



Dr.WEB

Enterprise Security Suite

Annexes



© **Doctor Web, 2020. 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.

Dr.Web Enterprise Security Suite

Version 11.0.2

Annexes

31/07/2020

Doctor Web, Siège social en Russie

Adresse : 2-12A, 3e rue Yamskogo polya, 125040 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

Chapitre 1. Dr.Web Enterprise Security Suite	7
Introduction	7
Destination du document	7
Légende et abréviations	9
Chapitre 2 : Annexes	11
Annexe A. Liste complète des OS supportés	11
Annexe B. Description des paramètres du SGBD. Paramètres de pilotes du SGBD	18
B1. Configuration du pilote ODBC	20
B2. Configuration du pilote de BD pour Oracle	22
B3. Utilisation du SGBD PostgreSQL	24
B4. Utilisation du SGBD MySQL	27
Annexe C. Authentification des administrateurs	29
C1. Authentification via Active Directory	29
C2. Authentification via LDAP	30
C3. Authentification via LDAP/AD	31
C4. Sections dépendantes de droits	34
Annexe D. Système de notifications	41
D1. Description des notifications préconfigurées	41
D2. Descriptions des paramètres du système de notifications	49
D3. Paramètres des modèles du système de notifications	51
Annexe E. Spécification de l'adresse réseau	71
E1. Format général de l'adresse	71
E2. Adresses de l'Agent Dr.Web/ de l'Installateur	73
Annexe F. Gestion du référentiel	74
F1. Fichiers de configuration généraux	74
F2. Fichiers de configuration des produits	77
Annexe G. Format de fichiers de configuration	82
G1. Fichier de configuration du Serveur Dr.Web	82
G2. Fichier de configuration du Centre de gestion de la sécurité Dr.Web	104
G3. Fichier de configuration download.conf	109
G4. Fichier de configuration du Serveur proxy	110
G5. Fichier de configuration du Chargeur du référentiel	118
Annexe H. Paramètres de la ligne de commande relatifs aux programmes inclus dans Dr.Web Enterprise Security Suite	123



H1. Introduction	123
H2. Installateur réseau	123
H3. Agent Dr.Web pour Windows®	127
H4. Serveur Dr.Web	128
H5. Gestion du Serveur Dr.Web sous OS de la famille UNIX® avec la commande kill	141
H6. Scanner Dr.Web pour Windows®	141
H7. Serveur proxy Dr.Web	142
H8. Installateur du Serveur Dr.Web sous les OS de la famille UNIX®	144
H9. Utilitaires	147
Annexe I. Variables d'environnement exportées par le Serveur Dr.Web	167
Annexe J. Utilisation des expressions régulières dans Dr.Web Enterprise Security Suite	168
J1. Options des expressions régulières PCRE	168
J2. Particularités des expressions régulières PCRE	170
Annexe K. Format des fichiers de journal	172
Annexe L. Intégration de Web API avec Dr.Web Enterprise Security Suite	174
Annexe M. Licences	175
M1. Boost	177
M2. C-ares	178
M3. Curl	178
M4. ICU	179
M5. GCC runtime libraries—exception	179
M6. Jemalloc	181
M7. Leaflet	182
M8. Libpng	182
M9. Libradius	184
M10. Libssh2	185
M11. Linenoise NG	185
M12. Net-snmp	186
M13. Noto Sans CJK	191
M14. OpenLDAP	193
M15. OpenSSL	193
M16. Oracle Instant Client	195
M17. ParaType Free Font	199
M18. PCRE	200
M19. Script.aculo.us	202



M20. Zlib	202
Chapitre 3 : Questions fréquentes	204
Déplacement du Serveur Dr.Web vers un autre ordinateur (sous Windows®)	204
Connexion de l'Agent Dr.Web à un autre Serveur Dr.Web	207
Changement du type de SGBD Dr.Web Enterprise Security Suite	209
Restauration de la base de données Dr.Web Enterprise Security Suite	212
Mise à jour des Agents sur les serveurs LAN	217
Récupération du mot de passe administrateur Dr.Web Enterprise Security Suite	218
Utilisation de DFS lors de l'installation de l'Agent via Active Directory	220
Restauration du réseau antivirus après une panne du Serveur Dr.Web	221
Restauration en cas de disponibilité d'une copie de sauvegarde du Serveur Dr.Web	221
Restauration en cas d'absence de copies de sauvegarde du Serveur Dr.Web	224
Gestion du niveau de journalisation du Serveur Dr.Web sous l'OS Windows®	226
Localisation automatique d'un poste tournant sous l'OS Android	227
Chapitre 4 : Dépannage	229
Diagnostic des problèmes de l'installation distante	229
Résolution de l'erreur du service BFE lors de l'installation de l'Agent Dr.Web pour Windows	233
Support technique	234
Référence	235



Chapitre 1. Dr.Web Enterprise Security Suite

Introduction

Destination du document

La documentation de l'administrateur du réseau antivirus Dr.Web Enterprise Security Suite décrit les principes généraux ainsi que les détails concernant la mise en oeuvre de la protection antivirus des ordinateurs d'entreprise avec Dr.Web Enterprise Security Suite.

La documentation de l'administrateur du réseau antivirus contient les parties suivantes :

1. **Manuel d'installation** (fichier **drweb-11.0-esuite-install-manual-fr.pdf**)

Le Manuel d'installation sera utile à la personne responsable de l'achat et de l'installation d'un système de protection antivirus complète.

Le Manuel d'installation explique comment construire un réseau antivirus et installer ses composants.

2. **Manuel Administrateur** (fichier **drweb-11.0-esuite-admin-manual-fr.pdf**)

Le Manuel Administrateur s'adresse à *l'administrateur du réseau antivirus*, la personne qui est responsable dans l'entreprise de la protection antivirus des ordinateurs (postes de travail, serveurs) de ce réseau.

L'administrateur du réseau antivirus doit posséder les privilèges administrateur sur le système ou collaborer avec l'administrateur du réseau local, savoir mettre en place la politique de protection antivirus et connaître en détails les packages antivirus Dr.Web pour tous les systèmes d'exploitation utilisés dans le réseau.

3. **Annexes** (fichier **drweb-11.0-esuite-appendices-fr.pdf**)

Les Annexes fournissent des informations techniques, décrivent les paramètres de configuration des composants Antivirus, ainsi que la syntaxe et les valeurs utilisées pour leur gestion.



La documentation contient des renvois entre les documents mentionnés ci-dessus. Si vous téléchargez ces documents sur un ordinateur local, les renvois fonctionnent uniquement si les documents se trouvent dans le même dossier et portent leurs noms initiaux.

De plus, les Manuels suivants sont fournis :

1. **Instructions de déploiement du réseau antivirus**

Les instructions contiennent de brèves informations sur l'installation et la configuration initiale des composants du réseau antivirus. Pour des informations détaillées, consultez la documentation de l'administrateur.



2. Manuels de gestion des postes

Ces manuels contiennent les informations sur la configuration centralisée des composants du logiciel antivirus sur les postes effectuée par l'administrateur du réseau antivirus via le Centre de gestion de la sécurité Dr.Web.

3. Manuels Utilisateur

Les manuels utilisateur contiennent les informations sur la configuration de la solution antivirus Dr.Web effectuée directement sur les postes protégés.

Tous les Manuels listés sont fournis au sein du produit Dr.Web Enterprise Security Suite et vous pouvez les ouvrir via le Centre de gestion de la sécurité Dr.Web.

Avant de prendre connaissance de ces documents, merci de vous assurer que vous lisez la dernière version des Manuels correspondant à votre version de produit. Les manuels sont constamment mis à jour, et leur dernière version est disponible sur le site officiel de Doctor Web à l'adresse <https://download.drweb.com/doc/>.



Légende et abréviations

Conventions

Les styles de texte utilisés dans ce manuel :

Styles	Utilisés
	Notice/indication importante.
	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

Les abréviations suivantes peuvent être utilisées dans le Manuel :

- ACL : listes de contrôle d'accès (Access Control List),
- CDN : réseau de distribution de contenu (Content Delivery Network),
- DFS : système de fichiers distribués (Distributed File System),
- DNS : système de noms de domaine (Domain Name System),
- FQDN : nom de domaine complètement qualifié (Fully Qualified Domain Name),
- GUI : interface graphique utilisateur (Graphical User Interface), une version GUI du logiciel est une version utilisant des outils GUI,
- MTU : taille maximale de l'unité de transmission (Maximum Transmission Unit),
- NAP : Protection d'accès réseau (Network Access Protection),
- TTL : durée de Vie (Time To Live),
- UDS : socket du domaine UNIX (UNIX Domain socket),
- BD, SGBD : base de données, système de gestion de base de données,



- SGM Dr.Web : Système Global de Mises à jour Dr.Web,
- LAN : réseau local,
- OS : système d'exploitation.



Chapitre 2 : Annexes

Annexe A. Liste complète des OS supportés

Pour le Serveur Dr.Web

OS de la famille UNIX

ALT Linux School Server 5.0
ALT Linux School Server 5.0 x86_64
ALT Linux School 6.0
ALT Linux School 6.0 x86_64
ALT Linux 7
ALT Linux 7 x86_64
ALT Linux SPT 6.0 certifié par FSTEC
ALT Linux SPT 6.0 certifié par FSTEC x86_64
Debian/GNU Linux 7 Wheezy
Debian/GNU Linux 7 Wheezy x86_64
Debian/GNU Linux 8 Jessie
Debian/GNU Linux 8 Jessie x86_64
Debian/GNU Linux 9 Stretch
Debian/GNU Linux 9 Stretch x86_64
FreeBSD 10.3
FreeBSD 10.3 amd64
FreeBSD 10.4
FreeBSD 10.4 amd64
FreeBSD 11.0
FreeBSD 11.0 amd64
openSUSE Leap 42.1
openSUSE Leap 42.1 x86_64
RedHat Enterprise Linux 6
RedHat Enterprise Linux 6 x86_64
RedHat Enterprise Linux 7
RedHat Enterprise Linux 7 x86_64
RedHat Fedora 24



RedHat Fedora 24 x86_64
RedHat Fedora 25
RedHat Fedora 25 x86_64
RedHat Fedora 26
RedHat Fedora 26 x86_64
RedHat Fedora 27
RedHat Fedora 27 x86_64
RedHat Fedora 28
RedHat Fedora 28 x86_64
SUSE Linux Enterprise Server 10
SUSE Linux Enterprise Server 10 x86_64
SUSE Linux Enterprise Server 11
SUSE Linux Enterprise Server 11 x86_64
SUSE Linux Enterprise Server 12
SUSE Linux Enterprise Server 12 x86_64
Ubuntu 10.04
Ubuntu 10.04 x86_64
Ubuntu 12.04
Ubuntu 12.04 x86_64
Ubuntu 14.04
Ubuntu 14.04 x86_64
Ubuntu 15.04
Ubuntu 15.04 x86_64
Ubuntu 15.10
Ubuntu 15.10 x86_64
Ubuntu 16.04
Ubuntu 16.04 x86_64
Ubuntu 16.10
Ubuntu 16.10 x86_64
Ubuntu 17.04
Ubuntu 17.04 x86_64
Linux glibc2.12
Linux glibc2.12 x86_64
Linux glibc2.13
Linux glibc2.13 x86_64
Linux glibc2.14



Linux glibc2.14 x86_64

Linux glibc2.15

Linux glibc2.15 x86_64

Linux glibc2.16

Linux glibc2.16 x86_64

Linux glibc2.17

Linux glibc2.17 x86_64

Linux glibc2.18

Linux glibc2.18 x86_64

Linux glibc2.19

Linux glibc2.19 x86_64

Linux glibc2.20

Linux glibc2.20 x86_64

Linux glibc2.21

Linux glibc2.21 x86_64

Linux glibc2.22

Linux glibc2.22 x86_64

Linux glibc2.23

Linux glibc2.23 x86_64

Linux glibc2.24

Linux glibc2.24 x86_64

Linux glibc2.25

Linux glibc2.25 x86_64

Linux glibc2.26

Linux glibc2.26 x86_64

Linux glibc2.27

Linux glibc2.27 x86_64

Astra Linux 1.3 x86_64

Astra Linux 1.4 x86_64

Astra Linux 1.5 x86_64

Astra Linux 1.6 x86_64

MCBC 5.0 x86_64



Windows

- 32 bit:

Windows XP Professional avec SP3

Windows Server 2003 avec SP2

Windows Vista

Windows Server 2008

Windows 7

Windows 8

Windows 8.1

Windows 10

- 64 bits:

Windows Vista

Windows Server 2008

Windows Server 2008 R2

Windows 7

Windows Server 2012

Windows Server 2012 R2

Windows 8

Windows 8.1

Windows 10

Windows Server 2016

Pour l'Agent Dr.Web et le package antivirus

OS de la famille UNIX

Linux pour les plateformes Intel x86/amd64 basées sur le noyau 2.6.37 ou supérieur, utilisant PAM et la bibliothèque glibc de la version 2.13 ou supérieure.



En cas d'utilisation de la version 64-bits de l'OS, le support d'exécution d'applications 32-bits doit être obligatoirement activé.



Le fonctionnement du logiciel est testé sur les distributions suivantes **Linux** (pour les plateformes 32- et 64-bits) :

Nom de la distribution Linux	Versions	Les bibliothèques supplémentaires suivantes sont requises pour la version 64-bits de l'OS
Astra Linux Special Edition (Smolensk)	1.5	x86_64
CentOS	6.9, 7.4	x86, x86_64
Debian	7.11, 8.10, 9.3	x86_64
Fedora	27	x86, x86_64
Red Hat Enterprise Linux	7.4	x86_64
SUSE Linux Enterprise Server	11 SP4, 12 SP3	x86_64
Ubuntu	14.04, 16.04	x86_64

Les autres distributions **Linux** qui ne correspondent pas aux pré-requis ci-dessus sont également supportées, mais leur compatibilité avec l'Antivirus n'a pas été testée. En cas de problème de compatibilité avec votre distribution, contactez le support technique : <https://support.drweb.com>.



Si les composants de la version 6 se connectent à Dr.Web Enterprise Security Suite, consultez la documentation sur le composant correspondant pour obtenir des informations sur les pré-requis système.

Windows

- 32 bit:

Windows XP Professional avec SP2 ou supérieur

Windows Server 2003 avec SP2

Windows Vista

Windows Server 2008

Windows 7

Windows 8

Windows 8.1

Windows 10

- 64 bits:



Windows Vista avec SP2 ou supérieur

Windows Server 2008 avec SP2

Windows Server 2008 R2

Windows 7

Windows Server 2012

Windows Server 2012 R2

Windows 8

Windows 8.1

Windows 10

Windows Server 2016



En cas d'installation des Agents Dr.Web sur le poste tournant sous Windows Vista et Windows Server 2008, il est recommandé d'installer la mise à jour SP2 pour le système d'exploitation correspondant. Sinon des erreurs liées aux particularités du fonctionnement du système d'exploitation avec le logiciel antivirus peuvent survenir.

Il est impossible d'installer à distance les Agents Dr.Web sur les postes tournant sous les OS de la famille Windows, éditions Starter et Home.

macOS

Mac OS X 10.7 (Lion)

Mac OS X 10.7 Server (Lion Server)

OS X 10.8 (Mountain Lion)

OS X Server 10.8 (Mountain Lion Server)

OS X 10.9 (Mavericks)

OS X Server 10.9 (Mavericks Server)

OS X 10.10 (Yosemite)

OS X Server 10.10 (Yosemite Server)

OS X 10.11 (El Capitan)

OS X Server 10.11 (El Capitan Server)

macOS 10.12 (Sierra)

macOS Server 10.12 (Sierra)

macOS 10.13 (High Sierra)

macOS Server 10.13 (High Sierra)

OS Android

Android 4.4



Android 5.0

Android 5.1

Android 6.0

Android 7.0

Android 7.1

Android 8.0

Android 8.1.



Annexe B. Description des paramètres du SGBD. Paramètres de pilotes du SGBD



La structure de la BD du Serveur Dr.Web peut être obtenue à l'aide du script `sql_init.sql` se trouvant dans le sous-répertoire `etc` du répertoire d'installation du Serveur Dr.Web.

En tant que base de données du Serveur Dr.Web les bases suivantes peuvent être utilisées :

- SGBD intégré ;
- SGBD externe.

SGBD intégré

Lors de la configuration de l'accès au SGBD pour la sauvegarde et le traitement de données, utilisez les paramètres décrits dans le tableau **B-1**.

Tableau B-1. SGBD intégré

Nom	Valeur par défaut	Description
DBFILE	<code>database.sqlite</code>	Chemin vers le fichier de la base de données
CACHESIZE	2000	La taille de la mémoire cache de la base de données en pages
SYNCHRONOUS	FULL	Mode d'enregistrement synchrone des modifications apportées dans la base de données sur le disque : <ul style="list-style-type: none">• FULL — enregistrement complètement synchrone sur le disque,• NORMAL — enregistrement synchrone des données critiques,• OFF — enregistrement asynchrone

SQLite3 (SGBD supporté par le Serveur, à commencer par la version 10) est fourni en tant que SGBD intégré.

SGBD externe

Les SGBD suivants peuvent être utilisés en tant que la base de données externe du Serveur Dr.Web :

- SGBD Oracle. La configuration est décrite dans l'[Annexe B2. Configuration du pilote de BD pour Oracle](#).



- SGBD PostgreSQL. Les paramètres nécessaires pour le SGBD PostgreSQL sont décrits dans l'[Annexe B3. Utilisation du SGBD PostgreSQL](#).
- Microsoft SQL Server/Microsoft SQL Server Express. Pour accéder à ce SGBD, un pilote ODBC peut être utilisé (la configuration du pilote ODBC pour Windows est décrite dans l'[Annexe B1. Configuration du pilote ODBC](#)).



Microsoft SQL Server 2008 ou supérieur est supporté. Il est recommandé d'utiliser Microsoft SQL Server 2014 ou supérieur.

La BD Microsoft SQL Server Express n'est pas recommandée en cas de déploiement d'un réseau antivirus avec un grand nombre de postes (100 et plus).

Si Microsoft SQL Server est utilisé comme BD externe pour le Serveur sous un OS de la famille UNIX, le fonctionnement correct via ODBC avec FreeTDS n'est pas garanti.

Si un avertissement ou une erreur survient lors du travail du Serveur Dr.Web avec SGBD Microsoft SQL Server via ODBC, il faut s'assurer que vous utilisez la dernière version disponible de SGBD de cette rédaction.

Pour savoir comment vous pouvez vérifier la disponibilité des mises à jour, consultez la page suivante de Microsoft : <https://support.microsoft.com/en-us/kb/321185>.



Pour diminuer le nombre de blocages lors de l'utilisation du SGBD Microsoft SQL Server avec le niveau d'isolation des transactions par défaut (READ COMMITTED), il est recommandé d'activer le paramètre READ_COMMITTED_SNAPSHOT, en exécutant la commande SQL suivante :

```
ALTER DATABASE <nom_de_la_base_de_données>  
SET READ_COMMITTED_SNAPSHOT ON;
```

Il faut exécuter la commande en mode de transactions implicites et avec une seule connexion existante à la base de données.

Caractéristiques comparatives des SGBD intégrés et externes



La base de données intégrée peut être utilisée lorsque le nombre de postes connectés au Serveur ne dépasse pas 200-300. Si l'ordinateur sur lequel est installé le Serveur Dr.Web et la charge relative à d'autres tâches exécutées sur la même machine le permettent, il est possible de connecter jusqu'à 1000 postes.

Sinon, il est nécessaire d'utiliser une BD externe.

En cas d'utilisation d'une BD externe et si le nombre de postes connectés au Serveur est supérieur à 10000, il est recommandé de respecter les pré-requis minimum suivants :

- processeur 3GHz,



- mémoire vive : au moins 4 Go pour le Serveur Dr.Web, au moins 8 Go pour le Serveur de BD,
- OS de la famille UNIX.

Pour choisir entre une base de données intégrée ou externe, prenez en compte les paramètres particuliers du SGBD :

- Dans les grands réseaux (comptant plus de 200-300 postes) il est recommandé d'utiliser une BD externe qui est plus résistante en cas d'incidents de fonctionnement qu'une BD interne.
- Le SGBD intégré est beaucoup plus rapide que son homologue externe et il est recommandé principalement pour une utilisation standard de la base de donnée.
- La base de données embarquée ne requiert pas d'expérience en administration de SGBD et constitue un bon choix pour les petits ou moyens réseaux.
- Il est recommandé d'utiliser une base externe si vous devez travailler via un SGBD et accéder directement à la BD. Pour faciliter l'accès, il est possible d'utiliser les API standard comme OLE DB, ADO.NET ou ODBC.

B1. Configuration du pilote ODBC

Lors de la configuration de la connexion au SGBD externe pour le stockage et le traitement de données, les paramètres listés dans le tableau **B-2** sont utilisés (les valeurs concrètes sont utilisées à titre d'exemple).

Tableau B-2. Paramètres pour la connexion ODBC

Nom	Valeur	Description
DSN	drwcs	Nom du jeu de données
USER	drwcs	Nom d'utilisateur
PASS	fUqRbrmlvI	Mot de passe
TRANSACTION	DEFAULT	Valeurs possibles du paramètre TRANSACTION : <ul style="list-style-type: none">• SERIALIZABLE• READ_UNCOMMITTED• READ_COMMITTED• REPEATABLE_READ• DEFAULT La valeur déterminée par défaut DEFAULT signifie : "utiliser les valeurs par défaut relatives à la configuration du Serveur SQL". Pour plus d'informations sur les niveaux d'isolation des transactions, consultez la documentation de la base de données correspondant.



Afin d'éviter d'éventuels problèmes concernant le codage, il est nécessaire de désactiver les paramètres suivants du pilote ODBC :

- Utiliser les paramètres nationaux : cela peut entraîner des erreurs lors du formatage des valeurs numériques.
- Traduire les données de type caractère : cela peut entraîner l'affichage incorrect des symboles dans les paramètres provenant de la base de données dans le Centre de gestion. Ce paramètre établit une correspondance entre l'affichage des symboles et le paramètre de langue pour les programmes n'utilisant pas Unicode.

La base de données est créée préalablement sur le Serveur SQL avec les paramètres ci-dessus.

Il est nécessaire de configurer également les paramètres du pilote ODBC pour l'ordinateur sur lequel est installé Serveur Dr.Web.



Vous pouvez consulter les informations sur la configuration du pilote ODBC sous les OS de la famille UNIX sur le site <http://www.unixodbc.org/>, dans la rubrique **Manuals**.

Configuration du pilote ODBC pour Windows

Pour configurer les paramètres du pilote ODBC :

1. Dans le **Panneau de configuration Windows**, sélectionnez l'élément **Outils d'administration**, puis dans la fenêtre qui apparaît, faites un double clic sur l'icône **Sources de données (ODBC)**. La fenêtre **Administrateur de sources de données ODBC** va s'ouvrir. Passez à l'onglet **Sources de données système**.
2. Cliquez sur le bouton **Ajouter**. La fenêtre de sélection de pilote va s'ouvrir.
3. Sélectionnez dans la liste l'élément correspondant au pilote ODBC pour la BD sélectionnée et cliquez ensuite sur le bouton **Terminer**. La première fenêtre de configuration d'accès au Serveur de BD va s'ouvrir.



En cas d'utilisation d'un SGBD externe, il faut installer la dernière version du pilote ODBC fournie avec ce SGBD. Il n'est pas recommandé d'utiliser le pilote ODBC au sein de l'OS Windows, sauf en cas de BD fournies par Microsoft sans pilote ODBC.

4. Spécifiez les paramètres d'accès à la source de données correspondant aux paramètres spécifiés dans la configuration du Serveur Dr.Web. Si le Serveur de BD se trouve sur un ordinateur autre que celui sur lequel tourne le Serveur Dr.Web, spécifiez son adresse IP ou le nom du serveur de BD dans le champ de saisie **Serveur**. Cliquez sur le bouton **Suivant**.
5. Sélectionnez l'option **Vérifier l'authenticité du compte SQL Server** et spécifiez les identifiants nécessaire de l'utilisateur pour accéder à la BD. Cliquez sur **Suivant**.
6. Dans la liste déroulante **Utiliser la base de données par défaut**, sélectionner la base de données utilisée par le Serveur Dr.Web. Dans ce cas, c'est le nom de la base de données du Serveur qui doit être indiquée et non la valeur **Default**.



Assurez-vous que les cases suivantes sont cochées : **Identificateurs entre guillemets au format ANSI, Valeurs null, Modèles et notifications au format ANSI** sont cochées. Cliquez ensuite sur le bouton **Suivant**.



S'il est possible de changer la langue des messages système lors de la configuration du pilote ODBC, il est nécessaire de spécifier l'anglais.

7. A la fin de l'édition cliquez sur **Terminer**. La fenêtre contenant le tableau des paramètres configurés va s'afficher.
8. Pour vérifier les paramètres, cliquez sur le bouton **Tester la source de données**. Après avoir reçu un message de réussite de la vérification, cliquez sur le bouton **OK**.

B2. Configuration du pilote de BD pour Oracle

Généralités

Oracle Database (ou SGBD Oracle) est un SGBD objet-relationnel. Oracle peut être utilisé en tant que base de données externe pour Dr.Web Enterprise Security Suite.



Serveur Dr.Web peut utiliser le SGBD Oracle en tant que base externe sur toutes les plateformes excepté FreeBSD (voir le p. [Installation et versions supportées](#)).

L'utilisation du SGBD Oracle requiert :

1. L'installation d'une BD Oracle avec le codage `AL32UTF8`. Vous pouvez également utiliser la BD existante avec ce codage.
2. La configuration du pilote de BD afin de pouvoir utiliser la base de données externe. Vous pouvez le configurer dans le [fichier de configuration](#) ou via le Centre de gestion : menu **Configuration du Serveur Dr.Web**, onglet **Base de données**.



Si vous projetez d'utiliser la BD Oracle via la connexion ODBC comme base de données externe, refusez l'installation du client intégré pour le SGBD Oracle dans les paramètres de l'installateur (dans la section **Support des bases de données – Pilote de la base de données Oracle**) lors de l'installation (mise à jour) du Serveur.

Sinon, le travail avec la BD Oracle via ODBC ne sera pas possible à cause du conflit des bibliothèques.

La connexion à la BD Oracle au nom des utilisateurs systèmes SYS et SYSTEM est interdite, même avec les privilèges SYSDBA et SYSOPER.



Installation et versions supportées

Pour pouvoir utiliser la BD Oracle en tant que base externe, il est nécessaire de configurer, pour la base, le codage AL32UTF8 (CHARACTER SET AL32UTF8 / NATIONAL CHARACTER SET AL16UTF16). Ceci peut être réalisé par les moyens suivants :

1. Avec l'installateur de la BD Oracle (utilisez le mode avancé d'installation et de configuration de la BD).
2. Avec la commande SQL `CREATE DATABASE`.

Pour en savoir plus sur la création et la configuration de la BD, consultez la documentation relative à la BD Oracle.



En cas d'utilisation d'un codage autre que le codage indiqué, les symboles nationaux ne seront pas affichés correctement.

Le client d'accès à la BD (Oracle Instant Client) fait partie du package d'installation de Dr.Web Enterprise Security Suite.

Les plateformes supportées par le SGBD Oracle sont listées sur le [site de l'éditeur](#).

Les plateformes supportées par Oracle Client sont listées sur le [site de l'éditeur](#).

Dr.Web Enterprise Security Suite supporte le SGBD Oracle en version 11 ou supérieure.

Notez également les pré-requis système du Serveur Dr.Web lors du travail avec la base de données externe Oracle (voir le **Manuel d'installation**, p. [Pré-requis système](#)).

Paramètres

Lors de la configuration de la connexion au SGBD, les paramètres décrits dans le tableau **B-3** sont utilisés.

Tableau B-3. Paramètres du SGBD Oracle

Paramètre	Description
<code>drworacle</code>	Nom du pilote
<code>User</code>	Nom de l'utilisateur de la BD (obligatoire)
<code>Password</code>	Mot de passe utilisateur (obligatoire)
<code>ConnectionString</code>	Ligne de connexion à la BD (obligatoire)



Format de la ligne de connexion au SGBD Oracle :

//<host>:<port>/<service name>

où :

- <host> : adresse IP ou nom du serveur Oracle ;
- <port> : port écoutant le Serveur ;
- <service name> : nom de la BD à laquelle il faut se connecter.

Exemple :

//myserver111:1521/bjava21

où :

- myserver111 : nom du serveur Oracle.
- 1521 : port écoutant le serveur.
- bjava21 : nom de la BD à laquelle il faut se connecter.

Configuration du pilote de SGBD Oracle

Si vous utilisez SGBD Oracle, il est nécessaire de modifier le mode de détection et les paramètres du pilote de base de données d'une des manières suivantes :

- Dans le Centre de gestion : l'élément **Administration** du menu principal → l'élément **Configuration du Serveur Dr.Web** du menu de gestion → l'onglet **Base de données** → sélectionnez dans la liste déroulante **Base de données** type **Oracle**, configurez les paramètres selon le format indiqué ci-dessus.
- Dans le [fichier de configuration](#) du Serveur.

B3. Utilisation du SGBD PostgreSQL

Généralités

PostgreSQL est un SGBD objet-relationnel. C'est une alternative aux SGBD commercialisés (tels que Oracle Database, Microsoft SQL Server etc.). Dans les grands réseaux, le SGBD PostgreSQL peut être utilisé en tant que BD externe pour Dr.Web Enterprise Security Suite.

Pour utiliser PostgreSQL en tant que BD externe, il est nécessaire d'effectuer les opérations suivantes :

1. Installer le Serveur PostgreSQL.
2. Configurer le Serveur Dr.Web conformément à l'utilisation de la base externe. Ceci peut être effectué dans le [fichier de configuration](#) ou via le Centre de gestion : dans le menu **Configuration** du **Serveur Dr.Web**, dans l'onglet **Base de données**.



Pour vous connecter à la BD PostgreSQL vous pouvez utiliser uniquement une authentification trust, password et MD5.

Installation et versions supportées

1. Téléchargez la dernière version du produit gratuit PostgreSQL (serveur PostgreSQL et le pilote ODBC correspondant) et surtout n'utilisez pas une version plus ancienne que **8.4**.
2. Créez la base de données PostgreSQL d'une des façons suivantes :
 - a) Avec l'interface graphique pgAdmin.
 - b) Avec la commande SQL `CREATE DATABASE`.



La base doit être créée dans le codage UTF8.

Pour migrer vers la BD externe, consultez le paragraphe [Changement de type de SGBD Dr.Web Enterprise Security Suite](#).

Notez également les pré-requis système pour le Serveur Dr.Web lors du travail avec la base de données externe PostgreSQL (voir le **Manuel d'installation**, p. [Pré-requis système](#)).

Paramètres

Lors de la configuration de la connexion à la BD PostgreSQL, les paramètres décrits dans le tableau **B-4** sont utilisés.

Tableau B-4. PostgreSQL

Nom	Valeur par défaut	Description
host	<Socket local UNIX>	Hôte du Serveur PostgreSQL
port		Port du Serveur PostgreSQL ou extension du nom de fichier du socket
dbname	drwcs	Nom de la base de données
user	drwcs	Nom d'utilisateur
password	drwcs	Mot de passe
options		Options de débogage/traçage à envoyer au Serveur
requiressl		<ul style="list-style-type: none">• 1 pour la demande de connexion SSL• 0 pour ne pas demander



Nom	Valeur par défaut	Description
temp_tablespaces		Nom de l'espace pour les tableaux temporaires
default_transaction_isolation		Mode d'isolation de la transaction (voir la documentation PostgreSQL)

Pour plus d'information technique, visitez le lien <http://www.postgresql.org/docs/manuals/>.

Interaction entre le Serveur Dr.Web et la BD PostgreSQL via UDS

Lors de l'installation du Serveur Dr.Web et de la BD PostgreSQL sur la même machine, leur interaction peut être configurée via UDS (socket du domaine UNIX).

Pour configurer l'interaction via UDS, procédez comme suit :

1. Dans le fichier de configuration de la BD PostgreSQL `postgresql.conf`, indiquez le dossier suivant pour UDS :

```
unix_socket_directory = '/var/run/postgresql'
```

2. Redémarrez PostgreSQL.

Configuration de la base de données PostgreSQL

Pour augmenter les performances lors de la gestion de la base de données, il est recommandé d'effectuer la configuration basée sur les informations reçues des manuels officiels sur la base de données.

En cas d'utilisation d'une base de données de grande taille et en cas de disponibilité des ressources de calculs correspondants, il est recommandé de configurer les paramètres suivants dans le fichier de configuration `postgresql.conf` :

Configuration minimale :

```
shared_buffers = 256Mo  
temp_buffers = 64Mo  
work_mem = 16Mo
```

Configuration avancée :

```
shared_buffers = 1Go  
temp_buffers = 128Mo  
work_mem = 32Mo
```



```
fsync = off  
synchronous_commit = off  
wal_sync_method = fdatasync  
commit_delay = 1000  
max_locks_per_transaction = 256  
max_pred_locks_per_transaction = 256
```



Le paramètre `fsync = off` augmente considérablement les performances, pourtant cela peut amener à la perte complète des données en cas de coupure de courant ou d'échec du système. Il est recommandé de désactiver le paramètre `fsync` uniquement s'il y a une copie de sauvegarde de la base de données pour pouvoir la restaurer complètement.

La configuration du paramètre `max_locks_per_transaction` peut être utile pour l'assurance de travail continu en cas d'appel de masse aux tables de la base de données, notamment en cas de la mise à niveau de la base de données.

B4. Utilisation du SGBD MySQL

Généralités

MySQL est un SGBD libre, multiplateforme et relationnel. MySQL peut être utilisé en tant que base de données externe pour Dr.Web Enterprise Security Suite.

Pour utiliser MySQL en tant que BD externe, il est nécessaire d'effectuer les opérations suivantes :

1. Installer le Serveur MySQL.
2. Configurer le Serveur Dr.Web conformément à l'utilisation de la base externe. Ceci peut être effectué dans le [fichier de configuration](#) ou via le Centre de gestion : dans le menu **Configuration du Serveur Dr.Web**, dans l'onglet **Base de données**.

Installation et versions supportées

Dr.Web Enterprise Security Suite supporte les versions suivantes du SGBD MySQL :

- MySQL : de 5.5.14 à 5.7 et de 8.0.12 ou supérieure,
- MariaDB : 10.0, 10.1, 10.2.



Après l'installation du SGBD, avant la création d'une nouvelle base de données, il est nécessaire de spécifier les paramètres suivants dans le fichier de configuration (pour en savoir plus, consultez la documentation de votre SGBD) :

Pour MySQL en versions 5.X :

```
[mysqld]
innodb_large_prefix = true
innodb_file_format = barracuda
innodb_file_per_table = true
max_allowed_packet = 64M
```

Pour MySQL en versions 8.X :

```
[mysqld]
innodb_file_per_table = true
max_allowed_packet = 64M
```

Si la version du SGBD MariaDB est plus ancienne que 10.2.4, il faut indiquer le suivant dans le fichier de configuration :

```
binlog_format = mixed
```



Annexe C. Authentification des administrateurs



Vous pouvez consulter les informations standard sur l'authentification des administrateurs sur le Serveur Dr.Web dans le **Manuel Administrateur**, p. [Authentification des administrateurs](#).

C1. Authentification via Active Directory

Seuls l'autorisation d'utilisation et l'ordre dans la liste des authentificateurs doivent être configurés : balises `<enabled/>` et `<order/>` dans `auth-ads.conf`.

Principe de fonctionnement :

1. L'administrateur définit le nom d'utilisateur et le mot de passe à l'un des formats suivants :
 - `username`,
 - `domain\username`,
 - `username@domain`,
 - LDAP DN de l'utilisateur.
2. Le serveur s'enregistre sur le contrôleur de domaine par défaut avec ce nom d'utilisateur et ce mot de passe (ou sur un contrôleur de domaine pour le domaine spécifié dans le nom d'utilisateur).
3. En cas d'authentification échouée, le mécanisme d'authentification suivant sera essayé.
4. Puis LDAP DN de l'utilisateur enregistré sera déterminé.
5. L'attribut `DrWebAdmin` est lu depuis l'objet ayant le DN déterminé. Si l'attribut prend la valeur `FALSE`, la tentative est considérée comme échouée et le mécanisme d'authentification suivant sera appliqué.
6. Si lors de cette étape, certains attributs ne sont pas déterminés, ils seront recherchés dans les groupes dont l'utilisateur fait partie. Les groupes parent de chaque groupe seront vérifiés (stratégie de recherche – en profondeur).



En cas de n'importe quel erreur, le mécanisme d'authentification suivant sera appliqué.

L'utilitaire `drweb-11.00.2-<assemblage>-esuite-modify-ad-schema-<version_de_l'OS>.exe` (fourni séparément du package d'installation du Serveur) crée une nouvelle classe d'objets `DrWebEnterpriseUser` pour Active Directory et décrit de nouveaux attributs pour cette classe.



Dans l'espace Enterprise, les attributs ont les OID suivants :

```
DrWeb_enterprise_OID "1.3.6.1.4.1" // iso.org.dod.internet.private.enterprise
DrWeb_DrWeb_OID DrWeb_enterprise_OID ".29690" // DrWeb
DrWeb_EnterpriseSuite_OID DrWeb_DrWeb_OID ".1" // EnterpriseSuite
DrWeb_Alerts_OID DrWeb_EnterpriseSuite_OID ".1" // Alerts
DrWeb_Vars_OID DrWeb_EnterpriseSuite_OID ".2" // Vars
DrWeb_AdminAttrs_OID DrWeb_EnterpriseSuite_OID ".3" // AdminAttrs

// 1.3.6.1.4.1.29690.1.3.1 (AKA
iso.org.dod.internet.private.enterprise.DrWeb.EnterpriseSuite.AdminAttrs.Admin)

DrWeb_Admin_OID DrWeb_AdminAttrs_OID ".1" // R/W admin
DrWeb_AdminReadOnly_OID DrWeb_AdminAttrs_OID ".2" // R/O admin
DrWeb_AdminGroupOnly_OID DrWeb_AdminAttrs_OID ".3" // Group admin
DrWeb_AdminGroup_OID DrWeb_AdminAttrs_OID ".4" // Admin's group
DrWeb_Admin_AttrName "DrWebAdmin"
DrWeb_AdminReadOnly_AttrName "DrWebAdminReadOnly"
DrWeb_AdminGroupOnly_AttrName "DrWebAdminGroupOnly"
DrWeb_AdminGroup_AttrName "DrWebAdminGroup"
```

La modification des propriétés des utilisateurs d'Active Directory se fait manuellement sur le serveur Active Directory (voir le **Manuel Administrateur**, p. [Authentification des administrateurs](#)).

Assigner des droits aux administrateurs se fait selon le principe général d'héritage dans la structure hiérarchique des groupes auxquels appartient l'administrateur.

C2. Authentification via LDAP

Les paramètres sont écrits dans le fichier de configuration `auth-ldap.conf`.

Les balises principales du fichier de configuration :

- `<enabled/>` et `<order/>` – comme dans le cas d'Active Directory.
- `<server/>` spécifie l'adresse du serveur LDAP.
- `<user-dn/>` détermine les règles de transformation des noms vers DN à l'aide des masque de type DOS.

La balise `<user-dn/>` permet d'utiliser les caractères de substitution :

- * remplace une séquence de n'importe quels caractères sauf . , = @ \ et des espaces ;
 - # remplace une séquence de n'importe quels caractères.
- `<user-dn-expr/>` détermine les règles de transformation des noms vers DN à l'aide des expressions régulières.

Pour l'exemple, la même règle dans deux variantes :

```
<user-dn user="*@example.com" dn="CN=\1,DC=example,DC=com"/>
<user-dn-expr user="(.* )@example.com" dn="CN=\1,DC=example,DC=com"/>
```



\1 .. \9 déterminent la place de substitution dans le modèle des valeurs *, # ou des expressions entre parenthèses.

Selon ce principe, si le nom d'utilisateur est spécifié au format `login@example.com`, après la traduction, le DN a le format suivant : `"CN=login,DC=example,DC=com"`.

- `<user-dn-extension-enabled/>` autorise l'exécution du script Lua `ldap-user-dn-translate.ds` (depuis le dossier `extensions`) pour traduire le nom d'utilisateur en DN. Ce script est exécuté après les tentatives d'appliquer toutes les règles `user-dn`, `user-dn-expr` ou si aucune règle correspondante n'est trouvée. Le script a un seul paramètre – le nom d'utilisateur saisi. Le script retourne la ligne contenant DN, sinon il retourne la ligne vide. Dans le cas, où aucune règle ne correspond et que le script n'est pas autorisé ou il n'a rien retourné, le nom d'utilisateur saisi sera utilisé tel qu'il est.
- Les attributs de l'objet LDAP pour DN reçu suit à la transformation, leurs valeurs possibles peuvent être modifiées à l'aide des balises (les valeurs par défaut sont décrites) :

```
<!-- DrWebAdmin attribute equivalent (OID 1.3.6.1.4.1.29690.1.3.1) -->  
<admin-attribute-name value="DrWebAdmin" true-value="^TRUE$" false-value="^FALSE$"/>
```

En tant que les valeurs de paramètres `true-value/false-value` des expressions régulières sont spécifiées.

- S'il reste des valeurs des attributs de l'administrateur non déterminées et que dans le fichier de configuration, la balise `<group-reference-attribute-name value="memberOf"/>` est spécifiée, la valeur de l'attribut `memberOf` sera comprise comme une liste de DN des groupes dont l'administrateur fait partie. Dans ce cas, la recherche des attributs nécessaires sera effectuée par groupes tout comme c'est le cas d'Active Directory.

C3. Authentification via LDAP/AD

Fichier de configuration

Les paramètres sont écrits dans le fichier de configuration `auth-ldap-rfc4515.conf`.

Les fichiers de configuration avec les paramètres standard sont également fournis :

- `auth-ldap-rfc4515-check-group.conf` : modèle du fichier de configuration pour l'authentification externe des administrateurs via LDAP selon le schéma simplifié avec la vérification d'appartenance au groupe Active Directory.
- `auth-ldap-rfc4515-check-group-novar.conf` : modèle du fichier de configuration pour l'authentification externe des administrateurs via LDAP selon le schéma simplifié avec la vérification d'appartenance au groupe Active Directory avec l'utilisation des variables.
- `auth-ldap-rfc4515-simple-login.conf` : modèle du fichier de configuration pour l'authentification externe des administrateurs via LDAP selon le schéma simplifié.

Balises principales du fichier de configuration `auth-ldap-rfc4515.conf` :

- `<servers>` : détermination du serveur LDAP.



Attribut	Description	Valeur par défaut
base-dn	DN de l'objet par rapport auquel la recherche est effectuée.	Valeur de l'attribut <code>rootDomainNamingContext</code> de l'objet <code>Root DSE</code>
cacertfile	Fichier des certificats racine (uniquement UNIX).	–
host	Adresse du serveur LDAP.	<ul style="list-style-type: none">• Contrôleur de domaine pour un serveur sous Windows.• <code>127.0.0.1</code> pour un serveur sous les OS de la famille UNIX.
scope	Zone de recherche. Valeurs autorisées : <ul style="list-style-type: none">• <code>sub-tree</code> : toute la zone au-dessous de DN de base,• <code>one-level</code> : descendants directs de DN de base,• <code>base</code> : DN de base.	<code>sub-tree</code>
tls	Établir TLS pour la connexion à LDAP.	<code>no</code>
ssl	Utiliser le protocole LDAPS lors de la connexion à LDAP.	<code>no</code>

- `<set />` : spécifier les variables par la recherche dans LDAP.

Attribut	Description	Valeur par défaut
attribute	Nom de l'attribut dont la valeur est attribuée à la variable. Il ne peut pas être absent.	–
filter	Filtre RFC4515 de recherche dans LDAP.	–
scope	Zone de recherche. Valeurs autorisées : <ul style="list-style-type: none">• <code>sub-tree</code> : toute la zone au-dessous de DN de base,• <code>one-level</code> : descendants directs de DN de base,• <code>base</code> : DN de base.	<code>sub-tree</code>
search	DN de l'objet par rapport auquel la recherche est effectuée.	En cas d'absence <code>base-dn</code> de la balise <code><server /></code> est utilisé
variable	Nom de variable. Il doit commencer par une lettre et ne contenir que des lettres et des chiffres. Il ne peut pas être absent.	–

Les variables peuvent être utilisées dans les valeurs de l'attribut `add` des balises `<mask />` et `<expr />`, dans la valeur de l'attribut `value` de la balise `<filter />` sous forme de `\varname`,



et dans la valeur de l'attribut `search` de la balise `<set />`. Le niveau maximal autorisée de la récursivité dans les variables est 16.

Si la recherche retourne plusieurs objets trouvés, c'est seulement le premier qui est utilisé.

- `<mask />` : modèles de nom d'utilisateur.

Attribut	Description
<code>add</code>	Ligne ajoutée au filtre de recherche utilisant l'opération ET avec des éléments de substitution.
<code>user</code>	Masque du nom de l'utilisateur avec l'utilisation des métacaractères de type DOS * et #. Il ne peut pas être absent.

Exemple :

```
<mask user="*@#" add="sAMAccountName=\1" />
<mask user="*\*" add="sAMAccountName=\2" />
```

\1 et \2 : liens vers les masques correspondants dans l'attribut `user`.

- `<expr />` : modèles de nom d'utilisateur avec l'utilisation des expressions régulières (les attributs sont équivalents `<mask />`).

Exemple :

```
<expr user="^(.*)@([^. ,=@\s\\]+)$" add="sAMAccountName=\1" />
<expr user="^(.*)\\(.*)" add="sAMAccountName=\2" />
```

Correspondance des masques et des expressions régulières :

Masque	Expression régulière
*	.*
#	[^.,=@\s\\]+

- `<filter />` : filtre de recherche dans LDAP.

Attribut	Description
<code>value</code>	Ligne ajoutée au filtre de recherche utilisant l'opération ET avec des éléments de substitution.

Concaténation de filtres

```
<set variable="admingrp" filter="&((objectclass=group)(cn=ESuite Admin))"
attribute="dn" />
<mask user="*\*" add="sAMAccountName=\2" />
<filter value="&((objectclass=user)(memberof=\admingrp))" />
```



Si suite à la recherche `admingrp` prend la valeur `"CN=ESuite Admins,OU=some name,DC=example,DC=com"`, et l'utilisateur a saisi `domain\user`, vous aurez le filtre suivant :

```
" (&(sAMAccountName=user) (&(objectClass=user) (memberOf=CN=ESuite Admins,OU=some name,DC=example,DC=com))) "
```

Exemple de la configuration de l'authentification LDAP/AD

Vous trouverez ci-dessous l'exemple de configuration de base pour l'authentification avec LDAP. Les paramètres sont spécifiés dans le Centre de gestion, la section **Administration** → **Authentification** → **Authentification LDAP/AD** (pour le mode **Paramètres simplifiés**).

