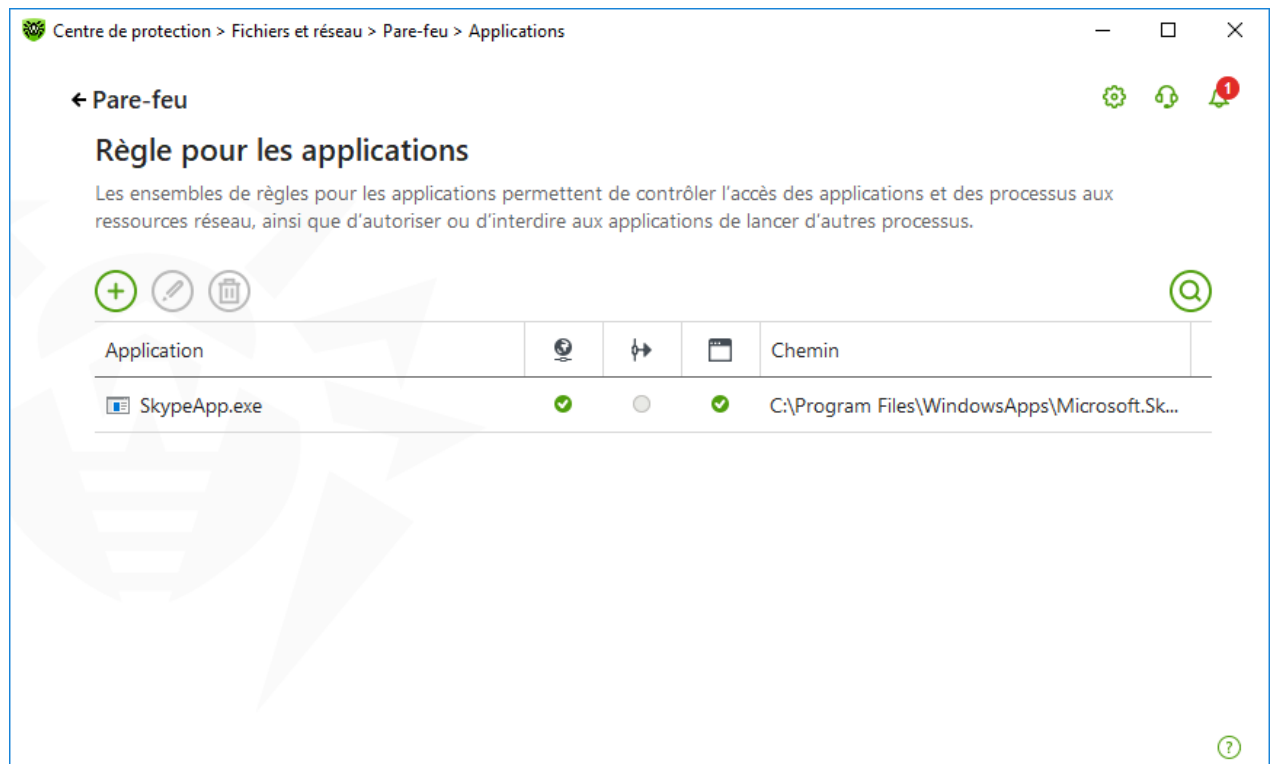





Figure 44. Règles pour les applications



6. Pour créer un nouvel ensemble de règles ou éditer un ensemble existant, cliquez sur le bouton  ou sélectionnez une application dans la liste et cliquez sur . Pour chercher la règle nécessaire, cliquez sur le bouton .

Les règles pour les applications supprimées de votre ordinateur ne sont pas supprimées automatiquement. Pour supprimer de telles règles, sélectionnez l'élément **Suppression de règles non utilisées** dans le menu contextuel de la liste.

Édition d'une règle existante ou création d'un nouvel ensemble de règles

Dans la fenêtre **Création d'un nouvel ensemble de règles pour l'application** (ou **Éditer l'ensemble de règles pour <nom de l'application>**), vous pouvez configurer l'accès de l'application aux ressources réseau ainsi qu'interdire ou autoriser le lancement d'autres applications.



Création d'un nouvel ensemble de règles pour l'application

Indiquez l'application ou le processus pour lequel un ensemble de règles sera créé

Parcourir...

Demander une confirmation en cas de changement d'objet (recommandé)

↳ Lancement d'applications réseau

Non spécifié

🌐 Accès aux ressources réseau

Autoriser tout

OK Annuler ?

Figure 45. Création d'un nouvel ensemble de règles

Lancer d'autres applications

Pour interdire ou autoriser à une application de lancer d'autres application, dans la liste déroulante **Lancement des application réseau**, sélectionnez :

- **Autoriser**, pour autoriser l'application à lancer des processus ;
- **Bloquer**, pour interdire à l'application de lancer des processus ;
- **Non spécifié**. Dans ce cas, l'application va fonctionner avec les paramètres spécifiés correspondant au [mode de fonctionnement](#) du Pare-feu.



Accès aux ressources réseau

1. Spécifiez le type d'accès aux ressources réseau :
 - **Autoriser tout** : toutes les connexions seront autorisées ;
 - **Bloquer tout** : toutes les connexions seront bloquées ;
 - **Non spécifié**. Dans ce cas, l'application fonctionnera avec les paramètres du [mode de fonctionnement](#) sélectionné du Pare-feu ;
 - **Personnalisé** : dans ce mode, vous pouvez créer un ensemble de règles qui autorisera ou bloquera les différentes connexions.
2. Si vous avez sélectionné le mode **Personnalisé** de l'accès aux ressources réseau, un tableau contenant les informations sur l'ensemble de règles pour l'application correspondante sera affiché ci-dessous.

Paramètre	Description
Activé	État de l'exécution de la règle.
Action	L'action que le Pare-feu doit accomplir lorsque une tentative de connexion à Internet est détectée : <ul style="list-style-type: none">• Bloquer les paquets : bloquer la tentative de connexion ;• Autoriser les paquets : autoriser la connexion.
Nom de règle	Nom de la règle.
Type de connexion	Direction de la connexion : <ul style="list-style-type: none">• Entrant : la règle s'applique lorsque quelqu'un tente de se connecter à l'application sur votre machine, depuis le réseau ;• Sortant : la règle s'applique lorsqu'une application sur votre machine tente de se connecter au réseau ;• Toute : la règle s'applique sans tenir compte de la direction de la connexion.
Description	Description de la règle.

3. Si nécessaire, éditez l'ensemble de règle pré-installé ou créez un nouvel ensemble de règles pour l'application.
4. Si vous avez choisi de créer ou d'éditer une règle, [configurez les paramètres de la règle](#) dans la fenêtre ouverte.
5. Après avoir édité l'ensemble de règles, cliquez sur **OK** pour enregistrer les modifications apportées ou sur **Annuler** pour annuler les modifications. Les modifications apportées dans l'ensemble de règles sont conservées en cas de passage en autre mode.

Cochez la case **Demander confirmation en cas de changement d'objet (recommandé)** si vous voulez que l'application demande l'accès aux ressources réseau en cas de modification ou mise à jour des applications.

Création de règles pour les applications depuis la fenêtre de notification du Pare-feu

Lors du fonctionnement du Pare-feu en mode interactif ou en mode Autoriser les connexions pour les applications de confiance, vous pouvez créer un ensemble de règles directement depuis la fenêtre de notification de tentative de connexion non autorisée.

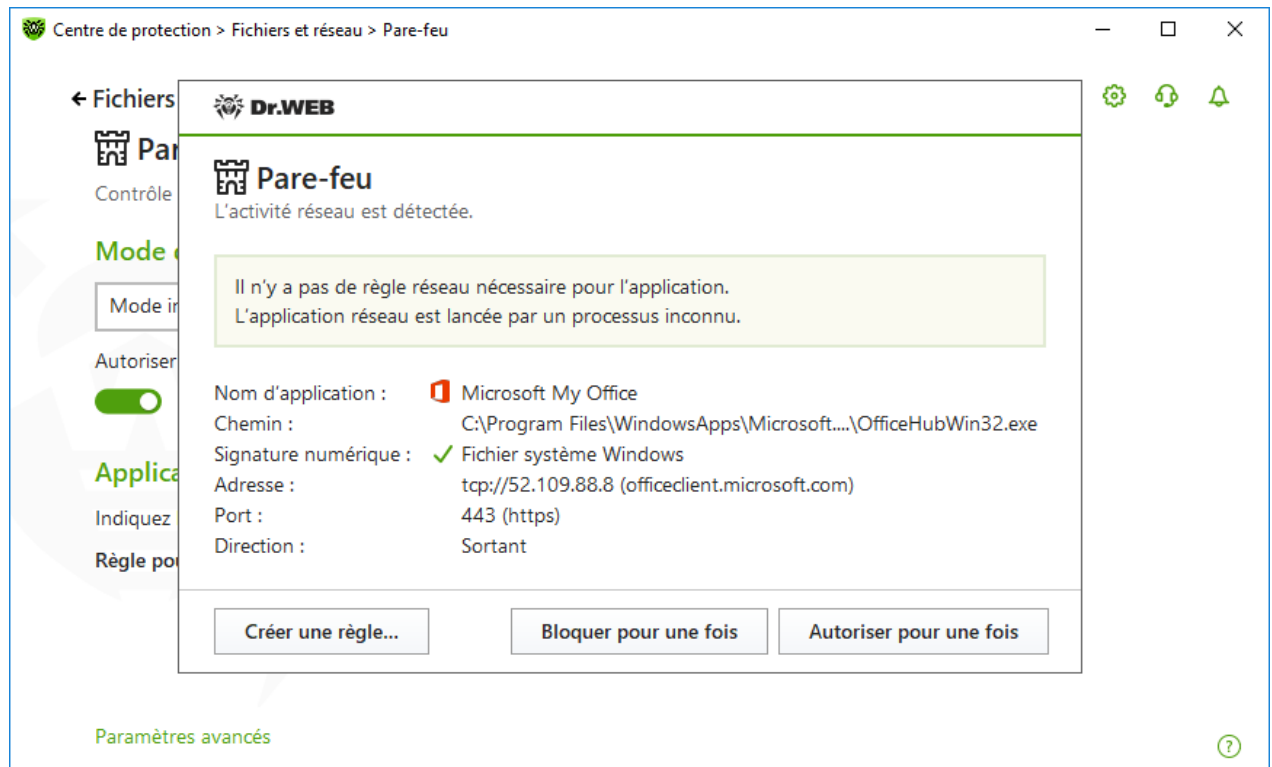


Figure 46. Exemple d'alerte en cas de tentative d'accès au réseau



Lors du fonctionnement sous un compte limité (Invité), le Pare-feu Dr.Web n'affiche pas d'alertes à l'utilisateur en cas de tentatives d'accès au réseau. Les alertes de ce type seront affichées en mode administrateur seulement si cette session est active en même temps que la session de l'invité.

Pour définir les règles des applications

1. En cas de détection d'une tentative de se connecter au réseau du côté de l'application, prenez connaissance des informations suivantes :

Champ	Description
Application	Nom du programme. Assurez-vous que le chemin vers le fichier exécutable spécifié dans le champ Chemin correspond à sa localisation habituelle.
Chemin	Le chemin complet vers le fichier exécutable de l'application et son nom.



Champ	Description
Signature numérique	Signature numérique de l'application.
Adresse	Protocole et adresse de l'hôte auquel on tente de se connecter.
Port	Le port utilisé lors de la tentative de connexion.
Direction	Direction de connexion.

- Après avoir pris une décision, sélectionnez l'action appropriée en bas de la fenêtre :
 - pour bloquer une fois la connexion de l'application via le port spécifiée, sélectionnez l'action **Bloquer pour une fois** ;
 - pour autoriser une fois la connexion de l'application via le port spécifiée, sélectionnez l'action **Autoriser pour une fois** ;
 - pour ouvrir une fenêtre où vous pouvez créer une nouvelle règle de filtrage, sélectionnez **Créer une règle**. Dans la fenêtre qui s'ouvre, vous pouvez soit choisir une des règles prédéfinies, soit créer une règle pour cette application.
- Cliquez sur **OK**. Le Pare-feu exécute l'action sélectionnée et ferme la fenêtre de notification.



Dans certains cas, le système d'exploitation Windows ne permet pas l'identification explicite d'un service qui est lancé comme un processus système. Lorsqu'une tentative de connexion d'un service système est détectée, notez le port utilisé pour la connexion indiqué dans les informations sur la connexion. Si vous utilisez l'application qui peut s'adresser à ce port, autorisez la connexion.

Lorsque la connexion a été initiée par une application connue par le Pare-feu (possédant déjà des règles) mais que cette application a été lancée par un processus parent inconnu, une notification sera affichée par le Pare-feu.

Pour définir les règles des processus parents

- En cas de détection d'une tentative de se connecter au réseau depuis une application lancée par un programme inconnu pour le Pare-feu, prenez connaissance des informations sur le fichier exécutable du programme parent.
- Dès que vous avez pris une décision concernant l'opération à réaliser, sélectionnez l'une des actions suivantes :
 - pour bloquer la connexion de l'application au réseau une fois, cliquez sur **Bloquer** ;
 - pour autoriser la connexion de l'application au réseau une fois, cliquez sur **Autoriser** ;
 - pour créer une nouvelle règle de filtrage, cliquez sur **Créer une règle**. Dans la fenêtre ouverte, configurez les paramètres du processus parent.
- Cliquez sur **OK**. Le Pare-feu exécute l'action sélectionnée et ferme la fenêtre de notification.





Lorsqu'une application inconnue est lancée par une autre application inconnue, une alerte s'affiche. Cette alerte contient toutes les informations nécessaires. Si vous cliquez sur **Créer une règle**, une nouvelle fenêtre s'ouvrira, vous permettant de configurer les règles pour les applications et les processus parents.

Configuration des paramètres de règles

Les règles de filtrage des applications contrôlent l'interaction entre une application en particulier et un certain hôte réseau.

Pour créer ou éditer une règle

1. Dans l'élément **Accès aux ressources réseau**, sélectionnez le mode **Personnalisé**.
2. Dans la fenêtre **Éditer l'ensemble de règles pour**, cliquez sur le bouton  pour ajouter une nouvelle règle ou bien, sélectionnez une règle dans la liste et cliquez sur  pour modifier la règle.
3. Configurez les paramètres suivants :

Paramètre	Description
Général	
Nom de règle	Le nom de la règle en cours de création/édition.
Description	La description abrégée de la règle.
Action	L'action que le Pare-feu doit accomplir lorsque une tentative de connexion à Internet est détectée : <ul style="list-style-type: none">• Bloquer les paquets : bloquer la tentative de connexion ;• Autoriser les paquets : autoriser la connexion.
Statut	État de la règle : <ul style="list-style-type: none">• Activé : la règle est appliquée ;• Désactivé : la règle n'est pas appliquée temporairement.
Type de connexion	Direction de la connexion : <ul style="list-style-type: none">• Entrant : la règle s'applique lorsque quelqu'un tente de se connecter à l'application sur votre machine, depuis le réseau ;• Sortant : la règle s'applique lorsqu'une application sur votre machine tente de se connecter au réseau ;• Toute : la règle s'applique sans tenir compte de la direction de la connexion.
Journalisation	Mode de journalisation : <ul style="list-style-type: none">• Activé : enregistrer les événements ;



Paramètre	Description
	<ul style="list-style-type: none">• Désactivé : ne pas enregistrer les informations sur la règle.
Configuration de la règle	
Protocole	<p>Les protocoles réseaux et transport utilisés lors de la tentative de connexion.</p> <p>Les protocoles réseaux suivants sont supportés :</p> <ul style="list-style-type: none">• IPv4 ;• IPv6 ;• IP all : toute version de protocole IP. <p>Les protocoles de transport suivants sont supportés :</p> <ul style="list-style-type: none">• TCP ;• UDP ;• TCP & UDP : protocole TCP et UDP ;• RAW.
Adresse locale/ Adresse distante	<p>L'adresse IP du hôte distant pour la connexion. Vous pouvez spécifier soit une adresse spécifique (Égal), soit plusieurs adresses IP en utilisant une plage (Dans la plage), vous pouvez également utiliser le masque du sous-réseau (Masque) ou les masques de tous les sous-réseaux dans lesquels votre ordinateur a l'adresse réseau (MY_NETWORK).</p> <p>Pour appliquer la règle à tous les hôtes distants, sélectionnez Toute.</p>
Port local/Port distant	<p>Le port utilisé pour la connexion. Vous pouvez spécifier soit un port spécifique (Égal), soit une plage de ports (Dans la plage).</p> <p>Pour appliquer la règle à tous les ports, sélectionnez Toute.</p>

4. Cliquez sur le bouton **OK**.

Paramètres des réseaux

Le filtrage des paquets vous permet de contrôler l'accès au réseau quel que soit le programme qui initie la connexion. Le Pare-feu applique ces règles aux paquets réseaux d'un certain type transmis via les interfaces réseaux de votre ordinateur.

Ce type de filtrage vous fournit des mécanismes généraux de contrôle à la différence du [filtrage au niveau des applications](#).

Filtre de paquets

Dans la fenêtre **Réseau**, vous pouvez configurer l'ensemble de règles de filtrage des paquets transmis via une interface particulière.

Pour accéder à la fenêtre Réseau

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez la section **Fichiers et réseau**.
3. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert). Sinon, cliquez sur le cadenas .
4. Cliquez sur la vignette **Pare-feu**. La fenêtre de configuration du composant va s'ouvrir.
5. Ouvrez le groupe **Paramètres avancés**.
6. Dans la section de paramètres **Paramètres de fonctionnement pour les réseaux connus**, cliquez sur **Modifier**. La fenêtre qui s'ouvre contient la liste des interfaces réseau pour lesquelles les règles sont spécifiées.

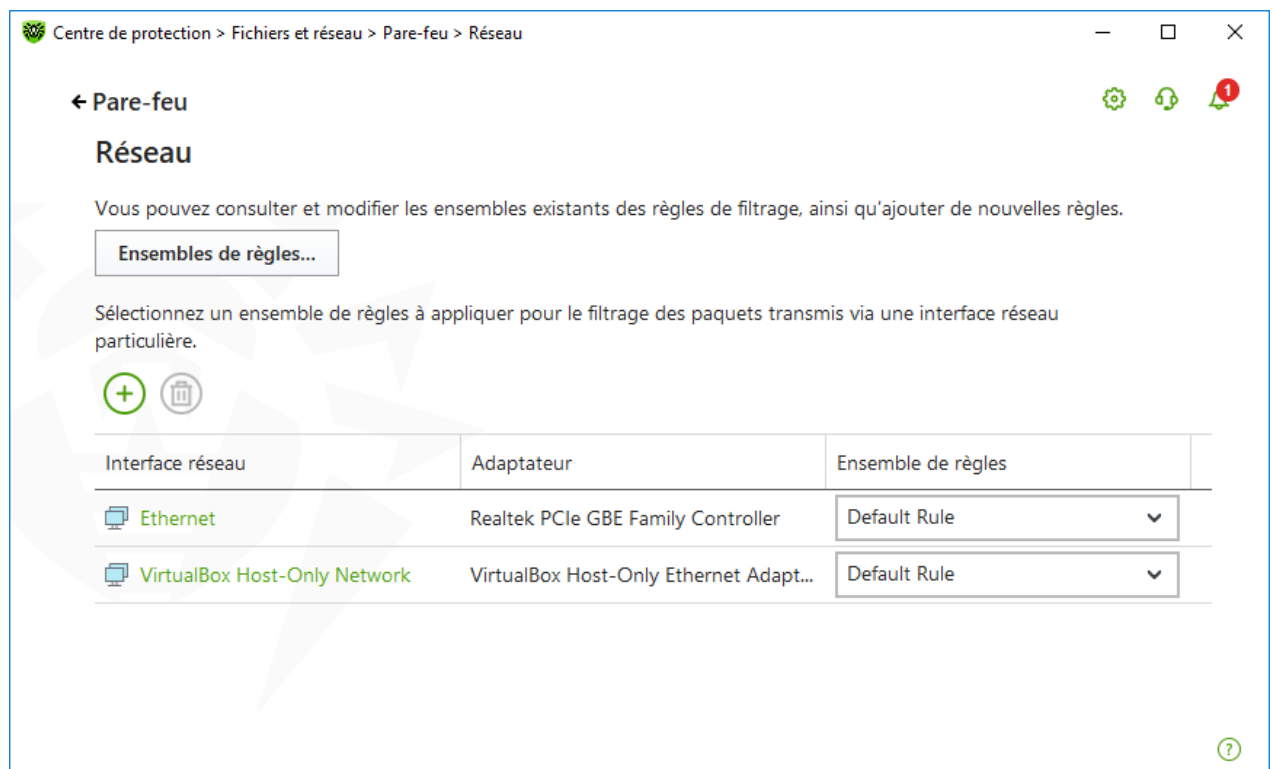


Figure 47. Ensembles de règles pour les interfaces réseau

7. Sélectionnez dans la liste l'interface de votre choix et l'ensemble de règles correspondant. Si l'ensemble de règles nécessaire n'est pas présent dans la liste, vous pouvez le [créer](#).


Le Pare-feu est fourni avec les ensembles de règles suivants :


- **Default Rule** : cet ensemble inclut des règles décrivant les configurations systèmes les plus fréquentes et prévenant contre les attaques réseaux communes. Cet ensemble de règles est utilisé par défaut pour les nouvelles [interfaces réseaux](#) ;



- **Allow All** : laisser passer tous les paquets ;
- **Block All** : bloquer tous les paquets.

Pour passer rapidement d'un mode de filtrage à un autre, vous pouvez [créer des ensembles de règles de filtrage](#).

Pour afficher toutes les interfaces disponibles ou ajouter une nouvelle interface dans le tableau, cliquez sur le bouton . Dans la fenêtre qui apparaît, vous pouvez spécifier les interfaces à toujours afficher dans le tableau. Les interfaces actives seront affichées automatiquement dans le tableau.

Vous pouvez supprimer les interfaces réseau inactives du tableau affiché en cliquant sur .

Pour consulter les paramètres d'une interface réseau, cliquez sur son nom.

Configuration du filtre de paquets

Pour gérer les ensembles de règles existants et ajouter de nouveaux ensembles, ouvrez la fenêtre **Configuration du filtre de paquets** en cliquant sur **Ensembles de règles**.

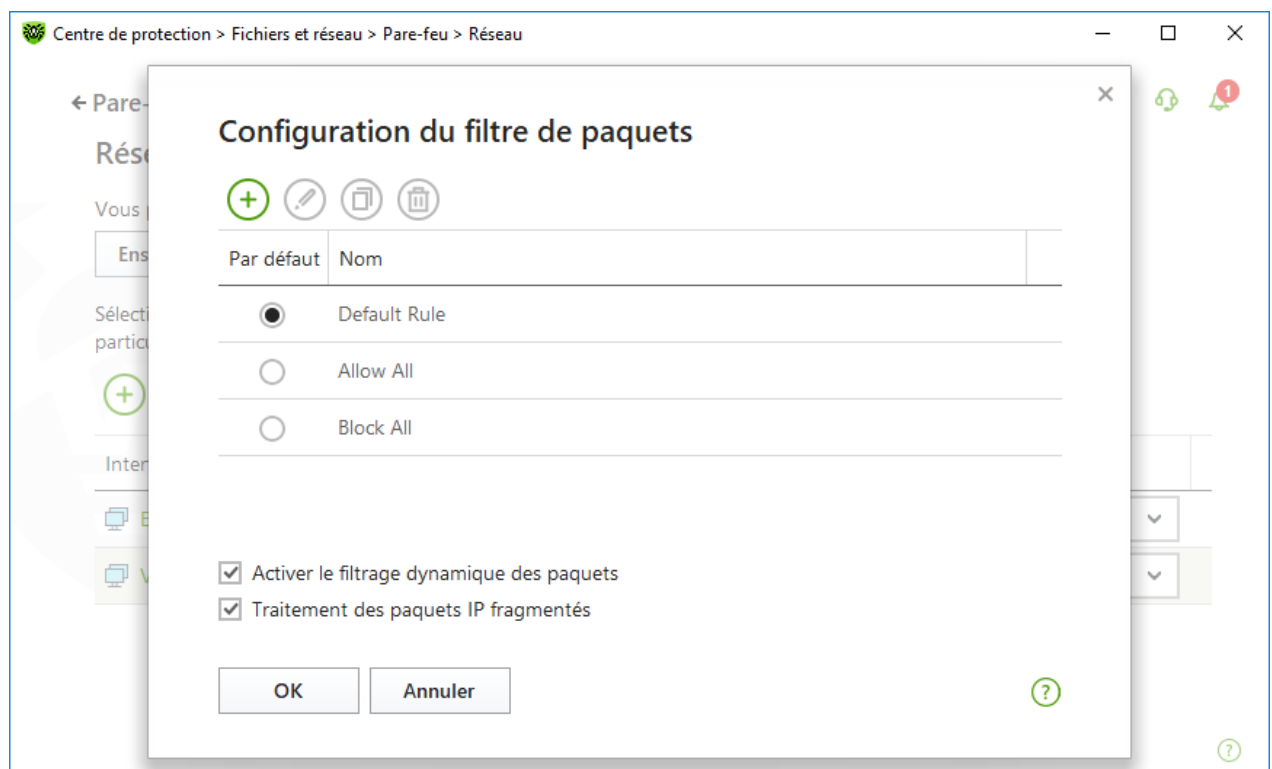


Figure 48. Fenêtre Configuration du filtre de paquets





Sur cette page, vous pouvez :

- configurer les [ensembles de règles de filtrage](#) en ajoutant de nouvelles règles, en modifiant ou en supprimant les règles existantes ;
- configurer les [paramètres avancés du filtrage](#).



Création d'un ensemble de règles

Pour créer un ensemble de règles, effectuez l'une des actions suivantes :

- pour créer un ensemble de règles d'une interface réseau, cliquez sur  ;
- pour éditer un ensemble de règles, sélectionnez-le dans la liste et cliquez sur  ;
- pour ajouter une copie de l'ensemble de règles existant, cliquez sur . La copie sera ajoutée sous l'ensemble sélectionné ;
- pour supprimer un ensemble de règles, sélectionnez-le et cliquez sur .

Paramètres avancés

Pour spécifier les paramètres avancés du filtrage de paquets, dans la fenêtre **Configuration du filtre de paquets**, cochez les cases suivantes :

Option	Description
Activer le filtrage dynamique des paquets	<p>Cochez cette case pour filtrer les paquets selon l'état des connexions TCP existantes. Le Pare-feu bloquera les paquets qui ne correspondent pas aux connexions actives selon les spécifications des protocoles TCP. Cette option protège votre ordinateur contre les attaques DoS (par déni de service), scan des ressources, vol de données et autres opérations malveillantes.</p> <p>Il est également recommandé d'activer le filtrage dynamique des paquets si vous utilisez des protocoles de transfert de données complexes tels que FTP, SIP, etc.</p> <p>Décochez cette case pour filtrer les paquets sans tenir compte des sessions TCP.</p>
Traitement des paquets IP fragmentés	<p>Cochez cette case pour garantir le traitement correct de larges volumes de données. La taille de MTU (Maximum Transmission Unit) peut varier en fonction de différents réseaux, ainsi les paquets IP importants peuvent arriver fragmentés. Lorsque cette option est activée, le Pare-feu applique la règle sélectionnée pour le premier fragment du paquet IP important à tous les autres fragments.</p> <p>Décochez cette case pour traiter tous les paquets indépendamment.</p>

Cliquez sur **OK** pour sauvegarder les modifications apportées ou **Annuler** pour quitter sans enregistrer les modifications apportées.

Ensemble de règles de filtrage de paquets

La fenêtre **Éditer l'ensemble de règles** donne la liste des règles de filtrage de paquets pour l'ensemble sélectionné. Vous pouvez configurer la liste en ajoutant de nouvelles règles pour



une application ou modifier les règles existantes et l'ordre de leur exécution. Les règles sont appliquées selon leur ordre dans la liste.

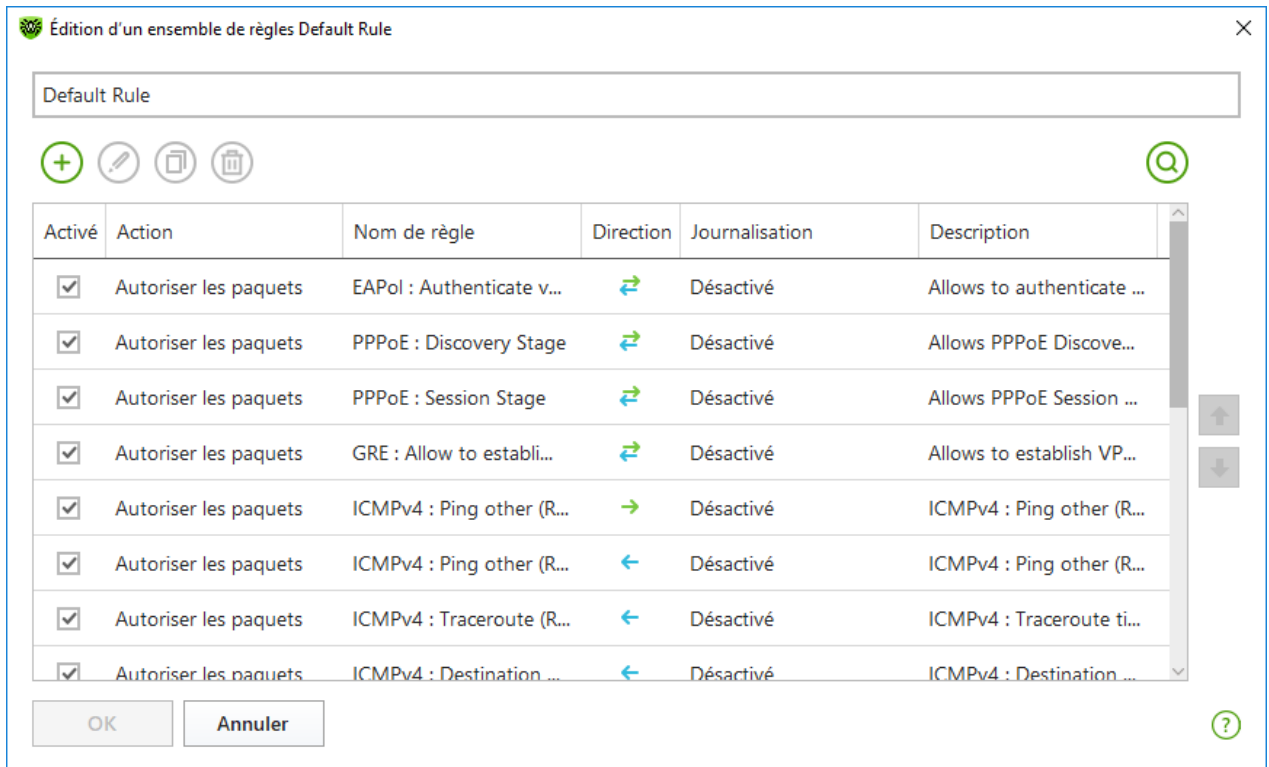


Figure 49. Ensemble de règles de filtrage de paquets






Pour chaque règle dans un ensemble, les informations suivantes s'affichent :

Paramètre	Description
Activé	État de l'exécution de la règle.
Action	L'action du Pare-feu lorsqu'un paquet est intercepté : <ul style="list-style-type: none">• Bloquer les paquets : bloquer le paquet ;• Autoriser les paquets : transmettre le paquet.
Nom de règle	Le nom de la règle.
Direction	Direction de la connexion : <ul style="list-style-type: none">• : la règle s'applique lorsque le paquet provient du réseau ;• : la règle s'applique lorsque le paquet est envoyé dans le réseau depuis votre machine ;• : la règle s'applique sans tenir compte de la direction de la connexion.
Journalisation	Mode de journalisation des événements. Il spécifie les informations à enregistrer dans le journal : <ul style="list-style-type: none">• En-têtes seulement : enregistrer uniquement les en-têtes de paquets ;



Paramètre	Description
	<ul style="list-style-type: none">• Paquet entier : enregistrer les paquets entiers ;• Désactivé : ne pas enregistrer les informations sur le paquet.
Description	La description abrégée de la règle.

Pour éditer ou créer un ensemble de règles



1. Si nécessaire, spécifiez le nom ou changez le nom de l'ensemble de règles.
2. Utilisez les options suivantes pour créer des règles de filtrage :
 - pour ajouter une nouvelle règle, cliquez sur . La nouvelle règle est ajoutée au début de la liste ;
 - pour modifier la règle sélectionnée, cliquez sur  ;
 - pour ajouter une copie de la règle sélectionnée, cliquez sur . La copie est ajoutée devant la règle sélectionnée ;
 - pour supprimer la règle sélectionnée, cliquez sur  ;
 - pour trouver la règle nécessaire, cliquez sur .
3. Si vous avez choisi de créer une nouvelle règle ou d'éditer une règle existante, [configurez ses paramètres](#).
4. Utilisez la flèche près de la liste pour changer l'ordre des règles. Les règles sont appliquées en fonction de l'ordre dans lequel elles apparaissent dans l'ensemble.
5. A la fin de l'édition, cliquez sur le bouton **OK** pour sauvegarder les modifications apportées ou sur le bouton **Annuler** pour refuser les modifications.




Les paquets pour lesquels il n'y a pas de règles dans l'ensemble de règles sont automatiquement bloqués, sauf les paquets autorisés dans les règles du [Filtre d'applications](#).

Configuration des paramètres de règles de filtrage

Pour ajouter ou éditer une règle de filtrage

1. Dans la fenêtre de modification de l'ensemble de règles du filtre de paquets, cliquez sur  ou sur . Ceci ouvre la fenêtre de création ou de modification de règle de filtrage de paquets.



 Ajouter une règle de paquet ✕

Nom de règle :

Description :

Action :

Direction :

Journalisation :

Critères de filtrage

Vous pouvez ajouter un critère de filtrage à cette règle.

?

Figure 50. Ajout d'une règle de filtrage

2. Configurez les paramètres suivants :

Paramètre	Description
Nom de règle	Le nom de la règle en cours de création/édition.
Description	La description abrégée de la règle.
Action	L'action du Pare-feu lorsqu'un paquet est intercepté : <ul style="list-style-type: none">• Bloquer les paquets : bloquer le paquet ;• Autoriser les paquets : transmettre le paquet.
Direction	Direction de la connexion : <ul style="list-style-type: none">• Entrant : la règle s'applique lorsque le paquet provient du réseau ;• Sortant : la règle s'applique lorsque le paquet est envoyé dans le réseau depuis votre machine ;• Toute : la règle s'applique sans tenir compte de la direction de la connexion.
Journalisation	Mode de journalisation des événements. Il spécifie les informations à enregistrer dans le journal : <ul style="list-style-type: none">• Paquet entier : enregistrer les paquets entiers ;• En-têtes seulement : enregistrer uniquement les en-têtes de paquets ;• Désactivé : ne pas enregistrer les informations sur le paquet.

3. Si nécessaire, ajoutez un critère de filtrage, par exemple le protocole de transport ou le protocole réseau en cliquant sur **Ajouter un critère**. La fenêtre **Ajouter un critère de filtrage** va s'ouvrir :

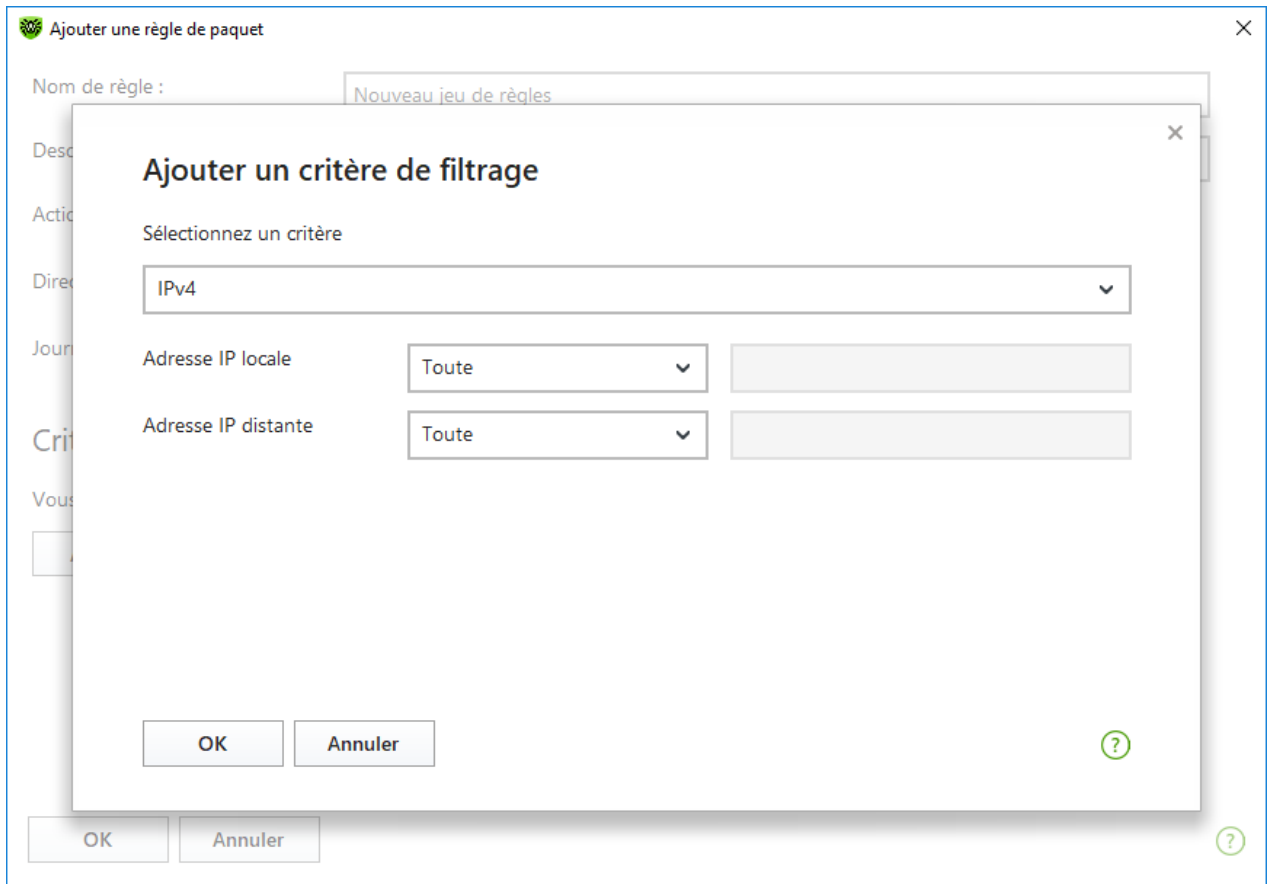


Figure 51. Ajout d'un critère de filtrage

Sélectionnez le critère nécessaire dans la liste déroulante. Dans cette fenêtre, vous pouvez configurer les paramètres pour le critère sélectionné. Vous pouvez ajouter autant de critères que vous le souhaitez. Pour que l'action de la règle soit appliquée au paquet, il faut que le paquet réponde à tous les critères de la règle.

Des critères complémentaires sont disponibles pour certains en-têtes. Tous les critères ajoutés sont affichés dans la fenêtre d'édition de la règle de paquet et ils sont disponibles pour l'édition.

4. Cliquez ensuite sur **OK** pour enregistrer les modifications ou sur **Annuler** pour les annuler.



Si vous n'ajoutez aucun critère de filtrage, alors cette règle autorisera ou bloquera tous les paquets (en fonction de la configuration du champ **Action**).

Si dans cette règle, dans l'en-tête IPv4, vous sélectionnez la valeur **Toute** pour les paramètres **Adresse IP locale** et **Adresse IP distante**, la règle sera appliquée à tout paquet contenant l'en-tête IPv4 et envoyé depuis l'adresse physique d'un ordinateur local.



8.5. Analyse de l'ordinateur

L'analyse antivirus de l'ordinateur est effectuée par le composant Scanner. Scanner analyse les secteurs d'amorçage, la mémoire vive, des fichiers particuliers et des objets contenus dans des structures complexes telles que les archives, les conteneurs et les e-mails avec des pièces jointes. Toutes les [méthodes de détection](#) des menaces sont utilisées pour l'analyse.

En cas de détection d'un objet malveillant, le Scanner signale uniquement la menace détectée. Le rapport sur les résultats de l'analyse s'affiche dans un tableau où vous pouvez [choisir l'action nécessaire](#) pour traiter un objet malveillant ou suspect. Vous pouvez appliquer les actions définies par défaut à toutes les menaces détectées ou sélectionner une méthode appropriée pour traiter des objets particuliers.

Les actions par défaut sont optimales dans la plupart des cas, mais si besoin est, vous pouvez les modifier dans la [fenêtre de configuration](#) du Scanner. Les actions à appliquer à objet particulier peuvent être choisies après la fin de l'analyse, tandis que les paramètres généraux relatifs à la neutralisation des types différents de menaces doivent être spécifiés avant de procéder à l'analyse.

