



ANTIDOTE 8 INSTALLATION RÉSEAU WINDOWS

Version 8.1, novembre 2012

© 2012 Druide Informatique inc. — Tous droits réservés

Table des matières

Introduction	1
1. Objectif de ce document	1
2. Principes généraux	1
1. Déploiement de poste en poste	2
1.1. Désinstallation d'une édition antérieure	2
1.2. Installation d'Antidote 8	2
1.3. Intégration dans les logiciels	2
1.4. Mise à jour d'Antidote	3
1.5. Désinstallation	3
2. Déploiement d'une installation locale par ligne de commande	4
2.1. Désinstallation d'une édition antérieure	4
2.2. Installation d'Antidote 8	4
2.3. Intégration dans les logiciels	5
2.4. Mise à jour d'Antidote	6
2.5. Désinstallation	6
3. Déploiement d'une installation administrative par ligne commande	7
3.1. Désinstallation d'une édition antérieure	7
3.2. Installation d'Antidote 8	7
3.2.1. Installation sur le serveur	7
3.2.2. Installation sur le poste client	8
3.3. Intégration dans les logiciels	9
3.4. Mise à jour d'Antidote	9
3.5. Désinstallation	9

4. Déploiement d'une installation administrative par GPO	11
4.1. Désinstallation d'une édition antérieure	11
4.2. Installation d'Antidote 8	11
4.2.1. Installation sur le serveur	11
4.2.2. Installation sur le poste client	12
4.3. Intégration dans les logiciels	13
4.4. Mise à jour d'Antidote	13
4.5. Désinstallation	14
5. Déploiement d'une installation par Terminal Server	15
5.1. Désinstallation d'une édition antérieure	15
5.2. Installation d'Antidote 8	15
5.3. Intégration dans les logiciels	17
5.4. Mise à jour d'Antidote	17
5.5. Désinstallation	17
Annexe A : Gestionnaire de configuration réseau	18
1. Présentation	18
2. Utilisation	19
Annexe B : Glossaire	20
Annexe C : Dictionnaires personnels	21
1. Deux types de gestion des dictionnaires	22
2. Conditions à respecter	22

Annexe D : Désinstallation d'une édition antérieure	24
1. Désinstallation d'Antidote HD	24
1.1. Désinstallation d'installations locales déployées de poste en poste ou par ligne de commande	23
1.2. Désinstallation d'une installation administrative (« run from source » seulement) par ligne de commande	24
1.3. Désinstallation d'une installation administrative (« run from source » seulement) par GPO	25
1.4. Désinstallation d'une installation par Terminal Server	25
2. Désinstallation d'Antidote RX	25
2.1. Désinstallation d'installations locales déployées de poste en poste ou par ligne de commande	25
2.2. Désinstallation d'une installation administrative (« run from source » seulement) par ligne de commande	26
2.3. Désinstallation d'une installation administrative (« run from source » seulement) par GPO	26
2.4. Désinstallation d'une installation par Terminal Server	27

Introduction

1. Objectif de ce document

Ce document, destiné à un administrateur réseau, a pour objectif de servir d'outil de référence pour les modes de déploiement supportés d'Antidote 8.

2. Principes généraux

L'installation d'Antidote 8 est possible selon les conditions et options suivantes :

Environnement informatique	L'installation d'Antidote 8 en réseau est basée sur la technologie MSI (<i>Microsoft Installer</i>) et nécessite VC++2010.
Types d'installation supportés	Installation locale (possiblement à l'aide du serveur) Installation administrative
Paramètres d'installation	Interactive (<i>verbose</i>) Silencieuse (<i>quiet mode</i>) Journalisée
Modes de déploiement supportés	Poste-à-poste Par ligne de commande Par GPO Par Terminal Server
Clients supportés	Windows 2008 Windows Vista Windows 7 Windows 8
Serveurs supportés	Windows 2008 Windows 2012

Conditions à respecter avant d'installer ou de mettre à jour Antidote 8

1. Disposer de la technologie *Microsoft VC++ 2010*.

NOTE On utilisera **Installe Antidote.exe** seulement dans le cas d'un déploiement d'installations locales n'ayant pas recours à une ligne de commande. Cet installateur vérifiera la présence de ces technologies puis procédera à leur installation, si nécessaire.

2. Toute édition antérieure d'Antidote a été désinstallée (ex. : *Antidote HD*). (➔ *Annexe D*)
3. Les logiciels (ex. : *Microsoft Word*) auxquels vous désirez intégrer Antidote sont déjà installés.
4. Vous avez accès à un compte administrateur du poste pour effectuer l'installation.
5. Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
6. Toutes les applications sont quittées.

Personnalisation

À son premier lancement dans chaque compte utilisateur, Antidote pose **quatre questions de personnalisation** afin d'adapter le correcteur aux besoins de la personne qui l'utilise. Par la suite, les réponses peuvent être modifiées en tout temps en utilisant les panneaux de réglages d'Antidote (**menu Outils >Options**). Les réponses à ces questions peuvent être indiquées dans un fichier de configuration MST, qu'on pourra utiliser uniquement en ayant recours à une installation par ligne de commande. (➔ chapitre 2)

1. Déploiement de poste en poste

1.1. Désinstallation d'une édition antérieure

Avant d'installer Antidote 8, il faut désinstaller toute édition antérieure selon son mode de déploiement initial. (➔ *Annexe D : Désinstallation d'une édition antérieure*).

1.2. Installation d'Antidote 8

La procédure d'installation en allant de poste en poste consiste à :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➔ encadré de gauche);
2. Entrer dans un compte administrateur;
3. Télécharger les fichiers **Antidote_8_vx.x_Windows.exe** (une archive auto-extractable contenant les fichiers d'installation) et **GestionnaireDeConfigurationReseau_Antidote8.exe** depuis votre espace de téléchargement, dont le lien vous a été fourni avec votre licence;
4. Exécuter le fichiers **Antidote_8_vx.x_Windows.exe** pour décompresser le dossier contenant les fichiers d'installation;
5. Dans le dossier **Antidote_8_vx.x_Windows Fichiers d'installation**, exécuter l'installateur **Installe Antidote.exe**.

NOTE Contrairement à une utilisation de l'installateur MSI, l'installateur **Installe Antidote.exe** effectue une procédure préliminaire visant à vérifier que les technologies requises (*Microsoft VC++ 2010*) sont installées sur le poste. Dans le cas contraire, l'installateur procède à l'installation de chaque technologie manquante, et une fenêtre rend compte de l'état de l'installation de chacune. Une fois ces technologies installées, l'installateur d'Antidote 8 lance l'installateur **msi \druide\Antidote8.msi**.

ASTUCE L'installateur **Installe Antidote.exe** ainsi que le dossier **msi** qui l'accompagne peuvent être copiés (ex. : sur une mémoire USB). Dans ce cas, les fichiers peuvent être exécutés directement à partir de la mémoire USB.

1.3. Intégration dans les logiciels

L'intégration d'Antidote 8 dans les logiciels installés est proposée à la dernière étape de l'installation, pour le compte courant, ou à la première ouverture de session de chaque compte utilisateur. Cette intégration peut être indiquée dans un fichier de configuration MST, qu'on pourra l'utiliser seulement en ayant recours à une installation par ligne de commande. (➔ chapitre 2).

NOTE L'orthographe rectifiée propose des changements pour écrire certains mots en français. Pour de plus amples informations sur la *nouvelle orthographe*, voir le guide *Rectifications d'Antidote* (fenêtre des guides). Dans le doute quant au choix : sélectionner « orthographe traditionnelle ».

ASTUCE Pour saisir le numéro de série et le code quota une seule fois (et non sur chaque poste), on peut utiliser un fichier de configuration MST; on préférera alors des installations locales par ligne de commande. (➔ chapitre 2)

NOTE Si la mise à jour ne se lance pas à l'ouverture du fichier MSP :

- l'extension .MSP peut ne pas être associée à l'application *Windows Installer*; dans ce cas, il faut rétablir ce lien;
- *Windows Installer* peut être inopérant, et ce, même si l'installation de Windows est récente.

1.4. Mise à jour d'Antidote

Appliquer une mise à jour MSP sur une installation locale consiste à :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➔ encadré, page précédente);
2. Entrer dans un compte administrateur (Antidote 8 y figure dans la liste des applications installées);
3. Utiliser le fichier MSP (qui peut être téléchargé au http://druide.com/antidote_8/reseau.html).