Les paramètres initiaux des administrateur qui doivent s'authentifier :

- domaine : `dc.test.local`
- groupe dans Active Directory : `DrWeb_Admin`

Paramètres du Centre de gestion :

Nom du paramètre		Valeur
Type du serveur		Microsoft Active Directory
Adresse du serveur		dc.test.local
Modèles de noms d'utilisateurs pour la confirmation de l'authentification	Masque du compte	test* ou *@test.local
	Nom d'utilisateur	\1
Appartenance d'utilisateurs pour la confirmation de l'authentification	Nom	DrWeb_Admin
	Type	groupe

C4. Sections dépendantes de droits

Table C-1. Liste des droits administrateurs et leurs particularités

N°	Droit	Description	Rubrique du Centre de gestion
Gestion des groupes de postes			



N°	Droit	Description	Rubrique du Centre de gestion
1*	Voir les propriétés des groupes de postes	Liste des groupes utilisateur que l'administrateur voit dans le réseau antivirus. Tous les groupes système sont affichés dans l'arborescence, mais on y voit uniquement les postes de la liste indiquée des groupes utilisateur.	Réseau antivirus
2*	Modifier les propriétés des groupes de postes	Liste des groupes utilisateur, dont les propriétés peuvent être éditées par l'administrateur. Doit contenir des groupes de la liste du droit 1.	Réseau antivirus → Général → Propriétés
3	Voir la configuration des groupes de postes	Liste des groupes utilisateur, dont la configuration est visible pour l'administrateur. L'administrateur peut également consulter la configuration des postes sur lesquels les postes de la liste sont primaires. Doit contenir des groupes de la liste du droit 1.	Réseau antivirus Réseau antivirus → Général → Composants en cours d'exécution Réseau antivirus → Général → Quarantaine
4	Éditer la configuration des groupes de postes	De la même manière que le droit 3, mais avec la possibilité d'édition. Doit contenir des groupes de la liste du droit 3.	Pages de la rubrique Configuration du menu de gestion
5	Voir les propriétés des postes	Liste des groupes utilisateur qui sont primaires pour les postes, dont les propriétés sont visibles pour l'administrateur. Doit contenir des groupes de la liste du droit 1.	Réseau antivirus
6	Modifier les propriétés des postes	Y compris ACL, blocage, accès, etc. De la même manière que le droit 5, mais avec la possibilité d'édition. Doit contenir des groupes de la liste du droit 5.	Réseau antivirus → Général → Propriétés
8*	Placer des postes dans des groupes et retirer des postes des groupes	Liste des groupes utilisateur. Doit contenir des groupes de la liste du droit 1.	Réseau antivirus



N°	Droit	Description	Rubrique du Centre de gestion
9	Suppression de postes	Liste des groupes utilisateur qui sont primaires pour les postes que l'administrateur peut supprimer. Doit contenir des groupes de la liste du droit 1.	
10	Installation et désinstallation des Agents à distance	Liste des groupes utilisateurs sur les postes desquels l'administrateur peut lancer l'installation distante des Agents avec les ID sélectionnés. Ces groupes doivent être primaires pour les postes installés. Doit contenir des groupes de la liste du droit 1. L'élément du menu n'est pas affiché s'il y a des objets interdits. L'installation réseau est possible depuis le fichier /esuite/network/index.ds uniquement s'il possède le droit 16.	
11	Fusionner des postes	Liste des groupes utilisateur dont les postes peuvent être fusionnés. Ces groupes doivent être primaires pour les postes. L'icône de fusion des postes est disponible dans la barre d'outils. Doit contenir des groupes de la liste du droit 1.	
12*	Voir les tableaux statistiques	Liste des groupes utilisateur, les statistiques desquels sont disponibles à l'administrateur. Le droit donne la possibilité de créer la tâche dans la planification du Serveur pour la réception des rapports périodiques. La liste des groupes utilisateur que l'administrateur peut mentionner dans cette tâche (groupes, pour les postes desquels les rapports seront reçus) est spécifiée. Si le groupe Everyone est spécifié, les rapports sur tous les groupes de la liste seront reçus. Doit contenir des groupes de la liste du droit 1.	Réseau antivirus pages de la rubrique Statistiques du menu de gestion



N°	Droit	Description	Rubrique du Centre de gestion
23	Modifier la gestion des licences	Liste des groupes utilisateur pour lesquels l'administrateur peut ajouter/remplacer/supprimer la clé de licence. Ces groupes doivent être primaires pour les postes. Doit contenir des groupes de la liste du droit 1.	
Gestion par les administrateurs			
25	Créer des administrateurs, des groupes administrateurs	L'icône correspondante dans la barre d'outils est masquée.	
26	Modifier des comptes administrateurs	L'administrateur du groupe Newbies voit l'arborescence dont la racine est le groupe dont il fait partie. C'est-à-dire, il voit les administrateurs de son groupe et de ses sous-groupes. L'administrateur du groupe Administrators voit tous les administrateurs indépendamment de leurs groupes. L'administrateur peut éditer les comptes des administrateurs des groupes indiqués. Dans ce cas, l'icône correspondante devient disponible dans la barre d'outils.	
27	Supprimer des comptes administrateurs	De la même manière que le droit 26.	Administration → Configuration → Administrateurs
28	Voir les propriétés et la configuration des groupes administrateurs	Y compris les administrateurs dans les groupes et les sous-groupes. L'administrateur peut sélectionner uniquement depuis le sous-groupe de son propre groupe parent.	
29	Modifier les propriétés et la configuration des groupes administrateurs	Y compris les administrateurs dans les groupes et les sous-groupes. L'administrateur peut sélectionner uniquement depuis le sous-groupe de son propre groupe parent.	



N°	Droit	Description	Rubrique du Centre de gestion
		Si ce droit est refusé, même si le droit 26 est autorisé pour ce groupe, l'administrateur ne peut pas désactiver l'héritage et élever les droits de l'administrateur dans le groupe.	
Avancé			
7	Créer des postes	Lors de la création d'un poste, seule la liste de groupes ayant le droit 8 est disponible (le groupe dans lequel les postes sont placés doivent avoir le droit 8). Lors de la création d'un poste, un des groupes utilisateur disponibles doit devenir primaire.	Réseau antivirus
13	Voir l'audit	L'audit est accessible à l'administrateur ayant les plein-droits et aux objets possédant le droit 4.	Administration → Journaux → Journal d'audit
16	Lancer le Scanner réseau	Si le droit est refusé, l'installation du réseau pour /esuite/network/index.ds n'est pas disponible.	Réseau antivirus Administration → Scanner réseaux
17	Approuver des novices	La liste des groupes du droit 8 est disponible. Ce droit ne peut pas être accordé si l'administrateur a l'autorisation de gérer certains groupes mais qu'il n'est pas autorisé à gérer tous les objets du réseau antivirus. Cela veut dire que pour le droit 1 (Consulter les propriétés des groupes de postes), l'ensemble de groupes est spécifié.	Réseau antivirus
18	Voir la planification du Serveur	Voir le tableau Journal d'exécution des tâches . Si les droits 12 et 18 sont interdits, la consultation de la page de planification du Serveur est interdite. Si le droit 12 est autorisé mais pas le 18, la consultation de la planification des statistiques est disponible.	Administration → Configuration → Planificateur de Tâches du Serveur Dr.Web Administration → Journaux → Journal d'exécution des tâches



N°	Droit	Description	Rubrique du Centre de gestion
		La tâche d'envoi de rapports pour l'administrateur s'affiche selon la présence du droit 12 et de la notification Rapport périodique , même si le droit 18 est refusé.	
19	Modifier la planification du Serveur		Administration → Configuration → Planificateur de Tâches du Serveur Dr.Web
20	Voir la configuration du Serveur et la configuration du référentiel		Administration → Configuration → Configuration du serveur web Administration → Référentiel des produits → Statut du référentiel des produits
21	Modifier la configuration du Serveur et du référentiel		Administration → Référentiel → Mises à jour reportées Administration → Référentiel → Configuration générale du référentiel Administration → Référentiel → Configuration détaillée du référentiel Administration → Référentiel → Contenu du référentiel Administration → Journaux → Journal des mises à jour du référentiel Administration → Configuration → Procédures utilisateur Administration → Serveur Dr.Web → Liste des versions
22	Voir les données sur la licence		Administration → Administration → Gestionnaire de licences
24	Modifier la configuration des notifications		Administration → Notifications → Configuration des notifications



N°	Droit	Description	Rubrique du Centre de gestion
			Administration → Notifications → Notifications non envoyées Administration → Notifications → Notifications de la console web
30	Opération via Web API		-
31	Voir les liaisons voisines		Liaisons
32	Modifier les connexion voisines		Liaisons
33	Utiliser des fonctionnalités supplémentaires	Limite l'accès à toutes les rubriques de la section Options supplémentaires , sauf la rubrique Utilitaires qui est toujours disponible.	Administration → Options supplémentaires
34	Mettre à jour le référentiel	Mise à jour du référentiel du Serveur depuis le SGM.	Bouton Mettre à jour le référentiel dans la rubrique Statut du référentiel
39	Consulter et éditer le groupe d'administrateurs Newbies	Autoriser l'administrateur à voir le groupe prédéfini Newbies dans l'arborescence des administrateurs et à modifier son nom et sa description.	Administration → Configuration → Administrateurs
42	Modifier vos propres paramètres	Droit de modifier les paramètres personnels du compte administrateur.	Administration → Configuration → Administrateurs

* Les droits 1, 2, 8, 12 sont déterminés pour un poste selon la liste des groupes auxquels il fait partie et pas selon le groupe primaire du poste.

Si un poste fait partie d'un groupe et quelques-uns de ces droits sont autorisés pour ce groupe, les fonctionnalités correspondant à ces droits seront disponibles pour l'administrateur, peu importe si le groupe autorisé est primaire pour le poste ou non. Dans ce cas, l'autorisation est prioritaire : si un poste fait partie d'un groupe autorisé et interdit en même temps, les fonctionnalités correspondant aux droits du groupe autorisé sera disponible pour l'administrateur.



Annexe D. Système de notifications



Vous pouvez consulter les informations standard sur la configuration des notifications de l'administrateur dans le **Manuel Administrateur**, p. [Configuration des notifications](#).

D1. Description des notifications préconfigurées



Les variables utilisées lors de l'édition des modèles des notifications sont mentionnés dans l'[Annexe D3](#).

Nom de la notification	Raison d'envoi de la notification	Information supplémentaire
Administrateurs		
Administrateur inconnu	Envoyée en cas de tentative d'authentification de l'administrateur au login inconnu dans le Centre de gestion.	
Erreur d'authentification de l'administrateur	Envoyée en cas d'erreur d'authentification de l'administrateur dans le Centre de gestion. La raison d'erreur d'authentification est indiquée dans le texte de notification.	
Autre		
Erreur d'écriture du journal du Serveur	Envoyée en cas d'erreur survenant lors de l'enregistrement des informations dans le journal du Serveur. La raison de l'erreur d'enregistrement dans le journal est indiquée dans le texte de message.	
Erreur de rotation du journal du Serveur	Envoyée en cas d'erreur survenant lors de la rotation du journal de fonctionnement du Serveur. La raison de l'erreur de rotation du journal est indiquée dans le texte de message.	
Le Serveur voisin n'a pas été connecté	Envoyée conformément à la tâche de planification du Serveur. Notifie	La durée de la période lors de laquelle le Serveur voisin n'a pas été connecté. A



Nom de la notification	Raison d'envoi de la notification	Information supplémentaire
depuis longtemps	que le Serveur voisin n'a pas été connecté depuis longtemps à ce Serveur. La date de la dernière connexion est mentionnée dans le texte de message.	l'issue de cette période une notification est envoyée. La durée est spécifiée dans la tâche Le serveur voisin n'a pas été connecté depuis longtemps dans la planification du Serveur configurée dans la rubrique Administration → Planificateur de tâches du Serveur Dr.Web .
Rapport statistique	Envoyé après la génération d'un rapport conformément à la tâche de planification du Serveur. En outre, dans la notification est indiqué le chemin par lequel on peut télécharger le fichier de rapport.	Le rapport est généré conformément à la tâche Création d'un rapport statistique dans la planification du Serveur configurée dans la section Administration → Planificateur de tâches du Serveur Dr.Web .
Rapport sommaire de la Protection préventive	Envoyée si un grand nombre de rapports est reçu des postes de réseau par le composant Protection préventive.	Pour envoyer une notification unique sur le rapport de la Protection préventive, il faut cocher la case Grouper les rapports de la Protection préventive dans la section Administration → Configuration du Serveur Dr.Web → Configuration du Serveur Dr.Web → Statistiques . Les paramètres de groupement des rapports sont spécifiés dans la même section.
Épidémie dans le réseau	Envoyée en cas de détection d'une épidémie du réseau antivirus. Cela signifie que le nombre de menaces détectés dans le réseau pendant le délai indiqué dépasse le nombre de menaces spécifié.	Pour envoyer une notification sur les épidémies, il faut cocher la case Suivre les épidémies dans la section Administration → Configuration du Serveur Dr.Web → Configuration du Serveur Dr.Web → Statistiques . Les paramètres de détermination de l'épidémie sont spécifiés dans la même section.
Novices		
Le poste attend l'approbation	Envoyée si le poste a demandé une connexion au Serveur et que l'administrateur a besoin d'approuver ou refuser l'accès du poste manuellement.	Cette situation peut survenir si la valeur Confirmation d'accès manuelle est spécifiée dans la rubrique Administration → Configuration du Serveur Dr.Web → Général pour le paramètre Mode d'enregistrement de novices .
Le poste a été rejeté automatiquement	Envoyée si le poste a requis la connexion au Serveur et que le Serveur l'a rejeté automatiquement.	Cette situation peut survenir si la valeur Toujours refuser l'accès est spécifiée dans la rubrique Administration → Configuration du Serveur Dr.Web →



Nom de la notification	Raison d'envoi de la notification	Information supplémentaire
		Général pour le paramètre Mode d'enregistrement de novices .
Le poste a été rejeté par l'administrateur	Envoyée si le poste a requis la connexion au Serveur et que l'administrateur l'a rejeté manuellement.	Cette situation peut survenir si la valeur Confirmation manuelle d'accès est spécifiée dans la rubrique Administration → Configuration du Serveur Dr.Web → Général pour le paramètre Mode d'enregistrement de novices et que l'administrateur a sélectionné pour le poste l'option Réseau antivirus →  Postes non approuvés →  Refuser l'accès aux postes sélectionnés .
Licences		
La limitation des licences transmises est atteinte	Envoyée si le nombre de licences requises par le Serveur voisin dépasse le nombre de licences disponibles dans la clé de licence.	
La limitation des postes sur le réseau est atteinte	Envoyée si, lors de la connexion du poste au Serveur, il a été révélé que le nombre de postes dans un groupe auquel appartient le poste connecté a atteint la limite dans la clé de licence assignée pour ce groupe.	
Le délai de transmission de licences est écoulé	Envoyée si le délai de distribution des licences au Serveur voisin depuis la clé de licence de ce Serveur a expiré.	Le délai de distribution des licences aux Serveurs voisins est spécifié dans la section Administration → Configuration du Serveur Dr.Web → Licences .
La clé de licence est mise à jour automatiquement	Envoyé si la clé de licence a été mise à jour automatiquement. Dans ce cas, une nouvelle clé est téléchargée avec succès et diffusée sur tous les objets de l'ancienne clé de licence.	Pour en savoir plus sur la mise à jour automatique des licences, consultez le Manuel Administrateur , le p. Mise à jour automatique de licences .
La clé de licence est bloquée	Envoyée si lors de la mise à jour du référentiel depuis le Système global de mises à jour Dr.Web, il s'est avéré que la clé de licence est bloquée. L'utilisation de cette clé n'est plus possible.	Pour plus d'infos sur la raison de blocage, veuillez contacter le service de support technique.



Nom de la notification	Raison d'envoi de la notification	Information supplémentaire
La clé de licence ne peut pas être mise à jour automatiquement	Envoyée si la clé de licence ne peut pas être mise à jour automatiquement car les composants soumis à la licence de l'ancienne clé sont différents de ceux de la clé actuelle. Dans ce cas, la nouvelle clé est téléchargée avec succès mais elle n'est pas diffusée sur tous les objets de l'ancienne clé de licence. Il est nécessaire de remplacer la clé de licence manuellement.	Pour en savoir plus sur la mise à jour automatique des licences, consultez le Manuel Administrateur , le p. Mise à jour automatique de licences .
Expiration de la clé de licence	Envoyée si la clé de licence a déjà expiré.	
La limitation du nombre de licences est dépassée	Envoyée si, lors de l'activation du Serveur, il a été révélé que le nombre de postes dans un groupe a déjà dépassé le nombre de licences dans la clé de licence assignée pour ce groupe.	
Le nombre des postes dans le groupe va atteindre la limitation	Envoyée si le nombre de postes dans le groupe va atteindre la limite de licence spécifiée dans la clé assignée pour ce groupe.	Dans la clé auprès de laquelle s'effectue la notification, il y a moins de trois licences disponibles ou moins de 5% du nombre total des licences dans la clé.
Référentiel		
Statut actuel du produit dans le référentiel	Envoyée si, lors de vérification des mises à jour du référentiel, il a été révélé que le produit requis est en état actuel. La mise à jour de ce produit depuis le SGM n'est pas requise.	
La mise à jour du produit du référentiel est lancée	Envoyée si, lors de vérification des mises à jour du référentiel, il a été révélé que les produits requis nécessitent une mise à jour. Dans ce cas, la mise à jour depuis le SGM est lancée automatiquement.	
Espace disque insuffisant	Envoyée si l'espace libre sur le disque sur lequel est placé le répertoire du Serveur var est presque épuisé.	L'espace libre sur le disque est considéré comme insuffisant s'il reste moins de 315 Mo ou moins de 1000 inodes (pour les OS de la famille UNIX) si ces valeurs ne sont pas préconfigurées par les variables d'environnement.



Nom de la notification	Raison d'envoi de la notification	Information supplémentaire
La mise à jour du produit dans le référentiel est bloquée	Envoyée si le produit dans le référentiel a été bloqué par l'administrateur. La mise à jour depuis le SGM n'est pas effectué.	La gestion des produits du référentiel y compris le blocage et le déblocage est effectué dans la rubrique Administration → Configuration détaillée du référentiel .
Erreur de mise à jour du produit dans le référentiel	Envoyée si une erreur est survenue lors de la mise à jour d'un des produits du référentiel depuis le SGM. Le nom et la raison concrète de la mise à jour sont mentionnés dans le texte de notification.	
Le produit dans le référentiel est mis à jour	Envoyée en cas de la mise à jour réussie du référentiel depuis le SGM.	
Postes		
Interruption d'urgence de la connexion	Envoyée en cas de connexion rompue avec le client (poste, installateur de l'Agent, Serveur voisin).	
Erreur critique de mise à jour du poste	Envoyée si une notification sur une erreur survenue lors du scan des composants antivirus est reçue depuis le Serveur.	
Poste inconnu	Envoyée si le poste a demandé une connexion au Serveur mais il a été rejeté avant la confirmation ou le refus de l'enregistrement.	
Menace de sécurité détectée	Envoyée si une notification sur la détection de menaces a été reçue du poste. Les informations détaillées sur les menaces détectées sont également mentionnées dans la notification de l'administrateur.	
Menace de sécurité détectée par les hashes de menaces connus	Envoyée si une notification sur la détection de menaces de la liste de hashes de menaces connus a été reçue du poste. Les informations détaillées sur les menaces détectées sont également mentionnées dans la notification de l'administrateur.	La notification de détection par la liste des hashes de menaces connus est possible uniquement si l'utilisation des bulletins de hashes de menaces connus est autorisée (il suffit d'avoir une licence dans une des clés de licences utilisées par le Serveur). La disponibilité de la licence est indiquée dans les informations sur la clé de licence



Nom de la notification	Raison d'envoi de la notification	Information supplémentaire
		que vous pouvez consulter dans la section Gestionnaire de licences , le paramètre Listes autorisées de bulletins de hashes (si la fonctionnalité n'est pas autorisée, le paramètre n'est pas présent).
Rapport de la Protection préventive	Envoyée en cas de réception du rapport du composant Protection préventive du poste de ce Serveur ou du Serveur voisin.	
Rapport de la Protection préventive sur la détection de menaces par les hashes de menaces connus	Envoyée en cas de réception du rapport du composant Protection préventive du poste de ce Serveur ou du Serveur voisin si une menace de la liste de hashes de menaces connus est détectée.	<p>La notification de détection par la liste des hashes de menaces connus est possible uniquement si l'utilisation des bulletins de hashes de menaces connus est autorisée (il suffit d'avoir une licence dans une des clés de licences utilisées par le Serveur).</p> <p>La disponibilité de la licence est indiquée dans les informations sur la clé de licence que vous pouvez consulter dans la section Gestionnaire de licences, le paramètre Listes autorisées de bulletins de hashes (si la fonctionnalité n'est pas autorisée, le paramètre n'est pas présent).</p>
Erreur d'authentification du poste	Envoyée, si le poste a fourni les identifiants incorrects lors de la tentative de connexion au Serveur. Les actions ultérieures dépendant de la politique de connexion de postes sont également mentionnées dans la notification.	La politique de la connexion de poste est spécifiée dans le paramètre Mode d'enregistrement de novices , dans la rubrique Administration → Configuration du Serveur Dr.Web → Général .
Erreur de scan	Envoyée si une notification sur une erreur survenue lors du scan est reçue depuis le poste.	
Erreur de scan en cas de détection d'une menace par les hashes de menaces connus	Envoyée si une erreur de scan s'est produite en cas de détection d'une menace de la liste de hashes de menaces connus.	<p>La notification de détection par la liste des hashes de menaces connus est possible uniquement si l'utilisation des bulletins de hashes de menaces connus est autorisée (il suffit d'avoir une licence dans une des clés de licences utilisées par le Serveur).</p> <p>La disponibilité de la licence est indiquée dans les informations sur la clé de licence que vous pouvez consulter dans la section Gestionnaire de licences, le paramètre Listes autorisées de bulletins de hashes</p>



Nom de la notification	Raison d'envoi de la notification	Information supplémentaire
		(si la fonctionnalité n'est pas autorisée, le paramètre n'est pas présent).
Erreur de création du compte de poste	Envoyée s'il est impossible de créer un nouveau compte de poste sur le Serveur. Tous les détails sur l'erreur sont mentionnés dans le fichier de journal du Serveur.	
Le poste n'a pas été connecté au Serveur depuis longtemps	Envoyée conformément à la tâche de planification du Serveur. Notifie que le poste n'a pas été connecté depuis longtemps à ce Serveur. La date de la dernière connexion est mentionnée dans le texte de message.	La durée de la période lors de laquelle le poste n'a pas été connecté. A l'issue de cette période une notification est envoyée. La durée est spécifiée dans la tâche Le poste n'a pas été connecté depuis longtemps dans la planification du Serveur configurée dans la rubrique Administration → Planificateur de tâches du Serveur Dr.Web .
Le poste est approuvé automatiquement	Envoyée si un nouveau poste a requis la connexion au Serveur et que le Serveur l'a approuvé automatiquement.	Cette situation peut survenir si la valeur Autoriser l'accès automatiquement est spécifiée dans la rubrique Administration → Configuration du Serveur Dr.Web → Général pour le paramètre Mode d'enregistrement de novices .
Le poste est approuvé par l'administrateur	Envoyée si un nouveau poste a requis la connexion au Serveur et que l'administrateur l'a approuvé manuellement.	Cette situation peut survenir si la valeur Confirmation d'accès manuelle est spécifiée dans la rubrique Administration → Configuration du Serveur Dr.Web → Général pour le paramètre Mode d'enregistrement de novices et que l'administrateur a sélectionné pour le poste l'option Réseau antivirus →  Postes non approuvés →  Autoriser l'accès aux postes sélectionnés et spécifier le groupe primaire .
Le poste est déjà enregistré	Envoyée si un poste tente de se connecter au Serveur et il a le même identificateur que celui du poste déjà connecté au Serveur.	
Statistiques de scan	Envoyée si une notification sur la fin du scan est reçue depuis le poste. Les brèves statistiques du scan sont également mentionnées dans la notification de l'administrateur.	



Nom de la notification	Raison d'envoi de la notification	Information supplémentaire
Un redémarrage du poste est requis	Envoyée si un redémarrage du poste est requis par l'une des raisons suivantes : <ul style="list-style-type: none">• pour terminer la désinfection,• pour appliquer les mises à jour,• pour modifier le statut de la virtualisation matérielle,• pour terminer la désinfection et appliquer les mises à jour,• pour terminer la désinfection et modifier le statut de la virtualisation matérielle,• pour appliquer les mises à jour et modifier le statut de la virtualisation matérielle,• pour terminer la désinfection, appliquer les mises à jour et modifier le statut de la virtualisation matérielle.	
Un redémarrage du poste est requis pour appliquer les mises à jour	Envoyée si une notification a été reçue depuis le poste et elle informe sur l'installation ou la mise à jour du produit effectuée et le redémarrage du poste requis.	
L'appareil est bloqué	Envoyée si une notification a été reçue depuis le poste et elle informe du blocage d'un périphérique connecté au poste par le composant antivirus Dr.Web.	
Installations		
L'installation sur les postes n'est pas effectuée	Envoyée en cas d'erreur survenant lors de l'installation de l'Agent sur le poste. La raison précise de l'erreur est indiquée dans le texte de message.	
L'installation sur le poste est terminée avec succès	Envoyée en cas de l'installation réussie de l'Agent sur le poste.	



D2. Descriptions des paramètres du système de notifications

Le système de notification des événements liés au fonctionnement des composants du réseau antivirus utilise les types suivants d'envoi des notifications :

- notifications par e-mail,
- notifications via la console web,
- notifications via SNMP,
- notifications via le protocole de l'Agent,
- Notifications push.

En fonction du mode de notifications, les jeux de paramètres différents au format clé → valeur sont requis. Pour chaque mode, les paramètres suivants sont spécifiés :

Tableau D-1. Paramètres généraux

Paramètre	Description	Valeur par défaut	Obligatoire
TO	Plusieurs destinataires de notifications séparés par le symbole		oui
ENABLED	Activer ou désactiver les notifications	true ou false	oui
_TIME_TO_LIVE	Nombre de tentatives d'envoi en cas d'envoi échoué	10 tentatives	non
_TRY_PERIOD	Délai en secondes entre deux tentatives d'envoi de notification	5 min, (l'envoi s'effectue une seule fois pour 5 minutes)	non

Les tableaux avec les listes des paramètres pour les modes d'envoi différents sont disponibles ci-dessous.

Tableau D-2. Notifications par e-mail

Paramètre	Description	Valeur par défaut
FROM	Adresse e-mail de l'expéditeur	drwcsd@\${nom de l'hôte}
TO	Adresses e-mail de destinataires	-
HOST	Adresse du serveur SMTP	127.0.0.1
PORT	Numéro du port du Serveur SMTP	<ul style="list-style-type: none">• 25, si le paramètre SSL prend la valeur no• 465, si le paramètre SSL prend la valeur yes



Paramètre	Description	Valeur par défaut
USER	Utilisateur du serveur SMTP	"" si l'utilisateur est spécifié, il est nécessaire d'activer au moins un mode d'autorisation, sinon les e-mails ne seront pas transmis.
PASS	Mot de passe de l'utilisateur du serveur SMTP	""
STARTTLS	Pour l'échange chiffré de données. Dans ce cas, le passage à la connexion sécurisée s'effectue via la commande STARTTLS. L'utilisation du port 25 pour la connexion est prévue par défaut.	yes
SSL	Pour l'échange chiffré de données. Dans ce cas, une connexion TLS sécurisée sera ouverte à part. L'utilisation du port 465 pour la connexion est prévue par défaut.	no
AUTH-CRAM-MD5	Utiliser l'authentification CRAM-MD5	no
AUTH-PLAIN	Utiliser l'authentification PLAIN	no
AUTH-LOGIN	Utiliser l'authentification LOGIN	no
AUTH-NTLM	Utiliser l'authentification NTLM	no
SSL-VERIFYCERT	Vérifier la correction du certificat du serveur SSL	no
DEBUG	Activer le mode de débogage, par exemple pour analyser la situation avec l'autorisation impossible	-

Tableau D-3. Notifications via la console web

Paramètre	Description	Valeur par défaut
TO	UUID des administrateurs à qui ce message sera envoyé	-
SHOW_PERIOD	Délai de conservation du message en secondes, à commencer par le moment de réception du message	86400 secondes, c'est-à-dire un jour.

**Tableau D-4. Notifications via SNMP**

Paramètre	Description	Valeur par défaut
TO	Entité de réception SNMP, par exemple, l'adresse IP	-
DOMAIN	Domaine	<ul style="list-style-type: none">• localhost sous OS Windows,• "" – pour les OS de la famille UNIX.
COMMUNITY	généralité SNMP ou contexte	public
RETRIES	Nombre de tentatives d'envoi de la notification, effectuées par API	5 tentatives
TIMEOUT	Délai en secondes, après lequel API va tenter d'envoyer la notification encore une fois	5 secondes

Tableau D-5. Notifications via le protocole de l'Agent

Paramètre	Description	Valeur par défaut
TO	UUID des postes de réception	-
SHOW_PERIOD	Délai de conservation du message en secondes, à commencer par le moment de réception du message	86400 secondes, c'est-à-dire un jour.

Tableau D-6. Notifications push

Paramètre	Description	Valeur par défaut
TO	Les jetons d'authentications que les applications reçoivent au moment de l'enregistrement sur le serveur de l'éditeur, par exemple Apple	-
SERVER_URL	URL du serveur relay via lequel les notifications sont envoyées sur le serveur de l'éditeur	-

D3. Paramètres des modèles du système de notifications

Les textes de messages sont générés depuis les fichiers de modèles par un composant du Serveur nommé processeur de modèles.



Le système de notifications via le réseau Windows fonctionne uniquement sous OS Windows supportant le service Windows Messenger (Net Send).

Windows Vista et les systèmes supérieurs ne supportent pas le service Windows Messenger.

Le fichier de modèle comprend un texte et des variables entre accolades. Lors de l'édition des fichiers de modèles, utilisez les variables listées ci-dessous.

Les variables sont écrites sous un des formats suivants :

- {<VAR>} : mettre la valeur de la variable <VAR>.
- {<VAR>:<N>} : les <N> premiers caractères de la variable <VAR>.
- {<VAR>:<first>:<N>} – <N> caractères de la variable <VAR> suivante après les <first> premiers caractères (à partir du <first>+1^{er} caractère), si le reste est inférieur à ce nombre, il est complété par des espaces à droite.
- {<VAR>:<first>:-<N>} – <N> caractères de la variable <VAR>, suivante après les <first> premiers caractères (à partir du <first>+1^{er} caractère), si le reste est inférieur à ce nombre, il est complété par des espaces à gauche.
- {<VAR>/<original1>/<replace1> [/<original2>/<replace2>]} – les caractères spécifiés seront remplacés par la valeur <VAR> afin d'attribuer les valeurs données : les symboles <original1> seront remplacés par les symboles <replace1>, si les symboles <original2> sont présents, ils seront remplacés par les symboles <replace2> etc.

Le nombre de paires de substitution est illimité.

- {<VAR>/<original1>/<replace1> [{<SUB_VAR>}] [/<original2>/<replace2>]} : équivalent aux remplacements par les valeurs spécifiées décrits ci-dessus mais avec l'utilisation de la valeur intégrée <SUB_VAR>. Les actions avec les valeurs intégrées sont équivalentes à toutes les actions avec les valeurs parent.

La profondeur d'imbrication en cas de substitutions récursives est illimitée.

- {<VAR>/<original1>/<replace1>/<original2>/<replace2> /* /<replace3>} : équivalent aux remplacements par les valeurs spécifiées décrits ce-dessus, mais la complétion par la valeur spécifiée dans <replace3>, est autorisée si aucune valeur initiale ne correspond. De plus, si dans <VAR>, il n'y a pas de <original1> ou <original2>, toutes les valeurs seront remplacées par <replace3>.

Tableau D-7. Format des variables

Variable	Valeur	Expression	Résultat
SYS.TIME	10:35:17:456	{SYS.TIME:5}	10:35
SYS.TIME	10:35:17:456	{SYS.TIME:3:5}	35:17
SYS.TIME	10:35:17:456	{SYS.TIME:3:-12}	°°°35:17:456



Variable	Valeur	Expression	Résultat
SYS.TIME	10:35:17:456	{SYS.TIME:3:12}	35:17:456 ^{°°}
SYS.TIME	10:35:17:456	{SYS.TIME/10/99/35/77}	99:77:17:456

Conventions

° – espace.

Variables d'environnement

Pour générer les textes de messages, vous pouvez utiliser les variables d'environnement du processus du Serveur (utilisateur **System**).

Les variables d'environnement sont disponibles dans l'éditeur de messages du Centre de gestion, dans la liste déroulante **ENV**. Notez qu'il est nécessaire d'indiquer les variables en ajoutant le préfixe **ENV**. (le préfixe se termine par un point).

Variables système

- **SYS.BRANCH** : version des Agents et du Serveur,
- **SYS.BUILD** : date de l'assemblage du Serveur,
- **SYS.DATE** : date système courante,
- **SYS.DATETIME** : date et heure système courantes,
- **SYS.HOST** : nom DNS du Serveur,
- **SYS.MACHINE** : adresse réseau de l'ordinateur avec le Serveur installé,
- **SYS.OS** : nom du système d'exploitation avec le Serveur installé,
- **SYS.PLATFORM** : plateforme du Serveur,
- **SYS.PLATFORM.SHORT** : variante abrégée de **SYS.PLATFORM**,
- **SYS.SERVER** : nom du produit (Dr.Web Server),
- **SYS.TIME** : heure système courante,
- **SYS.VERSION** : version du Serveur.

Variables communes pour les postes

- **GEN.LoginTime** : heure de connexion du poste,
- **GEN.StationAddress** : adresse du poste,
- **GEN.StationDescription** : description du poste,
- **GEN.StationID** : identificateur unique du poste,



- `GEN.StationLDAPDN` : nom unique (distinguished name) du poste sous Windows. Cela concerne les postes faisant partie du domaine ADS/LDAP,
- `GEN.StationMAC` : adresse MAC du poste,
- `GEN.StationName` : nom du poste,
- `GEN.StationPrimaryGroupID` : identificateur du groupe primaire du poste,
- `GEN.StationPrimaryGroupName` : nom du groupe primaire du poste,
- `GEN.StationSID` : identificateur de sécurité du poste.

Variables communes pour le référentiel

- `GEN.CurrentRevision` : identificateur courant de version,
- `GEN.Folder` : répertoire d'emplacement du produit,
- `GEN.NextRevision` : identificateur de la version mise à jour,
- `GEN.Product` : description du produit.

Valeurs par types de messages

Administrateurs

Message	Variables	Description
Administrateur inconnu	<code>MSG.Login</code>	nom du compte
	<code>MSG.Address</code>	adresse réseau du Centre de gestion
Erreur d'authentification de l'administrateur	<code>MSG.Login</code>	nom du compte
	<code>MSG.Address</code>	adresse réseau du Centre de gestion
	<code>MSG.LoginErrorCode</code>	code numérique d'erreur

Autre

Message	Variables	Description
Erreur d'écriture du journal du Serveur	<code>MSG.Error</code>	texte d'erreur
Erreur de rotation du journal du Serveur	<code>MSG.Error</code>	texte d'erreur
Le Serveur voisin n'a pas été connecté depuis	<code>MSG.LastDisconnectTime</code>	heure de la dernière connexion du Serveur



Message	Variables	Description
longtemps	MSG.StationName	nom du Serveur voisin
Rapport statistique	MSG.Attachment	chemin vers le rapport
	MSG.AttachmentType	type MIME
	GEN.File	nom du fichier de rapport
Rapport sommaire de la protection préventive	MSG.AutoBlockedActCount	nombre de processus ayant une activité suspecte bloqués automatiquement
	MSG.AutoBlockedProc	processus ayant une activité suspecte bloqué automatiquement
	MSG.HipsType	type de l'objet protégé
	MSG.IsShellGuard	division par types de réaction de la Protection préventive lors du blocage automatique : <ul style="list-style-type: none">• blocage de l'exécution du code non autorisé• contrôle d'accès aux objets protégés
	MSG.ShellGuardType	la cause la plus répandue de blocage de l'exécution du code non autorisé lors du blocage automatique de l'événement
	MSG.Total	nombre total d'événements de Protection préventive enregistrés sur le réseau
	MSG.UserAllowedActCount	nombre de processus ayant une activité suspecte autorisés par l'utilisateur
	MSG.UserAllowedHipsType	type des objets le plus souvent protégés l'accès auxquels est autorisé par l'utilisateur
	MSG.UserAllowedIsShellGuard	division par types de réaction de la Protection préventive lors de l'autorisation de l'accès par l'utilisateur : <ul style="list-style-type: none">• blocage de l'exécution du code non autorisé• contrôle d'accès aux objets protégés
MSG.UserAllowedProc	processus ayant une activité suspecte autorisé par l'utilisateur	



Message	Variables	Description
	MSG.UserAllowedShellGuard	la cause la plus répandue de blocage de l'exécution du code non autorisé lors de l'autorisation de l'événement par l'utilisateur
	MSG.UserBlockedActCount	nombre de processus ayant une activité suspecte bloqués par l'utilisateur
	MSG.UserBlockedHipsType	type des objets le plus souvent protégés l'accès auxquels est interdit par l'utilisateur
	MSG.UserBlockedIsShellGuard	division par types de réaction de la Protection préventive lors du blocage de l'accès par l'utilisateur : <ul style="list-style-type: none">• blocage de l'exécution du code non autorisé• contrôle d'accès aux objets protégés
	MSG.UserBlockedProc	processus ayant une activité suspecte bloqué par l'utilisateur
	MSG.UserBlockedShellGuard	la cause la plus répandue de blocage de l'exécution du code non autorisé lors du blocage de l'événement par l'utilisateur
Épidémie dans le réseau	MSG.Infected	nombre total des menaces détectés
	MSG.Virus	menaces les plus répandues

Licences

Message	Variables	Description
La limitation des licences transmises est atteinte	Envoyé en cas de tentative de diffuser sur le Serveur voisin plus de licences qu'il y a dans la clé de licence.	
	MSG.ObjId	ID de la clé de licence
La limitation des postes sur le réseau est atteinte	Envoyé lorsqu'un nouveau poste ne peut pas être enregistré sur le Serveur à cause des limitations de licence.	
	MSG.ID	UUID du poste
	MSG.StationName	nom du poste
	Les variables communes pour les postes sont listées ci-dessus .	



Message	Variables	Description
Le délai de transmission de licences est écoulé	Envoyé si le temps de diffusion de licences sur le Serveur voisin s'est écoulé.	
	MSG.ObjId	ID de la clé de licence
	MSG.Server	nom du Serveur voisin
La clé de licence est mise à jour automatiquement	Envoyé si la clé de licence a été mise à jour automatiquement. Dans ce cas, une nouvelle clé est téléchargée avec succès et diffusée sur tous les objets de l'ancienne clé de licence.	
	MSG.KeyId	Identificateur de l'ancienne clé de licence
	MSG.KeyName	Nom de l'ancienne clé de licence
	MSG.NewKeyId	Identificateur de la nouvelle clé de licence
	MSG.NewKeyName	Nom de la nouvelle clé de licence
La clé de licence est bloquée	MSG.KeyId	ID de la clé de licence
	MSG.KeyName	Nom d'utilisateur de la clé de licence
La clé de licence ne peut pas être mise à jour automatiquement	Envoyée si la clé de licence ne peut pas être mise à jour automatiquement car les composants soumis à la licence de l'ancienne clé sont différents de ceux de la clé actuelle. Dans ce cas, la nouvelle clé est téléchargée avec succès mais elle n'est pas diffusée sur tous les objets de l'ancienne clé de licence. Il est nécessaire de remplacer la clé de licence manuellement.	
	MSG.ExpirationDate	date d'expiration de la licence
	MSG.Expired	<ul style="list-style-type: none">• 1 : le délai d'expiration est atteint• 0 : le délai d'expiration n'est pas encore atteint
	MSG.KeyDifference	Raison par laquelle le remplacement automatique de la clé est impossible : <ul style="list-style-type: none">• 1 : les composants de la clé de licence actuelle sont différents de ceux de la nouvelle clé• 2 : la nouvelle clé a moins de licences que la clé de licence actuelle
	MSG.KeyId	Identificateur de l'ancienne clé de licence



Message	Variables	Description
	MSG.KeyName	Nom de l'ancienne clé de licence
	MSG.NewKeyId	Identificateur de la nouvelle clé de licence
	MSG.NewKeyName	Nom de la nouvelle clé de licence
Expiration de la clé de licence	Envoyée si la clé de licence va expirer et la mise à jour automatique de la licence n'est pas disponible.	
	MSG.ExpirationDate	date d'expiration de la licence
	MSG.Expired	<ul style="list-style-type: none">• 1 : le délai d'expiration est atteint• 0 : le délai d'expiration n'est pas encore atteint
	MSG.KeyId	Identificateur de la clé de licence
	MSG.KeyName	Nom de la clé de licence
La limitation du nombre de licences est dépassée	Envoyé au cas où le nombre de postes enregistrés atteindrait la limitation déterminée par la licence, notamment, si moins de 5% de la limitation de licence reste non utilisée ou qu'il reste moins de deux postes.	
	MSG.Licensed	autorisé par la licence
	MSG.Used	nombre de postes dans la base
	GEN.StationPrimaryGroupID	ID du groupe primaire
	GEN.StationPrimaryGroupName	nom du groupe primaire
Le nombre des postes dans le groupe va atteindre la limitation	Envoyé à chaque démarrage du Serveur au cas où le Serveur est lancé avec une clé autorisant moins de postes qu'il est déjà connecté au Serveur.	
	MSG.Licensed	autorisé par la licence
	MSG.Percent	pourcentage des licences disponibles
	MSG.Used	nombre de postes dans la base
	GEN.StationPrimaryGroupID	ID du groupe primaire
	GEN.StationPrimaryGroupName	nom du groupe primaire



Novices

Les variables communes pour les postes disponibles pour les messages de ce groupe sont listées [ci-dessus](#).

Message	Variables	Description
Le poste attend l'approbation	aucune variable	
Le poste a été rejeté automatiquement		
Le poste a été rejeté par l'administrateur	MSG.AdminAddress	adresse réseau du Centre de gestion
	MSG.AdminName	nom de l'administrateur

Référentiel

Les variables communes pour le référentiel, disponibles pour les messages de ce groupe sont listées [ci-dessus](#).

Message	Variables	Description
Statut actuel du produit dans le référentiel	aucune variable	
La mise à jour du produit dans le référentiel est lancée		
Espace disque insuffisant	Envoyé s'il n'y a pas assez d'espace libre sur le disque avec les données dynamiques.	
	Les variables communes pour le référentiel listées ci-dessus sont indisponibles.	
	MSG.FreeInodes	nombre de descripteurs de fichiers inodes disponibles (s'applique uniquement pour certains systèmes de la famille UNIX)
	MSG.FreeSpace	espace libre en octets
	MSG.Path	chemin vers le répertoire de petit volume de mémoire
	MSG.RequiredInodes	nombre d'inodes disponibles requis (s'applique uniquement pour certains



Message	Variables	Description
		système de la famille UNIX)
	MSG.RequiredSpace	volume de mémoire requis
La mise à jour du produit dans le référentiel est bloquée	aucune variable	
Erreur de mise à jour du produit dans le référentiel	MSG.Error	message d'erreur
	MSG.ExtendedError	description détaillée de l'erreur
Le produit dans le référentiel est mis à jour	MSG.Added	liste des fichiers ajoutés (chaque nom à la ligne)
	MSG.AddedCount	nombre de fichiers ajoutés
	MSG.Deleted	liste des fichiers supprimés (chaque nom à la ligne)
	MSG.DeletedCount	nombre de fichiers supprimés
	MSG.Replaced	liste des fichiers remplacés (chaque nom à la ligne)
	MSG.ReplacedCount	nombre de fichiers remplacés



Les variables du modèle **Statut actuel du produit dans le référentiel** ne comprennent pas les fichiers marqués comme *ignorés lors des notifications* dans le fichier de configuration du produit, voir [F1. Syntaxe du fichier de configuration .config](#).

Postes

Les variables communes pour les postes disponibles pour les messages de ce groupe sont listées [ci-dessus](#).



Dans le réseau multi-serveurs, on peut recevoir des notifications des événements produits sur les postes de Serveurs voisins. L'activation de cette option se fait lors de la configuration des liaisons avec les Serveurs voisins (voir le **Manuel administrateur**, la rubrique [Configuration des liaisons entre Serveurs Dr.Web](#)).

Les notifications suivantes des événements du Serveur voisin sont disponibles : **Menace de sécurité détectée**, **Rapport de la protection préventive**, **Erreur de scan**, **Statistiques de scan**.



Message	Variables	Description
Interruption d'urgence de la connexion	MSG.Reason	raison de l'arrêt
	MSG.Type	type de client
Erreur critique de mise à jour du poste	MSG.Product	produit à mettre à jour
	MSG.ServerTime	heure locale de réception du message par le Serveur
Poste inconnu	MSG.ID	UUID du poste inconnu
	MSG.Rejected	valeurs : <ul style="list-style-type: none">• rejected : accès au poste refusé• newbie : tentative de basculer le poste vers le statut « novice »
	MSG.StationName	nom du poste
Menace de sécurité détectée	MSG.Action	action appliquée en cas de détection
	MSG.Component	nom du composant
	MSG.InfectionType	type de menace
	MSG.ObjectName	nom de l'objet infecté
	MSG.ObjectOwner	propriétaire de l'objet infecté
	MSG.RunBy	utilisateur au nom duquel le composant est lancé
	MSG.ServerTime	heure de la réception de l'événement, GMT
	MSG.Virus	nom de menace
	GEN.ServerRecvLinkID	UUID du dernier Serveur voisin depuis lequel on a obtenu ce message informant d'une menace détectée sur les postes connectés (valeur vide, si la menace est détectée sur les postes connectés à ce Serveur)
GEN.ServerRecvLinkName	nom du dernier Serveur voisin depuis lequel on a obtenu le message informant d'une menace détectée sur les postes connectés (valeur vide, si la menace est détectée sur les postes connectés à ce Serveur)	



Message	Variables	Description
	GEN.ServerOriginatorID	UUID du Serveur auquel est connectée le poste sur lequel la menace a été détectée
	GEN.ServerOriginatorName	nom du Serveur auquel est connecté le poste sur lequel la menace est détectée
Menace de sécurité détectée par les hashes de menaces connus	MSG.Action	action appliquée en cas de détection
	MSG.Component	nom du composant
	MSG.Document	bulletin contenant le hash de la menace détectée
	MSG.InfectionType	type de menace
	MSG.ObjectName	nom de l'objet infecté
	MSG.ObjectOwner	propriétaire de l'objet infecté
	MSG.RunBy	utilisateur au nom duquel le composant est lancé
	MSG.SHA1	le hash SHA-1 de l'objet détecté
	MSG.SHA256	le hash SHA-256 de l'objet détecté
	MSG.ServerTime	heure de la réception de l'événement, GMT
	MSG.Virus	nom de menace
	GEN.ServerRecvLinkID	UUID du dernier Serveur voisin depuis lequel on a obtenu ce message informant d'une menace détectée sur les postes connectés (valeur vide, si la menace est détectée sur les postes connectés à ce Serveur)
	GEN.ServerRecvLinkName	nom du dernier Serveur voisin depuis lequel on a obtenu le message informant d'une menace détectée sur les postes connectés (valeur vide, si la menace est détectée sur les postes connectés à ce Serveur)
GEN.ServerOriginatorID	UUID du Serveur auquel est connectée le poste sur lequel la menace a été détectée	



Message	Variables	Description
	GEN.ServerOriginatorName	nom du Serveur auquel est connecté le poste sur lequel la menace est détectée
Rapport de la Protection préventive	MSG.AdminName	administrateur qui a initié l'action appliquée au processus suspect
	MSG.Denied	action appliquée au processus suspect : <ul style="list-style-type: none">• interdit• autorisé
	MSG.HipsType	type de l'objet protégé
	MSG.IsShellGuard	division par types de réaction de la Protection préventive : <ul style="list-style-type: none">• blocage de l'exécution du code non autorisé• contrôle d'accès aux objets protégés
	MSG.Path	chemin vers le processus ayant une activité suspecte
	MSG.Pid	identificateur du processus ayant une activité suspecte
	MSG.ShellGuardType	cause de blocage de l'exécution du code non autorisé
	MSG.StationTime	l'heure de l'apparition de l'événement sur le poste
	MSG.Target	chemin vers l'objet protégé auquel une tentative d'accès a été faite
	MSG.Total	nombre de blocages en cas de réaction automatique de la Protection préventive
	MSG.User	utilisateur au nom de qui le processus ayant une activité suspecte a été lancé
	MSG.UserAction	initiateur de l'action appliquée au processus suspect : <ul style="list-style-type: none">• utilisateur• réaction automatique de la Protection préventive
	GEN.ServerRecvLinkID	UUID du dernier Serveur voisin depuis lequel on a obtenu le rapport de la Protection préventive des postes



Message	Variables	Description
		connectés (valeur vide, s'il s'agit du rapport des postes connectés à ce Serveur)
	GEN.ServerRecvLinkName	nom du dernier Serveur voisin depuis lequel on a obtenu le rapport de la Protection préventive des postes connectés (valeur vide, s'il s'agit du rapport des postes connectés à ce Serveur)
	GEN.ServerOriginatorID	UUID du Serveur auquel est connecté le poste depuis lequel le rapport de la Protection préventive a été envoyé
	GEN.ServerOriginatorName	nom du Serveur auquel est connecté le poste depuis lequel le rapport de la Protection préventive a été envoyé
Rapport de la Protection préventive sur la détection de menaces par les hashes de menaces connus	MSG.AdminName	administrateur qui a initié l'action appliquée au processus suspect
	MSG.Denied	action appliquée au processus suspect : <ul style="list-style-type: none">• interdit• autorisé
	MSG.Document	bulletin contenant le hash de la menace détectée
	MSG.HipsType	type de l'objet protégé
	MSG.IsShellGuard	division par types de réaction de la Protection préventive : <ul style="list-style-type: none">• blocage de l'exécution du code non autorisé• contrôle d'accès aux objets protégés
	MSG.Path	chemin vers le processus ayant une activité suspecte
	MSG.Pid	identificateur du processus ayant une activité suspecte
	MSG.SHA1	le hash SHA-1 de l'objet détecté
	MSG.SHA256	le hash SHA-256 de l'objet détecté
	MSG.ShellGuardType	cause de blocage de l'exécution du code non autorisé



Message	Variables	Description
	MSG.StationTime	l'heure de l'apparition de l'événement sur le poste
	MSG.Target	chemin vers l'objet protégé auquel une tentative d'accès a été faite
	MSG.Total	nombre de blocages en cas de réaction automatique de la Protection préventive
	MSG.User	utilisateur au nom de qui le processus ayant une activité suspecte a été lancé
	MSG.UserAction	initiateur de l'action appliquée au processus suspect : <ul style="list-style-type: none">• utilisateur• réaction automatique de la Protection préventive
	GEN.ServerRecvLinkID	UUID du dernier Serveur voisin depuis lequel on a obtenu le rapport de la Protection préventive des postes connectés (valeur vide, s'il s'agit du rapport des postes connectés à ce Serveur)
	GEN.ServerRecvLinkName	nom du dernier Serveur voisin depuis lequel on a obtenu le rapport de la Protection préventive des postes connectés (valeur vide, s'il s'agit du rapport des postes connectés à ce Serveur)
	GEN.ServerOriginatorID	UUID du Serveur auquel est connecté le poste depuis lequel le rapport de la Protection préventive a été envoyé
GEN.ServerOriginatorName	nom du Serveur auquel est connecté le poste depuis lequel le rapport de la Protection préventive a été envoyé	
Erreur d'authentification du poste	MSG.ID	UUID du poste
	MSG.Rejected	valeurs : <ul style="list-style-type: none">• rejected : accès au poste refusé• newbie : tentative de basculer le poste vers le statut « novice »
	MSG.StationName	nom du poste



Message	Variables	Description
Erreur de scan	MSG.Component	nom du composant
	MSG.Error	message d'erreur
	MSG.ObjectName	nom de l'objet
	MSG.ObjectOwner	propriétaire de l'objet
	MSG.RunBy	utilisateur au nom duquel le composant est lancé
	MSG.ServerTime	heure de la réception de l'événement, GMT
	GEN.ServerRecvLinkID	UUID du dernier Serveur voisin depuis lequel on a obtenu les informations sur l'erreur de scan des postes connectés (valeur vide, si l'erreur de scan a eu lieu sur les postes connectés à ce Serveur)
	GEN.ServerRecvLinkName	nom du dernier Serveur voisin depuis lequel on a obtenu les informations sur l'erreur de scan des postes connectés (valeur vide, si l'erreur de scan a eu lieu sur les postes connectés à ce Serveur)
	GEN.ServerOriginatorID	UUID du Serveur auquel est connecté le poste sur lequel une erreur de scan s'est produite
GEN.ServerOriginatorName	nom du Serveur auquel est connecté le poste sur lequel une erreur de scan s'est produite	
Erreur de scan en cas de détection d'une menace par les hashes de menaces connus	MSG.Component	nom du composant
	MSG.Document	bulletin contenant le hash de la menace détectée
	MSG.Error	message d'erreur
	MSG.ObjectName	nom de l'objet
	MSG.ObjectOwner	propriétaire de l'objet
	MSG.RunBy	utilisateur au nom duquel le composant est lancé
	MSG.SHA1	le hash SHA-1 de l'objet détecté
	MSG.SHA256	le hash SHA-256 de l'objet détecté



Message	Variables	Description
	MSG.ServerTime	heure de la réception de l'événement, GMT
	GEN.ServerRecvLinkID	UUID du dernier Serveur voisin depuis lequel on a obtenu les informations sur l'erreur de scan des postes connectés (valeur vide, si l'erreur de scan a eu lieu sur les postes connectés à ce Serveur)
	GEN.ServerRecvLinkName	nom du dernier Serveur voisin depuis lequel on a obtenu les informations sur l'erreur de scan des postes connectés (valeur vide, si l'erreur de scan a eu lieu sur les postes connectés à ce Serveur)
	GEN.ServerOriginatorID	UUID du Serveur auquel est connecté le poste sur lequel une erreur de scan s'est produite
	GEN.ServerOriginatorName	nom du Serveur auquel est connecté le poste sur lequel une erreur de scan s'est produite
Erreur de création du compte de poste	MSG.ID	UUID du poste
	MSG.StationName	nom du poste
Le poste n'a pas été connecté au Serveur depuis longtemps	Les variables communes pour les postes listées ci-dessus sont indisponibles.	
	MSG.DaysAgo	nombre de jours écoulés depuis la dernière connexion au Serveur
	MSG.LastSeenFrom	adresse depuis laquelle le poste s'est connectée la dernière fois au Serveur
	MSG.StationDescription	description du poste
	MSG.StationID	UUID du poste
	MSG.StationMAC	adresse MAC du poste
	MSG.StationName	nom du poste
MSG.StationSID	identificateur de sécurité du poste	
Le poste est approuvé automatiquement	aucune variable	
Le poste est approuvé par l'administrateur	MSG.AdminAddress	adresse réseau du Centre de gestion



Message	Variables	Description
	MSG.AdminName	nom de l'administrateur
Le poste est déjà enregistré	Envoyé si le poste est déjà enregistré sur l'un ou sur l'autre Serveur.	
	MSG.ID	UUID du poste
	MSG.Server	ID du Serveur sur lequel est enregistré le poste
	MSG.StationName	nom du poste
Statistiques de scan	MSG.Component	nom du composant qui effectue le scan
	MSG.Cured	nombre d'objets désinfectés
	MSG.DeletedObjs	nombre d'objets supprimés
	MSG.Errors	nombre d'erreurs du scan
	MSG.Infected	nombre d'objets infectés
	MSG.Locked	nombre d'objets bloqués
	MSG.Modifications	nombre d'objets infectés par des modifications de virus
	MSG.Moved	nombre d'objets déplacés en quarantaine
	MSG.Renamed	nombre d'objets renommés
	MSG.RunBy	utilisateur au nom duquel le composant est lancé
	MSG.Scanned	nombre d'objets scannés
	MSG.ServerTime	heure de la réception de l'événement, GMT
	MSG.Speed	vitesse de traitement en Ko/s
	MSG.Suspicious	nombre d'objets suspects
	MSG.VirusActivity	
GEN.ServerRecvLinkID	UUID du dernier Serveur voisin depuis lequel on a obtenu les statistiques de scan des postes connectés (valeur vide, s'il s'agit des statistiques de postes connectés à ce Serveur)	



Message	Variables	Description
	GEN.ServerRecvLinkName	nom du dernier Serveur voisin depuis lequel on a obtenu les statistiques de scan des postes connectés (valeur vide, s'il s'agit des statistiques de postes connectés à ce Serveur)
	GEN.ServerOriginatorID	UUID du Serveur auquel est connecté le poste depuis lequel les statistiques ont été envoyées
	GEN.ServerOriginatorName	nom du Serveur auquel est connecté le poste depuis lequel les statistiques ont été envoyées
Un redémarrage du poste est requis	MSG.Reason	cause du redémarrage les causes possibles sont listées dans le modèle préinstallé
Un redémarrage du poste est requis pour appliquer les mises à jour	MSG.Product	produit à mettre à jour
	MSG.ServerTime	heure locale de réception du message par le Serveur
L'appareil est bloqué	MSG.Capabilities	caractéristiques de l'appareil
	MSG.Class	classe de l'appareil (nom du groupe parent)
	MSG.Description	description de l'appareil
	MSG.FriendlyName	nom convivial de l'appareil
	MSG.InstanceId	identificateur de l'appareil
	MSG.User	nom d'utilisateur

Installations

Les variables communes pour les postes disponibles pour les messages de ce groupe sont listées [ci-dessus](#).