Voir aussi :


- [Paramètres de l'analyse de fichiers](#)
- [Lancement et modes de l'analyse](#)
- [Neutralisation des menaces détectées](#)

8.5.1. Lancement et modes de l'analyse

Pour lancer l'analyse de fichiers



Si vous utilisez Windows Vista, Windows Server 2003 ou un système d'exploitation ultérieur, il est recommandé de lancer le Scanner avec les droits d'administrateur. Sinon, les fichiers et les dossiers auxquels l'utilisateur sans droits n'a pas accès (y compris les dossiers système) ne seront pas analysés.

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Fichiers et réseau**, ensuite sur la vignette **Scanner**.



Vous pouvez également lancer l'analyse des fichiers en ouvrant le menu **Démarrage**, le groupe **Dr.Web** et en sélectionnant l'élément **Scanner Dr.Web**.

3. Sélectionnez le mode d'analyse nécessaire :
 - l'élément **Rapide** pour analyser uniquement les zones critiques de Windows ;



- l'élément **Complète**, pour analyser tous les fichiers sur les disques logiques et les supports amovibles ;
- l'élément **Personnalisée** pour scanner uniquement les objets que vous avez désignés. La fenêtre de sélection de fichiers pour l'analyse de Scanner va s'ouvrir.

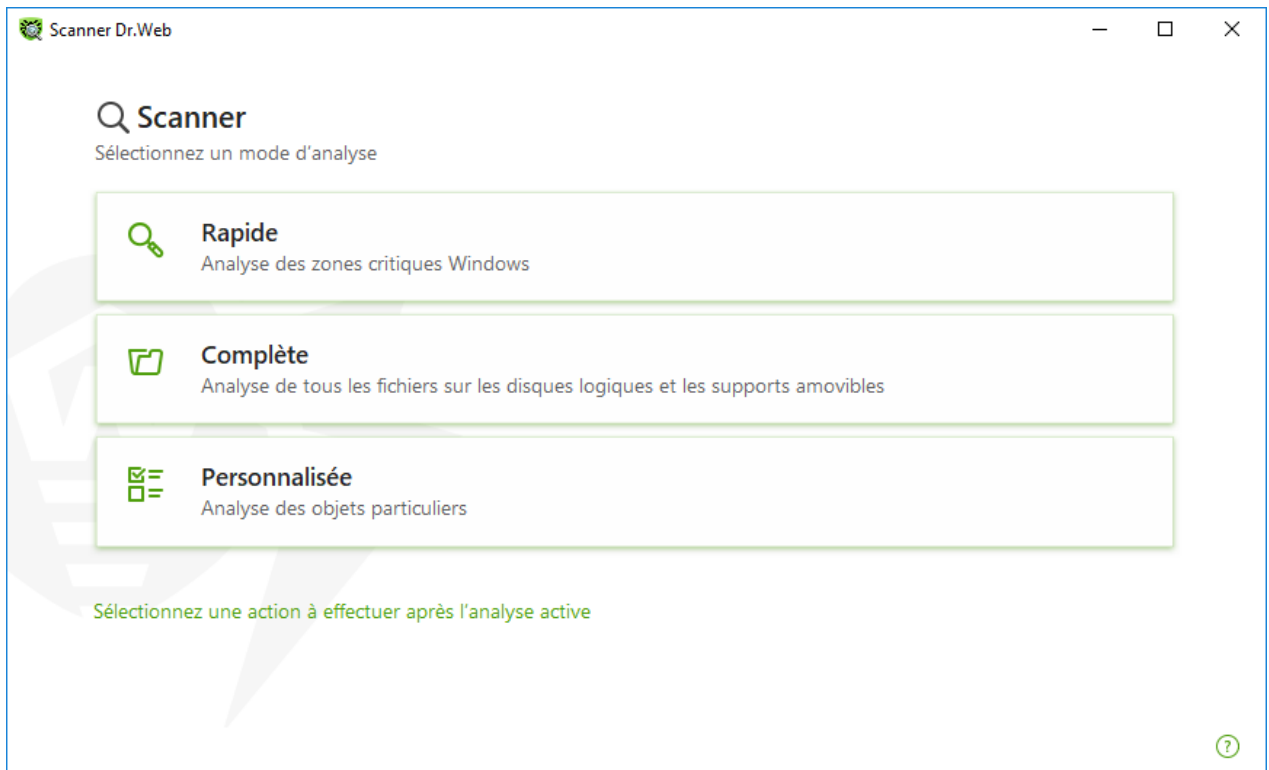


Figure 52. Sélection d'un mode de l'analyse

Vous pouvez également sélectionner une action après le scan en cliquant sur le lien correspondant dans la partie inférieure de la fenêtre. Cette action ne dépend pas des [paramètres sélectionnés du Scanner](#) en n'influence pas les paramètres généraux.

4. L'analyse va commencer. Pour suspendre l'analyse, cliquez sur **Pause**. Pour arrêter l'analyse définitivement, cliquez sur **Stop**.



Le bouton **Pause** est indisponible lors de l'analyse de la mémoire vive et des processus.



A la fin de l'analyse, le Scanner vous informe des menaces détectées et propose de les [neutraliser](#).

Pour analyser un fichier ou un dossier particulier

1. Ouvrez le menu contextuel en cliquant droit sur le nom du fichier ou du répertoire (sur le bureau ou dans l'explorateur de Windows).
2. Sélectionnez l'élément **Analyser par Dr.Web**. L'analyse sera effectuée conformément aux paramètres par défaut.



Description des modes d'analyse

Mode d'analyse	Description
Rapide	<p>Dans ce mode sont analysés :</p> <ul style="list-style-type: none">• secteurs d'amorçage de tous les disques ;• mémoire vive ;• dossier racine du disque de démarrage ;• dossier système Windows ;• dossier « Mes documents » ;• fichiers temporaires ;• points de restauration du système ;• présence de rootkits (si le scan a été lancé en mode administrateur). <p> Dans ce mode les archives et les fichiers e-mail ne sont pas scannés.</p>
Complète	<p>Dans ce mode, la mémoire vive et tous les disques durs (y compris les secteurs d'amorçage) sont scannés. La recherche des rootkit est également effectuée.</p>
Personnalisée	<p>Dans ce mode, vous pouvez analyser des fichiers et des dossiers, ainsi que la mémoire vive, les secteurs d'amorçage, etc. Pour ajouter un objet dans la liste d'analyse, cliquez sur le bouton .</p>

8.5.2. Neutralisation des menaces détectées

A la fin de l'analyse, le Scanner vous informe des menaces détectées et propose de les neutraliser.



Si dans les [paramètres](#) du Scanner Dr.Web, vous avez sélectionné l'élément **Neutraliser les menaces détectées** ou **Neutraliser les menaces détectées et arrêter l'ordinateur** pour le paramètre **Après la fin de l'analyse**, les menaces seront neutralisées automatiquement.

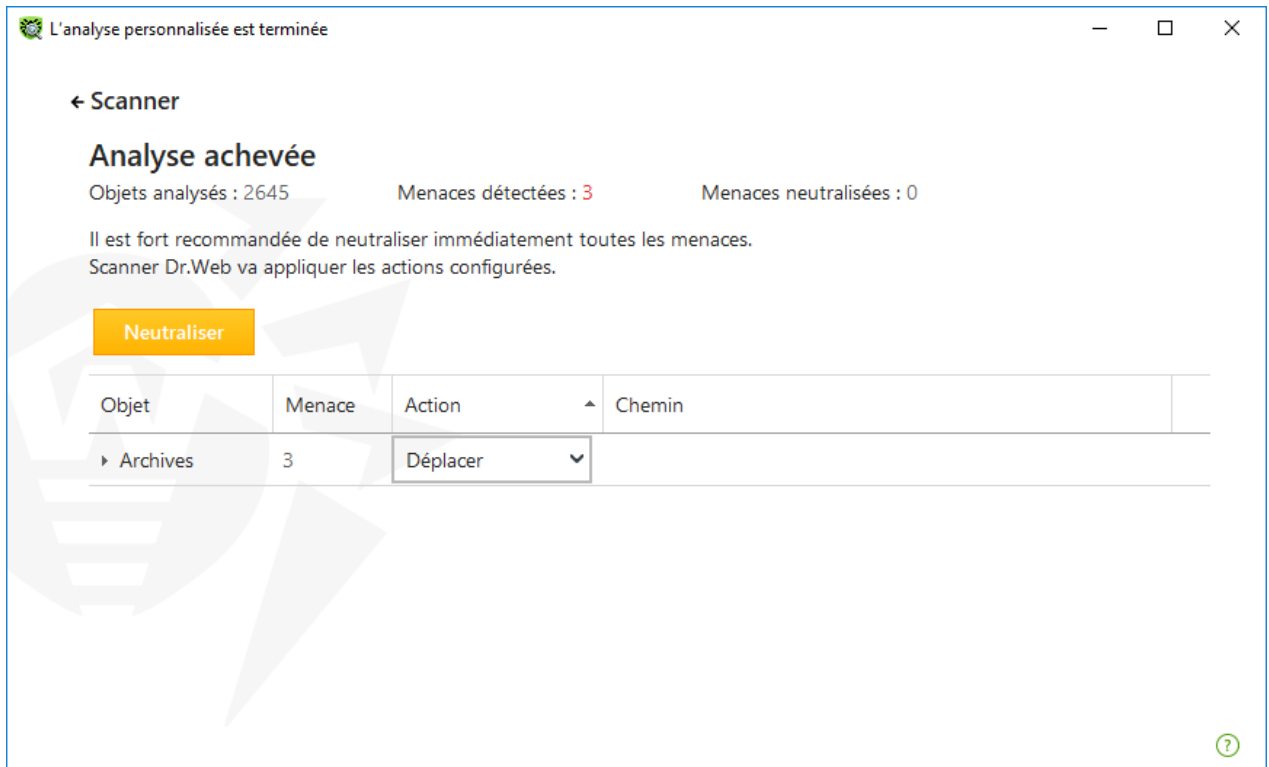


Figure 53. Sélection de l'action à la fin de l'analyse

Le tableau de résultats de l'analyse contient les informations suivantes :

Colonne	Description
Objet	Cette colonne comporte le nom de l'objet suspect ou contaminé (nom du fichier en cas de contamination d'un fichier, Boot sector si un secteur d'amorçage est contaminé, Master Boot Record si le MBR du disque dur est infecté).
Menace	Ici vous trouverez le nom du virus ou d'une modification de virus selon la classification interne de l'entreprise Doctor Web. Pour les objets suspects détectés, il est indiqué que l'objet est « probablement infecté » et le type du virus supposé selon la classification de l'analyseur heuristique est également affiché.
Action	Cette colonne contient l'action pour la menace détectée conformément aux paramètres du Scanner . À l'aide de la liste déroulante, vous pouvez définir l'action pour la menace sélectionnée.
Chemin	Ce colonne affiche le chemin complet vers le fichier correspondant.

Neutralisation de toutes les menaces dans le tableau

Pour chaque menace, l'action est spécifiée conformément aux [paramètres du Scanner](#). Pour neutraliser toutes les menaces en appliquant les actions indiquées dans le tableau, cliquez sur **Neutraliser**.



Pour modifier l'action appliquée à la menace indiquée dans le tableau

1. Sélectionnez un objet ou un groupe d'objets.
2. Dans la colonne **Action** de la liste déroulante, sélectionnez l'action nécessaire.
3. Cliquez sur le bouton **Neutraliser**. Dans ce cas, le Scanner commence à neutraliser toutes les menaces dans le tableau.

Neutralisation des menaces sélectionnées

Vous pouvez neutraliser les menaces sélectionnées séparément. Pour ce faire :

1. Sélectionnez un objet, plusieurs objets (en maintenant la touche CTRL enfoncée) ou un groupe d'objets.
2. Cliquez droit pour ouvrir le menu contextuel et sélectionnez l'action nécessaire. Le Scanner commencera à neutraliser la menace (les menaces) sélectionnée uniquement.

Limitations lors de la neutralisation des menaces

Restrictions existantes :

- il est impossible de désinfecter les objets suspects ;
- il est impossible de déplacer ou supprimer les objets qui ne sont pas des fichiers (par exemple, les secteurs d'amorçage) ;
- il est impossible d'effectuer action quelconque pour des fichiers particuliers au sein des archives, des packages d'installation ou dans des e-mails. Dans ce cas, l'action sera appliquée à l'objet entier.

Rapport sur le fonctionnement du Scanner

Le journal détaillé sur le fonctionnement du composant est enregistré dans le fichier journal `dwscanner.log` se trouvant dans le dossier `%USERPROFILE%\Doctor Web`.

8.5.3. Options supplémentaires

Cette section contient les informations sur les fonctionnalités supplémentaires du Scanner :

- [Lancement du Scanner avec les paramètres de la ligne de commande](#)
- [Scanner en ligne de commande](#)



Lancement du Scanner avec les paramètres de la ligne de commande

Vous pouvez lancer le Scanner en mode de ligne de commande. Ce mode vous permet de configurer les paramètres avancés pour la session courante de l'analyse ainsi qu'une liste des objets à scanner en tant que paramètres de lancement.

Syntaxe de la commande de lancement :

```
[<chemin_vers_le_programme>] dwscanner [<clés>] [<objets>]
```

Clés : paramètres de la ligne de commande déterminant la configuration du logiciel. Si aucune clé n'est présente, le scan sera réalisé avec les paramètres enregistrés précédemment (ou avec les paramètres définis par défaut s'ils n'ont pas été modifiés). Les clés commencent par le symbole slash (/) et sont séparées par des espaces comme les autres paramètres de ligne de commande.

La liste des objets à scanner peut être vide ou contenir plusieurs éléments séparés par des blancs. Si le chemin vers les objets à analyser n'est pas spécifié, la recherche sera effectuée dans le dossier d'installation Dr.Web.

Les variantes suivantes d'indication des objets d'analyse sont fréquemment utilisées :

- /FAST : commande d'effectuer une **analyse rapide** du système.
- /FULL : commande d'effectuer une **analyse complète** de tous les disques durs et de tous les supports amovibles (y compris les secteurs d'amorçage).
- /LITE : commande d'effectuer un scan du système en analysant la mémoire vive, les secteurs d'amorçage de tous les disques, une recherche des rootkit sera également réalisée.

Scanner en ligne de commande

Le jeu de composants Dr.Web inclut également le Scanner en ligne de commande qui permet de réaliser l'analyse en mode ligne de commande et offre à l'utilisateur les possibilités avancées de configuration.



Le Scanner en ligne de commande place des objets suspects en Quarantaine.

Afin de lancer le Scanner en ligne de commande, utilisez la commande suivante :

```
[<chemin_vers_le_programme>] dwscancl [<clés>] [<objets>]
```

Une clé commence par le symbole « / », plusieurs clés sont séparées par des espaces. La liste des objets à scanner peut être vide ou peut contenir plusieurs éléments séparés par des espaces.



Pour la liste des clés du Scanner en ligne de commande, consulter l'[Annexe A](#).

Codes de retour :

0 : l'analyse est achevée avec succès, aucun objet infecté n'est trouvé

1 : l'analyse est achevée avec succès, des objets infectés ont été détectés

10 : les clés non valides sont spécifiées

12 : Scanning Engine n'est pas lancé

255 : l'analyse est interrompue par l'utilisateur

8.6. Dr.Web pour Microsoft Outlook

Les fonctions clés du composant

Le plug-in Dr.Web pour Microsoft Outlook exécute les fonctions suivantes :

- l'analyse antivirus des fichiers contenus dans les pièces jointes des messages entrants ;
- l'analyse antispam de messages ;
- la détection et neutralisation de programmes malveillants ;
- l'analyse heuristique pour une protection plus fiable contre les virus inconnus.

Configuration du plug-in Dr.Web pour Microsoft Outlook

Vous pouvez configurer les paramètres et consulter les statistiques du programme dans le client de messagerie Microsoft Outlook. Pour cela, allez dans la rubrique **Outils** → **Options** → onglet **Antivirus Dr.Web** (dans Microsoft Outlook 2010 — rubrique **Fichiers** → **Options** → **Compléments**, puis sélectionnez le module Dr.Web pour Microsoft Outlook et cliquez sur **Options du complément**).



L'onglet **Antivirus Dr.Web** dans les paramètres de Microsoft Outlook n'est disponible que si l'utilisateur dispose des droits permettant de modifier les paramètres.

L'onglet **Antivirus Dr.Web** affiche le statut actuel de la protection (active/inactive) et permet d'accéder aux fonctions suivantes :

- [Journal](#) permet de configurer l'écriture des événements dans le fichier de journal ;
- [Contrôle des pièces jointes](#) permet de configurer le contrôle du courrier électronique et de spécifier des réactions en cas de détection d'objets malveillants ;
- [Filtre antispam](#) permet de spécifier les réactions de l'application en cas de détection de messages spam ainsi que de créer les listes noire et blanche ;
- [Statistiques](#) affiche des informations sur les objets analysés et traités par l'application.



8.6.1. Analyse antivirus

Dr.Web pour Microsoft Outlook utilise les diverses [méthodes de détection des virus](#). L'utilisateur peut spécifier les réactions à appliquer aux objets malveillants détectés : le programme peut réparer les objets infectés, ainsi que les supprimer ou les déplacer en [Quarantaine](#) pour les isoler et les conserver de manière sécurisée.

L'application Dr.Web pour Microsoft Outlook détecte les objets malveillants suivants :

- objets infectés ;
- bombes de décompression ou bombes d'archive ;
- adwares ;
- hacktools ;
- dialers ;
- canulars ;
- riskwares ;
- spywares ;
- chevaux de Troie ;
- vers et virus.

Actions

Dr.Web pour Microsoft Outlook peut être configuré pour réagir en cas de détection de fichiers infectés ou suspects et de programmes malveillants lors de l'analyse des pièces jointes du courrier électronique.

Pour configurer l'analyse des pièces jointes et déterminer les actions, dans l'application Microsoft Outlook, allez à **Outils** → **Options** → onglet **Antivirus Dr.Web** (sous Microsoft Outlook 2010, dans la section **Fichier** → **Options** → **Compléments** choisissez Dr.Web pour Microsoft Outlook et cliquez sur le bouton **Options du complément**) et cliquez sur **Analyse de pièces jointes**.



La fenêtre **Analyse de pièces jointes** est disponible à condition que l'utilisateur dispose des droits administrateur.

Sous l'OS Windows Vista ou supérieur, si vous cliquez sur le bouton **Analyse de pièces jointes** :

- Lorsque UAC est activé : l'administrateur sera invité à confirmer l'action de l'application, l'utilisateur qui ne dispose pas des droits administrateur sera invité à saisir les informations d'authentification de l'administrateur système ;
- Lorsque UAC est désactivé : l'administrateur peut modifier les paramètres de l'application, l'utilisateur ne pourra pas accéder à la modification des paramètres.



La fenêtre **Contrôle de pièces jointes** vous permet de configurer les réactions de l'application face à différentes catégories d'objets analysés ainsi qu'en cas d'erreurs survenues lors de l'analyse. Il existe également une possibilité de configurer l'analyse des archives.

Utilisez les paramètres listés ci-dessous pour configurer les réactions face aux objets malveillants détectés :

- la liste déroulante **Infectés** définit la réaction en cas de détection d'objets infectés par des virus connus et probablement curables ;
- la liste déroulante **Non désinfectés** définit la réaction en cas de détection d'objets infectés par un virus connu et incurable ainsi qu'en cas d'échec de la tentative de désinfection ;
- la liste déroulante **Suspects** définit la réaction face aux objets probablement infectés par un virus (réaction du moteur heuristique) ;
- la section **Programmes malveillants** définit la réaction en cas de détection des programmes malveillants suivants :
 - adwares ;
 - dialers ;
 - canulars ;
 - hacktools ;
 - riskware ;
- la liste déroulante **En cas d'échec de l'analyse** permet de configurer les réactions dans le cas où l'analyse de la pièce jointe serait impossible, par exemple en cas de pièce jointe contenant un fichier endommagé ou protégé par un mot de passe ;
- la case **Analyse des archives** permet d'activer ou de désactiver l'analyse des fichiers archivés en pièce jointe. Cochez cette case pour activer l'analyse, décochez-la pour la désactiver.

Le jeu de réactions applicables est fonction de l'événement viral.

Les réactions ci-dessous sont applicables aux objets détectés :

- **Désinfecter** : l'application va tenter de désinfecter l'objet infecté (cette action est disponible uniquement pour les objets infectés) ;
- **Supprimer** : supprimer l'objet du système ;
- **Déplacer vers la quarantaine** : isoler l'objet dans le dossier de [Quarantaine](#) ;
- **Ignorer** : laisser passer l'objet sans modifications.

8.6.2. Analyse antispam

Dr.Web pour Microsoft Outlook effectue l'analyse antispam de tous les courriers avec l'Antispam Dr.Web et effectue le filtrage des messages selon les [paramètres](#) spécifiés par l'utilisateur.

Pour configurer le contrôle du spam, dans l'application de messagerie Microsoft Outlook, sélectionnez **Outils** → **Options** → l'onglet **Antivirus Dr.Web** (pour Microsoft Outlook 2010,



dans la section **Fichiers** → **Options** → **Compléments** choisissez Dr.Web pour Microsoft Outlook et cliquez sur le bouton **Options du complément**) et cliquez sur le bouton **Filtre antispam**. La fenêtre du [Filtre antispam](#) s'ouvre.



La fenêtre **Filtre antispam** est disponible à condition que l'utilisateur dispose des droits administrateur.

Sous l'OS Windows Vista ou supérieur, si vous cliquez sur le bouton **Filtre antispam** :

- lorsque UAC est activé : l'administrateur sera invité à confirmer l'action de l'application, l'utilisateur qui ne dispose pas des droits administrateur sera invité à saisir les informations d'authentification de l'administrateur système ;
- lorsque UAC est désactivé : l'administrateur peut modifier les paramètres de l'application, l'utilisateur ne pourra pas accéder à la modification des paramètres.

Configuration du filtre antispam

Pour configurer les paramètres du filtre antispam

1. Cochez la case **Contrôle antispam du courrier** pour activer le filtre antispam.
2. Si vous souhaitez ajouter un texte dans les en-têtes des messages classés comme spam, cochez la case **Ajouter un préfixe à l'objet des messages**. Le texte à ajouter peut être mis dans le champ de texte se trouvant à droite de la case à cocher. Le préfixe inséré par défaut est ***SPAM***.
3. Les messages vérifiés peuvent être marqués comme lus dans les propriétés de message. Pour cela, cochez la case **Marquer le message comme lu**. La case **Marquer le message comme lu** est cochée par défaut.
4. Vous pouvez aussi configurer les [listes blanche et noire](#) pour filtrer le courrier.



En cas d'erreur de reconnaissance du spam, merci de transférer les messages concernés aux adresses spécialisées pour contribuer à l'amélioration du filtrage.

- en cas de fausse alerte, merci de le signaler à nonspam@drweb.com ;
- veuillez adresser les messages spam non reconnues et ignorés à spam@drweb.com.

Merci d'envoyer tous les messages en pièce jointe (pas dans le corps du message).

Listes noire et blanche

Les listes blanche et noire servent à filtrer les messages.

Pour afficher ou modifier les listes blanche et noire, dans les [paramètres du filtre antispam](#) cliquez sur le bouton **Liste blanche** ou **Liste noire**.



Pour ajouter une adresse à la liste blanche ou noire

1. Cliquez sur **Ajouter**.
2. Entrez l'adresse électronique dans le champ approprié.
3. Cliquez sur **OK** dans la fenêtre **Modifier la liste**.

Pour modifier une adresse dans la liste

1. Sélectionnez une adresse à modifier, puis cliquez sur **Modifier**.
2. Apportez les modifications nécessaires.
3. Cliquez sur **OK** dans la fenêtre **Modifier la liste**.

Pour supprimer une adresse de la liste

1. Sélectionnez l'adresse dans la liste.
2. Cliquez sur **Supprimer**.

Dans la fenêtre **Listes noire et blanche** cliquez sur le bouton **OK** pour sauvegarder les modifications apportées.

Liste blanche

Si l'adresse de l'expéditeur est ajoutée dans la liste blanche, le message ne subit pas l'analyse antispam. Méthodes d'entrée :

- afin d'ajouter un expéditeur dans la liste, saisissez son adresse e-mail complète (par exemple `mail@example.net`). Tous les messages provenant de cette adresse seront délivrés sans contrôle antispam ;
- chaque élément de la liste peut comprendre une seule adresse e-mail ou un seul masque d'adresses ;
- pour ajouter des adresses d'un type particulier dans la liste d'expéditeurs, entrez un masque déterminant les adresses nécessaires. Le masque définit un modèle déterminant un objet. Le masque peut comprendre des symboles utilisés dans les adresses e-mail ainsi que le symbole « * » remplaçant toute séquence de n'importe quels symboles y compris une séquence vide.

Par exemple les variantes ci-dessous sont possibles :

- `mailbox@domain.com`
- `*box@domain.com`
- `mailbox@dom*`
- `*box@dom*`



Le caractère « * » ne peut être mis qu'au début ou à la fin de l'adresse.

Le caractère « @ » est obligatoire.



- pour assurer la réception des messages provenant des adresses qui appartiennent à un domaine déterminé, utilisez le caractère « * » à la place du nom d'utilisateur. Par exemple pour recevoir tous les messages provenant des adresses depuis le domaine `*exemple.net`, saisissez `*@exemple.net` ;
- pour assurer la réception des messages provenant des adresses contenant un nom d'utilisateur déterminé, quel que soit le nom de domaine utilisez le caractère « * » à la place du nom de domaine. Par exemple, pour recevoir tous les messages provenant des expéditeurs dont le nom de la boîte e-mail est « martin », saisissez `martin@*`.

Liste noire

Si l'adresse de l'expéditeur est ajoutée dans la liste noire, les messages provenant de cette adresse seront classés comme spam sans analyse supplémentaire. Méthodes d'entrée :

- pour ajouter un expéditeur déterminé dans la liste, entrez son adresse e-mail complète (par exemple `spam@spam.com`). Tous les messages provenant de cette adresse seront automatiquement classés comme spam ;
- chaque élément de la liste peut comprendre une seule adresse e-mail ou un seul masque d'adresses ;
- pour ajouter des adresses d'un type particulier dans la liste d'expéditeurs, entrez un masque déterminant les adresses nécessaires. Le masque définit un modèle déterminant un objet. Le masque peut comprendre des symboles utilisés dans les adresses e-mail ainsi que le symbole « * » remplaçant toute séquence de n'importe quels symboles y compris une séquence vide.

Par exemple les variantes ci-dessous sont possibles :

- `mailbox@domain.com`
- `*box@domain.com`
- `mailbox@dom*`
- `*box@dom*`



Le caractère « * » ne peut être mis qu'au début ou à la fin de l'adresse.

Le caractère « @ » est obligatoire.

- pour classer comme spam tous les messages provenant des adresses du domaine spécifique, utilisez le caractère « * » à la place du nom d'utilisateur. Par exemple pour que tous les messages provenant des expéditeurs du domaine `spam.com` soient classés comme spam, saisissez `*@spam.com` ;
- pour classer comme spam tous les messages provenant des adresses contenant un nom d'utilisateur déterminé, quel que soit le nom de domaine utilisez le caractère « * » à la place du nom de domaine. Par exemple, pour que tous les messages provenant des expéditeurs dont le nom de boîte e-mail est « martin » soient classés comme spam, saisissez `martin@*`.



8.6.3. Journal des événements

Dr.Web pour Microsoft Outlook enregistre les erreurs survenues et les événements dans les journaux suivants :

- [journal d'événements système](#) (Event Log) ;
- [journal texte de débogage](#).

Journal d'événements système

Le journal d'événement système (Event Log) collecte les informations suivantes :

- messages sur l'arrêt ou le démarrage de l'application ;
- paramètres des modules : scanner, moteur, bases virales (ces informations sont écrites au démarrage ou lors de la mise à jour des modules) ;
- messages sur la détection des virus .

Pour afficher le journal d'événements système

1. Allez au **Panneau de configuration du système d'exploitation**.
2. Sélectionnez la section **Outils d'administration** → **Observateur d'événements**.
3. Dans la partie gauche de la fenêtre **Observateur d'événements**, sélectionnez l'élément **Application**. La liste des événements enregistrés dans le journal par des applications utilisateurs va s'afficher. La source des messages pour Dr.Web pour Microsoft Outlook est l'application Dr.Web pour Microsoft Outlook.

Journal texte de débogage

Le journal texte de débogage collecte les informations listées ci-dessous :

- messages sur la détection des virus ;
- messages sur des erreurs survenues lors de l'écriture dans des fichiers ou lors de la lecture depuis des fichiers ainsi que sur des erreurs d'analyse des archives ou des fichiers protégés par mot de passe ;
- paramètres des modules : scanner, moteur, bases virales ;
- messages sur les arrêts urgents du moteur.

Pur configurer l'enregistrement des événements

1. Dans l'onglet **Antivirus Dr.Web**, cliquez sur le bouton **Journal**. La fenêtre de paramètres du journal s'ouvre.
2. Pour obtenir le niveau maximum de détails du fichier de journal, cochez la case **Écrire le journal détaillé**. Par défaut, la journalisation est paramétrée en mode standard.



La journalisation détaillée du programme ralentit les performances du serveur ; ainsi, il est recommandé d'activer le niveau maximum de détail uniquement en cas d'erreur de Dr.Web pour Microsoft Outlook.

3. Cliquez sur **OK** pour sauvegarder les modifications apportées.



La fenêtre **Journal** est disponible à condition que l'utilisateur dispose des droits administrateur.

Sous Windows Vista ou une version supérieure, si vous cliquez sur le bouton **Journal** :

- lorsque UAC est activé : l'administrateur sera invité à confirmer l'action de l'application, l'utilisateur qui ne dispose pas des droits administrateur sera invité à saisir les informations d'authentification de l'administrateur système ;
- lorsque UAC est désactivé : l'administrateur peut modifier les paramètres de l'application, l'utilisateur ne pourra pas accéder à la modification des paramètres.

Pour voir le journal des événements du logiciel

1. Dans l'onglet **Antivirus Dr.Web**, cliquez sur le bouton **Journal**. La fenêtre de paramètres du journal s'ouvre.
2. Cliquez sur le bouton **Afficher dans le dossier**. Le dossier dans lequel est sauvegardé le journal sera ouvert.

8.6.4. Statistiques de l'analyse

Dans l'application Microsoft Outlook, la section **Outils** → **Options** → l'onglet **Antivirus Dr.Web** (en cas de Microsoft Outlook 2010, allez dans la section **Fichier** → **Options** → **Compléments**, sélectionnez le module **Dr.Web pour Microsoft Outlook** et cliquez sur **Options de complément**) offre des informations statistiques sur le total d'objets analysés et traités par l'application.

Les objets sont divisés en catégories suivantes :

- **Analysés** : le total des objets et des messages analysés ;
- **Infectés** : le total des objets infectés dans les pièces jointes de messages ;
- **Suspects** : le total des messages probablement infectés par des virus (réaction du moteur heuristique) ;
- **Désinfectés** : le total des objets désinfectés par l'application ;
- **Non analysés** : le total des objets dont l'analyse est impossible ou entraîne des erreurs d'analyse ;
- **Sains** : le total des objets et des messages qui ne contiennent aucun objet malveillant.

Les informations suivantes seront également affichées :

- **Déplacés** : le total des objets déplacés en Quarantaine ;



- **Supprimés** : le total des objets supprimés du système ;
- **Ignorés** : le total des objets sautés sans modifications ;
- **Messages spam** : le total des messages classés comme spam.

Par défaut, les statistiques sont sauvegardées dans le fichier `drwebforoutlook.log` se trouvant dans le dossier `%USERPROFILE%\Doctor Web`.




Les informations statistiques sont accumulées pendant une session. Après le redémarrage de l'ordinateur ou lors d'un nouveau lancement de Agent Dr.Web pour Windows, les statistiques sont remises à zéro.



9. Protection préventive

Dans ce groupe de paramètres, vous pouvez configurer la réaction de Dr.Web à des actions d'autres applications qui pourraient compromettre la sécurité de votre ordinateur et choisir le niveau de la protection contre les exploits.

Pour accéder au groupe de paramètres Protection préventive

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Protection préventive**.

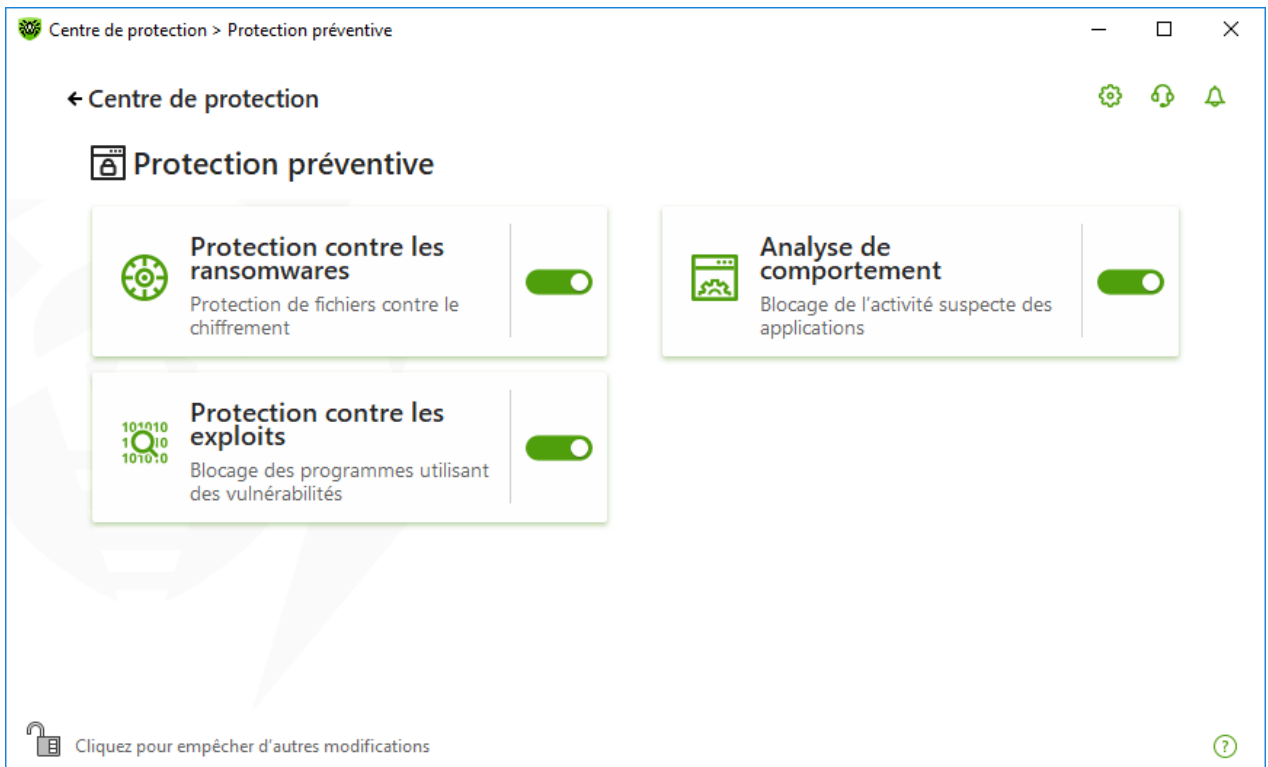





Figure 54. Fenêtre Protection préventive

Activation et désactivation des composants de protection

Activez ou désactivez le composant nécessaire avec l'interrupteur .

Pour accéder aux paramètres des composants

1. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert ). Sinon, cliquez sur le cadenas .
2. Cliquez sur la vignette du composant nécessaire.




L'activation et la désactivation de la Protection préventive, ainsi que la modification des paramètres du composant sont possibles si c'est autorisé par l'administrateur du serveur de protection centralisée auquel se connecte Dr.Web.

Dans cette section :

- [Protection contre les ransomwares](#) : paramètres d'interdiction de chiffrer les fichiers d'utilisateurs.
- [Analyse de comportement](#) : paramètres d'interdiction d'accès d'applications aux objets système.
- [Protection contre les exploits](#) : paramètres d'interdiction d'utiliser les vulnérabilités dans des applications.





Pour *désactiver* un composant, Dr.Web doit fonctionner en mode administrateur. Pour cela, cliquez sur le cadenas  en bas de la fenêtre du logiciel.

9.1. Protection contre les ransomwares

Le composant Protection contre les ransomwares permet de détecter les processus qui essaient de chiffrer les fichiers d'utilisateur avec un algorithme connu qui indique que le processus peut compromettre la sécurité de l'ordinateur. Les *Trojans-encodeurs* font parties de tels processus. Ces programmes malveillants s'introduisent dans l'ordinateur de l'utilisateur, bloquent l'accès aux données et demandent de l'argent pour le déblocage. Ce virus est l'un des programmes malveillants les plus répandus et entraîne des pertes considérables aux entreprises et aux utilisateurs. La voie principale de propagation du virus est l'envoi de messages contenant un fichier malveillant ou un lien vers le virus.

Selon les statistiques de Doctor Web, le déchiffrement des fichiers endommagés par un Trojan n'est possible que dans 10 % des cas. C'est pourquoi, il est plus efficace de prévenir l'infection. Ces derniers temps, le nombre d'utilisateurs touchés par ce virus diminue. Pourtant le nombre de requêtes de déchiffrement de données envoyées au support technique de Doctor Web atteint 1000 par mois.

Pour activer ou désactiver le composant Protection contre les ransomwares

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Protection préventive**.
3. Activez ou désactivez le composant Protection contre les ransomwares avec l'interrupteur .

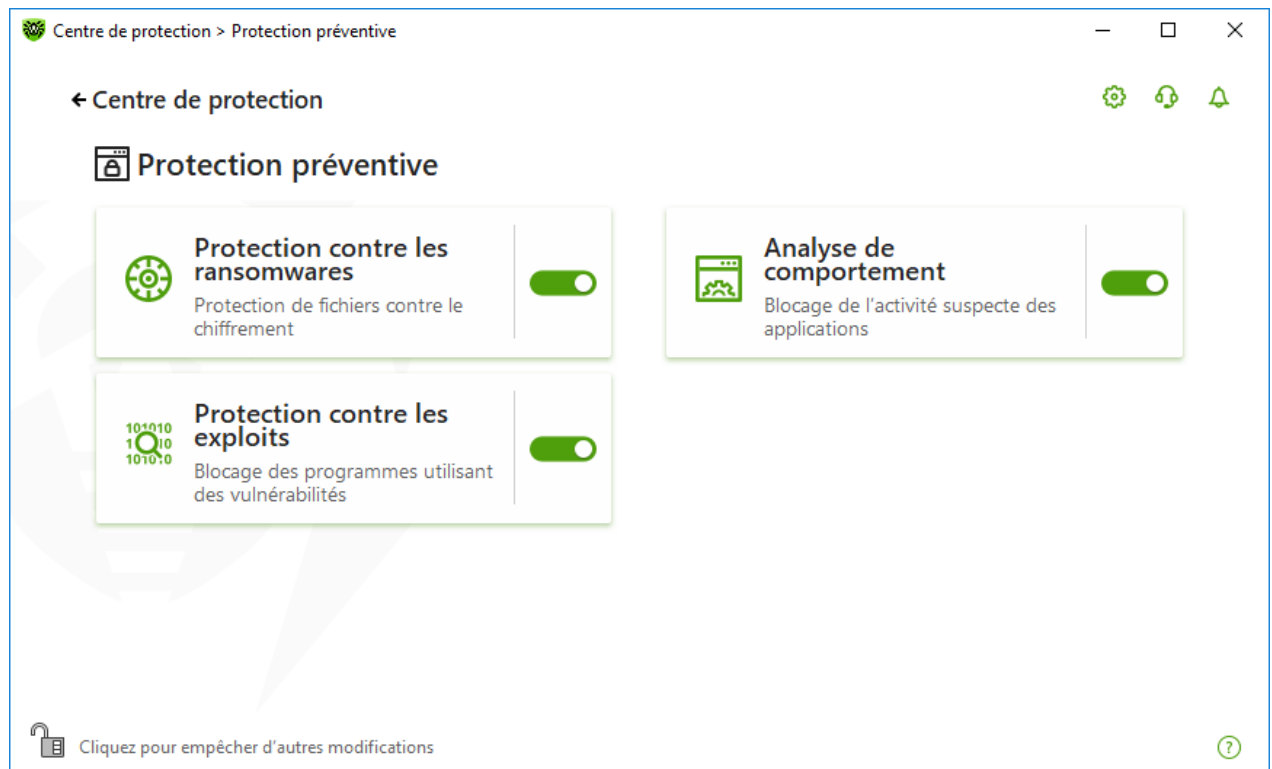


Figure 55. Activation/désactivation du composant Protection contre les ransomwares





La modification des paramètres du composant est possible si c'est autorisé par l'administrateur du serveur de protection centralisée auquel se connecte Dr.Web.

Dans cette section :

- [Configuration de la réaction à une tentative de chiffrer les fichiers](#)
- [Règles particulières pour les applications](#)

Réaction de Dr.Web aux tentatives d'applications de chiffrer un fichier

Pour configurer les paramètres du composant Protection contre les ransomwares

1. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert ). Sinon, cliquez sur le cadenas .
2. Cliquez sur la vignette **Protection contre les ransomwares**. La fenêtre de paramètres du composant va s'ouvrir.
3. Dans le menu déroulant, sélectionnez une action qui sera appliquée à toutes les applications.