L'intégration dans les textes nouvellement supportés sera réalisée au premier démarrage d'Antidote 8 (à partir du menu Démarrer) ou à l'ouverture de la session de chaque compte utilisateur du poste.

1.5. Désinstallation

La procédure de désinstallation en allant de poste en poste consiste à :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➔ encadré, page précédente);
2. Dans **Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités** ou **Programmes > Désinstaller un programme**, sélectionner Antidote 8, puis cliquer sur « Désinstaller »; répondre « Non » lorsque Windows demande si l'on veut conserver les paramètres personnels (la fenêtre peut se présenter en arrière-plan).

On peut aussi utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
```

ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)

```
msiexec /x {09AAAB09-6DBA-4DD9-9865-54597D3FBCA8}
```

Conditions à respecter avant d'installer ou de mettre à jour Antidote 8

1. Disposer de la technologie *Microsoft VC++ 2010*.
2. Toute édition antérieure d'Antidote a été désinstallée (ex. : *Antidote HD*). (➔ *Annexe D*)
3. Les logiciels (ex. : *Microsoft Word*) auxquels vous désirez intégrer Antidote sont déjà installés.
4. Vous avez accès à un compte administrateur du poste pour effectuer l'installation.
5. Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
6. Toutes les applications sont quittées.

Personnalisation

À son premier lancement dans chaque compte utilisateur, Antidote pose **quatre questions de personnalisation** afin d'adapter le correcteur aux besoins de la personne qui l'utilise. Par la suite, les réponses peuvent être modifiées en tout temps en utilisant les panneaux de réglages d'Antidote (**menu Outils >Options**). Les réponses à ces questions peuvent être indiquées dans le fichier de configuration **Reseau.mst**.

NOTE L'*orthographe rectifiée* propose des changements pour écrire certains mots en français. Pour de plus amples informations sur la *nouvelle orthographe*, voir le guide *Rectifications* d'Antidote (fenêtre des guides). Dans le doute quant au choix, sélectionner « orthographe traditionnelle ».

2. Déploiement d'une installation locale par ligne de commande

Le déploiement d'Antidote 8 par ligne de commande permet notamment de :

- saisir une seule fois le numéro de série et le code quota;
- appliquer immédiatement une mise à jour MSP (si votre installateur MSI a un numéro de version antérieur à la dernière mise à jour MSP);
- déterminer les intégrations dans les texteurs supportés;
- configurer la personnalisation (questions au premier démarrage d'Antidote);
- configurer l'Agent Antidote (l'icône d'Antidote dans la zone de notification);
- configurer l'Anti-Oups! (qui lance Antidote automatiquement à l'envoi d'un courriel);
- configurer la Barre Antidote, qui apparaît pour certains texteurs (ex. : Internet Explorer, Windows Mail, Windows Live Mail);
- configurer les dictionnaires personnels.

Ce type de déploiement nécessite de créer un fichier **Reseau.mst** à l'aide de l'application

GestionnaireDeConfigurationReseau_Antidote8.exe, qui peut être téléchargé au http://druide.com/antidote_8/reseau.html. (➔ *Annexe A : Gestionnaire de configuration réseau*).

2.1. Désinstallation d'une édition antérieure

Avant d'installer Antidote 8, il faut désinstaller toute édition antérieure selon son mode de déploiement initial. (➔ *Annexe D : Désinstallation d'une édition antérieure*).

2.2. Installation d'Antidote 8

La procédure d'installation consiste à :

1. Télécharger les fichiers **Antidote_8_vx.x_Windows.exe** (une archive auto-extractable contenant les fichiers d'installation) et **GestionnaireDeConfigurationReseau_Antidote8.exe** depuis votre espace de téléchargement, dont le lien vous a été fourni avec votre licence;
2. Exécuter le fichiers **Antidote_8_vx.x_Windows.exe** pour décompresser le dossier contenant les fichiers d'installation;
3. Vous assurer que les conditions sont respectées (➔ encadré de gauche);

ASTUCE Pour effectuer une **installation journalisée**, afin d'identifier la source d'un problème lors de l'installation, il suffit de commencer la ligne de commande d'installation en indiquant un fichier destiné à recevoir le journal :

```
msiexec /qn /l*v Journal.txt /i
```

Installation SANS mise à jour MSP

Installation interactive

Installation SANS mise à jour MSP

Installation silencieuse

Installation AVEC mise à jour MSP

Installation interactive

Installation AVEC mise à jour MSP

Installation silencieuse

IMPORTANT Contrairement à une utilisation de l'installateur **Installe Antidote.exe**, l'appel de l'installateur **msi\druide\Antidote8.msi** vérifie aussi que les technologies requises (*Microsoft VC++ 2010*) sont installées sur le poste, mais **il ne procède pas à leur installation** si elles ne sont pas présentes. Le dossier **msi** contient les installateurs permettant d'installer chacune des technologies manquantes. Exécuter chaque installateur est sans effet si la technologie correspondante est déjà présente.

- Placer tous les fichiers nécessaires sur le serveur (ou un disque accessible) : le dossier **msi\druide**, qui contient l'installateur principal **Antidote8.msi**, le fichier **Reseau.mst** que vous avez créé et la mise à jour MSP, s'il y a lieu;
- Saisir l'une des lignes de commande d'installation suivantes en tant qu'administrateur du poste :

Si vous n'avez pas de mise à jour MSP à appliquer :

```
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

OU

```
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

(➔ encadré *Installation silencieuse*, page suivante)

Si vous avez une mise à jour MSP à appliquer :

```
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
/update "\\serveur\chemin\MiseAJour.msp"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

OU

```
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
/update "\\serveur\chemin\MiseAJour.msp"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

Pour chaque compte utilisateur du poste, l'utilisateur doit lancer Antidote une première fois (à partir du menu Démarrer) afin de répondre aux questions de personnalisation (➔ encadré *Personnalisation*, page précédente).

2.3. Intégration dans les logiciels

L'intégration d'Antidote 8 dans les logiciels installés est réalisée de façon interactive ou silencieuse à la première ouverture de session de chaque compte utilisateur. Cette intégration peut être indiquée dans le fichier de configuration MST. (➔ *Annexe A : Gestionnaire de configuration réseau*).

Installation silencieuse

Une installation silencieuse utilise les réponses fournies par l'administrateur réseau lors de la création du fichier **Reseau.mst**.

Pour diagnostiquer d'éventuels échecs, tout message caché est redirigé dans un journal en mode texte sous **C:\Users\[Nom de l'utilisateur]\AppData\Roaming\Druide\Antidote\[nom du fichier.exe].log**.

Pour effectuer une installation silencieuse, ajouter le paramètre **/qn** à la ligne de commande.

NOTES Lorsqu'Antidote a fait l'objet d'une installation silencieuse, c'est à la première ouverture de session de chaque compte utilisateur qu'est complétée l'intégration dans les logiciels.

Contrairement à une installation interactive, l'installation silencieuse ne démarre pas l'**Agent Antidote** (l'icône d'Antidote dans la zone de notification); l'**Agent Antidote** apparaît après le premier lancement d'Antidote ou à la prochaine ouverture de session.

L'installateur d'Antidote 8 supporte seulement le paramètre **/qn**, et non les paramètres **/quiet**, **/qb**, **/passive** et **/qr**.

La *personnalisation* d'Antidote (les quatre questions posées au premier lancement dans chaque compte utilisateur) peut être prédéterminée dans le fichier MST.

2.4. Mise à jour d'Antidote

Appliquer une mise à jour MSP sur une installation locale consiste à :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré, première page du chapitre);
2. Télécharger la mise à jour MSP au **http://druide.com/antidote_8/reseau.html**;
3. Saisir l'une des lignes de commande d'installation suivantes en tant qu'administrateur du poste :

```
msiexec /p "\\serveur\chemin\MiseAJour.msp"
```

ou

```
msiexec /qn /p "\\serveur\chemin\MiseAJour.msp"
```

L'intégration dans les textes nouvellement supportés sera réalisée au premier démarrage d'Antidote 8 (à partir du menu Démarrer) ou à l'ouverture de la session de chaque compte utilisateur du poste.

2.5. Désinstallation

Effectuer la désinstallation depuis un compte administrateur (Antidote 8 y figure dans la liste des applications installées) :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré, première page du chapitre);
2. Dans **Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités** ou **Programmes > Désinstaller un programme**, sélectionner Antidote 8, puis cliquer sur « Désinstaller »; répondre « Non » lorsque Windows demande si on veut conserver les paramètres personnels (la fenêtre peut se présenter en arrière-plan);

On peut aussi utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
```

ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)

```
msiexec /x {09AAAB09-6DBA-4DD9-9865-54597D3FBCA8}
```

Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter **/qn**, comme dans :

```
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
```

Conditions à respecter avant d'installer ou de mettre à jour Antidote 8

1. Disposer de la technologie *Microsoft VC++ 2010* sur les postes client.
2. Toute édition antérieure d'Antidote a été désinstallée (ex. : *Antidote HD*). (➔ *Annexe D*)
3. Les logiciels (ex. : *Microsoft Word*) auxquels vous désirez intégrer Antidote sont déjà installés.
4. Le dossier d'Antidote est protégé contre tout accès réseau de tout autre utilisateur.
5. Les utilisateurs qui partagent des applications (en particulier Antidote) de ce serveur doivent être déconnectés du dossier partagé (il n'est pas suffisant qu'ils aient quitté Antidote, dans le cas d'une mise à jour).
6. Le poste client à partir duquel vous effectuez l'opération possède les autorisations de lecture, d'écriture, de suppression et de création dans le dossier d'Antidote.
7. Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
8. Toutes les applications sont quittées.