Message	Variables	Description
L'installation sur les postes n'est pas effectuée	MSG.Error	message d'erreur



Message	Variables	Description
L'installation sur le poste est terminée avec succès	aucune variable	



Annexe E. Spécification de l'adresse réseau

La spécification présente comprend les termes suivants :

- les variables (les champs à remplacer par des valeurs spécifiées) sont à mettre entre `< >` et en italique,
- le texte permanent (qui reste après les substitutions) doit utiliser une police non proportionnelle (largeur fixe),
- les éléments facultatifs sont à mettre entre crochets,
- à gauche de la séquence des symboles `:=` se trouve une notion à déterminer, à droite - sa détermination (comme dans la forme de Backus-Naur).

E1. Format général de l'adresse

L'adresse réseau est au format suivant :

```
[ <protocol> : / / ] [ <protocol-specific-part> ]
```

Par défaut, `<protocol>` reçoit la valeur `TCP`. Les valeurs par défaut `<protocol-specific-part>` sont déterminées par l'application.



L'ancien format d'adresses est également autorisé :

```
[ <protocol> / ] [ <protocol-specific-part> ] .
```

Adresses de la famille IP

- `<interface> := <ip-address>`
`<ip-address>` peut être un nom DNS ou une adresse IP espacée par des points (exemple `127.0.0.1`).
- `<socket-address> := <interface> : <port-number>`
`<port-number>` doit être un nombre décimal.

Quand vous spécifiez l'adresse du Serveur et l'adresse de l'Agent, vous pouvez indiquer la version du protocole utilisé. Les variantes suivantes sont possibles :

- `<protocol> : / / <interface> : <port-number>` : utiliser IPv4 et IPv6.
- `<protocol> : / / (<interface>) : <port-number>` : utiliser uniquement IPv4.
- `<protocol> : / / [<interface>] : <port-number>` : utiliser uniquement IPv6.

Exemples :

1. `tcp://127.0.0.1:2193`

désigne le protocole `TCP`, le port `2193` sur l'interface `127.0.0.1`.



2. `tcp://(example.com):2193`

désigne le protocole TCP, le port 2193 sur l'interface IPv4 `example.com`.

3. `tcp://[::]:2193`

désigne le protocole TCP, le port 2193 sur l'interface IPv6
`0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000.0000`

4. `localhost:2193`

idem.

5. `tcp://:9999`

valeur pour le Serveur : l'interface par défaut qui est fonction de l'application (en général, toutes les interfaces disponibles), le port 9999 ; valeur pour le client : connexion avec l'hôte par défaut, en fonction de l'application (en général `localhost`), le port 9999.

6. `tcp://`

le protocole TCP, le port est déterminé par défaut.

Protocole orienté connexion

`<protocol>://<socket-address>`

où `<socket-address>` détermine l'adresse locale du socket pour le Serveur ou un Serveur distant pour le client.

Protocole orienté datagramme

`<protocol>://<endpoint-socket-address>[-<interface>]`

Exemples :

1. `udp://231.0.0.1:2193`

désigne l'utilisation du groupe multicast `231.0.0.1:2193` sur l'interface par défaut qui est fonction de l'application.

2. `udp://[ff18::231.0.0.1]:2193`

désigne l'utilisation du groupe multicast `[ff18::231.0.0.1]` sur l'interface par défaut qui est fonction de l'application.

3. `udp://`

l'interface en fonction de l'application et le point final.

4. `udp://255.255.255.255:9999-myhost1`

l'utilisation des messages broadcast sur le port 9999 et sur l'interface `myhost1`.

Adresses de la famille UDS

- Le protocole orienté connexion :

`unix://<file_name>`

- Le protocole orienté datagramme :



udx://<file_name>

Exemples :

1. unx://tmp/drwcsd:stream
2. unx://tmp/drwcsd:datagram

Adresses SRV

srv:// [<server name>] [@<domain name/dot address>]

E2. Adresses de l'Agent Dr.Web/ de l'Installateur

Connexion directe au Serveur Dr.Web

[<connection-protocol>]:// [<remote-socket-address>]

Par défaut, en fonction de <connection-protocol> :

- tcp://127.0.0.1:2193
où 127.0.0.1 – loopback, 2193 – port ;
- tcp://[::1]:2193
où [::1] – loopback (IPv6), 2193 – port.

Recherche du Serveur <drwcs-name> utilisant la famille spécifiée de protocoles et le point final

[<drwcs-name>]@<datagram-protocol>:// [<endpoint-socket-address> [-<interface>]]

Par défaut, en fonction de <datagram-protocol> :

- drwcs@udp://231.0.0.1:2193-0.0.0.0
recherche du Serveur avec le nom drwcs pour la connexion TCP en utilisant le groupe multicast 231.0.0.1:2193 sur toutes les interfaces.



Annexe F. Gestion du référentiel



Il est recommandé de gérer le référentiel via les paramètres correspondants du Centre de gestion. Pour en savoir plus, voir le **Manuel Administrateur**, p. [Gestion du référentiel du Serveur Dr.Web](#).

Les paramètres du référentiel sont sauvegardés dans les fichiers de configuration du référentiel suivants :

- [Les fichiers de configuration généraux](#) se placent dans la racine du répertoire du référentiel et spécifient les paramètres des serveurs des mises à jour.
- [Les fichiers de configuration des produits](#) se placent dans la racine des répertoires correspondant aux produits concrets du référentiel et spécifient le contenu des fichiers et les paramètres des mises à jour du produit dans le répertoire duquel ils se placent.



Après l'édition des fichiers de configuration, le redémarrage du Serveur est requis.



Lors de la configuration des liaisons entre serveurs (voir le **Manuel Administrateur**, p. [Particularités du réseau avec plusieurs Serveurs](#)), pour répartir en miroir les produits, il est à noter que les fichiers de configuration ne font pas partie du produit et ne sont pas traités par le système de répartition en miroir. Afin d'éviter des failles du système de mises à jour, veuillez respecter les instructions suivantes :

- pour les Serveurs égaux, sauvegardez la configuration identique,
- pour les Serveurs subordonnés, désactivez la synchronisation des composants via le protocole HTTP ou sauvegardez la configuration identique.

F1. Fichiers de configuration généraux

.servers

Le fichier `.servers` contient une liste des serveurs pour la mise à jour des composants Dr.Web Enterprise Security Suite se trouvant dans le répertoire du Serveur Dr.Web depuis les serveurs du SGM.

Les Serveurs se trouvant dans la liste seront interrogés successivement. Après une mise à jour réussie, la procédure se termine.

Exemple :

```
esuite.geo.drweb.com
```



```
esuite.msk3.drweb.com
esuite.msk4.drweb.com
esuite.msk.drweb.com
esuite.us.drweb.com
esuite.jp.drweb.com
```

.url

Le fichier `.url` contient URI de base de la zone de mise à jour – du répertoire qui se place sur les serveurs des mises à jour et qui contient les mises à jour pour un produit concret Dr.Web.

Exemple :

```
update
```

.proto

Le fichier `.proto` contient le nom du protocole via lequel on reçoit les mises à jour depuis les serveurs des mises à jour.

Il peut prendre une des valeurs suivantes : `http` | `https` | `ftp` | `ftps` | `sftp` | `scp` | `smb` | `smbs` | `file`.



Les protocoles `smb` et `smbs` sont disponibles uniquement pour les Serveurs sous les OS de la famille UNIX.

Exemple :

```
https
```

.auth

Le fichier `.auth` contient les paramètres d'authentification de l'utilisateur sur le serveur des mises à jour.

Les paramètres d'authentification sont spécifiés au format suivant :

```
<nom d'utilisateur>
```



```
<mot de passe>
```

Nom d'utilisateur – paramètre obligatoire, mot de passe – paramètre facultatif.

Exemple :

```
admin  
root
```

.delivery

Le fichier `.delivery` contient les paramètres pour transmettre des mises à jour depuis les serveurs du SGM.

Paramètre	Valeurs possibles	Description
<code>cdn</code>	<code>on</code> <code>off</code>	Utilisation de Content Delivery Network lors du chargement du référentiel : <ul style="list-style-type: none">• <code>on</code> : utiliser CDN,• <code>off</code> : ne pas utiliser CDN.
<code>cert</code>	<code>drweb</code> <code>valid</code> <code>any</code> <code>custom</code>	Certificats SSL des serveurs des mises à jour qui seront automatiquement acceptés : <ul style="list-style-type: none">• <code>drweb</code> : accepter uniquement les certificats de Doctor Web,• <code>valid</code> : accepter uniquement les certificats SSL valides,• <code>any</code> : accepter tous les certificats,• <code>custom</code> : accepter le certificat désigné par l'utilisateur.
<code>cert-path</code>		Chemin vers le certificat utilisateur, si le mode <code>custom</code> est spécifié pour le paramètre <code>cert</code> .
<code>ssh-mode</code>	<code>pwd</code> <code>pubkey</code>	Mode d'authentification en cas d'utilisation des protocoles <code>scp</code> et <code>sftp</code> (basés sur <code>ssh2</code>) : <ul style="list-style-type: none">• <code>pwd</code> : authentification par le login et le mot de passe de l'utilisateur,• <code>pubkey</code> : authentification par les clés de chiffrement.
<code>ssh-pubkey</code>		Chemin vers la clé ssh publique du serveur des mises à jour.
<code>ssh-prikey</code>		Chemin vers la clé ssh privée du serveur des mises à jour.



F2. Fichiers de configuration des produits

.description

Le fichier `description` désigne le nom du produit. Si le fichier est introuvable, le nom du répertoire du produit sera utilisé comme nom du produit.

Exemple :

```
Dr.Web Server
```

.sync-off

Le fichier désactive la mise à jour du produit. Le contenu n'est pas important.

Fichiers d'exclusions lors de la mise à jour du référentiel du Serveur depuis le SGM

.sync-only

Le fichier `.sync-only` contient les expressions régulières déterminant la liste des fichiers du référentiel qui seront synchronisés lors de la mise à jour du référentiel depuis le SGM. Les fichiers du référentiel non spécifiés dans fichier `.sync-only` ne seront pas synchronisés. Si le fichier `.sync-only` est introuvable, tous les fichiers du référentiel seront synchronisés excepté les fichiers exclus conformément aux paramètres du fichier `.sync-ignore`.

.sync-ignore

Le fichier `.sync-ignore` contient la liste des fichiers du référentiel qui seront exclus de la synchronisation lors de la mise à jour du référentiel depuis le SGM.

Exemple d'un fichier aux exclusions

```
^windows-nt-x64/  
  
^windows-nt/  
  
^windows/
```



L'ordre d'utilisation des fichiers de configuration

Si les deux fichiers `.sync-only` et `.sync-ignore` sont présents pour le produit, alors le schéma d'actions suivant est utilisé :

1. D'abord s'applique `.sync-only`. Les fichiers non mentionnés dans `.sync-only` ne seront pas traités.
2. Ensuite, `.sync-ignore` s'applique aux fichiers restants.

Fichiers d'exclusions lors de la mise à jour des Agents depuis le Serveur

`.state-only`

Le fichier `.state-only` contient les expressions régulières déterminant la liste des fichiers qui seront synchronisés lors de la mise à jour des Agents depuis le Serveur. Les fichiers du référentiel non spécifiés dans fichier `.state-only` ne seront pas synchronisés. Si le fichier `.state-only` est introuvable, tous les fichiers du référentiel seront synchronisés excepté les fichiers du référentiel exclus conformément aux paramètres du fichier `.state-ignore`.

`.state-ignore`

Le fichier `.state-ignore` contient les expressions régulières déterminant la liste des fichiers qui seront exclus de la synchronisation lors de la mise à jour des Agents depuis le Serveur.

Exemple :

- il n'est pas requis de télécharger les langues d'interface allemande, chinoise et espagnole (les autres langues doivent être téléchargées),
- il n'est pas requis de recevoir les composants conçus pour les OS Windows 64-bits.

```
;^common/ru-.*\.dwl$ cela sera mis à jour  
  
^common/de-.*\.dwl$  
  
^common/cn-.*\.dwl$  
  
^common/es-.*\.dwl$  
  
^win/de-.*  
  
^win/cn-.*  
  
^windows-nt-x64\.*
```



L'ordre d'application de `.state-only` et de `.state-ignore` est équivalent à `.sync-only` et `.sync-ignore`.

Paramètres d'envoi de notifications

Les fichiers du groupe `notify` permettent de créer le système de notifications en cas de la mise à jour réussie des produits correspondants du référentiel.



Ces paramètres concernent seulement la notification **Le produit est mis à jour**. Les exclusions ne concernent pas les autres types de notification.

Les paramètres du système de notification sont décrits dans le **Manuel Administrateur**, p. [Configuration des notifications](#).

.notify-only

Le fichier `.notify-only` contient la liste des fichiers du référentiel. En cas de modification de ces fichiers, une notification est envoyée.

.notify-ignore

Le fichier `.notify-ignore` contient la liste des fichiers du référentiel. En cas de modification de ces fichiers une notification n'est pas envoyée.

L'ordre d'utilisation des fichiers de configuration

Si les fichiers `.notify-only` et `.notify-ignore` sont présents pour le produit, alors le schéma d'actions suivant est utilisé :

1. En cas de mise à jour du produit, les fichiers mis à jour depuis le SGM sont comparés avec les listes des exclusions.
2. D'abord sont exclus les fichiers figurant dans la liste `.notify-ignore`.
3. Ensuite ce sont des fichiers qui ne figurent pas dans la liste `.notify-only` qui sont exclus.
4. S'il reste des fichiers qui ne sont pas exclus aux étapes précédentes, les notifications sont envoyées.

Si les fichiers `.notify-only` et `.notify-ignore` ne sont pas présents, alors les notifications seront toujours envoyées (si elles sont actives sur la page **Configuration des notifications** dans le Centre de gestion).

Exemple :

Si l'exclusion `^.vdb.lzma$` est spécifiée dans le fichier `.notify-ignore` et ce sont seulement les fichiers des bases virales qui son mis à jour, alors la notification ne sera pas



envoyée. Si, outre les bases virales, le noyau `drweb32.dll` est également mis à jour, alors la notification sera envoyée.

Paramètres du blocage

.delay-config

Le fichier `.delay-config` contient les paramètres qui interdisent de basculer le produit vers une nouvelle révision. Le référentiel continue à diffuser la révision antérieure, la synchronisation ne s'effectue plus (le statut du produit est « bloqué »). Si l'administrateur considère la révision acceptée comme valable pour la diffusion, il doit autoriser sa diffusion dans le Centre de gestion (voir **Manuel Administrateur**, p. [Gestion du référentiel du Serveur Dr.Web](#)).

Le fichier contient deux paramètres qui ne sont pas sensibles à la casse et qui sont séparés par un point-virgule.

Format du fichier :

```
Delay [ON|OFF]; UseFilter [YES|NO]
```

Paramètre	Valeurs possibles	Description
Delay	ON OFF	<ul style="list-style-type: none">• ON : le blocage des mises à jour est activé.• OFF : le blocage des mises à jour est désactivé.
UseFilter	YES NO	<ul style="list-style-type: none">• Yes : bloquer les mises à jour seulement au cas où les fichiers mis à jour correspondent à la liste des exclusions dans le fichier <code>.delay-only</code>.• No : bloquer les mises à jour en tout cas.

Exemple :

```
Delay ON; UseFilter NO
```

.delay-only

Le fichier `.delay-only` contient la liste des fichiers dont la modification entraîne une interdiction de basculer le produit vers la nouvelle révision. La liste des fichiers est spécifiée au format des expressions régulières.

Si le fichier de la mise à jour du référentiel correspond aux masques indiqués et le paramètre `UseFilter` est activé dans le fichier `.sync-only`, la révision sera bloquée.



.rev-to-keep

Le fichier `.rev-to-keep` contient le nombre de révisions stockées.

Exemple :

```
3
```



Annexe G. Format de fichiers de configuration

Ce paragraphe vous propose une description du format des fichiers suivants :

Fichier	Description
drwcsd.conf	Fichier de configuration du Serveur Dr.Web.
webmin.conf	Fichier de configuration du Centre de gestion de la sécurité Dr.Web.
download.conf	Fichier de configuration des données téléchargées du Serveur.
drwcsd-proxy.conf	Fichier de configuration du Serveur proxy Dr.Web.
drwreloader.conf	Fichier de configuration du Chargeur du référentiel.



Dans le cas où l'Agent tourne sur le poste sur lequel est installé un de ces composants et que l'option d'autoprotection est activée, il est nécessaire de désactiver le composant d'autoprotection Dr.Web Self-protection depuis les paramètres de l'Agent avant de procéder à la modification des fichiers de configuration.

Après l'enregistrement de toutes les modifications apportées, il est recommandé de réactiver le composant Dr.Web Self-protection.

G1. Fichier de configuration du Serveur Dr.Web

Le fichier de configuration du Serveur Dr.Web `drwcsd.conf` se trouve par défaut dans le sous-répertoire `etc` du répertoire racine du Serveur. Au démarrage du Serveur, il est possible de spécifier un emplacement non standard du fichier de configuration ainsi que son nom avec une clé de la ligne de commande (pour en savoir plus, consultez l'Annexe [H4. Serveur Dr.Web](#)).

Marche à suivre pour éditer de manière manuelle le fichier de configuration du Serveur Dr.Web :

1. Arrêtez le Serveur (voir le **Manuel Administrateur**, p. [Démarrage et arrêt du Serveur Dr.Web](#)).
2. Désactivez l'autoprotection (si l'Agent tourne sur l'ordinateur avec l'autoprotection activée, utilisez le menu contextuel de l'Agent).
3. Apportez les modifications nécessaires dans le fichier de configuration du Serveur.
4. Démarrez le Serveur (voir **Manuel Administrateur**, p. [Démarrage et arrêt du Serveur Dr.Web](#)).



Format du fichier de configuration du Serveur Dr.Web

Le fichier de configuration du Serveur est fourni au format XML.

Description des paramètres du fichier de configuration du Serveur Dr.Web :

`<version value=''>`

Version actuelle du fichier de configuration.

- `<name value=''/>`

Nom du Serveur Dr.Web ou du cluster des Serveurs Dr.Web via lequel les Agents, les installateurs des Agents et le Centre de gestion vont envoyer les requêtes de recherches. Laissez la valeur du paramètre vide (" – utilisé par défaut) pour utiliser le nom de l'ordinateur sur lequel le Serveur est installé.

- `<id value=''/>`

Identificateur unique du Serveur. Dans les versions précédentes, il a été stocké dans une clé de licence du Serveur. Depuis la version 10, il est sauvegardé dans le fichier de configuration du Serveur.

- `<location city='' country='' department='' floor='' latitude='' longitude='' organization='' province='' room='' street=''/>`

Localisation du Serveur.

Description des attributs :

Attribut	Description
city	Ville
country	Pays
department	Nom du département
floor	Étage
latitude	Latitude
longitude	Longitude
organization	Nom de l'organisation
province	Nom de la région
room	Numéro de la chambre
street	Nom de la rue



- `<threads count='' />`

Nombre de flux traitant les données issues des Agents. La valeur minimale est 5. La valeur 5 est spécifiée par défaut. Ce paramètre affecte les performances du Serveur. Il est recommandé de ne pas modifier la valeur spécifiée par défaut sans avoir consulté le support technique.

- `<newbie approve-to-group='' default-rate='' mode='' />`

Mode d'accès de nouveaux postes.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
approve-to-group	-	Groupe qui sera désigné par défaut comme primaire pour les nouveaux postes en mode Approuver l'accès automatiquement (<code>mode='open'</code>).	Valeur vide ce qui signifie désigner le groupe Everyone comme primaire.
default-rate	-	Pour AV-Desk. Groupe qui sera désigné par défaut comme tarifaire pour les nouveaux postes en mode Approuver l'accès automatiquement (<code>mode='open'</code>).	Valeur vide ce qui signifie désigner le groupe Dr.Web Premium comme tarifaire.
mode	<ul style="list-style-type: none">• open : approuver l'accès automatiquement,• closed : toujours refuser l'accès,• approval : approuver l'accès manuellement.	Politique d'approbation des nouveaux postes.	-

Pour en savoir plus, voir **Manuel Administrateur**, p. [Politique d'approbation des nouveaux postes](#).

- `<unauthorized-to-newbie enabled='' />`

Politique des actions appliquées aux postes non approuvés. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` :

- `yes` : les postes qui n'ont pas été approuvés (par exemple, en cas d'endommagement de la base de données) seront spécifiés comme novices,
- `no` (par défaut) : mode de fonctionnement normal.

- `<maximum-authorization-queue size='' />`

Nombre maximum des postes dans la file d'attente de l'authentification sur le Serveur. Il est recommandé de ne pas modifier la valeur du paramètre sans avoir consulté le support technique.



- `<reverse-resolve enabled='' />`

Remplacer les adresses IP par les noms DNS des ordinateurs dans le fichier de journal du Serveur Dr.Web. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` :

- `yes` : afficher les noms DNS.
- `no` (par défaut) : afficher les adresses IP.

- `<replace-netbios-names enabled='' />`

Remplacer les noms NetBIOS des ordinateurs par le nom DNS. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` :

- `yes` : afficher les noms DNS.
- `no` (par défaut) : afficher les noms NetBIOS.

- `<dns>`

Paramètres DNS.

`<timeout value='' />`

Délai en secondes pour autoriser les requêtes DNS directes/inverses. Laissez le champ vide pour ne pas limiter la durée d'attente pour l'autorisation.

`<retry value='' />`

Nombre maximum de requêtes DNS réitérées en cas d'échec d'une requête DNS.

`<cache enabled='' negative-ttl='' positive-ttl='' />`

Durée de stockage des réponses du serveur DNS dans le cache.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description
<code>enabled</code>	<ul style="list-style-type: none">• <code>yes</code> : stocker les réponses dans le cache,• <code>no</code> : ne pas stocker les réponses dans le cache.	Mode de stockage des réponses dans le cache.
<code>negative-ttl</code>	-	Durée de stockage dans le cache (TTL) des réponses négatives du serveur DNS en minutes.
<code>positive-ttl</code>	-	Durée de stockage dans le cache (TTL) des réponses positives du serveur DNS en minutes.

- `<servers>`

Liste des serveurs DNS qui remplacent la liste système par défaut. Elle contient un ou plusieurs éléments enfants `<server address="" />`, dans lesquels le paramètre `address` détermine l'adresse IP du serveur.



<domains>

Liste des domaines DNS qui remplace la liste système par défaut. Elle contient un ou plusieurs éléments enfants `<domain name="">`, dans lesquels le paramètre `name` détermine le nom de domaine.

• <cache>

Paramètres de mise en cache.

L'élément `<cache />` contient les éléments enfants suivants :

▫ `<interval value="" />`

Fréquence de nettoyage complet du cache en secondes.

▫ `<quarantine ttl="" />`

Fréquence de la suppression des fichiers en quarantaine du Serveur en secondes. Par défaut – 604800 (une semaine).

▫ `<download ttl="" />`

Fréquence de suppression de packages d'installation personnels. Par défaut – 604800 (une semaine).

▫ `<repository ttl="" />`

Fréquence de la suppression des fichiers en cache du référentiel du Serveur, en secondes.

▫ `<file ttl="" />`

Fréquence du nettoyage du cache de fichiers en secondes. Par défaut – 604800 (une semaine).

• `<replace-station-description enabled="" />`

Activer la synchronisation des descriptions de postes entre le Serveur Dr.Web et le champ **Computer description** sur la page **System properties** du poste. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` :

▫ `yes` : remplacer la description sur le Serveur par la description du poste.

▫ `no` (par défaut) : ignorer la description sur le poste.

• `<time-discrepancy value="" />`

Décalage possible entre l'heure système du Serveur Dr.Web et celle des Agents Dr.Web en minutes. Si le décalage est supérieur à la valeur spécifiée, ceci sera indiqué dans le statut du poste sur le Serveur Dr.Web. Par défaut, un décalage de 3 minutes est possible. La valeur 0 signifie qu'aucune vérification ne sera effectuée.

• `<encryption mode="" />`

Mode de chiffrement du trafic. Valeurs autorisées de l'attribut `mode` :

▫ `yes` : utiliser le chiffrement,

▫ `no` : ne pas utiliser le chiffrement,

▫ `possible` : le chiffrement est autorisé.

Par défaut `yes`.



Pour plus d'information, voir le **Manuel Administrateur**, p. [Chiffrement et compression du trafic](#).

- `<compression level='' mode=''/>`

Mode de compression du trafic.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description
level	Nombre entier de 1 à 9.	Niveau de compression.
mode	<ul style="list-style-type: none">• yes : utiliser la compression,• no : ne pas utiliser la compression,• possible : la compression est autorisée.	Mode de compression.

Pour plus d'information, voir le **Manuel Administrateur**, p. [Chiffrement et compression du trafic](#).

- `<track-agent-jobs enabled=''/>`

Autoriser la surveillance et l'écriture des résultats de l'exécution des tâches sur les postes dans la base de données du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : yes OU no.

- `<track-agent-status enabled=''/>`

Autoriser la surveillance de changement des statuts des postes et l'écriture des informations dans la base de données du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : yes OU no.

- `<track-virus-bases enabled=''/>`

Autoriser la surveillance de changement des statuts (du contenu, du changement) des bases de données virales et l'écriture des informations dans la base de données du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : yes ou no. Le paramètre est ignoré, si `<track-agent-status enabled='no'/>`.

- `<track-agent-modules enabled=''/>`

Autoriser la surveillance de la version du module et l'écriture des informations dans la base de données du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : yes OU no.

- `<track-agent-components enabled=''/>`

Autoriser la surveillance de la liste des composants installés sur les postes et l'écriture des informations dans la base de données du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : yes OU no.

- `<track-agent-userlogon enabled=''/>`

Autoriser la surveillance des Sessions d'utilisateurs sur les postes et l'écriture des informations dans la base de données du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : yes OU no.

- `<track-agent-environment enabled=''/>`

Autoriser la surveillance de la composition du matériel et des logiciels sur les postes et l'écriture des informations dans la base de données du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : yes OU no.



- `<keep-run-information enabled='' />`

Autoriser la surveillance des informations sur le démarrage et l'arrêt des composants sur les postes et l'écriture des informations dans la base de données du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : `yes` ou `no`.

- `<keep-infection enabled='' />`

Autoriser la détection des menaces sur les postes et l'écriture des informations dans la base de données du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : `yes` ou `no`.

- `<keep-scan-errors enabled='' />`

Autoriser la détection des erreurs de scan sur les postes et l'écriture des informations dans la base de données du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : `yes` ou `no`.

- `<keep-scan-statistics enabled='' />`

Autoriser la surveillance des statistiques de scan sur les postes et l'écriture des informations dans la base de données du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : `yes` ou `no`.

- `<keep-installation enabled='' />`

Autoriser la surveillance des informations sur les installations des Agents sur les postes et l'enregistrement des informations dans la base de données du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : `yes` ou `no`.

- `<quarantine enabled='' />`

Autoriser la surveillance du statut de la Quarantaine sur les postes et l'écriture des informations dans la base de données du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : `yes` ou `no`.

- `<update-bandwidth queue-size='' value='' />`

Largeur maximale de la bande passante du trafic réseau en Ko/s pour le transfert des mises à jour entre le Serveur et les Agents.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
<code>queue-size</code>	<ul style="list-style-type: none">• nombre entier positif,• <code>unlimited</code>.	Nombre maximum des sessions de distribution des mises à jour lancées en même temps depuis ce Serveur. Si le nombre maximum est atteint, les requêtes des Agents sont placées dans une file d'attente. La taille de la file d'attente n'est pas limitée.	<code>unlimited</code>
<code>value</code>	<ul style="list-style-type: none">• vitesse maximale en Ko/s,• <code>unlimited</code>.	Valeur maximale de la vitesse sommaire de transfert des mises à jour.	<code>unlimited</code>

- `<install-bandwidth queue-size='' value='' />`

Largeur maximale de la bande passante du trafic réseau en Ko/s pour le transfert des données entre le Serveur et les Agents sur les postes.

Description des attributs :



Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
queue-size	<ul style="list-style-type: none">nombre entier positif,unlimited.	Nombre maximum des sessions d'installation de l'Agent lancées en même temps depuis ce Serveur. Si le nombre maximum est atteint, les requêtes des Agents sont placées dans une file d'attente. La taille de la file d'attente n'est pas limitée.	unlimited
value	<ul style="list-style-type: none">vitesse maximale en Ko/s,unlimited.	Vitesse maximum de la vitesse sommaire lors de transfert de données liée à la procédure d'installation des Agents.	unlimited

- `<geolocation enabled='' startup-sync='' />`

Autoriser la synchronisation des emplacements géographiques de postes entre les Serveurs Dr.Web.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description
enabled	<ul style="list-style-type: none">yes : autoriser la synchronisation,no : désactiver la synchronisation.	Mode de synchronisation.
startup-sync	Nombre entier positif.	Le nombre de postes sans coordonnées géographiques, dont les informations sont demandées lors de l'établissement d'une connexion entre les Serveurs Dr.Web.

- `<audit enabled='' />`

Autoriser la surveillance des opérations d'administrateur dans le Centre de gestion de la sécurité Dr.Web et l'écriture des informations dans la base de données du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : yes OU no.

- `<audit-internals enabled='' />`

Autoriser la surveillance des opérations intérieures du Serveur Dr.Web et l'écriture des informations dans la base de données du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : yes OU no.

- `<audit-xml-api enabled='' />`

Autoriser la surveillance des opérations via Web API et l'écriture des informations dans la base de données du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : yes OU no.

- `<proxy auth-list='any' enabled='no' host='' password='' user='' />`

Paramètres de connexion au Serveur Dr.Web via le serveur proxy HTTP.

Description des attributs :



Attribut	Valeurs autorisées	Description
auth-list	<ul style="list-style-type: none">• none : ne pas utiliser l'authentification,• any : toute méthode supportée,• safe : toute méthode sécurisée supportée,• les méthodes suivantes. S'il y en a plusieurs, les méthodes nécessaires doivent être séparées par un espace :<ul style="list-style-type: none">▫ basic▫ digest▫ digestie▫ ntlmwb▫ ntlm▫ negotiate	Type d'authentification sur le serveur proxy. Par défaut - 'any'.
enabled	<ul style="list-style-type: none">• yes : utiliser le serveur proxy,• no : ne pas utiliser le serveur proxy.	Mode de connexion au Serveur via le serveur proxy HTTP.
host	-	Adresse du serveur proxy.
password	-	Mot de passe de l'utilisateur du serveur proxy, si l'authentification sur le serveur proxy est requise.
user	-	Nom de l'utilisateur du serveur proxy, si l'authentification sur le serveur proxy est requise.



Lors de la création de la liste des méthodes d'authentification disponibles pour le serveur proxy, il est possible d'utiliser l'étiquette `only` (ajoutée à la fin de la liste séparée d'un espace) pour modifier l'algorithme de sélection des méthodes d'authentification.

Pour en savoir plus, consultez https://curl.haxx.se/libcurl/c/CURLOPT_HTTPAUTH.html.

- `<statistics enabled='' id='' interval=''/>`

Paramètres d'envoi des statistiques sur les événements viraux à Doctor Web, à la rubrique <https://stat.drweb.com/>.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
enabled	<ul style="list-style-type: none">• yes : envoyer les statistiques,• no : ne pas envoyer les statistiques.	Mode d'envoi des statistiques à Doctor Web.	-



Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
id	–	MD5 de la clé de licence de l'Agent.	–
interval	Nombre entier positif.	Intervalle entre les envois des statistiques en minutes.	30

- **<cluster>**

Paramètres du cluster des Serveurs Dr.Web pour l'échange de informations en cas de configuration du réseau antivirus multi-serveurs.

Contient un ou plusieurs éléments enfants `<on multicast-group="" port="" interface=""/>`.

Description des attributs :

Attribut	Description
multicast-group	Adresse IP du groupe multicast via lequel les Serveurs vont échanger des informations.
port	Numéro de port de l'interface réseau à laquelle le protocole de transport sera rattaché pour la transmission des informations vers le groupe multicast.
interface	Adresse IP de l'interface réseau à laquelle le protocole de transport est lié pour transmettre les données au groupe multicast.

- **<mcast-updates enabled="">**

Configuration du transfert des mises à jour aux postes de travail via le protocole multicast. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : `yes` ou `no`.

L'élément `<mcast-updates />` contient un ou plusieurs éléments enfants `<on multicast-group="" port="" interface=""/>`.

Description des attributs :

Attribut	Description
multicast-group	Adresse IP du groupe multicast via lequel les postes recevront des mises à jour multicast.
port	Numéro du port de l'interface réseau du Serveur Dr.Web à laquelle le protocole multicast de transport est lié pour transmettre des mises à jour.  Pour les mises à jour multicast, il faut spécifier n'importe quel port libre, autre que le port spécifié dans les paramètres pour le fonctionnement du protocole de transport du Serveur.
interface	Adresse IP de l'interface réseau du Serveur Dr.Web à laquelle le protocole multicast de transport est lié pour transmettre des mises à jour.



L'élément `<mcast-updates />` contient un élément enfant `<transfer datagram-size="" assembly-timeout="" updates-interval="" chunks-interval="" resend-interval="" silence-interval="" accumulate-interval="" />`.

Description des attributs :

Attribut	Description	Par défaut
<code>datagram-size</code>	Taille du datagramme UDP : taille des datagrammes UDP utilisés par le protocole multicast, en octets. L'intervalle autorisé est 512 – 8192. Pour éviter la fragmentation, il est recommandé d'indiquer une valeur inférieure au MTU (Maximum Transmission Unit) du réseau utilisé.	4096
<code>assembly-timeout</code>	Délai de transmission du fichier (ms) : durant cet intervalle de temps, le fichier de mise à jour unique est transmis, après quoi le Serveur commence à envoyer le fichier suivant. Tous les fichiers qui n'ont pu être transmis à l'étape de la mise à jour via le protocole multicast seront transmis lors du processus standard de mise à jour via le protocole TCP.	180000
<code>updates-interval</code>	Durée des mises à jour multicast (ms) : durée du processus de mise à jour via le protocole multicast. Tous les fichiers qui n'ont pu être transmis à l'étape de la mise à jour via le protocole multicast seront transmis lors du processus standard de mise à jour via le protocole TCP.	600000
<code>chunks-interval</code>	Intervalle de transmission des packages (ms) : intervalle de transmission des packages à un groupe multicast. Un intervalle faible peut provoquer des pertes significatives durant le transfert des packages et une surcharge du réseau. Il est recommandé de modifier ce paramètre.	20
<code>resend-interval</code>	Intervalle entre les requêtes de retransmission (ms) : dans cet intervalle, les Agents envoient des requêtes de retransmission des packages perdus. Le Serveur Dr.Web accumule ces requêtes puis renvoie les blocs perdus.	1000
<code>silence-interval</code>	Intervalle de "Silence" sur la ligne (ms) : lorsqu'une transmission d'un fichier est terminée avant que la durée allouée ait expiré, si, durant l'intervalle de "silence" indiqué, aucune requête n'est envoyée par l'Agent pour la retransmission de packages perdus, le Serveur Dr.Web considère que tous les Agents ont reçu les fichiers de mise à jour et commence à envoyer le fichier suivant.	10000
<code>accumulate-interval</code>	Intervalle d'accumulation des requêtes de retransmission (ms) : durant cet intervalle, le Serveur accumule les requêtes des Agents pour la retransmission des packages perdus.	2000



Attribut	Description	Par défaut
	Les Agents redemandent les packages perdus. Le Serveur accumule ces requêtes durant un délai de temps spécifié, après quoi il envoie les blocs perdus.	

- `<database connections="" speedup="">`

Définition de la base de données.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
connections	Nombre entier positif.	Nombre maximum autorisé des connexions de la base de données avec le Serveur. Il est recommandé de ne pas modifier la valeur du paramètre sans avoir consulté le support technique.	2
speedup	yes no	Nettoyer automatiquement la base de données après son initialisation, la mise à jour et l'importation (voir le Manuel Administrateur , le p. Base de données).	yes

L'élément `<database />` contient un des éléments enfants suivants :



L'élément `<database />` peut contenir un seul élément enfant déterminant la base de données concrète.

Le masque de fichier de configuration peut contenir des attributs de bases de données qui ne sont pas mentionnés dans des descriptions. Il n'est pas recommandé de modifier ces attributs sans avoir consulté le support technique de Doctor Web.

- `<sqlite dbfile="database.sqlite" cache="SHARED" cachesize="2048" mmapped="10485760" readuncommitted="off" precompiledcache="1024" synchronous="FULL" openmutex="FULL" checkintegrity="yes" autorepair="no" wal="yes" wal-max-pages="1000" wal-max-seconds="30" debug="no" />`

Détermine la base de données embarquée SQLite3.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
dbfile		Nom de fichier de la base de données.	
cache	SHARED PRIVATE	Mode de mise en cache.	SHARED
cachesize	Nombre entier positif.	Taille de la mémoire cache de la base de données (en pages de 1.5	2048



Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
		Ko).	
checkintegrity	yes no	Vérifier l'intégrité de l'image de la base de données au démarrage du Serveur Dr.Web.	
autorepair	yes no	Restauration automatique de l'image corrompue de la base de données au démarrage du Serveur Dr.Web.	yes
mmapsize	Nombre entier positif.	Taille maximum (en octets) du fichier de la base de données qui peut être mappé en espace d'adresse du processus en une fois.	<ul style="list-style-type: none">• sous UNIX – 10485760• sous Windows – 0
precompiledcache	Nombre entier positif.	La taille de la mémoire cache des opérateurs sql précompilés en kilooctets.	1024
synchronous	<ul style="list-style-type: none">• TRUE ou FULL : synchrone• FALSE ou NORMAL : normal• OFF : asynchrone	Mode d'écriture de données.	FULL
wal	yes no	Utilisation de la journalisation préventive (Write-Ahead Logging).	yes
wal-max-pages		Nombre maximum de pages de modifications à atteindre pour que toutes les pages soient écrites sur le disque.	1000
wal-max-seconds		Délai maximum pour retarder l'écriture des pages sur le disque (en secondes).	30

- `<pgsql dbname="drwcs" host="localhost" port="5432" options="" requiresssl="" user="" password="" temp_tablespaces="" default_transaction_isolation="" debugproto = "yes"/>`

Détermine la base de données externe PostgreSQL.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
dbname		Nom de fichier de la base de données.	
host		Adresse du serveur PostgreSQL ou le chemin vers le socket UNIX.	



Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
port		Numéro de port du serveur PostgreSQL ou l'extension de fichier du socket UNIX.	
options		Paramètres de la ligne de commande pour envoyer sur le serveur de la base de données. Pour en savoir plus, voir le chapitre 18 http://www.postgresql.org/docs/9.1/static/libpq-connect.html	
requiresssl	<ul style="list-style-type: none">• 1 0 (via le Centre de gestion)• y n• yes no• on off	N'utiliser que les connexion SSL.	<ul style="list-style-type: none">• 0• y• yes• on
user		Nom de l'utilisateur de la base de données.	
password		Mot de passe d'utilisateur de la base de données.	
temp_tablespaces		Espace de nom pour les tableaux temporaires de base de données.	
default_transaction_isolation	<ul style="list-style-type: none">• read uncommitted• read committed• repeatable read• serializable	Mode d'isolement des transactions.	read committed

- `<oracle connectionstring="" user="" password="" client="" prefetch-rows="0" prefetch-mem="0"/>`

Détermine la base de données externe Oracle.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
connectionstring		La ligne contenant Oracle SQL Connect URL ou les paires clé-valeur d'Oracle Net.	
user		Nom d'utilisateur de la base de données.	
password		Mot de passe d'utilisateur de la base de données.	



Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
client		Chemin vers le client pour l'accès à la BD Oracle (Oracle Instant Client). Le Serveur Dr.Web est fourni avec Oracle Instant Client en version 11. Cependant, si vous utilisez des serveurs Oracle en versions plus récentes, ou en cas d'erreurs liées au pilote fourni pour la BD Oracle, vous pouvez télécharger un pilote nécessaire depuis le site Oracle et spécifier le chemin vers ce pilote dans le champ en question.	
prefetch-rows	0-65535	Nombre de lignes à prérecupérer lors de l'exécution d'une requête sur la base de données.	0 : utiliser la valeur = 1 (valeur par défaut de la base de données)
prefetch-mem	0-65535	Mémoire allouée aux lignes à prérecupérer lors de l'exécution d'une requête sur la base de données.	0 : n'est pas limité

- `<odbc dsn="drwcs" user="" pass="" transaction="DEFAULT" />`

Détermine la connexion à la base de données externe via ODBC.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
dsn		Nom de la source de données ODBC.	drwcs
user		Nom d'utilisateur de la base de données.	drwcs
pass		Mot de passe d'utilisateur de la base de données.	drwcs
limit	Nombre entier positif.	Se reconnecter au SGBD après le nombre indiqué de transactions.	0 : ne pas se reconnecter
transaction	<ul style="list-style-type: none">• SERIALIZABLE : sérialisation• READ_UNCOMMITTED : lecture de données non validées• READ_COMMITTED : lecture de données validées• REPEATABLE_READ : lecture répétée	Mode d'isolement des transactions. Certains SGBD supportent uniquement READ_COMMITTED.	DEFAULT



Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
	<ul style="list-style-type: none">• DEFAULT : est égal à "" – dépend du SGBD.		

- `<mysql dbname="drwcs" host="localhost" port="3306" user="" password="" ssl="no" debug="no" />`

Détermine la base de données externe MySQL/MariaDB.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
dbname		Nom de la base de données.	drwcs
host	Un des deux.	Adresse du serveur de la base de données en cas de connexion via TCP/IP.	localhost
		Chemin d'accès au fichier de socket UNIX en cas d'utilisation d'UDS. Si le chemin n'est pas spécifié, le Serveur tentera de trouver le fichier dans les répertoires standard de mysqld.	/var/run/mysqld/ d/
port	Un des deux.	Numéro de port pour la connexion à la base de données via TCP/IP.	3306
		Nom du fichier de socket UNIX en cas d'utilisation d'UDS.	mysqld.sock
user		Nom d'utilisateur de la base de données.	""
password		Mot de passe d'utilisateur de la base de données.	""
ssl	yes n'importe quel jeu de caractères	N'utiliser que les connexion SSL.	no
precompiledcache	Nombre entier positif.	La taille de la mémoire cache des opérateurs sql précompilés en kilooctets.	1024

- `<acl>`

Listes de contrôle d'accès. Permettent de spécifier des limitations pour les adresses réseau depuis lesquelles les Agents, les installateurs réseau et d'autres Serveurs Dr.Web (voisins) pourront accéder au Serveur spécifié.