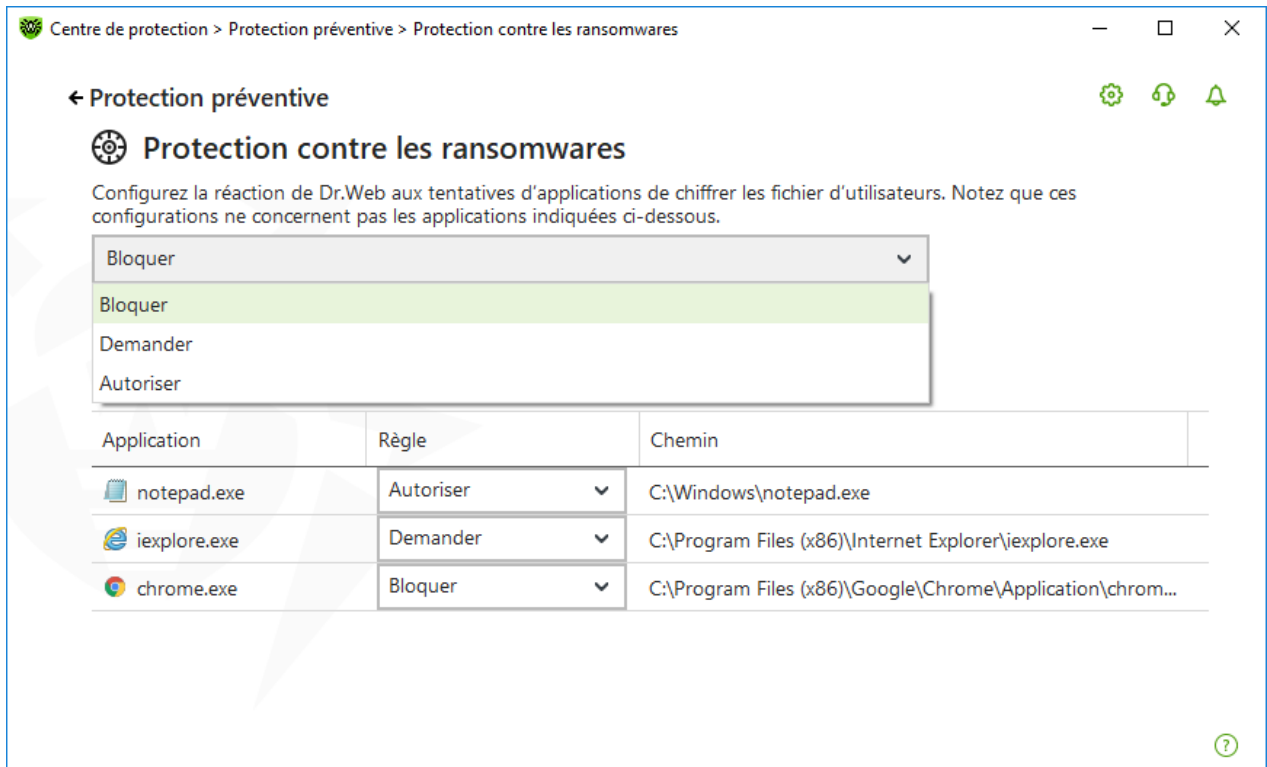


Figure 56. Sélection de réaction de Dr.Web

- **Autoriser** : toutes les applications seront autorisées de modifier les fichiers d'utilisateur.
- **Bloquer** : aucune application ne sera autorisée de chiffrer les fichiers d'utilisateur. Ce mode est spécifié par défaut. Si une application tente de chiffrer les fichiers de l'utilisateur, une notification s'affichera :

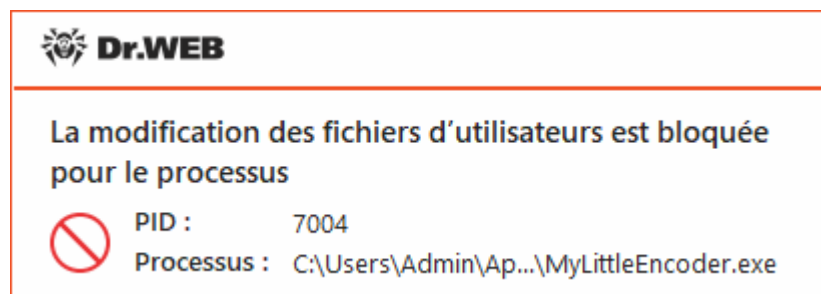


Figure 57. Exemple d'une notification contenant l'interdiction de modification des fichiers d'utilisateur

- **Demander** : en cas de tentative de chiffrement d'un fichier d'utilisateur, une notification s'affichera et vous pourrez interdire à l'application d'effectuer cette action ou l'ignorer :

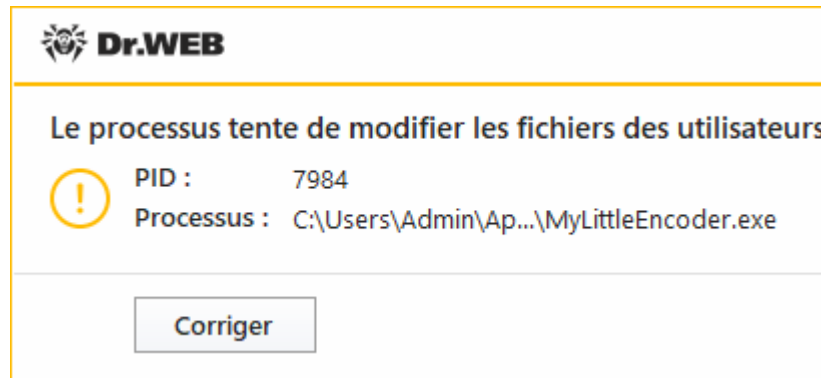


Figure 58. Exemple de notification informant d'une tentative de modifier les fichiers d'utilisateur

- Si vous cliquez sur le bouton **Corriger**, le processus sera bloqué et mis en quarantaine. Même en cas de restauration de l'application de la quarantaine, elle ne sera pas lancée avant le redémarrage de l'ordinateur.
- Si vous fermez la fenêtre de notification, l'application ne sera pas désinfectée.

Réception de notifications



Vous pouvez [configurer](#) l'affichage des notifications des actions du composant Protection contre les ransomwares sur l'écran.

Voir aussi :

- [Notifications](#)

Règles particulières pour les applications

Vous pouvez configurer la réaction du composant Protection contre les ransomwares aux actions d'applications particulières. Pour cela, il faut ajouter une application dans la liste et sélectionner la réaction nécessaire du composant. Pour gérer les objets dans la liste, les éléments de gestion suivants sont disponibles :

- Bouton  : ajout d'une application à la liste des applications avec les règles particulières.
- Bouton  : suppression d'une application de la liste des applications avec les règles particulières.

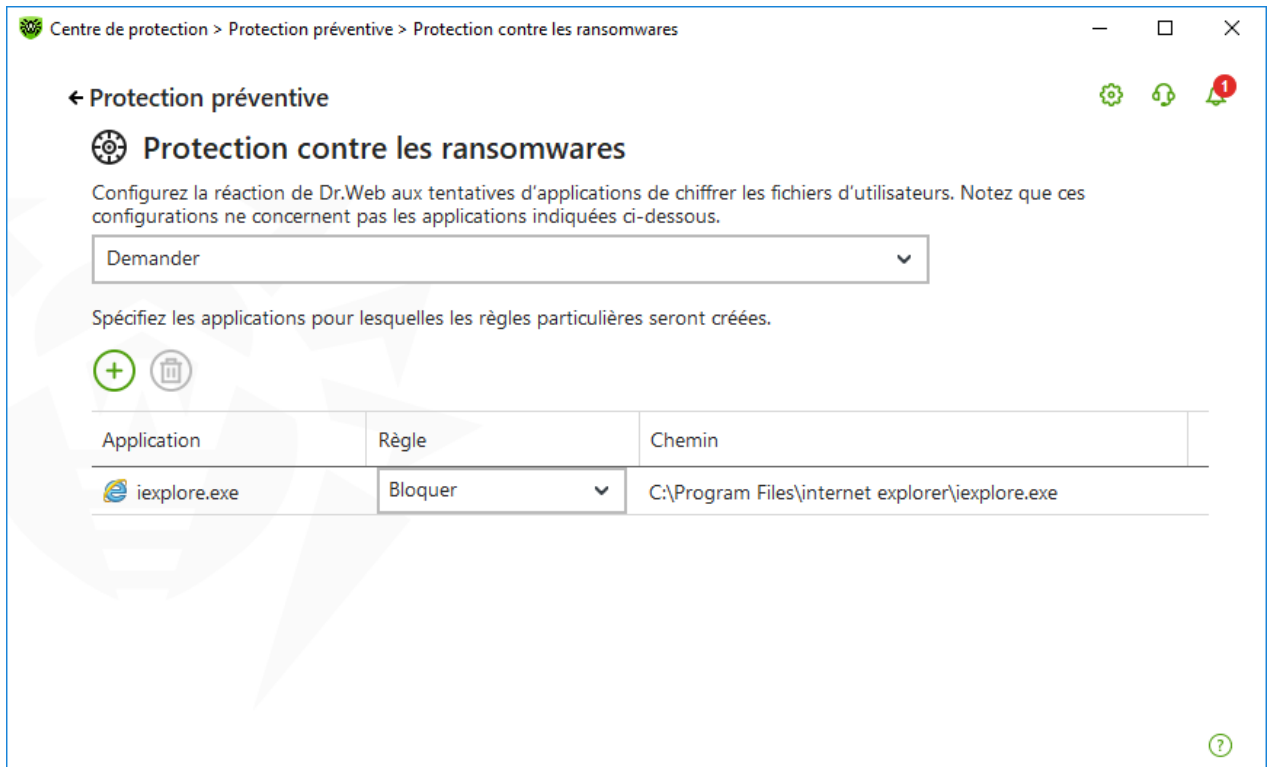


Figure 59. Applications auxquelles la règle générale n'est pas appliquée

Pour ajouter une application à la liste

1. Cliquez sur .
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur **Parcourir** et spécifiez le chemin d'accès au fichier exécutable de l'application.

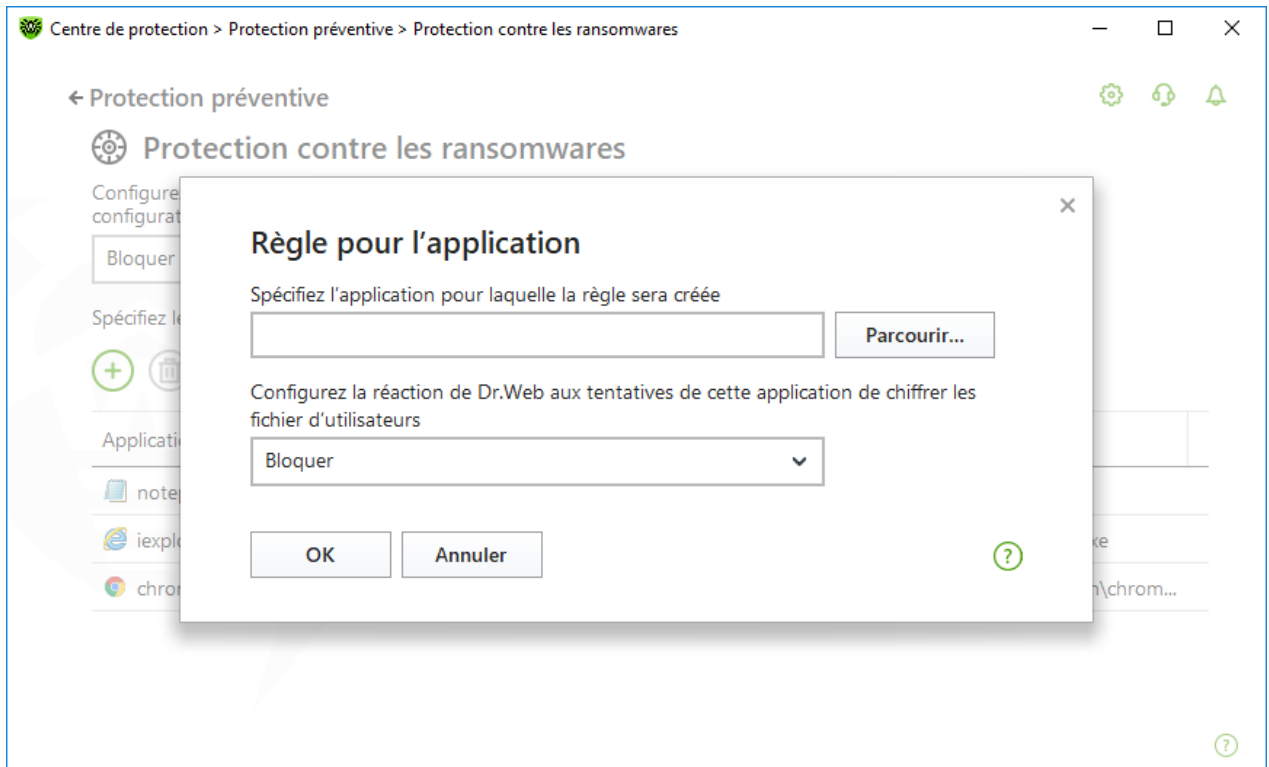


Figure 60. Sélection d'une règle pour l'application

3. Sélectionnez une réaction nécessaire dans la liste déroulante.
4. Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également modifier la règle déjà spécifiée.

Pour modifier la réaction de Dr.Web pour les applications avec les règles spécifiées



1. Dans la [fenêtre principale](#) des paramètres du composant Protection contre les ransomwares, sélectionnez l'application nécessaire.
2. Dans la ligne correspondante de la colonne **Règle**, sélectionnez dans la liste déroulante la réaction nécessaire aux tentatives de l'application de chiffrer les fichiers de l'utilisateur.

9.2. Analyse de comportement

Le composant Analyse de comportement permet de configurer la réaction de Dr.Web aux actions d'applications tierces qui ne sont pas de confiance et qui peuvent infecter votre ordinateur, par exemple, aux tentatives de modifier le fichier HOSTS ou de modifier les branches critiques du registre. En cas d'activation du composant Analyse de comportement, le programme interdit une modification automatique des objets système dont la modification indique clairement une tentative d'affecter le système d'exploitation. L'analyse de comportement protège le système contre les programmes malveillants inconnus qui ne sont pas détectés par l'analyse de signature et les mécanismes heuristique traditionnels.



Pour activer ou désactiver le composant Analyse de comportement

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Protection préventive**.
3. Activez ou désactivez le composant Analyse de comportement avec l'interrupteur .

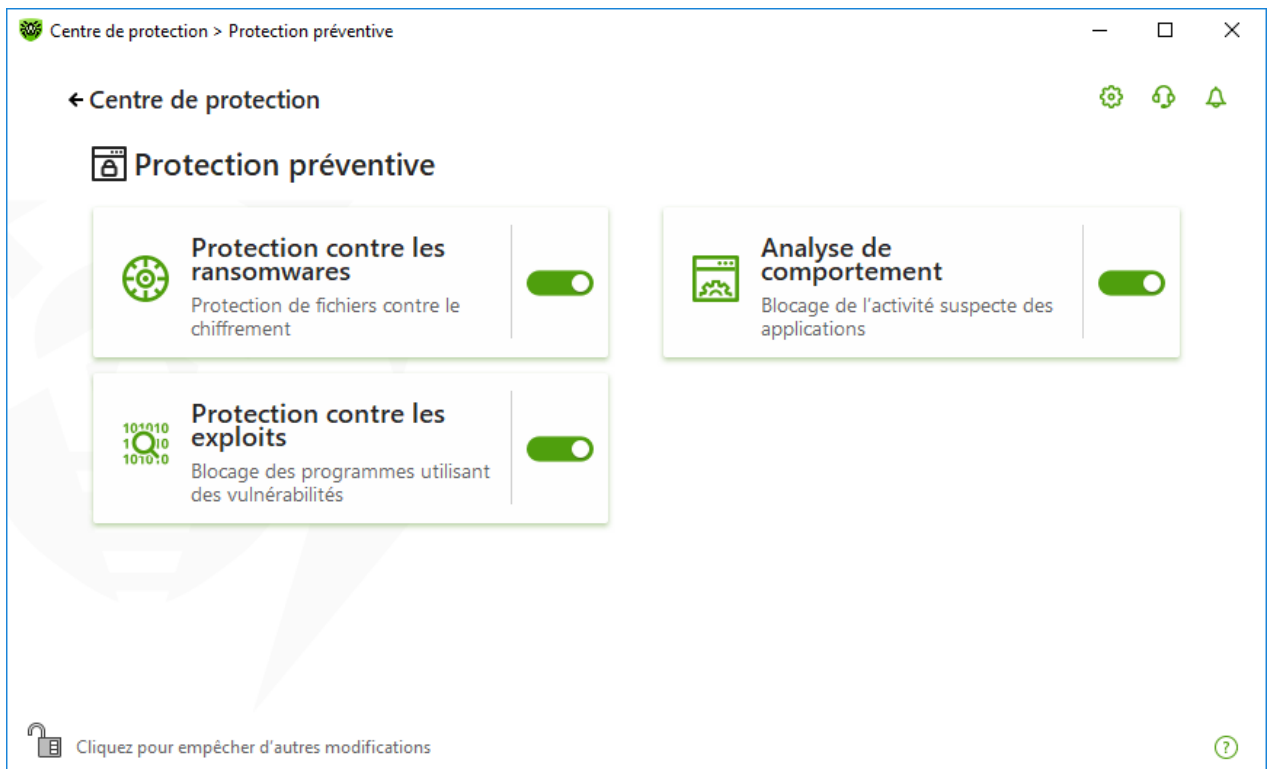


Figure 61. Activation/désactivation du composant Analyse de comportement



La modification des paramètres du composant est possible si c'est autorisé par l'administrateur du serveur de protection centralisée auquel se connecte Dr.Web.

Dans cette section :



- [Modes de fonctionnement du composant](#)
- [Création et modification de règles particulières pour les applications](#)
- [Description des objets protégés](#)

Paramètres de l'Analyse de comportement

Les paramètres par défaut sont optimaux dans la plupart des cas. Ne les modifiez pas si ce n'est pas nécessaire.



Pour accéder aux paramètres du composant Analyse de comportement

1. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert ). Sinon, cliquez sur le cadenas .
2. Cliquez sur la vignette **Analyse de comportement**. La fenêtre de paramètres du composant va s'ouvrir.

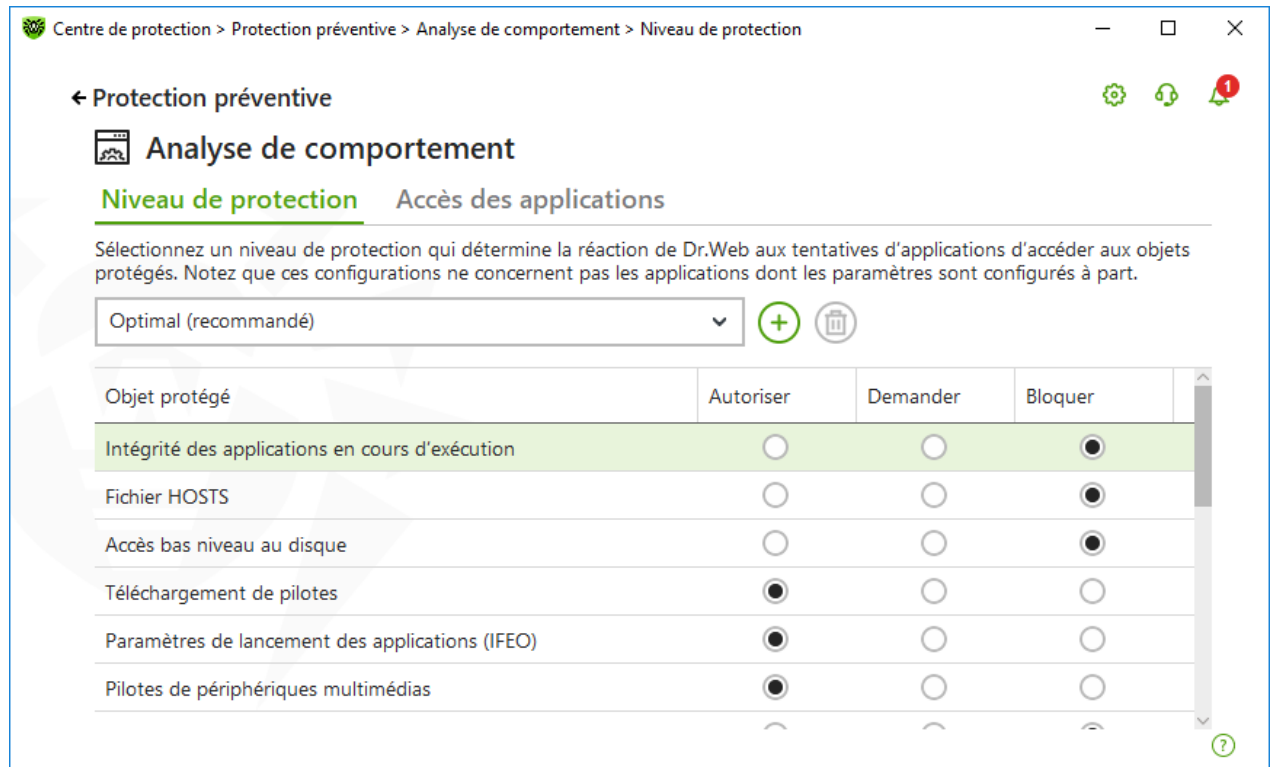




Figure 62. Paramètres de l'Analyse de comportement

Vous pouvez spécifier un niveau de protection à part pour les objets et les processus particuliers et le niveau général dont les configurations seront appliquées à tous les autres processus. Pour spécifier le niveau général de protection, dans l'onglet **Niveau de protection**, sélectionnez le niveau nécessaire dans la liste déroulante.

Niveaux de protection

Niveau de protection	Description
Optimal (recommandé)	Dr.Web interdit la modification automatique des objets système, la modification qui indiquerait clairement une tentative malveillante d'endommager le système d'exploitation. L'accès bas niveau au disque est interdit également, ainsi que toute modification du fichier HOSTS par les applications dont les actions sont considérées comme tentative d'endommager le système d'exploitation.



Niveau de protection	Description
	 Seules les actions des applications qui ne sont pas de confiance sont bloquées.
Moyen	<p>Vous pouvez choisir ce niveau de protection, s'il existe un risque élevé d'infection. Dans ce mode, l'accès aux objets critiques qui peuvent être potentiellement utilisés par des programmes malveillants est bloqué.</p>  L'utilisation de ce mode peut entraîner des problèmes de compatibilité avec des logiciels légitimes qui utilisent les branches du registre protégées.
Paranoïde	Ce niveau de protection est nécessaire pour avoir un contrôle total de l'accès aux objets critiques de Windows. Dans ce mode, vous aurez également un contrôle interactif du chargement de pilotes et du démarrage automatique de programmes.
Personnalisé	Dans ce mode, vous pouvez choisir vous-même les niveaux de protection pour chaque objet.

Mode utilisateur

Toutes les modifications des paramètres sont enregistrées en mode Personnalisé. Dans cette fenêtre, vous pouvez également créer un nouveau profil pour sauvegarder les paramètres nécessaires. Quels que soient les paramètres des composants, les objets protégés seront accessibles en lecture.

Vous pouvez choisir une réaction de Dr.Web aux tentatives d'applications de modifier les objets protégés :

- **Autoriser** : l'accès à l'objet protégé est autorisée pour toutes les applications.

- **Demander** : une notification sera affichée si une application tente de modifier l'objet protégé :

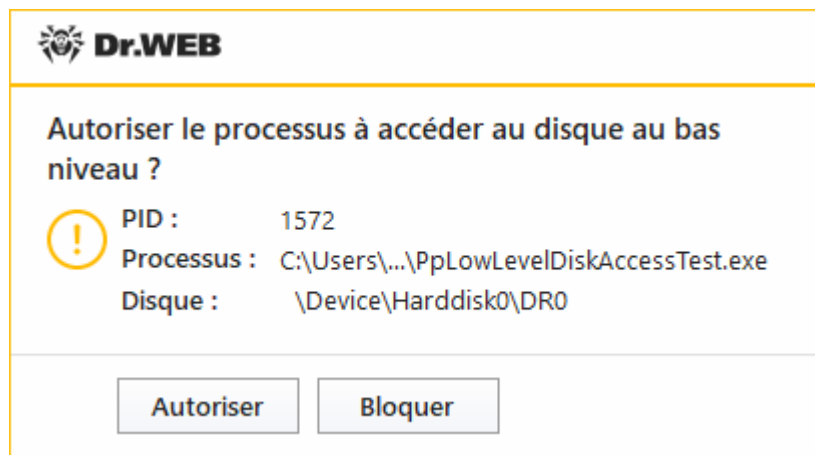



Figure 63. Exemple de notification contenant une demande d'accès à l'objet protégé

- **Demander** : si une application tente de modifier l'objet protégé, l'accès de l'application sera refusé. Une notification correspondante sera affichée :




Figure 64. Exemple de notification contenant l'interdiction d'accès à l'objet protégé

Pour créer un nouveau niveau de protection

1. Consultez les paramètres de protection spécifiés par défaut. Modifiez-les, si cela est nécessaire.
2. Cliquez sur .
3. Dans la fenêtre qui s'affiche, indiquez le nom du nouveau profil.
4. Cliquez sur **OK**.

Pour supprimer un niveau de protection

1. Dans la liste déroulante, sélectionnez le niveau de protection que vous voulez supprimer.
2. Cliquez sur le bouton . Il est impossible de supprimer les profils prédéfinis.
3. Cliquez sur **OK** pour confirmer la suppression.



Réception de notifications

Vous pouvez [configurer](#) l'affichage de notifications des actions du composant Analyse de comportement sur l'écran.

Voir aussi :

- [Notifications](#)

Accès des applications

Pour configurer certains paramètres d'accès pour les applications concrètes, ouvrez l'onglet **Accès des applications**. Dans la fenêtre qui s'affiche, vous pouvez ajouter une nouvelle règle pour l'application, modifier une règle déjà créée ou supprimer une règle inutile.

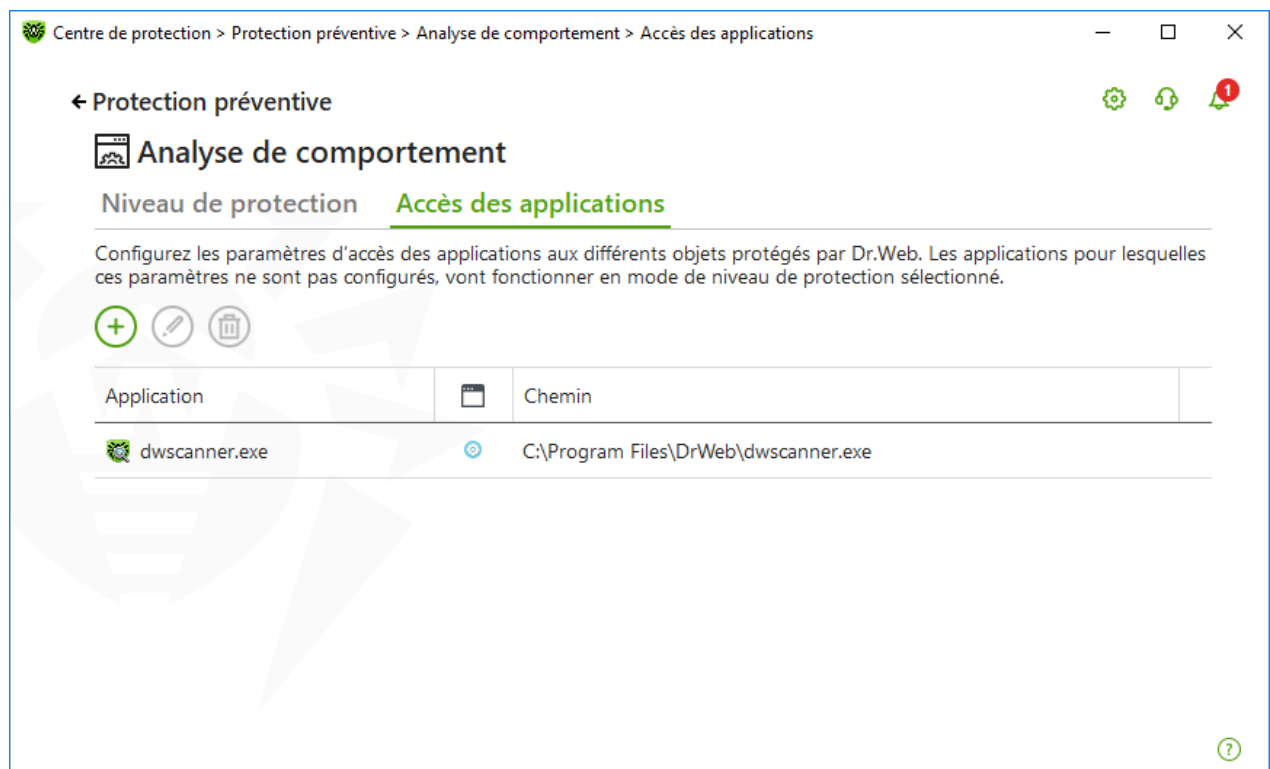


Figure 65. Paramètres d'accès pour les applications

Pour gérer les objets dans le tableau, les éléments de gestion suivants sont fournis :

- Bouton : ajout d'un ensemble de règles pour l'application.
- Bouton : édition d'un ensemble de règles existants.
- Bouton : suppression d'un ensemble de règles.


Dans la colonne (**Type de règle**), trois types de règles peuvent s'afficher :

- : la règle **Autoriser tout** est spécifiée pour tous les objets protégés.
- : des règles différentes sont spécifiées pour les objets protégés.



-  : la règle **Bloquer tout** est spécifiée pour tous les objets protégés.

Pour ajouter une règle pour l'application

1. Cliquez sur .
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur **Parcourir** et spécifiez le chemin d'accès au fichier exécutable de l'application.

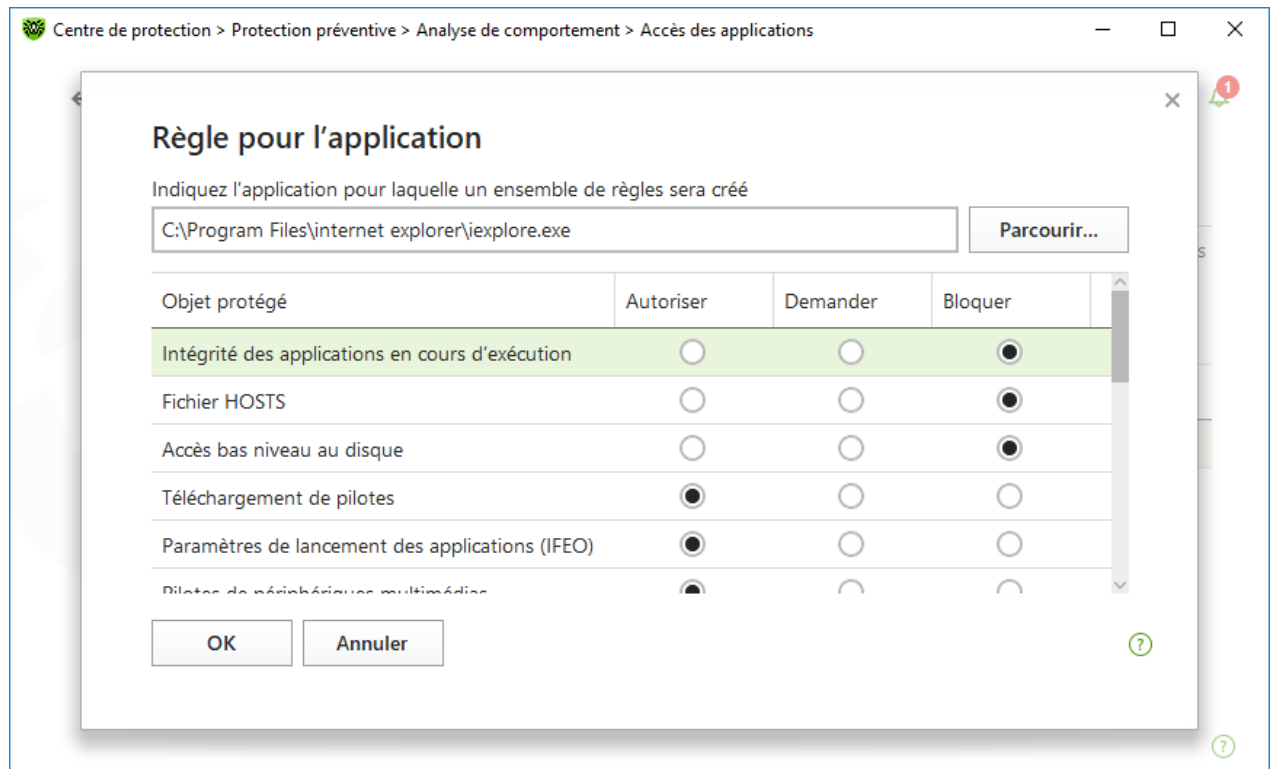


Figure 66. Ajout de l'ensemble de règles pour l'application

3. Consultez les paramètres de protection spécifiés par défaut. Modifiez-les, si cela est nécessaire.
4. Cliquez sur **OK**.

Objets protégés

Objet protégé	Description
Intégrité des applications en cours d'exécution	Cette option permet la détection des processus qui injectent leur code dans les applications en cours d'exécution ce qui représente une menace pour la sécurité de l'ordinateur.
Fichier HOSTS	Le système d'exploitation utilise le fichier HOSTS pour faciliter la connexion à Internet. La modification de ce fichier peut indiquer une infection virale.
Accès bas niveau au disque	Empêche les applications d'écrire sur les disques par secteurs évitant le système de fichiers.



Objet protégé	Description
Téléchargement de pilotes	Empêche les applications de charger des pilotes nouveaux ou inconnus.
Objets critiques Windows	<p>D'autres options permettent la protection des branches de registre suivantes contre la modification (dans le profil système ainsi que dans les profils de tous les utilisateurs).</p> <p>Accès aux paramètres de lancement des applications (IFE0) :</p> <ul style="list-style-type: none">• Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options <p>Pilotes des périphériques multimédia :</p> <ul style="list-style-type: none">• Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Drivers32• Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Userinstallable.drivers <p>Paramètres de Winlogon :</p> <ul style="list-style-type: none">• Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon, Userinit, Shell, UIHost, System, Taskman, GinaDLL <p>Notificateurs Winlogon :</p> <ul style="list-style-type: none">• Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\Notify <p>Autodémarrage de Windows :</p> <ul style="list-style-type: none">• Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Windows, Applnit_DLLs, LoadApplnit_DLLs, Load, Run, IconServiceLib <p>Associations de fichiers exécutables :</p> <ul style="list-style-type: none">• Software\Classes\.exe, .pif, .com, .bat, .cmd, .scr, .lnk (clés)• Software\Classes\exefile, piffile, comfile, batfile, cmdfile, scrfile, lnkfile (clés) <p>Politiques de restriction du démarrage des programmes (SRP) :</p> <ul style="list-style-type: none">• Software\Policies\Microsoft\Windows\Safer <p>Plugin Internet Explorer (objet application d'assistance du navigateur) :</p> <ul style="list-style-type: none">• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\Browser Helper Objects <p>Autodémarrage de programmes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnce• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnceEx• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnce\Setup• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnceEx\Setup• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunServices• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunServicesOnce <p>Autodémarrage de politiques :</p>



Objet protégé	Description
	<ul style="list-style-type: none">• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer\Run Configuration du mode sans échec : <ul style="list-style-type: none">• SYSTEM\ControlSetXXX\Control\SafeBoot\Minimal• SYSTEM\ControlSetXXX\Control\SafeBoot\Network Paramètres du Gestionnaire de sessions : <ul style="list-style-type: none">• System\ControlSetXXX\Control\Session Manager\SubSystems, Windows Services système : <ul style="list-style-type: none">• System\CurrentControlSet\Services





Si un problème survient durant l'installation d'une mise à jour importante de Microsoft ou durant l'installation et le fonctionnement de programmes (y compris des programmes de défragmentation), désactivez Analyse de comportement pour le moment.

9.3. Protection contre les exploits

Le composant Protection contre les exploits permet de bloquer les objets malveillants qui utilisent des vulnérabilités des applications connues.

Pour activer ou désactiver le composant Protection contre les exploits

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Protection préventive**.
3. Activez ou désactivez le composant Protection contre les exploits avec l'interrupteur .

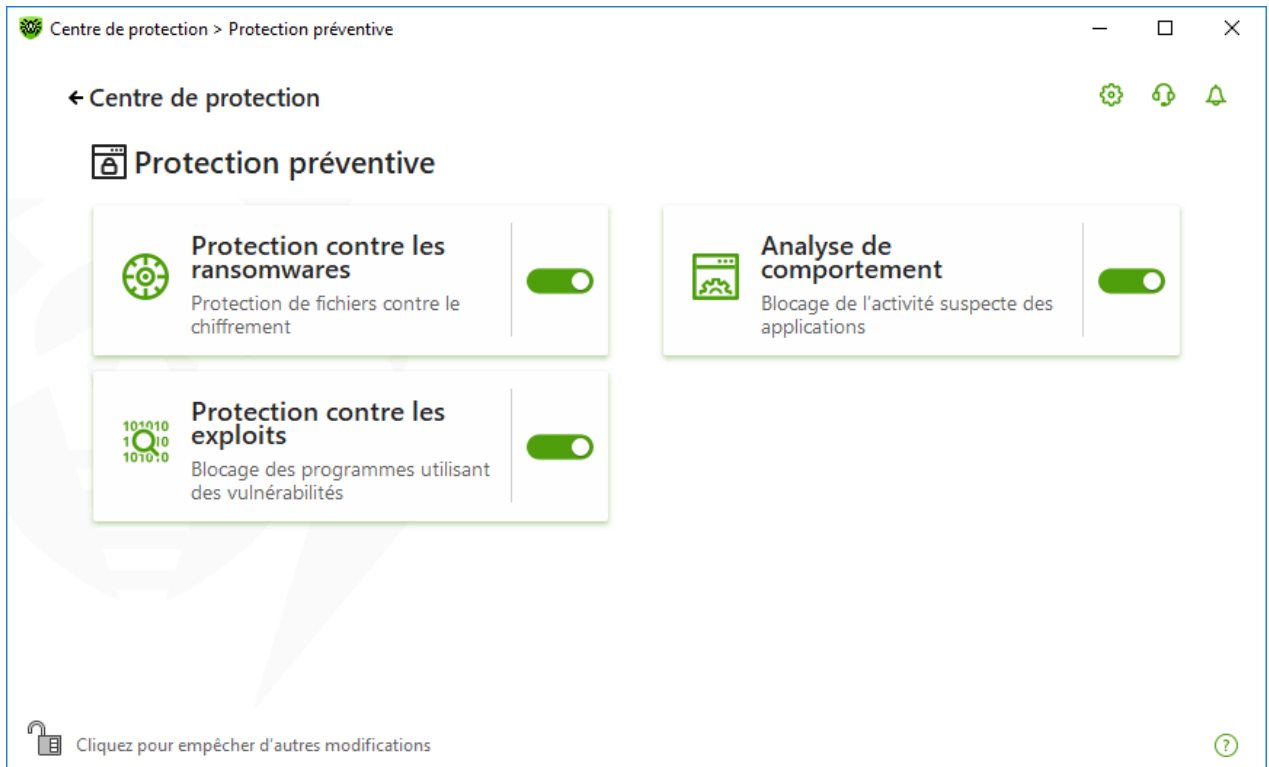


Figure 67. Activation/désactivation du composant Protection contre les exploits

Pour accéder aux paramètres des composants Protection contre les exploits

1. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert). Sinon, cliquez sur le cadenas .
2. Cliquez sur la vignette **Protection contre les exploits**. La fenêtre de paramètres du composant va s'ouvrir.



La modification des paramètres du composant est possible si c'est autorisé par l'administrateur du serveur de protection centralisée auquel se connecte Dr.Web.

Sélectionnez le niveau nécessaire de la protection contre les exploits dans la liste déroulante correspondante de la fenêtre de paramètres du composant.