ATTENTION La sécurité du disque réseau doit permettre au compte « SYSTEM » ou aux ordinateurs du domaine d'exécuter les applications. En particulier sous Windows 8, 7 ou Vista, l'installation d'Antidote 8 utilise l'élévation des privilèges.

IMPORTANT Lors de l'installation administrative, le fichier MSI original utilisé ne doit pas se trouver dans le dossier partagé destiné à héberger le fichier MSI qui sera créé et qui servira à déployer la portion client.

3. Déploiement d'une installation administrative par ligne de commande

L'installation administrative d'Antidote 8 offre le choix d'un déploiement d'installations locales ou d'installations partagées (pour une utilisation à partir du serveur, ou *run from source*). Ce choix est précisé lors de la création du fichier **Reseau.mst**.

3.1. Désinstallation d'une édition antérieure

Avant d'installer Antidote 8, il faut désinstaller toute édition antérieure selon son mode de déploiement initial. (➔ *Annexe D : Désinstallation d'une édition antérieure*).

3.2. Installation d'Antidote 8

Le déploiement d'une installation administrative d'Antidote 8 par ligne de commande nécessite de créer un fichier **Reseau.mst** à l'aide de l'application

GestionnaireDeConfigurationReseau_Antidote8.exe, qui peut être téléchargé au http://druide.com/antidote_8/reseau.html. (➔ *Annexe A : Gestionnaire de configuration réseau*).

3.2.1. Installation sur le serveur

La procédure de déploiement de la portion serveur consiste à :

1. Télécharger les fichiers **Antidote_8_vx.x_Windows.exe** (une archive auto-extractable contenant les fichiers d'installation) et **GestionnaireDeConfigurationReseau_Antidote8.exe** depuis votre espace de téléchargement, dont le lien vous a été fourni avec votre licence;
2. Exécuter le fichiers **Antidote_8_vx.x_Windows.exe** pour décompresser le dossier contenant les fichiers d'installation;
3. Vous assurer que les conditions sont respectées (➔ encadré de gauche);

IMPORTANT Contrairement à une utilisation de l'installateur **Installe Antidote.exe**, utilisé dans le contexte d'installations locales standards (non administratives et sans recours à une installation par ligne de commande), l'appel de l'installateur **Antidote8.msi** vérifie aussi que les technologies requises (*Microsoft VC++ 2010*) sont installées sur les postes client, mais **il ne procède pas à leur installation** si elles ne sont pas présentes. Ces technologies sont requises sur le serveur seulement si le serveur est aussi utilisé comme poste client. Le dossier **msi** contient les installateurs permettant d'installer chacune des technologies manquantes. Exécuter chaque installateur est sans effet si la technologie correspondante est déjà présente.

IMPORTANT Le fichier **Reseau.MST** doit être mentionné dans tous les cas : à l'installation de la portion serveur comme à l'installation de la portion client.

ASTUCE Une fois la structure **Program files\Druide\Antidote\...** créée, elle peut être placée n'importe où, avec son fichier MSI correspondant.

Installation silencieuse

Une installation silencieuse utilise les réponses fournies par l'administrateur réseau lors de la création du fichier **Reseau.mst**.

Pour diagnostiquer d'éventuels échecs, tout message caché est redirigé dans un journal en mode texte sous **C:\Users\[Nom de l'utilisateur]\AppData\Roaming\Druide\Antidote\[nom du fichier.exe].log**.

Pour effectuer une installation silencieuse, ajouter le paramètre **/qn** à la ligne de commande.

NOTES Lorsqu'Antidote a fait l'objet d'une installation silencieuse, c'est à la première ouverture de session de chaque compte utilisateur qu'est complétée l'intégration dans les logiciels.

Contrairement à une installation interactive, l'installation silencieuse ne démarre pas l'**Agent Antidote** (l'icône d'Antidote dans la zone de notification); l'**Agent Antidote** apparaît après le premier lancement d'Antidote ou à la prochaine ouverture de session.

L'installateur d'Antidote 8 supporte seulement le paramètre **/qn**, et non les paramètres **/quiet**, **/qb**, **/passive** et **/qr**.

La *personnalisation* d'Antidote (les quatre questions posées au premier lancement dans chaque compte utilisateur) peut être prédéterminée dans le fichier **Reseau.mst**.

- Placer tous les fichiers nécessaires sur le serveur : le dossier **msi\druide**, qui contient l'installateur principal **Antidote8.msi**, le fichier **Reseau.mst** que vous avez créé et la mise à jour MSP, s'il y a lieu;
- Mapper sur le serveur un disque réseau pointant sur le dossier partagé;
- En ayant les droits d'écriture dans le dossier partagé, saisir l'une des commandes suivantes en faisant référence au fichier MSI original (plus de 300 Mo), ce qui installera Antidote 8 dans le dossier mappé :

```
msiexec /a "C:\chemin\Antidote8.msi"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

L'installation administrative créera, dans le dossier partagé :

- Un fichier MSI (**Antidote8.msi**) de taille réduite (moins de 10 Mo);
 - La structure **Program files\Druide\Antidote 8\...**
- Si vous avez une mise à jour MSP, l'appliquer maintenant sur le fichier MSI de taille réduite, créé précédemment, en utilisant la commande suivante :

```
msiexec /p "\\serveur\chemin\MiseAJour.msp" /a "\\
\serveur\chemin\Antidote8.msi" TRANSFORMS="\\
\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

3.2.2. Installation sur le poste client

La procédure de déploiement de la portion client consiste à :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré, page précédente);

IMPORTANT Contrairement à une utilisation de l'installateur **Installe Antidote.exe**, utilisé dans le contexte d'installations locales standards (non administratives et sans recours à une installation par ligne de commande), l'appel de l'installateur **Antidote8.msi** vérifie aussi que les technologies requises (*Microsoft VC++ 2010*) sont installées sur les postes client, mais **il ne procède pas à leur installation** si elles ne sont pas présentes. Le dossier **msi** contient les installateurs permettant d'installer chacune des technologies manquantes. Exécuter chaque installateur est sans effet si la technologie correspondante est déjà présente.

- À partir du disque mappé au serveur, exécuter (en mode administrateur) le fichier MSI de petite taille sur chacun des postes clients :

```
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

ou

Personnalisation

À son premier lancement dans chaque compte utilisateur, Antidote pose **quatre questions de personnalisation** afin d'adapter le correcteur aux besoins de la personne qui l'utilise. Par la suite, les réponses peuvent être modifiées en tout temps en utilisant les panneaux de réglages d'Antidote (**menu Outils >Options**). Les réponses à ces questions peuvent être indiquées dans le fichier de configuration **Reseau.mst**.

NOTE L'orthographe rectifiée propose des changements pour écrire certains mots en français. Pour de plus amples informations sur la *nouvelle orthographe*, voir le guide *Rectifications* d'Antidote (fenêtre des guides). Dans le doute quant au choix : sélectionner « orthographe traditionnelle ».

ATTENTION À la mise à jour, des problèmes peuvent survenir si l'étape 7 (synchronisation de chaque poste client) est omise.

```
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

Pour chaque compte utilisateur du poste, l'utilisateur doit lancer Antidote une première fois (à partir du menu Démarrer) afin de répondre aux questions de personnalisation (➡ encadré *Personnalisation*).