L'élément `<acl />` contient les éléments enfants suivants, dans lesquels sont configurées les restrictions pour les types correspondants de connexions :

- `<install />` : liste de restrictions des adresses IP depuis lesquelles les installateurs des Agents Dr.Web peuvent se connecter à ce Serveur.



- `<agent />` : liste de restrictions des adresses IP depuis lesquelles les Agents Dr.Web peuvent se connecter à ce Serveur.
- `<links />` : liste de restrictions des adresses IP depuis lesquelles les Serveurs voisins Dr.Web peuvent se connecter à ce Serveur.
- `<discovery />` : liste de restrictions des adresses IP depuis lesquelles les requêtes de recherche broadcast sont reçues par le *service de détection du Serveur*.

Tous les éléments enfants ont la même structure des éléments emboîtés qui spécifient les restrictions suivantes :

- `<priority mode="">`

Priorité des listes. Les valeurs autorisées de l'attribut `mode` : "allow" ou "deny". En cas de la valeur `<priority mode="deny">`, la liste `<deny />` possède une priorité plus importante que la liste `<allow />`. Les adresses qui ne sont incluses dans aucune liste ou qui sont incluses dans les deux listes sont refusées Seules les adresses incluses dans la liste `<allow />` et non incluses dans la liste `<deny />` sont autorisées.

- `<allow />`

Liste des adresses TCP depuis lesquelles l'accès est autorisé. L'élément `<allow />` contient un ou plusieurs éléments enfants `<ip address="" />` qui servent à spécifier les adresses autorisées au format IPv4 ou `<ip6 address="" />` pour spécifier les adresses autorisées au format Ipv6. Dans l'attribut `address` sont spécifiées les adresses réseau au format : `<Adresse IP>/ [<préfixe>]`.

- `<deny />`

Liste des adresses TCP depuis lesquelles l'accès est interdit. L'élément `<deny />` contient un ou plusieurs éléments enfants `<ip address="" />` qui servent à spécifier les adresses interdites au format IPv4 ou `<ip6 address="" />` pour spécifier les adresses interdites au format Ipv6. Dans l'attribut `address` sont spécifiées les adresses réseau au format : `<Adresse IP>/ [<préfixe>]`.

- `<scripts profile='' stack='' trace='' />`

Configuration des paramètres du profilage de fonctionnement des scripts.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
profile		Journaliser les informations sur le profilage de l'exécution des scripts du Serveur. Ce paramètre est utilisé par le support technique et les développeurs. Il est recommandé de ne pas le modifier sans nécessité.	
stack	<ul style="list-style-type: none"> • yes, • no. 	Journaliser les informations sur l'exécution des scripts du Serveur depuis une pile d'appels. Ce paramètre est utilisé par le support technique et les développeurs. Il n'est pas recommandé de le modifier sans nécessité.	no
trace		Journaliser les informations sur le suivi de l'exécution des scripts du Serveur. Ce paramètre est utilisé par le support	



Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
		technique et les développeurs. Il n'est pas recommandé de la modifier sans nécessité.	

- `<lua-module-path>`

Chemins de l'interpréteur Lua.



L'ordre de spécification des chemin est important.

L'élément `<lua-module-path />` contient les éléments enfants suivants :

- `<cpath root='' />` : chemin vers le répertoire contenant les modules binaires. Valeurs autorisées de l'attribut `root` : `home` (par défaut), `var`, `bin`, `lib`.
- `<path value='' />` : chemin vers le répertoire contenant les scripts. S'il n'est pas un élément enfant de l'élément `<jobs />` ou `<hooks />`, alors il concerne les deux. Les chemins spécifiés dans l'attribut `value` sont des chemins relatifs à ceux qui sont spécifiés dans l'attribut `root` de l'élément `<cpath />`.
- `<jobs />` : chemins pour spécifier les tâches de la planification du Serveur.

L'élément `<jobs />` contient un ou plusieurs éléments enfants `<path value='' />` pour spécifier le chemin vers le répertoire contenant les scripts.

- `<hooks />` : chemins pour les procédures utilisateur du Serveur.

L'élément `<hooks />` contient un ou plusieurs éléments enfants `<path value='' />` pour spécifier le chemin vers le répertoire contenant les scripts.

- `<transports>`

Configuration des paramètres des protocoles transport utilisés par le Serveur pour se connecter aux clients. Contient un ou plusieurs éléments enfants `<transport discovery='' ip='' name='' multicast='' multicast-group='' port='' />`.

Description des attributs :

Attribut	Description	Obligatoire	Valeurs autorisées	Par défaut
<code>discovery</code>	Détermine si le service de détection du Serveur sera utilisé.	non, spécifié uniquement avec l'attribut <code>ip</code> .	<code>yes</code> , <code>no</code>	<code>no</code>
<ul style="list-style-type: none"> • <code>ip</code> • <code>unix</code> 	Détermine la famille des protocoles utilisées et spécifie l'adresse de l'interface.	oui	-	<ul style="list-style-type: none"> • <code>0.0.0.0</code> • -
<code>name</code>	Spécifie le nom du Serveur pour le service de détection	non	-	<code>drwcs</code>



Attribut	Description	Obligatoire	Valeurs autorisées	Par défaut
	du Serveur.			
multicast	Détermine si le Serveur fait partie du groupe multicast.	non, spécifié uniquement avec l'attribut ip.	yes, no	no
multicast-group	Spécifie l'adresse du groupe multicast auquel appartient le Serveur.	non, spécifié uniquement avec l'attribut ip.	-	<ul style="list-style-type: none">• 231.0.0.1• [ff18::231.0.0.1]
port	Port écouté.	non, spécifié uniquement avec l'attribut ip.	-	2193

- **<protocols>**

Liste des protocoles désactivés. Contient un ou plusieurs éléments enfants **<protocol enabled='' name=''>**.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
enabled	<ul style="list-style-type: none">• yes : le protocole est activé,• yes : le protocole est désactivé.	Mode d'utilisation du protocole.	no
name	<ul style="list-style-type: none">• AGENT : protocole de l'interaction du Serveur avec les Agents Dr.Web.• MSNAPSHV : protocole de l'interaction du Serveur avec le composant de vérification de l'état de santé du système Microsoft NAP Validator.• INSTALL : protocole de l'interaction du Serveur avec les installateurs des Agents Dr.Web.• CLUSTER : protocole de l'interaction entre les Serveurs dans le système de cluster.• SERVER : protocole de l'interaction du Serveur Dr.Web avec les autres Serveurs Dr.Web.	Nom du protocole.	-

- **<plugins>**

Liste des extensions désactivées. Contient un ou plusieurs éléments enfants **<plugin enabled='' name=''>**.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
enabled	<ul style="list-style-type: none">• yes : l'extension est activée,• yes : l'extension est désactivée.	Mode d'utilisation de	no



Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
		l'extension.	
name	<ul style="list-style-type: none"> • WEBMIN : extension pour le Centre de gestion de la sécurité Dr.Web pour la gestion du Serveur et du réseau antivirus via le Centre de gestion. • FrontDoor : extension Dr.Web Server FrontDoor qui autorise la connexion de l'utilitaire de diagnostic distant du Serveur. 	Nom de l'extension.	-

- **<license-exchange>**

Paramètres de la distribution des licences entre les Serveurs Dr.Web.

L'élément **<license-exchange />** contient les éléments enfants suivants :

- **<expiration-interval value="" />**
- **<prolong-preact value="" />**
- **<check-interval value="" />**

Description des éléments :

Élément	Description	Valeur de l'attribut value par défaut, min
expiration-interval	Délai de validité des licences délivrées : délai pour lequel les licences sont délivrées depuis la clé sur ce Serveur. La configuration est utilisée si ce Serveur délivre les licences aux Serveurs voisins.	1440
prolong-preact	Période pour le renouvellement des licences obtenues : période jusqu'à l'expiration de la licence. A commencer par cette période, ce Serveur démarre le renouvellement de la licence obtenue du Serveur voisin. La configuration est utilisée si le Serveur obtient des licences des Serveurs voisins.	60
check-interval	Période de synchronisation de licences : périodicité de synchronisation des informations sur les licences délivrées entre les Serveurs.	1440

- **<email from="" debug="">**

Paramètres d'envoi d'e-mails depuis le Centre de gestion, par exemple en tant que les notifications de l'administrateur ou lors de l'envoi de packages d'installation de postes.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
from	-	Adresse e-mail du nom de laquelle seront envoyés les e-mails.	drwcs@localhost



Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
debug	<ul style="list-style-type: none">• yes : utiliser le mode de débogage,• no : ne pas utiliser le mode de débogage.	Utiliser le mode de débogage pour consulter le journal détaillé de la session SMTP.	no

L'élément `<email />` contient les éléments enfants suivants :

```
▫ <smtp server="" user="" pass="" port="" start_tls="" auth_plain="" auth_login=""  
auth_cram_md5="" auth_digest_md5="" auth_ntlm="" conn_timeout="" />
```

Configuration des paramètres du serveur SMTP pour l'envoi d'e-mails.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
server	-	Adresse du serveur SMTP qui sera utilisée pour envoyer des e-mails.	127.0.0.1
user	-	Nom de l'utilisateur du serveur SMTP, si le serveur SMTP exige l'authentification.	-
pass	-	Mot de passe de l'utilisateur du serveur SMTP, si le serveur SMTP exige l'authentification.	-
port	Nombre entier positif.	Port du serveur SMTP qui sera utilisé pour envoyer des e-mails.	25
start_tls		Pour l'échange chiffré de données. Dans ce cas, le passage à la connexion sécurisée s'effectue via la commande <code>STARTTLS</code> . L'utilisation du port 25 pour la connexion est prévue par défaut.	yes
auth_plain	<ul style="list-style-type: none">• yes : utiliser ce type d'authentification,• no : ne pas utiliser ce type d'authentification.	Utiliser l'authentification <i>plain text</i> sur le serveur de messagerie.	no
auth_login		Utiliser l'authentification <i>LOGIN</i> sur le serveur de messagerie.	no
auth_cram_md5		Utiliser l'authentification <i>CRAM-MD5</i> sur le serveur de messagerie.	no
auth_digest_md5		Utiliser l'authentification <i>DIGEST-MD5</i> sur le serveur de messagerie.	no



Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
auth_ntlm		Utiliser l'authentification <i>AUTH-NTLM</i> sur le serveur de messagerie.	no
conn_timeout	Nombre entier positif.	Délai de connexion au Serveur SMTP.	180

▫ `<ssl enabled="" verify_cert="" ca_certs=""/>`

Configuration des paramètres du chiffrement SSL du trafic lors de l'envoi d'e-mails.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
enabled	<ul style="list-style-type: none">• yes : utiliser SSL,• no : ne pas utiliser SSL.	Mode d'utilisation du chiffrement SSL.	no
verify_cert	<ul style="list-style-type: none">• yes : vérifier le certificat SSL,• no : ne pas vérifier le certificat SSL.	Vérifier le certificat SSL du serveur de messagerie.	no
ca_certs	-	Chemin vers le certificat SSL racine du Serveur Dr.Web.	-

• `<track-epidemic enabled='' period='' threshold=''/>`

Configuration des paramètres de la détection des épidémies virales dans le réseau.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
enabled	<ul style="list-style-type: none">• yes : activer la détection des épidémies et envoyer l'unique notification sur les menaces,• no : désactiver la détection des épidémies et envoyer les notifications sur les menaces en mode standard.	Mode de notification de l'administrateur sur des épidémies virales.	no
period	Nombre entier positif.	Délai en secondes durant lequel un nombre spécifié de messages sur les infections doit être reçu afin que le Serveur Dr.Web envoie à l'administrateur l'unique notification sur l'épidémie pour tous les cas d'infection.	300
threshold		Nombre de messages sur les infections devant être reçus dans le délai indiqué afin que le Serveur Dr.Web envoie à	100



Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
		l'administrateur l'unique notification pour tous les cas d'infection.	

- `<default-lang value=""/>`

Langue utilisée par défaut par les composants et les systèmes du Serveur Dr.Web, si les paramètres de langue n'ont pas été reçus de la base de données du Serveur. Notamment, elle est utilisée pour le Centre de gestion de la sécurité Dr.Web et le système de notifications de l'administrateur si la base de données a été endommagée et qu'il est impossible d'obtenir les paramètres de la langue.

G2. Fichier de configuration du Centre de gestion de la sécurité Dr.Web

Le fichier de configuration du Centre de gestion `webmin.conf` est disponible au format XML et il est situé dans le sous-répertoire `etc` du répertoire racine du Serveur.

Description des paramètres du fichier de configuration du Centre de gestion de la sécurité Dr.Web :

`<version value="">`

Version actuelle du Serveur Dr.Web.

- `<server-name value=""/>`

Nom du Serveur Dr.Web.

Spécifié au format suivant :

`<Adresse IP ou nom DNS du Serveur> [: <port>]`

Si l'adresse du Serveur n'est pas spécifiée, le nom de l'ordinateur retourné par le système d'exploitation ou l'adresse réseau du Serveur : nom DNS , si disponible, sinon l'adresse IP, sont utilisés.

Si le numéro de port n'est pas indiqué, le port spécifié dans la requête est utilisé (par exemple, lors de l'accès au Serveur depuis le Centre de gestion ou via **Web API**). Notez que pour les requêtes depuis le Centre de gestion, c'est le port indiqué dans la ligne d'adresse lors de la connexion du Centre de gestion au Serveur.

- `<document-root value=""/>`

Chemin vers le répertoire des pages web. Par défaut `value="webmin"`.

- `<ds-modules value=""/>`

Chemin vers le répertoire des modules. Par défaut `value="ds-modules"`.

- `<threads value=""/>`

Nombre de requêtes parallèles traitées par le serveur web. Ce paramètre affecte les performances du serveur. Il n'est pas recommandé de modifier ce paramètre sans nécessité.



- `<io-threads value="" />`

Nombre de threads traitant les données transmises via le réseau. Ce paramètre affecte les performances du Serveur. Il n'est pas recommandé de modifier ce paramètre sans nécessité.

- `<compression value="" max-size="" min-size="" />`

Utiliser la compression du trafic pour la transfert de données au Serveur Web via HTTP/HTTPS.

Description des attributs :

Attribut	Description	Par défaut
value	Niveau de compression des données de 1 à 9, où 1 est le niveau minimum et 9 est le niveau maximum de compression.	9
max-size	Taille maximum des réponses HTTP qui seront compressées. Indiquez 0 pour désactiver la restriction de taille maximum de réponses HTTP à compresser.	51200 Ko
min-size	Taille minimum des réponses HTTP qui seront compressées. Indiquez 0 pour désactiver la restriction de taille minimum de réponses HTTP à compresser.	32 octets

- `<keep-alive timeout="" send-rate="" receive-rate="" />`

Maintenir la session HTTP active. Permet de configurer la connexion permanente pour les requêtes via le protocole HTTP en version 1.X.

Description des attributs :

Attribut	Description	Par défaut
timeout	Timeout de la session HTTP. Lors de l'utilisation des connexions permanentes, le Serveur interrompt la connexion si aucune requête n'a été reçue du client depuis un délai spécifié.	15 s
send-rate	La vitesse minimale d'envoi de données. Si la vitesse sortante de transfert via le réseau est inférieure à la valeur spécifiée, la connexion est refusée. Saisissez 0 pour enlever cette restriction.	1024 O/s
receive-rate	La vitesse minimale de réception de données. Si la vitesse entrante de transmission via le réseau est inférieure à la valeur spécifiée, la connexion est refusée. Saisissez 0 pour enlever cette restriction.	1024 O/s

- `<buffers-size send="" receive="" />`

Configuration des tailles des tampons d'envoi et de la réception de données.

Description des attributs :

Attribut	Description	Par défaut
send	Taille des tampons utilisés pour l'envoi de données. Ce paramètre affecte les performances du Serveur. Il n'est pas recommandé de modifier ce paramètre sans nécessité.	8192 octets



Attribut	Description	Par défaut
receive	Taille des tampons utilisés pour la réception de données. Ce paramètre affecte les performances du Serveur. Il n'est pas recommandé de modifier ce paramètre sans nécessité.	2048 octets

- `<max-request-length value=""/>`

Taille maximale de la requête HTTP en Ko.

- `<reverse-resolve enabled="no"/>`

Remplacer les adresses IP par les noms DNS des ordinateurs dans le fichier journal du Serveur. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : `yes` ou `no`.

- `<script-errors-to-browser enabled="no"/>`

Afficher les erreurs de script dans le navigateur (erreur 500). Ce paramètre est utilisé par le support technique et les développeurs. Il n'est pas recommandé de modifier ce paramètre sans nécessité.

- `<trace-scripts enabled=""/>`

Activer la trace du fonctionnement des scripts. Ce paramètre est utilisé par le support technique et les développeurs. Il n'est pas recommandé de modifier ce paramètre sans nécessité. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : `yes` ou `no`.

- `<profile-scripts enabled="no" stack="no"/>`

Gestion du profilage. La mesure de la performance : de la durée d'exécution des fonctions et des scripts du serveur web s'effectue. Ce paramètre est utilisé par le support technique et les développeurs. Il n'est pas recommandé de le modifier sans nécessité.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description
enabled	<ul style="list-style-type: none">• <code>yes</code> : activer le profilage,• <code>no</code> : désactiver le profilage.	Mode de profilage des scripts.
stack	<ul style="list-style-type: none">• <code>yes</code> : enregistrer les données dans le journal,• <code>no</code> : ne pas enregistrer les données dans le journal.	Mode d'écriture des informations sur le profilage (paramètres des fonctions et les valeurs retournées) dans le journal du Serveur.

- `<abort-scripts enabled=""/>`

Autoriser l'interruption de l'exécution de scripts, si la connexion a été interrompue par le client. Ce paramètre est utilisé par le support technique et les développeurs. Il n'est pas recommandé de modifier ce paramètre sans nécessité. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : `yes` ou `no`.

- `<search-localized-index enabled=""/>`

Utiliser les versions localisées de pages. Si le mode est activé, le serveur va chercher une version localisée de cette page selon la priorité des langues spécifiées dans le champ `Accept-Language` de l'en-tête client. Les valeurs autorisées de l'attribut `enabled` : `yes` ou `no`.



- `<default-lang value="" />`

La langue des documents retournés par le serveur web si aucun en-tête `Accept-Language` n'est pas présent dans la requête HTTP. La valeur de l'attribut `value` – ISO du code de langue. Par défaut – `ru`.

- `<ssl certificate="" private-key="" keep-alive="" />`

Génération du certificat SSL.

Description des attributs :

Attribut	Description	Valeurs autorisées	Par défaut
<code>certificate</code>	Chemin vers le fichier de certificat SSL.	-	<code>certificate.pem</code>
<code>private-key</code>	Chemin vers le fichier de la clé privée SSL.	-	<code>private-key.pem</code>
<code>keep-alive</code>	Utiliser une connexion permanente pour SSL. Les anciennes versions de navigateurs peuvent ne pas fonctionner correctement avec des connexions SSL permanentes. Désactivez cette option si vous avez des problèmes avec le fonctionnement via le protocole SSL.	<ul style="list-style-type: none">• <code>yes</code>,• <code>no</code>.	<code>yes</code>

- `<listen>`

Configurations des paramètres pour l'écoute des connexions.

L'élément `<listen />` contient les éléments enfants suivants :

- `<insecure />`

Liste des interfaces qui seront écoutées pour recevoir des connexions non sécurisées via le protocole HTTPS. Le port 9080 est utilisé par défaut.

L'élément `<insecure />` contient un ou plusieurs éléments enfants `<endpoint address="" />` qui servent à spécifier les adresses autorisées au format IPv4 ou IPv6. Dans l'attribut `address` sont spécifiées les adresses réseau au format : `<Protocole> : // <Adresse IP>`.

- `<secure />`

Liste des interfaces qui seront écoutées pour recevoir des connexions sécurisées via le protocole HTTPS. Le port 9081 est utilisé par défaut.

L'élément `<secure />` contient un ou plusieurs éléments enfants `<endpoint address="" />` qui servent à spécifier les adresses autorisées au format IPv4 ou IPv6. Dans l'attribut `address` sont spécifiées les adresses réseau au format : `<Protocole> : // <Adresse IP>`.

- `<access>`

Listes de contrôle d'accès. Vous pouvez y configurer les restrictions pour les adresses réseau depuis lesquelles le Serveur Web reçoit les requêtes HTTP et HTTPS.

L'élément `<access />` contient les éléments enfants suivants, dans lesquels sont configurées les restrictions pour les types correspondants de connexions :



▫ `<secure priority="">`

Liste des interfaces qui seront écoutées pour recevoir des connexions sécurisées via le protocole HTTPS. Le port 9081 est utilisé par défaut.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
priority	allow	Priorité d'autorisation pour HTTPS : adresses qui ne sont incluses dans aucune des listes (ou incluses dans les deux listes) sont autorisées.	deny
	deny	Priorité d'interdiction pour HTTPS : adresses qui ne sont incluses dans aucune des listes (ou incluses dans les deux listes) sont interdites.	

L'élément `<secure />` contient un ou plusieurs éléments enfants `<allow address="" />` et `<deny address="" />`.

Description des éléments :

Élément	Description	Valeur de l'attribut address par défaut
allow	Adresses depuis lesquelles l'accès via le protocole HTTPS sera autorisé pour les connexions sécurisées.	tcp://127.0.0.1
deny	Adresses depuis lesquelles l'accès via le protocole HTTPS sera interdit pour les connexions sécurisées.	-

▫ `<insecure priority="">`

Liste des interfaces qui seront écoutées pour recevoir des connexions non sécurisées via le protocole HTTP. Le port 9080 est utilisé par défaut.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
priority	allow	Priorité d'autorisation pour HTTP : adresses qui ne sont incluses dans aucune des listes (ou incluses dans les deux listes) sont autorisées.	deny
	deny	Priorité d'interdiction pour HTTP : adresses qui ne sont incluses dans aucune des listes (ou incluses dans les deux listes) sont interdites.	

L'élément `<insecure />` contient un ou plusieurs éléments enfants `<allow address="" />` et `<deny address="" />`.

Description des éléments :



Élément	Description	Valeur de l'attribut address par défaut
allow	Adresses depuis lesquelles l'accès via le protocole HTTPS sera autorisé pour les connexions non sécurisées.	tcp://127.0.0.1
deny	Adresses depuis lesquelles l'accès via le protocole HTTPS sera interdit pour les connexions non sécurisées.	-

G3. Fichier de configuration download.conf

Utilisation du fichier download.conf :

1. Lors de la création et l'utilisation du système de cluster des Serveurs Dr.Web, ce fichier permet de répartir la charge entre les Serveurs de clusters si un grand nombre de nouveaux postes est connecté.
2. Dans le cas où un port non standard est utilisé sur le Serveur Dr.Web, ce fichier vous permet de spécifier ce port lors de la création du fichier d'installation de l'Agent.

Le fichier `download.conf` est utilisé lors de la création du fichier d'installation de l'Agent pour un nouveau poste au sein du réseau antivirus. Les paramètres de ce fichier permettent de spécifier l'adresse du Serveur Dr.Web et le port utilisés pour connecter l'installateur de l'Agent au Serveur au format suivant :

```
download = { server = '<Server_Address>'; port = <port_number> }
```

où :

- `<Server_Address>` : l'adresse IP ou le nom DNS du Serveur.
Lors de la création du package d'installation de l'Agent, l'adresse du Serveur indiquée dans le fichier `download.conf` est utilisée. Si l'adresse du Serveur n'est pas spécifiée dans le fichier `download.conf`, la valeur du paramètre `ServerName` du fichier `webmin.conf` sera utilisée. Sinon, le nom de l'ordinateur retourné par l'OS sera pris en compte.
- `<port_number>` : le port pour connecter l'installateur de l'Agent au Serveur.
Si le port n'est pas spécifié dans les paramètres du fichier `download.conf`, le port 2193 est utilisé par défaut (à configurer dans le Centre de gestion, dans la rubrique **Administration** → **Configuration du Serveur Dr.Web** → l'onglet **Réseau** → l'onglet **Transport**).

Par défaut, le paramètre `download` dans le fichier `download.conf` est commenté. Pour utiliser le fichier `download.conf`, il est nécessaire de décommenter ce paramètre. Pour ce faire, enlevez "--" au début de la ligne et spécifiez des valeurs appropriées à l'adresse et le port du Serveur.



G4. Fichier de configuration du Serveur proxy

Le fichier de configuration du Serveur proxy `drwcsd-proxy.conf` a le format XML et se trouve dans le répertoire suivant :

- OS Windows : `C:\ProgramData\Doctor Web\drwcs\etc`
- Linux : `/var/opt/drwcs/etc`
- sous OS FreeBSD : `/var/drwcs/etc`

Description des paramètres du fichier de configuration du Serveur proxy Dr.Web :

- `<listen spec="">`

L'élément racine `<drwcsd-proxy />` contient un ou plusieurs éléments obligatoires `<listen />` déterminant les paramètres de base relatifs à la réception des connexions par le Serveur proxy.

L'élément `<listen />` contient un attribut obligatoire `spec`, dont les attributs déterminent l'interface pour « écoute » des connexions entrantes des clients et déterminent s'il faut lancer le mode `discovery` sur cette interface.

Attributs de l'élément `spec` :

Attribut	Obligatoire	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
<code>ip unix</code>	oui	–	Type de protocole pour recevoir les connexions entrantes. L'adresse écoutée par le Serveur proxy est spécifiée comme un paramètre.	<code>0.0.0.0 –</code>
<code>port</code>	non	–	Numéro du port écouté par le Serveur proxy.	2193
<code>discovery</code>	non	<code>yes, no</code>	Mode d'imitation du Serveur. Ce mode permet aux clients de détecter le Serveur proxy en tant que Serveur Dr.Web lors de sa recherche par les requêtes broadcast.	<code>yes</code>
<code>multicast</code>	non	<code>yes, no</code>	Mode d'« écoute » du réseau pour la réception des requêtes broadcast par le Serveur proxy.	<code>yes</code>
<code>multicast-group</code>	non	–	Groupe multicast où se trouve le Serveur proxy.	<code>231.0.0.1</code> <code>[ff18::231.0.0.1]</code>

En fonction du protocole, la liste des attributs non obligatoires spécifiés dans l'attribut `spec` peut varier.



Liste des propriétés non obligatoires pouvant être spécifiées (+) ou non spécifiées (-) dans l'attribut `spec` en fonction du protocole :

Protocole	Présence des propriétés			
	port	discovery	multicast	multicast-group
ip	+	+	+	+
unix	+	-	-	-



Le mode **discovery** doit être activé directement dans tous les cas même si le mode **multicast** est déjà activé.

L'algorithme de redirection en cas de présence d'une liste des Serveurs Dr.Web figure dans le **Manuel Administrateur**.

▫ `<compression mode="" level="">`

Si l'élément `<compression />` est subordonné (enfant) à l'élément `<listen />`, il détermine les paramètres de compression du trafic du client – Serveur Proxy.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
mode	yes	Compression activée.	possible
	no	Compression désactivée.	
	possible	Compression possible.	
level	nombre entier de 1 à 9	Niveau de compression. Seulement pour le trafic client : Serveur proxy	8

▫ `<encryption mode="">`

Si l'élément `<encryption />` est subordonné (enfant) à l'élément `<listen />`, il détermine les paramètres de chiffrement du trafic du client – Serveur Proxy.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
mode	yes	Chiffrement activé.	possible
	no	Chiffrement désactivé.	
	possible	Chiffrement possible.	



▫ `<forward to="" master="">`

Spécifie les paramètres déterminant la redirection des connexions entrantes. L'élément `<forward />` est obligatoire. Plusieurs éléments `<forward />` avec les valeurs différentes des attributs peuvent être spécifiés.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Obligatoire
to	L'adresse est spécifiée conformément à la spécification de l'adresse réseau , notamment au format <code>tcp/<DNS_name> : <port></code> .	Adresse du Serveur Dr.Web vers laquelle la connexion sera redirigée.	oui
master	<ul style="list-style-type: none">• <code>yes</code> : le Serveur sera gérant sans conditions.• <code>no</code> : en aucun cas, le Serveur ne sera gérant.• <code>possible</code> : le Serveur sera gérant uniquement s'il n'y a pas de Serveurs gérants sans condition (avec la valeur <code>yes</code> spécifiée pour l'attribut <code>master</code>).	<p>L'attribut détermine s'il est possible de modifier les paramètres du Serveur proxy à distance via le Centre de gestion du Serveur Dr.Web indiqué dans l'attribut <code>to</code>.</p> <p>Vous pouvez désigner n'importe quel nombre de Serveurs comme gérants (la valeur <code>master="yes"</code>). Dans ce cas, la connexion se fait à tous les Serveurs gérants dans l'ordre spécifié dans les paramètres du Serveur proxy jusqu'à la première obtention d'une configuration valide (non vide).</p> <p>Vous pouvez également ne désigner aucun Serveur comme gérant (la valeur <code>master="no"</code>). Dans ce cas, la configuration des paramètres du Serveur proxy (y compris la désignation des Serveurs gérants) se fait uniquement via le fichier de configuration du Serveur proxy, de manière locale.</p>	non



S'il n'y a pas d'attribut `master` pour le Serveur, on considère par défaut que `master="possible"`.

Dans le fichier de configuration créé par l'installateur lors de l'installation du Serveur proxy, l'attribut `master` n'est déterminé pour aucun Serveur.

▫ `<compression mode="" level="">`

Si l'élément `<compression />` est subordonné (enfant) à l'élément `<forward />`, il détermine les paramètres de compression du trafic Serveur – Serveur Proxy. Les attributs sont équivalents à ceux décrits ci-dessus.



▪ `<encryption mode="">`

Si l'élément `<encryption />` est subordonné (enfant) à l'élément `<listen />`, il détermine les paramètres de chiffrement du trafic du Serveur – Serveur Proxy. Les attributs sont équivalents à ceux décrits ci-dessus.

▫ `<update-bandwidth value="" queue-size="">`

L'élément `<update-bandwidth />` permet de déterminer la limitation de la vitesse de transmission des mises à jour du Serveur aux clients et le nombre des clients qui téléchargent simultanément les mises à jour.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
value	<ul style="list-style-type: none">Ko/sunlimited	Valeur maximale de la vitesse sommaire de transfert des mises à jour.	unlimited
queue-size	<ul style="list-style-type: none">nombre entier positifunlimited	Nombre maximum des sessions de distribution des mises à jour lancées en même temps depuis ce Serveur. Si le nombre maximum est atteint, les requêtes des Agents sont placées dans une file d'attente. La taille de la file d'attente n'est pas limitée.	unlimited

▪ `<bandwidth value="" time-map="" />`

L'élément `<update-bandwidth />` peut avoir un ou plusieurs éléments subordonnés (enfants) `<bandwidth />`. Cet élément permet de déterminer la limitation de la vitesse de transfert de données pour un délai spécifié.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
value	<ul style="list-style-type: none">Ko/sunlimited	Valeur maximale de la vitesse sommaire de transfert des données lors de la mise à jour de l'Agent.	unlimited
time-map	–	Masque indiquant le délai de temps, pendant lequel la limitation sera activée.	–



La valeur du paramètre `time-map` est déterminée de façon équivalente à la planification des limitations du trafic dans les paramètres du Serveur. La génération manuelle de `time-map` est indisponible pour le moment.

▫ `<install-bandwidth value="" queue-size="">`

L'élément `<install-bandwidth>` permet de déterminer la limitation de la vitesse de transfert de données lors de l'installation des Agents et le nombre des clients qui téléchargent simultanément les données d'installation.

Description des attributs :



Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
value	<ul style="list-style-type: none"> Ko/s unlimited 	Vitesse maximum de la vitesse sommaire lors de transfert de données liée à la procédure d'installation des Agents.	unlimited
queue-size	<ul style="list-style-type: none"> nombre entier positif unlimited 	Nombre maximum des sessions d'installation de l'Agent lancées en même temps depuis ce Serveur. Si le nombre maximum est atteint, les requêtes des Agents sont placées dans une file d'attente. La taille de la file d'attente n'est pas limitée.	unlimited

▪ `<bandwidth value="" time-map="" />`

L'élément `<install-bandwidth />` peut avoir un ou plusieurs éléments subordonnés (enfants) `<bandwidth />`. Cet élément permet de déterminer la limitation de la vitesse de transfert de données pour un délai spécifié.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
value	<ul style="list-style-type: none"> Ko/s unlimited 	Valeur maximale de la vitesse sommaire de transfert de données lors de l'installation de l'Agent.	unlimited
time-map	-	Masque indiquant le délai de temps, pendant lequel la limitation sera activée.	-



La valeur du paramètre `time-map` est déterminée de façon équivalente à la planification des limitations du trafic dans les paramètres du Serveur. La génération manuelle de `time-map` est indisponible pour le moment.

• `<cache enabled="">`

Paramètres du cache du référentiel du Serveur proxy.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
enabled	yes no	Détermine si la mise en cache est activée.	yes

L'élément `<cache />` contient les éléments enfants suivants :

Élément	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
<code><maximum-revision-queue size="" /></code>	nombre entier positif	Nombre de révisions stockées.	3



Élément	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
<code><clean-interval value="" /></code>	nombre entier positif	Intervalle entre les suppressions des anciennes révisions, en minutes.	60
<code><unload-interval value="" /></code>	nombre entier positif	Intervalle entre les suppressions des fichiers non utilisés de la mémoire, en minutes.	10
<code><repo-check mode="" /></code>	idle sync	Vérification de l'intégrité du cache au démarrage (cela peut prendre du temps) ou en tâche de fond.	idle

▫ `<synchronize enabled="" schedule="">`

Paramètres de synchronisation des référentiels du Serveur proxy et du Serveur Dr.Web.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
enabled	yes no	Détermine si la synchronisation est activée.	yes
schedule	–	Planification selon laquelle les produits spécifiés seront synchronisés.	–



La valeur du paramètre `schedule` est déterminée de façon équivalente à la planification de synchronisation dans les paramètres du Centre de gestion. La génération manuelle de `schedule` est indisponible pour le moment.

La liste des produits à synchroniser est affichée en tant que les éléments enfants de

`<product name="" />` :

- 10-drwbases : bases virales,
 - 10-drwgatedb : bases SpIDer Gate,
 - 10-drwspamdb : bases de l'Antispam,
 - 10-drwupgrade : Module de mise à jour Dr.Web,
 - 20-drwagent : Agent Dr.Web pour Windows,
 - 20-drwandroid11 : Agent Dr.Web pour Android,
 - 20-drwunix : Agent Dr.Web pour UNIX,
 - 40-drwproxy : Serveur proxy Dr.Web.
- `<events enabled="" schedule="" />`

Paramètres de la mise en cache des événements reçus des Agents.

Description des attributs :



Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
enabled	yes no	Détermine si la mise en cache des événements est activée. Si elle est activée, les événements seront envoyés sur le Serveur selon la planification. Si la mise en cache est désactivée, les événements seront envoyés sur le Serveur tout de suite après leur réception par le Serveur proxy.	yes
schedule	-	Planification selon laquelle les événements reçus des Agents seront transmis.	-



La valeur du paramètre `schedule` est déterminée de façon équivalente à la planification de l'envoi d'événements dans les paramètres du Centre de gestion. La génération manuelle de `schedule` est indisponible pour le moment.

- `<update enabled="" schedule="" />`

Configuration de la mise à jour automatique du Serveur proxy.

Si la mise à jour automatique et la synchronisation sont activées, les mises à jour du Serveur proxy seront téléchargées depuis le Serveur selon la planification de synchronisation (voir ci-dessus) et elles seront installées selon la planification de mise à jour (par défaut, sans aucune limite de temps). Si la synchronisation est désactivée, le téléchargement et l'installation se font selon la planification de la mise à jour (par défaut, sans aucune limite de temps).

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
enabled	yes no	Détermine si la mise à jour automatique est activée.	yes
schedule	-	Planification selon laquelle les mises à jour seront téléchargées (si la synchronisation n'est pas spécifiée) et installées.	-



La génération manuelle de `schedule` n'est pas disponible en ce moment. Par défaut, la mise à jour automatique est autorisée sans aucune limite de temps.

- `<core-dump enabled="" maximum="" />`

Mode de collecte et le nombre de dumps de mémoire en cas d'exception SEH.



La configuration des dumps de mémoire est possible seulement sous Windows.

Pour collecter les dumps de mémoire, l'OS doit contenir la bibliothèque `dbghelp.dll`.



Le dump est sauvegardé dans le répertoire suivant : %All Users\Application Data%\Doctor Web\drwcsd-proxy-dump\

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description	Par défaut
enabled	yes no	Détermine si la collecte de dumps est activée.	yes
maximum	nombre entier positif	Nombre maximal de dumps. Les dumps plus anciens sont supprimés.	10

- **<dns>**

Paramètres DNS.

```
<timeout value=''/>
```

Délai en secondes pour autoriser les requêtes DNS directes/inverses. Laissez le champ vide pour ne pas limiter la durée d'attente pour l'autorisation.

```
<retry value=''/>
```

Nombre maximum de requêtes DNS réitérées en cas d'échec d'une requête DNS.

```
<cache enabled='' negative-ttl='' positive-ttl=''/>
```

Durée de stockage des réponses du serveur DNS dans le cache.

Description des attributs :

Attribut	Valeurs autorisées	Description
enabled	<ul style="list-style-type: none">• yes : stocker les réponses dans le cache,• no : ne pas stocker les réponses dans le cache.	Mode de stockage des réponses dans le cache.
negative-ttl	-	Durée de stockage dans le cache (TTL) des réponses négatives du serveur DNS en minutes.
positive-ttl	-	Durée de stockage dans le cache (TTL) des réponses positives du serveur DNS en minutes.

- **<servers>**

Liste des serveurs DNS qui remplacent la liste système par défaut. Elle contient un ou plusieurs éléments enfants `<server address=""/>`, dans lesquels le paramètre `address` détermine l'adresse IP du serveur.

- **<domains>**

Liste des domaines DNS qui remplace la liste système par défaut. Elle contient un ou plusieurs éléments enfants `<domain name="">`, dans lesquels le paramètre `name` détermine le nom de domaine.



G5. Fichier de configuration du Chargeur du référentiel

Le fichier de configuration du Chargeur du référentiel `drwreploder.conf` est disponible au format XML et il est situé dans le sous-répertoire `etc` du répertoire d'installation du Serveur.

Pour utiliser le fichier de configuration :

- Pour l'utilitaire de console, le chemin vers le fichier doit être spécifié dans la [clé](#) `--config`.
- Pour l'utilitaire graphique, le fichier doit se trouver dans le répertoire de placement de l'utilitaire même. Quand l'utilitaire graphique est lancé sans fichier de configuration, ce fichier sera créé dans le répertoire où l'utilitaire est placé et il sera utilisé lors des lancements suivants.

Description des paramètres du fichier de configuration du Chargeur du référentiel :

- `<mode value="" path="" archive="" key="" />`

Description des attributs :

Attribut	Description	Valeurs autorisées
<code>value</code>	Mode de téléchargement des mises à jour : <ul style="list-style-type: none">• <code>repository</code> : le référentiel est téléchargé sous forme du référentiel du Serveur. Les fichiers téléchargés peuvent être importés via le Centre de gestion en tant que la mise à jour du référentiel du Serveur.• <code>mirror</code> : le référentiel est téléchargé sous forme de la zone des mises à jour du SGM. Les fichiers téléchargés peuvent être placés en miroir de mises à jour dans votre réseau local. Ensuite, les Serveurs peuvent être configurés pour recevoir des mises à jours directement depuis ce miroir de mise à jour contenant la dernière version du référentiel et non pas depuis les serveurs du SGM.	<code>repository</code> <code>mirror</code>
<code>path</code>	Répertoire dans lequel le référentiel sera téléchargé.	–
<code>archive</code>	Mettre automatiquement le référentiel téléchargé en archive zip. Cette option permet d'obtenir une archive du référentiel téléchargé prête à importer sur le Serveur à l'aide du Centre de gestion, depuis la section Administration → Contenu du référentiel .	<code>yes</code> <code>no</code>
<code>key</code>	Fichier de clé de licence Dr.Web. Vous pouvez également spécifier le hash MD5 de la clé de licence que vous pouvez trouver dans le Centre de gestion, dans la section Administration → Gestionnaire de licences .	–

- `<log path="" verbosity="" rotate="" />`

Paramètres de journalisation du Chargeur du référentiel.

Description des attributs :



Attribut	Description	Valeurs autorisées
path	Chemin vers le fichier journal.	-
verbosity	Niveau de détails du journal. Par défaut, c'est TRACE3.	ALL, DEBUG3, DEBUG2, DEBUG1, DEBUG, TRACE3, TRACE2, TRACE1, TRACE, INFO, NOTICE, WARNING, ERROR, CRIT. Les valeurs ALL et DEBUG3 sont des synonymes.
rotate	Mode de rotation du journal au format $\langle N \rangle \langle f \rangle$, $\langle M \rangle \langle u \rangle$. Équivalent à la configuration de la rotation du journal du Serveur . Les valeurs par défaut sont 10, 10m, ce qui enjoint de sauvegarder 10 fichiers, de 10 Mo chacun, et d'utiliser la compression.	-

- `<update url="" proto="" cdn="" update-key="" version="" >`

Paramètres généraux de téléchargement du référentiel.

Description des attributs :

Attribut	Description	Valeurs autorisées
url	Répertoire se trouvant sur les serveurs SGM contenant les mises à jour des produits Dr.Web.	-
proto	Type de protocole pour obtenir les mises à jour depuis les Serveurs de mises à jour. Pour tous les protocoles, le téléchargement des mises à jour s'effectue conformément aux paramètres de la liste des serveurs du SGM.	http https ftp ftps sftp scp file
cdn	Autoriser l'utilisation de Content Delivery Network lors du chargement du référentiel.	yes no
update-key	Chemin vers la clé publique ou le répertoire contenant la clé publique utilisée pour la vérification de la signature des mises à jour téléchargées depuis le SGM. Vous pouvez trouver les clés publiques utilisées pour la vérification de l'authenticité des mises à jour <code>update-key-*.upub</code> sur le Serveur Dr.Web, dans le répertoire etc.	-
version	Version du Serveur Dr.Web pour lequel il faut télécharger des mises à jour.	-

▫ `<servers>`

Liste des serveurs des mises à jour. Les serveurs du SGM sont listés dans l'ordre dans lequel l'utilitaire les contacte lors du téléchargement du référentiel.

Contient les éléments enfants `<server>` dans lesquels les serveurs de mises à jour sont indiqués.

▫ `<auth user="" password="" />`

Identifiants de l'utilisateur utilisé pour l'authentification sur le Serveur des mises à jour, si le serveur exige l'authentification.

Description des attributs :

Attribut	Description
user	Nom d'utilisateur sur le serveur de mises à jour.
password	Mot de passe sur le serveur de mises à jour.

▫ `<proxy host="" port="" user="" password="" />`

Paramètres de connexion au SGM via le serveur proxy.

Description des attributs :

Attribut	Description
host	Adresse réseau du serveur proxy utilisé.
port	Numéro de port du serveur proxy utilisé. Par défaut, c'est 3128.
user	Nom de l'utilisateur du serveur proxy, si l'authentification sur le serveur proxy est requise.
password	Mot de passe sur le serveur proxy si le serveur proxy utilisé exige l'authentification.

▫ `<ssl cert-mode="" cert-file="" />`

Paramètres des certificats SSL qui seront appliqués automatiquement. Ce paramètre est utilisé uniquement pour les protocoles sécurisés supportant le chiffrement.

Description des attributs :

Attribut	Description	Valeurs autorisées
cert-mode	Certificats qui seront acceptés automatiquement.	<ul style="list-style-type: none">▫ any : accepter tous les certificats,▫ valid : accepter uniquement les certificats fiables,▫ drweb : accepter uniquement les certificats de Dr.Web,▫ custom : accepter les certificats utilisateurs.
cert-file	Chemin vers le fichier de certificat.	-



▫ `<ssh mode="" pubkey="" prikey="" />`

Type d'authentification sur le serveur de mises à jour en cas d'appel via SCP/SFTP.

Description des attributs :

Attribut	Description	Valeurs autorisées
mode	Type d'authentification.	<ul style="list-style-type: none">▫ <code>pwd</code> : authentification avec un mot de passe. Le mot de passe est spécifié dans la balise <code><auth /></code>.▫ <code>pubkey</code> : authentification par la clé publique. La clé publique est spécifiée dans l'attribut <code>pubkey</code> ou bien, elle est extraite de la clé privée indiquée dans <code>prikey</code>.
pubkey	Clé publique SSH	-
prikey	Clé privée SSH	-

• **<products>**

Paramètres des produits téléchargés.

▫ `<product name="" update="" />`

Paramètres de chaque produit.

Description des attributs :

Attribut	Description	Valeurs autorisées
name	Nom du produit.	<ul style="list-style-type: none">• <code>05-drwmeta</code> : données de sécurité du Serveur Dr.Web,• <code>10-drwbases</code> : bases virales,• <code>10-drwgatedb</code> : bases SpIDer Gate,• <code>10-drwspamdb</code> : bases de l'AntiSpam,• <code>10-drwupgrade</code> : Module de mise à jour Dr.Web,• <code>20-drwagent</code> : Agent Dr.Web pour Windows,• <code>20-drwandroid11</code> : Agent Dr.Web pour Android,• <code>20-drwcs</code> : Serveur Dr.Web,• <code>20-drwunix</code> : Agent Dr.Web pour UNIX,• <code>40-drwproxy</code> : Serveur proxy Dr.Web,• <code>80-drwnews</code> : actualités de Doctor Web.
update	Activer le téléchargement de ce produit.	yes no

• **<schedule>**

Planification des mises à jour périodiques. Dans ce cas, vous n'avez pas besoin de lancer l'utilitaire manuellement, le chargement du référentiel sera effectué automatiquement conformément à la périodicité spécifiée.

▫ `<job period="" enabled="" min="" hour="" day="" />`

Paramètres de téléchargements selon la planification.



Attribut	Description	Valeurs autorisées
period	Périodicité d'exécution des tâches de téléchargement.	<ul style="list-style-type: none">• <code>every_n_min</code> : toutes les N minutes• <code>hourly</code> : toutes les heures,• <code>daily</code> : tous les jours,• <code>weekly</code> : chaque semaine.
enabled	La tâche de téléchargement est activée.	<code>yes</code> <code>no</code>
min	Minute d'exécution de la tâche.	nombres entiers de 0 à 59
hour	Heure d'exécution de la tâche. Cela concerne les périodes <code>daily</code> et <code>weekly</code> .	nombres entiers de 0 à 23
day	Jour d'exécution de la tâche. Cela concerne la période <code>weekly</code> .	<ul style="list-style-type: none">• <code>mon</code> : lundi,• <code>tue</code> : mardi,• <code>wed</code> : mercredi,• <code>thu</code> : jeudi,• <code>fri</code> : vendredi,• <code>sat</code> : samedi,• <code>sun</code> : dimanche.



Annexe H. Paramètres de la ligne de commande relatifs aux programmes inclus dans Dr.Web Enterprise Security Suite

H1. Introduction

Les paramètres de la ligne de commande ont une priorité supérieure à celle des paramètres définis par défaut ou à celle des paramètres permanents (spécifiés dans le fichier de configuration du Serveur, dans la base de registre Windows etc.). Dans certains cas décrits ci-après, les paramètres spécifiés au démarrage modifient les paramètres permanents.

Lors de la description de la syntaxe des paramètres des programmes, leur partie facultative est mise entre crochets [. . .].



Les particularités décrites ci-dessous dans la rubrique H1 ne concernent pas l'installateur de l'Agent.

Certains paramètres de la ligne de commande commencent par un trait d'union. Ces paramètres sont appelés des clés.

Beaucoup de clés peuvent être présentes sous diverses formes équivalentes. Les clés pouvant avoir une valeur logique (oui/non, interdire/autoriser) ont des variantes négatives formant des paires, par exemple la clé `-admin-rights` a la variante paire `-no-admin-rights` ayant une valeur opposée. De telles clés peuvent être spécifiées de manière explicite avec l'indication de valeur, par exemple `-admin-rights=yes` et `-admin-rights=no`.



La valeur `yes` a les synonymes suivants : `on`, `true`, `OK`. La valeur `no` possède les synonymes `off`, `false`.

Si la valeur de la clé contient des espaces ou des symboles de tabulation, tout le paramètre doit être mis entre guillemets comme dans l'exemple ci-dessous :

```
"-home=c:\Program Files\DrWeb Server"
```



Les noms des clés peuvent être abrégés (il est possible d'omettre les derniers caractères) à condition que le nom abrégé ne corresponde pas à la partie abrégée d'une autre clé.

H2. Installateur réseau

Syntaxe de la commande de démarrage :

```
drwinst.exe [<clés>]
```



Clés



Les clés de la ligne de commande sont valides lors du lancement de tous les types de fichiers d'installation de l'Agent.

Les clés de démarrage de l'installateur réseau de l'Agent sont spécifiés au format : / <clé> <paramètre>.

Les valeurs de paramètres indiqués sont séparés par un espace. Par exemple :

```
/silent yes
```

Si la valeur de la clé contient des espaces, des symboles de tabulation ou le symbole \, le paramètre entier doit être mis entre guillemets comme dans l'exemple ci-dessous :

```
/pubkey "C:\my folder\drwcsd-certificate.pem"
```

Clés possibles :

- /compression <mode> : mode de compression du trafic du Serveur. Le paramètre <mode> peut prendre les valeurs suivantes :
 - yes : utiliser la compression.
 - no : ne pas utiliser la compression.
 - possible : la compression est possible. La décision définitive est prise en fonction des paramètres du côté du Serveur.