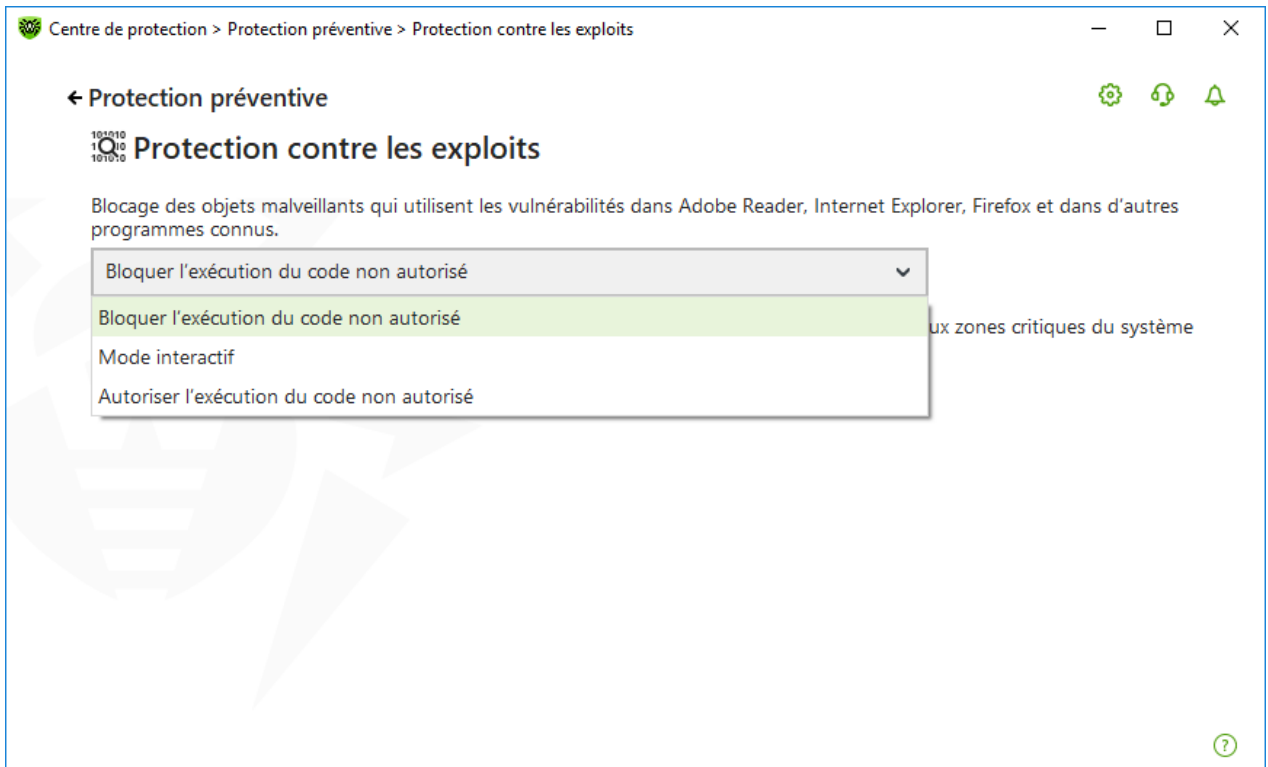


Figure 68. Sélection de niveau de protection

Niveaux de protection

Niveau de protection	Description
Bloquer l'exécution du code non autorisé	Une tentative d'un objet malveillant d'utiliser les vulnérabilités du logiciel pour obtenir l'accès aux zones critiques du système d'exploitation sera bloquée automatiquement.
Mode interactif	En cas de tentative d'un objet malveillant d'utiliser les vulnérabilités du logiciel pour obtenir l'accès aux zones critiques du système d'exploitation, Dr.Web affichera le message correspondant. Lisez les informations et sélectionnez l'action nécessaire.
Autoriser l'exécution du code non autorisé	Une tentative d'un objet malveillant d'utiliser les vulnérabilités du logiciel pour obtenir l'accès aux zones critiques du système d'exploitation sera autorisée automatiquement.

Réception de notifications

Vous pouvez [configurer](#) l'affichage des notifications des actions du composant Protection contre les exploits sur l'écran.

Voir aussi :

- [Notifications](#)



10. Périphériques

Dans la fenêtre **Périphériques**, vous pouvez restreindre l'accès aux périphériques particuliers et aux bus de périphériques et configurer la liste de périphériques autorisés.



Les paramètres d'accès aux périphériques s'appliquent pour tous les comptes Windows.

Pour accéder à la fenêtre Périphériques




1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert ). Sinon, cliquez sur le cadenas .
3. Cliquez sur la vignette **Périphériques**.



Figure 69. Accès à la fenêtre Périphériques

Dans cette section :

- [Paramètres principaux de blocage](#)
- [Blocage de bus et de classes de périphériques](#)
- [Création de la liste de périphériques autorisés](#)



Paramètres principaux

Vous pouvez activer les options correspondantes pour :

- bloquer la transmission de tâches à l'imprimante ;
- bloquer la transmission de données par les réseaux locaux et Internet.



Figure 70. Paramètres de blocage de périphériques

Par défaut, toutes les options sont désactivées.



L'option **Bloquer les supports amovibles** est disponible uniquement pour les utilisateurs qui l'ont activé avant la mise à jour des composants du produit en date du 02.02.2022. Si vous n'avez pas utilisé cette option ou que vous installez le produit pour la première fois, utilisez l'option **Bloquer les classes et les bus de périphériques pour les utilisateurs** pour bloquer l'accès aux données sur les supports amovibles.

Restrictions


Paramètres de blocage de périphériques

La fonction de blocage de périphériques permet de bloquer une ou plusieurs classes de périphériques sur tous les bus ou de bloquer tous les périphériques connectés à un ou plusieurs bus. Une *classe de périphériques*, ce sont les périphériques exécutant les mêmes fonctions (par



exemple, les périphériques d'impression). Des *bus*, ce sont les sous-systèmes de transmission de données entre les blocs fonctionnels de l'ordinateur (par exemple, le bus USB).

Pour bloquer l'accès aux classes et aux bus de périphériques sélectionnés

1. Activez l'option **Bloquer les classes et les bus de périphériques pour les utilisateurs** avec l'interrupteur correspondant .
2. Cliquez sur le lien **Modifier**.
3. Dans la fenêtre qui s'ouvre, vous pouvez [sélectionner les classes ou les bus](#) auxquels vous voulez bloquer l'accès.

Avertissement sur les périphériques ayant la vulnérabilité BadUSB

Certains périphériques USB infectés peuvent être reconnus par l'ordinateur comme un clavier. Pour que le programme Dr.Web vérifie si le périphérique connecté est vraiment un clavier, activez l'option **Avertir des périphériques ayant la vulnérabilité BadUSB qui sont considérés comme clavier**. Dans ce cas, la fenêtre de déblocage s'affichera lors de la connexion du clavier. Il vous faudra appuyer sur les touches du clavier indiquées.

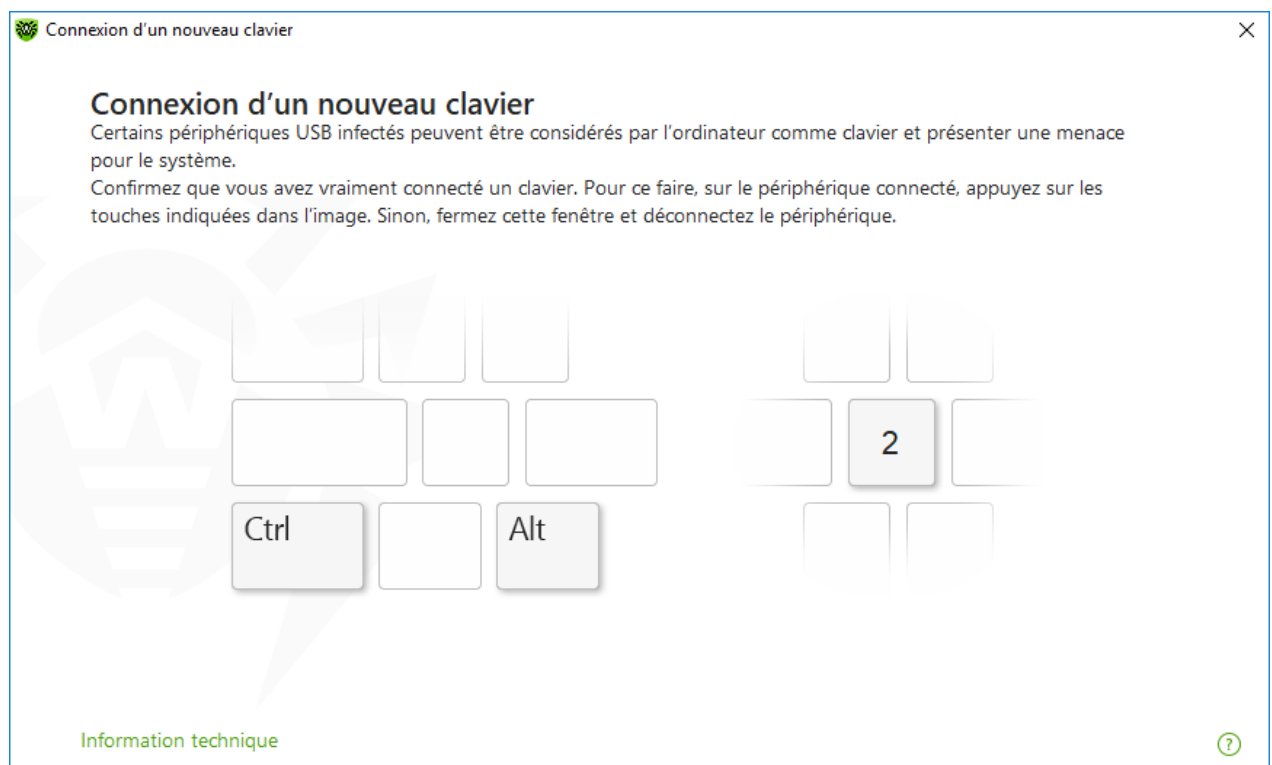


Figure 71. Fenêtre de déblocage du clavier


Un clic sur le lien **Information technique** ouvre la fenêtre contenant les informations détaillées sur le périphérique.



Périphériques autorisés



Si vous avez limité l'accès aux classes de périphériques ou aux bus de périphériques, vous pouvez pourtant autoriser l'accès à des périphériques particuliers en les ajoutant dans la liste de périphériques autorisés. Vous pouvez également ajouter un périphérique concret à la liste pour ne pas le scanner à la recherche de la vulnérabilité BadUSB.

Pour ajouter un périphérique à la liste de périphériques autorisés

1. Activez l'option **Périphériques autorisés** avec l'interrupteur correspondant .
2. Cliquez sur **Modifier** (ce bouton devient active si les limitations sont spécifiées).
3. Dans la fenêtre qui s'affiche, vous pouvez [créer une liste de périphériques](#) qui ne seront pas concernés par les limitations d'accès.

10.1. Blocage de bus et de classes

Pour accéder à la fenêtre Classes et bus de périphériques

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Périphériques**.
3. Dans le groupe de paramètres **Restrictions**, activez l'option **Bloquer les classes et les bus de périphériques pour les utilisateurs** avec l'interrupteur correspondant .
4. Cliquez sur le lien **Modifier**.
5. Dans la fenêtre qui s'ouvre, vous pouvez sélectionner les bus ou les classes de périphériques auxquels vous voulez bloquer l'accès.

La fenêtre contient un tableau avec les informations sur les bus et les classes de périphériques bloqués. Par défaut, le tableau est vide. Le tableau affichera les bus et les classes s'ils sont ajoutés à la liste des objets bloqués. Dans ce cas, la ligne portant un bus bloqué affiche toutes les classes de périphériques qui sont bloquées sur ce bus.

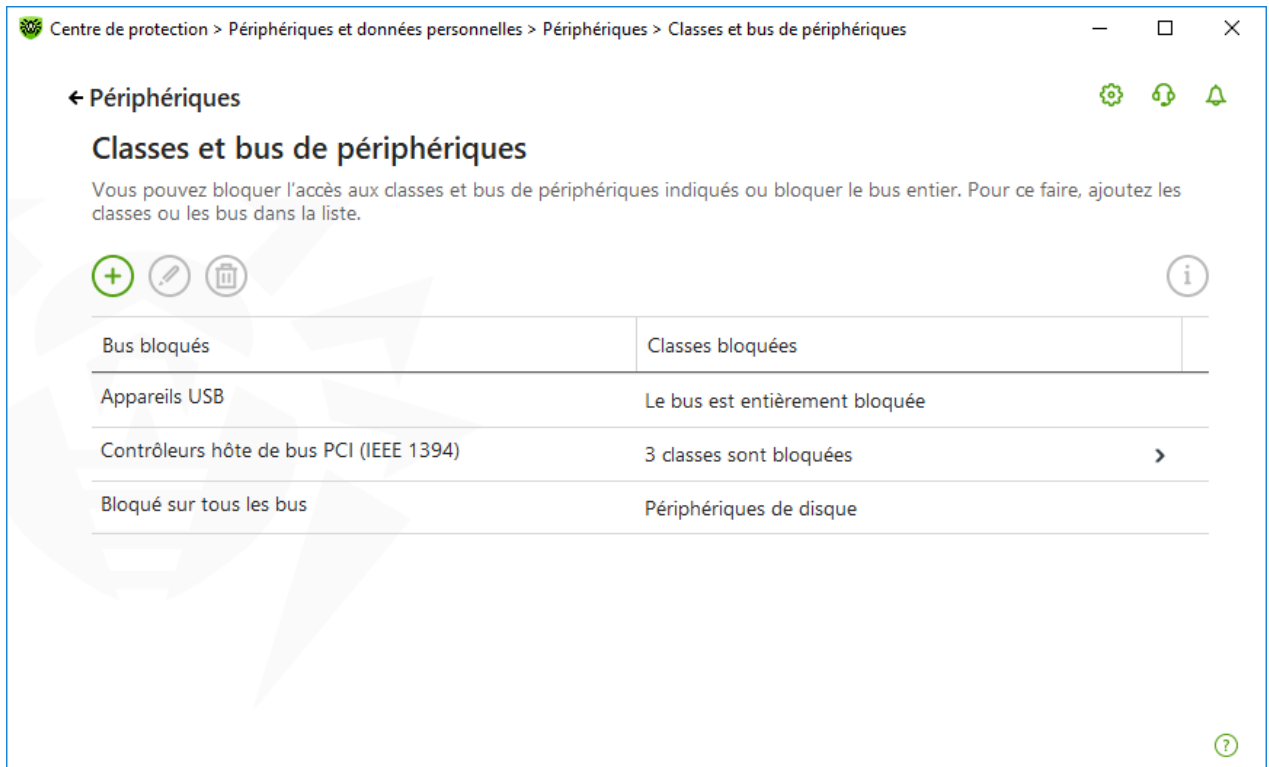






Figure 72. Bus et classes bloqués

Dans la colonne **Classes bloquées**, le nombre de classes bloquées sur le bus correspondant est affiché. Si plusieurs classes sont bloquées sur le même bus, elles s'affichent dans la liste déroulante.


La classe bloquée sur tous les bus est marquée par le gris.

Pour gérer les objets dans le tableau, les éléments de gestion suivants sont fournis :

- Bouton  : ajout d'un objet dans la liste des objets bloqués.
- Bouton  : édition des paramètres de blocage pour l'objet sélectionné dans le tableau.
- Bouton  : suppression de l'objet sélectionné de la liste des objets bloqués.

Vous pouvez consulter les informations détaillées sur le bus bloqué et les classes de périphériques qui sont bloquées sur ce bus. Pour ce faire, sélectionnez la ligne nécessaire et cliquez sur .

Blocage du bus

1. Pour bloquer le bus entier ou certains périphériques sur le bus, cliquez sur le bouton .
2. Dans la liste déroulante, sélectionnez un objet à bloquer : **Bus**. Cliquez sur **Suivant**.

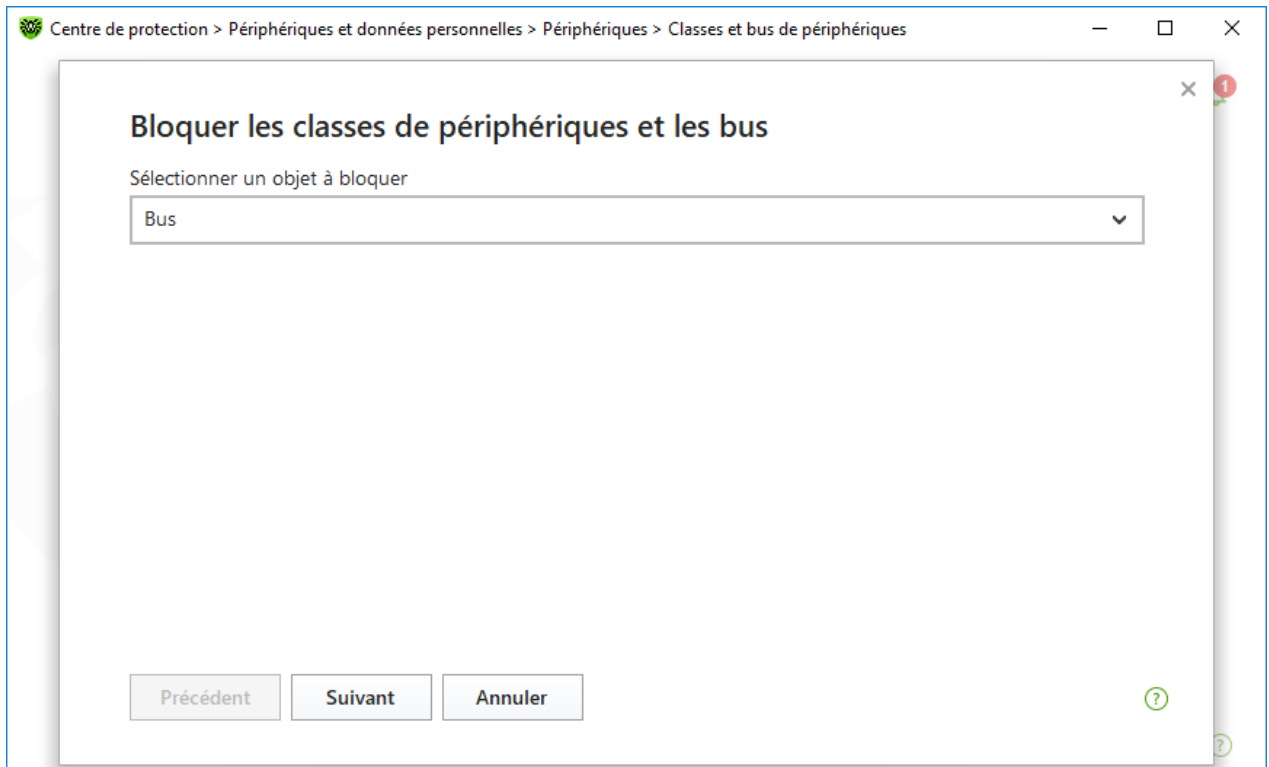


Figure 73. Sélection de l'objet à bloquer

3. Sélectionnez le type de bus. Cliquez sur **Suivant**.

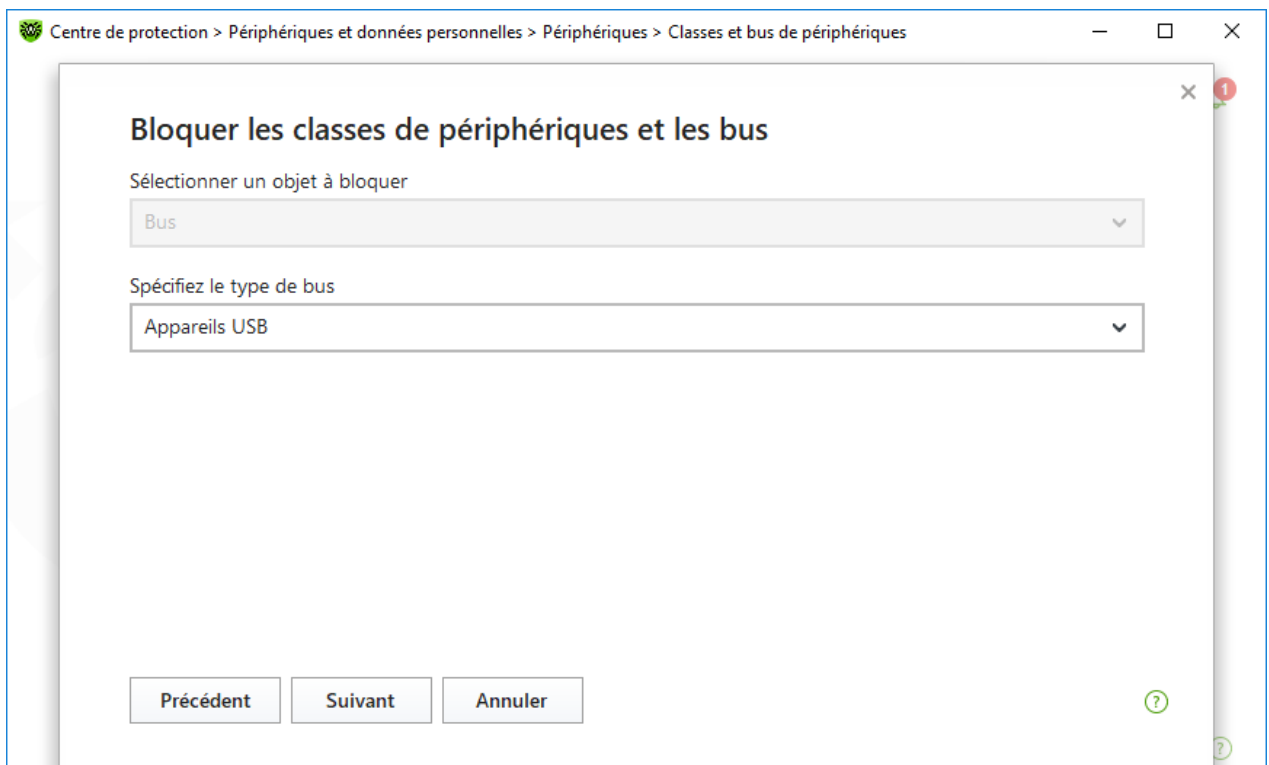


Figure 74. Sélection du type de bus

4. Sélectionnez le type de blocage et cliquez sur **Suivant** :

- **Entièrement** : toutes les classes de périphériques seront bloquées sur ce bus ;



- **Partiellement** : la fenêtre de sélection de classes de périphériques à bloquer sur ce bus s'ouvrira.

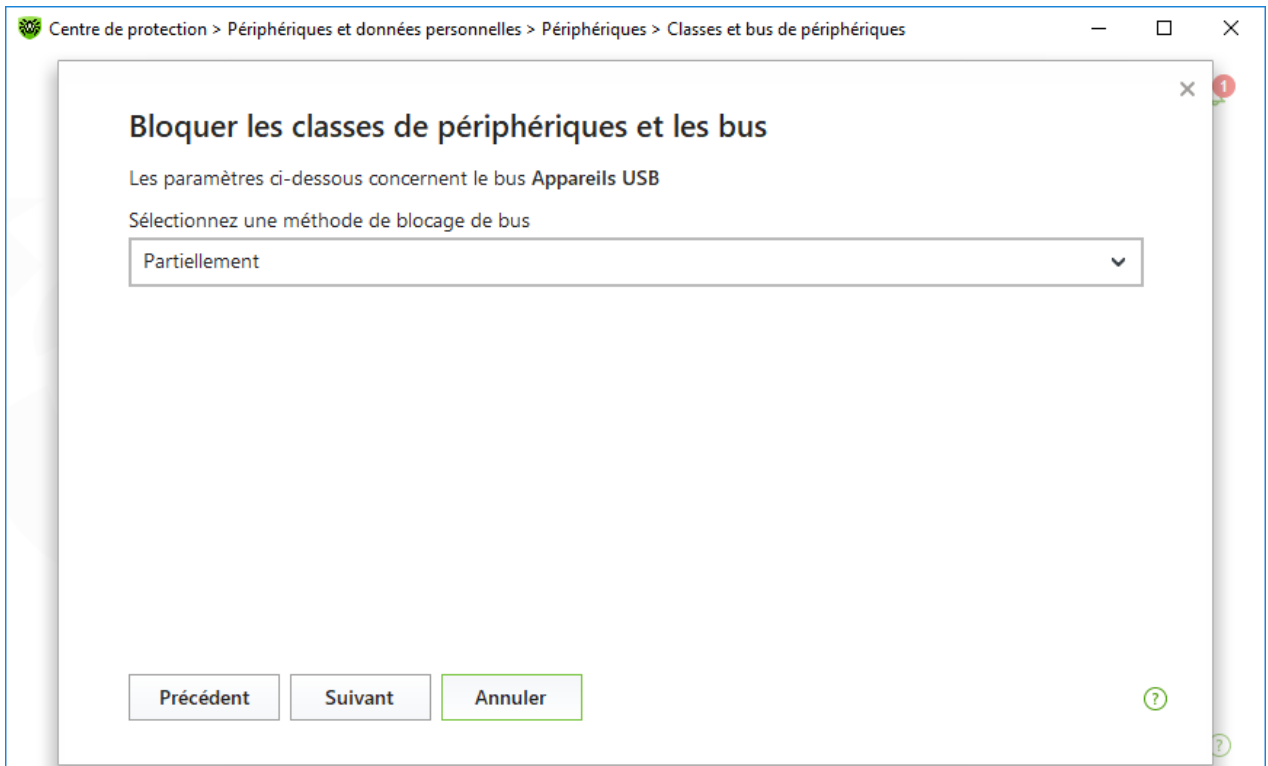


Figure 75. Sélection du mode de blocage de bus

5. Si vous avez choisi l'option **Partiellement**, cochez les cases des classes à bloquer dans la fenêtre qui s'ouvre. Cliquez sur **Bloquer**.

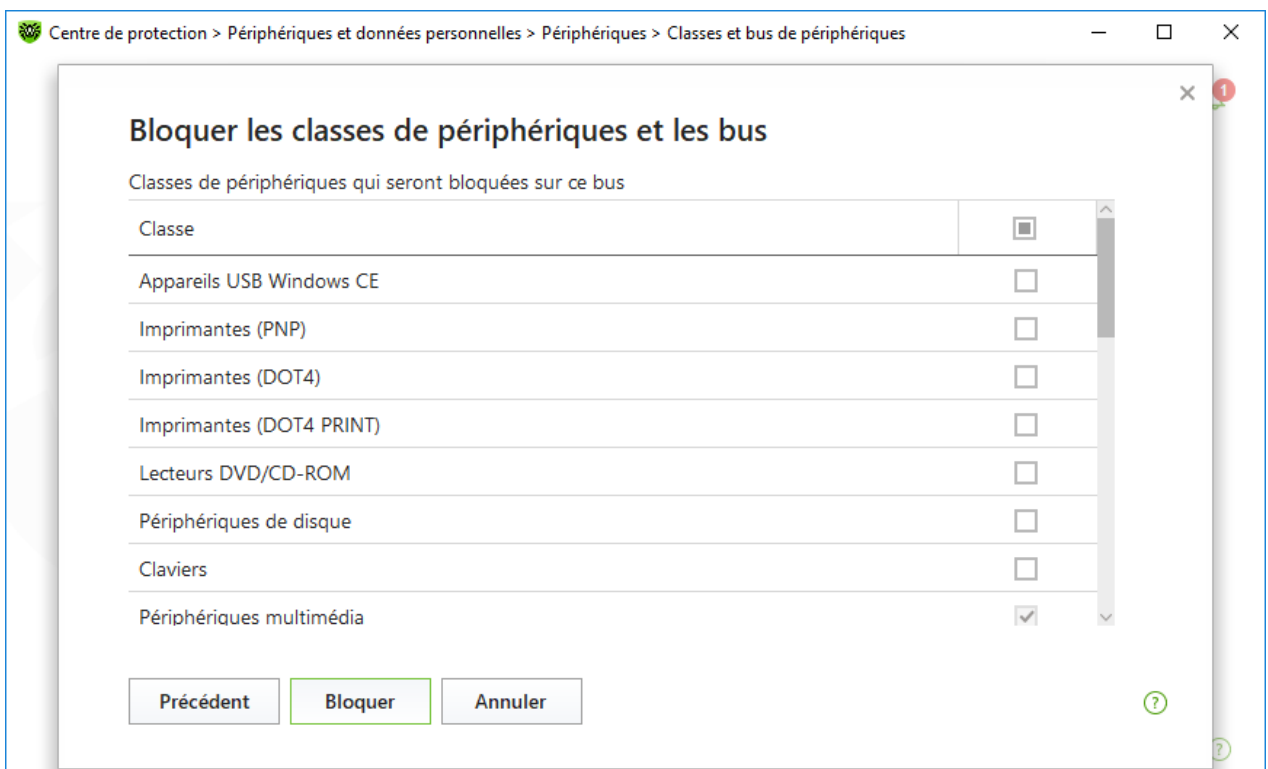


Figure 76. Sélection de classes de périphériques sur le bus



Blocage d'une classe de périphériques

1. Pour bloquer une ou plusieurs classes de périphériques, cliquez sur **+**.
2. Dans la liste déroulante, sélectionnez un objet à bloquer : **Classe**. Cliquez sur **Suivant**.

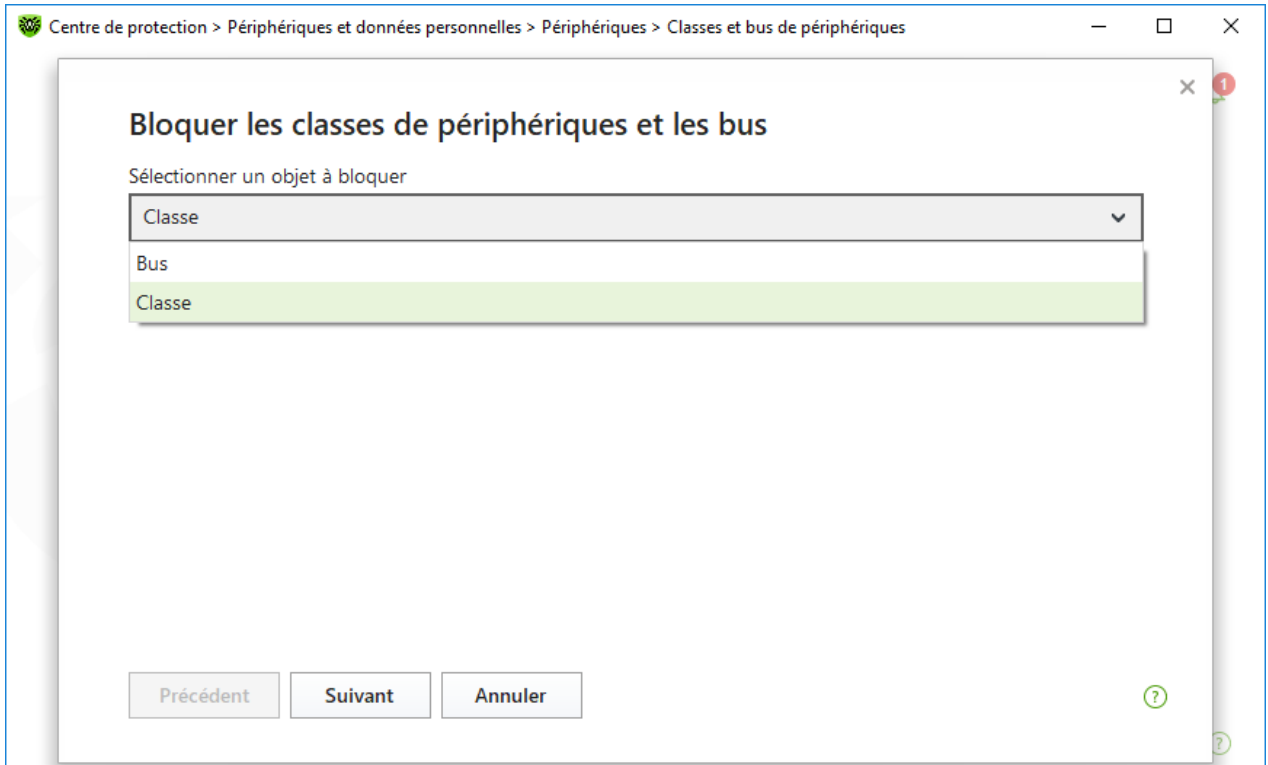


Figure 77. Sélection de l'objet à bloquer

3. Cochez dans la liste les cases des classes à bloquer. Cliquez sur **Bloquer**.

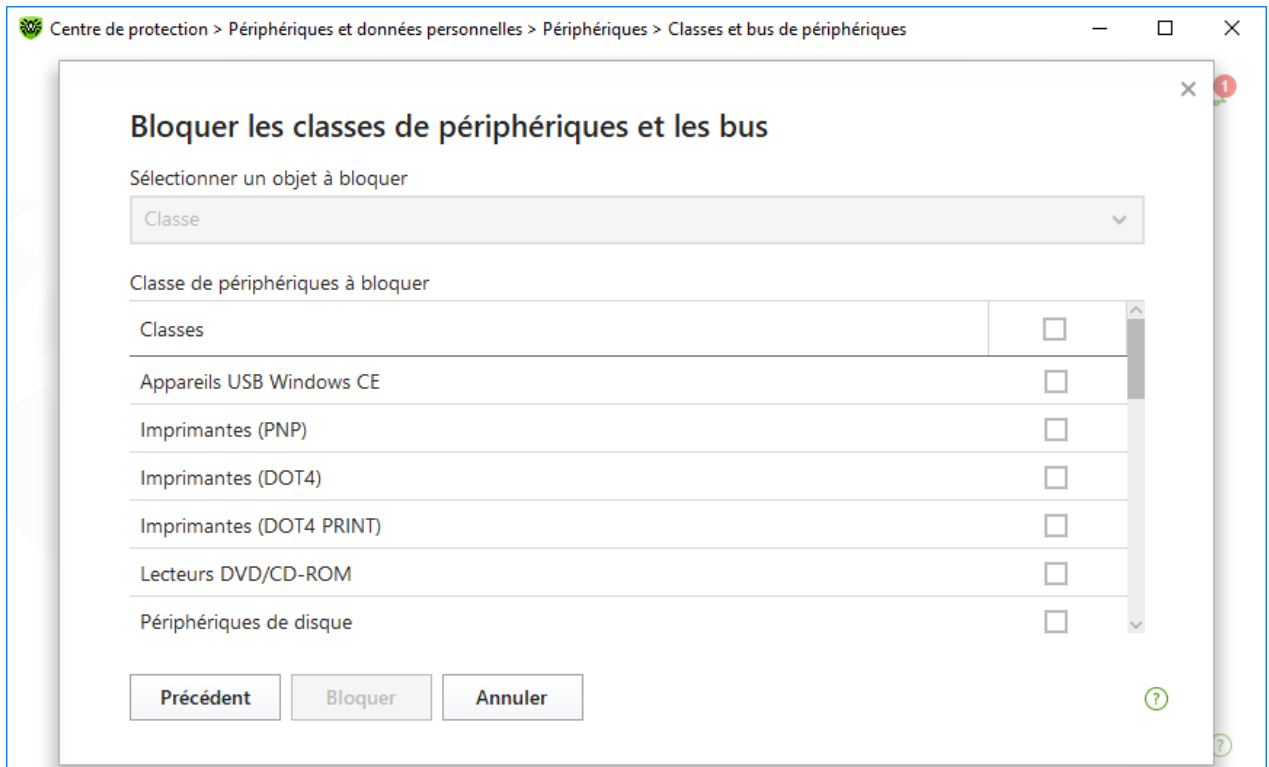


Figure 78. Sélection de classes de périphériques



Si vous activez le blocage d'un périphérique déjà connecté, il faut connecter le périphérique encore une fois ou redémarrer l'ordinateur. Le blocage fonctionne uniquement pour les périphériques connectés après l'activation de la fonction.


Lors du blocage du bus USB, le clavier et la souris sont ajoutés dans les exclusions.

Réception de notifications

Vous pouvez [configurer](#) l'affichage de notifications de blocage de périphériques sur l'écran.

10.2. Périphériques autorisés

Pour accéder à la fenêtre Périphériques autorisés

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Périphériques**.
3. Dans le groupe de paramètres **Périphériques autorisés**, cliquez sur le lien **Modifier**.

La fenêtre **Périphériques autorisés** contient les informations sur tous les périphériques ajoutés à la liste blanche. Ces informations sont présentées dans le tableau :

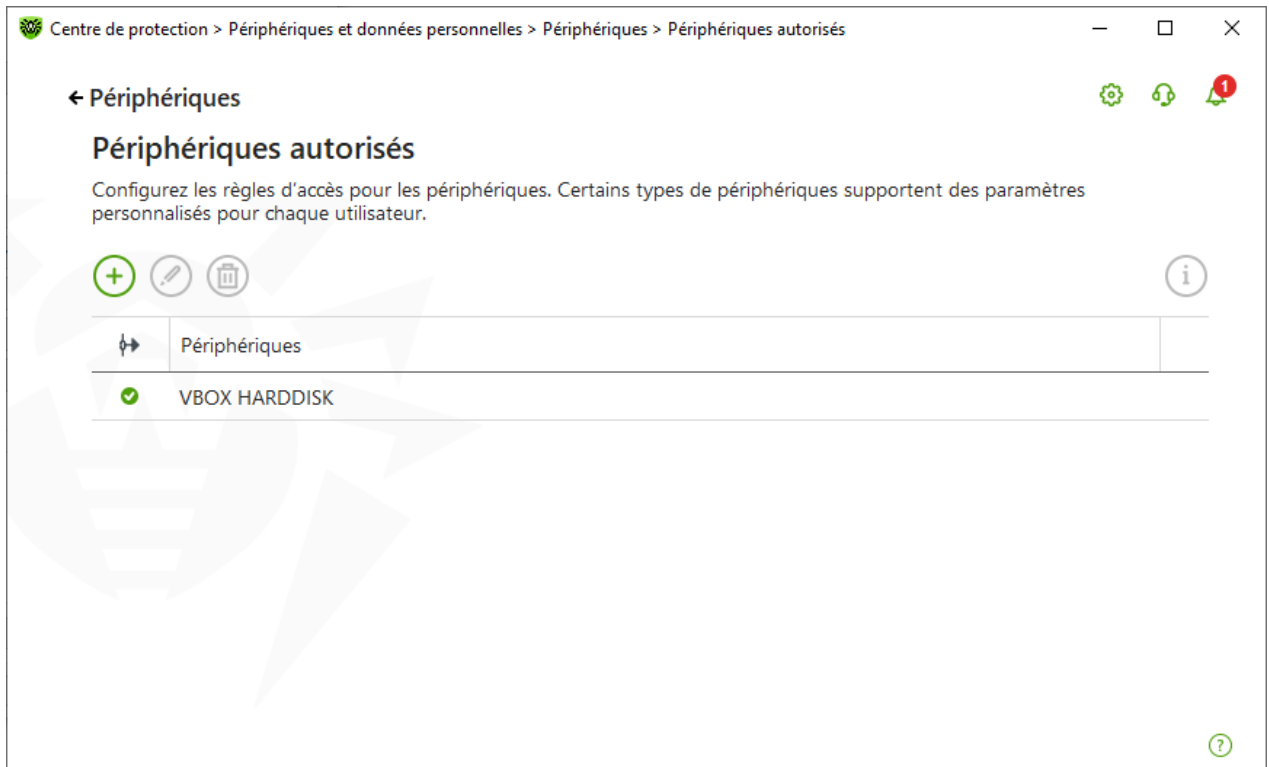







Figure 79. Périphériques autorisés

Pour gérer les objets dans le tableau, les éléments de gestion suivants sont fournis :


- Bouton  : ajout d'un ensemble de règles pour le périphérique ;
- Bouton  : édition d'un ensemble de règles pour le périphérique ;
- Bouton  : suppression d'un ensemble de règles pour le périphérique.

Vous pouvez consulter les informations détaillées sur un périphérique ajouté dans la liste des périphériques autorisés. Pour ce faire, sélectionnez la ligne nécessaire et cliquez sur .

Dans la colonne  (**Type de règle**), deux types de règles sont affichés :

-  : la règle **Autoriser tout** est spécifiée.
-  : la règle **Uniquement la lecture** est spécifiée.

Pour ajouter un périphérique à la liste des périphériques autorisés

1. Assurez-vous que le périphérique est connecté à l'ordinateur.
2. Cliquez sur . Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur **Parcourir** et sélectionnez le périphérique nécessaire. Utilisez le filtre pour afficher dans le tableau uniquement les périphériques connectés ou non connectés. Cliquez sur **OK**.