3.3. Intégration dans les logiciels

L'intégration d'Antidote 8 dans les logiciels installés est réalisée de façon interactive ou silencieuse à la première ouverture de session de chaque compte utilisateur. Cette intégration peut être indiquée dans le fichier de configuration MST. (➡ *Annexe A : Gestionnaire de configuration réseau*).

3.4. Mise à jour d'Antidote

Mettre à jour une installation administrative consiste à mettre à jour le fichier MSI du dossier partagé, puis à **synchroniser** les postes clients :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré, première page du chapitre);
2. Télécharger la mise à jour MSP au **http://druide.com/antidote_8/reseau.html**;
3. Copier la mise à jour MSP à côté du fichier MSI du dossier partagé;
4. Déconnecter tout utilisateur du dossier partagé;
5. Lancer la commande suivante :

```
msiexec /p "\\serveur\chemin\MiseAJour.msp" /a "\\
\serveur\chemin\Antidote8.msi" TRANSFORMS="\\
\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

6. Effacez le fichier MSP du dossier partagé;
7. En mode administrateur, **synchroniser** chaque poste en lançant la commande suivante sur chaque poste client :

```
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
REINSTALL=all REINSTALLMODE=vomus TRANSFORMS="\\
\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

3.5. Désinstallation

Effectuer la désinstallation sur chaque poste client depuis un compte administrateur (Antidote 8 y figure dans la liste des applications installées) :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré, première page du chapitre);
2. Utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
```

ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)

```
msiexec /x {09AAAB09-6DBA-4DD9-9865-54597D3FBCA8}
```

Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter **/qn**, comme dans :

```
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
```

NOTE La désinstallation d'Antidote d'un poste client ajoute une clé de registre *windows/run* pour nettoyer les comptes utilisateurs (suppression de clés de registre) de ce poste lors de l'ouverture de chaque compte.

3. Supprimer le dossier partagé d'Antidote 8 seulement lorsque le nettoyage d'Antidote (suppression de clés de registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateur des postes sur lesquels il a été installé.

Conditions à respecter avant d'installer ou de mettre à jour Antidote 8

1. Disposer de la technologie *Microsoft VC++ 2010* sur les postes client.
2. Toute édition antérieure d'Antidote a été désinstallée (ex. : *Antidote HD*). (➔ *Annexe D*)
3. Les logiciels (ex. : *Microsoft Word*) auxquels vous désirez intégrer Antidote sont déjà installés.
4. Le dossier d'Antidote est protégé contre tout accès réseau de tout autre utilisateur.
5. Les utilisateurs qui partagent des applications (en particulier Antidote) de ce serveur doivent être déconnectés du dossier partagé (il n'est pas suffisant qu'ils aient quitté Antidote).
6. Le poste client à partir duquel vous effectuez l'opération possède les autorisations de lecture, d'écriture, de suppression et de création dans le dossier d'Antidote.
7. Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
8. Toutes les applications sont quittées.

ATTENTION La sécurité du disque réseau doit permettre au compte « SYSTEM » ou aux ordinateurs du domaine d'exécuter les applications. En particulier, sous Windows 8, 7 ou Vista, l'installation d'Antidote 8 utilise l'élévation des privilèges.

IMPORTANT Lors de l'installation administrative, le fichier MSI original utilisé ne doit pas se trouver dans le dossier partagé destiné à héberger le fichier MSI qui sera créé et qui servira à déployer la portion client.

4. Déploiement d'une installation administrative par GPO

L'installation administrative d'Antidote 8 offre le choix d'un déploiement d'installations locales ou d'installations partagées (pour une utilisation à partir du serveur, ou *run from source*). Ce choix est précisé lors de la création du fichier **Reseau.mst**.

4.1. Désinstallation d'une édition antérieure

Avant d'installer Antidote 8, il faut désinstaller toute édition antérieure selon son mode de déploiement initial. (➔ *Annexe D : Désinstallation d'une édition antérieure*).

4.2. Installation d'Antidote 8

Le déploiement d'une installation administrative d'Antidote 8 par GPO requiert de créer un fichier **Reseau.mst** à l'aide de l'application

GestionnaireDeConfigurationReseau_Antidote8.exe, qui peut être téléchargé au http://druide.com/antidote_8/reseau.html. (➔ *Annexe A : Gestionnaire de configuration réseau*).

4.2.1. Installation sur le serveur

La procédure de déploiement de la portion serveur consiste à :

1. Télécharger les fichiers **Antidote_8_vx.x_Windows.exe** (une archive auto-extractable contenant les fichiers d'installation) et **GestionnaireDeConfigurationReseau_Antidote8.exe** depuis votre espace de téléchargement, dont le lien vous a été fourni avec votre licence;
2. Exécuter le fichiers **Antidote_8_vx.x_Windows.exe** pour décompresser le dossier contenant les fichiers d'installation;
3. Vous assurer que les conditions sont respectées (➔ encadré de gauche);

IMPORTANT Contrairement à une utilisation de l'installateur **Installe Antidote.exe**, utilisé dans le contexte d'installations locales standards (non administratives et sans recours à une installation par ligne de commande), l'appel de l'installateur **Antidote8.msi** vérifie aussi que les technologies requises (*Microsoft VC++ 2010*) sont installées sur les postes client, mais **il ne procède pas à leur installation** si elles ne sont pas présentes. Ces technologies sont requises sur le serveur seulement si le serveur est aussi utilisé comme poste client. Le dossier **msi** contient les installateurs permettant d'installer chacune des technologies manquantes. Exécuter chaque installateur est sans effet si la technologie correspondante est déjà présente.

NOTES

1. Les installations publiées (*advertised*) d'Antidote ne sont pas supportées.
2. Les installations GPO sont toujours silencieuses. (➔ encadré *Installation silencieuse*, page suivante)
3. Pour les systèmes en langue anglaise, il est nécessaire de cocher « Ignore language when deploying this package ».
4. Pour forcer la mise à jour instantanée des politiques sur un poste client, utiliser cette commande sur le poste client :

```
gpupdate /target:computer
/force /boot
```

ASTUCE Une fois la structure **Program files\Druide\Antidote\...** créée, elle peut être placée n'importe où.

Personnalisation

À son premier lancement dans chaque compte utilisateur, Antidote pose **quatre questions de personnalisation** afin d'adapter le correcteur aux besoins de la personne qui l'utilise. Par la suite, les réponses peuvent être modifiées en tout temps en utilisant les panneaux de réglages d'Antidote (**menu Outils >Options**). Les réponses à ces questions peuvent être indiquées dans le fichier de configuration **Reseau.mst**.

NOTE L'*orthographe rectifiée* propose des changements pour écrire certains mots en français. Pour de plus amples informations sur la *nouvelle orthographe*, voir le guide *Rectifications* d'Antidote (fenêtre des guides). Dans le doute quant au choix : sélectionner « orthographe traditionnelle ».

4. Placer tous les fichiers nécessaires sur le serveur : le dossier **msi\druide**, qui contient l'installateur principal **Antidote8.msi**, le fichier **Reseau.mst** que vous avez créé et la mise à jour MSP, s'il y a lieu;
5. Mapper sur le serveur un disque réseau pointant sur le dossier partagé;
6. En ayant les droits d'écriture dans le dossier partagé, saisir la commande suivante en faisant référence au fichier MSI original (plus de 300 Mo), ce qui installera Antidote 8 dans le dossier mappé :

```
msiexec /a "C:\chemin\Antidote8.msi"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

L'installation administrative créera, dans le dossier partagé :

- Un fichier MSI (**Antidote8.msi**) de taille réduite (moins de 10 Mo);
- La structure **Program files\Druide\Antidote 8\...**