Si la clé n'est pas spécifiée, la valeur possible est utilisée par défaut.

- /encryption <mode> : mode de chiffrement du trafic du Serveur. Le paramètre <mode> peut prendre les valeurs suivantes :
 - yes : utiliser le chiffrement.
 - no : ne pas utiliser le chiffrement.
 - possible : la chiffrement est possible. La décision définitive est prise en fonction des paramètres du côté du Serveur.

Si la clé n'est pas spécifiée, la valeur possible est utilisée par défaut.

- /excludeFeatures <composants> : liste des composants qu'il faut exclure lors de l'installation sur le poste. Si plusieurs composants sont indiqués, utilisez le caractère « , » pour les séparer. Les composants disponibles sont :
 - 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` : SplDer 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 SplDer Mail.

Pour les composants indiqués directement, le statut d'installation spécifié par défaut est gardé.

- `/id <identificateur du poste>` : identificateur du poste sur lequel l'Agent est installé.
La clé est spécifiée avec la clé `/pwd` pour l'authentification automatique sur le Serveur. Si les paramètres d'authentification ne sont pas spécifiés, la décision sur l'authentification est prise du côté du Serveur.
- `/excludeFeatures <composants>` : liste des composants qu'il faut installer sur le poste. Si plusieurs composants sont indiqués, utilisez le caractère « , » pour les séparer. Les composants disponibles sont :
 - `scanner` : Scanner Dr.Web,
 - `spider-mail` : SplDer Mail,
 - `spider-g3` : SplDer Guard,
 - `outlook-plugin` : Dr.Web pour Microsoft Outlook,
 - `firewall` : Pare-feu Dr.Web,
 - `spider-gate` : SplDer 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 SplDer Mail.

Pour les composants indiqués directement, le statut d'installation spécifié par défaut est gardé.

- `/installdir <répertoire>` : répertoire d'installation.
Si la clé n'est pas spécifiée, l'installation s'effectue dans le répertoire "Program Files\DrWeb" sur le disque système.
- `/installtimeout <temps>` : délai maximum d'attente de réponse en cas d'installation distante, lancée depuis le Centre de gestion. Spécifié en secondes.
Si la clé n'est pas spécifiée, la valeur 300 secondes est utilisée par défaut.
- `/encryption <mode>` : mode de chiffrement de l'installateur. Le paramètre `<mode>` peut prendre les valeurs suivantes :
 - `remove` : supprimer le produit installé.

Si la clé n'est pas spécifiée, l'installateur détermine automatiquement le mode de lancement.



- `/lang <code_de_langue>` : langue de l'installateur et du produit installé. Spécifié au format ISO-639-1 pour le code de langue.
Si la clé n'est pas spécifiée, la langue système est utilisée par défaut.
- `/pubkey <certificat>` : chemin complet vers le fichier de certificat du Serveur.
Si le certificat n'est pas spécifié, lors du lancement de l'installation locale, l'installateur utilise par défaut le fichier de certificat `*.pem` du répertoire de lancement. Si le fichier de certificat se place dans un répertoire autre que celui de lancement de l'installateur, il faut spécifier manuellement le chemin complet vers le fichier de certificat.
Si vous lancez le package d'installation créé dans le Centre de gestion, le certificat est inclus dans le package d'installation. Dans ce cas, il ne faut pas indiquer le fichier de certificat par les clés de la ligne de commande.
- `/pwd <mot de passe>` : mot de passe de l'Agent pour accéder au Serveur.
La clé est spécifiée avec la clé `/id` pour l'authentification automatique sur le Serveur. Si les paramètres d'authentification ne sont pas spécifiés, la décision sur l'authentification est prise du côté du Serveur.
- `/regagent <mode>` : détermine si l'Agent sera enregistré dans la liste des programmes installés. Le paramètre `<mode>` peut prendre les valeurs suivantes :
 - `yes` : enregistrer l'Agent dans la liste des programmes installés.
 - `no` : ne pas enregistrer l'Agent dans la liste des programmes installés.Si la clé n'est pas spécifiée, la valeur `no` est utilisée par défaut.
- `/retry <nombre>` : nombre de tentatives de recherche du Serveur par l'envoi des requêtes multicast. En cas d'absence de réponse du Serveur, une fois le nombre de tentatives épuisé, le Serveur est considéré comme trouvé.
Si la clé n'est pas spécifiée, trois tentatives du Serveur sont effectuées par défaut.
- `/server [<protocole>/] <adresse_du_serveur> [:<port>]` – adresse du Serveur, de laquelle l'Agent sera installé et à laquelle l'Agent se connectera après l'installation.
Si la clé n'est pas spécifiée, la recherche du Serveur s'effectue par l'envoi des requêtes multicast.
- `/silent <mode>` : détermine si l'installateur sera lancé en tâche de fond. Le paramètre `<mode>` peut prendre les valeurs suivantes :
 - `yes` : lancer l'installateur en tâche de fond.
 - `no` : lancer l'installateur en mode graphique.Si la clé n'est pas spécifiée, l'installation de l'Agent s'effectue par défaut en mode graphique de l'installateur (voir le **Manuel d'installation**, p. [Installation de l'Agent Dr.Web avec l'installateur](#)).
- `/timeout <temps>` : délai maximum d'attente de chaque réponse lors de la recherche du Serveur. Spécifié en secondes. La réception des messages de réponse continue jusqu'à ce que le temps d'attente ne dépasse la valeur du délai.
Si la clé n'est pas spécifiée, la valeur 3 secondes est utilisée par défaut.



H3. Agent Dr.Web pour Windows®

Syntaxe de la commande de démarrage :

```
es-service.exe [<clés>]
```

Clés

Chaque clé peut être spécifiée à l'un des formats suivants (les formats sont égaux) :

```
-<clé_courte> [ <argument> ]
```

ou

```
--<clé_longue> [=<argument> ]
```

Vous pouvez utiliser les clés en même temps, y compris les versions courtes et longues.



Si un argument contient des espaces, il doit être placé entre guillemets.

Toutes les clés sont exécutées indépendamment des droits autorisés pour le poste sur le Serveur. C'est-à-dire, même si les droits pour la modification des paramètres de l'Agent sont interdits sur le Serveur, vous pouvez modifier ces paramètres à l'aide des clés de la ligne de commande.

Clés possibles :

- Afficher l'aide :
 - -?
 - --help
- Modifier l'adresse du Serveur auquel se connecte l'Agent :
 - -e <Serveur>
 - --esserver=<Serveur>

Pour spécifier plusieurs Serveurs en même temps, il faut entrer la clé de chaque adresse du Serveur séparée par un espace. Par exemple :

```
es-service -e 192.168.1.1:12345 -e 192.168.1.2:12345 -e 10.10.1.1:1223
```

ou

```
es-service --esserver=10.3.1.1:123 --esserver=10.3.1.2:123 --  
esserver=10.10.1.1:123
```

- Ajouter une clé publique de chiffrement :



- `-p <clé>`
- `--addpubkey=<clé>`

La clé publique indiquée comme argument est copiée dans le répertoire de l'Agent (par défaut, c'est le répertoire `%ProgramFiles%\DrWeb`), elle est renommée en `drwcsd.pub` (si le nom était différent) et relue par le service. Dans ce cas, le fichier de clé publique précédent (s'il a été trouvé) est renommé en `drwcsd.pub.old` et il n'est plus utilisé.

Toutes les clés publiques utilisées auparavant (les clés transmises du Serveur et enregistrées dans le registre) restent et elles continuent d'être utilisées.

- Ajouter un certificat du Serveur :

- `-c <certificat>`
- `--addcert=<certificat>`

Le fichier de certificat de Serveur indiqué comme argument est copié dans le répertoire de l'Agent (par défaut, c'est le répertoire `%ProgramFiles%\DrWeb`), il est renommé en `drwcsd-certificate.pem` (si le nom était différent) et relue par le service. Dans ce cas, le fichier de certificat précédent (s'il a été trouvé) est renommé en `drwcsd-certificate.pem.old` et il n'est plus utilisé.

Toutes les certificats utilisées auparavant (les certificats transmis du Serveur et enregistrés dans le registre) restent et ils continuent d'être utilisés.

- Modifier le niveau de détail du journal de l'Agent :

- `-l <niveau>`
- `--loglevel=<niveau>`

Les valeurs disponibles du niveau de détail du journal sont les suivantes : `err`, `wrn`, `inf`, `dbg`.

H4. Serveur Dr.Web

Il existe plusieurs variantes des commandes de démarrage du Serveur qui sont décrites séparément ci-dessous.

Les commandes décrites dans les paragraphes [H4.1. Gestion du Serveur Dr.Web](#) – [H4.5. Copie de sauvegarde des données critiques du Serveur Dr.Web](#) sont cross-plateforme, elles peuvent être utilisées sous Windows, ainsi que sous les OS de la famille UNIX (si le contraire n'est pas spécifié).



Si une erreur survient lors du lancement des commandes de gestion du Serveur, référez-vous au fichier de journal du Serveur pour chercher une raison possible (voir le **Manuel administrateur**, le p. [Journal de fonctionnement du Serveur Dr.Web](#)).

H4.1. Gestion du Serveur Dr.Web

`drwcsd [<clés>]` — spécifier les paramètres du Serveur (les clés sont décrites en détails [ci-dessous](#)).



H4.2. Commandes standard

- `drwcsd reconfigure` : relire le fichier de configuration et redémarrer (la commande s'exécute plus vite, sans lancer un nouveau processus).
- `drwcsd restart` : réaliser un redémarrage complet du service du Serveur (la commande est exécutée comme la paire : `stop` et puis `start`).
- `drwcsd start` : démarrer le Serveur.
- `drwcsd stop` : effectuer un arrêt normal du Serveur.
- `drwcsd stat` : sortie des statistiques de fonctionnement dans le fichier de journal : heure CPU, utilisation de la mémoire etc. (sous les OS de la famille UNIX – équivalent de la commande `send_signal WINCH` ou `kill SIGWINCH`).
- `drwcsd verifyakey <chemin_complet_du_fichier_de_clé>` : vérification de la correction du fichier de la clé de licence (`agent.key`).
- `drwcsd verifyekey <nom_complet_du_fichier_de_clé>` : vérification de la correction du fichier de la clé de licence du Serveur (`enterprise.key`). Notez que la clé de licence du Serveur n'est plus utilisée depuis la version 10.
- `drwcsd verifyconfig <nom_complet_du_fichier_de_configuration>` : vérification de la syntaxe du fichier de configuration du Serveur (`drwcsd.conf`).

H4.3. Commandes de gestion de la base de données

Initialisation de la base de données



Lors de l'initialisation, la base de données doit être absente ou vide.

```
drwcsd [<clés>] initdb [<clé_de_licence>|- [<script_sql>|- [<fichier_ini>|-  
[<mot_de_passe> [<script_lua>|-]]]] : initialisation de la base de données.
```

- `<clé_de_licence>` : chemin vers la clé de licence Dr.Web `agent.key`. Si la clé de licence n'est pas indiquée, il faudra l'ajouter plus tard depuis le Centre de gestion ou bien la recevoir du Serveur voisin par la liaison entre serveurs.
- `<script_sql>` : chemin vers le script sql pour l'initialisation de la structure physique de la base de données.
- `<fichier_ini>` — fichier préconfiguré au format `drweb32.ini` qui détermine la configuration initiale des composants Dr.Web (pour le groupe **Everyone**).
- `<mot_de_passe>` — mot de passe initial de l'administrateur du Serveur (le nom est **admin**). Par défaut c'est **root**.
- `<script_lua>` : chemin vers le script lua pour l'initialisation de la base de données (la base de données est remplie de valeurs par défaut).



La valeur spéciale « - » (moins) enjoint de ne pas utiliser ce paramètre.

Le signe « moins » peut être omis s'il n'y a pas de paramètres après.

Configuration de l'initialisation de la base de données

En cas d'utilisation de la BD interne, les paramètres d'initialisation peuvent être spécifiés depuis un fichier externe. Dans ce cas-là, la commande suivante est utilisée :

```
drwcsd.exe initdbex <response-file>
```

<response-file> : fichier dans lequel sont enregistrés les paramètres d'initialisation de la BD, chacun d'eux à la ligne et dans le même ordre que les paramètres de la commande `initdb`.

Format du fichier :

```
<nom_complet_du_fichier_de_clé_de_licence>
```

```
<nom_complet_du_fichier_de_script_sql>
```

```
<nom_complet_du_fichier_ini>
```

```
<mot_de_passe_d'administrateur>
```



En cas d'utilisation du fichier `response` sous Windows, il est possible d'utiliser n'importe quels symboles dans le mot de passe administrateur.

Les dernières lignes qui suivent le paramètre ne sont pas obligatoires. Si la ligne représente le signe "-" (un signe moins), la valeur par défaut sera appliquée (comme en cas de `initdb`).

Mise à jour de la base de données

`drwcsd [<clés>] updatedb <script>` : effectuer une manipulation avec la base de données (par exemple une mise à jour en cas de changement de version) en exécutant le script SQL ou LUA depuis le fichier indiqué.

Mise à jour de la version de la base de données

`drwcsd upgradedb [<répertoire>]` : démarrer le Serveur pour mettre à jour la structure de la base de données lors de la mise à niveau vers une nouvelle version depuis le répertoire indiqué (voir le répertoire `update-db`) ou par les scripts internes.



Exportation de la base de données

a) `drwcsd exportdb <fichier>` : exportation de la base de données vers le fichier spécifié.

Exemple pour Windows :

```
C:\Program Files\DrWeb Server\bin\drwcsd.exe -home="C:\Program Files\DrWeb Server" -var-root="C:\Program Files\DrWeb Server\var" -verbosity=all exportdb "C:\Program Files\DrWeb Server\esbase.es"
```

Sous les OS de la famille **UNIX**, l'action s'exécute du nom de l'utilisateur `drwcs : drwcs` vers le répertoire `$DRWCS_VAR` (excepté **FreeBSD**, qui enregistre par défaut le fichier vers le répertoire depuis lequel a été lancé le script ; si le chemin est spécifié de manière explicite, le répertoire doit être disponible en écriture pour `<utilisateur> : <groupe>` qui ont été créés lors de l'installation, par défaut c'est `drwcs : drwcs`).

b) `drwcsd xmlexportdb <xml-file>` — exportation de la base de données vers le fichier xml spécifié.

Si vous indiquez pour le fichier l'extension `gz`, lors de l'exportation le fichier de la base de données sera placé dans une archive gzip.

Si vous n'indiquez aucune extension ou que vous indiquez l'extension autre que `gz`, le fichier d'exportation ne sera pas archivé.

Exemple pour Windows :

- Pour exporter la base de données vers le fichier xml sans compression :

```
"C:\Program Files\DrWeb Server\bin\drwcsd.exe" "-home=C:\Program Files\DrWeb Server" "-bin-root=C:\Program Files\DrWeb Server" "-var-root=C:\Program Files\DrWeb Server\var" -verbosity=ALL -rotate=10,10m -log=export.log xmlexportdb database.db
```

- Pour exporter la base de données vers le fichier xml archivé :

```
"C:\Program Files\DrWeb Server\bin\drwcsd.exe" "-home=C:\Program Files\DrWeb Server" "-bin-root=C:\Program Files\DrWeb Server" "-var-root=C:\Program Files\DrWeb Server\var" -verbosity=ALL -rotate=10,10m -log=export.log xmlexportdb database.gz
```

Exemple pour les OS de la famille UNIX :

- Pour exporter la base de données vers le fichier xml sans compression :

```
/etc/init.d/drwcsd xmlexportdb /es/database.db
```

- Pour exporter la base de données vers le fichier xml archivé :

```
/etc/init.d/drwcsd xmlexportdb /es/database.gz
```



Importer la base de données

- a) `drwcsd importdb <fichier>` : importation de la base de données depuis le fichier spécifié (le contenu précédent de la BD sera effacé).
- b) `drwcsd upimportdb <fichier> [<répertoire>]` : importation et mise à jour de la base de données obtenue lors de l'exportation depuis le Serveur des versions précédentes (l'ancien contenu de la BD est effacé). Vous pouvez également spécifier le chemin vers le répertoire contenant les scripts pour la mise à jour de la structure de la base de données effectuée lors de la mise à niveau vers la nouvelle version (équivalent à la commande `upgradedb`).
- c) `drwcsd xmlimportdb <xml-file>` : importation de la base de données depuis le fichier xml spécifié.
- d) `drwcsd xmlupimportdb <fichier xml> [<répertoire>]` : importation et mise à jour de la base de données obtenue lors de l'exportation xml depuis le Serveur des versions précédentes. Vous pouvez également spécifier le chemin vers le répertoire contenant les scripts pour la mise à jour de la structure de la base de données effectuée lors de la mise à niveau vers la nouvelle version (équivalent à la commande `upgradedb`).
- e) `drwcsd xmlimportdbnh <fichier xml>` : importation de la base de données depuis le fichier xml indiqué sans compter le hash. Peut être utilisé, par exemple, si le fichier xml de la base de données a été édité manuellement et le hash de fichier enregistré automatiquement lors de l'exportation n'est plus actuel.



Avant d'exécuter les commandes `upimportdb` et `xmlupimportdb`, il est nécessaire de réaliser une copie de sauvegarde de la base de données.

Tous problèmes survenus lors de l'exécution de ces commandes peuvent provoquer la suppression de toute l'information de la base de données.

L'utilisation des commandes `upimportdb` et `xmlupimportdb` pour l'importation avec la mise à niveau de la base de données est possible uniquement au sein d'un seul SGBD.

Dump de l'exportation de la base de données

`drwcsd [<cles >] dumpimportdb <fichier_de_la_BD> [<fichier_SQL> [<filtre_de_tableaux>]]` : enregistrer les informations détaillées sur la base de données intégrée ou externe dans le fichier du journal du Serveur ou dans le fichier SQL.



L'importation ou l'exportation de la base de données ne s'effectue pas lors de l'exécution de la commande `dumpimportdb`.

- `<fichier_de_la_BD>` : le fichier d'exportation de la base de données. Les informations sur la base de données seront enregistrées dans le journal du Serveur ou dans le `<fichier_SQL>`. Vous pouvez obtenir le fichier d'exportation à l'aide de la commande `exportdb`. Vous



pouvez également utiliser le fichier obtenu lors de la copie de sauvegarde de la base de données. Le fichier XML obtenu à l'aide de la commande `xmlexportdb` n'est pas accepté.

- `<fichier_SQL>` : le fichier d'enregistrement de toutes les requêtes SQL qui seront exécutées en cas d'importation de la base de données depuis le fichier indiqué dans le `<fichier_de_la_BD>`. Si le fichier SQL n'est pas spécifié, les requêtes seront enregistrées dans le journal du Serveur (sous forme des tableaux et de leurs champs). Si le fichier est spécifiée, les requêtes seront enregistrées uniquement dans le fichier SQL.
- `<filtre_de_tableaux>` : la liste des tableaux des bases de données. Les informations sur les bases de données seront affichées dans le `<fichier_SQL>`. Les noms de tableaux doivent être séparés par une virgule. Les noms doivent correspondre aux noms des tableaux dans la base de données. Par exemple, `admins, groups, stations`. Le filtre des tableaux est valide uniquement en cas de sortie dans le fichier SQL. Si la liste de tableaux n'est pas indiquée, tous les tableaux sont affichés.

Vérification de la base de données

`drwcsd verifydb` : démarrer le Serveur pour analyser la base de données. A la fin de l'analyse, le Serveur écrit des informations sur les résultats dans le fichier de journal (par défaut `- drwcsd.log`).

Accélération de la base de données

`drwcsd [<clés>] speedupdb` : exécuter les commandes `VACUUM`, `CLUSTER`, `ANALYZE` pour accélérer le fonctionnement de la BD.

Restauration de la base de données

`drwcsd repairdb` : restaurer l'image endommagée de la base de données intégrée **SQLite3** ou des tableaux endommagés de la base de données externe **MySQL**.

La restauration de **SQLite3** peut également s'effectuer automatiquement au lancement du Serveur, si la case **Restaurer automatiquement l'image endommagée** a été cochée dans les paramètres de la base de données **SQLite3**, dans le Centre de gestion (voir le **Manuel administrateur**, le p. [Restauration de la base de données](#)).

Nettoyer la base de données

`drwcsd cleandb` : nettoyer la base de données du Serveur par la suppression de tous les tableaux.



H4.4. Commandes de gestion du référentiel



Avant d'exécuter les commandes `syncrepository`, `restorerepo` et `saverepo`, il faut obligatoirement arrêter le Serveur.

- `drwcsd syncrepository` : réaliser une synchronisation du référentiel avec le SGM Dr.Web. La commande lance le processus du Serveur. Une requête est envoyée au SGM et le référentiel est mis à jour en cas de disponibilité des mises à jour.
- `drwcsd rerepository` : relire le référentiel depuis le disque.
- `drwcsd updrepository` : mettre à jour le référentiel depuis le SGM Dr.Web. La commande envoie un signal au processus en cours du Serveur pour appeler le SGM et mettre à jour le référentiel en cas de disponibilité des mises à jour. Si le Serveur n'est pas lancé, le référentiel n'est pas mis à jour.
- `drwcsd [<clés>] restorerepo <nom_complet_de_l'archive>` : restaurer le référentiel du Serveur depuis l'archive zip créée avec la commande `saverepo`.
- `drwcsd [<clés>] saverepo <chemin_vers_l'archive>` : enregistrer tout le référentiel du Serveur dans l'archive zip spécifiée. L'archive obtenue peut être importée sur le Serveur avec la commande `restorerepo`.



Les archives utilisées par les commandes `restorerepo` et `saverepo` ne sont pas compatibles avec celles utilisées pour l'exportation et l'importation du référentiel via le Centre de gestion.

H4.5. Copie de sauvegarde des données critiques du Serveur Dr.Web

La commande suivante permet de créer une copie de sauvegarde des données critiques du Serveur (des clés de licence, du contenu de la base de données, de la clé privée de chiffrement, de la configuration du Serveur et du Centre de gestion) :

```
drwcsd -home=<chemin> backup [<répertoire> [<nombre>]]
```

- Les données critiques du Serveur sont copiées dans le `<répertoire>` spécifié.
- La clé `-home` spécifie le répertoire d'installation du Serveur.
- Paramètre `<nombre>` : nombre de copies sauvegardées du même fichier.

Exemple pour Windows :

```
C:\Program Files\DrWeb Server\bin>drwcsd -home="C:\Program Files\DrWeb Server" backup C:\a
```

Tous les fichiers de la copie de sauvegarde, excepté le contenu de la base de données, sont prêts à l'emploi. La copie de sauvegarde est enregistrée au format `.dz` compatible avec `gzip`



ainsi qu'avec d'autres utilitaires d'archivage. Le contenu de la base de données peut être importé de la copie de sauvegarde vers la base de données opérationnelle du Serveur, ainsi, les données seront restaurées (voir le p. [Restauration de la base de données Dr.Web Enterprise Security Suite](#)).

Au cours de son fonctionnement, le Serveur Dr.Web enregistre régulièrement les copies de sauvegarde des informations importantes dans les répertoires suivants :

- sous **Windows** : `<disque_d'installation>:\DrWeb Backup`
- sous **Linux** : `/var/opt/drwcs/backup`
- sous **FreeBSD** : `/var/drwcs/backup`

Pour assurer la fonction de copie de sauvegarde, la planification du Serveur contient une tâche quotidienne. Si la tâche est introuvable, il est recommandé de la créer.

H4.6. Commandes disponibles uniquement sous Windows®

- `drwcsd [<clés>] install [<nom_du_service>]` : installer le service du Serveur dans le système et assigner les clés spécifiées pour le lancement de ce service.
`<nom_du_service>` : suffixe qui s'ajoute au nom du service par défaut. Dans ce cas, le nom complet du service est le suivant `DrWebES-<nom_du_service>`. La commande `install` crée (édite) le service avec le nom spécifié et ajoute automatiquement la clé `-service=<nom_du_service>` dans ses arguments. Les services existants ne sont pas modifiés.
- `drwcsd uninstall [<nom_du_service>]` : supprimer le service du Serveur depuis le système.
`<nom_du_service>` : suffixe qui s'ajoute au nom du service par défaut. Dans ce cas, le nom complet du service est le suivant : `DrWebES-<nom_du_service>`.
- `drwcsd kill` : arrêt forcé du service du Serveur (dans le cas où l'arrêt normal a échoué). Il n'est pas recommandé d'exécuter cette commande sans nécessité urgente.
- `drwcsd silent [<options>] <commande>` : interdire l'affichage des messages du Serveur en cas de lancement de la commande spécifiée dans le paramètre `<commande>`. La commande est utilisée dans les fichiers de commande afin de désactiver l'interactivité du Serveur.
- `drwcsd syncads` : synchroniser la structure du réseau : les conteneurs Active Directory qui contiennent des ordinateurs deviennent des groupes du réseau antivirus dans lesquels les postes de travail sont placés.

H4.7. Commandes disponibles uniquement sous les OS de la famille UNIX®

- `drwcsd config` : équivalent de la commande `reconfigure` ou `kill SIGHUP` – redémarrage du Serveur.
- `drwcsd interactive` : démarre le Serveur mais ne confie pas la gestion au processus.



- `drwcsd newkey` : génération des nouvelles clés de chiffrement (`drwcsd.pri` et `drwcsd.pub`) et du certificat `drwcsd-certificate.pem`.
- `drwcsd readrepo` : relire le référentiel depuis le disque. Ceci est équivalent à la commande `rerepository`.
- `drwcsd selfcert [<nom_de_l'ordinateur>]` : génération d'un nouveau certificat SSL (`certificate.pem`) et de la clé privée RSA (`private-key.pem`). Les paramètre spécifie le nom de l'ordinateur avec le Serveur installé pour lequel les fichiers seront générés. Si le paramètre n'est pas spécifié, le nom de l'ordinateur est substitué automatiquement par la fonction système.
- `drwcsd shell <nom_du_fichier>` : lancement du fichier du script. La commande lance `$SHELL` ou `/bin/sh` et lui transmet le fichier indiqué.
- `drwcsd showpath` : afficher tous les chemins du programme enregistrés dans le système.
- `drwcsd status` : afficher le statut courant du Serveur (en cours, arrêté).

H4.8. Description des clés

Clés cross-plateforme

- `-activation-key=<clé_de_licence>` : fichier clé de licence du Serveur. Par défaut, c'est le fichier `enterprise.key` se trouvant dans le sous-répertoire `etc` du répertoire racine.
Notez que la clé de licence du Serveur n'est plus utilisée depuis la version 10. La clé `-activation-key` peut être utilisée lors de la mise à niveau du Serveur des versions précédentes ou lors de l'initialisation de la base de données : l'identificateur du Serveur sera pris dans la clé de licence indiquée.
- `-bin-root=<répertoire_pour_exécutables>` : chemin vers les fichiers exécutables. Par défaut, c'est le sous-répertoire `bin` du répertoire racine.
- `-conf=<fichier_de_configuration>` : nom et emplacement du fichier de configuration du Serveur. Par défaut, c'est le fichier `drwcsd.conf` se trouvant dans le sous-répertoire `etc` du répertoire racine.
- `-daemon` : pour les plateformes Windows : cela désigne le lancement en tant que service ; pour les plateformes UNIX : la daemonisation du processus (passer vers le répertoire racine, se déconnecter du terminal et basculer vers le mode en tâche de fond).
- `-db-verify=on` : vérifier l'intégrité de la BD au démarrage du Serveur. La valeur par défaut est spécifiée. Il est fortement déconseillé de lancer la clé avec une valeur opposée spécifiée de manière explicite, excepté le cas de démarrage immédiat après la vérification de la BD avec la commande `drwcsd verifydb` (voir ci-dessus).
- `-help` : afficher la rubrique d'aide. Ceci est équivalent aux programmes décrits ci-dessus.
- `-hooks` : autoriser l'exécution par le Serveur des scripts d'extension utilisateur se trouvant dans le dossier suivant :
 - sous Windows : `var\extensions`
 - sous FreeBSD : `/var/drwcs/extensions`
 - sous Linux : `/var/opt/drwcs/extensions`



se trouvant dans le répertoire d'installation du Serveur Dr.Web. Les scripts sont destinés à automatiser les opérations de l'administrateur afin de faciliter et d'accélérer l'exécution de certaines tâches. Par défaut, tous les scripts sont désactivés.

- `-home=<racine>` : répertoire d'installation du Serveur (répertoire racine). La structure de ce répertoire est décrite dans le **Manuel d'installation**, p. [Installation du Serveur Dr.Web sous OS Windows®](#). Par défaut c'est le répertoire courant au démarrage.
- `-log=<journal>` : nom du fichier de journal du Serveur. A la place du nom de fichier il est possible de mettre le signe "moins" (uniquement pour le Serveur sur plateforme UNIX), ce qui désigne la sortie du journal vers la sortie standard. Par défaut : pour les plateformes Windows `- drwcsd.log` dans le répertoire spécifié par la clé `-var-root`, pour les plateformes UNIX `- avec la clé -syslog=user (voir ci-dessous).`
- `-private-key=<clé_privée>` : clé privée du Serveur. Par défaut, c'est `drwcsd.pri` dans le sous-répertoire `etc` du répertoire racine.
- `-rotate=<N><f>, <M><u>` : mode de rotation du journal de fonctionnement du Serveur où :

Paramètre	Description
<code><N></code>	Nombre total de fichiers de journal (y compris le fichier actuel et les archives).
<code><f></code>	Format de sauvegarde des fichiers de journal, valeurs possibles : <ul style="list-style-type: none">• z (gzip) : compresser les fichiers, utilisé par défaut,• p (plain) : ne pas compresser les fichiers.
<code><M></code>	Taille du fichier de journal ou période de rotation, en fonction de la valeur <code><u></code> ;
<code><u></code>	Unité de mesure, valeurs possibles : <ul style="list-style-type: none">• pour paramétrer la rotation par taille de fichier de journal :<ul style="list-style-type: none">▫ k : Ko,▫ m : Mo,▫ g : Go.• pour paramétrer la rotation en fonction de la période :<ul style="list-style-type: none">▫ H : heures,▫ D : jours,▫ W : semaines.



Si la rotation par période est définie, la synchronisation s'effectue indépendamment en fonction de l'heure du lancement de la commande : la valeur H indique une synchronisation effectuée au début d'une heure, D – au début d'un jour, W – au début d'une semaine (00h00 le lundi) en fonction de la périodicité indiquée dans le paramètre `<u>`.

Éléments de référence initiaux – Janvier 01, année 01 AD, UTC+0.

Les valeurs par défaut sont 10, 10m, ce qui signifie de sauvegarder 10 fichiers, de 10 Mo chacun, et d'utiliser la compression. Il est également possible d'utiliser le format spécialisé



`none` (`-rotate=none`) – ce qui désigne « ne pas utiliser la rotation, écrire toujours dans le même fichier à taille illimitée ».

Dans le mode de rotation, le format suivant de noms de fichiers est utilisé : `file.<N>.log` ou `file.<N>.log.dz`, avec `<N>` – numéro d'ordre : 1, 2, etc.

Si le nom du fichier de journal (voir ci-dessus la clé `-log`) est, par exemple, `file.log`. Dans ce cas-là :

- `file.log` : fichier courant (vers lequel l'écriture est effectuée),
 - `file.1.log` : fichier précédent,
 - `file.2.log` etc. : le nombre plus grand correspond à la version plus ancienne.
- `-trace` : réaliser une journalisation détaillée de l'emplacement de l'erreur survenue.
 - `-var-root=<répertoire_pour_modifiables>` : chemin vers le répertoire dans lequel le Serveur est autorisé à écrire et qui est destiné à sauvegarder les fichiers modifiables (par exemple les journaux ainsi que les fichiers du référentiel). Par défaut c'est le sous-répertoire `var` du répertoire racine.
 - `-verbosity=<niveau_de_détail>` : niveau de détail du journal. Par défaut c'est `WARNING`, les valeurs possibles sont les suivantes : `ALL`, `DEBUG3`, `DEBUG2`, `DEBUG1`, `DEBUG`, `TRACE3`, `TRACE2`, `TRACE1`, `TRACE`, `INFO`, `NOTICE`, `WARNING`, `ERROR`, `CRIT`. Les valeurs `ALL` et `DEBUG3` sont les synonymes (voir aussi [Annexe K. Format des fichiers de journal](#)).



Cette clé détermine un niveau de détail de la journalisation dans le fichier spécifié par la clé qui suit après `-log` (voir ci-dessus). Une commande peut comprendre plusieurs clés de ce type.

Les clés `-verbosity` et `-log` sont sensibles à la position.

En cas d'utilisation de ces deux clés à la fois, la clé `-verbosity` doit précéder la clé `-log`: la clé `-verbosity` modifie le niveau de détail des journaux se trouvant sur les chemins spécifiés après dans la ligne de commande.

Clés disponibles uniquement sous Windows

- `-minimized` : (uniquement en cas de démarrage en mode interactif et non pas comme service) : réduire la fenêtre.
- `-service=<nom_du_service>` : la clé est utilisée par le processus lancé du service d'auto-identification et d'installation de l'autoprotection dans la branche de registre du service du Serveur. `<nom_du_serveur>` : suffixe qui s'ajoute au nom du service par défaut. Dans ce cas, le nom complet du service est le suivant : `DrWebES-<nom_du_service>`.
La clé est utilisée par la commande `install`. L'utilisation libre n'est pas prévue.
- `-screen-size=<taille>` : (uniquement en cas de démarrage en mode interactif et non pas comme service) : taille spécifiée en lignes du journal visible dans la fenêtre du Serveur, par défaut c'est 1000.



Clés disponibles uniquement sous les OS de la famille UNIX

- `-etc=<path>` : chemin vers le répertoire `etc` (`<var>/etc`).
- `-pid=<fichier>` : fichier vers lequel le Serveur écrit l'identificateur de son processus.
- `-syslog=<mode>` : journalisation vers le journal système. Les modes disponibles sont les suivants : `auth`, `cron`, `daemon`, `kern`, `lpr`, `mail`, `news`, `syslog`, `user`, `uucp`, `local0` - `local7` et en cas de certaines plateformes : `ftp`, `authpriv` et `console`.



Les paramètres `-syslog` et `-log` fonctionnent en parallèle. C'est-à-dire, lorsque vous démarrez le Serveur avec la clé `-syslog` (par exemple, `service drwcsd start -syslog=user`), le Serveur démarre avec la valeur spécifiée pour la clé `-syslog` et avec la valeur par défaut de la clé `-log`.

- `-user=<utilisateur>`, `-group=<groupe>` : ne sont disponibles que sous UNIX, en cas de lancement sous le nom utilisateur **root** ; les clés enjoignent de modifier l'utilisateur ou le groupe du processus et de s'exécuter avec les privilèges de l'utilisateur/groupe spécifié.

H4.9. Variables disponibles sous les OS de la famille UNIX®

Afin de faciliter la gestion du Serveur sous les OS de la famille UNIX, l'administrateur dispose des variables se trouvant dans le fichier de script qui est sauvegardé dans le répertoire suivant :

- Sous Linux : `/etc/init.d/drwcsd`.
- Sous FreeBSD : `/usr/local/etc/rc.d/drwcsd` (lien symbolique : `/usr/local/etc/drweb.com/software/init.d/drwcsd`).

Le Tableau H-1 affiche la correspondance entre les variables et les [clés de la ligne de commande](#) pour `drwcsd`.

Tableau H-1.

Clé	Variable	Paramètres par défaut
<code>-home</code>	<code>DRWCS_HOME</code>	<ul style="list-style-type: none">• <code>/usr/local/drwcs</code> : sous OS FreeBSD,• <code>/opt/drwcs</code> : sous Linux.
<code>-var-root</code>	<code>DRWCS_VAR</code>	<ul style="list-style-type: none">• <code>/var/drwcs</code> : sous FreeBSD,• <code>/var/opt/drwcs</code> : sous Linux.
<code>-etc</code>	<code>DRWCS_ETC</code>	<code>\$DRWCS_VAR/etc</code>
<code>-rotate</code>	<code>DRWCS_ROT</code>	<code>10,10m</code>
<code>-verbosity</code>	<code>DRWCS_LEV</code>	<code>trace3</code>
<code>-log</code>	<code>DRWCS_LOG</code>	<code>\$DRWCS_VAR/log/drwcsd.log</code>



Clé	Variable	Paramètres par défaut
-conf	DRWCS_CFG	\$DRWCS_ETC/drwcsd.conf
-pid	DRWCS_PID	
-user	DRWCS_USER	
-group	DRWCS_GROUP	
-hooks	DRWCS_HOOKS	
-trace	DRWCS_TRACE	



Les variables `DRWCS_HOOKS` et `DRWCS_TRACE` n'ont pas de paramètres. Lors de la spécification des variables, les clés respectives sont ajoutées à l'exécution du script. Si les variables ne sont pas spécifiées, les clés ne seront pas ajoutées.

Les autres variables sont présentes dans le Tableau H-2.

Tableau H-2.

Variable	Paramètres par défaut	Description
DRWCS_ADDOPT		
DRWCS_CORE	unlimited	Taille maximum du fichier core.
DRWCS_FILES	8192	Nombre maximum de descripteurs de fichiers pouvant être ouverts par le Serveur.
DRWCS_BIN	\$DRWCS_HOME/bin	Répertoire depuis lequel <code>drwcsd</code> sera lancé.
DRWCS_LIB	\$DRWCS_HOME/lib	Répertoire avec les bibliothèques du Serveur.

Les valeurs des paramètres par défaut seront prises en compte à condition que les variables ne soient pas déterminées dans le script `drwcsd`.



Les variables `DRWCS_HOME`, `DRWCS_VAR`, `DRWCS_ETC`, `DRWCS_USER`, `DRWCS_GROUP`, `DRWCS_HOOKS` sont déjà déterminées dans le fichier du script `drwcsd`.

S'il existe le fichier `/${TGT_ES_ETC}/common.conf`, ce fichier sera inclus dans `drwcsd`, dans ce cas-là, certaines variables peuvent être modifiées ; cependant si elles ne sont pas exportées (avec la commande `export`), ceci n'aura pas d'impact.



Marche à suivre pour déterminer les variables :

1. Ajouter la définition de la variable dans le fichier du script `drwcsd`.
2. Exporter la variable avec la commande `export` (la commande est spécifiée dans le même emplacement).
3. Au lancement d'un autre processus du même script, ce processus lit les valeurs qui ont été déterminées.

H5. Gestion du Serveur Dr.Web sous OS de la famille UNIX® avec la commande `kill`

Le Serveur sous UNIX est géré par les signaux envoyés vers le processus du Serveur par l'utilitaire `kill`.



Pour obtenir une aide détaillée sur l'utilitaire `kill`, utilisez la commande `man kill`.

Liste des signaux de l'utilitaire et des actions qu'ils effectuent :

- `SIGWINCH` : sortie des statistiques vers le fichier de journal (heure CPU, utilisation de la mémoire etc.),
- `SIGUSR1` : relire le référentiel des produit depuis le disque,
- `SIGUSR2` : relire les modèles des messages depuis le disque,
- `SIGHUP` : redémarrage du Serveur,
- `SIGTERM` : arrêt du Serveur,
- `SIGQUIT` : arrêt du Serveur,
- `SIGINT` : arrêt du Serveur.

Les actions équivalentes pour le Serveur sous Windows sont effectuées avec les clés de la commande `drwcsd`, voir l'Annexe [H4.3. Commandes de gestion de la base de données](#).

H6. Scanner Dr.Web pour Windows®

Ce composant du logiciel installé sur le poste de travail a les paramètres de la ligne de commande décrits dans le Manuel Utilisateur **Agent Dr.Web® pour Windows**. La seule différence est que lors du démarrage du Scanner effectué par l'Agent, les paramètres `/go /st` sont transmis au Scanner de manière automatique et obligatoire.



H7. Serveur proxy Dr.Web

Pour configurer les paramètres du Serveur proxy, lancez avec les clés correspondantes le fichier exécutable `drwcsd-proxy` qui se trouve dans le sous-répertoire `bin` du répertoire d'installation du Serveur proxy.

Syntaxe de la commande de démarrage

```
drwcsd-proxy <clés> [<commandes>] [<arguments_des_commandes>]
```

Clés possibles

Clés cross-plateforme :

- `--console=[yes/no]` : lancer le Serveur proxy en mode interactif. Dans ce cas, le journal du Serveur proxy s'affiche dans la console.
Par défaut : `no`.
- `--etc-root=<chemin>` : chemin vers le répertoire contenant les fichiers de configuration (`drwcsd-proxy.conf`, `drwcsd.proxy.auth`, etc.).
Par défaut : `$var/etc`
- `--home=<chemin>` : chemin vers le répertoire d'installation du Serveur proxy.
Par défaut : `$exe-dir/`
- `--log-root=<chemin>` : chemin vers le répertoire contenant les fichiers journaux du Serveur proxy.
Par défaut : `$var/log`
- `--pool-size=<N>` : nombre des flux pour le travail avec les clients.
Par défaut : le nombre de noyaux de l'ordinateur sur lequel le Serveur proxy est installé (pas moins de 2).
- `-rotate=<N><f>, <M><u>` : mode de rotation du journal de fonctionnement du Serveur proxy, avec :

Paramètre	Description
<code><N></code>	Nombre total de fichiers de journal (y compris le fichier actuel et les archives).
<code><f></code>	Format de sauvegarde des fichiers de journal, valeurs possibles : <ul style="list-style-type: none">• <code>z</code> (gzip) : compresser les fichiers, utilisé par défaut,• <code>p</code> (plain) : ne pas compresser les fichiers.
<code><M></code>	Taille du fichier de journal ou période de rotation, en fonction de la valeur <code><u></code> ;
<code><u></code>	Unité de mesure, valeurs possibles :



Paramètre	Description
	<ul style="list-style-type: none">• pour paramétrer la rotation par taille de fichier de journal :<ul style="list-style-type: none">▫ k : Ko,▫ m : Mo,▫ g : Go.• pour paramétrer la rotation en fonction de la période :<ul style="list-style-type: none">▫ H : heures,▫ D : jours,▫ W : semaines.



Si la rotation par période est définie, la synchronisation s'effectue indépendamment en fonction de l'heure du lancement de la commande : la valeur H indique une synchronisation effectuée au début d'une heure, D – au début d'un jour, W – au début d'une semaine (00h00 le lundi) en fonction de la périodicité indiquée dans le paramètre `<u>`.

Éléments de référence initiaux – Janvier 01, année 01 AD, UTC+0.

Les valeurs par défaut sont 10, 10m, ce qui enjoint de sauvegarder 10 fichiers, de 10 Mo chacun, et d'utiliser la compression.

- `--trace=[yes/no]` : activer la journalisation détaillée des appels au Serveur proxy. Disponible uniquement si l'assemblage du Serveur Proxy supporte le suivi détaillé de la pile d'appels (en cas d'exclusion, la pile est enregistrée dans le journal).
Par défaut : no.
- `--tmp-root=<chemin>` : chemin vers le répertoire contenant les fichiers temporaires. Utilisé lors de la mise à jour automatique du Serveur proxy.
Par défaut : `$var/tmp`.
- `--var-root=<chemin>` : chemin vers le répertoire de travail du Serveur proxy pour la sauvegarde du cache et de la base de données.
Par défaut :
 - OS Windows : `%ALLUSERSPROFILE%\Doctor Web\drwcs`
 - OS Linux : `/var/opt/drwcs`
 - OS FreeBSD : `/var/drwcs`
- `--verbosity=<niveau_de_détails>` : niveau de détails du journal. Par défaut, TRACE. Les valeurs autorisées sont : ALL, DEBUG3, DEBUG2, DEBUG1, DEBUG, TRACE3, TRACE2, TRACE1, TRACE, INFO, NOTICE, WARNING, ERROR, CRIT. Les valeurs ALL et DEBUG3 sont identiques.



Toutes les commandes de configuration des paramètres du Serveur Proxy peuvent être définies simultanément.



Postes tournant sous les OS de la famille UNIX :

- `--user` : spécifier l'identificateur de l'utilisateur. La clé peut être utilisée en mode standard et en mode de daemon.
- `--group` : spécifier l'identificateur du groupe. La clé peut être utilisée en mode standard et en mode de daemon.

Commandes possibles et leurs arguments



Si la commande n'est pas indiquée, la commande `run` est utilisée par défaut.

- `import <chemin> [<révision>] [<produits>]` : importer les fichiers du référentiel Dr.Web vers le cache du Serveur proxy.
 - `<chemin>` : chemin vers le répertoire contenant le référentiel du Serveur Dr.Web. Le référentiel du Serveur doit être téléchargé sur l'ordinateur avec le Serveur proxy installé.
 - `<révision>` : nombre maximum des révisions à importer. Si la valeur n'est pas indiquée, toutes les révisions seront importées.
 - `<produits>` : liste des produits à importer séparés par des espaces. La liste vide est utilisée par défaut, c'est-à-dire, importer tous les produits du référentiel sauf le Serveur Dr.Web. Si la liste est spécifiée, seuls les produits listés sont importés.
- `help` : afficher un message d'aide sur les clés pour la configuration du Serveur Proxy.
- `run` : lancer le Serveur proxy en mode ordinaire.

Uniquement pour Windows

- `install` : installer le service.
- `uninstall` : désinstaller le service.
- `start` : lancer le service installé.
- `stop` : arrêter le service lancé.

Uniquement pour les OS de la famille UNIX

- `daemon` : lancer le Serveur proxy en mode de daemon (voir également [Clés sous les OS de la famille UNIX](#)).

H8. Installateur du Serveur Dr.Web sous les OS de la famille UNIX®

Syntaxe de la commande de démarrage :

```
<nom_du_package>.run [<clés>] [--] [<arguments>]
```



où :

- `[--]` : caractère facultatif séparé qui marque la fin de la liste des clés et qui sépare la liste des clés des arguments supplémentaires.
- `[<arguments>]` : arguments supplémentaires ou scripts intégrés.

Clés pour l'obtention de l'aide ou des informations :

- `--help` : afficher l'aide sur les clés.
- `--info` : afficher les informations détaillées sur le package ; nom ; répertoire cible ; taille du package décompressé ; algorithme de compression ; date de compression ; version de `makeself` qui a été utilisé pour la compression ; commande de compression ; script qui sera lancé après la décompression ; informations sur la copie du contenu de l'archive dans un répertoire temporaire (si le contenu ne sera pas copié, rien n'est affiché) ; informations sur le répertoire cible (s'il est permanent ou il sera supprimé après le traitement du script).
- `--list` : afficher la liste des fichiers dans le package d'installation.
- `--check` : vérifier l'intégrité du package d'installation.

Clés pour le lancement du package :

- `--confirm` : afficher la demande avant de lancer le script intégré.
- `--noexec` : ne pas lancer le script intégré.
- `--target <répertoire>` : extraire le package d'installation dans le répertoire indiqué.
- `--tar <argument_1> [<argument_2> ...]` : obtenir l'accès au contenu du package d'installation avec la commande `tar`.

Arguments supplémentaires :

- `--help` : afficher l'aide sur les arguments supplémentaires.
- `--quiet` : lancer l'installateur en tâche de fond. Répondez par la positive à toutes les questions suivantes de l'installateur :
 - accepter le contrat de licence,
 - spécifier la copie de sauvegarde dans le répertoire par défaut,
 - continuer l'installation à condition que la distribution supplémentaire (extra) installée dans le système soit supprimée.
- `--clean` : installer le package avec les paramètres du Serveur par défaut sans utiliser la copie de sauvegarde pour restaurer les paramètres de l'installation précédente.
- `--preseed <chemin>` : chemin vers le fichier de configuration contenant les réponses préconfigurées aux questions de l'installateur lors de l'installation.

Variables pour spécifier les réponses préconfigurées dans le fichier de configuration :

- `DEFAULT_BACKUP_DIR=<chemin>` : chemin vers le répertoire contenant la copie de sauvegarde qui sera utilisée pour restaurer les paramètres de la version précédente (n'est pas utilisée si l'installation avec les paramètres par défaut est spécifiée).



- `QUIET_INSTALL=[0|1]` : détermine l'utilisation du mode Tâche de fond de l'installateur :
 - 0 : lancer l'installateur en tâche de fond ;
 - 1 : lancer l'installateur en tâche de fond.
- `CLEAN_INSTALL=[0|1]` : détermine l'utilisation de la copie de sauvegarde lors de l'installation :
 - 0 : installation avec les paramètres par défaut sans restauration à partir d'une copie de sauvegarde ;
 - 1 : installation avec la restauration à partir d'une copie de sauvegarde placée dans le répertoire de la variable `DEFAULT_BACKUP_DIR`. Si la variable `DEFAULT_BACKUP_DIR` n'est pas spécifiée, la copie de sauvegarde de `/var/tmp/drwcs` sera utilisée.



Si lors de l'utilisation de la clé `--preseed`, le lancement de l'installateur en tâche de fond n'est pas déterminé à l'aide de la variable `QUIET_INSTALL=0` dans le fichier de configuration, les valeurs des autres variables du fichier de configuration seront modifiées par l'utilisateur durant l'installation.