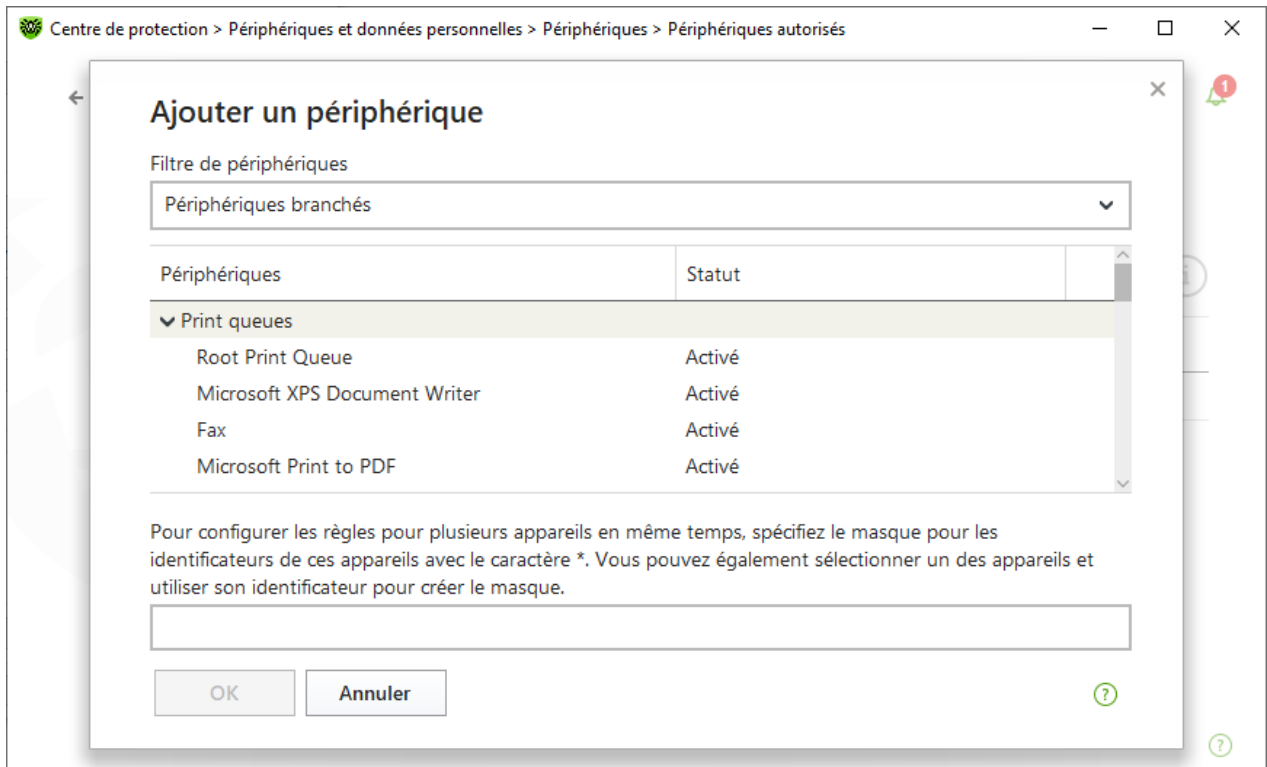




Figure 80. Ajout d'un périphérique à la liste des périphériques autorisés

- Vous pouvez configurer les paramètres d'accès pour les périphériques avec le système de fichiers. Pour ce faire, sélectionnez le mode **Autoriser tout** ou **Uniquement la lecture** dans la colonne **Règle**. Pour ajouter une nouvelle règle pour un utilisateur spécifique, cliquez sur le bouton . Pour supprimer une règle, cliquez sur .

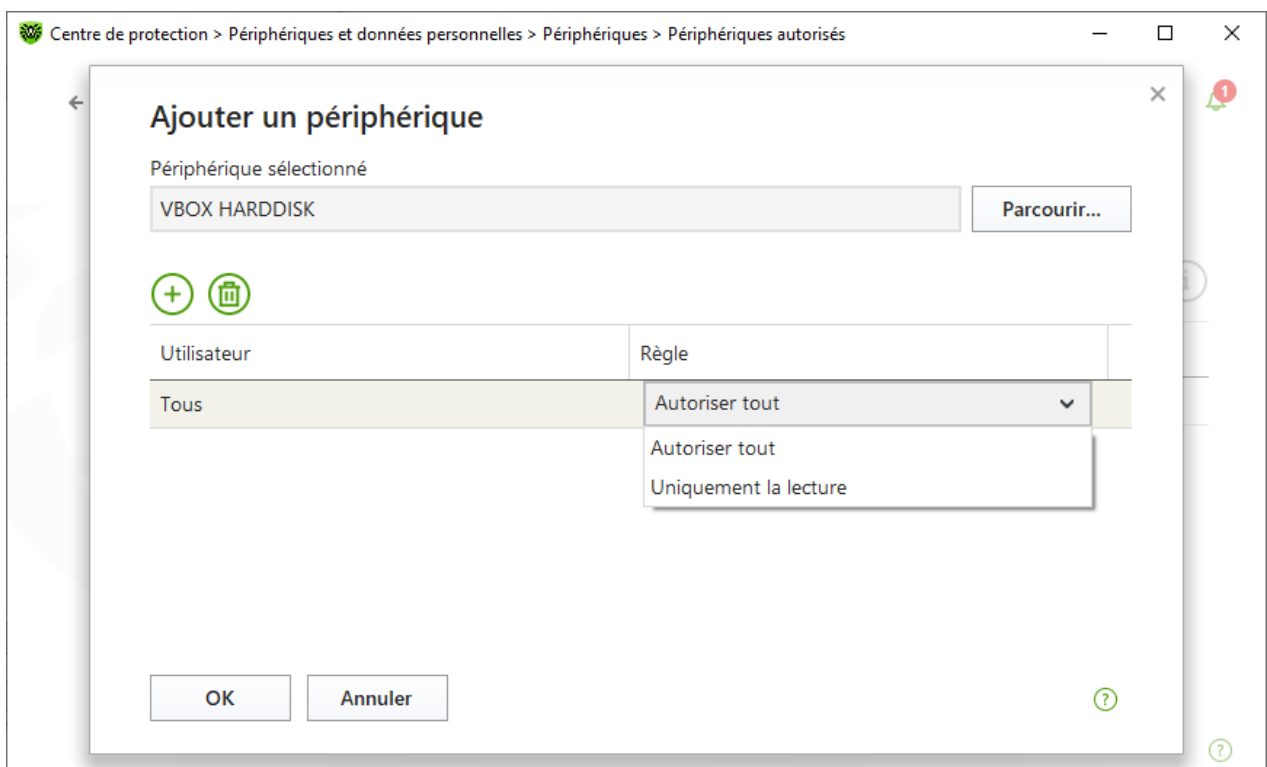


Figure 81. Sélection d'une règle pour un utilisateur particulier



4. Pour enregistrer les modifications apportées, cliquez sur **OK**. Pour quitter sans enregistrer les modifications, cliquez sur **Annuler**. Vous allez revenir à la liste des périphériques autorisés.




11. Office Control

Le composant Office Control permet de gérer l'accès des utilisateurs aux sites, aux fichiers et dossiers. Vous pouvez également contrôler la durée d'utilisation d'Internet et de l'ordinateur.

Par défaut Office Control est activé et il fonctionne en mode **Illimité**.

Pour activer ou désactiver l'Office Control

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Office Control**. La fenêtre **Office Control** va s'ouvrir.

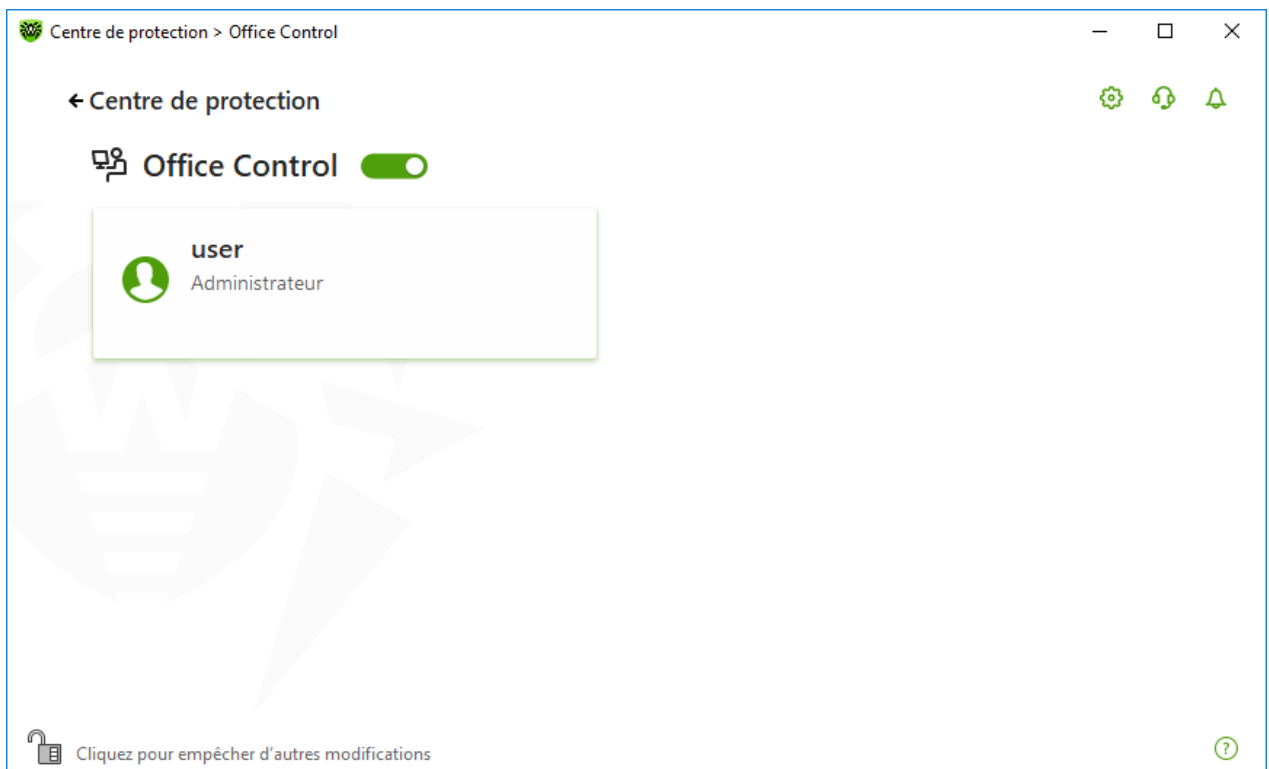





Figure 82. Office Control

3. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert ). Sinon, cliquez sur le cadenas .
4. Activez ou désactivez Office Control à l'aide de l'interrupteur correspondant .



Les nouveaux utilisateurs sont affichés dans la liste uniquement après leur première connexion au compte.



Configuration d'Office Control pour un utilisateur particulier

Avant de configurer les limitations pour l'utilisateur, assurez-vous que cet utilisateur n'a pas les droits d'administrateur. Sinon, l'utilisateur pourra modifier les paramètres du composant Office Control et désactiver les limitations d'accès.



La modification des paramètres du composant est possible si c'est autorisé par l'administrateur du serveur de protection centralisée auquel se connecte Dr.Web.

Pour accéder aux paramètres de l'Office Control

1. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert). Sinon, cliquez sur le cadenas .
2. Dans la fenêtre d'Office Control (voir la figure [Office Control](#)), cliquez sur la vignette portant le nom de l'utilisateur pour qui vous voulez configurer Office Control. La fenêtre de paramètres d'Office Control pour l'utilisateur sélectionné s'ouvrira.



Figure 83. Paramètres d'Office Control

3. Sélectionnez l'onglet nécessaire pour modifier les paramètres d'Office Control :
 - **Internet** : paramètres d'accès aux ressources web. Permet d'empêcher les utilisateurs d'accéder à des sites indésirables (sites consacrés à la violence, jeux d'argent, etc.) ou autoriser l'accès à certains sites spécifiés. Voir la rubrique [Accès aux ressources Internet](#).



- **Heure** : paramètres d'accès à l'ordinateur et à Internet. Permet de limiter la durée d'utilisation de l'ordinateur à certaines heures et certains jours de la semaine. Voir la rubrique [Limitation dans le temps](#).
- **Fichiers et dossiers** : paramètres d'accès aux ressources du système de fichiers. Permet de limiter l'accès aux fichiers et dossiers entiers (se trouvant sur les disques locaux ou les supports amovibles). Voir la rubrique [Accès aux fichiers et dossiers](#).



Si l'utilisateur utilise le compte Windows avec les droits d'administrateur, il faut changer son type en standard.

Modification du type de compte de l'utilisateur

Sous Windows XP

1. Ouvrez le menu **Démarrer**, ensuite, cliquez sur **Panneau de configuration** et sélectionnez **Comptes d'utilisateurs**.
2. Sélectionnez le compte dont vous voulez modifier le type et cliquez sur **Modifier le type de compte**.
3. Sélectionnez le type du compte d'utilisateur — **Limité**.
4. Cliquez sur **Modifier le type de compte** pour enregistrer les modifications.

Sous Windows Vista et Windows 7

1. Ouvrez le menu **Démarrer**, ensuite, cliquez sur **Panneau de configuration** et sélectionnez **Comptes d'utilisateurs**.
2. Pour modifier le type de compte, cliquez sur **Gestion d'un autre compte**.
3. Sélectionnez le compte dont vous voulez modifier le type et cliquez sur **Modifier le type de compte**.
4. Sélectionnez le type du compte d'utilisateur — **Standard**.
5. Cliquez sur **Modifier le type de compte** pour enregistrer les modifications.

Sous Windows 8

1. Ouvrez le **Panneau de configuration** et sélectionnez **Comptes d'utilisateurs et protection familiale**.
2. Cliquez sur le bouton **Gestion d'un autre compte**.
3. Sélectionnez le compte dont vous voulez modifier le type et cliquez sur **Modifier le type de compte**.
4. Sélectionnez le type du compte d'utilisateur — **Standard**.



5. Cliquez sur **Modifier le type de compte** pour enregistrer les modifications.

Sous Windows 8.1


1. Placez le pointeur de souris à droite en bas de l'écran, puis en haut et cliquez sur **Paramètres**. Ensuite sélectionnez **Modification des paramètres de l'ordinateur**.
2. Sélectionnez l'élément **Comptes**, ensuite — **Autres comptes**.
3. Sélectionnez le compte dont vous voulez modifier le type et cliquez sur **Modifier le type de compte**.
4. Sélectionnez le type du compte d'utilisateur — **Standard**.
5. Cliquez sur **OK**.

Sous Windows 10

1. Cliquez sur **Démarrer** et ensuite, cliquez sur **Paramètres**.
2. Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez l'élément **Comptes**.
3. Dans la partie gauche de la fenêtre, sélectionnez **Famille et les autres utilisateurs**.
4. Cliquez sur l'icône du compte dont vous voulez modifier le type et cliquez sur **Modifier le type de compte**.
5. Sélectionnez le type du compte d'utilisateur — **Standard**.
6. Cliquez sur **OK**.

Sous Windows 11

1. Cliquez sur **Démarrer** et ensuite, cliquez sur **Paramètres**.
2. Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez l'élément **Comptes**.
3. Dans la partie centrale de la fenêtre, sélectionnez **Famille et autres utilisateurs**.
4. Cliquez sur l'icône du compte dont vous voulez modifier le type et cliquez sur **Modifier le type de compte**.
5. Sélectionnez le type du compte d'utilisateur — **Standard**.
6. Cliquez sur **OK**.

Si l'ordinateur n'a qu'un seul compte, vous ne pouvez pas changer son type en standard. Pour en savoir plus, consultez le site du [support technique Microsoft](#) .

Réception de notifications

Vous pouvez [configurer](#) les notifications des actions du composant Office Control s'affichant sur l'écran.



11.1. Accès aux ressources Internet

Dans l'onglet **Internet**, vous pouvez limiter l'accès de l'utilisateur à des sites indésirables (sites consacrés à la violence, jeux d'argent, etc.) ou autoriser l'accès à certains sites spécifiés. Le mode **Illimité** est spécifié par défaut pour tous les utilisateurs. Les modes suivants sont également disponibles :

- **Restreindre l'accès par catégories**
- **Autoriser l'accès uniquement aux fichiers de la liste blanche**



Le trafic chiffré n'est pas contrôlé. Il est possible de bloquer les ressources dans des navigateurs par le nom de l'hôte uniquement.

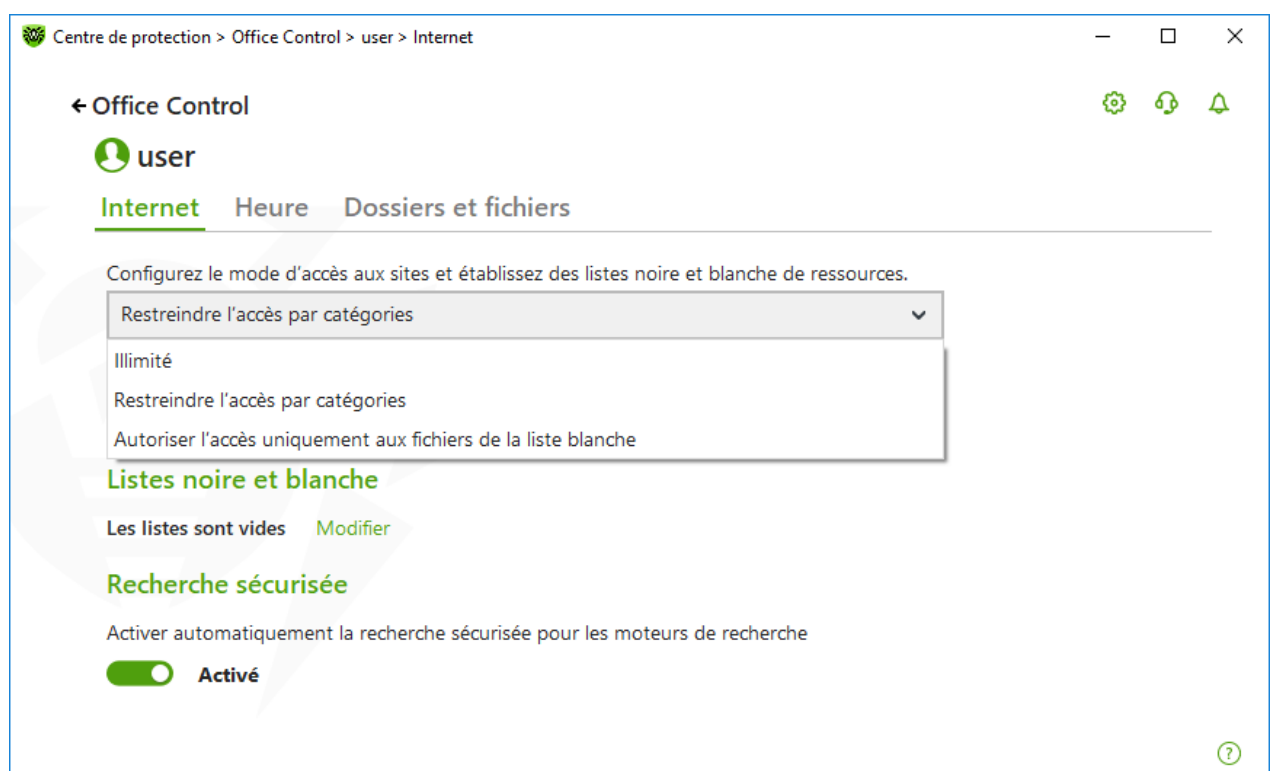


Figure 84. Choix du mode de fonctionnement d'Office Control

Mode Restreindre l'accès par catégories

Dans ce mode, vous pouvez spécifier les catégories de ressources auxquelles vous voulez limiter l'accès. Le même site peut être inclus dans plusieurs catégories en même temps. Dans ce cas, Office Control bloque l'accès au site s'il est inclus au moins dans une catégorie interdite.

Dans ce mode, vous pouvez indiquer les sites auxquels l'accès sera autorisé ou interdit quelles que soient les autres limitations. Pour cela, utilisez les [listes blanche et noire](#) de sites.



Avant d'activer les limitations par catégories, il faut vider le cache du navigateur.

Pour autoriser ou interdire l'accès aux ressources Web de la catégorie nécessaire

1. Dans le groupe de paramètres **Catégorie de sites**, cliquez sur le lien **Modifier**. La fenêtre de paramètres des catégories à bloquer va s'ouvrir.

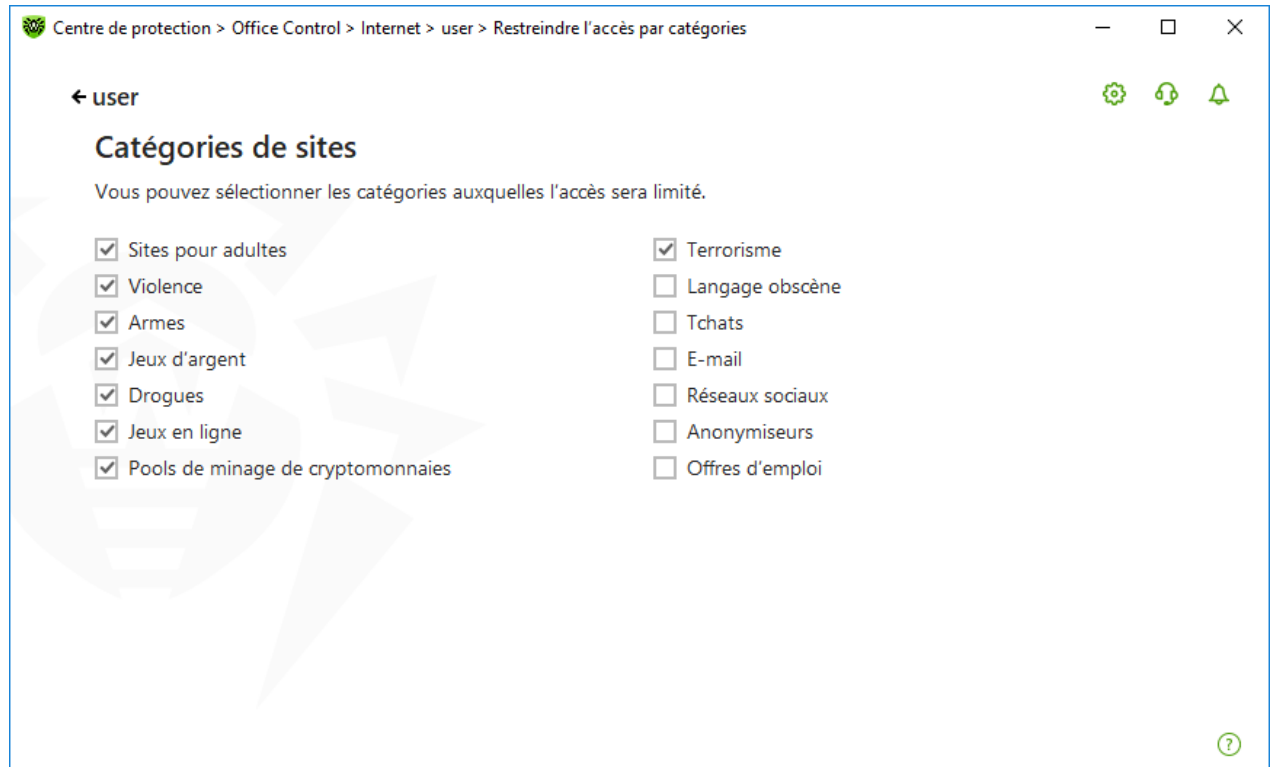


Figure 85. Catégories de sites bloqués

2. Cochez ou décochez la case pour autoriser ou interdire l'accès aux ressources web de la catégorie nécessaire.

Catégories des ressources Internet

Catégorie	Description
Sites pour adultes	Sites au contenu pornographique ou érotique, sites de rencontres, etc.
Violence	Sites appelant à la violence, sites contenant les informations sur les accidents avec des victimes humaines, etc.
Armes	Sites consacrés aux armes et aux explosifs, sites contenant la description de fabrication d'explosifs, etc.
Jeux d'argent	Sites de jeux en ligne, casinos en ligne, sites d'enchères en ligne, sites de paris, etc.



Catégorie	Description
Drogues	Sites faisant l'apologie de la production, distribution et consommation de drogues, etc.
Jeux en ligne	Sites de jeux nécessitant la connexion Internet permanente.
Terrorisme	Sites contenant de la propagande agressive, sites contenant les descriptions des attentats, etc.
Langage obscène	Sites contenant du langage obscène (dans des titres de sections, articles, etc.).
Tchats	Sites d'échange de messages en temps réel.
E-mail	Sites permettant de créer gratuitement une boîte e-mail.
Réseaux sociaux	Réseaux sociaux d'ordre général, réseaux d'entreprise, réseaux sociaux thématiques et des sites de rencontres thématiques.
Anonymiseurs	Sites permettant aux utilisateurs de masquer leurs informations personnelles et donnant accès à des sites bloqués.
Pools de minage de cryptomonnaies	Sites donnant accès aux services rassemblant les utilisateurs pour le minage de cryptomonnaies.
Offres d'emploi	Sites de recherche d'emploi.

Mode Autoriser l'accès uniquement aux fichiers de la liste blanche

Dans ce mode, vous autorisez l'accès uniquement aux sites indiqués dans la liste blanche.



Si vous choisissez le mode **Autoriser l'accès uniquement aux fichiers de la liste blanche**, ces sites peuvent s'afficher de manière incorrecte. Les bannières et les autres éléments du site intégrés aux ressources externes ne seront pas affichés.

Listes noire et blanche de sites

Dans cette fenêtre, vous pouvez établir les listes blanche et noire des sites auxquels l'accès sera autorisé ou bloqué quelles que soient les valeurs des autres paramètres d'Office Control.



Avant d'ajouter un site dans la liste noire ou blanche, il faut vider le cache du navigateur, si le site a été ouvert dans le navigateur auparavant.

Configuration des listes blanche et noire d'Office Control

1. Dans le groupe de paramètres **Listes noire et blanche**, cliquez sur le lien **Modifier**. La fenêtre de paramètres des listes noire et blanche va s'ouvrir.

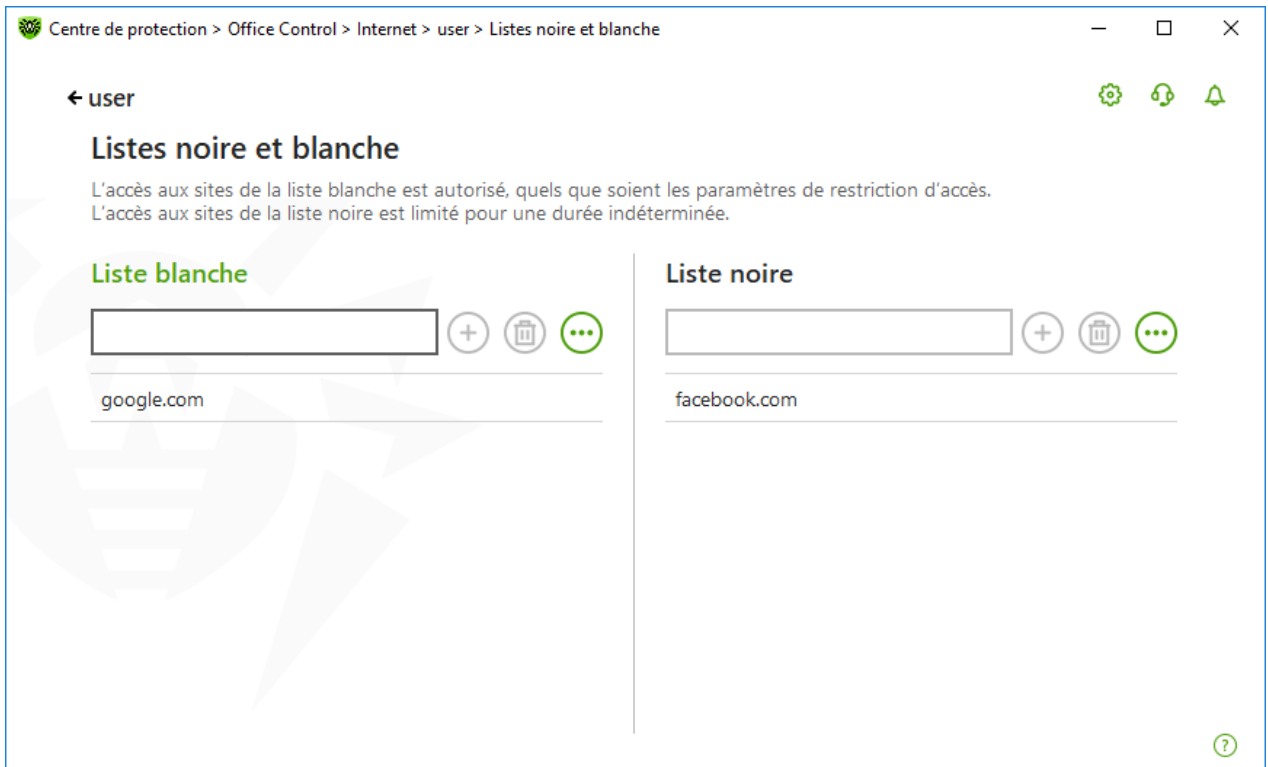


Figure 86. Configuration des listes noire et blanche d'Office Control

2. Saisissez l'objet dans le champ **Liste blanche** pour autoriser l'accès à cette ressource Web. Saisissez l'objet dans le champ **Liste noire** pour bloquer l'accès à cette ressource Web. Vous pouvez indiquer l'objet dans la liste blanche ou noire au format d'un masque, d'un domaine ou d'une adresse (au niveau d'URL) :

- Pour ajouter à la liste des sites particuliers, entrez dans le champ de saisie le masque les déterminant. Vous pouvez utiliser les lettres, les chiffres et les caractères « : », « / », « - », « ? » et « * ». Les masques sont ajoutés au format : `mask://...`

Un masque désigne les éléments communs aux noms des objets, ainsi :

- le caractère « * » remplace toute séquence (potentiellement vide) de caractères ;
- le caractère « ? » remplace n'importe quel caractère (un seul caractère), y compris un caractère vide.

Exemples :

- `mask://*.com` : tous les sites en zone `.com` seront traités ;
- `mask://mail` : tous les sites contenant le mot « mail » seront traités ;
- `mask://???.com` : tous les sites en zone `.com` dont les noms comprennent 3 caractères ou moins seront traités.

- Pour ajouter à la liste un domaine particulière, indiquez le nom de domaine avec le caractère « . » ou sans ce caractère à la fin de l'adresse. Vous pouvez utiliser les lettres, les chiffres et le caractère « / ».

Exemples :

- `example.com` : le domaine `example.com` sera traité, ainsi que ses sous-domaines `*example.com` ;



- `example.` : les sous-domaines `*example.com` seront traités, mais pas le domaine `example.com` même ;
 - `fr.` : tous les sous-domaines de la zone `.fr` seront traités (par exemple, `example.fr` OU `www.test.fr`).
- Pour ajouter à la liste les sites dont l'adresse contient un texte spécifique, entrez ce texte dans le champ. Vous pouvez utiliser les lettres, les chiffres et les caractères « / » et « - ».



Exemples :

- `example` : les adresses comme `example.com`, `test.example222.com` etc. seront traitées.

La ligne entrée peut être simplifiée au moment d'ajout dans la liste. Par exemple : l'adresse `https://www.example.com` sera convertie en format `example.com`.



Les masques, les domaines et les adresses ne sont pas sensibles à la casse. Cela veut dire que les entrées `example.com` et `ExAMple.COM` seront traités de la même manière.


3. Pour ajouter une adresse dans la liste, cliquez sur .
4. Pour supprimer une adresse de la liste, sélectionnez-la et cliquez sur .
5. Si nécessaire, répétez les étapes 2 et 3 pour ajouter d'autres ressources.

Recherche sécurisée

L'option **Recherche sécurisée** influence les résultats des moteurs de recherche. Cette fonction utilise les outils des moteurs de recherche pour exclure les pages web indésirables des résultats de recherche.



Le trafic chiffré n'est pas contrôlé.

Pour activer la fonction **Recherche sécurisée**, faites basculer l'interrupteur  dans la position **Activé**.

11.2. Limitation du temps d'utilisation de l'ordinateur et d'Internet

Dans l'onglet **Heure**, vous pouvez spécifier la durée d'utilisation de l'ordinateur et d'Internet. Le mode **Illimité** est spécifié par défaut pour tous les utilisateurs.

Vous pouvez spécifier la restriction de la durée de l'utilisation de l'ordinateur en utilisant le tableau aux carrés temporaires.



Lorsque vous activez les limitations de temps d'utilisation de l'ordinateur ou d'Internet, l'option **Interdire de modifier la date et l'heure système** dans la fenêtre [Autoprotection](#) des paramètres généraux s'active automatiquement.

Tableau de limitation du temps d'utilisation de l'ordinateur et d'Internet

Le tableau est disponible dans le mode d'Office Control **Illimité**. Si vous y apportez des modifications, le profil **Illimité** sera automatiquement remplacé par **Personnalisé**.

Dans le tableau vous pouvez indiquer les jours de la semaine et les heures quand l'utilisateur peut utiliser l'ordinateur et Internet. Quand l'heure de la limitation d'accès arrive, l'utilisateur sera automatiquement déconnecté du système. Pendant que la limitation est active pour un compte, il est impossible de se connecter sous ce compte. Si l'accès Internet est limité, les téléchargements depuis Internet seront mis en pause.

Vous pouvez voir le temps qui reste jusqu'à l'activation de la limitation d'accès dans le [menu](#) Dr.Web en cliquant sur la vignette **Limitation de temps**.

Pour limiter le temps d'utilisation en mode de tableau

1. Sélectionnez les jours de la semaine et les heures durant lesquelles vous souhaitez interdire le surf sur Internet, et marquez les cellules sélectionnées par le bleu :
 - pour sélectionner une cellule, cliquez une fois dessus avec le bouton gauche de la souris ;
 - pour sélectionner plusieurs cellules juxtaposées, cliquez une fois avec le bouton gauche de la souris sur la première cellule, puis sélectionnez l'intervalle nécessaire en maintenant le bouton enfoncé.
2. Choisissez les jours de la semaine et les heures durant lesquels l'utilisateur ne pourra pas utiliser l'ordinateur et marquez les cellules en rouge :
 - pour sélectionner une cellule, double-cliquez dessus avec le bouton gauche de la souris ;
 - pour sélectionner plusieurs cellules juxtaposées, double-cliquez avec le bouton gauche de la souris sur la première cellule, puis sélectionnez l'intervalle nécessaire en maintenant le bouton enfoncé.

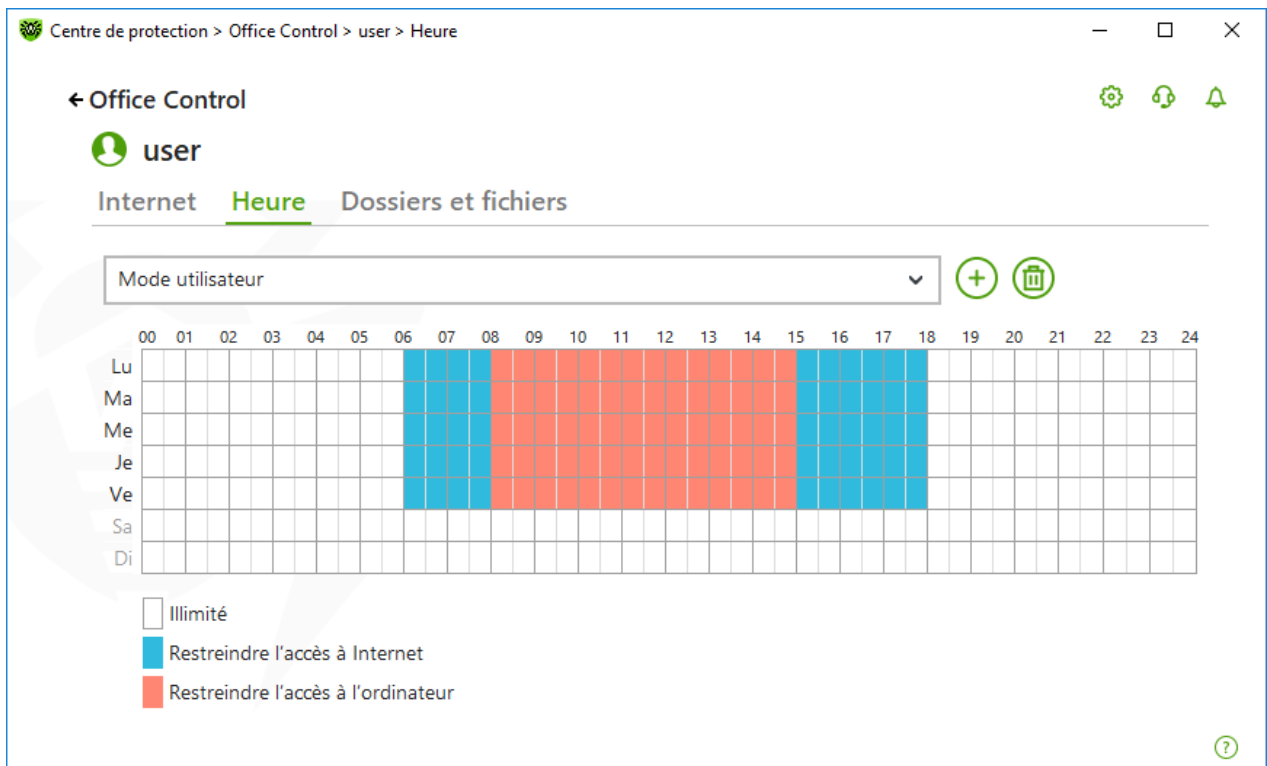


Figure 87. Tableau du temps d'utilisation de l'ordinateur et d'Internet

Vous pouvez également créer des configurations différentes pour un utilisateur en les sauvegardant dans des profils. Cette option sera utile, si vous avez besoin de changer des paramètres de temps en temps.

Création et sauvegarde d'un profil de configuration

- Pour créer un profil de paramètres, cliquez sur le bouton . Dans ce cas, les paramètres actuels du tableau seront enregistrés dans le profil. Ensuite, si vous modifiez les paramètres de profils, ils seront automatiquement enregistrés.
- Pour supprimer le profil de paramètres, cliquez sur .

11.3. Accès aux fichiers et dossiers

Dans l'onglet **Fichiers et dossiers**, vous pouvez limiter l'accès des utilisateurs aux fichiers et dossiers. Par défaut, il n'y a aucune limitation d'accès aux fichiers et dossiers.

Utilisez l'interrupteur pour activer ou désactiver la limitation de l'accès aux fichiers et dossiers pour l'utilisateur.

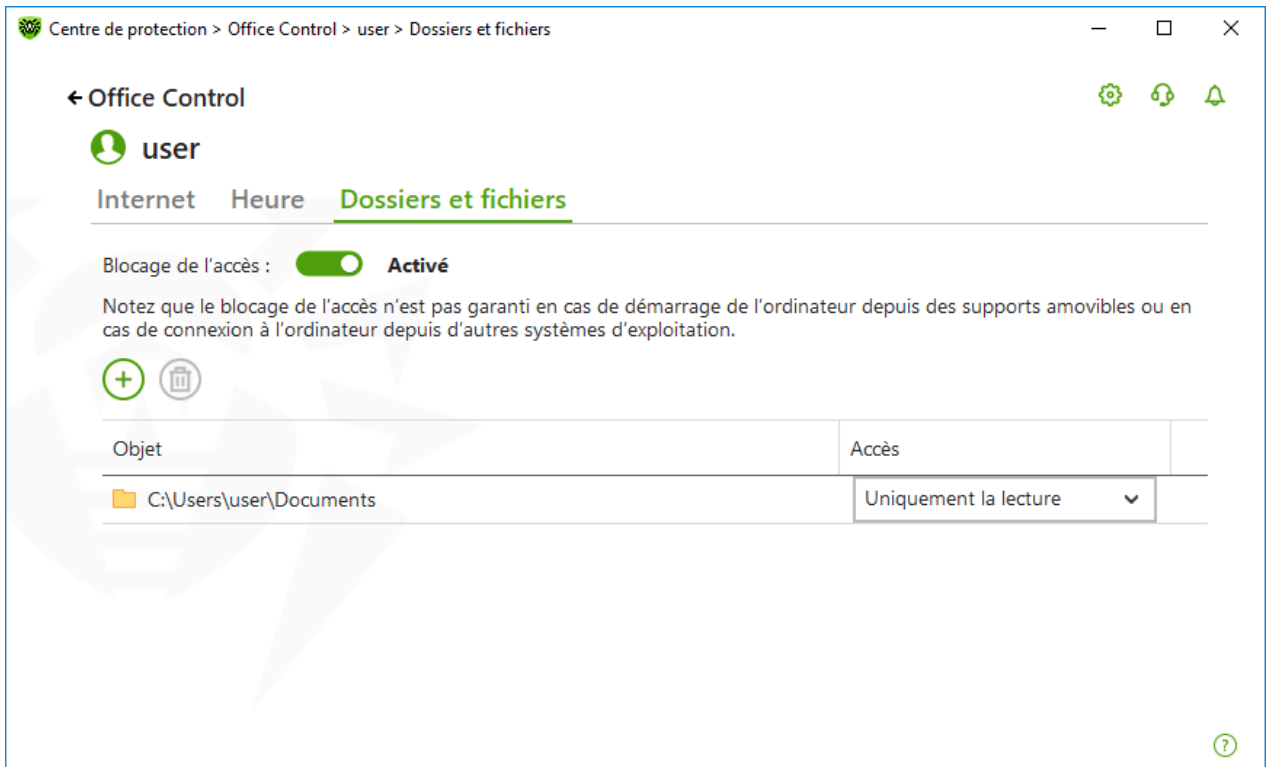


Figure 88. Gestion de l'accès aux fichiers et dossiers



La limitation d'accès n'est pas garantie lors du chargement de l'ordinateur depuis des supports amovibles ou lors de l'appel aux objets spécifiés depuis un autre système d'exploitation installé sur l'ordinateur.

Pour limiter l'accès aux fichiers et dossiers

1. Activez le blocage de l'accès aux fichiers et dossiers en utilisant l'interrupteur .
2. Pour ajouter un objet dans la liste, cliquez sur et sélectionnez le fichier ou le dossier nécessaire.
3. Sélectionnez le mode d'accès pour l'objet ajouté :
 - **Bloqué**, pour bloquer complètement l'accès à l'objet sélectionnée.
 - **Uniquement la lecture** (sélectionné par défaut), pour autoriser la lecture de l'objet sélectionné (par exemple, la consultation d'un document, d'une image, le lancement d'un fichier exécutable). Dans ce cas, il sera impossible de déplacer ou de supprimer l'objet sélectionné, ainsi que de modifier son contenu.