7. Si vous avez une mise à jour MSP, l'appliquer maintenant sur le fichier MSI de taille réduite créé précédemment en utilisant la commande suivante :

```
msiexec /p "\\serveur\chemin\MiseAJour.msp" /a "\\
\serveur\chemin\Antidote8.msi" TRANSFORMS="\\
\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

IMPORTANT Le fichier **Reseau.MST** doit être mentionné dans tous les cas : à l'installation de la portion serveur comme à l'installation de la portion client.

4.2.2. Installation sur le poste client

La procédure de déploiement de la portion client consiste à utiliser les GPO pour distribuer le fichier MSI de taille réduite créé précédemment.

IMPORTANT Contrairement à une utilisation de l'installateur **Installe Antidote.exe**, utilisé dans le contexte d'installations locales standards (non administratives et sans recours à une installation par ligne de commande), l'appel de l'installateur **Antidote8.msi** vérifie aussi que les technologies requises (*Microsoft VC++ 2010*) sont installées sur les postes client, mais il ne procède pas à leur installation si elles ne sont pas présentes. Ces technologies sont requises sur le serveur seulement si le serveur est aussi utilisé comme poste client. Le dossier **msi** contient les installateurs permettant d'installer chacune des technologies manquantes. Exécuter chaque installateur est sans effet si la technologie correspondante est déjà présente.

Installation silencieuse

Une installation silencieuse utilise les réponses fournies par l'administrateur réseau lors de la création du fichier **Reseau.mst**.

Pour diagnostiquer d'éventuels échecs, tout message caché est redirigé dans un journal en mode texte sous **C:\Documents and Settings\[nom_de_l'utilisateur]\Application Data\Druide\Antidote\[nom du fichier.exe].log**.

NOTES Lorsqu'Antidote a fait l'objet d'une installation silencieuse, c'est à la première ouverture de session de chaque compte utilisateur qu'est complétée l'intégration dans les logiciels.

Contrairement à une installation interactive, l'installation silencieuse ne démarre pas l'**Agent Antidote** (l'icône d'Antidote dans la zone de notification); l'**Agent Antidote** apparaît après le premier lancement d'Antidote ou à la prochaine ouverture de session.

L'installateur d'Antidote 8 supporte seulement le paramètre **/qn**, et non les paramètres **/quiet**, **/qb**, **/passive** et **/qr**.

La *personnalisation* d'Antidote (les cinq questions posées au premier lancement dans chaque compte utilisateur) peut être prédéterminée dans le fichier **Reseau.mst**.

IMPORTANT Dans l'interface de GPO, assigner le fichier à une machine, et non à un utilisateur.

IMPORTANT Dans l'interface de GPO, s'assurer d'ajouter la référence au fichier **Reseau.mst**.

Pour chaque compte utilisateur du poste, l'utilisateur doit lancer Antidote une première fois (à partir du menu Démarrer) afin de répondre aux questions de personnalisation (➔ encadré *Personnalisation*, page précédente).

4.3. Intégration dans les logiciels

L'intégration d'Antidote 8 dans les logiciels installés est réalisée de façon interactive ou silencieuse à la première ouverture de session de chaque compte utilisateur. Cette intégration peut être indiquée dans le fichier de configuration MST. (➔ *Annexe A : Gestionnaire de configuration réseau*).

4.4. Mise à jour d'Antidote

Mettre à jour une installation administrative consiste à mettre à jour les fichiers sur le serveur (l'image administrative), puis à **synchroniser** les postes clients en redéployant le fichier MSI partagé :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➔ encadré, première page du chapitre);
2. Télécharger la mise à jour MSP au **http://druide.com/antidote_8/reseau.html**;
3. Copier la mise à jour MSP à côté du fichier MSI du dossier partagé;
4. Déconnecter tout utilisateur du dossier partagé;
5. Lancer la commande suivante :

```
msiexec /p "\\serveur\chemin\MiseAJour.msp" /a "\\serveur\chemin\Antidote8.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

IMPORTANT Le fichier **Reseau.MST** doit être mentionné dans tous les cas : à l'installation de la portion serveur comme à l'installation de la portion client, incluant lors de la mise à jour.

6. Effacer le fichier MSP du dossier partagé;
7. Utiliser GPO pour redéployer le fichier MSI du dossier partagé sur les postes clients.

ATTENTION Lors d'une mise à jour, il est très important de **redéployer** le fichier MSI pour éviter la désynchronisation des postes clients.

4.5. Désinstallation

La désinstallation d'Antidote 8 consiste à :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré, première page du chapitre);
2. Utiliser GPO pour commander la désinstallation de la partie client sur les postes;

NOTE La désinstallation d'Antidote d'un poste client ajoute une clé de registre *windows/run* pour nettoyer les comptes utilisateurs (suppression de clés de registre) de ce poste lors de l'ouverture de chaque compte.

3. Supprimer le dossier partagé d'Antidote 8 seulement lorsque le nettoyage d'Antidote (suppression de clés de registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateur des postes sur lesquels il était installé.

Conditions à respecter avant d'installer ou de mettre à jour Antidote 8

1. Disposer de la technologie *Microsoft VC++ 2010* sur le serveur.
2. Toute édition antérieure d'Antidote a été désinstallée (ex. : *Antidote HD*). (➔ *Annexe D*)
3. Les logiciels (ex. : *Microsoft Word*) auxquels vous désirez intégrer Antidote sont déjà installés.
4. Le dossier d'Antidote est protégé contre tout accès réseau de tout autre utilisateur.
5. Les utilisateurs qui partagent des applications (en particulier Antidote) de ce serveur doivent être déconnectés du dossier partagé (il n'est pas suffisant qu'ils aient quitté Antidote).
6. Le poste client à partir duquel vous effectuez l'opération possède les autorisations de lecture, d'écriture, de suppression et de création dans le dossier d'Antidote.
7. Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
8. Toutes les applications sont quittées.

5. Déploiement d'une installation par Terminal Server

À l'utilisation d'Antidote 8 sur Terminal Server s'appliquent les contraintes suivantes :

- Antidote s'intègre seulement dans les applications sur le serveur;
- Antidote ne peut pas franchir les barrières d'isolation (« isolation environments »);
- Antidote se base sur la technologie Terminal Server et n'utilise donc pas toutes les fonctionnalités de Citrix.

Il existe plusieurs modes de déploiement d'une application sur Citrix. La compatibilité d'Antidote dépend du mode utilisé:

- Mode « Server desktop » : Antidote y est fonctionnel.
- Mode « Seamless - Application accessed from a server - Installed » : certains clients rapportent utiliser Antidote dans ce mode.
- Autres modes (« Seamless - Application accessed from a server - Installation manager packaged app. », « Seamless - Application accessed from a server - Streamed to server », « Streamed to client », etc.) : non recommandés avec Antidote.
- Antidote 8 est officiellement soutenu sur Terminal Server.

5.1. Désinstallation d'une édition antérieure

Avant d'installer Antidote 8, il faut désinstaller toute édition antérieure selon son mode de déploiement initial. (➔ *Annexe D : Désinstallation d'une édition antérieure*).

5.2. Installation d'Antidote 8

L'installation d'Antidote 8 sur Terminal Server requiert de créer un fichier **Reseau.mst** à l'aide de l'application **GestionnaireDeConfigurationReseau_Antidote8.exe**, qui peut être téléchargé au http://druide.com/antidote_8/reseau.html. (➔ *Annexe A : Gestionnaire de configuration réseau*).

La procédure d'installation consiste à :

1. Télécharger les fichiers **Antidote_8_vx.x_Windows.exe** (une archive auto-extractable contenant les fichiers d'installation) et **GestionnaireDeConfigurationReseau_Antidote8.exe** depuis votre espace de téléchargement, dont le lien vous a été fourni avec votre licence;
2. Exécuter le fichiers **Antidote_8_vx.x_Windows.exe** pour décompresser le dossier contenant les fichiers d'installation;

RESTRICTION D'ACCÈS Afin de donner accès à Antidote uniquement au nombre de profils utilisateur (ou de postes) autorisé par la licence multiposte, on peut configurer l'accès en suivant la procédure suivante :

- Enlever les droits d'accès au dossier d'Antidote à tous les utilisateurs;
- Créer un groupe d'utilisateurs (des profils) auxquels on accorde l'accès au dossier d'Antidote en lecture seulement.

Le service à la clientèle de *Druide* peut vous aider à déterminer le nombre de postes requis. On peut rejoindre ce service au 1-800-537-8433.

Personnalisation

À son premier lancement dans chaque compte utilisateur, Antidote pose **quatre questions de personnalisation** afin d'adapter le correcteur aux besoins de la personne qui l'utilise. Par la suite, les réponses peuvent être modifiées en tout temps en utilisant les panneaux de réglages d'Antidote (**menu Outils >Options**). Les réponses à ces questions peuvent être indiquées dans le fichier de configuration **Reseau.MST**.

NOTE L'*orthographe rectifiée* propose des changements pour écrire certains mots en français. Pour de plus amples informations sur la *nouvelle orthographe*, voir le guide *Rectifications* d'Antidote (fenêtre des guides). Dans le doute quant au choix : sélectionner « orthographe traditionnelle ».

3. Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré page précédente);

IMPORTANT Contrairement à une utilisation de l'installateur **Installe Antidote.exe**, utilisé dans le contexte d'installations locales standards (non administratives et sans recours à une installation par ligne de commande), l'appel de l'installateur **Antidote8.msi** vérifie aussi que les technologies requises (*Microsoft VC++ 2010*) sont installées sur les postes client, mais il ne procède pas à leur installation si elles ne sont pas présentes. Le dossier **msi** contient les installateurs permettant d'installer chacune des technologies manquantes. Exécuter chaque installateur est sans effet si la technologie correspondante est déjà présente.

4. Placer tous les fichiers nécessaires à l'endroit qui vous convient : l'installateur MSI (le fichier **Antidote8.msi**, qui se trouve dans le dossier **Windows** du dévédérom d'Antidote), le fichier **Reseau.mst** que vous avez précédemment créé et la mise à jour MSP, s'il y a lieu;
5. **IMPORTANT** Passer en mode « installation » :
change user /install
6. Installer localement Antidote 8 sur le serveur avec l'une des commandes suivantes (utiliser des chemins complets, si nécessaire) :

Si vous n'avez pas de mise à jour MSP à appliquer (votre MSI est à jour) :

```
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

NOTE Si des questions sont posées lors de l'installation, les réponses seront appliquées à tous les utilisateurs.

Si vousz avez une mise à jour MSP à appliquer :

```
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
/update "\\serveur\chemin\MiseAJour.msp"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

7. **IMPORTANT** Passer en mode « exécution » :
change user /execute
8. Lancer Antidote 8 depuis un compte administrateur;
Les applications suivantes doivent être exécutables par les utilisateurs : **AgentAntidote.exe**, **antido32.exe**, **Antidote.exe**, **FiltrerTeX.exe**, **GesAnt.exe**, **Integrateur.exe**, **MoteurIntegration.exe**. Elle se trouvent toutes dans les dossiers **Programmes32** et **Programmes64**.
9. Créer un groupe d'utilisateurs pour restreindre l'accès à Antidote 8, s'il y a lieu (➡ encadré *Restriction d'accès*).

5.3. Intégration dans les logiciels

L'intégration d'Antidote 8 dans les logiciels installés est réalisée de façon interactive ou silencieuse à la première ouverture de session de chaque compte utilisateur. Cette intégration peut être indiquée dans le fichier de configuration MST. (➔ *Annexe A : Gestionnaire de configuration réseau*).

5.4. Mise à jour d'Antidote

Mettre à jour une installation sur Terminal Server consiste à :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➔ encadré, première page du chapitre);
2. Télécharger la mise à jour MSP au http://druide.com/antidote_8/reseau.html;
3. **IMPORTANT** Passer en mode « installation » :
`change user /install`
4. Appliquer la mise à jour localement sur le serveur en double-cliquant sur le fichier MSP;
5. **IMPORTANT** Passer en mode « exécution » :
`change user /execute`
6. Lancer Antidote 8 depuis un compte administrateur.

5.5. Désinstallation

Effectuer la désinstallation depuis un compte administrateur (Antidote 8 y figure dans la liste des applications installées) :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➔ encadré, première page du chapitre);
2. Dans **Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités** ou **Programmes > Désinstaller un programme**, sélectionner Antidote 8, puis cliquer sur « Désinstaller »; répondre « Non » lorsque Windows demande si on veut conserver les paramètres personnels (la fenêtre peut se présenter en arrière-plan).

NOTE Le *numéro de série* et le *code quota* sont indiqués sur la *convention de licence* envoyée par courriel à la personne désignée par votre organisme. Cette personne a également reçu le lien d'accès à votre page de téléchargement de l'installateur d'Antidote 8.

ASTUCE Une fois créé, le fichier **Reseau.ini** peut être ouvert par le **GestionnaireDeConfigurationReseau_Antidote8.exe** afin d'indiquer une configuration de départ destinée à être modifiée. Il n'est pas nécessaire de manipuler ce fichier à d'autres fins, car l'installation d'Antidote l'extraira du fichier **Reseau.mst** pour en placer une copie dans le dossier Antidote.

NOTE Lors d'une commande d'ajout de postes à votre licence multiposte, une nouvelle convention de licence, prévoyant un plus grand nombre de postes, est émise par *Druide*. Le **nouveau code quota** doit être utilisé pour toute nouvelle installation. Le **Gestionnaire de configuration réseau** peut alors être utilisé pour créer un nouveau fichier **Reseau.mst**.

ASTUCE Il est possible de créer plusieurs fichiers MST afin d'offrir des configurations différentes à certains groupes d'utilisateurs. Il suffit, ensuite, de faire référence au bon fichier MST lors du déploiement. Ce peut être la façon privilégiée dans le cas de l'installation de la personne responsable du **dictionnaire personnel commun**. (➔ *Annexe C : Dictionnaires personnels*)

Annexe A : Gestionnaire de configuration réseau

1. Présentation

L'application

GestionnaireDeConfigurationReseau_Antidote8.exe, qui peut être téléchargée au http://druide.com/antidote_8/reseau.html, sert à créer le fichier **Reseau.mst**. Ce dernier est destiné à contenir les spécifications de la configuration de déploiement. La ligne de commande servant à lancer le déploiement d'Antidote fait référence à ce fichier. La configuration spécifiée sert aussi à créer automatiquement un fichier **Reseau.ini** distinct, bien qu'il soit aussi encapsulé dans le fichier **Reseau.mst**.

À l'installation d'Antidote, le fichier **Reseau.mst** affecte l'installation réalisée à l'appel de l'installateur MSI. L'installation procède aussi à l'extraction du fichier **Reseau.ini** du fichier **Reseau.mst**, puis le copie dans le dossier d'Antidote, qui a ainsi accès à la configuration.

La création des fichiers **Reseau.mst** et **Reseau.ini** permet de spécifier :

1. Le prénom et le nom de l'administrateur réseau;
2. Le nom de la société ou de l'organisme;
3. Le numéro de série;
4. Le code quota;
5. S'il s'agit d'une installation administrative d'installations locales ou partagées (pour une utilisation à partir du serveur, ou *run from source*);
6. Pour chacun des dictionnaires personnels que permet de gérer Antidote 8:
 - son nom et son emplacement;
 - s'il sera en Lecture/Écriture ou en Lecture seule;
 - s'il sera activé par défaut, non désactivable (activé par défaut) ou désactivé par défaut (mais l'utilisateur le verra dans sa liste des dictionnaires et pourra l'activer s'il le désire).
 (➔ *Annexe C : Dictionnaires personnels*);
7. La configuration de l'Agent Antidote (l'icône d'Antidote dans la zone de notification);
8. La configuration du démarrage rapide d'Antidote;
9. La configuration de l'Anti-Oups! (qui lance le correcteur d'Antidote à l'envoi d'un courriel et détecte les pièces jointes oubliées);

Données personnelles

L'utilisation du **Gestionnaire de configuration réseau** permet de spécifier l'emplacement des dictionnaires personnels.

NOTES

1. Les chemins spécifiés pour les dictionnaires personnels ne peuvent pas contenir de variable d'environnement. Il est cependant permis d'indiquer un disque mappé vers un dossier spécifique à chaque utilisateur.
2. **PAR DÉFAUT** : les dictionnaire personnel sont enregistrés dans : **C:\Users\[Utilisateur]\AppData\Roaming\Druide\Antidote**
3. Comme Antidote 8 permet de gérer plusieurs dictionnaires personnels, ceux-ci peuvent être enregistrés sur des disques et dans des dossiers différents.

IMPORTANT

1. Archiver régulièrement les dossiers des fichiers personnels.
2. Il ne faut pas partager les données de personnalisation avec les autres utilisateurs.

10. La configuration de la Barre Antidote, qui apparaît pour certains texteurs (ex. : Internet Explorer, Windows Mail, Windows Live Mail);
11. La personnalisation (questions posées au premier démarrage d'Antidote depuis chaque compte utilisateur);
12. Les logiciels dans lesquels on souhaite forcer, empêcher ou offrir en option à chaque utilisateur l'intégration d'Antidote. Pour plus de détails, cliquer sur le bouton « Plus d'infos... », vis-à-vis chaque option présentée dans le **Gestionnaire de configuration réseau**. Comme certains logiciels doivent être installés au niveau machine, on peut soit forcer leur intégration, soit l'empêcher.

2. Utilisation

Après le lancement de

GestionnaireDeConfigurationReseau_Antidote8.exe, il est demandé de spécifier le chemin du fichier **Antidote8.msi** (l'installateur d'Antidote qui se trouve sur le dévédérom). Ce fichier doit d'abord être copié sur le poste, car il doit se trouver dans un dossier en lecture/écriture.