H9. Utilitaires

H9.1. Utilitaire de génération des clés numériques et des certificats

Il existe les versions suivantes de l'utilitaire de console de génération des clés numériques et des certificats :

Fichier exécutable	Localisation	Description
<code>drweb-sign-<OS>-<nombre de bits></code>	Centre de gestion, section Administration → Utilitaires	Version indépendante de l'utilitaire. Elle peut être lancée d'un répertoire aléatoire ou sur n'importe quel ordinateur ayant le système d'exploitation correspondant.
	Répertoire du Serveur <code>webmin/utilities</code>	
<code>drwsign</code>	Répertoire du Serveur <code>bin</code>	La version de l'utilitaire dépend de la présence des bibliothèques de serveur. Elle peut être lancée uniquement du répertoire de son emplacement.



Les fonctions des versions de l'utilitaire `drweb-sign-<OS>-<nombre de bits>` et `drwsign` sont équivalentes. Vous trouverez ci-dessous la version `drwsign`, pourtant toutes les exemples concernent les deux versions.

Syntaxe de la commande de démarrage

- `drwsign check [-public-key=<clé_publique>] <fichier>`

Vérifier la signature du fichier indiqué en utilisant la clé publique de la personne qui a signé le fichier.

Paramètre de la clé	Valeur par défaut
<code><clé_publique></code>	<code>drwcsd.pub</code>

- `drwsign extract [-private-key=<clé_privée>] [-cert=<certificat_du_Serveur>] <clé_publique>`

Extraire la clé publique du fichier de la clé privée ou du fichier de certificat et enregistrer la clé publique dans le fichier indiqué.

Les clés `-private-key` et `-cert` s'excluent mutuellement, c'est-à-dire, une seule clé peut être spécifiée ; si les deux clés sont spécifiées, la commande se termine avec une erreur.

Il est obligatoire de spécifier le paramètre des clés.

Si aucune clé n'est spécifiée, `-private-key=drwcsd.pri` sera utilisé pour extraire la clé publique de la clé privée `drwcsd.pri`.



Paramètre de la clé	Valeur par défaut
<clé_privée>	drwcsd.pri

- `drwsign genkey [<clé_privée> [<clé_publique>]]`

Générer une paire de clés publique-privée et les enregistrer dans les fichiers appropriés.

Paramètre de la clé	Valeur par défaut
<clé_privée>	drwcsd.pri
<clé_publique>	drwcsd.pub



La version de l'utilitaire pour les plateformes Windows (à la différence de la version pour UNIX) ne protège pas la clé privée contre la copie.

- `drwsign gencert [-private-key=<clé_privée>] [-subj=<champs_du_sujet>] [-days=<durée_de_validité>] [<certificat_auto-signé>]`

Générer le certificat auto-signé en utilisant la clé privée du Serveur et l'enregistrer dans le fichier correspondant.

Paramètre de la clé	Valeur par défaut
<clé_privée>	drwcsd.pri
<champs_du_sujet>	/CN=<nom_de_l'hôte>
<durée_de_validité>	3560
<certificat_auto-signé>	drwcsd-certificate.pem

- `drwsign gencsr [-private-key=<clé_privée>] [-subj=<champs_du_sujet>] [<requête_de_signature_de_certificat>]`

Générer une requête de signature de certificat à la base de la clé privée et enregistrer cette requête dans le fichier correspondant.

Peut être utilisé pour signer le certificat d'un autre serveur, par exemple, pour signer le certificat du Serveur proxy par la clé du Serveur Dr.Web.

Pour signer une telle requête, utilisez la clé `signcsr`.

Paramètre de la clé	Valeur par défaut
<clé_privée>	drwcsd.pri
<champs_du_sujet>	/CN=<nom_de_l'hôte>
<requête_de_signature_de_certificat>	drwcsd-certificate-sign-request.pem



- `drwsign genselfsign [-show] [-subj=<champs_du_sujet>] [-days=<durée_de_validité>] [<clé_privée> [<certificat_auto-signé>]]`

Générer le certificat RSA auto-signé et la clé privée RSA pour le serveur web et l'enregistrer dans le fichier correspondant.

La clé `-show` affiche le contenu du certificat au format accessible en lecture.

Paramètre de la clé	Valeur par défaut
<champs_du_sujet>	/CN=<nom_de_l'hôte>
<durée_de_validité>	3560
<clé_privée>	private-key.pem
<certificat_auto-signé>	certificate.pem

- `drwsign hash-check [-public-key=<clé_publique>] <fichier_de_hash> <fichier_de_la_signature>`

Vérifier la signature du nombre 256 bits au format du protocole client-serveur.

Dans le paramètre <fichier_de_hash>, un fichier contenant un nombre de 256 bits à signer est spécifié. Le fichier <fichier_de_la_signature> contient le résultat de la signature (deux nombres de 256 bits).

Paramètre de la clé	Valeur par défaut
<clé_publique>	drwcsd.pub

- `drwsign hash-sign [-private-key=<clé_privée>] <fichier_de_hash> <fichier_de_la_signature>`

Signer le nombre 256 bits indiqué au format du protocole client-serveur.

Dans le paramètre <fichier_de_hash>, un fichier contenant un nombre de 256 bits à signer est spécifié. Le fichier <fichier_de_la_signature> contient le résultat de la signature (deux nombres de 256 bits).

Paramètre de la clé	Valeur par défaut
<clé_privée>	drwcsd.pri

- `drwsign help [<commande>]`

Afficher une brève aide sur le programme ou une commande particulière au format de la ligne de commande.

- `drwsign sign [-private-key=<clé_privée>] <fichier>`

Signer le <fichier> en utilisant la clé privée.



Paramètre de la clé	Valeur par défaut
<clé_privée>	drwcsd.pri

- `drwsign signcert [-ca-key=<clé_privée>] [-ca-cert=<certificat_du_Serveur>] [-cert=<certificat_à_signer>] [-days=<durée_de_validité>] [<certificat_signé>]`

Signer le <certificat_à_signer> prêt par la clé privée ou le certificat du Serveur. Le certificat signé est enregistré dans un fichier particulier.

Peut être utilisé pour signer le certificat du Serveur proxy par la clé du Serveur.

Paramètre de la clé	Valeur par défaut
<clé_privée>	drwcsd.pri
<certificat_du_Serveur>	drwcsd-ca-certificate.pem
<certificat_à_signer>	drwcsd-certificate.pem
<durée_de_validité>	3560
<certificat_signé>	drwcsd-signed-certificate.pem

- `drwsign signcert [-ca-key=<clé_privée>] [-ca-cert=<certificat_du_Serveur>] [-cert=<requête_de_signature_de_certificat>] [-days=<durée_de_validité>] [<certificat_signé>]`

Signer par la clé privée et le certificat du Serveur la <requête_de_signature_de_certificat> générée à l'aide de la commande `genscr`. Le certificat signé est enregistré dans un fichier particulier.

Peut être utilisé pour signer le certificat d'un autre serveur, par exemple, pour signer le certificat du Serveur proxy par la clé du Serveur Dr.Web.

Paramètre de la clé	Valeur par défaut
<clé_privée>	drwcsd.pri
<certificat_du_Serveur>	drwcsd-certificate.pem
<requête_de_signature_de_certificat>	drwcsd-certificate-sign-request.pem
<durée_de_validité>	3560
<certificat_signé>	drwcsd-signed-certificate.pem

- `drwsign tlsticketkey [<ticket_TLS>]`

Générer les tickets TLS.

Peut être utilisé dans le cluster des Serveurs pour les sessions TLS communes.



Paramètre de la clé	Valeur par défaut
<ticket_TLS>	tickets-key.bin

- `drwsign verify [-ss-cert] [-CAfile=<certificat_du_Serveur>] [<certificat_à_vérifier>]`

Vérifier la validité du certificat par le certificat fiable du Serveur.

La clé `-ss-cert` requiert que le certificat fiable soit ignoré et seule la validité du certificat auto-signé soit vérifiée.

Paramètre de la clé	Valeur par défaut
<certificat_du_Serveur>	drwcsd-certificate.pem
<certificat_à_vérifier>	drwcsd-signed-certificate.pem

- `drwsign x509dump [<certificat_à_imprimer>]`

Imprimer le dump de tout certificat x509.

Paramètre de la clé	Valeur par défaut
<certificat_à_imprimer>	drwcsd-certificate.pem

H9.2. Utilitaire d'administration de la base de données embarquée

Les utilitaires suivants sont fournis pour l'administration de la BD embarquée :

- `drwidbsh` : pour la base de données IntDB,
- `drwidbsh3` : pour la base de données SQLite3.

Les utilitaires se trouvent dans les dossiers suivants :

- sous **Linux** : `/opt/drwcs/bin`
- sous **FreeBSD** : `/usr/local/drwcs/bin`
- sous **Windows** : `<répertoire_d'installation_du_Serveur>\bin`
(par défaut, le répertoire d'installation du Serveur : `C:\Program Files\DrWeb Server`).

Syntaxe de la commande de démarrage :

`drwidbsh <nom_comple_du_fichier_de_la_BD>`

ou

`drwidbsh3 <nom_comple_du_fichier_de_la_BD>`

Le programme fonctionne en mode dialogué et attend de la part de l'utilisateur l'entrée des commandes (les commandes commencent avec le point).



Pour avoir de l'aide sur d'autres commandes, entrez `.help`.

Pour plus d'information, consulter la documentation sur le langage SQL.

H9.3. Utilitaire du diagnostic distant du Serveur Dr.Web

L'utilitaire du diagnostic distant du Serveur Dr.Web permet de se connecter au Serveur Dr.Web à distance pour la gestion de base et la consultation des statistiques de fonctionnement. La version graphique de l'utilitaire est disponible uniquement sous Windows.

L'utilitaire est disponible dans les versions suivantes :

- Pour les OS Windows – la version graphique.
- Pour les OS de la famille UNIX – la version de console.

Il existe les versions suivantes de l'utilitaire du diagnostic distant du Serveur Dr.Web :

Fichier exécutable	Localisation	Description
<code>drweb-cntl-<OS>-<nombre de bits></code>	Centre de gestion, section Administration → Utilitaires	Version indépendante de l'utilitaire. Elle peut être lancée d'un répertoire aléatoire ou sur n'importe quel ordinateur ayant le système d'exploitation correspondant.
	Répertoire du Serveur <code>webmin/utilities</code>	
<code>drwcntl</code>	Répertoire du Serveur <code>bin</code>	La version de l'utilitaire dépend de la présence des bibliothèques de serveur. Elle peut être lancée uniquement du répertoire de son emplacement.



Les fonctions des versions de l'utilitaire `drweb-cntl-<OS>-<nombre de bits>` et `drwcntl` sont équivalentes. Vous trouverez ci-dessous la version `drwcntl`, pourtant toutes les exemples concernent les deux versions.



Pour la connexion de l'utilitaire du diagnostic distant du Serveur, il est nécessaire d'activer l'extension Dr.Web Server FrontDoor. Pour ce faire cochez la case **Extension Dr.Web Server FrontDoor** dans l'onglet **Modules** de la rubrique **Configuration du Serveur Dr.Web**.

Pour la connexion de l'utilitaire du diagnostic distant du Serveur, il faut que l'administrateur qui se connecte via l'utilitaire possède le droit **Utilisation des fonctionnalités supplémentaires**. Sinon, l'accès au Serveur via l'utilitaire du diagnostic distant sera interdit.

Pour connecter l'utilitaire (graphique ou console) via TLS, il faut spécifier le protocole lors de l'indication de l'adresse du Serveur : `ssl://<adresse IP ou nom DNS>`.



Vous pouvez consulter la description des paramètres du Serveur pour la connexion de l'utilitaire du diagnostic distant du Serveur Dr.Web dans le **Manuel Administrateur**, p. [Accès distant au Serveur Dr.Web](#).

Version console de l'utilitaire

Syntaxe de la commande de démarrage :

```
drwcntl [-?|-h|--help] [+<fichier_de_journal>] [<serveur> [<login> [<mot_de_passe>]]]
```

où :

- `-? -h --help` : afficher l'aide sur les commandes d'utilisation de l'utilitaire.
- `<fichier_journal>` : enregistrer toutes les actions de l'utilitaire dans le fichier journal par le chemin spécifié.
- `<serveur>` : ligne d'adresse du Serveur, auquel se connecte l'utilitaire au format `[(tcp|ssl) ://]<adresse IP ou nom DNS>[:<port>]`.

Pour pouvoir se connecter à un des protocoles supportés, il faut satisfaire aux conditions suivantes :

- a) Pour la connexion via `ssl`, la balise `<ssl />` doit être présente dans le fichier de configuration `frontdoor.conf`. Dans ce cas, la connexion est possible uniquement via `ssl`.
- b) Pour la connexion via `tcp`, la balise `<ssl />` doit être désactivée (commentée) dans le fichier de configuration `frontdoor.conf`. Dans ce cas, la connexion est possible uniquement via `tcp`.

Si les paramètres de connexion ne sont pas spécifiés dans la ligne d'adresse du Serveur, les valeurs suivantes seront utilisées :

Paramètre	Valeur par défaut
Protocole de connexion	<code>tcp</code>  Pour la connexion via TCP, la case Utiliser TLS dans le Centre de gestion, dans la section Administration → Accès distant au Serveur Dr.Web doit être décochée. Cela désactive la balise <code><ssl /></code> dans le fichier de configuration <code>frontdoor.conf</code> .
Adresse IP ou nom DNS du Serveur	L'utilitaire va demander entrer l'adresse du Serveur au format correspondant.
Port	10101



Paramètre	Valeur par défaut
	 <p>Du côté du Serveur, le port autorisé est spécifié dans la rubrique Accès distant au Serveur Dr.Web et sauvegardé dans le fichier de configuration <code>frontdoor.conf</code>. Au cas d'utilisation du port alternatif dans cette rubrique, il est nécessaire de spécifier clairement ce port en cas de connexion de l'utilitaire.</p>

- `<login>` : login de l'administrateur du Serveur.
- `-pwd=<mot_de_passe>` : mot de passe de l'administrateur pour accéder au Serveur.

Si le login et le mot de passe de l'administrateur n'ont pas été spécifiés dans la ligne de connexion, l'utilitaire va demander d'entrer les identifiants correspondants.

Commandes possibles

- `cache <opération>` : gestion du cache de fichiers. Pour effectuer une opération concrète, utilisez les commandes suivantes :
 - `clear` : nettoyer le cache de fichiers,
 - `list` : afficher le contenu du cache de fichiers,
 - `matched <expression régulière>` : afficher le contenu du cache de fichiers qui satisfait à l'expression régulière spécifiée,
 - `maxfilesize [<taille>]` : afficher/spécifier la taille maximum des objets de fichiers préchargés. Lors du lancement des paramètres supplémentaires, la taille actuelle s'affiche. Pour spécifier la taille, indiquez la taille nécessaire en octets après le nom de la commande.
 - `statistics` : afficher les statistiques d'utilisation du cache de fichiers.
- `calculate <fonction>` : calcul de l'ordre spécifié. Pour spécifier l'ordre précis, utilisez les commandes suivantes :
 - `hash [<norme>] [<ligne>]` : calcul du hash de la chaîne donnée. Pour spécifier une norme précise, utilisez les commandes suivantes :
 - `gost` : calcul du hash de la chaîne donnée selon la norme GOST,
 - `md5` : calcul du hash MD5 de la chaîne donnée,
 - `sha` : calcul du hash de la chaîne donnée selon la norme SHA,
 - `sha1` : calcul du hash de la chaîne donnée selon la norme SHA1,
 - `sha224` : calcul du hash de la chaîne donnée selon la norme SHA224,
 - `sha256` : calcul du hash de la chaîne donnée selon la norme SHA256,
 - `sha384` : calcul du hash de la chaîne donnée selon la norme SHA384,
 - `sha512` : calcul du hash de la chaîne donnée selon la norme SHA512.
 - `hmac [<norme>] [<ligne>]` : calcul du hmac de la chaîne donnée. Pour spécifier une norme précise, utilisez les commandes suivantes :



- md5 : calcul du HMAC-MD5 pour la chaîne donnée,
- sha256 : calcul du HMAC-SHA256 pour la chaîne donnée.
- random : génération d'un nombre aléatoire,
- uuid : génération d'un identificateur unique aléatoire.
- clients *<opération>* : obtention des informations et gestion des clients connectés au Serveur. Pour une fonction concrète, utilisez les commandes suivantes :
 - addresses [*<expression régulière>*] : afficher les adresses réseau des postes correspondant à l'expression régulière spécifiée. Si l'expression régulière n'est pas spécifiée – afficher les adresses de tous les postes.
 - caddresses [*<expression régulière>*] : afficher le nombre des adresses IP des postes correspondant à l'expression régulière spécifiée. Si l'expression régulière n'est pas spécifiée – afficher le nombre de tous les postes.
 - chosts [*<expression régulière>*] : afficher le nombre des noms des postes correspondant à l'expression régulière spécifiée. Si l'expression régulière n'est pas spécifiée – afficher le nombre de tous les postes.
 - cids [*<expression régulière>*] : afficher le nombre des identificateurs des postes correspondant à l'expression régulière spécifiée. Si l'expression régulière n'est pas spécifiée – afficher le nombre de tous les postes.
 - cnames [*<expression régulière>*] : afficher le nombre des noms des postes correspondant à l'expression régulière spécifiée. Si l'expression régulière n'est pas spécifiée – afficher le nombre de tous les postes.
 - disconnect [*<expression régulière>*] : interrompre la connexion avec les postes, dont les identificateurs correspondent à l'expression régulière spécifiée. Si l'expression régulière n'est pas spécifiée – interrompre la connexion avec tous les postes.
 - enable [*<mode>*] : afficher/spécifier le mode de connexion des clients au Serveur. En cas de lancement sans les paramètres supplémentaires, le mode actuel est affiché. Pour spécifier le mode de lancement, utilisez les commandes suivantes :
 - on : accepter toutes les connexions des clients.
 - off : refuser les connexions à tous les clients.
 - hosts [*<expression régulière>*] : afficher les noms des postes correspondant à l'expression régulière spécifiée.
 - ids [*<expression régulière>*] : afficher les identificateurs des postes correspondant à l'expression régulière spécifiée.
 - names [*<expression régulière>*] : afficher les noms des postes correspondant à l'expression régulière spécifiée.
 - online *<expression régulière>* : afficher la durée de connexion des postes dont l'identificateur, le nom ou l'adresse correspondent à l'expression régulière spécifiée. La durée de connexion est compté du moment de la dernière connexion du poste au Serveur.
 - statistics [*<expression régulière>*] : afficher les statistiques par le nombre de clients correspondant à l'expression régulière spécifiée.



- `traffic [<expression régulière>]` : afficher les données du trafic des clients connectés en ce moment, correspondant à l'expression régulière spécifiée.
- `core` : enregistrer le dump du processus du Serveur.
- `cpu <paramètre>` : afficher les statistiques d'utilisation de CPU de l'ordinateur sur lequel le Serveur est installé. Pour consulter un paramètre concret, utilisez les commandes suivantes :
 - `clear` : supprimer toutes les données statistiques accumulées,
 - `day` : afficher le graphique de la charge de CPU pour le jour actuel,
 - `disable` : désactiver la surveillance de la charge de CPU,
 - `enable` : activer la surveillance de la charge de CPU,
 - `hour` : afficher le graphique de la charge de CPU pour l'heure actuelle,
 - `load` : afficher le niveau moyen de la charge de CPU,
 - `min` : afficher le graphique de la charge de CPU pour la dernière minute,
 - `rawd` : afficher les statistiques numériques de la charge de CPU pour le jour,
 - `rawh` : afficher les statistiques numériques de la charge de CPU pour la dernière heure,
 - `rawl` : afficher les statistiques numériques de la charge moyenne de CPU,
 - `rawm` : afficher les statistiques numériques de la charge de CPU pour la dernière minute,
 - `status` : afficher le statut de surveillance des statistiques de la charge de CPU.
- `debug <paramètre>` : configuration de débogage. Pour spécifier le paramètre concret, utilisez les commandes supplémentaires. Pour préciser la liste de commandes supplémentaires, vous pouvez afficher l'aide avec la commande : `? debug`.



La commande `debug signal` est disponible uniquement pour les Serveurs sous les OS de la famille UNIX.

- `die` : arrêter le Serveur et enregistrer le dump du processus du Serveur.



La commande `die` est disponible uniquement pour les Serveurs sous les OS de la famille UNIX.

- `dwcp <paramètre>` : spécifier/consulter les paramètres de Dr.Web Control Protocol (inclut les journaux du Serveur, des Agents et des installateurs des Agents). Paramètres autorisés :
 - `compression <mode>` : spécifier un des modes de compression suivants :
 - `on` : compression activée,
 - `off` : compression désactivée,
 - `possible` : la compression est possible.
 - `encryption <mode>` : spécifier un des modes de chiffrement suivants :
 - `on` : chiffrement activé,
 - `off` : chiffrement désactivé,
 - `possible` : le chiffrement est possible.



- `show` : afficher les paramètres actuels de Dr.Web Control Protocol.
- `io <paramètre>` : afficher les statistiques de la lecture/enregistrement des données par le processus du Serveur est installé. Pour consulter un paramètre concret, utilisez les commandes suivantes :
 - `clear` : supprimer toutes les données statistiques accumulées,
 - `disable` : désactiver la détection des statistiques,
 - `enable` : activer la détection des statistiques,
 - `rawd` : afficher les statistiques numérique de la lecture de données pour le jour,
 - `rawdw` : afficher les statistiques numérique de la lecture de données pour le jour,
 - `rawh` : afficher les statistiques numériques pour la dernière heure,
 - `rawm` : afficher les statistiques numériques pour la dernière minute,
 - `rday` : afficher le graphique des statistiques de la lecture de données pour le jour,
 - `rhour` : afficher le graphique des statistiques de la lecture de données pour la dernière heure,
 - `rminute` : afficher le graphique des statistiques de la lecture de données pour la dernière minute,
 - `status` : afficher le statut de surveillance des statistiques,
 - `wday` : afficher le graphique des statistiques de l'enregistrement de données pour le jour,
 - `whour` : afficher le graphique des statistiques de l'enregistrement de données pour la dernière heure,
 - `wminute` : afficher le graphique des statistiques de l'enregistrement de données pour la dernière minute.
- `log <paramètre>` : enregistrer la chaîne donnée dans le fichier journal du Serveur ou spécifier/consulter le niveau de détail du journal. Les actions suivantes sont effectuées en fonction des paramètres spécifiés :
 - `log <chaîne>` : enregistrer dans le journal du Serveur la chaîne donnée avec le niveau de détail NOTICE.
 - `log \s [<niveau>]` : spécifier/consulter le niveau de détail du journal. En cas de lancement avec la clé `\s` sans indication du niveau de détail, le niveau actuel de détail est affiché. Les valeurs autorisées du niveau de détail sont : ALL, DEBUG3, DEBUG2, DEBUG1, DEBUG, TRACE3, TRACE2, TRACE1, TRACE, INFO, NOTICE, WARNING, ERROR, CRIT.
- `lua <script>` : exécuter le script LUA spécifié.
- `mallopt <paramètre>` : configuration de répartition de la mémoire. Pour spécifier le paramètre concret, utilisez les commandes supplémentaires. Pour préciser la liste de commandes supplémentaires, vous pouvez afficher l'aide avec la commande : `? mallopt`.



La commande `mallopt` est disponible uniquement pour les Serveurs sous les OS de la famille Linux.



Pour plus d'information sur les particularités des paramètres de cette commande, consultez la description de la fonction `mallocpt()` de la bibliothèque `glibc`. Pour afficher l'aide sur cette fonction, utilisez par exemple la commande `man mallocpt`.

- `cpu <paramètre>` : afficher les statistiques d'utilisation de la mémoire de l'ordinateur sur lequel le Serveur est installé. Pour consulter un paramètre concret, utilisez les commandes suivantes :
 - `all` : afficher toutes les informations et les statistiques,
 - `heap` : afficher les informations sur la mémoire dynamique,
 - `malloc` : afficher les statistiques sur le placement de la mémoire,
 - `sizes` : afficher les statistiques sur la taille de la mémoire placée,
 - `system` : afficher les informations sur la mémoire systeme.



La commande `memory` est disponible uniquement pour les Serveurs sous Windows, sous les OS de la famille Linux et de la famille FreeBSD. Dans ce cas, s'appliquent les limitations suivantes des paramètres supplémentaires de la commande `memory` :

- `system` : uniquement pour les Serveurs sous Windows, sous les OS de la famille Linux,
 - `heap` : uniquement pour les Serveurs sous Windows, sous les OS de la famille Linux,
 - `malloc` : uniquement pour les Serveurs sous les OS de la famille Linux et de la famille FreeBSD,
 - `sizes` : uniquement pour les Serveurs sous les OS de la famille Linux et de la famille FreeBSD.
- `monitoring <mode>` : spécifier/consulter le mode de surveillance d'utilisation des ressources CPU (clé `cpu <paramètre>`) et d'entrée/sortie (clé `io <paramètre>`) par le processus du Serveur. Les commandes autorisées sont :
 - `disable` : désactiver la surveillance,
 - `enable` : activer la surveillance,
 - `show` : afficher le mode actuel.
 - `printstat` : écrire les statistiques de fonctionnement du Serveur dans le journal.
 - `reload` : redémarrer l'extension Dr.Web Server FrontDoor.
 - `repository <paramètre>` : gestion du référentiel. Par une fonction concrète, utilisez les commandes suivantes :
 - `all` : afficher la liste de tous les produits du référentiel et le nombre des fichiers par produit,
 - `clear` : effacer le contenu du cache, indépendamment de la valeur TTL des objets placés en cache,
 - `fill` : placer tous les fichiers du référentiel en cache,
 - `keep` : sauvegarder tous les fichiers du référentiel stockés en ce moment dans le cache, toujours, indépendamment de leur valeur TTL,
 - `all` : afficher la liste de tous les produits du référentiel et le nombre des fichiers par produits, stockés en ce moment dans le cache,



- `reload` : recharger le référentiel depuis le disque,
- `statistics` : afficher les statistiques d'utilisation du référentiel.
- `restart` : redémarrer le Serveur.
- `show <paramètre>` : afficher les informations sur le système sur lequel le Serveur est installé. Pour spécifier le paramètre concret, utilisez les commandes supplémentaires. Pour préciser la liste de commandes supplémentaires, vous pouvez afficher l'aide avec la commande : `? show`.



Les limitations suivantes s'appliquent aux paramètres supplémentaires de la commande `show` :

- `memory` : uniquement pour les Serveurs sous Windows, sous les OS de la famille Linux,
 - `mapping` : uniquement pour les Serveurs sous Windows, sous les OS de la famille Linux,
 - `limits` : uniquement pour les Serveurs sous les OS de la famille UNIX,
 - `processors` : uniquement pour les Serveurs sous les OS de la famille Linux.
-
- `sql <requête>` : exécuter la requête SQL spécifiée.
 - `stop` : arrêter le Serveur.
 - `traffic <paramètre>` : afficher les statistiques du trafic réseau du Serveur. Pour consulter un paramètre concret, utilisez les commandes suivantes :
 - `all` : afficher tout le volume du trafic à compter du début du fonctionnement du Serveur.
 - `incremental` : afficher l'accroissement du trafic depuis le dernier lancement de la commande `traffic incremental`.
 - `last` : afficher le changement du trafic depuis le dernier point fixe.
 - `store` : création d'un point fixe pour la clé `last`.
 - `update <paramètre>` : obtention des informations et gestion des mises à jour. Pour une fonction concrète, utilisez les clés suivantes :
 - `active` : afficher la liste des Agents qui sont en train d'effectuer la mise à jour.
 - `agent [<mode>]` : afficher/spécifier le mode de mise à jour des Agents au Serveur. En cas de lancement sans les paramètres supplémentaires, le mode actuel est affiché. Pour spécifier le mode de lancement, utilisez les clés suivantes :
 - `on` : activer les mises à jour des Agents.
 - `off` : désactiver les mises à jour des Agents.
 - `gus` : lancer la mise à jour du référentiel depuis le SGM indépendamment du statut de la mise à jour depuis le SGM.
 - `http [<mode>]` : afficher/spécifier le mode de mise à jour du référentiel du Serveur depuis le SGM. En cas de lancement sans paramètres supplémentaires, le mode actuel est affiché. Pour spécifier le mode de lancement, utilisez les clés supplémentaires suivantes :
 - `on` : activer des mises à jour du référentiel depuis le SGM.
 - `off` : désactiver des mises à jour du référentiel depuis le SGM.
 - `inactive` : afficher la liste des Agents qui ne sont pas en train d'effectuer la mise à jour.



- `track [<mode>]` : afficher/spécifier le mode du suivi des mises à jour des Agents au Serveur. En cas de lancement sans paramètres supplémentaires, le mode actuel est affiché. Pour spécifier le mode, utilisez les commandes supplémentaires suivantes :
 - `on` : activer le suivi des mises à jour des Agents.
 - `off` : désactiver le suivi des mises à jour des Agents. Dans ce cas la clé `update active` ne va pas afficher la liste des Agents mis à jour.

H9.4. Utilitaire du diagnostic distant du Serveur Dr.Web pour la gestion des scripts

L'utilitaire du diagnostic distant du Serveur Dr.Web permet de se connecter au Serveur Dr.Web à distance pour la gestion de base et la consultation des statistiques de fonctionnement. A la différence de [drwcntl](#), l'utilitaire `drwcmd` peut être utilisé lors de la gestion de scripts.

Il existe les versions suivantes de l'utilitaire de console du diagnostic distant du Serveur Dr.Web pour la gestion des scripts :

Fichier exécutable	Localisation	Description
<code>drweb-cmd-<OS>-<nombre de bits></code>	Centre de gestion, section Administration → Utilitaires	Version indépendante de l'utilitaire. Elle peut être lancée d'un répertoire aléatoire ou sur n'importe quel ordinateur ayant le système d'exploitation correspondant.
	Répertoire du Serveur <code>webmin/utilities</code>	
<code>drwcmd</code>	Répertoire du Serveur <code>bin</code>	La version de l'utilitaire dépend de la présence des bibliothèques de serveur. Elle peut être lancée uniquement du répertoire de son emplacement.



Les fonctions des versions de l'utilitaire `drweb-cmd-<OS>-<nombre de bits>` et `drwcmd` sont équivalentes. Vous trouverez ci-dessous la version `drwcmd`, pourtant toutes les exemples concernent les deux versions.



Pour la connexion de l'utilitaire du diagnostic distant du Serveur, il est nécessaire d'activer l'extension Dr.Web Server FrontDoor. Pour ce faire cochez la case **Extension Dr.Web Server FrontDoor** dans l'onglet **Modules** de la rubrique **Configuration du Serveur Dr.Web**.

Pour la connexion de l'utilitaire du diagnostic distant du Serveur, il faut que l'administrateur qui se connecte via l'utilitaire possède le droit **Utilisation des fonctionnalités supplémentaires**. Sinon, l'accès au Serveur via l'utilitaire du diagnostic distant sera interdit.



Vous pouvez consulter la description des paramètres du Serveur pour la connexion de l'utilitaire du diagnostic distant du Serveur Dr.Web dans le **Manuel Administrateur**, p. [Accès distant au Serveur Dr.Web](#).

Syntaxe de la commande de démarrage :

```
drwcmd [<clés>] [<fichiers>]
```

Clés possibles



Le principe d'utilisation des clés par l'utilitaire `drwcmd` est soumis aux règles communes décrites dans la rubrique [H1. Introduction](#).

- `--?` : afficher l'aide sur les clés.
- `--help` : afficher l'aide sur les clés.
- `--commands=<commandes>` : exécuter les commandes spécifiées (elles sont équivalentes aux commandes de l'utilitaire [drwcntl](#)). Vous pouvez spécifier plusieurs commandes en les séparant par le symbole `;`.
- `--debug=yes|no` : tenir le journal de fonctionnement de l'utilitaire en mode de débogage (sortie standard `stderr`). Par défaut, c'est `no`.
- `--files=yes|no` : autoriser l'exécution des commandes (elles sont équivalentes aux commandes de l'utilitaire [drwcntl](#)) depuis les fichiers spécifiés. Par défaut, c'est `yes`.

Quand vous spécifiez des commandes dans le fichier, notez qu'une ligne doit contenir une seule commande. Les lignes vides sont ignorées. Vous pouvez utiliser le caractère `#` n tant que début du commentaire.

- `--keep=yes|no` : maintenir la connexion au Serveur après l'exécution de la dernière commande jusqu'à la fin du processus de l'utilitaire. Par défaut, c'est `no`.
- `--output=<fichier>` : fichier de sortie des réponses du Serveur. Par défaut, si le fichier n'est pas indiqué, la sortie standard `stdout` est utilisée.

Si le nom du fichier commence par le symbole (+), le résultat de l'exécution des commandes sera ajouté à la fin du fichier. Si ce n'est pas le cas, le fichier sera réenregistré.

- `--password=<mot de passe>` : mot de passe pour l'authentification sur le Serveur. Il peut être déterminé dans le fichier spécifié dans la clé `--resource`.
- `--read=yes|no` : autoriser la lecture des paramètres de connexion au Serveur depuis le fichier de ressources. Par défaut, c'est `yes`.
- `--resource=<fichier>` : fichier de ressources contenant les paramètres de connexion au Serveur : l'adresse du Serveur et les données d'enregistrement de l'administrateur pour l'authentification sur le Serveur. Par défaut, c'est le fichier `.drwcmdrc` situé dans le répertoire suivant qui est utilisé :
 - Pour les OS de la famille UNIX : `$HOME`
 - Pour les OS Windows : `%LOCALAPPDATA%`



Chaque ligne doit être composée de 3 mots séparés d'un espace : `<Serveur> <utilisateur> <mot de passe>`.

S'il faut utiliser un espace au milieu d'un mot, il est spécifié comme `%S`. S'il faut utiliser le signe pourcentage, il est spécifié comme `%P`.

Exemple :

```
ssl://127.0.0.1 user1 password1
ssl://127.0.0.1 user2 password2
ssl://127.0.0.1 user pass%Sword
```

- `--server=<Serveur>` : adresse du Serveur. Par défaut, c'est `ssl://127.0.0.1`. Elle peut être déterminée dans le fichier spécifié dans la clé `--resource`.
- `--user=<utilisateur>` : nom de l'utilisateur utilisé pour l'authentification sur le Serveur. Il peut être déterminé dans le fichier spécifié dans la clé `--resource`.
- `--verbose=yes|no` : Afficher la réponse détaillée du Serveur (sortie standard `stdout`). Par défaut, c'est `no`.

Procédure de connexion au Serveur :

1. Lors de la détermination des données de connexion au Serveur, les valeurs spécifiées dans les clés `--server`, `--user` et `--password` sont prioritaires.
2. Si la clé `--server` n'est pas spécifiée, sa valeur par défaut `ssl://127.0.0.1` est utilisée.
3. Si la clé `--user` n'est pas spécifiée, le Serveur nécessaire est recherché dans le fichier `.drwcmdrc` (il peut être redéfini dans la clé `--resource`) et le premier nom d'utilisateur par l'ordre alphabétique est utilisé.
4. Si la clé `--password` n'est pas spécifiée, la recherche par le Serveur et le nom d'utilisateur est effectuée dans le fichier `.drwcmdrc` (il peut être redéfini dans la clé `--resource`).



Le nom d'utilisateur et le mot de passe seront lus dans le fichier `.drwcmdrc` (il peut être redéfini dans la clé `--resource`) si cela n'est pas interdit par la clé `--read`.

5. Si le nom d'utilisateur et le mot de passe ne sont pas spécifiés à l'aide des clés ou via le fichier de ressource, l'utilitaire demandera de saisir les identifiants via la console.

Particularités d'exécution des commandes :

- Si la valeur vide (`-`) est spécifiée en tant que fichiers de commandes, les commandes entrées via la console seront lues.
- Si les commandes dans la clé `--commands` et la liste de fichiers sont spécifiées en même temps, les commandes spécifiées dans la clé `--commands` sont exécutées les premières.
- Si aucun fichier ni commande n'est spécifié dans la clé `--commands`, les commandes entrées via la console sont lues.

**Exemple :**

Pour exécuter les commandes de la clé `--command` et, ensuite, les commandes de la console, entrez le suivant :

```
drwcmd --commands=<commandes> -- -
```

Codes de fin de fonctionnement

- 0 : exécution réussie.
- 1 : l'aide sur les clés : `--help` ou `--?` est demandée.
- 2 : erreur d'analyse de la ligne de commande : les paramètres d'authentification ne sont pas spécifiés, etc.
- 3 : erreur de création du fichier pour la sortie de la réponse du Serveur.
- 4 : erreur d'authentification sur le Serveur : nom et/ou mot de passe de l'administrateur incorrect.
- 5 : interruption d'urgence de la connexion au Serveur.
- 127 : erreur fatale non déterminée.

H9.5. Chargeur du référentiel Dr.Web

Vous pouvez trouver la description de la version graphique de l'utilitaire du Chargeur du référentiel dans le **Manuel Administrateur**, dans la rubrique [Utilitaire graphique](#).

Il existe les versions suivantes de l'utilitaire de console Chargeur du référentiel Dr.Web :

Fichier exécutable	Localisation	Description
drweb-reloader- <OS>-<nombre de bits>	Centre de gestion, section Administration → Utilitaires	Version indépendante de l'utilitaire. Elle peut être lancée d'un répertoire aléatoire ou sur n'importe quel ordinateur ayant le système d'exploitation correspondant.
	Répertoire du Serveur webmin/utilities	
drwreloader	Répertoire du Serveur bin	La version de l'utilitaire dépend de la présence des bibliothèques de serveur. Elle peut être lancée uniquement du répertoire de son emplacement.



Les fonctions des versions de l'utilitaire `drweb-reloader-<OS>-<nombre de bits>` et `drwreloader` sont équivalentes. Vous trouverez ci-dessous la version `drwreloader`, pourtant toutes les exemples concernent les deux versions.



Pour faciliter la spécification des clés pour le lancement de l'utilitaire de console, vous pouvez utiliser le [fichier de configuration du Chargeur du référentiel](#). Dans le fichier de configuration prédéfini, les valeurs des clés correspondent aux valeurs par défaut spécifiées ci-dessous, sauf la clé `--ssh-auth`. Dans le fichier de configuration, la valeur de cette clé est modifiée en `pubkey`.

Clés possibles

- `--archive` : archiver le référentiel. Par défaut, c'est : `no`.
- `--auth <argument>` : identifiants pour l'authentification sur le serveur de mises à jour au format `<utilisateur> [: <mot_de_passe>]`.
- `--cert-file <chemin>` : chemin vers le dépôt de sauvegarde des certificats racines utilisés pour l'authentification SSL.
- `--cert-mode [<argument>]` : type des certificats SSL qui seront appliqués automatiquement. Ce paramètre est utilisé uniquement pour les protocoles sécurisés supportant le chiffrement.
`<argument>` peut prendre une des valeurs suivantes :
 - `any` : accepter tous les certificats,
 - `valid` : accepter uniquement les certificats fiables,
 - `drweb` : accepter uniquement les certificats de Dr.Web,
 - `custom` : accepter les certificats utilisateurs.La valeur `drweb` est utilisée par défaut.
- `--config <chemin>` : chemin vers le [fichier de configuration du Chargeur du référentiel](#).
- `--cwd <chemin>` : chemin vers le répertoire actuel.
- `--ipc` : inclure le transfert des données sur le fonctionnement de l'utilitaire dans le flux de sortie standard. Par défaut : `no`.
- `--help` : afficher l'aide sur les clés.
- `--license-key <chemin>` : chemin vers le fichier clé de licence (le fichier clé ou son hash MD5 doivent être indiqués).
- `--log <chemin>` : chemin vers le fichier journal de téléchargement du référentiel.
- `--mode <mode>` : mode de téléchargement des mises à jour :
 - `repo` : le référentiel est téléchargé sous forme du référentiel du Serveur. Les fichiers téléchargés peuvent être importés via le Centre de gestion en tant que la mise à jour du référentiel du Serveur. Utilisé par défaut.
 - `mirror` : le référentiel est téléchargé sous forme de la zone des mises à jour du SGM. Les fichiers téléchargés peuvent être placés en miroir de mises à jour dans votre réseau local. Ensuite, les Serveurs peuvent être configurés pour recevoir des mises à jours directement depuis ce miroir de mise à jour contenant la dernière version du référentiel et non pas depuis les serveurs du SGM.
- `--only-bases` : télécharger uniquement les bases virales. Par défaut c'est `no`.



- `--path <argument>` : télécharger le référentiel du SGM dans le répertoire indiqué dans le paramètre `<argument>`. Lors de l'archivage avec la clé `--archive`, vous pouvez indiquer le chemin jusqu'au nom du répertoire ou nom du fichier de l'archive. Si le nom de l'archive n'est pas indiqué, le nom par défaut `repository.zip` sera utilisé.
- `--product <argument>` : produit mis à jour. Par défaut, le référentiel en entier est téléchargé.
- `--prohibit-cdn` : interdire l'utilisation de CDN lors de téléchargement des mises à jour. Par défaut : `no`, c'est-à-dire l'utilisation de CDN est autorisée.
- `--proto <protocole>` : protocole de téléchargement des mises à jour : `file` | `ftp` | `ftps` | `http` | `https` | `scp` | `sftp` | `smb` | `smbfs`. Par défaut: `https`.
- `--proxy-auth <argument>` : données d'authentification sur le serveur proxy : login et mot de passe utilisateur au format suivant : `<login> [: <mot de passe>]`.
- `--proxy-host <argument>` : adresse du serveur proxy indiquée au format suivant : `<serveur> [: <port>]`. Port par défaut : 3128.
- `--rotate <N><f>, <M><u>` : mode de rotation du journal du Chargeur du référentiel. Équivalent à la configuration de la [rotation du journal du Serveur](#).
Les valeurs par défaut sont 10, 10m, ce qui enjoint de sauvegarder 10 fichiers, de 10 Mo chacun, et d'utiliser la compression.
- `--servers <argument>` : adresses des serveurs du SGM. Il est recommandé de garder la valeur par défaut : `esuite.geo.drweb.com`.
- `--show-products` : afficher la liste des produits du SGM. Par défaut, c'est `no`.
- `--ssh-auth <type>` : type d'authentification sur le serveur de mises à jour en cas d'appel via SCP/SFTP. Une des valeurs suivantes peut être utilisée en tant que paramètre `type` :
 - `pwd` : authentification avec un mot de passe. Le mot de passe est spécifié dans la clé `--auth`.
 - `pubkey` : authentification avec une clé publique. Dans ce cas, il faut spécifier la clé privée via `--ssh-prikey` pour extraire la clé publique correspondante.
- `--ssh-prikey <chemin>` : chemin vers la clé privée SSH.
- `--ssh-pubkey <chemin>` : chemin vers la clé publique SSH.
- `--strict` : arrêter le chargement en cas d'erreur. Par défaut, c'est `no`.
- `--update-key <chemin>` : chemin vers la clé publique ou le répertoire contenant la clé publique utilisée pour la vérification de la signature des mises à jour téléchargées depuis le SGM. Vous pouvez trouver les clés publiques utilisées pour la vérification de l'authenticité des mises à jour `update-key-*.upub` sur le Serveur Dr.Web, dans le répertoire etc.
- `--update-url <argument>` : répertoire se trouvant sur les serveurs du SGM contenant les mises à jour des produits Dr.Web. Il est recommandé de garder la valeur par défaut : `/update`.
- `--verbosity <niveau_de_détails>` : niveau de détails du journal. Par défaut, `TRACE3`. Les valeurs autorisées sont : `ALL`, `DEBUG3`, `DEBUG2`, `DEBUG1`, `DEBUG`, `TRACE3`, `TRACE2`, `TRACE1`, `TRACE`, `INFO`, `NOTICE`, `WARNING`, `ERROR`, `CRIT`. Les valeurs `ALL` et `DEBUG3` sont identiques.



- `--version <version>` : version du Serveur qui nécessite des mises à jour au format `<version_majeure> . <version_mineure>`. Par exemple, pour le Serveur en version 11, le paramètre `<version>` prend la valeur `11.00`.

Particularités de l'utilisation des clés

En cas du lancement de l'utilitaire Chargeur de référentiel, notez les règles suivantes :

Les clés doivent être obligatoirement spécifiées	A condition
<code>--license-key</code>	Toujours
<code>--update-key</code>	
<code>--path</code>	
<code>--cert-file</code>	Si les clés suivantes prennent une des valeurs : <ul style="list-style-type: none">• <code>--cert-mode valid drweb custom</code>,• <code>--proto https ftps smbs</code>.
<code>--ssh-prikey</code>	Si les clés suivantes prennent une des valeurs : <ul style="list-style-type: none">• <code>--proto sftp scp</code>,• <code>--ssh-auth pubkey</code>.

Exemples d'utilisation

1. Pour créer une archive importée contenant tous les produits :

```
drwreploder.exe --path C:\Temp --archive --license-key C:\agent.key --
update-key "C:\Program Files\DrWeb Server\etc" --cert-file "C:\Program
Files\DrWeb Server\etc"
```

2. Pour créer une archive importée contenant les bases virales :

```
drwreploder.exe --path C:\Temp --archive --license-key "C:\agent.key" --
update-key "C:\Program Files\DrWeb Server\etc" --cert-file "C:\Program
Files\DrWeb Server\etc" -only-bases
```

3. Pour créer une archive importée contenant le Serveur seul :

```
drwreploder.exe --path C:\Temp --archive --license-key "C:\agent.key" --
update-key "C:\Program Files\DrWeb Server\etc" --cert-file "C:\Program
Files\DrWeb Server\etc" --product=20-drwcs
```



Annexe I. Variables d'environnement exportées par le Serveur Dr.Web

Pour faciliter le paramétrage des processus lancés par le Serveur Dr.Web selon la planification, les données sur l'emplacement des répertoires du Serveur sera requise. C'est pour cette raison que le Serveur exporte dans l'environnement des processus lancés les variables suivantes :

- `DRWCSD_HOME` : chemin vers le répertoire racine (répertoire d'installation). La valeur de la clé est `-home` si la clé n'a pas été spécifiée au démarrage du Serveur, sinon c'est le répertoire courant lors du démarrage.
- `DRWCSD_BIN` : chemin vers le répertoire pour les fichiers exécutables. La valeur de la clé est `-bin-root` si la clé a été spécifiée au démarrage du Serveur, sinon c'est le sous-répertoire `bin` du répertoire racine.
- `DRWCSD_VAR` : chemin vers le répertoire dans lequel le Serveur est autorisé à écrire et qui est destiné à sauvegarder les fichiers modifiables (par exemple, les journaux et les fichiers du référentiel). La valeur de la clé est `-var-root` si la clé n'a pas été spécifiée au démarrage du Serveur, sinon c'est le sous-répertoire `var` du répertoire racine.



Annexe J. Utilisation des expressions régulières dans Dr.Web Enterprise Security Suite

Certains paramètres de Dr.Web Enterprise Security Suite sont spécifiés sous forme d'expressions régulières des types suivants :

- Expressions régulières du langage Lua.

Elles sont utilisées lors de la configuration de l'appartenance automatique de postes du réseau antivirus aux groupes utilisateur.

Pour en savoir plus sur la syntaxe des expressions régulières du langage Lua, consultez le site <http://www.lua.org/manual/5.1/manual.html#5.4.1>.

- Expressions régulières de la bibliothèque logicielle PCRE.

Pour en savoir plus sur la syntaxe de la bibliothèque PCRE, consultez le site <http://www.pcre.org/>.

La présente annexe ne contient qu'une description abrégée des principaux points relatifs à l'utilisation des expressions régulières de la bibliothèque PCRE.

J1. Options des expressions régulières PCRE

Les expressions régulières sont utilisées dans le fichier de configuration du Serveur ainsi que dans le Centre de gestion lors du paramétrage des objets à exclure de l'analyse dans la configuration du Scanner.

Les expressions régulières ont le format suivant :

```
qr{EXP}options
```

où EXP – expression même, options – séquence des options (ligne de caractères). qr{} – métacaractères littéraux. Voici un exemple de construction :

```
qr{pagefile\.sys}i : fichier swap de Windows NT
```

Vous trouverez ci-dessous une description des options et des expressions régulières. Pour plus d'information, visitez le lien <http://www.pcre.org/pcre.txt>.

- Option 'a' correspondant à PCRE_ANCHORED

Avec cette option, le motif est ancré, il est limité par la comparaison uniquement avec la première position recherchée dans la ligne de recherche ("chaîne sujet"). Il est possible d'y arriver avec des constructions respectives dans le motif.

- Option 'i' correspondant à PCRE_CASELESS

Avec cette option, les caractères du motif sont comparés aux majuscules et aux minuscules. Cette possibilité peut être modifiée dans le motif par le paramétrage de l'option (?i).