Pour supprimer l'objet, sélectionnez-le dans la liste et cliquez sur .



12. Gestionnaire de quarantaine

Gestionnaire de quarantaine : outil qui permet de gérer les fichiers isolés. Dans la quarantaine se trouvent les fichiers contenant des objets malveillants. Les copies de sauvegarde des fichiers traités par Dr.Web sont également mises en quarantaine. Le Gestionnaire de quarantaine fournit la possibilité de supprimer, rescanner et restaurer les fichiers isolés.

Pour accéder à la fenêtre Gestionnaire de quarantaine

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Cliquez sur la vignette **Gestionnaire de quarantaine**.

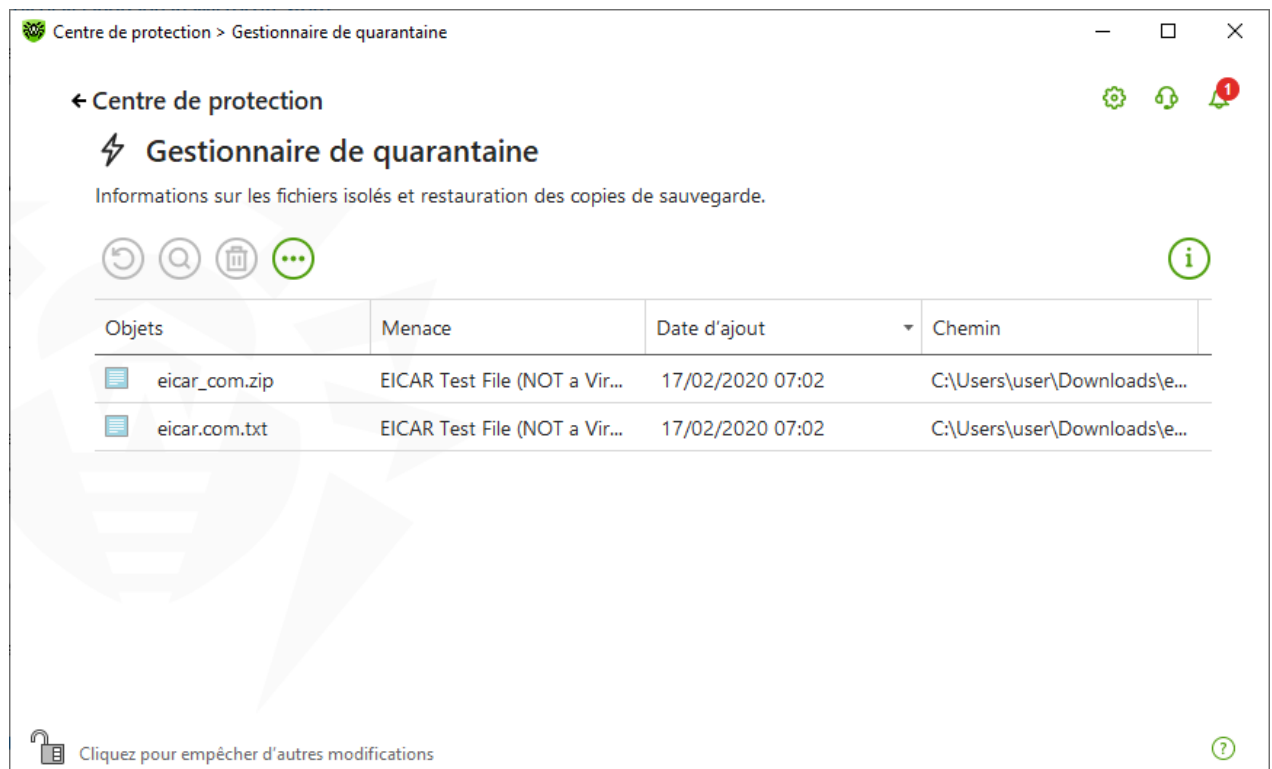


Figure 89. Objets en quarantaine

Le tableau central liste les informations suivantes sur les objets placés en quarantaine auxquels vous avez accès :


- **Objets** : nom de l'objet placé en quarantaine ;
- **Menace** : type du programme malveillant déterminé automatiquement par Dr.Web lorsque l'objet est placé en quarantaine ;
- **Date d'ajout** : date à laquelle l'objet a été déplacé en quarantaine ;
- **Chemin** : chemin complet du fichier avant qu'il ne soit placé en quarantaine.



Dans la fenêtre du Gestionnaire de quarantaine les fichiers sont visibles uniquement pour les utilisateurs qui ont l'accès à ces fichiers. Pour afficher les objets cachés, il faut posséder




les droits d'administrateur.

Les copies de sauvegarde déplacées en quarantaine sont affichées dans le tableau par défaut. Pour les voir dans la liste des objets, cliquez sur  et dans la liste déroulante, sélectionnez l'élément **Afficher les copies de sauvegarde**.



Gestion des objets en quarantaine

En [mode administrateur](#), les boutons suivants sont disponibles pour chaque objet :


- Bouton  (**Restaurer**) : déplacer un ou plusieurs objets sélectionnés dans le dossier nécessaire.



Utilisez cette action uniquement si vous êtes sûr que l'objet n'est pas dangereux.

- Bouton  (**Rescanner**) : scanner l'objet déplacé en quarantaine encore une fois.
- Bouton  (**Supprimer**) : supprimer un ou plusieurs objets sélectionnés de la quarantaine et du système.

Ces actions sont également disponibles dans le menu contextuel qui s'ouvre si vous cliquez droit sur un ou plusieurs objets.

Pour supprimer tous les objets de la quarantaine en même temps, cliquez sur le bouton  et sélectionnez **Tout supprimer** dans la liste déroulante.

Avancé


Pour configurer l'option de sauvegarde et l'option de suppression automatique des entrées en quarantaine, ouvrez les paramètres du [Gestionnaire de quarantaine](#).



13. Exclusions

Dans ce groupe de paramètres, vous pouvez configurer les exclusions des analyses effectuées par les composants SpIDer Guard, SpIDer Gate, SpIDer Mail et Scanner et ajouter des adresses d'expéditeurs dans la liste noire ou blanche pour que les messages qu'ils envoient ne soient pas analysés pour la présence de spam.

Pour accéder au groupe de paramètres Exclusions

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Exclusions**.

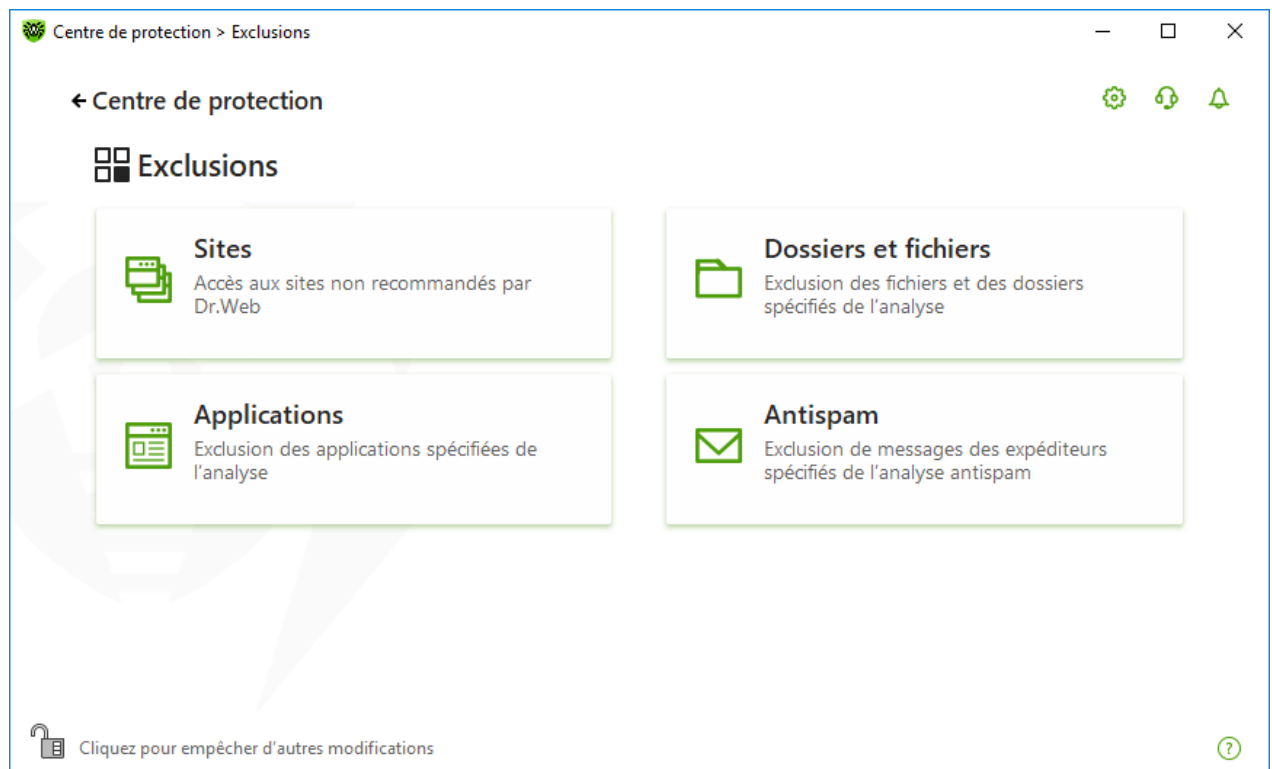




Figure 90. Fenêtre Exclusions

Pour accéder aux paramètres d'exclusions

1. Assurez-vous que Dr.Web fonctionne en [mode administrateur](#) (le cadenas en bas du logiciel est ouvert ). Sinon, cliquez sur le cadenas .
2. Cliquez sur la vignette de la section correspondante.



Veillez noter que l'administrateur de votre réseau antivirus peut empêcher la modification de ce groupe de paramètres.




Dans cette section :

- [Sites](#) : paramètres de l'accès aux sites qui ne sont pas recommandés par Doctor Web.
- [Fichiers et dossiers](#) : exclusion de certains fichiers et dossiers de l'analyse effectuée par les composants SpIDer Guard et Scanner.
- [Applications](#) : exclusion de certains processus de l'analyse effectuée par les composants SpIDer Guard, SpIDer Gate et SpIDer Mail.
- [Antispam](#) : paramètres de l'analyse antispam par le composant SpIDer Mail.

13.1. Sites

Vous pouvez spécifier la liste des sites auxquels l'accès sera autorisé quels que soient les paramètres de l'analyse du trafic HTTP par le composant SpIDer Gate. Si l'option **Bloquer les sites non recommandés** est activée dans les paramètres de SpIDer Gate, vous pouvez autoriser l'accès à certains sites en les ajoutant dans la liste des exclusions. L'accès aux sites de cette liste sera autorisé mais l'analyse antivirus sera effectuée.

Pour configurer la liste des sites auxquels l'accès sera autorisé

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Exclusions**.
3. Cliquez sur la vignette **Sites**.

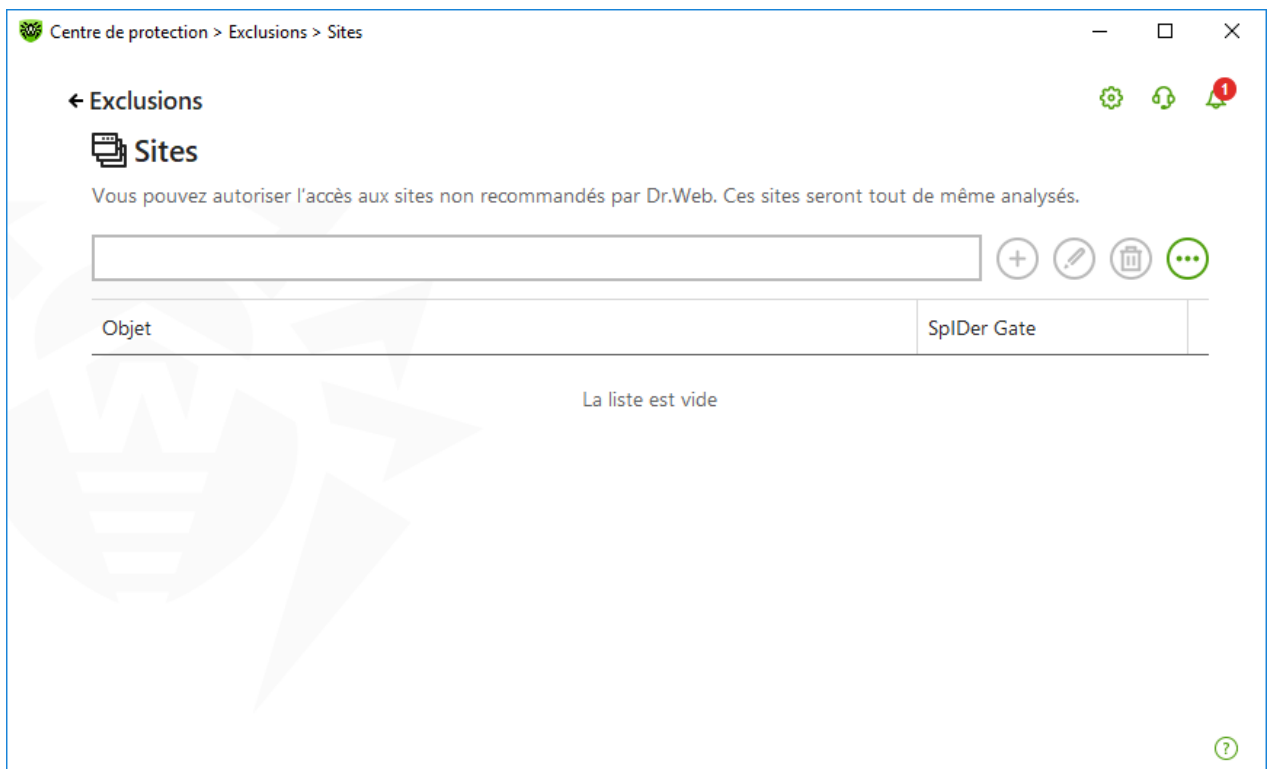


Figure 91. Liste des sites à exclure



Par défaut, la liste est vide. Si vous ajoutez un site à la liste des exclusions, les utilisateurs pourront y accéder quels que soient les paramètres de SplDer Gate. Veuillez noter que si le site est ajouté à la liste noire de Office Control et aux exclusions, l'accès sera bloqué.





Pour ajouter les adresses de domaines dans la liste d'exclusions

1. Entrez le nom de domaine ou une partie du nom de domaine du site auquel vous voulez autoriser l'accès sans tenir compte des autres restrictions :
 - pour ajouter un site spécifique, entrez son nom complet (par exemple, `www.example.com`). Ceci autorise l'accès à toutes les pages de ce site ;
 - pour autoriser l'accès aux sites dont l'adresse contient un texte spécifique, entrez ce texte dans le champ. Par exemple, si vous entrez `example`, ceci autorisera l'accès aux sites tels que `example.com`, `example.test.com`, `test.com/example`, `test.example222.com` etc. ;
 - pour autoriser l'accès aux sites d'un domaine particulier, entrez le nom de domaine avec un point (« . »). Si le nom de domaine comporte un symbole (« / »), le substring avant le symbole « / » est considéré comme un nom de domaine alors que le substring après le symbole « / » est considéré comme une partie de l'adresse des sites que vous souhaitez autoriser dans ce domaine. Par exemple, si vous entrez `example.com/test`, ceci autorisera l'accès aux sites tels que `example.com/test11`, `template.example.com/test22` etc. ;
 - pour ajouter des sites particuliers aux exclusions, entrez dans le champ de saisie le masque les déterminant. Les masques sont ajoutés au format : `mask://...`
Un masque désigne les éléments communs aux noms des objets, ainsi :
 - le caractère « * » remplace toute séquence (potentiellement vide) de caractères ;
 - le caractère « ? » remplace n'importe quel caractère (un seul caractère), y compris un caractère vide.Exemples :
 - `mask://*.com` : tous les sites en zone `.com` ouvriront ;
 - `mask://mail` : tous les sites contenant le mot « mail » ouvriront ;
 - `mask://???.com` : tous les sites en zone `.com` dont les noms comprennent 3 caractères ou moins ouvriront.La ligne entrée peut être simplifiée. Par exemple : l'adresse `http://www.example.com` sera convertie en format `www.example.com`.
2. Cliquez sur le bouton  ou appuyez sur la touche ENTRÉE. L'adresse apparaîtra dans la liste.
3. Pour ajouter d'autres adresses, répétez les étapes 1 et 2.



Gestion des objets dans la liste

Pour gérer les objets dans le tableau, les éléments de gestion suivants sont fournis :


- Bouton  : ajout d'une adresse d'un site dans la liste des exclusions. Ce bouton devient disponible si le champ de saisie contient une valeur quelconque.
- Bouton  : édition de l'adresse sélectionnée dans la liste des exclusions.
- Bouton  : suppression de l'adresse sélectionnée de la liste des exclusions.
- Si vous cliquez sur , les actions suivantes seront disponibles :
 - **Exporter** : cette option permet de sauvegarder la liste créée des exclusions pour l'utiliser sur un autre ordinateur sur lequel Dr.Web est installé.
 - **Importer** : cette option permet d'utiliser la liste des exclusions créée sur un autre ordinateur.
 - **Désélectionner tout** : cette option permet de supprimer tous les objets de la liste des exclusions.

Les actions de suppression ou d'édition de l'objet sont également disponibles dans le menu contextuel qui s'ouvre si vous cliquez droit sur un ou plusieurs objets.

13.2. Fichiers et dossiers

Vous pouvez spécifier la liste des fichiers et des dossiers qui sont exclus du scan de SpIDer Guard et du Scanner. Vous pouvez exclure les dossiers de quarantaine, les dossiers de travail de certains logiciels, les fichiers temporaires (fichiers swap), etc.

Pour configurer la liste des fichiers et dossiers à exclure

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Exclusions**.
3. Cliquez sur la vignette **Fichiers et dossiers**.

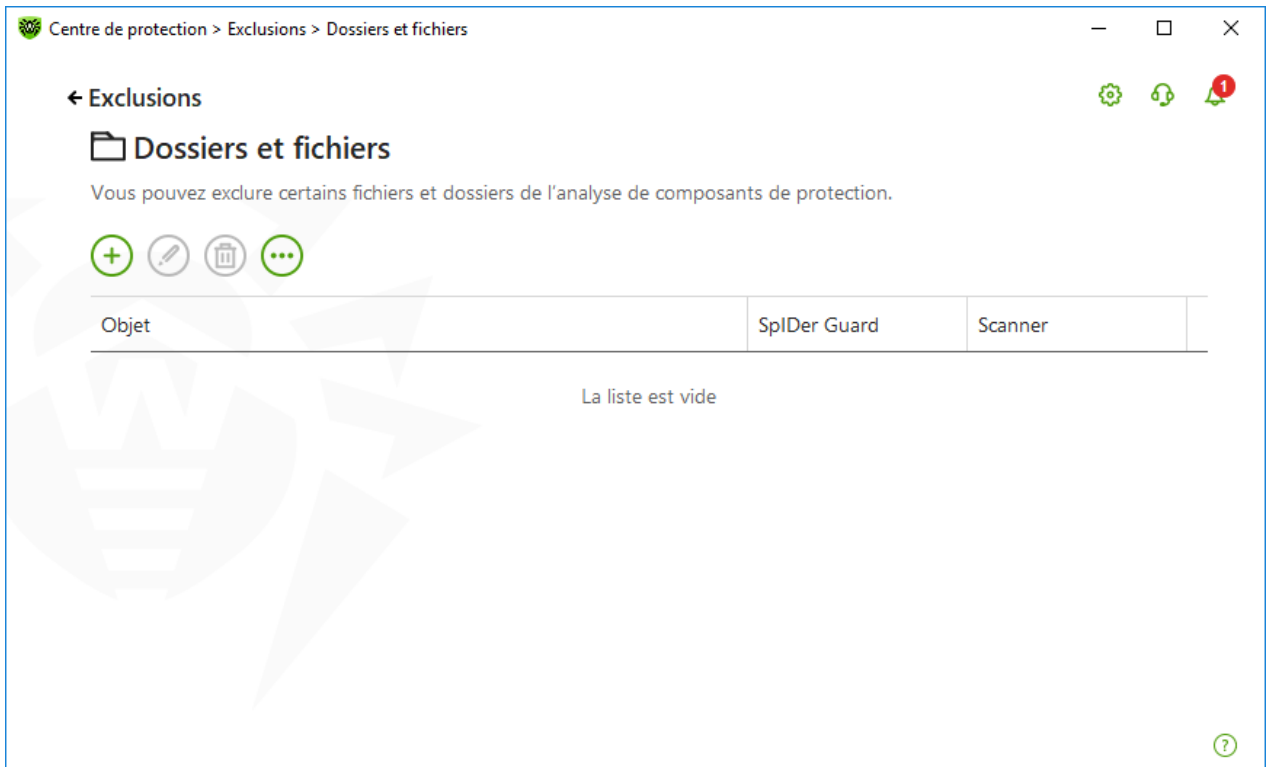



Figure 92. Liste des fichiers et dossiers à exclure

La liste est vide par défaut. Ajoutez des fichiers et dossiers aux exclusions ou utilisez des masques pour désactiver le scan de certains groupes de fichiers. Tout objet ajouté peut être exclu du scan des deux composants ou du scan de chaque composant séparément.

Pour ajouter les fichiers et les dossiers dans la liste d'exclusions

1. Faites une des actions suivantes pour ajouter un dossier ou un fichier à la liste :

- pour ajouter un fichier ou dossier existant, cliquez sur . Dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur **Parcourir** et choisissez un fichier ou un dossier. Vous pouvez entrer manuellement le chemin complet vers le fichier ou le dossier, ou modifier le chemin dans le champ réservé à cet effet avant de l'ajouter à la liste . Par exemple :
 - `C:\folder\file.txt` : exclut de l'analyse le fichier `file.txt` se trouvant dans le dossier `C:\folder`.
 - `C:\folder` : exclut de l'analyse tous les sous-dossiers et les fichiers se trouvant dans le dossier `C:\folder`.
- pour exclure de l'analyse un fichier avec un nom particulier, entrez dans le champ de saisie le nom du fichier y compris l'extension. Il n'est pas nécessaire de spécifier le chemin d'accès au fichier . Par exemple :
 - `file.txt` : exclut de l'analyse tous les fichiers avec le nom `file` et l'extension `.txt` dans tous les dossiers.
 - `file` : exclut de l'analyse tous les fichiers avec le nom `file` sans extension dans tous les dossiers.



- pour exclure du scan des fichiers ou des dossiers du type particulier, entrez le masque qui les détermine dans le champ de saisie.

Un masque désigne les éléments communs aux noms des objets, ainsi :

- le caractère « * » remplace toute séquence (potentiellement vide) de caractères ;
- le caractère « ? » remplace n'importe quel caractère (un seul caractère) ;




Exemples :

- `rapport*.doc` : un masque qui désigne tous les documents Microsoft Word dont les noms commencent par le mot « rapport », par exemple, les fichiers `rapport-fevrier.doc`, `rapport121209.doc` etc. ;
 - `*.exe` : un masque qui désigne tous les fichiers exécutable ayant l'extension EXE, par exemple, `setup.exe`, `iTunes.exe` etc. ;
 - `photo????09.jpg` : un masque qui désigne tous les fichiers des images au format JPG dont le nom commence par « photo » et se termine par « 09 », dans ce cas entre ces deux fragments, dans le nom de fichier, il y a quatre n'importe quels symboles, par exemple `photo121209.jpg`, `photopapa09.jpg` ou `photo----09.jpg`.
 - `file*` : exclut de l'analyse tous les fichiers, dont les noms commencent pas `file`, avec n'importe quelle extension dans tous les dossiers.
 - `file.*` : exclut de l'analyse tous les fichiers avec le nom `file` et n'importe quelle extension dans tous les dossiers.
 - `C:\folder**` : exclut de l'analyse tous les sous-dossiers et les fichiers se trouvant dans le dossier `C:\folder`. Cependant les fichiers dans les sous-dossiers seront scannés.
 - `C:\folder*` : exclut de l'analyse tous les fichiers se trouvant dans le dossier `C:\folder` ainsi que dans tous les sous-dossiers à tout niveau d'emboîtement.
 - `C:\folder*.txt` : exclut de l'analyse les fichiers de type `*.txt` se trouvant dans le dossier `C:\folder`. Les fichiers `*.txt` se trouvant dans les sous-dossiers seront scannés.
 - `C:\folder**.txt` : exclut de l'analyse les fichiers de type `*.txt` uniquement dans les sous-dossier du premier niveau d'emboîtement dans le dossier `C:\folder`.
 - `C:\folder***.txt` : exclut de l'analyse les fichiers de type `*.txt` dans les sous-dossiers de tout niveau d'emboîtement dans le dossier `C:\folder`. Les fichiers `*.txt` se trouvant dans le dossier `C:\folder` seront scannés.
2. Dans la fenêtre d'ajout d'un fichier ou d'un dossier, indiquez les composants qui ne doivent pas scanner l'objet sélectionné.
 3. Cliquez sur **OK**. Le fichier ou dossier apparaît dans la liste.
 4. Si nécessaire, répétez les étapes 1–3 pour ajouter d'autres fichiers et dossiers.




Gestion des objets dans la liste

Pour gérer les objets dans le tableau, les éléments de gestion suivants sont fournis :

- Bouton  : ajout d'un objet dans la liste des exclusions.
- Bouton  : édition de l'objet sélectionné dans la liste des exclusions.
- Bouton  : suppression de l'objet sélectionné de la liste des exclusions.


Ces actions sont également disponibles dans le menu contextuel qui s'ouvre si vous cliquez droit sur un ou plusieurs objets.

- Si vous cliquez sur , les actions suivantes seront disponibles :
 - **Exporter** : cette option permet de sauvegarder la liste créée des exclusions pour l'utiliser sur un autre ordinateur sur lequel Dr.Web est installé.
 - **Importer** : cette option permet d'utiliser la liste des exclusions créée sur un autre ordinateur.
 - **Désélectionner tout** : cette option permet de supprimer tous les objets de la liste des exclusions.

13.3. Applications

Vous pouvez spécifier la liste des programmes et des processus à exclure de l'analyse du moniteur de fichiers SpIDer Guard, du moniteur d'Internet SpIDer Gate et de l'antivirus de messagerie SpIDer Mail. Les objets modifiés en conséquence de fonctionnement de ces applications seront exclus de l'analyse.

Pour configurer la liste des applications à exclure

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Exclusions**.
3. Cliquez sur la vignette **Applications**.

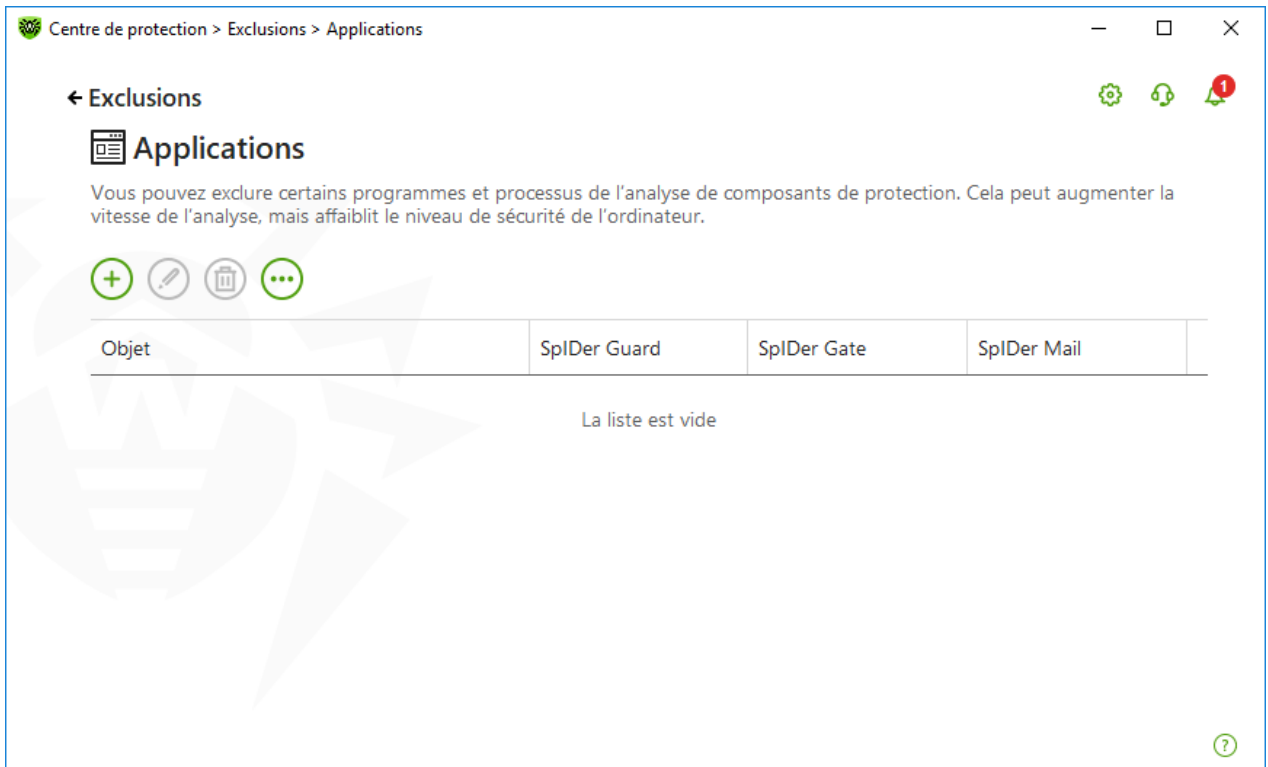



Figure 93. Liste des applications à exclure

Par défaut, la liste est vide.

Pour ajouter une application aux exclusions

1. Pour ajouter un programme ou un processus à la liste des exclusions, cliquez sur .
Exécutez une des actions suivantes :
 - dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur le bouton **Parcourir** pour sélectionner l'application. Vous pouvez entrer manuellement le chemin complet vers l'application dans le champ de saisie. Par exemple :
`C:\Program Files\folder\example.exe`
 - pour exclure une application de l'analyse, entrez son nom dans le champ de saisie. Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de spécifier le chemin complet vers l'application. Par exemple :
`example.exe`
 - pour exclure de l'analyse des applications du type particulier, entrez le masque qui les détermine dans le champ de saisie.

Un masque désigne les éléments communs aux noms des objets, ainsi :

- le caractère « * » remplace toute séquence (potentiellement vide) de caractères ;
- le caractère « ? » remplace n'importe quel caractère (un seul caractère) ;



Exemples de configuration des exclusions :

- `C:\Program Files\folder*.exe` : exclut de l'analyse les applications dans le dossier `C:\Program Files\folder`. Les applications dans les sous-dossiers seront analysées.
 - `C:\Program Files**.exe` : exclut de l'analyse uniquement les applications dans les sous-dossiers du premier niveau d'emboîtement du dossier `C:\Program Files`.
 - `C:\Program Files***.exe` : exclut de l'analyse les applications dans les sous-dossiers de tout niveau d'emboîtement du dossier `C:\Program Files`. Dans le dossier `C:\Program Files`, les applications seront analysées.
 - `C:\Program Files\folder\exam*.exe` : exclut de l'analyse toutes les applications du dossier `C:\Program Files\folder` dont les noms commencent par `exam`. Dans les sous-dossiers, ces applications seront analysées.
 - `example.exe` : exclut de l'analyse toutes les applications avec le nom `example` et l'extension `.exe` dans tous les dossiers.
 - `example*` : exclut de l'analyse dans tous les dossiers les applications de tout type dont les noms commencent par `example`.
 - `example.*` : exclut de l'analyse toutes les applications avec le nom `example` et n'importe quelle extension dans tous les dossiers.
- vous pouvez exclure une application de l'analyse par le nom de variable, si dans les paramètres des variables système, le nom et la valeur de cette variable sont spécifiés. Par exemple :

`%EXAMPLE_PATH%\example.exe` : exclut de l'analyse l'application selon le nom de la variable système. Vous pouvez spécifier le nom et la valeur de la variable système dans les paramètres du système d'exploitation.

Sous Windows 7 et supérieur : **Panneau de configuration** → **Système** → **Paramètres système avancés** → **Avancé** → **Variables d'environnement** → **Variables système**.

Nom de la variable dans l'exemple : `EXAMPLE_PATH`.

Valeur de la variable dans l'exemple : `C:\Program Files\folder`.

2. Dans la fenêtre de configuration, indiquez les composants qui ne doivent pas analyser l'application sélectionnée.

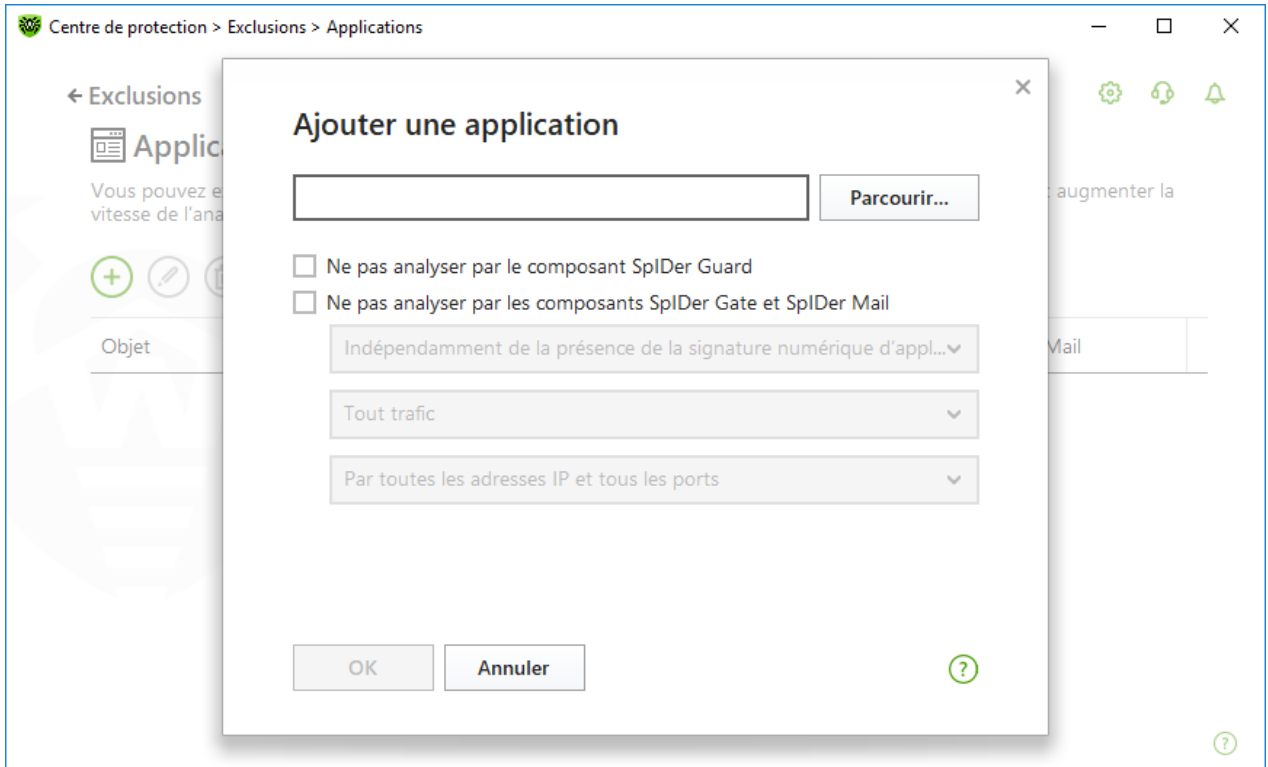


Figure 94. Ajout des applications aux exclusions

3. Pour les objets exclus de l'analyse effectuée par les composants SplDer Gate et SplDer Mail, indiquez les conditions supplémentaires.

Paramètre	Description
Indépendamment de la présence de la signature numérique d'application	Sélectionnez ce paramètre si l'application doit être exclue du scan indépendamment de la présence de la signature numérique.
En cas de présence de la signature numérique d'application	Sélectionnez ce paramètre si l'application doit être exclue du scan uniquement en cas de présence de la signature numérique d'application. Sinon l'application sera scannée par les composants.
Tout trafic	Sélectionnez ce paramètre pour exclure du scan le trafic chiffré et non chiffré de l'application.
Trafic chiffré	Sélectionnez ce paramètre pour exclure du scan seulement le trafic chiffré de l'application.
Via toutes les adresses IP et tous les ports	Sélectionnez ce paramètre pour exclure du scan le trafic acheminé vers toutes les adresses IP et tous les ports.






Paramètre	Description
Via les adresses IP et les ports indiqués	Sélectionnez ce paramètre pour indiquer les adresses IP et les ports dont le trafic sera exclu du scan. Le trafic acheminé des autres adresses IP et des ports sera scanné (s'il n'est pas exclu par un autre paramètre).
Spécifier les adresses et les ports	Pour configurer les exclusions de manière précise, utilisez les recommandations suivantes : <ul style="list-style-type: none">• pour exclure de l'analyse un domaine particulier par un port particulier, indiquez, par exemple, <code>site.com:80</code> ;• pour exclure de l'analyse le trafic par un port non standard (par exemple, 1111) il faut indiquer : <code>*:1111</code> ;• pour exclure de l'analyse le trafic du domaine par n'importe quel port, indiquez : <code>site:*</code>


4. Cliquez sur **OK**. L'application sélectionnée va apparaître dans la liste.
5. Si nécessaire, reproduisez la marche à suivre pour y ajouter d'autres programmes.

Gestion des objets dans la liste

Pour gérer les objets dans le tableau, les éléments de gestion suivants sont fournis :

- Bouton  : ajout d'un objet dans la liste des exclusions.
- Bouton  : édition de l'objet sélectionné dans la liste des exclusions.
- Bouton  : suppression de l'objet sélectionné de la liste des exclusions.

Ces actions sont également disponibles dans le menu contextuel qui s'ouvre si vous cliquez droit sur un ou plusieurs objets.


- Si vous cliquez sur , les actions suivantes seront disponibles :
 - **Exporter** : cette option permet de sauvegarder la liste créée des exclusions pour l'utiliser sur un autre ordinateur sur lequel Dr.Web est installé.
 - **Importer** : cette option permet d'utiliser la liste des exclusions créée sur un autre ordinateur.
 - **Désélectionner tout** : cette option permet de supprimer tous les objets de la liste des exclusions.

13.4. Antispam

Vous pouvez spécifier les listes d'expéditeurs dont les messages seront exclus de l'analyse pour la présence de spam. L'analyse antivirus de tels message est effectuée.



Pour configurer les listes blanche et noire des adresses

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur la vignette **Exclusions**.
3. Cliquez sur la vignette **Antispam**.

Réaction du composant SpIDer Mail aux messages envoyés par les expéditeurs figurant dans la liste noire ou blanche :

- Si vous ajoutez l'adresse de l'expéditeur dans la liste blanche, le message est considéré comme inoffensif et il n'est pas analysé pour la présence de spam.
- Si l'adresse de l'expéditeur est ajoutée dans la liste noire, les message sera classé comme spam sans analyse supplémentaire.

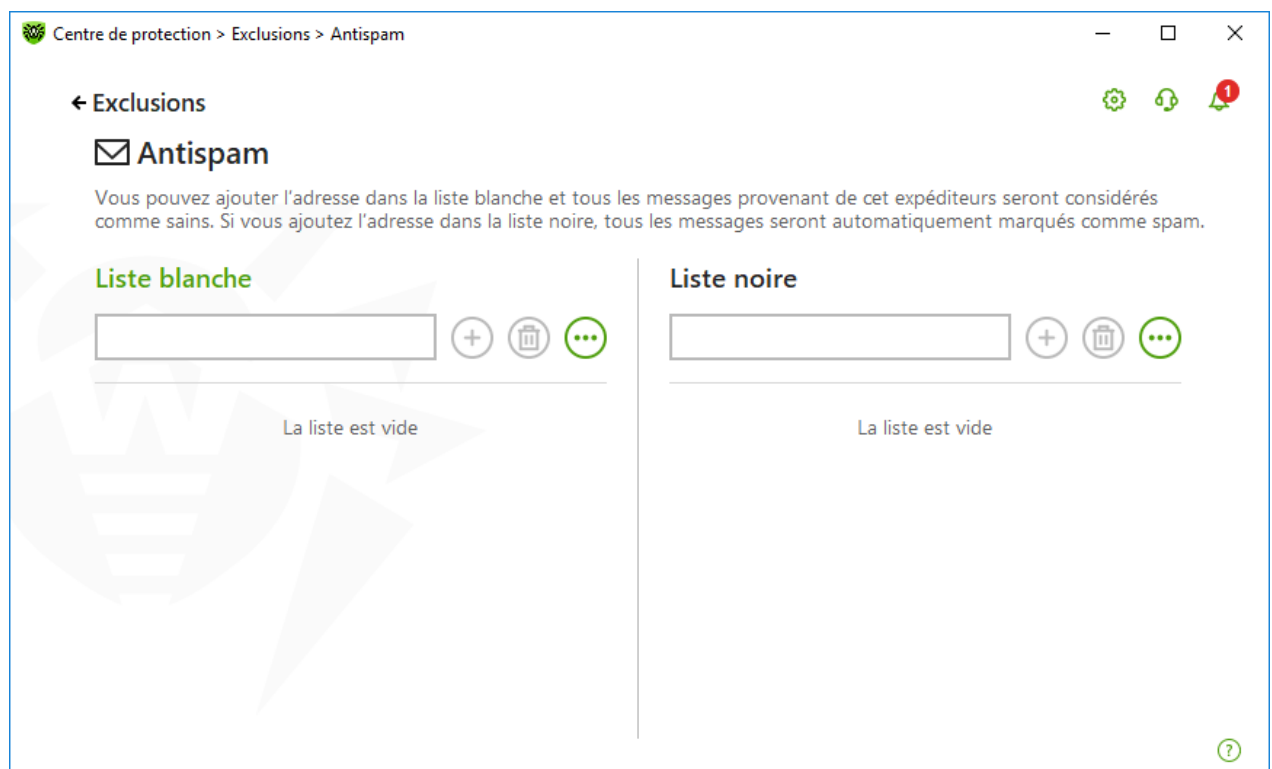



Figure 95. Liste blanche et noire des adresses

Par défaut, les deux listes sont vides.