Annexe B : Glossaire

Fichier MSI

La composante « Installer » de la technologie *Windows Installer*; fichier principal d'installation d'Antidote. Ce fichier peut être obtenu par téléchargement.

Fichier MSP

La composante « Patch » de la technologie *Windows Installer*. Elle peut être utilisée avec n'importe quelle version du fichier MSI d'Antidote de l'édition correspondante. La plus récente version peut être téléchargée à l'adresse suivante : http://druide.com/antidote_8/reseau.html.

Fichier MST (Reseau.MST)

La composante « TRANSFORMS » de la technologie *Windows Installer*; fichier de configuration utilisé par un installateur MSI. Le fichier **Reseau.MST** est créé par le **Gestionnaire de configuration réseau**.

Fichier Reseau.INI

Fichier de configuration spécifiant notamment comment s'effectue l'installation d'Antidote dans les logiciels (Forcer, Empêcher ou Offrir l'option). Le fichier **Reseau.INI** est créé ou modifié par le **Gestionnaire de configuration réseau**. Il est « entreposé » (ou encapsulé) dans le fichier **Reseau.MST**. Le processus d'installation l'en extrait et le place dans le bon dossier. Une copie de ce fichier est créée à côté du fichier **Reseau.MST**; elle peut être ouverte par le **Gestionnaire de configuration réseau** afin de servir de configuration de départ destinée à être modifiée.

Gestionnaire de configuration réseau

Application permettant de créer ou de modifier un fichier de configuration (en fait une paire de fichiers : **Reseau.INI** et **Reseau.MST**) qui sera utilisé par un fichier MSI d'Antidote. Le **Gestionnaire de configuration réseau** peut être exécuté de n'importe quel poste et ne requiert pas d'installation. La dernière version de cette application peut être téléchargée à l'adresse suivante : http://druide.com/antidote_8/reseau.html.

Mise à jour

Processus ou application permettant de passer à une version plus récente d'une même édition d'Antidote (ex. : passer d'Antidote 8 v2 à v3). Une mise à jour peut être téléchargée gratuitement de notre site Web.

Mise à niveau

Processus permettant de passer d'une édition antérieure à l'édition courante d'Antidote (ex. : de l'édition *HD* à l'édition 8). La mise à niveau d'une licence doit être acquise auprès de Druide informatique.

Données personnelles

L'utilisation du **Gestionnaire de configuration réseau** permet de spécifier l'emplacement des dictionnaires personnels.

NOTES

1. Les chemins spécifiés pour les dictionnaires personnels ne peuvent pas contenir de variable d'environnement. Il est cependant permis d'indiquer un disque mappé vers un dossier spécifique à chaque utilisateur.
2. **PAR DÉFAUT** : les dictionnaire personnel sont enregistrés dans : **C:\Users\[Utilisateur]\AppData\Roaming\Druide\Antidote**
3. Comme Antidote 8 permet de gérer plusieurs dictionnaires personnels, ceux-ci peuvent être enregistrés sur des disques et dans des dossiers différents.

IMPORTANT

1. Archiver régulièrement les dossiers des fichiers personnels.
2. Il ne faut pas partager les données de personnalisation avec les autres utilisateurs.

NOTE La désinstallation d'une édition antérieure à Antidote 8 ne supprime pas le dictionnaire personnel. Antidote 8 importera le dictionnaire personnel créé avec une édition précédente et l'enregistrera dans le nouveau dossier des dictionnaires personnels.

Annexe C : Dictionnaires personnels

Antidote 8 permet de créer et de gérer plusieurs dictionnaires personnels. Ainsi, chaque utilisateur peut créer ses propres dictionnaires personnels tout en utilisant des dictionnaires personnels partagés avec d'autres utilisateurs. Il est alors recommandé que les utilisateurs n'aient pas accès en écriture dans les dictionnaires personnels partagés, car des corruptions pourraient en résulter.

Le Gestionnaire de configuration réseau (➔ *Annexe A : Gestionnaire de configuration réseau*) permet de spécifier à l'avance, pour chaque dictionnaire personnel :

- son nom et son emplacement;
- s'il sera en Lecture/Écriture ou en Lecture seule;
- s'il sera activé par défaut, non désactivable (activé par défaut) ou désactivé par défaut (mais l'utilisateur le verra dans sa liste des dictionnaires personnels et pourra l'activer s'il le désire).

Les dictionnaires personnels pourront être enregistrés dans le compte utilisateur et pourront être configurés en Lecture/Écriture ou en Lecture seule (s'il s'agit d'une copie d'un dictionnaire partagé, qui ne sera pas modifiable par les utilisateurs), alors que d'autres dictionnaires personnels pourront être enregistrés sur le serveur, et ils seront configurés en Lecture seule, comme il est recommandé.

Antidote 8 permet donc d'imposer des dictionnaires personnels à tous les utilisateurs d'une organisation, sans possibilité, pour eux, de les désactiver, alors que d'autres dictionnaires personnels pourront être désactivés par défaut. Ces dictionnaires pourront alors être activés ou désactivés par l'utilisateur pour répondre aux besoins spécifiques de chaque texte à rédiger ou à réviser.

IMPORTANT Seuls les dictionnaires activés sont pris en compte par le correcteur d'Antidote. Tant qu'un dictionnaire personnel est désactivé, tous les mots qu'il contient seront considérés comme inconnus par le correcteur. L'utilisateur peut activer ou désactiver un dictionnaire par le menu Outils > Dictionnaires personnels.

Pour plus de détails sur l'utilisation des dictionnaires personnels, voir la Posologie (guide d'utilisation, aussi accessible depuis l'Aide d'Antidote), pages 131 à 140.

Il est recommandé de faire des copies de sauvegarde des dictionnaires personnels. Par défaut, les dictionnaires personnels sont enregistrés dans :

C:\Users\[Utilisateur]\AppData\Roaming\Druide\Antidote

Cependant, comme Antidote 8 permet de gérer plusieurs dictionnaires personnels, ceux-ci peuvent être enregistrés sur des disques et dans des dossiers différents.

Dans la gestion des dictionnaires personnels, il est aussi recommandé d'appliquer les principes énoncés dans les sections suivantes.

1. Deux types de gestion des dictionnaires

Les deux types de gestion des dictionnaires personnels sont :

Type A : chaque utilisateur possède ses propres dictionnaires personnels;

Type B : plusieurs utilisateurs partagent des dictionnaires personnels communs.

Plusieurs variations sont possibles à partir de ces deux types. Par exemple :

- il y a un dictionnaire par groupe d'utilisateurs : plusieurs groupes d'utilisateurs peuvent chacun posséder leur propre dictionnaire personnel commun partagé par tous les utilisateurs du groupe;
- 10 utilisateurs ont chacun leur propre dictionnaire personnel; il y a également un groupe de 4 autres utilisateurs qui partagent un même dictionnaire personnel; enfin, un autre groupe de 7 utilisateurs partagent un dictionnaire personnel commun distinct (en résumé : 10 groupes de un utilisateur, un groupe de 4 utilisateurs et un groupe de 7 utilisateurs, pour un total de 21 utilisateurs).

2. Conditions à respecter

Dans tous les cas, il faut respecter la contrainte suivante (le non-respect de cette contrainte peut entraîner une corruption irréparable du dictionnaire personnel) :

Aucune modification ne doit être apportée au dictionnaire personnel commun pendant qu'un utilisateur y accède (même en lecture seulement).

À cette fin, il peut être judicieux d'interrompre temporairement l'accès au dossier contenant le dictionnaire personnel commun, le temps de le remplacer.

Cette contrainte implique les conditions suivantes :

- Si un utilisateur possède son propre dictionnaire personnel et que celui-ci n'est pas partagé, cet utilisateur doit être **le seul** à avoir **accès en lecture et en écriture** au dossier de son dictionnaire personnel;
- Si plusieurs utilisateurs d'un groupe partagent un même dictionnaire personnel :

IMPORTANT S'il doit y avoir un dictionnaire personnel commun, il est recommandé qu'il soit configuré en Lecture seule.

ASTUCE S'il doit y avoir un **dictionnaire personnel commun**, la **personne responsable du dictionnaire personnel commun** devra avoir recours à une option d'installation différente parmi les suivantes :

1. Réaliser une installation locale;
2. Réaliser une installation qui lui est exclusive en créant un fichier **Reseau.mst** contenant une configuration différente.