- Option 'x' correspondant à PCRE_EXTENDED



Avec cette option, les caractères d'espace sont ignorés, sauf lorsqu'ils sont échappés, ou à l'intérieur d'une classe de caractères. L'espace ne comprend pas le symbole `VT` (code 11). De plus, tous les caractères entre `#` non échappés et en dehors d'une classe de caractères, ainsi que le caractère de nouvelle ligne sont ignorés. Cette option peut être modifiée dans le motif par le paramétrage de l'option `(?x)`. Le paramétrage permet d'inclure les commentaires dans les masques compliqués. Il est à noter cependant que ceci n'est applicable qu'aux symboles de données. Les caractères d'espace ne peuvent pas apparaître dans les séquences spécifiques d'un masque, par exemple à l'intérieur de la séquence `(? (` qui introduit une parenthèse conditionnelle.

- Option `'m'` correspondant à `PCRE_MULTILINE`

Par défaut, PCRE traite la chaîne sujet comme une seule ligne (même si cette chaîne contient des retours chariot). Le métacaractère "*début de ligne*" (`^`) ne sera valable qu'une seule fois, au début de la ligne, et le méta caractère "*fin de ligne*" (`$`) ne sera valable qu'à la fin de la chaîne, ou avant le retour chariot final (à moins que l'option `PCRE_DOLLAR_ENDONLY` ne soit activée).

Lorsque l'option `PCRE_MULTILINE` est activée, les métacaractères "*début de ligne*" et "*fin de ligne*" correspondront alors aux caractères suivant et précédant immédiatement un caractère de nouvelle ligne, en plus du début et de la fin de la chaîne. Cette option peut être modifiée dans le masque par le paramétrage de l'option `(?m)`. Si le texte ne contient pas les caractères `"\n"` ou que le masque ne contient pas les caractères `^` ou `$`, l'option `PCRE_MULTILINE` perd son sens.

- Option `'u'` correspondant à `PCRE_UNGREEDY`

Cette option inverse la tendance à la gourmandise des expressions régulières. Vous pouvez aussi inverser cette tendance au coup par coup avec un `?`. De même, si cette option est activée, le `?` rendra gourmand une séquence. Ceci peut également être paramétré avec l'option `(?U)` dans le modèle.

- Option `'d'` correspondant à `PCRE_DOTALL`

Avec cette option, le méta caractère point `"."` dans le masque est comparé avec tous les caractères, y compris le caractère de la nouvelle ligne. Si le méta caractère n'est pas présent, les caractères de la nouvelle ligne seront exclus. Cette option peut être modifiée dans le motif avec la spécification de la nouvelle option `(?s)`. La classe négative, par exemple `[^a]` est toujours comparée avec le caractère de la nouvelle ligne quels que soient les paramètres de l'option.

- Option `'e'` correspondant à `PCRE_DOLLAR_ENDONLY`

Avec cette option, le métacaractère `$` ne sera valable qu'à la fin de la chaîne sujet. Sans cette option, `$` est aussi valable avant une nouvelle ligne, si cette dernière est le dernier caractère de la chaîne. L'option `PCRE_DOLLAR_ENDONLY` est ignorée si l'option `PCRE_MULTILINE` est activée.



J2. Particularités des expressions régulières PCRE

L'expression régulière est un patron à comparer avec le texte de gauche à droite. La plupart des caractères contenus dans le patron se représentent eux-mêmes et s'appliquent aux caractères correspondants dans le texte.

L'avantage principal des expressions régulières consiste en la possibilité d'inclure dans le masque les variantes et les répétitions. Elles sont codées avec les métacaractères qui à leur tour ne se représentent pas eux-mêmes mais sont interprétés de manière appropriée.

Il existe deux ensembles de métacaractères : ceux qui sont utilisés entre crochets et ceux qui sont utilisés à l'extérieur. Nous allons les envisager de plus près. Les métacaractères listés ci-dessous sont utilisés hors crochets :

Symbole	Valeur
\	caractère de contrôle standard (escape) permettant plusieurs variantes d'utilisation
^	indique le début de la chaîne (ou du texte en mode multi-lignes)
\$	indique la fin de la chaîne (ou du texte en mode multi-lignes)
.	correspond à n'importe quel caractère sauf le caractère de saut de ligne (par défaut)
[début de la description d'une classe de caractères
]	fin de description d'une classe de caractères
	début d'une branche de l'alternative
(début du sous-masque
)	fin du sous-masque
?	étend la valeur (aussi quantificateur 0 ou 1 aussi quantificateur-minimisateur
*	0 ou plus
+	1 ou plus aussi "quantificateur possessif"
{	début du quantificateur minimum/maximum

La partie du masque se trouvant entre crochets est nommée "classe de caractères". La classe de caractère comprend les métacaractères suivants :



Symbole	Valeur
\	caractère de contrôle standard (escape)
^	négation de la classe mais uniquement dans la position au début de la classe
-	détermine la plage de caractères
[classe de caractères POSIX (uniquement dans le cas où elle est suivie de la syntaxe POSIX)
]	ferme la classe de caractères



Annexe K. Format des fichiers de journal

Les fichiers de journal du Serveur (voir le **Manuel Administrateur**, p. [Journal de fonctionnement du Serveur Dr.Web](#)) et de l'Agent sont au format texte, chaque ligne est comprise comme un message séparé.

La ligne de message a le format suivant :

```
<année><mois><date> . <heure><minute><seconde> . <centièmes_de_seconde>  
<type_de_message> [ <id_du_processus> ] <nom_du_flux> [ <source_du_message> ] <message>
```

où :

- <année><mois><date> . <heure><minute><seconde> . <centièmes_de_seconde> est la date précise de l'écriture du message dans le fichier de journal.
- <type_de_message> : niveau de journal :
 - **ftl** (fatal error – erreur fatale) : messages sur des erreurs critiques relatives au fonctionnement ;
 - **err** (error – erreur) : messages sur des erreurs de fonctionnement ;
 - **wrn** (warning – avertissement) : avertissements sur des erreurs ;
 - **ntc** (notice – note) : messages d'information importants ;
 - **inf** (info – information) : messages d'information ;
 - **tr0..3** (trace0..3 – traçage) : traçage des actions réalisées de divers niveaux de détail (**Traçage3** : niveau de détail maximum) ;
 - **db0..3** (debug0..3 – débogage) : message de débogage de divers niveau de détail (**Débogage3** : niveau maximum de détail).



Les messages de niveau de journal **tr0..3** (traçage) et de **db0..3** (débogage) sont écrits seulement pour les développeurs de Dr.Web Enterprise Security Suite.

- [<id_du_processus>] : identificateur numérique unique du processus durant lequel le flux écrivant le message dans le fichier de journal a été exécuté. Sous certains OS [<id_du_processus>] peut être représenté sous la forme [<id_du_processus> <id_du_flux>].
- <nom_du_flux> : désignation symbolique du flux au sein duquel l'écriture du message vers le fichier de journal a été effectuée.
- [<source_du_message>] : désignation du système initiateur de l'écriture du message vers le fichier de journal. La source n'est pas toujours présente.
- <message> : message texte décrivant les actions conformément au niveau du journal. Il peut comprendre une description formelle ainsi que les valeurs des variables importantes pour le cas courant.

**Exemple :**

1. 20081023.171700.74 inf [001316] mth:12 [Sch] Job "Purge unsent IS events" said OK

où :

- 20081023 : <année><mois><jour> ,
- 171700 : <heure><minute><seconde> ,
- 74 : <centième_de_seconde> ,
- inf – <type_de_message> : message d'information,
- [001316] – [<id_du_processus>],
- mth:12 – <nom_du_flux> ,
- [Sch] – [<source_du_message>] - planificateur,
- Job "Purge unsent IS events" said OK : <message> sur l'exécution correcte de la tâche **Suppression des événements non envoyés**.

2. 20081028.135755.61 inf [001556] srv:0
tcp/10.3.0.55:3575/025D4F80:2: new connection at tcp/10.3.0.75:2193

où :

- 20081028 : <année><mois><jour> ,
- 135755 : <heure><minute><seconde> ,
- 61 : <centième_de_seconde> ,
- inf – <type_de_message> : message d'information,
- [001556] – [<id_du_processus>],
- srv:0 – <nom_du_flux> ,
- tcp/10.3.0.55:3575/025D4F80:2: new connection at
tcp/10.3.0.75:2193 – <message> sur l'installation d'une nouvelle connexion via le socket spécifié.



Annexe L. Intégration de Web API avec Dr.Web Enterprise Security Suite



Pour en savoir plus sur **Web API**, consultez le manuel **Web API pour Dr.Web Enterprise Security Suite**.

Application

L'intégration de **Web API** avec Dr.Web Enterprise Security Suite offre les fonctions permettant de réaliser des opérations avec les comptes et d'automatiser le processus d'administration des utilisateurs du service. Vous pouvez utiliser ce processus, par exemple, lors de la création des pages dynamiques destinées à recevoir des requêtes utilisateur à fournir à l'utilisateur le fichier d'installation.

Authentification

L'interaction avec le Serveur Dr.Web est effectuée via le protocole HTTP(S). **Web API** reçoit des requêtes REST et retourne XML. Pour accéder à Web API, l'authentification Basic HTTP est utilisée (conformément à la norme [RFC 2617](#)). Si la norme RFC 2617 n'est pas respectée, le serveur HTTP(S) ne demandera pas les données d'authentification du client (le login et le mot de passe de l'administrateur de Dr.Web Enterprise Security Suite) pour réussir l'authentification.



Annexe M. Licences

Dans cette rubrique vous pouvez consulter la liste des bibliothèques extérieures qui sont utilisées par le logiciel Dr.Web Enterprise Security Suite, ainsi que les informations concernant leurs licences et les adresses des projets de développement.

Bibliothèque extérieure	Licence	URL du projet
asio	https://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt *	http://think-async.com/
boost	https://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt *	http://www.boost.org/
brotli	MIT License**	https://github.com/google/brotli
bsdiffl	Custom	http://www.daemonology.net/bsdiffl/
c-ares	https://c-ares.haxx.se/license.html *	http://c-ares.haxx.se/
cairo	Mozilla Public License** GNU Lesser General Public License**	http://cairographics.org/
CodeMirror	MIT License**	http://codemirror.net/
curl	http://curl.haxx.se/docs/copyright.html *	http://curl.haxx.se/libcurl/
ICU	http://www.unicode.org/copyright.html#License *	http://site.icu-project.org/home
fontconfig	Custom	http://www.freedesktop.org/wiki/Software/fontconfig
freetype	GNU General Public License** FreeType Project License (BSD like)	http://www.freetype.org/
GCC runtime libraries	GNU General Public License** with exception*	http://gcc.gnu.org/
HTMLLayout	Custom	http://www.terrainformatica.com/htmlayout/
jemalloc	https://github.com/jemalloc/jemalloc/blob/dev/COPYING *	https://github.com/jemalloc/jemalloc
jQuery	MIT License** GNU General Public License**	http://jquery.com/
Leaflet	BSD License	http://leafletjs.com



Bibliothèque extérieure	Licence	URL du projet
	https://github.com/Leaflet/Leaflet/blob/master/LICENSE *	
libpng	http://libpng.org/pub/png/src/libpng-LICENSE.txt *	http://libpng.org/pub/png/libpng.html
libradius	© Juniper Networks, Inc.*	http://www.freebsd.org
libssh2	https://www.libssh2.org/license.html *	https://www.libssh2.org/
libxml2	MIT License**	http://www.xmlsoft.org/
Linenoise NG	BSD license*	https://github.com/arangodb/linenoise-ng
lua	MIT License**	http://www.lua.org/
lua-xmlreader	MIT License**	http://asbradbury.org/projects/lua-xmlreader/
lua4json	MIT License**	http://json.luaforge.net/
lzma	GNU Lesser General Public License** Common Public License**	http://www.7-zip.org/sdk.html
ncurses	MIT License**	https://www.gnu.org/software/ncurses/ncurses.html
Net-snmp	http://www.net-snmp.org/about/license.html *	http://www.net-snmp.org/
nghttp2	MIT License**	https://nghttp2.org/
Noto Sans CJK	http://scripts.sil.org/cms/scripts/render_download.php?format=file&media_id=OFL_plaintext&filename=OFL.txt *	https://www.google.com/get/noto/help/cjk/
OpenLDAP	http://www.openldap.org/software/release/license.html *	http://www.openldap.org
OpenSSL	http://www.openssl.org/source/license.html *	http://www.openssl.org/
Oracle Instant Client	http://www.oracle.com/technetwork/licenses/instant-client-lic-152016.html *	http://www.oracle.com
ParaType Free Font	http://www.paratype.ru/public/pt_openlicense_eng.asp *	http://www.paratype.ru
pcre	http://www.pcre.org/licence.txt *	http://www.pcre.org/



Bibliothèque extérieure	Licence	URL du projet
pixman	MIT License**	http://pixman.org/
Prototype JavaScript framework	MIT License**	http://prototypejs.org/assets/2009/8/31/prototype.js
script.aculo.us scriptaculous.js	http://madrobby.github.io/scriptaculous/license/ *	http://script.aculo.us/
slt	MIT License**	http://code.google.com/p/slt/
SQLite	Public Domain http://www.sqlite.org/copyright.html	http://www.sqlite.org/
wtl	Common Public License** Microsoft Public License**	http://sourceforge.net/projects/wtl/
zlib	http://www.zlib.net/zlib_license.html *	http://www.zlib.net/

* : les textes des licences sont disponibles ci-dessous.

** : vous pouvez trouver les textes des licences de base aux adresses suivantes :

Licence	Adresse
Common Public License	http://opensource.org/licenses/cpl1.0.php
GNU General Public License	https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html
GNU Lesser General Public License	https://www.gnu.org/licenses/lgpl-3.0.html
Microsoft Public License	https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/msp-n-p/ff649456(v=pandp.10)
MIT License	https://opensource.org/licenses/mit-license.php
Mozilla Public License	https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/

M1. Boost

Boost Software License - Version 1.0 - August 17th, 2003

Permission is hereby granted, free of charge, to any person or organization obtaining a copy of the software and accompanying documentation covered by this license (the "Software") to use, reproduce, display, distribute, execute, and transmit the Software,



and to prepare derivative works of the Software, and to permit third-parties to whom the Software is furnished to do so, all subject to the following:

The copyright notices in the Software and this entire statement, including the above license grant, this restriction and the following disclaimer, must be included in all copies of the Software, in whole or in part, and all derivative works of the Software, unless such copies or derivative works are solely in the form of machine-executable object code generated by a source language processor.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR ANYONE DISTRIBUTING THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

M2. C-ares

Copyright (c) 2007 - 2018, Daniel Stenberg with many contributors, see AUTHORS file.

Copyright 1998 by the Massachusetts Institute of Technology.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

M3. Curl

Copyright (c) 1996 - 2013, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>.

All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.



M4. ICU

Copyright © 1991–2018 Unicode, Inc. All rights reserved.

Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that either (a) this copyright and permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, or (b) this copyright and permission notice appear in associated Documentation.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

M5. GCC runtime libraries—exception

GCC is Copyright (C) 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 Free Software Foundation, Inc.

GCC is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 3, or (at your option) any later version.

GCC is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

Files that have exception clauses are licensed under the terms of the GNU General Public License; either version 3, or (at your option) any later version.

The following runtime libraries are licensed under the terms of the GNU General Public License (v3 or later) with version 3.1 of the GCC Runtime Library Exception (included in this file):

- libgcc (libgcc/, gcc/libgcc2.[ch], gcc/unwind*, gcc/gthr*, gcc/coretypes.h, gcc/crtstuff.c, gcc/defaults.h, gcc/dwarf2.h, gcc/emults.c, gcc/gbl-ctors.h, gcc/gcov-io.h, gcc/libgcov.c, gcc/tssystem.h, gcc/typeclass.h).

- libdecnumber

- libgomp



- libssp
- libstdc++-v3
- libobjc
- libmudflap
- libgfortran
- The libgnat-4.4 Ada support library and libgnatvsn library.
- Various config files in gcc/config/ used in runtime libraries.

GCC RUNTIME LIBRARY EXCEPTION

Version 3.1, 31 March 2009

Copyright (C) 2009 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

This GCC Runtime Library Exception ("Exception") is an additional permission under section 7 of the GNU General Public License, version 3 ("GPLv3"). It applies to a given file (the "Runtime Library") that bears a notice placed by the copyright holder of the file stating that the file is governed by GPLv3 along with this Exception.

When you use GCC to compile a program, GCC may combine portions of certain GCC header files and runtime libraries with the compiled program. The purpose of this Exception is to allow compilation of non-GPL (including proprietary) programs to use, in this way, the header files and runtime libraries covered by this Exception.

0. Definitions.

A file is an "Independent Module" if it either requires the Runtime Library for execution after a Compilation Process, or makes use of an interface provided by the Runtime Library, but is not otherwise based on the Runtime Library.

"GCC" means a version of the GNU Compiler Collection, with or without modifications, governed by version 3 (or a specified later version) of the GNU General Public License (GPL) with the option of using any subsequent versions published by the FSF.

"GPL-compatible Software" is software whose conditions of propagation, modification and use would permit combination with GCC in accord with the license of GCC.

"Target Code" refers to output from any compiler for a real or virtual target processor architecture, in executable form or suitable for input to an assembler, loader, linker and/or execution phase. Notwithstanding that, Target Code does not include data in any format that is used as a compiler intermediate representation, or used for producing a compiler intermediate representation.

The "Compilation Process" transforms code entirely represented in non-intermediate languages designed for human-written code, and/or in Java Virtual Machine byte code, into Target Code. Thus, for example, use of source code generators and preprocessors need not be considered part of the Compilation Process, since the Compilation Process can be understood as starting with the output of the generators or preprocessors.

A Compilation Process is "Eligible" if it is done using GCC, alone or with other GPL-compatible software, or if it is done without using any work based on GCC. For example,



using non-GPL-compatible Software to optimize any GCC intermediate representations would not qualify as an Eligible Compilation Process.

1. Grant of Additional Permission.

You have permission to propagate a work of Target Code formed by combining the Runtime Library with Independent Modules, even if such propagation would otherwise violate the terms of GPLv3, provided that all Target Code was generated by Eligible Compilation Processes. You may then convey such a combination under terms of your choice, consistent with the licensing of the Independent Modules.

2. No Weakening of GCC Copyleft.

The availability of this Exception does not imply any general presumption that third-party software is unaffected by the copyleft requirements of the license of GCC.

M6. Jemalloc

Unless otherwise specified, files in the jemalloc source distribution are subject to the following license:

Copyright (C) 2002-2018 Jason Evans <jasone@canonical.com>.

All rights reserved.

Copyright (C) 2007-2012 Mozilla Foundation. All rights reserved.

Copyright (C) 2009-2018 Facebook, Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice(s), this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice(s), this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER(S) ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER(S) BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



M7. Leaflet

Copyright (c) 2010-2018, Vladimir Agafonkin

Copyright (c) 2010-2011, CloudMade

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

M8. Libpng

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

This code is released under the libpng license.

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000 through 1.6.32, August 24, 2017 are Copyright (c) 2000-2002, 2004, 2006-2017 Glenn Randers-Pehrson, are derived from libpng-1.0.6, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Simon-Pierre Cadieux

Eric S. Raymond

Mans Rullgard

Cosmin Truta

Gilles Vollant

James Yu

Mandar Sahastrabudhe

Google Inc.

Vadim Barkov



and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

Some files in the "contrib" directory and some configure-generated files that are distributed with libpng have other copyright owners and are released under other open source licenses.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright (c) 1998-2000 Glenn Randers-Pehrson, are derived from libpng-0.96, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Tom Lane

Glenn Randers-Pehrson

Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996-1997 Andreas Dilger, are derived from libpng-0.88, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler

Kevin Bracey

Sam Bushell

Magnus Holmgren

Greg Roelofs

Tom Tanner

Some files in the "scripts" directory have other copyright owners but are released under this license.

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995-1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger

Dave Martindale

Guy Eric Schalnat

Paul Schmidt

Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the



warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented.
2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated.

Glenn Randers-Pehrson

glennrp at users.sourceforge.net

April 1, 2017

M9. Libradius

Copyright 1998 Juniper Networks, Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

\$FreeBSD: src/lib/libradius/radlib_private.h,v 1.6.30.3 2012/04/21 18:30:48 melifaro
Exp \$



M10. Libssh2

```
Copyright (c) 2004-2007 Sara Golemon <sarag@libssh2.org>
```

```
Copyright (c) 2005,2006 Mikhail Gusarov <dottedmag@dottedmag.net>
```

```
Copyright (c) 2006-2007 The Written Word, Inc.
```

```
Copyright (c) 2007 Eli Fant <elifantu@mail.ru>
```

```
Copyright (c) 2009-2014 Daniel Stenberg
```

```
Copyright (C) 2008, 2009 Simon Josefsson
```

```
All rights reserved.
```

```
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
```

```
Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
```

```
Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
```

```
Neither the name of the copyright holder nor the names of any other contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.
```

```
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
```

M11. Linoise NG

linoise

```
Copyright (c) 2010, Salvatore Sanfilippo <antirez at gmail dot com>
```

```
Copyright (c) 2010, Pieter Noordhuis <pcnoordhuis at gmail dot com>
```

```
All rights reserved.
```

```
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
```

```
* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
```



```
* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list
of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials
provided with the distribution.
```

```
* Neither the name of Redis nor the names of its contributors may be used to endorse
or promote products derived from this software without specific prior written
permission.
```

```
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY
EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL
THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS
INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF
THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
```

wcwidth

```
Markus Kuhn -- 2007-05-26 (Unicode 5.0)
```

```
Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose and
without fee is hereby granted. The author disclaims all warranties with regard to this
software.
```

ConvertUTF

```
Copyright 2001-2004 Unicode, Inc.
```

```
Disclaimer
```

```
This source code is provided as is by Unicode, Inc. No claims are made as to fitness
for any particular purpose. No warranties of any kind are expressed or implied. The
recipient agrees to determine applicability of information provided. If this file has
been purchased on magnetic or optical media from Unicode, Inc., the sole remedy for any
claim will be exchange of defective media within 90 days of receipt.
```

```
Limitations on Rights to Redistribute This Code
```

```
Unicode, Inc. hereby grants the right to freely use the information supplied in this
file in the creation of products supporting the Unicode Standard, and to make copies of
this file in any form for internal or external distribution as long as this notice
remains attached.
```

M12. Net-snmp

```
Various copyrights apply to this package, listed in various separate parts below.
Please make sure that you read all the parts.
```

```
---- Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like) ----
```

```
Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University
```



Derivative Work - 1996, 1998-2000

Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

---- Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS 'AS IS' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD) ----

Portions of this code are copyright (c) 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:



* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER 'AS IS' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD) ----

Copyright © 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara,
California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS 'AS IS' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2003-2009, Sparta, Inc

All rights reserved.



Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS 'AS IS' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2004, Cisco, Inc and Information Network

Center of Beijing University of Posts and Telecommunications.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS 'AS IS' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 7: Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG, 2003

oss@fabasoft.com



Author: Bernhard Penz

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* The name of Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG or any of its subsidiaries, brand or product names may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER 'AS IS' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 8: Apple Inc. copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2007 Apple Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name of Apple Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 9: ScienceLogic, LLC copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2009, ScienceLogic, LLC

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:



* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of ScienceLogic, LLC nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS 'AS IS' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

M13. Noto Sans CJK

Copyright (c) <dates>, <Copyright Holder> (<URL|email>), with Reserved Font Name <Reserved Font Name>.

Copyright (c) <dates>, <additional Copyright Holder> (<URL|email>), with Reserved Font Name <additional Reserved Font Name>.

Copyright (c) <dates>, <additional Copyright Holder> (<URL|email>).

This Font Software is licensed under the SIL Open Font License, Version 1.1.

This license is copied below, and is also available with a FAQ at:

<http://scripts.sil.org/OFL>

SIL OPEN FONT LICENSE Version 1.1 - 26 February 2007

PREAMBLE

The goals of the Open Font License (OFL) are to stimulate worldwide development of collaborative font projects, to support the font creation efforts of academic and linguistic communities, and to provide a free and open framework in which fonts may be shared and improved in partnership with others.

The OFL allows the licensed fonts to be used, studied, modified and redistributed freely as long as they are not sold by themselves. The fonts, including any derivative works, can be bundled, embedded, redistributed and/or sold with any software provided that any reserved names are not used by derivative works. The fonts and derivatives, however, cannot be released under any other type of license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the fonts or their derivatives.



DEFINITIONS

"Font Software" refers to the set of files released by the Copyright Holder(s) under this license and clearly marked as such. This may include source files, build scripts and documentation.

"Reserved Font Name" refers to any names specified as such after the copyright statement(s).

"Original Version" refers to the collection of Font Software components as distributed by the Copyright Holder(s).

"Modified Version" refers to any derivative made by adding to, deleting, or substituting -- in part or in whole -- any of the components of the Original Version, by changing formats or by porting the Font Software to a new environment.

"Author" refers to any designer, engineer, programmer, technical writer or other person who contributed to the Font Software.

PERMISSION & CONDITIONS

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Font Software, to use, study, copy, merge, embed, modify, redistribute, and sell modified and unmodified copies of the Font Software, subject to the following conditions:

- 1) Neither the Font Software nor any of its individual components, in Original or Modified Versions, may be sold by itself.
- 2) Original or Modified Versions of the Font Software may be bundled, redistributed and/or sold with any software, provided that each copy contains the above copyright notice and this license. These can be included either as stand-alone text files, human-readable headers or in the appropriate machine-readable metadata fields within text or binary files as long as those fields can be easily viewed by the user.
- 3) No Modified Version of the Font Software may use the Reserved Font Name(s) unless explicit written permission is granted by the corresponding Copyright Holder. This restriction only applies to the primary font name as presented to the users.
- 4) The name(s) of the Copyright Holder(s) or the Author(s) of the Font Software shall not be used to promote, endorse or advertise any Modified Version, except to acknowledge the contribution(s) of the Copyright Holder(s) and the Author(s) or with their explicit written permission.
- 5) The Font Software, modified or unmodified, in part or in whole, must be distributed entirely under this license, and must not be distributed under any other license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the Font Software.

TERMINATION

This license becomes null and void if any of the above conditions are not met.

DISCLAIMER

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF COPYRIGHT, PATENT, TRADEMARK, OR OTHER RIGHT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE FONT SOFTWARE.



M14. OpenLDAP

The OpenLDAP Public License

Version 2.8, 17 August 2003

Redistribution and use of this software and associated documentation ("Software"), with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions in source form must retain copyright statements and notices,
2. Redistributions in binary form must reproduce applicable copyright statements and notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution, and
3. Redistributions must contain a verbatim copy of this document.

The OpenLDAP Foundation may revise this license from time to time. Each revision is distinguished by a version number. You may use this Software under terms of this license revision or under the terms of any subsequent revision of the license.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENLDAP FOUNDATION AND ITS CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENLDAP FOUNDATION, ITS CONTRIBUTORS, OR THE AUTHOR(S) OR OWNER(S) OF THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The names of the authors and copyright holders must not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealing in this Software without specific, written prior permission. Title to copyright in this Software shall at all times remain with copyright holders.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Copyright 1999-2003 The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA. All Rights Reserved. Permission to copy and distribute verbatim copies of this document is granted.

M15. OpenSSL

Copyright (c) 1998-2018 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.



3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:

```
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
```

4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.

5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.

6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

```
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"
```

```
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
```

```
=====
```

```
This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).  
This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
```

```
Original SSLeay License
```

```
-----
```

```
Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
```

```
All rights reserved.
```

```
This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
```

```
The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
```

```
This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
```

```
Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.
```

```
If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.
```

```
This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.
```



Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

```
"This product includes cryptographic software written by Eric Young
(eay@cryptsoft.com)"
```

The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

```
"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
```

```
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED
WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY
AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR
CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED
AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
(INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE,
EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
```

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

M16. Oracle Instant Client

Export Controls on the Programs

Selecting the "Accept License Agreement" button is a confirmation of your agreement that you comply, now and during the trial term, with each of the following statements:

-You are not a citizen, national, or resident of, and are not under control of, the government of Cuba, Iran, Sudan, Libya, North Korea, Syria, nor any country to which the United States has prohibited export.

-You will not download or otherwise export or re-export the Programs, directly or indirectly, to the above mentioned countries nor to citizens, nationals or residents of those countries.

-You are not listed on the United States Department of Treasury lists of Specially Designated Nationals, Specially Designated Terrorists, and Specially Designated Narcotic Traffickers, nor are you listed on the United States Department of Commerce Table of Denial Orders.



You will not download or otherwise export or re-export the Programs, directly or indirectly, to persons on the above mentioned lists.

You will not use the Programs for, and will not allow the Programs to be used for, any purposes prohibited by United States law, including, without limitation, for the development, design, manufacture or production of nuclear, chemical or biological weapons of mass destruction.

EXPORT RESTRICTIONS

You agree that U.S. export control laws and other applicable export and import laws govern your use of the programs, including technical data; additional information can be found on Oracle®'s Global Trade Compliance web site (<http://www.oracle.com/products/export>).

You agree that neither the programs nor any direct product thereof will be exported, directly, or indirectly, in violation of these laws, or will be used for any purpose prohibited by these laws including, without limitation, nuclear, chemical, or biological weapons proliferation.

Oracle Employees: Under no circumstances are Oracle Employees authorized to download software for the purpose of distributing it to customers. Oracle products are available to employees for internal use or demonstration purposes only. In keeping with Oracle's trade compliance obligations under U.S. and applicable multilateral law, failure to comply with this policy could result in disciplinary action up to and including termination.

Note: You are bound by the Oracle Technology Network ("OTN") License Agreement terms. The OTN License Agreement terms also apply to all updates you receive under your Technology Track subscription.

The OTN License Agreement terms below supercede any shrinkwrap license on the OTN Technology Track software CDs and previous OTN License terms (including the Oracle Program License as modified by the OTN Program Use Certificate).

Oracle Technology Network Development and Distribution License Agreement for Instant Client

"We," "us," and "our" refers to Oracle America, Inc. "You" and "your" refers to the individual or entity that wishes to use the Programs from Oracle under this Agreement. "Programs" refers to the Software Products referenced below that you wish to download and use and Program documentation. "License" refers to your right to use the Programs and Program documentation under the terms of this Agreement. The substantive and procedural laws of California govern this Agreement. You and Oracle agree to submit to the exclusive jurisdiction of, and venue in, the courts of San Francisco, San Mateo, or Santa Clara counties in California in any dispute arising out of or relating to this Agreement.

We are willing to license the Programs to you only upon the condition that you accept all of the terms contained in this Agreement. Read the terms carefully and select the "Accept" button at the bottom of the page to confirm your acceptance. If you are not willing to be bound by these terms, select the "Do Not Accept" button and the registration process will not continue.

Software Product

- Instant Client

License Rights

License.



We grant you a non-exclusive right and license to use the Programs solely for your business purposes and development and testing purposes, subject to the terms of this Agreement. You may allow third parties to use the Programs, subject to the terms of this Agreement, provided such third party use is for your business operations only.

Distribution License

We grant you a non-exclusive right and license to distribute the Programs, provided that you do not charge your end users for use of the Programs. Your distribution of such Programs shall at a minimum include the following terms in an executed license agreement between you and the end user that: (1) restrict the use of the Programs to the business operations of the end user; (2) prohibit (a) the end user from assigning, giving, or transferring the Programs or an interest in them to another individual or entity (and if your end user grants a security interest in the Programs, the secured party has no right to use or transfer the Programs); (b) make the Programs available in any manner to any third party for use in the third party's business operations (unless such access is expressly permitted for the specific program license or materials from the services you have acquired); and (c) title to the Programs from passing to the end user or any other party; (3) prohibit the reverse engineering (unless required by law for interoperability), disassembly or decompilation of the Programs and prohibit duplication of the Programs except for a sufficient number of copies of each Program for the end user's licensed use and one copy of each Program media; (4) disclaim, to the extent permitted by applicable law, our liability for any damages, whether direct, indirect, incidental, or consequential, arising from the use of the Programs; (5) require the end user at the termination of the Agreement, to discontinue use and destroy or return to you all copies of the Programs and documentation; (6) prohibit publication of any results of benchmark tests run on the Programs; (7) require the end user to comply fully with all relevant export laws and regulations of the United States and other applicable export and import laws to assure that neither the Programs, nor any direct product thereof, are exported, directly or indirectly, in violation of applicable laws; (8) do not require us to perform any obligations or incur any liability not previously agreed to between you and us; (9) permit you to audit your end user's use of the Programs or to assign your right to audit the end user's use of the Programs to us; (10) designate us as a third party beneficiary of the end user license agreement; (11) include terms consistent with those contained in the sections of this Agreement entitled "Disclaimer of Warranties and Exclusive Remedies," "No Technical Support," "End of Agreement," "Relationship Between the Parties," and "Open Source"; and (11) exclude the application of the Uniform Computer Information Transactions Act.

You may allow your end users to permit third parties to use the Programs on such end user's behalf for the purposes set forth in the end user license agreement, subject to the terms of such agreement. You shall be financially responsible for all claims and damages to us caused by your failure to include the required contractual terms set forth above in each end user license agreement between you and an end user. We are a third party beneficiary of any end user license agreement between you and the end user, but do not assume any of your obligations thereunder, and you agree that you will not enter into any end user license agreement that excludes us as a third party beneficiary and will inform your end users of our rights.

If you want to use the Programs for any purpose other than as expressly permitted under this Agreement you must contact us to obtain the appropriate license. We may audit your use of the Programs. Program documentation is either shipped with the Programs, or documentation may be accessed online at <http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html>.

You agree to: (a) defend and indemnify us against all claims and damages caused by your distribution of the Programs in breach of this Agreement and/or failure to include the required contractual provisions in your end user agreement as stated above; (b) keep executed end user agreements and records of end user information including name, address, date of distribution and identity of Programs distributed; (c) allow us to inspect your end user agreements and records upon request; and, (d) enforce the terms of your end user agreements so as to effect a timely cure of any end user breach, and to notify us of any breach of the terms.



Ownership and Restrictions

We retain all ownership and intellectual property rights in the Programs. You may make a sufficient number of copies of the Programs for the licensed use and one copy of the Programs for backup purposes.

You may not:

- use the Programs for any purpose other than as provided above;
- charge your end users for use of the Programs;
- remove or modify any Program markings or any notice of our proprietary rights;
- assign this agreement or give the Programs, Program access or an interest in the Programs to any individual or entity except as provided under this agreement;
- cause or permit reverse engineering (unless required by law for interoperability), disassembly or decompilation of the Programs;
- disclose results of any Program benchmark tests without our prior consent.

Export

You agree that U.S. export control laws and other applicable export and import laws govern your use of the Programs, including technical data; additional information can be found on Oracle's Global Trade Compliance web site located at <http://www.oracle.com/products/export/index.html>. You agree that neither the Programs nor any direct product thereof will be exported, directly, or indirectly, in violation of these laws, or will be used for any purpose prohibited by these laws including, without limitation, nuclear, chemical, or biological weapons proliferation.

Disclaimer of Warranty and Exclusive Remedies

THE PROGRAMS ARE PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND. WE FURTHER DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESS AND IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NONINFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL WE BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, PUNITIVE OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR DAMAGES FOR LOSS OF PROFITS, REVENUE, DATA OR DATA USE, INCURRED BY YOU OR ANY THIRD PARTY, WHETHER IN AN ACTION IN CONTRACT OR TORT, EVEN IF WE HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. OUR ENTIRE LIABILITY FOR DAMAGES HEREUNDER SHALL IN NO EVENT EXCEED ONE THOUSAND DOLLARS (U.S. \$1,000).

No Technical Support

Our technical support organization will not provide technical support, phone support, or updates to you or end users for the Programs licensed under this agreement.

Restricted Rights

If you distribute a license to the United States government, the Programs, including documentation, shall be considered commercial computer software and you will place a legend, in addition to applicable copyright notices, on the documentation, and on the media label, substantially similar to the following:

NOTICE OF RESTRICTED RIGHTS

"Programs delivered subject to the DOD FAR Supplement are 'commercial computer software' and use, duplication, and disclosure of the programs, including documentation, shall be subject to the licensing restrictions set forth in the



applicable Oracle license agreement. Otherwise, programs delivered subject to the Federal Acquisition Regulations are 'restricted computer software' and use, duplication, and disclosure of the programs, including documentation, shall be subject to the restrictions in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software-Restricted Rights (June 1987). Oracle Corporation, 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065."

End of Agreement

You may terminate this Agreement by destroying all copies of the Programs. We have the right to terminate your right to use the Programs if you fail to comply with any of the terms of this Agreement, in which case you shall destroy all copies of the Programs.

Relationship Between the Parties

The relationship between you and us is that of licensee/licensor. Neither party will represent that it has any authority to assume or create any obligation, express or implied, on behalf of the other party, nor to represent the other party as agent, employee, franchisee, or in any other capacity. Nothing in this Agreement shall be construed to limit either party's right to independently develop or distribute software that is functionally similar to the other party's products, so long as proprietary information of the other party is not included in such software.

Open Source

"Open Source" software - software available without charge for use, modification and distribution - is often licensed under terms that require the user to make the user's modifications to the Open Source software or any software that the user 'combines' with the Open Source software freely available in source code form. If you use Open Source software in conjunction with the Programs, you must ensure that your use does not: (i) create, or purport to create, obligations of us with respect to the Oracle Programs; or (ii) grant, or purport to grant, to any third party any rights to or immunities under our intellectual property or proprietary rights in the Oracle Programs. For example, you may not develop a software program using an Oracle Program and an Open Source program where such use results in a program file(s) that contains code from both the Oracle Program and the Open Source program (including without limitation libraries) if the Open Source program is licensed under a license that requires any "modifications" be made freely available. You also may not combine the Oracle Program with programs licensed under the GNU General Public License ("GPL") in any manner that could cause, or could be interpreted or asserted to cause, the Oracle Program or any modifications thereto to become subject to the terms of the GPL.

Entire Agreement

You agree that this Agreement is the complete agreement for the Programs and licenses, and this Agreement supersedes all prior or contemporaneous Agreements or representations. If any term of this Agreement is found to be invalid or unenforceable, the remaining provisions will remain effective.

Last updated: 01/24/08

M17. ParaType Free Font

LICENSING AGREEMENT

for the fonts with Original Name: PT Sans, PT Serif, PT Mono

Version 1.3 - January 20, 2012

GRANT OF LICENSE



ParaType Ltd grants you the right to use, copy, modify the fonts and distribute modified and unmodified copies of the fonts by any means, including placing on Web servers for free downloading, embedding in documents and Web pages, bundling with commercial and non commercial products, if it does not conflict with the conditions listed below:

- You may bundle the fonts with commercial software, but you may not sell the fonts by themselves. They are free.
- You may distribute the fonts in modified or unmodified versions only together with this Licensing Agreement and with above copyright notice. You have no right to modify the text of Licensing Agreement. It can be placed in a separate text file or inserted into the font file, but it must be easily viewed by users.
- You may not distribute modified version of the font under the Original name or a combination of Original name with any other words without explicit written permission from ParaType.

TERMINATION & TERRITORY

This license has no limits on time and territory, but it becomes null and void if any of the above conditions are not met.

DISCLAIMER

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF COPYRIGHT, PATENT, TRADEMARK, OR OTHER RIGHT. IN NO EVENT SHALL PARATYPE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE FONT SOFTWARE.

ParaType Ltd

M18. PCRE

PCRE2 is a library of functions to support regular expressions whose syntax and semantics are as close as possible to those of the Perl 5 language.

Release 10 of PCRE2 is distributed under the terms of the "BSD" licence, as specified below, with one exemption for certain binary redistributions. The documentation for PCRE2, supplied in the "doc" directory, is distributed under the same terms as the software itself. The data in the testdata directory is not copyrighted and is in the public domain.

The basic library functions are written in C and are freestanding. Also included in the distribution is a just-in-time compiler that can be used to optimize pattern matching. This is an optional feature that can be omitted when the library is built.

THE BASIC LIBRARY FUNCTIONS

Written by: Philip Hazel

Email local part: ph10



Email domain: cam.ac.uk
University of Cambridge Computing Service,
Cambridge, England.
Copyright (c) 1997-2018 University of Cambridge
All rights reserved.

PCRE2 JUST-IN-TIME COMPILATION SUPPORT

Written by: Zoltan Herczeg

Email local part: hzmester

Email domain: freemail.hu

Copyright(c) 2010-2018 Zoltan Herczeg

All rights reserved.

STACK-LESS JUST-IN-TIME COMPILER

Written by: Zoltan Herczeg

Email local part: hzmester

Email domain: freemail.hu

Copyright(c) 2009-2018 Zoltan Herczeg

All rights reserved.

THE "BSD" LICENCE

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notices, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notices, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of the University of Cambridge nor the names of any contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL



```
THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS
INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF
THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
```

```
EXEMPTION FOR BINARY LIBRARY-LIKE PACKAGES
```

```
-----

The second condition in the BSD licence (covering binary redistributions) does not
apply all the way down a chain of software. If binary package A includes PCRE2, it must
respect the condition, but if package B is software that includes package A, the
condition is not imposed on package B unless it uses PCRE2 independently.
```

M19. Script.aculo.us

```
Copyright © 2005-2008 Thomas Fuchs (http://script.aculo.us, http://mir.aculo.us)
```

```
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this
software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software
without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify,
merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to
permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following
conditions:
```

```
The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies
or substantial portions of the Software.
```

```
THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED,
INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A
PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT
HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF
CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR
THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
```

M20. Zlib

```
zlib.h -- interface of the 'zlib' general purpose compression library
```

```
version 1.2.11, January 15th, 2017
```

```
Copyright (C) 1995-2017 Jean-loup Gailly and Mark Adler
```

```
This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no
event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this
software.
```

```
Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including
commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the
following restrictions:
```



1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.

2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.

3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly

Mark Adler

jloup@gzip.org

madler@alumni.caltech.edu



Chapitre 3 : Questions fréquentes

Déplacement du Serveur Dr.Web vers un autre ordinateur (sous Windows®)



En cas de déplacement du Serveur sur un autre ordinateur, prenez en compte les paramètres des protocoles de transport et, si nécessaire, apportez des modifications correspondantes à la rubrique **Administration** → **Configuration du Serveur Dr.Web**, dans l'onglet **Transport**.



La procédure du démarrage et de l'arrêt du Serveur Dr.Web est décrite dans le **Manuel Administrateur**, p. [Démarrage et arrêt du Serveur Dr.Web](#).

Marche à suivre pour déplacer le Serveur Dr.Web (en cas d'installation d'une version équivalente du Serveur Dr.Web) sous Windows :

1. Arrêtez le service du Serveur Dr.Web.
2. Depuis la ligne de commande, lancez le fichier `drwcsd.exe` accompagné de la clé `exportdb` afin d'exporter le contenu de la base de données vers un fichier. La ligne de commande complète pour l'exportation sous Windows est approximativement la suivante :

```
"C:\Program Files\DrWeb Server\bin\drwcsd.exe" exportdb  
<nom_complet_du_fichier>
```

3. Sauvegardez le contenu du répertoire `C:\Program Files\DrWeb Server\etc`, ainsi que la clé `drwcsd.pub` depuis `C:\Program Files\DrWeb Server\webmin\install`.
4. Supprimez le Serveur.
5. Installez un nouveau Serveur (vide et avec une nouvelle base) sur un ordinateur choisi. Arrêtez le service du Serveur Dr.Web avec les outils de gestion des services de Windows ou depuis le Centre de gestion.
6. Copiez le contenu du répertoire `etc` sauvegardé précédemment dans le répertoire `C:\Program Files\DrWeb Server\etc`, ainsi que la clé `drwcsd.pub` et le certificat `drwcsd-certificate.pem` dans `C:\Program Files\DrWeb Server\webmin\install`.
7. Depuis la ligne de commande, lancez le fichier `drwcsd.exe` accompagné de la clé `importdb` pour importer le contenu de la base de données depuis le fichier. La ligne de commande complète pour l'importation sous Windows est approximativement la suivante :

```
"C:\Program Files\DrWeb Server\bin\drwcsd.exe" importdb  
<nom_complet_du_fichier>
```

8. Lancez le service du Serveur Dr.Web.



En cas d'utilisation de la base de données intégrée, il est possible de ne pas effectuer les procédures d'exportation/importation de la BD, il suffit de sauvegarder le fichier de la base intégrée `database.sqlite` et de remplacer ensuite le nouveau fichier de la BD sur le Serveur installé par le fichier sauvegardé précédemment depuis le Serveur antérieur.

Marche à suivre pour déplacer le Serveur Dr.Web (en cas d'installation d'une autre version du Serveur Dr.Web) sous Windows :

1. Arrêtez le service du Serveur Dr.Web.
2. Sauvegardez la base de données avec les outils du Serveur SQL (en cas d'utilisation de la BD intégrée, sauvegardez tout simplement le fichier `database.sqlite`).
3. Sauvegardez le contenu du répertoire `C:\Program Files\DrWeb Server\etc`, ainsi que la clé `drwcsd.pub` depuis `C:\Program Files\DrWeb Server\webmin\install`.
4. Supprimez le Serveur.
5. Installez un nouveau Serveur (vide et avec une nouvelle base) sur un ordinateur choisi. Arrêtez le service du Serveur Dr.Web avec les outils de gestion des services de Windows ou depuis le Centre de gestion.
6. Copiez le contenu du répertoire `etc` sauvegardé précédemment dans le répertoire `C:\Program Files\DrWeb Server\etc`, ainsi que la clé `drwcsd.pub` et le certificat `drwcsd-certificate.pem` dans `C:\Program Files\DrWeb Server\webmin\install`.
7. Restaurez la base de données sur le nouveau Serveur, dans le fichier de configuration `drwcsd.conf`, spécifiez le chemin vers la base de données.
8. Depuis la ligne de commande lancez le fichier `drwcsd.exe` accompagné de la clé `upgradedb` pour mettre à jour la base de données. La ligne de commande complète relative à l'importation en cas de version sous Windows est la suivante :

```
"C:\Program Files\DrWeb Server\bin\drwcsd.exe" upgradedb "C:\Program Files\DrWeb Server\update-db"
```

9. Lancez le service du Serveur Dr.Web.

En cas de changement d'adresse IP ou en cas de déplacement du Serveur Dr.Web :



Pour la connexion des Agents pour lesquels l'adresse du nouveau Serveur est spécifié via le Centre de gestion et non dans les paramètres de l'Agent sur le poste, laissez les deux Serveurs activés jusqu'à la fin de la procédure.

1. Réalisez un déplacement du Serveur conformément à la procédure décrite ci-dessus.
2. Pour tous les Agents servis par l'ancien Serveur, spécifiez l'adresse du nouveau Serveur conformément à la procédure correspondante de la rubrique [Connexion de l'Agent Dr.Web à un autre Serveur Dr.Web](#).



Pour la connexion des Agents pour lesquels l'adresse du nouveau Serveur est spécifié via le Centre de gestion et non dans les paramètres de l'Agent sur le poste, les paramètres de l'Agent sur les deux Serveurs doivent contenir l'adresse du nouveau Serveur.

3. Attendez que tous les Agents passent sur le nouveau Serveur. Ensuite, l'ancien Serveur peut être supprimé.



Connexion de l'Agent Dr.Web à un autre Serveur Dr.Web

Il existe deux moyen de connecter l'Agent à un autre Serveur :

1. [Via le Centre de Gestion.](#)

La configuration distante sans accès au poste est possible si le poste est toujours connecté à l'ancien Serveur. Dans ce cas, l'accès aux Centres de gestion de l'ancien et du nouveau Serveurs est requis.

2. [Directement sur le poste.](#)

Pour exécuter les actions directement sur le poste il faut posséder les droits d'administrateur de ce poste et les droits de modification des paramètres de l'Agent, spécifiés sur le Serveur. Si vous ne possédez pas ces droits, la connexion à un autre Serveur est possible uniquement après la suppression de l'Agent installé et l'installation d'un nouvel Agent avec les paramètres du nouveau Serveur. Si vous ne possédez pas les droits de suppression de l'Agent en mode local, utilisez l'utilitaire Dr.Web Remove pour supprimer l'Agent du poste ou supprimez l'Agent via le Centre de gestion.

Pour connecter l'Agent Dr.Web à un autre Serveur Dr.Web à l'aide du Centre de gestion :

1. Sur le nouveau Serveur, autorisez les postes ayant les paramètres d'authentification incorrects à requérir de nouveaux paramètres d'authentification en tant que novices. Pour ce faire, dans le Centre de gestion, sélectionnez l'élément **Administration** du menu principal → l'élément **Configuration du Serveur Dr.Web** du menu de gestion → l'onglet **Général** :
 - a) Cochez la case **Spécifier les non approuvés comme novices**, si elle est décochée.
 - b) Si dans la liste déroulante **Mode d'enregistrement des novices**, l'option **Toujours refuser l'accès** est sélectionnée, changez-la en **Confirmer l'accès manuellement** ou **Autoriser l'accès automatiquement**.
 - c) Cliquez sur **Enregistrer** pour appliquer les modifications et redémarrez le Serveur.



Si la politique du réseau de l'entreprise n'autorise pas la modification des paramètres de l'étape 1, il faut spécifier directement sur le poste les paramètres d'authentification du poste correspondant au compte créé avant dans le Centre de gestion.