Pour ajouter des adresses e-mail aux exclusions




1. Entrez un e-mail ou un masque pour les adresses des expéditeurs dont vous souhaitez recevoir les messages sans qu'ils soient analysés. Méthodes d'entrée :
 - pour ajouter un expéditeur spécifique, entrez l'adresse e-mail complète (par exemple, `ami@mail.com`). Ceci assure la délivrance automatique de tous les messages de cet expéditeur sans analyse ;



- pour ajouter à la liste les expéditeurs ayant des adresses e-mail similaires, remplacez les éléments qui diffèrent dans leur adresse par les caractères « * » et « ? ». Utilisez le caractère « * » pour remplacer n'importe quelle séquence de caractères ou bien le symbole « ? » pour remplacer un seul caractère. Par exemple, si vous entrez `ami*@mail.com`, les messages des expéditeurs comme `ami@mail.com`, `amil@mail.com`, `ami_à_moi@mail.com` etc. seront délivrés sans être analysés ;
 - pour assurer la délivrance ou bloquer des messages envoyés depuis n'importe quelle adresse e-mail contenue dans un domaine spécifique, utilisez le signe « * » à la place du nom de l'utilisateur. Par exemple, pour spécifier tous les messages provenant du domaine `mail.com` entrez `*@mail.com`.
2. Pour ajouter l'adresse saisie à la liste, cliquez sur  ou sur la touche ENTRÉE sur le clavier.
 3. Pour ajouter d'autres adresses, répétez les étapes 1 et 2.

Gestion des objets dans la liste

Pour gérer les objets dans le tableau, les éléments de gestion suivants sont fournis :

- Bouton  : ajout d'une adresse e-mail dans la liste. Ce bouton devient disponible si le champ de saisie contient une valeur quelconque.
- Bouton  : suppression de l'adresse sélectionnée de la liste.
- Si vous cliquez sur , les actions suivantes seront disponibles :
 - **Modifier** : cette option permet d'éditer l'adresse e-mail sélectionnée dans la liste.
 - **Exporter** : cette option permet de sauvegarder la liste créée des exclusions pour l'utiliser sur un autre ordinateur sur lequel Dr.Web est installé.
 - **Importer** : cette option permet d'utiliser la liste des exclusions créée sur un autre ordinateur.
 - **Désélectionner tout** : cette option permet de supprimer tous les objets de la liste des exclusions.

Les actions de suppression ou d'édition de l'objet sont également disponibles dans le menu contextuel qui s'ouvre si vous cliquez droit sur un ou plusieurs objets.



14. Statistiques de fonctionnement des composants

Vous avez la possibilité de voir les statistiques de fonctionnement des principaux composants de Dr.Web.

Pour aller aux statistiques sur les événements importants des composants de protection


1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Centre de sécurité**.
2. Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez l'onglet **Statistiques**.
3. La fenêtre des statistiques s'ouvre. Les rapports pour les groupes suivants sont disponibles :
 - [Rapport détaillé](#)
 - [Office Control](#)
 - [Menaces](#)
 - [Pare-feu](#)



Figure 96. Statistiques de fonctionnement des composants

4. Sélectionnez un groupe pour voir les rapports.

Rapport détaillé

Dans cette fenêtre se trouvent les informations détaillées sur tous les événements survenus pendant toute la période de fonctionnement.



Centre de protection > Statistiques > Rapport détaillé

← Statistiques

Rapport détaillé

Date	Composant	Événement
10.09.2019 10:14	Updater	Mise à jour terminée
10.09.2019 9:35	Updater	Mise à jour terminée
10.09.2019 8:56	Updater	Mise à jour terminée
10.09.2019 8:18	Updater	Mise à jour terminée
10.09.2019 7:39	Updater	Mise à jour terminée
10.09.2019 7:00	Updater	Mise à jour terminée
10.09.2019 6:22	Updater	Mise à jour terminée
10.09.2019 5:43	Updater	Mise à jour terminée
10.09.2019 5:05	Updater	Mise à jour terminée

Cliquez pour empêcher d'autres modifications

Figure 97. Fenêtre du rapport détaillé

Les informations suivantes sont enregistrées dans le rapport :

- **Date** date et heure de l'événement ;
- **Composant** : composant ou module auquel se rapporte l'événement ;
- **Événement** : brève description de l'événement.

Tous les événements survenus pendant le fonctionnement sont affichés par défaut.

Pour gérer les objets dans le tableau, les [éléments de gestion](#) , ,  sont utilisés.

Vous pouvez utiliser les [filtres supplémentaires](#) pour sélectionner les événements.

Office Control

Dans le groupe **Office Control**, les statistiques des URL bloquées sont affichées pour chaque compte.



Centre de protection > Statistiques > Office Control > user

← Statistiques

user

Date	Ressource bloquée	Raison de blocage
6/6/2019 6:56 AM	reddit.com	Sites pour adultes
6/6/2019 6:56 AM	reddit.com	Sites pour adultes
6/6/2019 6:56 AM	reddit.com	Sites pour adultes
6/6/2019 6:56 AM	reddit.com	Sites pour adultes
6/6/2019 6:55 AM	facebook.com	Réseaux sociaux
6/6/2019 6:55 AM	facebook.com	Réseaux sociaux
6/6/2019 6:55 AM	facebook.com	Réseaux sociaux
6/6/2019 6:55 AM	facebook.com	Réseaux sociaux

Figure 98. Fenêtre de statistiques de l'Office control

Les informations suivantes sont enregistrées dans le rapport :

- **Date** : date et heure de blocage ;
- **Ressource bloquée** : lien vers la ressource bloquée ;
- **Raison de blocage** : catégorie ou liste d'exclusions auxquelles se rapporte la ressource bloquée.

Tous les événements survenus pendant le fonctionnement sont affichés par défaut.

Pour gérer les objets dans le tableau, les [éléments de gestion](#) , ,  sont utilisés.

Vous pouvez utiliser les [filtres supplémentaires](#) pour sélectionner les événements.



Les statistiques contiennent également des ressources externes intégrées aux autres pages, par exemples les widgets intégrés. Leur présence dans les statistiques ne veut pas dire que l'utilisateur avait l'intention de visiter ces sites.

Menaces

La vignette **Menaces** dans la fenêtre principale d'affichage de statistiques contient toutes les informations sur le nombre de menaces pour un délai précis.



Si vous sélectionnez cette option, la fenêtre **Rapport détaillé** s'ouvrira avec tous les filtres préinstallés pour toutes les menaces.

The screenshot shows a window titled 'Centre de protection > Statistiques > Rapport détaillé'. It features a navigation bar with '← Statistiques' and a 'Rapport détaillé' icon. A green notification bar at the top states: 'La menace est bloquée, L'objet est bloqué, Menace détectée, L'exécution du code non autorisé est bloquée'. Below this is a table with three columns: 'Date', 'Composant', and 'Événement'. The table contains four rows of data, all showing 'Menace détectée' events from 'Scanner' on '09.09.2019 15:23'. The interface includes standard window controls, a settings gear, a refresh icon, a notification bell with a '1', and a help icon. A footer note says 'Cliquez pour empêcher d'autres modifications'.

Date	Composant	Événement
09.09.2019 15:23	Scanner	Menace détectée
09.09.2019 15:23	Scanner	Menace détectée
09.09.2019 15:23	Scanner	Menace détectée
09.09.2019 15:23	Scanner	Menace détectée

Figure 99. Fenêtre de statistiques par menaces

Les informations suivantes sont enregistrées dans le rapport :

- **Date** : date et heure de détection de la menace ;
- **Composant** : composant ayant détecté la menace ;
- **Événement** : brève description de l'événement.

Tous les événements survenus pendant le fonctionnement sont affichés par défaut.

Pour gérer les objets dans le tableau, les [éléments de gestion](#) (🗑️), (i), (⋮) sont utilisés.

Vous pouvez utiliser les [filtres supplémentaires](#) pour sélectionner les événements.

Activité réseau

Si Pare-feu Dr.Web est installé, le rapport de l'activité réseau est disponible.

Vous pouvez voir les informations sur les applications en cours, le journal des applications et le journal du filtre de paquets. Pour ce faire, sélectionnez l'objet nécessaire dans la liste déroulante.



Centre de protection > Statistiques > Pare-feu > Applications actives

← Statistiques

Pare-feu

Applications actives

Nom	Direction	Protocole	Adresse locale	Adresse distante	Envoyé	Reçu
svchost.e...	2 connexions					
	Attend la c...	TCPv6	:::135	:::0	0 octets	0 octets
	Attend la c...	TCPv4	0.0.0.0:135	0.0.0.0:0	0 octets	0 octets
svchost.e...	2 connexions					
svchost.e...	2 connexions					
svchost.e...	4 connexions					
svchost.e...	1 connexion					
svchost.e...	2 connexions					

Cliquez pour empêcher d'autres modifications

Figure 100. Fenêtre de statistiques de l'activité réseau

Les informations suivantes sont affichées pour chaque connexion :

- direction de transmission de données ;
- protocole de fonctionnement ;
- adresse locale ;
- adresse distante ;
- taille du paquet de données envoyé ;
- taille du paquet de données reçu.

Vous pouvez bloquer l'une des connexions courantes ou autoriser une connexion bloquée auparavant. Pour ce faire, sélectionnez la connexion nécessaire et cliquez droit dessus. Une seule option correspondante au statut de la connexion est disponible.

Dans le journal d'applications, les informations suivantes sont affichées :

- heure de début du fonctionnement de l'application ;
- nom de l'application ;
- nom de la règle du traitement de l'application ;
- direction de transmission de données ;
- action ;
- adresse cible.



Vous pouvez activer la journalisation des applications dans la fenêtre d'ajout ou d'édition de la règle de l'application, dans la section **Pare-feu**. Pour en savoir plus, consultez la rubrique [Configuration des paramètres de règles](#) pour les applications.


Dans le journal du filtre de paquets, les informations suivantes sont affichées :

- heure de début du traitement du paquet de données ;
- direction de la transmission du paquet de données ;
- nom de la règle de traitement ;
- interface ;
- contenu du paquet.



Vous pouvez activer la journalisation du filtre de paquets dans la fenêtre d'ajout ou d'édition de la règle de paquet, dans la section **Pare-feu**. Pour en savoir plus, consultez la rubrique [Ensemble de règles de filtrage de paquets](#).

Si vous cliquez sur une colonne, les événements sont triés par ordre croissant ou décroissant.


Filtres

Pour voir dans la liste uniquement les événements qui correspondent aux paramètres déterminés, utilisez les filtres. Pour tous les rapports il existe des filtres préinstallés qui s'affichent lorsque vous cliquez sur . Vous pouvez également créer vos propres filtres d'événements.

Boutons de gestion des éléments dans le tableau :

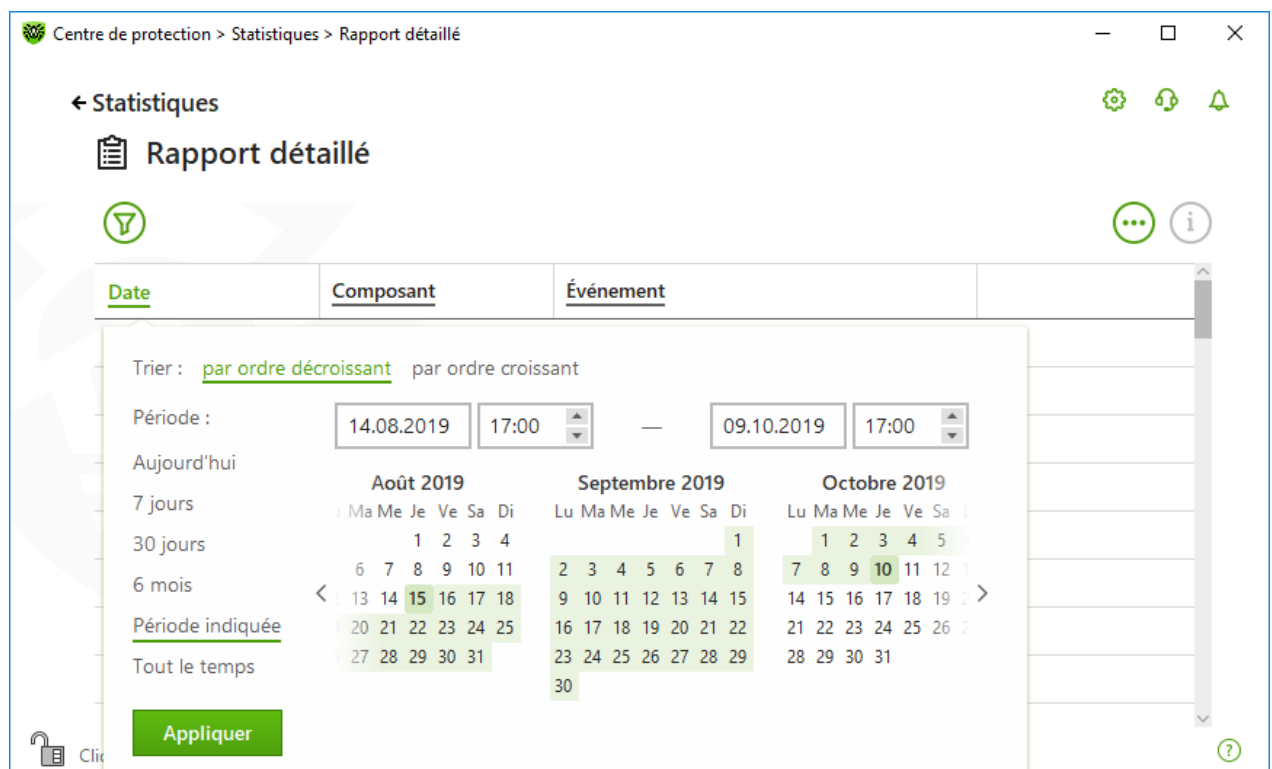
- Si vous cliquez sur , les actions suivantes seront disponibles :
 - Sélection du filtre préinstallé par période précise ou du filtre par événement de mise à jour.
 - Sauvegarde du filtre utilisateur actuel. Il est possible de supprimer le filtre utilisateur déjà créé.
 - Suppression de tous les filtres installés pour le moment.
- Si vous cliquez sur , les actions suivantes seront disponibles :
 - **Copier les éléments sélectionnés** : permet de copier la ligne (les lignes) sélectionnée dans le presse-papier.
 - **Exporter les objets sélectionnés** : permet d'exporter la ligne (les lignes) sélectionnée au format .csv dans le dossier spécifié.
 - **Exporter les objets sélectionnés** : permet d'exporter toutes les lignes du tableau au format .csv dans le dossier spécifié.
 - **Supprimer les éléments sélectionnés** : permet de supprimer l'événement (les événements) sélectionné.



- **Tout supprimer** : permet de supprimer tous les événements du tableau de statistiques.
- Quand vous cliquez sur le bouton , les informations détaillées sur l'événement s'affichent. Le bouton devient disponible si vous sélectionnez une ligne quelconque. Un nouveau clic sur le bouton masque les données détaillées sur l'événement.

Pour utiliser le filtre utilisateur

1. Pour trier par un paramètre, cliquez sur l'en-tête de la colonne nécessaire :
 - Tri par date. Vous pouvez choisir une période prédéfinie dans la partie gauche de la fenêtre ou spécifier votre propre période. Pour spécifier la période nécessaire, sélectionnez dans le calendrier la date du début et de la fin de période ou bien, indiquez les dates dans la ligne **Période**. Le tri par date se fait dans l'ordre croissant ou décroissant.



The screenshot shows the 'Rapport détaillé' interface. At the top, there are navigation icons and a search bar. Below that, the 'Statistiques' section is visible. The main area contains a table with columns 'Date', 'Composant', and 'Événement'. Below the table, there are filtering options: 'Trier : par ordre décroissant' (selected) and 'par ordre croissant'. The 'Période' section shows a date range from 14.08.2019 17:00 to 09.10.2019 17:00. Below this, there are three calendar views for August, September, and October 2019. The 'Période indiquée' section shows the selected date range on the calendar. A green 'Appliquer' button is at the bottom left.


Figure 101. Tri pour date

- Tri par composant. Vous pouvez marquer les composants dont les informations seront affichées dans le rapport ou trier les entrées dans l'ordre croissant ou décroissant.
- Tri par événement. Vous pouvez marquer les événements à afficher dans le rapport ou trier les entrées dans l'ordre croissant ou décroissant.

Pour les statistiques d'Office control, les paramètres suivants sont disponibles outre le tri par date :

- Tri par ressource bloquée. Vous pouvez trier les entrées uniquement dans l'ordre croissant ou décroissant.
- Tri par raison de blocage. Vous pouvez marquer les raisons de blocage à afficher dans le rapport ou trier les entrées dans l'ordre croissant ou décroissant.




2. Après avoir choisi les paramètres de filtrage, cliquez sur **Appliquer**. Les éléments sélectionnés seront affichés au dessus du tableau.
3. Pour sauvegarder le filtre, cliquez sur  et sélectionnez **Enregistrer le filtre**.
4. Dans la fenêtre qui s'affiche, indiquez le nom du nouveau filtre. Cliquez sur **Enregistrer**.



15. Notifications du serveur

L'administrateur du réseau a la possibilité de configurer l'envoi de notifications de serveur sur un poste. Cette fonction est pratique pour recevoir les notifications du serveur quand l'administrateur travaille sur un des postes.

Pour accéder à la fenêtre Notifications du serveur

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web .
2. Sélectionnez l'élément **Notifications du serveur**.

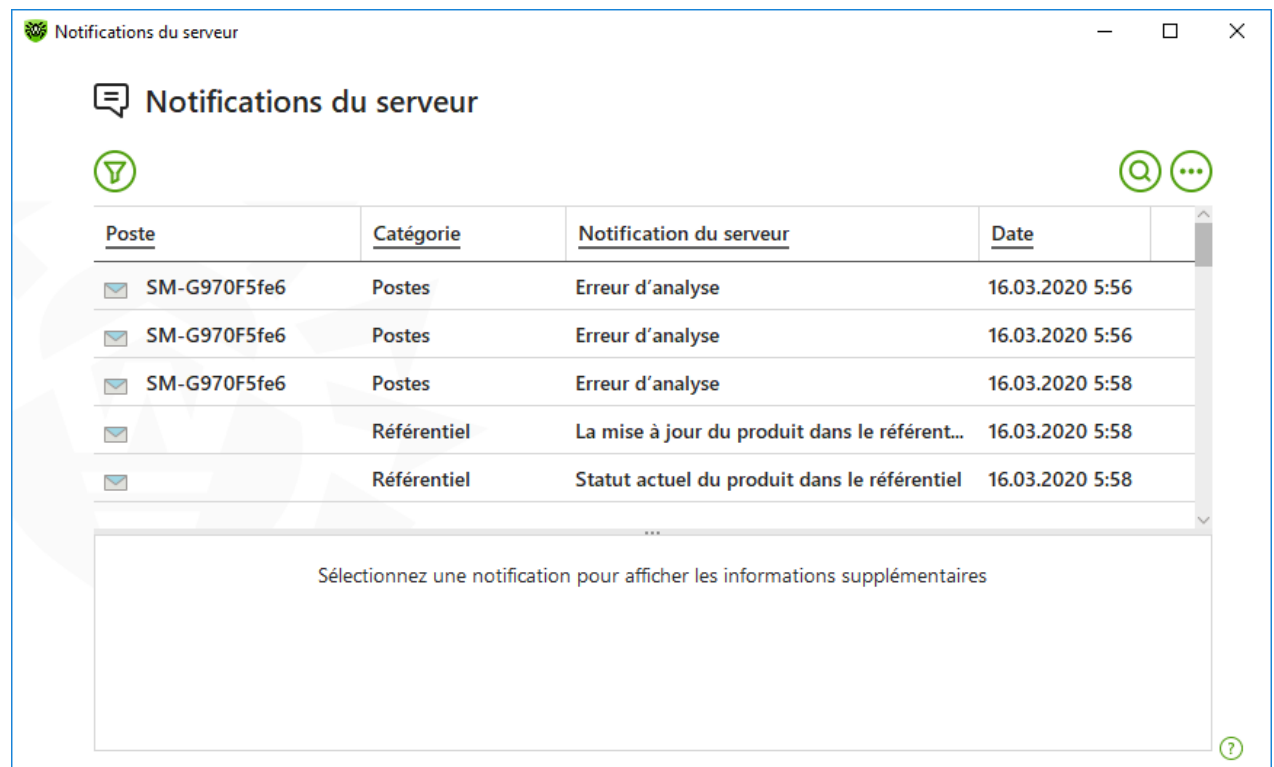



Figure 102. Fenêtre Notifications du serveur




Toutes les notifications reçues s'affichent dans la liste en haut de la fenêtre. Pour plus d'informations, cliquez sur la notification correspondante.

Filtres

Pour voir dans la liste uniquement les notifications qui correspondent aux paramètres déterminés, utilisez les filtres. Le filtre par défaut est disponible quand vous cliquez sur . Ses paramètres sont équivalents aux paramètres sur le serveur. Vous pouvez également créer vos propres filtres de notifications.



Boutons de gestion des éléments dans le tableau :

- Si vous cliquez sur , les actions suivantes seront disponibles :
 - Sélection du filtre par défaut.
 - Sauvegarde du filtre utilisateur actuel. Il est possible de supprimer le filtre utilisateur déjà créé.
 - Suppression de tous les filtres installés pour le moment.
- Si vous cliquez sur , les actions suivantes seront disponibles :
 - **Copier les éléments sélectionnés** : permet de copier la ligne (les lignes) sélectionnée dans le presse-papier.
 - **Exporter les objets sélectionnés** : permet d'exporter la ligne (les lignes) sélectionnée au format .csv dans le dossier spécifié.
 - **Exporter les objets sélectionnés** : permet d'exporter toutes les lignes du tableau au format .csv dans le dossier spécifié.
 - **Supprimer les éléments sélectionnés** : permet de supprimer la notification (les notifications) sélectionnée.
 - **Marquer comme lu** : permet de marquer comme lues les notifications sélectionnées.
 - **Tout supprimer** : permet de supprimer toutes les notifications du tableau.
- Si vous cliquez sur le bouton , la fenêtre de recherche dans toutes les notifications devient disponible.

Pour utiliser le filtre utilisateur

1. Pour trier par un paramètre, cliquez sur l'en-tête de la colonne nécessaire :
 - Tri par poste. Vous pouvez trier les entrées uniquement dans l'ordre croissant ou décroissant.
 - Tri par catégorie. Vous pouvez marquer les catégories dont les informations seront affichées dans le rapport ou trier les entrées dans l'ordre croissant ou décroissant. Vous pouvez trier les notifications par les catégories suivantes :
 - Administrateurs ;
 - Postes ;
 - Licences ;
 - Novices ;
 - Référentiel ;
 - Configurations ;
 - Autre.
 - Tri par notification du serveur. Vous pouvez trier les entrées uniquement dans l'ordre croissant ou décroissant.



- Tri par date. Vous pouvez choisir une période prédéfinie dans la partie gauche de la fenêtre ou spécifier votre propre période. Pour spécifier la période nécessaire, sélectionnez dans le calendrier la date du début et de la fin de période ou bien, indiquez les dates dans la ligne **Période**. Le tri par date se fait dans l'ordre croissant ou décroissant.

Notifications du serveur

Notifications du serveur

Poste Catégorie Notification du serveur Date

testlab-illac.local

testlab-illac.local

testlab-illac.local

testlab-illac.local

testlab-illac.local

testlab-illac.local

Trier : par ordre décroissant par ordre croissant

Période : 05/14/2019 5:00 PM — 07/16/2019 5:00 PM

Aujourd'hui

7 jours

30 jours

6 mois


Période indiquée

Tout le temps

Appliquer

Mai 2019							Juin 2019							Juillet 2019						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
			1	2	3	4					1			1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31																

Figure 103. Tri pour date

2. Après avoir choisi les paramètres de filtrage, cliquez sur **Appliquer**. Les éléments sélectionnés seront affichés au dessus du tableau.
3. Pour sauvegarder le filtre, cliquez sur  et sélectionnez **Enregistrer le filtre**.
4. Dans la fenêtre qui s'affiche, indiquez le nom du nouveau filtre. Cliquez sur **Enregistrer**.



16. Support technique

En cas de problèmes liés à l'installation ou au fonctionnement des produits de la société, avant de contacter le support technique, essayez de trouver la solution par un des moyens suivants :

- consultez les dernières versions des descriptions et des manuels à l'adresse <https://download.drweb.com/doc/> ;
- lisez la rubrique de questions fréquentes à l'adresse https://support.drweb.com/show_faq/ ;
- visitez des forums de Doctor Web à l'adresse <https://forum.drweb.com/>.

Si après avoir tout essayé, vous n'avez pas résolu le problème, utilisez un des moyens suivants pour contacter le support technique de Doctor Web :


- remplissez le formulaire de question dans la section correspondante de la rubrique <https://support.drweb.com/> ;
- appelez le numéro : 0 825 300 230.

Vous pouvez trouver les informations sur les bureaux régionaux de Doctor Web sur le site officiel à l'adresse <https://company.drweb.com/contacts/offices/>.

16.1. Aide à la résolution de problèmes

Quand vous contactez l'administrateur de votre réseau antivirus, vous pouvez avoir besoin d'un rapport sur votre système d'exploitation et le fonctionnement de Dr.Web.

Pour créer un rapport avec l'Assistant de rapports

1. Ouvrez le [menu](#) de Dr.Web  et sélectionnez l'élément **Support**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur le bouton **Aller à l'Assistant de rapports**.

Vous pouvez également ouvrir cette fenêtre en cliquant sur  en haut de la fenêtre **Centre de sécurité**.

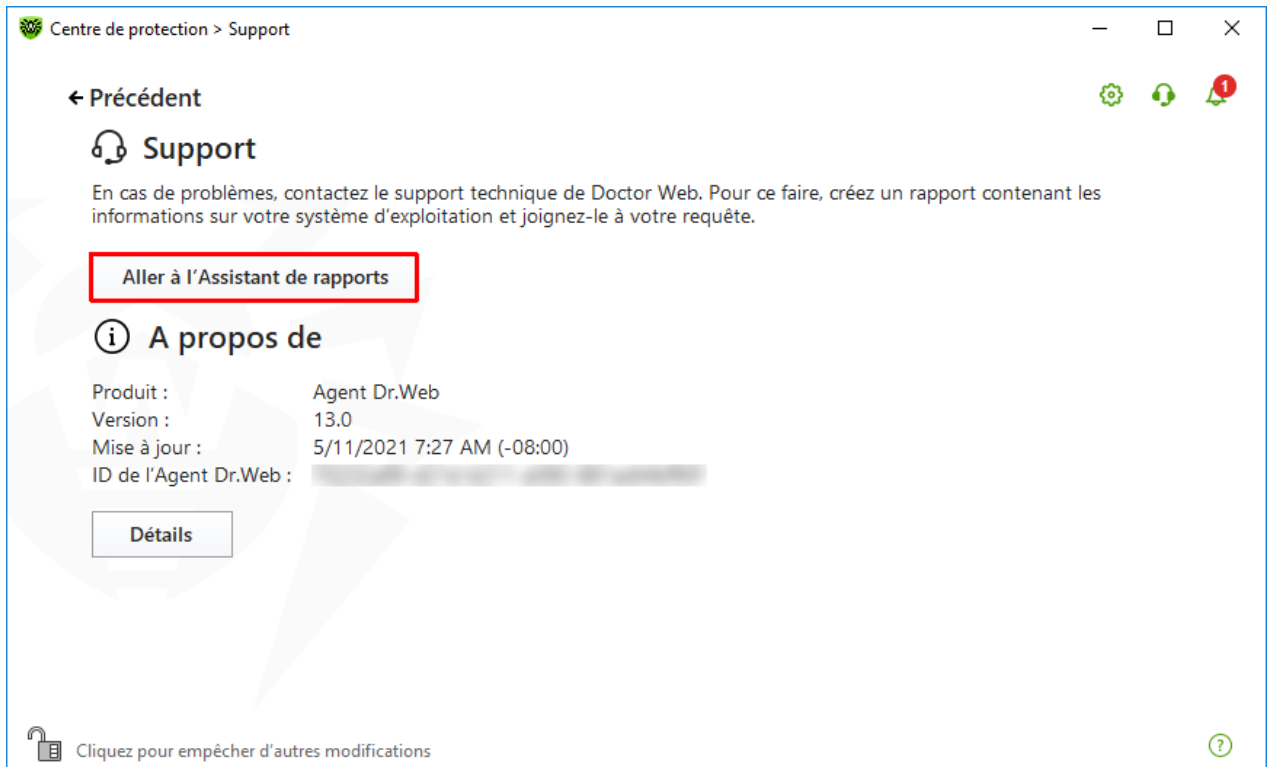


Figure 104. Support

3. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur le bouton **Créer un rapport**.

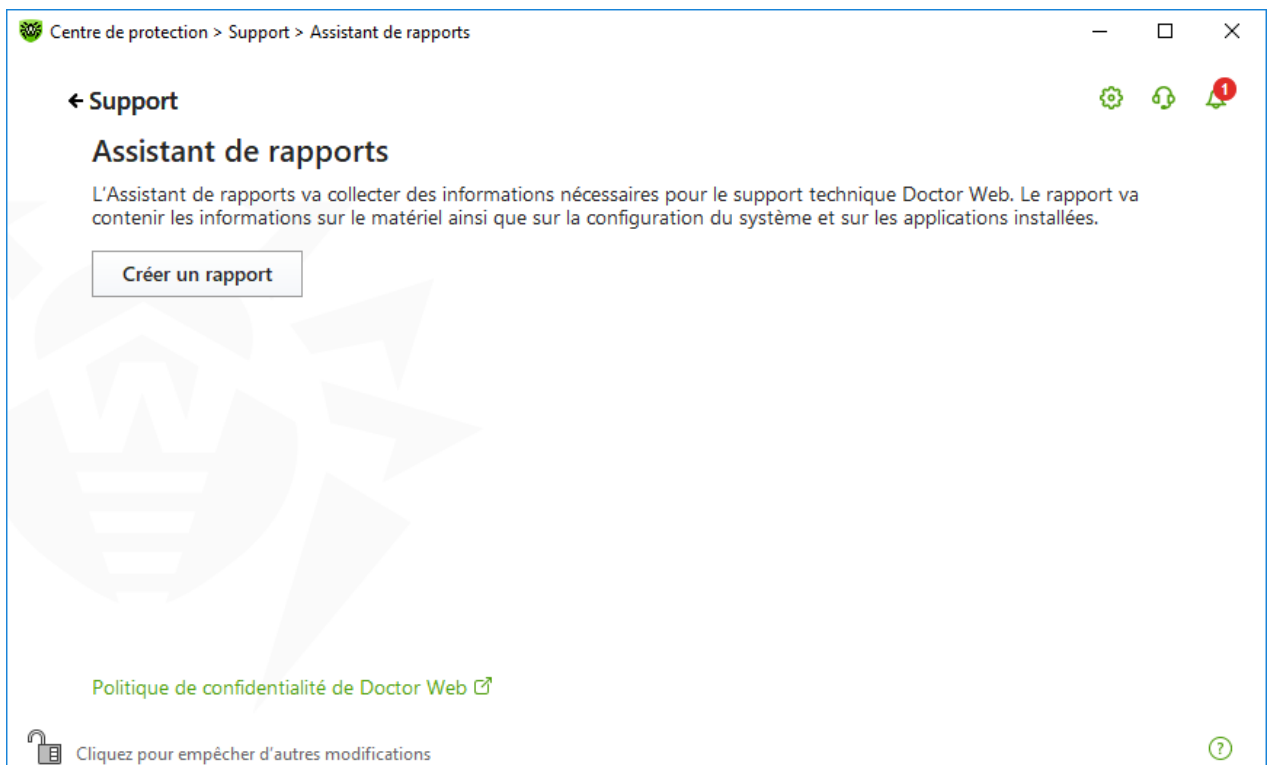


Figure 105. Création d'un rapport pour le support technique

4. La création du rapport va commencer.



Création d'un rapport avec la ligne de commande

Pour générer le rapport, utilisez la commande suivante :

```
/auto, par exemple : dwsysinfo.exe /auto
```

Vous pouvez également utiliser la commande :

```
/auto /report:[<chemin_complet_vers_le_fichier_de_rapport>], par exemple :  
dwsysinfo.exe /auto /report:C:\report.zip
```

Le rapport sera enregistré sous forme d'une archive dans le dossier Doctor Web se trouvant dans le dossier du profil utilisateur %USERPROFILE%. Vous pouvez accéder à l'archive en cliquant sur le bouton **Ouvrir le dossier** après la création de l'archive.

Informations incluses dans le rapport

Le rapport contient les informations suivantes :

1. Informations techniques sur le système d'exploitation :
 - généralités sur l'ordinateur,
 - informations sur les processus en cours d'exécution,
 - informations sur les tâches programmées,
 - informations sur les services et pilotes,
 - informations sur le navigateur par défaut,
 - informations sur les applications installées,
 - informations sur la politique de restrictions,
 - informations sur le fichier HOSTS,
 - informations sur les serveurs DNS,
 - journal des événements système ;
 - liste des répertoires système ;
 - branches de la base de registre ;
 - fournisseurs Winsock ;
 - connexions réseau ;
 - rapports du débogueur Dr.Watson ;
 - indice de performances.
2. Informations sur le produit installé Dr.Web :
 - type et version du produit installé Dr.Web ;
 - informations sur l'ensemble de composants installés ; informations sur les modules Dr.Web ;



- configuration et paramètres de configuration du produit Dr.Web ;
- informations sur la licence ;
- journaux de fonctionnement Dr.Web.

Les informations sur le fonctionnement de Dr.Web se trouvent dans le Journal des événements du système d'exploitation Windows, dans la section **Journaux des applications et services** → **Doctor Web**.


16.2. A propos du logiciel

La section **A propos du logiciel** contient les informations sur :

- la version du produit ;
- la date et l'heure de la dernière mise à jour ;
- le numéro d'identification de l'Agent Dr.Web.

Dans la fenêtre **A propos de Dr.Web**, vous pouvez trouver les informations sur la version des composants installés et la date de mise à jour des bases virales.

Pour accéder à cette fenêtre

1. Ouvrez le menu principal  et sélectionnez l'élément **Support**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur le bouton **Détails**.

Vous pouvez également ouvrir cette fenêtre en cliquant sur  en haut de la fenêtre **Centre de sécurité**.

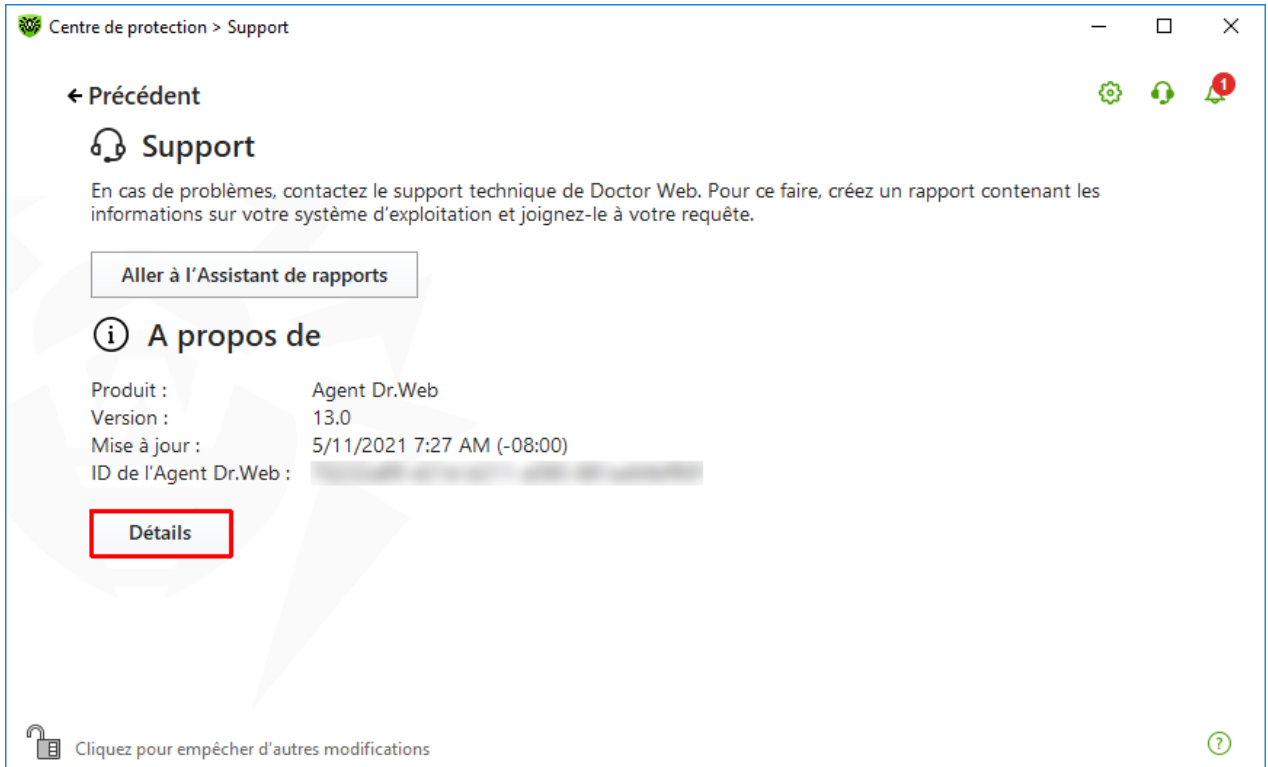


Figure 106. Accès à la fenêtre A propos de Dr.Web



17. Annexe A. Paramètres de ligne de commande

Les paramètres de ligne de commande sont utilisés pour définir les paramètres des programmes qui se lance par l'ouverture d'un fichier exécutable. Cela concerne le Scanner Dr.Web et le Scanner en ligne de commande. Les clés peuvent spécifier des paramètres manquants dans le fichier de configuration ou des paramètres qui sont présents, mais qui possèdent une priorité supérieure.

Les clés commencent par le signe « / » et sont séparées par des espaces comme les autres paramètres en ligne de commande.

17.1. Paramètres du Scanner et du Scanner en ligne de commande

Clé	Description
/AA	Appliquer automatiquement les actions aux menaces détectées (uniquement pour le Scanner).
/AC	Scanner les packages d'installation. L'option est activée par défaut.
/AFS	Utiliser un slash droit pour spécifier l'imbrication dans l'archive. L'option est désactivée par défaut.
/AR	Scanner les archives. L'option est activée par défaut.
/ARC : <taux_de_compression>	Taux maximum de compression. Si le scanner détecte que le taux dépasse le maximum spécifié, l'extraction depuis l'archive ne se fait pas et le scan d'une telle archive ne sera pas effectué. Par défaut — illimité.
/ARL : <niveau_d'imbrication>	Niveau maximum d'imbrication de l'archive scannée. Par défaut — illimité.
/ARS : <taille>	Taille maximum de l'archive scannée, en Ko. Par défaut — illimité.
/ART : <taille>	Seuil de vérification du taux de compression (la taille minimum du fichier dans l'archive à partir de laquelle s'effectue la vérification du taux de compression), en Ko. Par défaut — illimité.
/ARX : <taille>	Taille maximum des objets archivés à scanner, en Ko. Par défaut — illimité.
/BI	Afficher les informations sur les bases de données virales. L'option est activée par défaut.
/CUSTOM	Lancer le Scanner sur la page de l'analyse personnalisée. Si dans ce cas, les paramètres avancés sont spécifiés (par exemple, les objets



Clé	Description
	à analyser ou les paramètres /TM, /TB), l'analyse personnalisée des objets spécifiés sera lancée. (Uniquement pour le Scanner).
/DCT	Ne pas afficher la durée calculée d'analyse. (Uniquement pour le Scanner en ligne de commande).
/DR	Scanner les dossiers de manière récursive (analyser les sous-dossiers). L'option est activée par défaut.
/E : <nombre_de_flux>	Effectuer une analyse à un nombre spécifié de flux.
/FAST	Lancer l' analyse rapide du système. Si dans ce cas, les paramètres avancés sont spécifiés (par exemple, les objets à analyser ou les paramètres /TM, /TB), les objets spécifiés seront également analysés. (Uniquement pour le Scanner).
/FL : <nom_du_fichier>	Analyser les chemins spécifiés dans le fichier.
/FM : <masque>	Analyser les fichiers par un masque. Par défaut, tous les fichiers seront analysés.
/FR : <expression_régulière>	Analyser les fichiers par une expression régulière. Par défaut, tous les fichiers sont scannés.
/FULL	Lancer l'analyse complète de tous les disques durs et de tous les supports amovibles (y compris les secteurs d'amorçage). Si dans ce cas, les paramètres avancés sont spécifiés (par exemple, les objets pour l'analyse ou les paramètres /TM, /TB), l'analyse rapide et l'analyse des objets spécifiés seront lancées. (Uniquement pour le Scanner).
/FX : <masque>	Exclure de l'analyse les fichiers qui correspondent au masque. (Uniquement pour le Scanner en ligne de commande).
/GO	Mode de fonctionnement du Scanner lors duquel les questions impliquant des réponses d'utilisateur sont ignorées ; les décisions impliquant un choix sont prises automatiquement. Il est utile d'utiliser ce mode pour l'analyse automatique des fichiers, par exemple, lors de l'analyse quotidien ou hebdomadaire du disque dur. Dans la ligne de commande, il est nécessaire de spécifier l'objet à analyser. Vous pouvez utiliser les paramètres /LITE, /FAST, /FULL avec le paramètre /GO. Dans ce mode, l'analyse s'arrête en cas de passage en fonctionnement sur batterie.
/H ou /?	Afficher la rubrique d'aide sur le fonctionnement du programme. (Uniquement pour le Scanner en ligne de commande).
/HA	Effectuer une analyse heuristique des fichiers afin d'y rechercher des menaces inconnues. L'option est activée par défaut.