2. Sur l'ancien Serveur auquel l'Agent est connecté, spécifiez les paramètres du nouveau Serveur. Pour cela, dans le Centre de gestion, sélectionnez dans le menu principal l'élément **Réseau antivirus** → dans la liste hiérarchique du réseau, sélectionnez le poste nécessaire (ou le groupe des postes pour connecter tous les postes de ce groupe) → dans le menu de gestion, sélectionnez l'élément **Paramètres de connexion** :
 - a) Si le certificat du nouveau Serveur ne correspond pas au certificat de l'ancien Serveur, spécifiez le chemin vers le nouveau certificat dans le champ **Certificat**.
 - b) Dans le champ **Serveur**, spécifiez l'adresse du nouveau Serveur.
 - c) Cliquez sur **Enregistrer**.

**Pour connecter l'Agent Dr.Web à un autre Serveur Dr.Web directement sur le poste :**

1. Dans les paramètres de l'Agent, spécifiez les paramètres du nouveau Serveur. Pour cela, dans le menu contextuel de l'icône Agent sélectionnez : **Paramètres** → l'onglet **Général** → l'élément **Serveur** → la section **Paramètres de connexion** → le bouton **Modifier** :
 - a) Si le certificat du nouveau Serveur ne correspond pas au certificat de l'ancien Serveur, spécifiez le chemin vers le nouveau certificat en cliquant sur le bouton **Liste de certificats**.
 - b) En cliquant sur le bouton **Ajouter**, spécifiez les paramètres correspondants du nouveau Serveur.
2. Basculer le poste vers le statut novice (réinitialisez les paramètres d'authentification sur le Serveur). Pour ce faire, dans la section des paramètres de connexions de l'étape 1, cliquez sur les boutons suivants : le bouton **Paramètres de connexion du poste** → le bouton **Réinitialiser les paramètres et se connecter en tant que novice** → le bouton **Réinitialiser les paramètres**.



Si vous connaissez ID et le mot de passe pour la connexion au nouveau Serveur, vous pouvez les entrer dans les champs **ID du poste** et **Mot de passe**. Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de basculer le poste vers le statut novice.



Changement du type de SGBD Dr.Web Enterprise Security Suite

Sous Windows



La procédure du démarrage et de l'arrêt du Serveur Dr.Web est décrite dans le **Manuel Administrateur**, p. [Démarrage et arrêt du Serveur Dr.Web](#).

1. Arrêtez le service du Serveur Dr.Web.
2. Depuis la ligne de commande, lancez le fichier `drwcsd.exe` accompagné de la clé `exportdb` afin d'exporter le contenu de la base de données vers un fichier. La ligne de commande complète pour l'exportation sous Windows est approximativement la suivante :

```
"C:\Program Files\DrWeb Server\bin\drwcsd.exe" -home="C:\Program Files\DrWeb Server" -var-root="C:\Program Files\DrWeb Server\var" -verbosity=all exportdb D:\esbase.es
```

Cet exemple sous-entend que le Serveur Dr.Web est installé dans le répertoire `C:\Program Files\DrWeb Server` et que la base sera exportée vers le fichier `esbase.es` se trouvant dans la racine du disque D.

Si le chemin vers le fichier comporte des espaces et/ou des caractères nationaux (ou le nom du fichier inclut des espaces et/ou des caractères nationaux), il est nécessaire de mettre le chemin avec entre guillemets :

```
"D:\<nom long>\esbase.es"
```

3. Lancez le service du Serveur Dr.Web, connectez le Centre de gestion et reconfigurez ensuite le Serveur de sorte qu'il utilise un autre SGBD. Refusez le redémarrage du Serveur.
4. Arrêtez le service du Serveur Dr.Web.
5. Supprimez le fichier de la base de données.
6. Lancez depuis la ligne de commande le fichier `drwcsd.exe` accompagné de la clé `initdb` pour initialiser la nouvelle base de données. La ligne de commande relative à l'initialisation de la base de données de la version du Serveur sous Windows est la suivante :

```
"C:\Program Files\DrWeb Server\bin\drwcsd.exe" -home="C:\Program Files\DrWeb Server" -var-root="C:\Program Files\DrWeb Server\var" -verbosity=all initdb D:\Keys\agent.key - - <mot de passe>
```

Il est sous-entendu que le Serveur est installé dans le répertoire `"C:\Program Files\DrWeb Server"`, la clé Agent `agent.key` se trouve dans le répertoire `D:\Keys`.

Si le chemin vers le fichier comporte des espaces et/ou des caractères nationaux (ou le nom du fichier inclut des espaces et/ou des caractères nationaux), il est nécessaire de mettre le chemin avec entre guillemets :

```
"D:\<nom_long>\agent.key"
```



7. Depuis la ligne de commande, lancez le fichier `drwcsd.exe` accompagné de la clé `importdb` pour importer le contenu de la base de données depuis le fichier. La ligne de commande complète pour l'importation sous Windows est approximativement la suivante :

```
"C:\Program Files\DrWeb Server\bin\drwcsd.exe" -home="C:\Program Files\DrWeb Server" -var-root="C:\Program Files\DrWeb Server\var" -verbosity=all importdb D:\esbase.es"
```

8. Lancez le service du Serveur Dr.Web.

Sous OS de la famille UNIX

1. Arrêtez le service de Serveur Dr.Web avec le script :

- sous **Linux** :

```
/etc/init.d/drwcsd stop
```

- sous **FreeBSD** :

```
/usr/local/etc/rc.d/drwcsd stop
```

ou depuis le Centre de gestion.

2. Démarrez le Serveur avec la clé `exportdb` pour exporter le contenu de la base vers le fichier. La ligne de commande depuis le répertoire d'installation du Serveur est la suivante :

- sous **Linux** :

```
/etc/init.d/drwcsd exportdb /var/opt/drwcs/esbase.es
```

- sous **FreeBSD** :

```
/usr/local/etc/rc.d/drwcsd exportdb /var/drwcs/esbase.es
```

Ceci sous-entend que l'exportation de la base se fait vers le fichier `esbase.es` se trouvant dans le répertoire d'utilisateur.

3. Lancez le service de Serveur Dr.Web avec le script :

- sous **Linux** :

```
/etc/init.d/drwcsd start
```

- sous **FreeBSD** :

```
/usr/local/etc/rc.d/drwcsd start
```

connectez le Centre de gestion et reconfigurez le Serveur de sorte qu'il utilise un autre SGBD : dans le menu **Administration** → l'élément **Configuration du Serveur Dr.Web** → l'onglet **Base de données**.



Vous pouvez également reconfigurer le Serveur pour utiliser un autre SGBD en éditant directement le fichier de configuration du Serveur `drwcsd.conf`. Pour ce faire, commentez/supprimez l'entrée sur la BD actuelle et écrivez une nouvelle BD (pour en savoir plus, consultez l'[Annexe G1. Fichier de configuration du Serveur Dr.Web](#)).

Refusez le redémarrage du Serveur.

4. Arrêtez le Serveur Dr.Web (voir l'étape 1).
5. Supprimez le fichier de la base de données.
6. Lancez le fichier `drwcsd` accompagné de la clé `initdb` pour initialiser une nouvelle base de données. La ligne d'initialisation est la suivante :

- sous **Linux** :

```
/etc/init.d/drwcsd initdb
```

- sous **FreeBSD** :

```
/usr/local/etc/rc.d/drwcsd initdb
```

7. Lancez le fichier `drwcsd` accompagné de la clé `importdb` pour importer le contenu de la base de données depuis le fichier. La ligne de commande relative à l'importation est la suivante :

- sous **Linux** :

```
/etc/init.d/drwcsd importdb /var/opt/drwcs/esbase.es
```

- sous **FreeBSD** :

```
/usr/local/etc/rc.d/drwcsd importdb /var/drwcs/esbase.es
```

8. Lancez le Serveur Dr.Web (voir l'étape 3).



Si vous avez besoin de spécifier des paramètres lors du lancement du script de Serveur (par exemple pour spécifier le répertoire d'installation du Serveur, pour modifier le niveau de détail du journal etc.), vous pouvez modifier les valeurs correspondantes dans le script de lancement :

- sous **FreeBSD** :

```
/usr/local/etc/rc.d/drwcsd
```

- sous **Linux** :

```
/etc/init.d/drwcsd
```



Restauration de la base de données Dr.Web Enterprise Security Suite

Au cours de son fonctionnement, le Serveur Dr.Web enregistre régulièrement les copies de sauvegarde des informations importantes (des clés de licence, du contenu de la base de données, de la clé privée de chiffrement, de la configuration du Serveur et du Centre de gestion).

Les copies de sauvegarde sont enregistrées dans les répertoires suivants :

- sous **Windows** : `<disque_d'installation>:\DrWeb Backup`
- sous **Linux** : `/var/opt/drwcs/backup`
- sous **FreeBSD** : `/var/drwcs/backup`

Pour assurer la fonction de copie de sauvegarde, la planification du Serveur contient une tâche quotidienne. Si la tâche est introuvable, il est recommandé de la créer.

Tous les fichiers de la copie de sauvegarde, excepté le contenu de la base de données, sont prêts à l'emploi. La copie de sauvegarde est enregistrée au format `.dz` compatible avec `gzip` ainsi qu'avec d'autres utilitaires d'archivage. Le contenu de la base de données peut être importé depuis la copie de sauvegarde vers une base de données opérationnelle du Serveur à l'aide de la commande `importdb`, ainsi, les données seront récupérées.



Pour restaurer la base de données, vous pouvez utiliser la copie de sauvegarde créée manuellement par l'administrateur dans la section **Administration** → **Gestion de la base de données** → **Exportation** du Centre de gestion (uniquement pour le mode **Exporter toute la base de données**). Pourtant, dans ce cas, la copie de sauvegarde est enregistrée au format `xml` et pour l'importer il faut utiliser la commande `xmlexportdb`.

Restauration de la BD sous diverses versions du Serveur Dr.Web



La base de données ne peut être restaurée que depuis la copie de sauvegarde créée avec le Serveur dans la même version majeure que celle du Serveur sur lequel la restauration est effectuée.

Exemple :

- Vous pouvez restaurer la BD depuis la copie de sauvegarde, créée à l'aide du Serveur de la version 10, seulement en utilisant le Serveur de la version 10.
- Avec le Serveur de la version 10, il est impossible de restaurer la BD depuis la copie de sauvegarde créée avec le Serveur de la version 5 ou 6.



Si lors de la mise à niveau du Serveur vers la version 11.0.2 des versions antérieures, la BD a été endommagée, procédez comme suit :

1. Supprimez le Serveur de la version 11.0.2. Dans ce cas, les copies de sauvegarde des fichiers utilisés par le Serveur seront sauvegardées automatiquement.
2. Installez le Serveur de la version qui a été installée avant la mise à jour et avec laquelle la copie de sauvegarde a été créée.
Dans ce cas, suite à la procédure de mise à jour standard, il faut utiliser tous les fichiers sauvegardés du Serveur sauf le fichier de la base de données.
Créez une nouvelle base de données lors de l'installation du Serveur.
3. Restaurez la base de données depuis la copie de sauvegarde conformément aux règles générales (voir [ci-dessous](#)).
4. Dans les paramètres du Serveur, désactivez les protocoles de l'Agent, du Serveur et de l'Installateur Réseau. Pour ce faire, sélectionnez l'élément **Administration** du menu principal du Centre de gestion. Ensuite, dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez l'élément du menu de gestion **Configuration du Serveur Dr.Web**, passez dans l'onglet **Modules** et décochez les cases correspondantes.
5. Effectuez la mise à niveau du Serveur de la version 11.0.2 conformément aux règles générales (voir le **Manuel Administrateur**, p. [Mise à jour de Dr.Web Enterprise Security Suite et de ses composants](#)).
6. Activez les protocoles de l'Agent, du Serveur et de l'Installateur réseau désactivés à l'étape 4.

Sous Windows



La procédure du démarrage et de l'arrêt du Serveur Dr.Web est décrite dans le **Manuel Administrateur**, p. [Démarrage et arrêt du Serveur Dr.Web](#).

Pour restaurer la BD depuis une copie de sauvegarde :

1. Arrêtez le service du Serveur Dr.Web, s'il est lancé.
2. Importez le contenu de la base de données depuis le fichier correspondant de la copie de sauvegarde. La ligne d'importation est la suivante :

```
"C:\Program Files\DrWeb Server\bin\drwcsd.exe" -home="C:\Program Files\DrWeb Server" -var-root="C:\Program Files\DrWeb Server\var" -verbosity=all importdb "<chemin_vers_le_fichier_backup>\database.gz"
```

Cette commande doit être mise en une seule ligne. Cet exemple sous-entend que le Serveur est installé dans le répertoire C:\Program Files\DrWeb Server.

3. Lancez le service du Serveur Dr.Web.



Pour restaurer la BD depuis une copie de sauvegarde en cas de changement de version du Serveur Dr.Web (au sein de la version majeure) ou en cas d'endommagement de la version actuelle de la BD :

1. Arrêtez le service du Serveur Dr.Web, s'il est lancé.
2. Supprimez le contenu de la BD actuelle. Pour cela :
 - 2.1. Lors de l'utilisation d'une BD intégrée :
 - a) Supprimez le fichier de la base de données `database.sqlite`.
 - b) Réalisez une initialisation d'une nouvelle base de données. La ligne d'initialisation de la base de données relative à la version du Serveur opérant sous Windows est la suivante :
 - 2.2. Lorsque vous utilisez une BD externe, effectuez le nettoyage avec la commande `cleandb` (voir [Annexe H4.3](#)).
3. Importez le contenu de la base de données depuis le fichier correspondant de la copie de sauvegarde. La ligne d'importation est la suivante :

```
"C:\Program Files\DrWeb Server\bin\drwcsd.exe" -home="C:\Program Files\DrWeb Server" -var-root="C:\Program Files\DrWeb Server\var" -verbosity=all initdb D:\Keys\agent.key - - <mot de passe>
```

Cette commande doit être mise en une seule ligne (voir aussi le format de la commande `drwcsd` accompagnée de la clé `initdb` dans l'[Annexe H4.3](#)). L'exemple sous-entend que le Serveur est installé dans le répertoire `C:\Program Files\DrWeb Server`, et la clé de licence `agent.key` se trouve dans le répertoire `D:\Keys`.

c) Après l'exécution de cette commande, le nouveau fichier `database.sqlite` doit apparaître dans le sous-répertoire `var` du répertoire d'installation du Serveur Dr.Web.

2.2. Lorsque vous utilisez une BD externe, effectuez le nettoyage avec la commande `cleandb` (voir [Annexe H4.3](#)).

```
"C:\Program Files\DrWeb Server\bin\drwcsd.exe" -home="C:\Program Files\DrWeb Server" -var-root="C:\Program Files\DrWeb Server\var" -verbosity=all importdb "<chemin_vers_le_fichier_backup>\database.gz"
```

Cette commande doit être mise en une seule ligne. Cet exemple sous-entend que le Serveur est installé dans le répertoire `C:\Program Files\DrWeb Server`.

4. Lancez le service du Serveur Dr.Web.

Sous OS de la famille UNIX

1. Arrêtez le Serveur Dr.Web (s'il est lancé) :

- sous **Linux** :

```
/etc/init.d/drwcsd stop
```

- sous **FreeBSD** :

```
/usr/local/etc/rc.d/drwcsd stop
```



2. Supprimez le fichier de la base de données `database.sqlite` du répertoire d'installation du Serveur Dr.Web :

- sous **Linux** : `/var/opt/drwcs/`
- sous **FreeBSD** : `/var/drwcs/`



Lorsque vous utilisez une BD externe, son nettoyage se fait avec la commande `cleandb` (voir [Annexe H4.3](#)).

3. Initialisez la base de données du Serveur. Pour ce faire, exécutez la commande suivante :

- sous **Linux** :

```
/etc/init.d/drwcsd initdb
```

- sous **FreeBSD** :

```
/usr/local/etc/rc.d/drwcsd initdb
```

4. Après l'exécution de cette commande, le nouveau fichier `database.sqlite` doit apparaître dans le dossier `var` du répertoire d'installation du Serveur Dr.Web.

5. Importez le contenu de la base de données depuis le fichier correspondant de la copie de sauvegarde. La ligne d'importation est la suivante :

- sous **Linux** :

```
/etc/init.d/drwcsd importdb "<chemin_vers_le_fichier_backup>/database.gz"
```

- sous **FreeBSD** :

```
/usr/local/etc/rc.d/drwcsd importdb  
"<chemin_vers_le_backup_de_fichier>/database.gz"
```

- pour les **autres** versions supportées :

```
bin/drwcsd -var-root=./var -verbosity=all -log=logfile.log importdb  
"<chemin_vers_le_fichier_backup>/database.gz"
```

6. Démarrez le Serveur Dr.Web.

- sous **Linux** :

```
/etc/init.d/drwcsd start
```

- sous **FreeBSD** :

```
/usr/local/etc/rc.d/drwcsd start
```



Si vous avez besoin de spécifier des paramètres lors du lancement du script de Serveur (par exemple, spécifier le répertoire d'installation du Serveur), vous pouvez modifier les



valeurs correspondantes dans le script de lancement :

- sous FreeBSD : `/usr/local/etc/rc.d/drwcsd` ;
- sous Linux : `/etc/init.d/drwcsd`.

S'il est nécessaire de modifier le niveau de détail du journal du Serveur, utilisez le fichier `local.conf` :

- sous Linux : `/var/opt/drwcs/etc/local.conf` ;
- sous FreeBSD : `/var/drwcs/etc/local.conf`.

S'il y a des Agents installés après la création de la dernière copie de sauvegarde, ils ne pourront pas se connecter au Serveur après la restauration de la base de données depuis la copie de sauvegarde. Vous pouvez basculer à distance ces postes en mode de novices. Dans la section **Administration** → **Configuration du Serveur Dr.Web**, dans l'onglet **Général**, cochez la case **Spécifier les non autorisés comme novices**. Dans la liste déroulante **Mode d'enregistrement de novices**, sélectionnez l'option **Autoriser l'accès automatiquement**. Cliquez sur le bouton **Enregistrer** et redémarrez le Serveur.

Après la connexion réussie de tous les postes au nouveau Serveur, modifiez ces paramètres du Serveur conformément à la politique de votre société.

Après avoir restauré la base de données, il est recommandé de se connecter au Serveur via le Centre de gestion, d'ouvrir la section **Administration** → **Planificateur de tâches du Serveur Dr.Web** et de vérifier si la tâche **Copie de sauvegarde des données critiques du Serveur** est présente. S'il n'y a pas de telle tâche, il est recommandé de la créer.



Mise à jour des Agents sur les serveurs LAN

Lors des mises à jour des Agents installés sur les serveurs LAN, il vaut mieux éviter la surcharge des postes ainsi que d'éventuels arrêts du logiciel réseau tournant sur ces postes.

Afin d'assurer la stabilité du fonctionnement des postes nécessaires à l'utilisation du LAN, le mode suivant de mise à jour des Agents et du logiciel antivirus est recommandé :

1. Modifiez les tâches standard de mise à jour de tous les composants dans la planification du Serveur de sorte que seules les bases virales soient mises à jour.
2. Créez une nouvelle tâche de mise à jour de tous les composants à l'heure où cela n'aura aucun impact sur le fonctionnement des serveurs LAN.

Pour en savoir plus sur la création et l'édition des tâches dans la planification du Serveur, consultez le **Manuel Administrateur**, p. [Configuration de la planification du Serveur Dr.Web](#).



Il n'est pas recommandé d'installer les composants SpIDer Gate, SpIDer Mail et le Pare-feu Dr.Web sur les serveurs exécutant des fonctions réseau importantes (contrôleurs de domaine, serveurs de distribution des licences etc.) afin d'éviter d'éventuels conflits entre les services réseau et les composants intérieurs de l'antivirus Dr.Web.



Récupération du mot de passe administrateur Dr.Web Enterprise Security Suite

En cas de perte de mot de passe administrateur pour l'accès au Serveur Dr.Web, il est possible de l'afficher ou modifier, en utilisant l'accès direct à la base de données du Serveur :

- a) En cas d'utilisation de la base intégrée, pour afficher ou modifier le mot de passe administrateur, utilisez l'utilitaire `drwidbsh` inclus dans la distribution du Serveur (voir le p. [H9.2. Utilitaire d'administration de la base de données embarquée](#)).
- b) Pour une BD externe, utilisez le client `sql` correspondant.



Les paramètres des comptes administrateur sont conservés dans le tableau `admins`.

Exemples d'utilisation de l'utilitaire `drwidbsh`

1. Lancez l'utilitaire `drwidbsh3` en spécifiant le chemin vers le fichier de BD :

- Pour la BD intégrée sous Linux :

```
/opt/drwcs/bin/drwidbsh3 /var/opt/drwcs/database.sqlite
```

- Pour la BD intégrée sous Windows :

```
"C:\Program Files\DrWeb Server\bin\drwidbsh3" "C:\Program Files\DrWeb Server\var\database.sqlite"
```



Si vous utilisez la base de données intégrée de l'ancien format `IntDB`, par exemple en cas de mise à niveau du Serveur de la version 6, alors, par défaut, le nom de la base de donnée est `dbinternal.dbs`, tandis que l'utilitaire de gestion de la base de données est `drwidbsh`.

2. Pour consulter toutes les données réunies dans le tableau `admins`, exécutez la commande :

```
select * from admins;
```

3. Pour afficher les noms, les mots de passe de tous les comptes administrateur, exécutez la commande :

```
select login,password from admins;
```

4. La capture d'écran ci-dessous correspond au cas où il n'y a qu'un seul compte ayant le nom `admin` et dont le mot de passe est `root` :

```
sqlite> select login,password from admins;
admin|root
sqlite> █
```



5. Pour changer de mot de passe, utilisez la commande `update`. Voici un exemple de commande qui change le mot de passe du compte `admin` en mot de passe `qwerty` :

```
update admins set password='qwerty' where login='admin';
```

6. Pour quitter l'utilitaire, exécutez la commande suivante :

```
.exit
```

Pour en savoir plus sur le fonctionnement de l'utilitaire `drwidbsh`, consultez l'annexe [H9.2. Utilitaire d'administration de la base de données embarquée](#).



Utilisation de DFS lors de l'installation de l'Agent via Active Directory

Lors de l'installation de l'Agent Dr.Web via Active Directory, il est possible d'utiliser le service du Système de fichiers distribué (Distributed File System).

Cela peut être utile notamment en cas de plusieurs contrôleurs de domaine présents dans le LAN.

En cas d'installation dans un réseau avec plusieurs contrôleurs de domaine :

1. Créer sur chaque contrôleur de domaine un répertoire de sorte que les répertoires reçoivent les mêmes noms.
2. Avec DSF fusionnez les répertoires créés en un répertoire racine.
3. Installez le package *.msi dans le répertoire cible en mode administrateur (voir **Manuel d'installation**, p. [Installation de l'Agent Dr.Web avec le service Active Directory](#)).
4. Utilisez ce répertoire cible lors de la spécification de package dans l'éditeur des objets de la politique de groupes.

Utilisez le nom réseau au format suivant : \\<domain>\<folder>

avec : <domain> – nom du domaine, <folder> – nom du répertoire cible.



Restauration du réseau antivirus après une panne du Serveur Dr.Web

En cas de panne fatale du Serveur Dr.Web, il est recommandé d'utiliser les procédures indiquées pour restaurer l'état opérationnel du système antivirus sans réinstaller les Agents sur les postes.



Il est implicite que le nouveau Serveur Dr.Web sera installé sur l'ordinateur ayant la même adresse IP et le même nom DNS.

Restauration en cas de disponibilité d'une copie de sauvegarde du Serveur Dr.Web

Au cours de son fonctionnement, le Serveur Dr.Web enregistre régulièrement les copies de sauvegarde des informations importantes (des clés de licence, du contenu de la base de données, de la clé privée de chiffrement, de la configuration du Serveur et du Centre de gestion).

Les copies de sauvegarde sont enregistrées dans les répertoires suivants :

- sous **Windows** : `<disque_d'installation> : \DrWeb Backup`
- sous **Linux** : `/var/opt/drwcs/backup`
- sous **FreeBSD** : `/var/drwcs/backup`

Pour assurer la fonction de copie de sauvegarde, la planification du Serveur contient une tâche quotidienne. Si la tâche est introuvable, il est recommandé de la créer.

Tous les fichiers de la copie de sauvegarde, excepté le contenu de la base de données, sont prêts à l'emploi. La copie de sauvegarde est enregistrée au format `.dz` compatible avec `gzip` ainsi qu'avec d'autres utilitaires d'archivage. Le contenu de la base de données peut être importé depuis la copie de sauvegarde vers une base de données opérationnelle du Serveur à l'aide de la commande `upimportdb`, ainsi, les données seront récupérées.



Pour restaurer la base de données, vous pouvez utiliser la copie de sauvegarde créée manuellement par l'administrateur dans la section **Administration** → **Gestion de la base de données** → **Exportation** du Centre de gestion (uniquement pour le mode **Exporter toute la base de données**). Pourtant, dans ce cas, la copie de sauvegarde est enregistrée au format `xml` et pour l'importer il faut utiliser la commande `xmlupimportdb`.

Il est également recommandé de sauvegarder sur un autre ordinateur les copies de sauvegarde et les autres fichiers importants. Vous pourrez ainsi éviter le risque de perdre des données en cas d'endommagement de l'ordinateur sur lequel est installé le Serveur Dr.Web, dans ce cas-là, ceci vous permet de récupérer les données et de rétablir le fonctionnement du Serveur. En cas



de perte des clés de licence, vous pouvez les redemander comme décrit dans le paragraphe **Manuel Administrateur**, p. [Licence](#).

Si, après la panne du Serveur, la copie de sauvegarde des données du Serveur est disponible, exécutez la procédure suivante :

1. Sélectionnez l'ordinateur sur lequel le nouveau Serveur Dr.Web sera installé. Isolez cet ordinateur des Agents en cours de fonctionnement : déconnectez l'ordinateur du réseau sur lequel les Agents sont installés ou modifiez temporairement son adresse IP ou faites-le à votre façon.
2. Installez un nouveau Serveur Dr.Web.
3. Dans la section **Administration** → **Gestionnaire de licences**, ajoutez une clé de licence de l'installation précédente du Serveur et diffusez-la sur les groupes correspondants, notamment sur le groupe **Everyone**. Cette étape est obligatoire si la clé de licence n'a pas été spécifiée lors de l'installation du Serveur.
4. Mettez à jour le référentiel du Serveur installé depuis le SGM :
 - a) Ouvrez la section du Centre de gestion **Administration** → **Statut du référentiel**.
 - b) Cliquez sur **Vérifier les mises à jour** pour voir si des mises à jour sont disponibles sur les serveurs SGM et pour les télécharger.
5. Si des nouvelles versions du logiciel du Serveur sont disponibles, effectuez la mise à niveau vers la dernière version :
 - a) Ouvrez la section du Centre de gestion **Administration** → **Serveur Dr.Web**.
 - b) Pour ouvrir la liste des versions du Serveur, cliquez sur la version actuelle du Serveur ou cliquez sur le bouton **Liste des versions**. La rubrique **Mises à jour du Serveur Dr.Web** va s'afficher contenant la liste des mises à jour disponibles et des copies de sauvegarde du Serveur.
 - c) Pour mettre à niveau le logiciel du Serveur, placez l'option contre la dernière version dans la liste **Toutes les versions** et cliquez sur **Enregistrer**.
 - d) Attendez la fin de la mise à niveau du Serveur.
6. Arrêter le Serveur.
7. Pour obtenir la clé publique de chiffrement depuis la copie de sauvegarde de la clé privée, utilisez l'utilitaire `drwsign` se trouvant dans le sous-répertoire `\bin` du répertoire d'installation du Serveur :

```
drwsign extract [-private-key=<clé_privée>] <clé_publique>
```

Indiquez le chemin d'accès à la clé privée et le chemin d'accès au dossier dans lequel il faut placer la clé publique en tant que `<clé_privée>` et `<clé_publique>`.
8. Remplacez les données critiques par les données obtenues de la copie de sauvegarde :



Système d'exploitation	Clé publique de chiffrement	Fichiers de configuration
Windows	webmin\install dans le répertoire d'installation du Serveur	etc dans le répertoire d'installation du Serveur
Linux	/opt/drwcs/webmin/install	/var/opt/drwcs/etc
FreeBSD	/usr/local/drwcs/webmin/install	/var/drwcs/etc

9. Configure la base de données.

a) Base de données externe :

Aucune action pour connecter la base de données au Serveur n'est requise (à condition que le fichier de configuration du Serveur soit enregistré).

Si la version du Serveur installée depuis les dernières mises à jour est plus récente que celle du Serveur, mettez à jour la base externe des données avec la commande `upgradedb` :

• sous Windows :

```
"C:\Program Files\DrWeb Server\bin\drwcsd.exe" upgradedb
```

• sous Linux :

```
/etc/init.d/drwcsd upgradedb
```

• sous FreeBSD :

```
/usr/local/etc/rc.d/drwcsd upgradedb
```

b) Copie de sauvegarde de la base de données externe ou embarquée :

Lorsque vous utilisez une base de données externe, nettoyez-la préalablement avec la commande `cleandb` (voir l'[Annexe H4.3](#)).

Importez la base de données depuis le fichier correspondant de la copie de sauvegarde avec la mise à niveau du format de la base de données vers la version du Serveur installé avec la commande `upimportdb` :

• sous Windows :

```
"C:\Program Files\DrWeb Server\bin\drwcsd.exe" -home="C:\Program Files\DrWeb Server" -var-root="C:\Program Files\DrWeb Server\var" -verbosity=all upimportdb "<chemin_vers_le_fichier_backup>\database.gz"
```

• sous Linux :

```
/etc/init.d/drwcsd upimportdb "<chemin_vers_le_fichier_backup>/database.gz"
```

• sous FreeBSD :



```
/usr/local/etc/rc.d/drwcsd upimportdb  
"<chemin_vers_le_backup_de_fichier>/database.gz"
```



Tous les fichiers remplaçant du Serveur doivent avoir les mêmes droits système que les droits attribués lors de l'installation précédente (perdue) du Serveur.

Sous les OS de la famille UNIX : `rw` pour `drwcs:drwcs`.

10. Lancez le Serveur.
11. Assurez-vous de l'intégrité et de l'actualité des données obtenues de la copie de sauvegarde de la base de données : les paramètres des Agents, l'état de l'arborescence du réseau antivirus, etc.
12. Restaurez l'accessibilité du Serveur pour les Agents en fonction du mode d'isolation du Serveur sélectionné à l'étape 1.



S'il y a des Agents installés après la création de la dernière copie de sauvegarde, ils ne pourront pas se connecter au Serveur après la restauration de la base de données depuis la copie de sauvegarde. Vous pouvez basculer à distance ces postes en mode de novices. Dans la section **Administration** → **Configuration du Serveur Dr.Web**, dans l'onglet **Général**, cochez la case **Spécifier les non autorisés comme novices**. Dans la liste déroulante **Mode d'enregistrement de novices**, sélectionnez l'option **Autoriser l'accès automatiquement**. Cliquez sur le bouton **Enregistrer** et redémarrez le Serveur.

Après la connexion réussie de tous les postes au nouveau Serveur, modifiez ces paramètres du Serveur conformément à la politique de votre société.

Restauration en cas d'absence de copies de sauvegarde du Serveur Dr.Web

Si, après la panne du Serveur, aucune copie de sauvegarde n'est disponible, exécutez la procédure suivante :

1. Sélectionnez l'ordinateur sur lequel le nouveau Serveur Dr.Web sera installé. Isolez cet ordinateur des Agents en cours de fonctionnement : déconnectez l'ordinateur du réseau sur lequel les Agents sont installés ou modifiez temporairement l'adresse IP ou faites-le à votre façon.
2. Installez un nouveau Serveur Dr.Web.
3. Dans la section **Administration** → **Gestionnaire de licences**, ajoutez une clé de licence de l'installation précédente du Serveur et diffusez-la sur les groupes correspondants, notamment sur le groupe **Everyone**. Cette étape est obligatoire si la clé de licence n'a pas été spécifiée lors de l'installation du Serveur.
4. Mettez à jour le référentiel du Serveur installé depuis le SGM :
 - a) Ouvrez la section du Centre de gestion **Administration** → **Statut du référentiel**.



- b) Cliquez sur **Vérifier les mises à jour** pour voir si des mises à jour sont disponibles sur les serveurs SGM et pour les télécharger.
5. Si des nouvelles versions du logiciel du Serveur sont disponibles, effectuez la mise à niveau vers la dernière version :
 - a) Ouvrez la section du Centre de gestion **Administration** → **Serveur Dr.Web**.
 - b) Pour ouvrir la liste des versions du Serveur, cliquez sur la version actuelle du Serveur ou cliquez sur le bouton **Liste des versions**. La rubrique **Mises à jour du Serveur Dr.Web** va s'afficher contenant la liste des mises à jour disponibles et des copies de sauvegarde du Serveur.
 - c) Pour mettre à niveau le logiciel du Serveur, placez l'option contre la dernière version dans la liste **Toutes les versions** et cliquez sur **Enregistrer**.
 - d) Attendez la fin de la mise à niveau du Serveur.
6. Modifiez les paramètres de connexion de postes dans la configuration du Serveur :
 - a) Ouvrez la section **Administration** → **Configuration du Serveur Dr.Web**.
 - b) Dans l'onglet **Général**, Cochez la case **Spécifier les non approuvés comme novices**.
 - c) Dans l'onglet **Général**, dans la liste déroulante **Mode d'enregistrement de novices**, sélectionnez l'option **Autoriser l'accès automatiquement**.
 - d) Cliquez sur le bouton **Enregistrer** et redémarrez le Serveur.
7. Dans la section **Réseau antivirus** du Centre de gestion, créez les groupes utilisateurs dans l'arborescence du réseau antivirus par analogie à la version précédente. Si nécessaire, créez les règles automatiques d'appartenance pour les postes inclus dans des groupes utilisateurs.
8. Si nécessaire, spécifiez les paramètres des Agents et les paramètres du Serveur (excepté les paramètres de l'étape 6) par analogie à la version précédente.
9. Si nécessaire, modifie les paramètres du référentiel, y compris les paramètres de la section **Administration** → **Configuration détaillée du référentiel**.
10. Restaurez l'accessibilité du Serveur pour les Agents en fonction du mode d'isolation du Serveur sélectionné à l'étape 1.
11. Remplacez la clé publique de chiffrement sur tous les postes qui doivent se connecter au nouveau Serveur.

- Si l'autoprotection est désactivée, copiez sur le poste la clé publique créée lors de l'installation du nouveau Serveur et exécutez la commande suivante :

```
es-service.exe -p <clé>
```

ou

```
es-service.exe --addpubkey=<clé>
```

En tant que <clé> spécifiez le chemin vers la clé publique de chiffrement.

La clé publique, par conséquent, sera copiée dans le répertoire d'installation de l'Agent. Par défaut c'est le répertoire %ProgramFiles%\DrWeb (pour en savoir plus, voir l'Annexe [H3. Agent Dr.Web pour Windows®](#)).

- Si l'autoprotection est désactivée sur le poste, vous pouvez utiliser la clé publique créée lors de l'installation du nouveau Serveur et la placer dans le répertoire indiqué ci-dessus.



12. Après la connexion réussie de tous les postes au nouveau Serveur, modifiez les paramètres du Serveur spécifiés à l'étape 5 conformément à la politique de votre société.

Gestion du niveau de journalisation du Serveur Dr.Web sous l'OS Windows®

Vous pouvez modifier le niveau de détails du journal du Serveur sous Windows par l'un des moyens suivants :

1. A l'aide de la section **Configuration du Serveur Dr.Web** → **Journal** dans le Centre de gestion.

Ce moyen est préférable. Dans la section **Journal**, vous pouvez spécifier n'importe quel niveau de détails du journal du Serveur ainsi que ses autres paramètres.

Pour en savoir plus, consultez le **Manuel Administrateur**, la rubrique [Configuration du Serveur Dr.Web → Journal](#).

2. A l'aide de la commande de console :

```
drwcsd [<clés>] install
```

Vous pouvez spécifier n'importe quel niveau de détails du journal du Serveur avec la clé `--verbosity`.

Pour plus d'informations sur les clés de ligne de commande pour gérer le Serveur, consultez la section [H4.8. Description des clés](#).

Exemple d'une commande pour spécifier le niveau de détails de journalisation **Détaillé** :

```
drwcsd --daemon "--home=C:\Program Files\DrWeb Server" "--bin-root=C:\Program Files\DrWeb Server" "--var-root=C:\Program Files\DrWeb Server\var" --verbosity=ALL --rotate=10,50m install
```

Les autres clés sont obligatoires, notamment si les chemins standard de l'installation du Serveur et de ses répertoires ont été redéfinies.

Après la modification du niveau de journalisation, il faut redémarrer le Serveur :

```
drwcsd restart
```

3. A l'aide des commandes se trouvant dans le menu principal de Windows **Démarrer**.

Dans ce cas, uniquement deux niveaux de détails de journal sont disponibles **Détaillé** ou **Standard** :

- a) **Logiciels** → **Contrôle du serveur** → **Journal détaillé**
ou
Logiciels → **Contrôle du serveur** → **Journal standard**
- b) **Logiciels** → **Contrôle du serveur** → **Redémarrer**.



Localisation automatique d'un poste tournant sous l'OS Android

Dr.Web Enterprise Security Suite permet de fournir automatiquement à l'administrateur les informations de la localisation des appareils mobiles protégés tournant sous Android.

Pour déterminer la localisation de l'appareil mobile :

1. Configurez le transfert des données de localisation de l'appareil mobile sur le Serveur Dr.Web :
 - a) Dans la Centre de gestion de sécurité Dr.Web, dans la section **Réseau antivirus**, dans l'arborescence du réseau, sélectionnez un poste ou un groupe de postes tournant sous Android.
 - b) Sélectionnez l'élément **Dr.Web pour Android** dans le menu de gestion.
 - c) Dans l'onglet **Général**, cochez la case **Suivre la localisation**. Dans la liste déroulante **Périodicité de transfert des coordonnées**, sélectionnez une valeur selon laquelle les données de localisation de l'appareil seront actualisées.
 - d) Enregistrez les modifications apportées.
2. La localisation est déterminée automatiquement par l'un des moyens suivants :
 - Si les fournisseurs de localisation (GPS, réseaux mobiles) sont activés sur l'appareil ou qu'il y a un signal stable, la localisation est déterminées par des outils de l'appareil mobile.
 - Si les fournisseurs de localisation (GPS, réseaux mobiles) sont désactivés sur l'appareil ou qu'il n'y a pas de signal stable, Dr.Web Enterprise Security Suite donne la possibilité d'utiliser la technologie Yandex.Locator pour localiser l'appareil par les coordonnées des antennes-relais de téléphonie mobile (GSM, 3D, LTE) et de WiFi ID.
Pour configurer la technologie Yandex.Locator, il faut activer et configurer l'**Extension Yandex.Locator** :
 - a) Obtenez une clé API sur le site de Yandex par le lien suivant :
<https://tech.yandex.ru/maps/keys/get/>.
 - b) Cochez la case **Extension Yandex.Locator** dans le Centre de gestion de sécurité, dans la section **Administration** → **Configuration du Serveur Dr.Web** → **Modules**.
 - c) Dans le champ **Clé API**, entrez la clé obtenue à l'étape a).
 - d) Enregistrez les modifications apportées et redémarrez le Serveur Dr.Web.



L'utilisation de WiFi ID est possible uniquement pour les appareils mobiles tournant sous Android 5.1 ou antérieures.

3. Pour consulter la localisation d'un poste dans le Centre de gestion de la sécurité Dr.Web :
 - a) Dans la section **Réseau antivirus**, dans l'arborescence du réseau, sélectionnez un poste pour lequel vous avez spécifié les paramètres à l'étape 1.
 - b) Dans les propriétés du poste, dans la section **Localisation**, les coordonnées géographiques reçues de l'appareil mobile seront automatiquement indiquées.



- c) Cliquez sur **Afficher sur la carte** pour voir la localisation géographique de l'appareil mobile sur OpenStreetMap selon les coordonnées reçues.



Chapitre 4 : Dépannage

Diagnostic des problèmes de l'installation distante

Principe de l'installation :

1. Le Serveur Dr.Web se connecte à la ressource ADMIN\$ sur la machine distante \ <machine_distante>\ADMIN\$\Temp et copie dans le répertoire \ <machine_distante>\ADMIN\$\Temp son installateur réseau drwinst.exe se trouvant dans le répertoire webmin\install\windows du répertoire d'installation du Serveur et le certificat SSL drwcsd-certificate.pem se trouvant dans le répertoire etc du répertoire d'installation du Serveur.
2. Le Serveur lance le fichier drwinst.exe sur la machine distante avec les clés de la ligne de commande, correspondant aux paramètres dans le Centre de gestion.

Pour réussir l'installation, il est nécessaire que les conditions suivantes soient satisfaites sur le Serveur depuis lequel se fait l'installation :

1. La ressource ADMIN\$\Temp doit être accessible sur la machine distante.
L'accessibilité de la ressource peut être vérifiée de la manière suivante :
Dans la ligne d'adresse de l'application Windows Explorer, entrez :
\\<machine_distante>\ADMIN\$\Temp
Alors vous devez être invités à entrer le nom d'utilisateur et le mot de passe pour accéder à cette ressource. Veuillez entrer les identifiants qui ont été spécifiées à la page d'installation.
La ressource \ADMIN\$\Temp peut être inaccessible pour des raisons listées ci-dessous :
 - a) le compte n'a pas de droits d'administrateur ;
 - b) la machine est déconnectée ou le pare-feu bloque l'accès au port 445 ;
 - c) l'accès à la ressource \ADMIN\$\Temp peut être restreinte sous Windows Vista ou supérieur dans le cas où ils ne font pas partie du domaine ;
 - d) le titulaire du répertoire n'est pas présent ou l'utilisateur ou le groupe ne possèdent pas assez de droits.
2. Les fichiers drwinst.exe ou drwcsd.pub doivent être accessibles.

Le Centre de gestion affiche les informations exhaustives (étape et code d'erreur) pouvant aider à diagnostiquer la cause de l'erreur.



Liste des erreurs de l'installation distante de l'Agent Dr.Web

Étape	Erreur	Cause
Connexion au poste <host> via SMB	Adresse incorrecte du poste <host>	L'adresse IP spécifiée pour l'installation de l'Agent n'est pas une adresse IPv4/IPv6 correcte, ou bien, il est impossible de convertir le nom DNS en une adresse : ce nom DNS n'existe pas ou le Serveur de noms n'est pas correctement configuré.
	Erreur de connexion au poste <host> via SMB	Impossible de se connecter au poste via SMB. Causes possibles : <ul style="list-style-type: none">• le service du serveur est désactivé sur le poste ;• le port TCP 445 sur la machine distante est indisponible, les causes possibles sont les suivantes :<ul style="list-style-type: none">▫ la machine est déconnectée ;▫ le port est bloqué par le pare-feu ;▫ l'OS installé sur la machine distante n'est pas Windows ;• aucun modèle d'accès partagé et de sécurité pour les comptes locaux n'est configuré ;• serveur d'authentification indisponible (contrôleur de domaine) ;• utilisateur inconnu ou mot de passe invalide ;• le protocole SMBv1 est désactivé.
	 Pour pouvoir installer l'Agent à distance, il faut activer le protocole SMBv1 qui est désactivé par défaut dans certaines versions de Windows. Pour savoir comment trouver, activer et désactiver les protocoles SMB en versions 1, 2 et 3 sous Windows ou Windows Server, consultez le site de Microsoft .	
	Droits insuffisants pour ouvrir la ressource partagée <share> sur le poste <host>	La ressource ADMIN\$ n'existe pas sur la machine distante ou les droits sont insuffisant pour l'ouvrir.
Envoi des fichiers sur le poste <host>	Impossible de trouver le chemin <path> dans la ressource partagée <share> sur le poste <host>	Le répertoire ADMIN\$/TEMP est introuvable.



Étape	Erreur	Cause
	Impossible de créer le répertoire temporaire <i><path></i> dans la ressource partagée <i><share></i> sur le poste <i><host></i>	Impossible de créer le répertoire temporaire dans ADMIN\$/TEMP, par exemple, les droits sont insuffisants pour écrire.
	Impossible de supprimer le répertoire temporaire <i><path></i> dans la ressource partagée <i><share></i> sur le poste <i><host></i>	Impossible de supprimer le répertoire dans ADMIN\$/TEMP après la fin de la procédure. Par exemple, le service n'a pas été terminé, ou bien quelqu'un a ouvert un fichier dans ce répertoire.
	Impossible d'ouvrir le fichier <i><path></i> en lecture sur le Serveur Impossible de lire le fichier <i><path></i> en lecture sur le Serveur	Le fichier d'installateur est introuvable sur le Serveur ou les droits invalides sont spécifiés pour le fichier d'installateur.
	Impossible d'ouvrir le fichier <i><path></i> en écriture dans la ressource partagée <i><share></i> sur le poste <i><host></i> Impossible d'écrire le fichier <i><path></i> dans la ressource partagée <i><share></i> sur le poste <i><host></i>	Droits insuffisants pour lire/écrire les fichiers correspondants ou dans les répertoires correspondants.
	Création du service sur le poste <i><host></i>	Erreur de connexion au service de serveur (srvsvc RPC) sur le poste <i><host></i>
	Erreur de connexion au SCM sur le poste <i><host></i>	Droits insuffisants pour gérer les services.
	Impossible de créer le service sur le poste <i><host></i>	
	Impossible de lancer le service sur le poste <i><host></i>	
	Impossible d'arrêter le service sur le poste <i><host></i>	
	Impossible de supprimer le service sur le poste <i><host></i>	
Exécution du service sur le poste <i><host></i>	Impossible d'obtenir le statut du service sur le poste <i><host></i>	Erreur possible de SCM.
	L'installation sur le poste <i><host></i> est arrêtée à l'expiration du délai	L'installateur n'a pas réussi à installer l'Agent pendant le délai indiqué. Causes possibles : canal lent entre le poste et le Serveur, temps



Étape	Erreur	Cause
		insuffisant pour télécharger les données nécessaires.
	Impossible d'obtenir le chemin local vers la ressource partagée <share> sur le poste <host>	Impossible de déterminer le chemin sur le poste vers la ressource ADMIN\$.
	Le service s'est arrêté avec une erreur sur le poste <host>. Statut d'arrêt <state>. Code d'erreur : <rc>.	Erreurs de l'installateur de l'Agent.



Résolution de l'erreur du service BFE lors de l'installation de l'Agent Dr.Web pour Windows

Le fonctionnement de certains composants de l'Antivirus Dr.Web pour Windows demande que le service du module de filtrage de base (BFE) soit lancé. Si ce service est introuvable ou endommagé, l'installation de l'Agent Dr.Web pour Windows sera impossible.

Si la tentative d'installation de l'Agent Dr.Web pour Windows se termine avec une erreur du service BFE, exécutez les actions suivantes :

1. L'endommagement ou l'absence du service BFE peut indiquer la présence des menaces de sécurité sur le poste. Scannez le système du poste avec l'utilitaire CureNet! de Doctor Web. Vous pouvez demander la version de démo (diagnostic sans fonction de désinfection) de l'utilitaire ici : <https://download.drweb.com/curenet/>.
Vous pouvez consulter les conditions d'utilisation et le prix de la version complète de l'utilitaire ici : <https://estore.drweb.com/utilities/>.
2. Restaurez le service BFE sur le poste. Pour ce faire, vous pouvez utiliser l'utilitaire de résolution des problèmes de fonctionnement du pare-feu de Microsoft (pour les systèmes d'exploitation Windows 7 ou supérieur).
Vous pouvez télécharger l'utilitaire ici : <https://support.microsoft.com/en-us/help/17613/automatically-diagnose-and-fix-problems-with-windows-firewall>.
3. Lancez l'installateur de l'Agent Dr.Web pour Windows et effectuez l'installation conformément à la procédure standard décrite dans le **Manuel d'installation**.
Si le problème persiste, veuillez contacter le service de [support technique](#) de Doctor Web.



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 au 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/>.



Référence

A

- adresse réseau 71
 - Agent Dr.Web 73
 - Installateur de l'Agent 73

B

- base de données
 - copie de sauvegarde 212
 - intégrée 18
 - Oracle 22
 - PostgreSQL 24
 - restauration 212

C

- Centre de gestion
 - fichier de configuration 104
- chiffrement
 - clés, génération 147
- clés
 - chiffrement, génération 147
- clés de démarrage
 - installateur réseau 123
 - serveur antivirus 128
 - Serveur Dr.Web 128
- configuration du SGBD 18
- copie de sauvegarde
 - base de données 212
 - serveur antivirus 221

E

- expressions régulières 168, 170

F

- fichier de configuration
 - Centre de gestion 104
 - serveur proxy 110
- fichier de la configuration
 - serveur antivirus 82
 - Serveur Dr.Web 82

I

- installateur réseau
 - clés de démarrage 123

N

- notifications
 - configuration de modèles 51

P

- pré-requis système 11

R

- restauration
 - base de données 212
 - serveur antivirus 221

S

- scanner
 - antivirus 141
- scanner antivirus 141
- serveur antivirus
 - clés de démarrage 128
 - déplacement 204
 - fichier de configuration 82
 - restauration 221
- Serveur Dr.Web
 - clés de démarrage 128
 - déplacement 204
 - fichier de configuration 82
 - restauration 221
- serveur proxy
 - fichier de configuration 110

V

- variables d'environnement 167