Clé	Description
/LITE	Effectuer une analyse du système y compris la mémoire vive, les secteurs d'amorçage de tous les disques, effectuer une recherche des rootkits. (Uniquement pour le Scanner).
/LN	Analyser les fichiers par raccourcis associés. L'option est désactivée par défaut.
/LS	Analyser sous le compte LocalSystem. L'option est désactivée par défaut.
/MA	Analyser les fichiers de messagerie. L'option est activée par défaut.
/MC : <nombre_de_tentatives >	Spécifier le nombre maximum de tentatives de désinfecter le fichier. Par défaut — illimité.
/NB	Ne pas créer les copies de sauvegardes des fichiers désinfectés/supprimés. L'option est désactivée par défaut.
/NI [: X]	Niveau d'utilisation des ressources système, en pourcentage. Ce paramètre détermine le volume de la mémoire utilisée pour le processus de scan et la priorité système de la tâche de scan. Par défaut — illimité.
/NOREBOOT	Annule le redémarrage et l'arrêt du système après la fin de l'analyse. (Uniquement pour le Scanner).
/NT	Analyser les flux NTFS. L'option est activée par défaut.
/OK	Afficher la liste complète des objets scannés et accompagner les objets sains de la remarque Ok. L'option est désactivée par défaut.
/P : <priorité>	Priorité de la tâche de scan en cours dans la file des tâches de scan : O : inférieure. L : basse. N : normale. Priorité par défaut. H : supérieure. M : maximum.
/PAL : <niveau_d'imbrication>	Niveau d'imbrication maximum des outils de compression d'un fichier exécutable. Si le niveau d'imbrication dépasse la valeur spécifiée, l'analyse va uniquement jusqu'au niveau d'imbrication spécifié. Par défaut — 1000.
/QL	Afficher la liste de tous les fichiers mis en quarantaine sur tous les disques. (Uniquement pour le Scanner en ligne de commande).



Clé	Description
/QL : <nom_du_disque_logique>	Afficher la liste de tous les fichiers mis en quarantaine sur le disque logique spécifié. (Uniquement pour le Scanner en ligne de commande).
/QNA	Afficher les chemins entre guillemets doubles.
/QR [: [d] [:p]]	Supprimer du disque spécifié <d> (nom_du_disque_logique) les fichiers se trouvant dans la quarantaine pendant plus de <p> jours. Si les valeurs <d> et <p> ne sont pas spécifiées, tous les fichiers se trouvant dans la quarantaine seront supprimés de tous les disques logiques (uniquement pour le Scanner en ligne de commande).
/QUIT	Fermer le Scanner après l'analyse (indépendamment de l'application/non application des actions aux menaces détectées). (Uniquement pour le Scanner).
/RA : <nom_du_fichier>	Ajouter le rapport du fonctionnement du programme dans le fichier spécifié. Par défaut, le rapport n'est pas enregistré dans le journal (lors du lancement du Scanner depuis la ligne de commande).
/REP	Analyser par les liens symboliques. L'option est désactivée par défaut.
/RK	Analyse pour la présence de rootkits. L'option est désactivée par défaut.
/RP : <nom_du_fichier>	Enregistrer le rapport du fonctionnement du programme dans le fichier spécifié. Par défaut, le rapport n'est pas enregistré dans le journal (lors du lancement du Scanner depuis la ligne de commande).
/RPC : <s>	Délai de connexion au moteur de scan Scanning Engine, en secondes. Par défaut — 30 s. (Uniquement pour le Scanner en ligne de commande).
/RPCD	Utiliser l'identificateur dynamique RPC. (Uniquement pour le Scanner en ligne de commande).
/RPCE	Utiliser l'adresse cible dynamique RPC. (Uniquement pour le Scanner en ligne de commande).
/RPCE : <adresse_cible>	Utiliser l'adresse cible RPC spécifiée. (Uniquement pour le Scanner en ligne de commande).
/RPCH : <nom_d'hôte>	Utiliser le nom d'hôte spécifié pour les appels RPC. (Uniquement pour le Scanner en ligne de commande).
/RPCP : <protocole>	Utiliser le protocole spécifié RPC. Il est possible d'utiliser les protocoles : lpc, np, tcp. (Uniquement pour le Scanner en ligne de



Clé	Description
	commande).
/SCC	Afficher le contenu des objets complexes. L'option est désactivée par défaut.
/SCN	Afficher le nom du package d'installation. L'option est désactivée par défaut.
/SLS	Afficher les logs sur l'écran. L'option est activée par défaut. (Uniquement pour le Scanner en ligne de commande).
/SPN	Afficher le nom de l'outil de compression. L'option est désactivée par défaut.
/SPS	Afficher la progression du processus de scan. L'option est activée par défaut (uniquement pour le Scanner en ligne de commande).
/SST	Afficher la durée du scan. L'option est désactivée par défaut.
/ST	Lancement du Scanner en tâche de fond. Si le paramètre /GO n'est pas spécifié, le mode graphique s'affiche uniquement en cas de détection d'une menace. Dans ce mode, l'analyse s'arrête en cas de passage en fonctionnement sur batterie.
/TB	Analyser les secteurs de boot et les secteurs MBR du disque dur.
/TM	Détecter les menaces dans la mémoire vive (y compris la partie système de Windows).
/TR	Vérifier les points de restauration système.
/W: <s>	Durée maximum de scan, en secondes. Par défaut — illimité.
/WCL	Affichage compatible avec drwebwcl. (Uniquement pour le Scanner en ligne de commande).
/X: S [:R]	A la fin du scan, basculer la machine vers un mode de fonctionnement spécifié : arrêt/redémarrage/mode veille/mode veille prolongée.

Vous pouvez configurer les actions à appliquer aux objets divers (C — désinfecter, Q — déplacer vers la quarantaine, D — supprimer, I — ignorer, R — informer. L'action R est applicable uniquement au Scanner en ligne de commande. Par défaut, pour tous les objets — notifier (uniquement pour le Scanner en ligne de commande)) :

Action	Description
/AAD: <action>	actions appliquées aux adwares (actions possibles : DQIR)



Action	Description
/AAR: <action>	actions appliquées aux archives infectées (actions possibles : DQIR)
/ACN: <action>	actions appliquées aux packages d'installation infectés (actions possibles : DQIR)
/ADL: <action>	actions appliquées aux dialers (actions possibles : DQIR)
/AES: <action>	actions appliquées aux programmes vulnérables (actions possibles : DQIR)
/AHT: <action>	actions appliquées aux hacktools (actions possibles : DQIR)
/AIC: <action>	actions appliquées aux fichiers incurables (actions possibles : DQR)
/AIN: <action>	actions appliquées aux fichiers infectés (actions possibles : CDQR)
/AJK: <action>	actions appliquées aux canulars (actions possibles : DQIR)
/AML: <action>	actions appliquées aux fichiers de messagerie infectés (actions possibles : QIR)
/ARW: <action>	actions appliquées aux riskwares (actions possibles : DQIR)
/ASU: <action>	actions appliquées aux fichiers suspects (actions possibles : DQIR)

Certaines clés peuvent avoir des modificateurs activant ou désactivant le mode de fonctionnement de manière explicite. Par exemple :

/AC-	le mode est explicitement désactivé
/AC, /AC+	le mode est explicitement activé

Cette option peut être utile dans le cas où le mode serait activé/désactivé par défaut ou selon le paramétrage du fichier de configuration. Les clés pouvant être utilisées avec des modificateurs sont les suivantes :

/AC, /AFS, /AR, /BI, /DR, /HA, /LN, /LS, /MA, /NB, /NT, /OK, /QNA, /REP, /SCC, /SCN, /SLS, /SPN, /SPS, /SST, /TB, /TM, /TR, /WCL.

En cas de clé /FL, le modificateur « - » signifie : scanner les chemins listés dans le fichier spécifié et supprimer ce fichier.

En cas de clés /ARC, /ARL, /ARS, /ART, /ARX, /NI[:X], /PAL, /RPC, /W, la valeur du paramètre « 0 » signifie que le paramètre est utilisé sans restrictions.

Exemple d'utilisation des clés lors du démarrage du Scanner en ligne de commande :

```
[<chemin_vers_le_programme>]dwscancl /AR- /AIN:C /AIC:Q C:\
```




scanner tous les fichiers se trouvant sur le disque C, excepté les archives ; désinfecter les fichiers infectés ; placer dans la quarantaine les fichiers incurables. Pour lancer le Scanner pour Windows de manière analogique, à la place de `dwscancl`, saisissez la commande `dwscanner`.

17.2. Paramètres des packages d'installation

`/compression <mode>` : mode de compression du trafic avec le serveur de protection centralisée. Le paramètre `<mode>` peut prendre une des valeurs suivantes :

- `yes` : utiliser la compression.
- `no` : ne pas utiliser la compression.
- `possible` : la compression est possible. La décision est prise en fonction des paramètres du Serveur.

Si la clé n'est pas définie, la valeur `possible` est utilisée par défaut.

`/encryption <mode>` : mode de chiffrement du trafic avec le serveur de protection centralisée. Le paramètre `<mode>` peut prendre une des valeurs suivantes :

- `yes` : utiliser le chiffrement.
- `no` : ne pas utiliser le chiffrement.
- `possible` : le chiffrement est possible. La décision est prise en fonction des paramètres du Serveur.

Si la clé n'est pas définie, la valeur `possible` est utilisée par défaut.

`/excludeFeatures <composants>` : la liste des composants qui seront exclus lors de l'installation. Si vous spécifiez plusieurs composants, utilisez le caractère « , » en tant que séparateur. Les composants disponibles :

- `scanner` : Scanner Dr.Web,
- `spider-mail` : SpIDer Mail,
- `spider-g3` : SpIDer Guard,
- `outlook-plugin` : Dr.Web pour Microsoft Outlook,
- `firewall` : Pare-feu Dr.Web,
- `spider-gate` : SpIDer Gate,
- `parental-control` : Office Control,
- `antispam-outlook` : Antispam Dr.Web pour le composant Dr.Web pour Microsoft Outlook,
- `antispam-spidermail` : Antispam Dr.Web pour le composant SpIDer Mail.

Pour les composants non indiqués directement, le statut d'installation spécifié par défaut est gardé.



`/id <station_id>` : identificateur d'un poste sur lequel l'Agent Dr.Web sera installé.

Ce paramètre est spécifié avec le mot de passe (clé `/pwd`) pour une authentification automatique sur le serveur. Si les paramètres d'authentification ne sont pas spécifiés, la décision est prise du côté du serveur.

`/includeFeatures <composants>` : la liste des composants à installer. Si vous spécifiez plusieurs composants, utilisez le caractère « , » en tant que séparateur. Les composants disponibles :

- `scanner` : Scanner Dr.Web,
- `spider-mail` : SpIDer Mail,
- `spider-g3` : SpIDer Guard,
- `outlook-plugin` : Dr.Web pour Microsoft Outlook,
- `firewall` : Pare-feu Dr.Web,
- `spider-gate` : SpIDer Gate,
- `parental-control` : Office Control,
- `antispam-outlook` : Antispam Dr.Web pour le composant Dr.Web pour Microsoft Outlook,
- `antispam-spidermail` : Antispam Dr.Web pour le composant SpIDer Mail.

Pour les composants non indiqués directement, le statut d'installation spécifié par défaut est gardé.

`/installdir <folder>` : dossier d'installation.

Si la clé n'est pas spécifiée, l'installation se fait par défaut dans le répertoire `Program Files\DrWeb folder`.

`/instMode <mode>` : mode de lancement de l'installateur. Le paramètre `<mode>` peut prendre une des valeurs suivantes :

- `remove` : supprimer le produit installé.

Si la clé n'est pas spécifiée, l'installateur détermine par défaut automatiquement le mode de lancement.

`/lang <code_de_la_langue>` : langue de l'installateur et du produit installé. Le code de la langue est indiqué au format ISO-639-1.

Si la clé n'est pas spécifiée, la langue système est utilisée par défaut.

`/pubkey <chemin>` : chemin complet vers le certificat ou le fichier de la clé publique du serveur.

Si le certificat ou la clé publique n'est pas défini, après le lancement de l'installation locale, l'installateur utilise automatiquement le certificat (avec l'extension `.pem`) ou la clé publique



(`drwcsd.pub`) de son propre dossier de lancement. Si le certificat ou la clé publique est située dans un autre dossier que le dossier de l'installateur, vous devez indiquer manuellement le chemin complet vers le fichier de certificat ou de clé publique.

Si vous lancez le package d'installation généré dans le Centre de Gestion, le certificat ou la clé publique est inclus au package d'installation et il n'est pas nécessaire de l'indiquer encore une fois.

`/pwd <mot de passe>` : mot de passe de l'Agent Dr.Web pour accéder au serveur.

Ce paramètre est spécifié avec l'identificateur du poste (clé `/id`) pour une authentification manuelle sur le serveur. Si les paramètres d'authentification ne sont pas spécifiés, la décision d'authentification est prise du côté du serveur.

`/regagent <mode>` : détermine si l'Agent Dr.Web sera enregistré dans la liste des programmes installés. Le paramètre `<mode>` peut prendre une des valeurs suivantes :

- `yes` : enregistrer l'Agent Dr.Web dans la liste des programmes installés.
- `no` : ne pas enregistrer l'Agent Dr.Web dans la liste des programmes installés.

Si le paramètre n'est pas défini, la valeur `no` est utilisée par défaut.

`/retry <number>` : nombre de tentatives de localisation du Serveur par l'envoi de requêtes multicast. Si le Serveur n'a pas répondu alors que le nombre de tentatives a été atteint, le Serveur est considéré comme introuvable.

Si le paramètre n'est pas défini, 3 tentatives pour trouver le Serveur sont effectuées.

`/server "[<protocole>/]<adresse_du_serveur>[:<port>]"` : adresse du Serveur depuis lequel l'installation de l'Agent Dr.Web sera effectuée et auquel l'Agent Dr.Web se connecte après l'installation.

Si le paramètre n'est pas défini, le serveur est recherché par défaut : par l'envoi de requêtes multicast.

`/silent <mode>` : détermine si l'installateur sera lancé en tâche de fond. Le paramètre `<mode>` peut prendre une des valeurs suivantes :

- `yes` : lancer l'installateur en tâche de fond.
- `no` : lancer l'installateur en mode graphique.

Si la clé n'est pas définie, l'installation de l'Agent Dr.Web s'effectue par défaut en mode graphique.

`/timeout <time>` : délai d'attente de chaque réponse lors de la recherche du Serveur. Défini en secondes. La réception de messages de réponse continue tant que le délai de réponse est inférieur à la valeur indiquée.

Si le paramètre n'est pas défini, 3 secondes sont utilisées par défaut.



17.3. Codes de retour

Les valeurs possibles du code de retour et les événements y correspondant sont les suivants :

Code de retour	Événement
0	Aucun virus ou soupçon de virus n'est détecté.
1	Les virus connus sont détectés.
2	Les modifications de virus connus sont détectées.
4	Les objets suspects sont détectés.
8	Les virus connus sont détectés dans une archive, un conteneur ou dans une boîte e-mail.
16	Les modifications de virus connus sont détectées dans une archive, un conteneur ou dans une boîte e-mail.
32	Les objets suspects sont détectés dans une archive, un conteneur ou dans une boîte e-mail.
64	Au moins un objet infecté a été désinfecté avec succès.
128	La désinfection/la renommation/le déplacement d'au moins un fichier infecté est effectué.

Le code de retour final, formé à la fin du scan, est égal à la somme des codes des événements survenus lors du scan (les termes peuvent être reconstitués d'après le code final).

Par exemple, le code de retour $9 = 1 + 8$ signifie que des virus connus (un virus) ont été détectés lors du scan, y compris dans les archives ; la désinfection n'a pas été effectuée ; il n'y avait plus aucun événement viral.



18. Annexe B. Menaces et méthodes de neutralisation

Avec le développement des technologies IT et des solutions réseau, les programmes malveillants de différents types, conçus pour attaquer les utilisateurs, deviennent de plus en plus répandus. Leur développement a commencé au moment d'apparition de l'informatique. Les outils de protection contre les programmes malveillants ont progressé en même temps. Néanmoins, il n'existe toujours pas de classification commune pour toutes les menaces potentielles en raison du caractère imprévisible de leur développement et de leur constante amélioration.

Les programmes malveillants peuvent être diffusés via Internet, les réseaux locaux, les e-mails et les supports amovibles. Certains d'entre eux comptent sur l'imprudence des utilisateurs et leur manque d'expérience et peuvent fonctionner en mode complètement automatique. D'autres sont des outils contrôlés par un cybercriminel et peuvent endommager même le système le plus sécurisé.

Ce chapitre décrit les types de programmes malveillants les plus connus et les plus répandus, contre lesquels luttent les produits de l'entreprise Doctor Web.

18.1. Types de menaces informatiques

Sous le terme « *menace* », ce classement comprend tout logiciel pouvant endommager directement ou indirectement l'ordinateur, le réseau, l'information ou porter atteinte aux droits de l'utilisateur (programmes malicieux ou indésirables). Dans le sens plus large du terme, « menace » peut signifier un danger potentiel pour l'ordinateur ou pour le réseau (une vulnérabilité pouvant être utilisée pour des attaques de pirates).

Tous les types de logiciels décrits ci-dessous peuvent présenter un danger pour les données de l'utilisateur et pour leur confidentialité. Les logiciels qui ne dissimulent pas leur présence dans le système (par exemple, certains logiciels de diffusion de spam ou analyseurs du trafic), normalement ne sont pas classés comme menaces, mais sous certaines conditions, ils peuvent aussi causer des dommages à l'utilisateur.

Virus informatiques

Ce type de menaces informatiques est capable d'introduire son code dans le code d'exécution d'autres logiciels. Cette pénétration porte le nom d'*infection*. Dans la plupart des cas, le fichier infecté devient lui-même porteur de virus et le code introduit n'est plus conforme à l'original. La majeure partie des virus est conçue pour endommager ou exterminer les données.

En fonction du type d'objet infecté, Doctor Web classe les virus selon les types suivants :

- *Les virus de fichier* infectent les fichiers du système d'exploitation (fichiers exécutables, bibliothèques dynamiques). Ces virus sont activés lors de l'accès au fichier infecté.



- Les *macrovirus* infectent les documents qui utilisent les applications de Microsoft Office (et d'autres programmes utilisant des commandes macros écrits, par exemple, en Visual Basic). Les *macros*, ce sont des programmes intégrés, écrits en langage de programmation totalement fonctionnel, qui sont automatiquement lancés sous des conditions déterminées (par exemple, dans Microsoft Word, les macros peuvent se lancer quand vous ouvrez, fermez ou sauvegardez un document).
- Les *virus script* sont écrits en langages de scénarios (langages de script). Ils infectent dans la plupart des cas d'autres fichiers script (par exemple, les fichiers du système d'exploitation). Ils peuvent infecter aussi d'autres types de fichiers qui supportent l'exécution des scripts, tout en se servant des scripts vulnérables des applications Web.
- Les *virus de téléchargement* infectent les secteurs de démarrage des disques et des partitions aussi bien que les principaux secteurs de démarrage des disques durs. Ils occupent peu de mémoire et restent prêts à remplir leurs fonctions jusqu'à ce qu'un déchargement, un redémarrage ou un arrêt du système ne soient effectués.

La plupart des virus possèdent des mécanismes spécifiques pour se dissimuler dans le système. Leurs méthodes de protection contre la détection s'améliorent sans cesse. Cependant, dans le même temps, de nouveaux moyens d'élimination de cette protection apparaissent. On peut également diviser les virus selon les principes de protection contre la détection :

- Les *virus cryptés* chiffrent leur code à chaque nouvelle infection ce qui empêche leur détection dans un fichier, un secteur de démarrage ou une mémoire. Toutes les copies de tels virus contiennent seulement un petit fragment de code commun (procédure de décryptage) qui peut être utilisé comme une signature de virus.
- Les *virus polymorphes* chiffrent également leur code, mais ils génèrent en plus une procédure de décryptage spéciale différente dans chaque copie de virus. Ceci signifie que de tels virus n'ont pas de signatures.
- *Virus furtifs* : ils agissent de telle façon qu'ils masquent leur activité et cachent leur présence dans les objets infectés. Ces virus captent les caractéristiques d'un objet avant de l'infecter et présentent ensuite ces anciennes caractéristiques au système d'exploitation ou à un programme cherchant à dépister des fichiers modifiés.

Les virus peuvent également être classifiés selon le langage de programmation en lequel ils sont écrits (dans la plupart des cas, il sont écrits en assembleur, mais il existe des virus qui sont écrits en langages de programmation de haut niveau, en langages de script, etc.) ou selon les systèmes d'exploitation qu'ils ciblent.

Vers d'ordinateurs

Ce dernier temps, les programmes malveillants de type « ver informatique » sont devenus beaucoup plus répandus que les virus et les autres programmes malveillants. Comme les virus, ils sont capables de créer leurs copies mais ils n'infectent pas d'autres objets. Un ver infiltre un ordinateur via le réseau (généralement sous forme d'une pièce jointe dans les messages e-mail ou via Internet) et distribue ses copies fonctionnelles à d'autres ordinateurs. Pour se propager, les vers peuvent profiter des actions de l'utilisateur ou choisir un poste à attaquer de manière automatique.



Les vers ne consistent pas forcément en un seul fichier (le corps du ver). La plupart d'entre eux comportent une partie infectieuse (le shellcode) qui se charge dans la mémoire vive de l'ordinateur, puis télécharge le corps du ver via le réseau sous forme d'un fichier exécutable. Tant que le système n'est pas encore infecté par le corps du ver, vous pouvez régler le problème en redémarrant l'ordinateur (et la mémoire vive est déchargée et remise à zéro). Mais aussitôt que le corps du ver entre dans le système, seul l'antivirus peut le désinfecter.

A cause de leur propagation intense, les vers peuvent mettre hors service des réseaux entiers, même s'ils n'endommagent pas directement le système.

Doctor Web divise les vers d'après leur mode de propagation :

- Les *vers de réseau* se propagent à l'aide de différents protocoles réseau ou protocoles d'échanges de fichiers.
- *Vers de courrier* se propagent via les protocoles de courrier (POP3, SMTP, etc.).
- Les *vers de chats* se propagent à l'aide de logiciels de messagerie instantanée (ICQ, IM, IRC, etc.).

Chevaux de Troie

Ce type de programmes malveillants ne peut pas se répliquer. Un trojan remplace un programme souvent lancé et exécute ses fonctions (ou imite l'exécution de ces fonctions). En même temps, un Trojan effectue des actions malveillantes (endommagement ou suppression de données, envoi d'informations confidentielles, etc.) ou rend possible l'accès d'un cybercriminel à l'ordinateur afin de nuire à de tierces personnes.

Le masquage de Trojan et les fonctions malveillantes sont similaires à ceux d'un virus et peuvent même être un composant de virus. Cependant, la plupart des Trojans sont diffusés comme des fichiers exécutables séparés (via des serveurs d'échanges de fichiers, des supports amovibles ou des pièces jointes), qui sont lancés par l'utilisateur ou par une tâche système.

Il est difficile de classer les trojans car ils sont souvent diffusés par des virus ou des vers mais également parce que beaucoup d'actions malveillantes pouvant être effectuées par d'autres types de menaces sont imputées aux trojans uniquement. Vous trouverez ci-dessous la liste de certains types de Trojans qui sont classés à part par les spécialistes de Doctor Web :

- *Backdoors* : ce sont des programmes de Troie qui offrent un accès privilégié au système, contournant le mécanisme existant d'accès et de protection. Les backdoors n'infectent pas les fichiers, mais ils s'inscrivent dans le registre, en modifiant les clés.
- *Rootkits* : ils sont destinés à intercepter les fonctions du système d'exploitation pour dissimuler leur présence dans le système. En outre, le rootkit peut masquer les processus des autres logiciels, des clés de registre, des fichiers et des dossiers. Le rootkit se propage comme un logiciel indépendant ou comme un composant supplémentaire d'un autre logiciel malveillant. Selon le principe de leur fonctionnement, les rootkits sont divisés en deux groupes : les rootkits qui fonctionnent en mode utilisateur (interception des fonctions des bibliothèques du mode utilisateur) (*User Mode Rootkits – UMR*), et les rootkits qui



fonctionnent en mode noyau (interception des fonctions au niveau du noyau système, ce qui rend toute détection et toute désinfection très difficile) (*Kernel Mode Rootkits – KMR*).

- *Enregistreurs de frappe (keyloggers)* : ils sont utilisés pour collecter les données que l'utilisateur entre avec son clavier. Le but de ces actions est le vol de toute information personnelle (mots de passe, logins, numéros de cartes bancaires etc.).
- *Clickers* : ils redirigent les liens quand on clique dessus. D'ordinaire, l'utilisateur est redirigé vers des sites déterminés (probablement malveillants) avec le but d'augmenter le trafic publicitaire des sites web ou pour organiser des attaques par déni de service (attaques DDoS).
- *Trojans proxy* : ils offrent au cybercriminel l'accès anonyme à Internet via l'ordinateur de la victime.

Outre les actions listées ci-dessus, les programmes de Troie peuvent exécuter d'autres actions malveillantes, par exemple, changer la page d'accueil dans le navigateur web ou bien supprimer certains fichiers. Mais ces actions peuvent être aussi exécutées par les menaces d'autres types (par exemple, virus et vers).

Hacktools

Les hacktools sont créés pour aider les hackers. Les logiciels de ce type les plus répandus sont des scanners de ports qui permettent de détecter les vulnérabilités des pare-feux (firewalls) et des autres composants qui assurent la sécurité informatique de l'ordinateur. Ces instruments peuvent également être utilisés par les administrateurs pour vérifier la solidité de leurs réseaux. Parfois, les logiciels utilisant les méthodes de l'ingénierie sociale sont aussi considérés comme hacktools.

Adwares

Sous ce terme, on désigne le plus souvent un code intégré dans des logiciels gratuits qui impose l'affichage d'une publicité sur l'ordinateur de l'utilisateur. Mais parfois, ce code peut être diffusé par d'autres logiciels malicieux et afficher la publicité, par exemple, sur des navigateurs Internet. Très souvent, ces logiciels publicitaires fonctionnent en utilisant la base de données collectées par des logiciels espions.

Canulars

Comme les adwares, ce type de programme malveillant ne provoque pas de dommage direct au système. Habituellement, les canulars génèrent des alertes sur des erreurs qui n'ont jamais eu lieu et effraient l'utilisateur afin qu'il effectue des actions qui conduiront à la perte de données. Leur objectif est d'effrayer ou de déranger l'utilisateur.



Dialers

Ce sont de petites applications installées sur les ordinateurs, élaborées spécialement pour scanner un certain spectre de numéros de téléphone. Par la suite, les cybercriminels utiliseront les numéros trouvés pour prélever de l'argent à leur victime ou pour connecter l'utilisateur à des services téléphoniques surtaxés et coûteux.

Riskwares

Ces logiciels ne sont pas créés pour endommager le système, mais à cause de leurs particularités, ils peuvent présenter une menace pour la sécurité du système. Ces logiciels peuvent non seulement endommager les données ou les supprimer par hasard, mais ils peuvent également être utilisés par des hackers ou par d'autres logiciels pirates pour nuire au système. Les logiciels de communication ou d'administration à distance, les serveurs FTP etc. peuvent être considérés comme potentiellement dangereux.

Objets suspects

Les objets suspects, ce sont des menaces potentielles détectées à l'aide de l'analyse heuristique. Ces objets peuvent appartenir à un des types de menaces informatiques (même inconnues pour les spécialistes de la sécurité informatique) ou être absolument inoffensifs, en cas de faux positif. En tous cas, il est recommandé de placer les fichiers contenant des objets suspects en quarantaine et envoyer pour analyse aux spécialistes du laboratoire antivirus de l'entreprise Doctor Web.

18.2. Actions appliquées aux menaces détectées

Il existe plusieurs méthodes de neutralisation des menaces. Les produits de l'entreprise Doctor Web combinent ces méthodes pour la protection la plus fiable des ordinateurs et des réseaux en utilisant une configuration conviviale et flexible. Les principales actions de neutralisation des programmes malveillants sont les suivantes :

1. **Désinfecter** : l'action appliquée aux virus, vers et Trojans. Ceci implique la suppression du code malveillant des fichiers infectés ou la suppression de copies de programmes malveillants, ainsi que la restauration des objets infectés (c'est-à-dire la restauration de la structure et du fonctionnement des objets tels qu'ils étaient avant son infection) si possible.
2. **Déplacer en quarantaine** : il s'agit de déplacer l'objet malveillant dans un dossier spécial et de l'isoler du reste du système. Cette action est préférable en cas d'impossibilité de désinfecter et pour tous les objets suspects. Il est recommandé d'envoyer des copies de ces fichiers au laboratoire antivirus de Doctor Web afin qu'elles soient analysées.
3. **Supprimer** : l'action efficace de neutralisation des menaces. Elle peut s'appliquer à n'importe quel type d'objet malveillant. Notez que la suppression sera parfois appliquée aux objets pour lesquels la désinfection était sélectionnée. Ceci arrive si l'objet contient uniquement le code malveillant et ne contient pas d'information utile. Par exemple, la



désinfection d'un ver d'ordinateur signifie la destruction de toutes ses copies opérationnelles.

4. **Bloquer** : cette action permet également de neutraliser des programmes malveillants. Cependant, des copies totalement fonctionnelles de ces programmes demeurent dans le système. Toutes les tentatives d'accès vers ou depuis l'objet malveillant sont bloquées.



19. Annexe C. Principes de nomination des menaces

En cas de détection d'un code viral les composants Dr.Web le signalent à l'utilisateur à l'aide des outils de l'interface et inscrivent le nom du virus, attribué par les spécialistes de l'entreprise Doctor Web, dans le fichier du rapport. Ces noms sont créés en fonction de certains principes et reflètent un modèle de menace, des catégories d'objets vulnérables, l'environnement de diffusion (OS et applications) et d'autres caractéristiques. Le fait de savoir ces principes peut être utile pour la compréhension du logiciel et les vulnérabilités organisationnelles du système protégé. Vous trouverez ci-dessous le bref exposé de ces principes, la version complète de cette classification qui est mise à jour constamment se trouve sur <https://vms.drweb.com/classification/>.

Dans certains cas, cette classification est conventionnelle, car certains virus possèdent plusieurs caractéristiques en même temps. De plus, elle ne devrait pas être considérée comme exhaustive car de nouveaux types de virus apparaissent constamment et la classification devient de plus en plus précise.

Le nom complet d'un virus se compose de plusieurs éléments, séparés par des points. Certains éléments au début du nom (préfixes) et à la fin du nom (suffixes) sont standards dans la classification.

Préfixes généraux

Préfixes du système d'exploitation

Les préfixes listés ci-dessous sont utilisés pour nommer les virus infectant les fichiers exécutables de certains OS :

- Win : programmes 16 bits Windows 3.1 ;
- Win95 : programmes 32 bits Windows 95/98/Me ;
- Win95 : programmes 32 bits et 64 bits Windows NT/2000/XP/Vista/7/8/8.1/10 ;
- Win32 : programmes 32 bits de différents environnements Windows 95/98/Me et Windows NT/2000/XP/Vista/7/8/8.1/10 ;
- Win64 : programmes 64 bits Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/11 ;
- Win32.NET : programmes Microsoft .NET Framework ;
- OS2 : programmes OS/2 ;
- Unix : programmes dans différents systèmes basés sur UNIX ;
- Linux : programmes Linux ;
- FreeBSD : programmes FreeBSD ;
- SunOS : programmes SunOS (Solaris) ;
- Symbian : programmes Symbian OS (OS mobile).



Notez que certains virus peuvent infecter les programmes d'un système même s'ils sont créés pour fonctionner dans un autre système.

Virus infectant les fichiers MS Office

La liste des préfixes pour les virus qui infectent les objets MS Office (le langage des macros infectées par de tels virus est spécifié) :

- WM : Word Basic (MS Word 6.0-7.0) ;
- XM : VBA3 (MS Excel 5.0-7.0) ;
- W97M : VBA5 (MS Word 8.0), VBA6 (MS Word 9.0) ;
- X97M : VBA5 (MS Word 8.0), VBA6 (MS Word 9.0) ;
- A97M : bases de données de MS Access'97/2000 ;
- PP97M : présentations MS PowerPoint ;
- O97M : VBA5 (MS Office'97), VBA6 (MS Office 2000) ; ce virus infecte les fichiers de plus d'un composant de MS Office.

Préfixes de langage de programmation

Le groupe de préfixes HLL est utilisé pour nommer les virus écrits en langages de programmation de haut niveau comme C, C++, Pascal, Basic et d'autres. On utilise des modificateurs, indiquant l'algorithme de fonctionnement de base, notamment :

- HLLW : vers ;
- HLLM : vers de messagerie ;
- HLL0 : virus qui réécrivent le code du programme victime ;
- HLLP : virus parasites ;
- HLLC : virus compagnon.

Le préfixe suivant se réfère également à un langage de développement :

- Java : virus destinés à la machine virtuelle Java.

Chevaux de Troie

Cheval de Troie : nom général pour désigner différents programmes de Troie (Trojans). Dans de nombreux cas, les préfixes de ce groupe sont utilisés avec le préfixe Trojan.

- PWS : Trojan voleur de mots de passe ;
- Backdoor : Trojan avec la fonction de RAT (Remote Administration Tool – utilitaire d'administration à distance) ;
- IRC : Trojan qui utilise des canaux Internet Relay Chat ;
- Downloader : Trojan qui télécharge discrètement les différents programmes malveillants sur Internet ;



- **MulDrop** : Trojan qui télécharge discrètement des virus contenus dans son corps ;
- **Proxy** : Trojan qui autorise une tierce personne à travailler anonymement sur Internet via l'ordinateur infecté ;
- **StartPage** (synonyme : **Seeker**) : Trojan qui remplace sans autorisation la page d'accueil du navigateur (page de démarrage) ;
- **Click** : Trojan qui redirige l'utilisateur vers un site spécial (ou des sites) ;
- **KeyLogger** : Trojan spyware qui suit et enregistre des touches saisies ; il peut envoyer les données collectées à un cybercriminel ;
- **AVKill** : stoppe ou supprime les programmes antivirus, pare-feu, etc. ;
- **KillFiles**, **KillDisk**, **DiskEraser** : supprime certains fichiers (des fichiers dans certains répertoires, des fichiers selon certains masques, tous les fichiers sur les disques etc.) ;
- **DelWin** : supprime les fichiers vitaux pour le fonctionnement de l'OS Windows ;
- **FormatC** : formate le disque C : (synonyme : **FormatAll** : formate certains disques ou tous les disques) ;
- **KillMBR** : corrompt ou supprime le contenu du secteur principal d'amorçage (MBR) ;
- **KillCMOS** : corrompt ou supprime la mémoire CMOS.

Outil exploitant les vulnérabilités

- **Exploit** : un outil exploitant les vulnérabilités connues d'un OS ou d'une application pour introduire un code malveillant ou effectuer des actions non autorisées.

Outils d'attaques réseaux

- **Nuke** : outils destinés à attaquer certaines vulnérabilités connues des systèmes d'exploitation afin de provoquer l'arrêt du système attaqué ;
- **DDoS** : programme-agent destiné à provoquer une attaque par déni de service (Distributed Denial of Service) ;
- **FDoS** (synonyme : **Flooder**) : Flooder Denial Of Service – programmes destinés à effectuer des actions malveillantes sur Internet reposant sur l'idée des attaques par déni de service ; contrairement aux DDoS où plusieurs agents sur différents ordinateurs sont utilisés simultanément pour attaquer un système, un programme FDoS opère comme un programme indépendant « autosuffisant ».

Virus-script

Préfixes des virus écrits en différents langages de script :

- **VBS** : Visual Basic Script ;
- **JS** : Java Script ;
- **Wscript** : Visual Basic Script et/ou Java Script ;
- **Perl** : Perl ;



- PHP : PHP ;
- BAT : langage d'interprète de commande de l'OS MS-DOS.

Programmes malveillants

Préfixes des objets qui ne sont pas des virus, mais des programmes malveillants :

- Adware : publicité ;
- Dialer : programme dialer (il redirige les appels du modem vers des numéros payants) ;
- Joke : canular ;
- Program : un programme potentiellement dangereux (riskware) ;
- Tool : programme utilisé pour faire du piratage (hacktool).

Divers

Le préfixe `generic` est utilisé, après un autre préfixe décrivant l'environnement ou la méthode de développement, pour nommer un représentant typique de ce type de virus. Un tel virus ne possède aucune caractéristique (comme des séries de texte, des effets spécifiques etc.) qui permettrait de lui donner un nom particulier.

Auparavant le préfixe `Silly` était utilisé avec les modificateurs différents pour nommer les virus simples, sans signe particulier.

Suffixes

Les suffixes sont utilisés pour nommer des objets viraux particuliers :

- `generator` : un objet qui n'est pas un virus, mais un générateur de virus ;
- `based` : un virus développé à l'aide d'un générateur spécifique ou d'un virus modifié. Dans les deux cas, les noms de virus de ce type sont génériques et peuvent définir des centaines voire des milliers de virus ;
- `dropper` : un objet qui n'est pas un virus mais l'installateur du virus indiqué.



20. Annexe D. Termes essentiels

A

Applications de confiance : applications dont les signatures sont ajoutées dans la liste de confiance dans drwbase.db. Les applications de confiance comprennent les logiciels populaires, tels que Google Chrome, Firefox, les applications de Microsoft.

B

Bus de périphériques : sous-systèmes de transmission de données entre les blocs fonctionnels de l'ordinateur (par exemple, le bus USB).

C

Classes de périphériques : périphériques exécutant les mêmes fonctions (par exemple, les périphériques d'impression).

E

Émulation : imitation de fonctionnement d'un système avec les outils d'un autre système sans pertes fonctionnelles et falsification des résultats par des outils spéciaux.


Exploits : programme, fragment de code ou séquence de commandes qui utilise les vulnérabilités de logiciels et attaque le système.

H

Heuristique : hypothèse dont la signification statistique est confirmée par l'expérience.

M

Miroir de mise à jour : dossier dans lequel sont copiées des mises à jour. Le miroir de mise à jour peut être utilisé en tant que source de mises à jour pour les ordinateurs du réseau local qui ne sont pas connectés à Internet.

Mode administrateur : mode de Dr.Web qui fournit l'accès à tous les paramètres des composants de protection et les paramètres du logiciel. Pour passer en mode administrateur, il faut cliquer sur le cadenas .



Modification d'un virus : code du virus modifié de telle manière que le scanner peut le détecter mais les algorithmes de neutralisation appropriés au virus d'origine n'y peuvent pas être appliqués.

R

Réseau antivirus : ensemble d'ordinateurs sur lesquels sont installés les produits Dr.Web (Antivirus Dr.Web pour Windows, Antivirus Dr.Web pour serveurs Windows ou Dr.Web Security Space) et qui sont connectés au même réseau local.

S

Signature (entrée virale) : séquence continue et finie d'octets qui est nécessaire et suffisante pour identifier une menace.

Signature numérique : référence à un document électronique destinée à protéger ce document électronique contre falsification. Elle est obtenue grâce à la transformation cryptographique des informations avec la clé privée de la signature numérique et elle permet d'identifier le propriétaire du certificat de la clé de signature et déterminer si les informations dans le document électronique ont été modifiées ou non.

Somme de contrôle : identificateur de fichier unique représentant une séquence de chiffres et de lettres. Il est utilisé pour vérifier l'intégrité des données.