1. Un des utilisateurs doit être désigné **responsable du dictionnaire personnel commun**;
2. Ce responsable effectue toutes les modifications du dictionnaire personnel commun en utilisant **son propre dictionnaire personnel**;
3. Les autres utilisateurs du groupe doivent utiliser **une copie du dictionnaire personnel de la personne responsable** comme **dictionnaire personnel commun**;
4. La personne responsable du dictionnaire personnel commun doit être **la seule** à avoir **accès en lecture et écriture** au dossier de **son propre dictionnaire personnel : l'original de son dictionnaire personnel n'est donc pas mis en commun; seule la copie est mise en commun**);
5. Les autres utilisateurs du groupe doivent avoir **accès en lecture seulement** au **dossier contenant la copie du dictionnaire personnel de la personne responsable**;
6. La personne responsable du dictionnaire personnel commun peut effectuer en tout temps des modifications à son propre dictionnaire personnel (à l'aide des fonctions intégrées d'Antidote);
7. Pour que les autres utilisateurs bénéficient des modifications au dictionnaire, la personne responsable du dictionnaire personnel commun doit copier son dictionnaire personnel dans le dossier partagé, **lorsqu'aucun autre utilisateur n'y a accès, remplaçant** ainsi l'ancienne copie partagée du dictionnaire personnel commun.

Conditions à respecter avant de désinstaller Antidote HD

1. Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
2. Toutes les applications sont quittées.

POUR UNE INSTALLATION RÉSEAU SEULEMENT

3. Le dossier d'Antidote est protégé contre tout accès réseau de tout autre utilisateur. Le dossier d'Antidote désigne l'emplacement où est installé Antidote (ex.: **F:\Antidote** ou **F:\Program Files\Druide\Antidote 7**).
4. Les utilisateurs qui partagent des applications (en particulier Antidote) de ce serveur doivent être déconnectés du dossier partagé (il n'est pas suffisant qu'ils aient quitté Antidote).
5. Le poste client à partir duquel vous effectuez l'opération possède les autorisations de lecture, d'écriture, de suppression et de création dans le dossier d'Antidote.

ASTUCE Si Antidote HD n'apparaît pas dans la liste du Panneau de configuration de Windows, il est suffisant de supprimer le dossier

C:\Program Files\Druide\Antidote

7. La nouvelle installation d'Antidote supprimera toutes les traces de l'édition précédente.

NOTE La désinstallation d'une édition antérieure à Antidote 8 ne supprime pas le dictionnaire personnel. Antidote 8 importera le dictionnaire personnel créé avec une édition précédente et l'enregistrera dans le nouveau dossier des dictionnaires personnels.

Annexe D : Désinstallation d'une édition antérieure

Avant d'installer Antidote 8, il faut procéder à la désinstallation de toute édition antérieure en tenant du compte du mode de déploiement initial.

Pour désinstaller Antidote RX, voir la section 2, plus loin. Pour une édition plus ancienne, veuillez communiquer avec le soutien technique de Druide.

1. Désinstallation d'Antidote HD

1.1. Désinstallation d'installations locales déployées de poste en poste ou par ligne de commande

L'installateur d'Antidote 8 est censé désinstaller Antidote HD. Cependant, si vous préférez effectuer la procédure de désinstallation d'Antidote HD de façon distincte, en allant de poste en poste, cela consiste à :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré de gauche);
2. Dans **Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités** ou **Programmes > Désinstaller un programme**, sélectionner Antidote HD, puis cliquer sur « Désinstaller »; répondre « Non » lorsque Windows demande si on veut conserver les paramètres personnels (la fenêtre peut se présenter en arrière-plan).

On peut aussi utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\AntidoteHD.msi"
ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)
msiexec /x {56CDB4FE-895F-4E0D-8BB4-9A8D4310898D}
```

1.2. Désinstallation d'une installation administrative (« run from source » seulement) par ligne de commande

Effectuer la désinstallation sur chaque poste client depuis un compte administrateur (Antidote HD y figure dans la liste des applications installées) :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré de gauche);
2. Utiliser l'une des lignes de commande suivantes :


```
msiexec /x "\\serveur\chemin\AntidoteHD.msi"
ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)
msiexec /x {56CDB4FE-895F-4E0D-8BB4-9A8D4310898D}
```

Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter **/qn**, comme dans :

```
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\AntidoteHD.msi"
```

Conditions à respecter avant de désinstaller Antidote RX

1. Vous avez accès au même compte administrateur du poste que lors de l'installation.
2. Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
3. Toutes les applications sont quittées.

POUR UNE INSTALLATION RÉSEAU SEULEMENT

4. Le dossier d'Antidote est protégé contre tout accès réseau de tout autre utilisateur. Le dossier d'Antidote désigne l'emplacement où est installé Antidote (ex. : **F:\Antidote** ou **F:\Program Files\Druide\Antidote**).
5. Les utilisateurs qui partagent des applications (en particulier Antidote) de ce serveur doivent être déconnectés du dossier partagé (il n'est pas suffisant qu'ils aient quitté Antidote).
6. Le poste client à partir duquel vous effectuez l'opération possède les autorisations de lecture, d'écriture, de suppression et de création dans le dossier d'Antidote.

ASTUCE (Antidote RX) S'il n'est plus possible d'entrer dans le compte administrateur ayant servi à l'installation d'Antidote RX, ou si Antidote n'apparaît pas dans la liste du Panneau de configuration de Windows, il est suffisant de supprimer le dossier **C:\Program Files\Druide\Antidote**. La nouvelle installation d'Antidote supprimera toutes les traces de l'édition précédente.

NOTE La désinstallation d'Antidote d'un poste client ajoute une clé de registre *windows/run* pour nettoyer les comptes utilisateurs (suppression de clés de registre) de ce poste lors de l'ouverture de chaque compte.

3. Supprimer le dossier partagé d'Antidote HD seulement lorsque le nettoyage d'Antidote (suppression de clés de registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateur des postes sur lesquels il a été installé.

1.3. Désinstallation d'une installation administrative (« run from source » seulement) par GPO

La désinstallation d'Antidote HD consiste à :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré de gauche);
2. Utiliser GPO pour commander la désinstallation de la partie client sur les postes;

NOTE La désinstallation d'Antidote d'un poste client ajoute une clé de registre *windows/run* pour nettoyer les comptes utilisateurs (suppression de clés de registre) de ce poste lors de l'ouverture de chaque compte.

Supprimer le dossier partagé d'Antidote HD seulement lorsque le nettoyage d'Antidote (suppression de clés de registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateur des postes sur lesquels il était installé.

1.4. Désinstallation d'une installation par Terminal Server

Effectuer la désinstallation depuis le même compte administrateur qu'à l'installation (Antidote HD y figure dans la liste des applications installées) :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré de gauche);
2. Dans **Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités** ou **Programmes > Désinstaller un programme**, sélectionner Antidote HD, puis cliquer sur « Désinstaller »; répondre « Non » lorsque Windows demande si on veut conserver les paramètres personnels (la fenêtre peut se présenter en arrière-plan).

2. Désinstallation d'Antidote RX

2.1. Désinstallation d'installations locales déployées de poste en poste ou par ligne de commande

Effectuer la désinstallation depuis le même compte administrateur qu'à l'installation (Antidote RX y figure dans la liste des applications installées) :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré de gauche);

NOTE La désinstallation d'une édition antérieure à Antidote 8 ne supprime pas le dictionnaire personnel. Antidote 8 importera le dictionnaire personnel créé avec une édition précédente et l'enregistrera dans le nouveau dossier des dictionnaires personnels.

2. Dans **Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités** ou **Programmes > Désinstaller un programme**, sélectionner Antidote RX, puis cliquer sur « Désinstaller »; répondre « Non » lorsque Windows demande si on veut conserver les paramètres personnels (la fenêtre peut se présenter en arrière-plan);

On peut aussi utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote_RX.msi"
ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)
msiexec /x {A474EA56-5DBD-4181-8230-806A4762EA7F}
```

Pour une désinstallation silencieuse, seulement dans le cas d'installations locales par ligne de commande, y ajouter **/qn**, comme dans :

```
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote_RX.msi"
```

2.2. Désinstallation d'une installation administrative (« run from source » seulement) par ligne de commande

Effectuer la désinstallation sur chaque poste client depuis le même compte administrateur qu'à l'installation (Antidote RX y figure dans la liste des applications installées) :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré, page précédente);
2. Utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote_RX.msi"
ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)
msiexec /x {A474EA56-5DBD-4181-8230-806A4762EA7F}
```

3. Supprimer le dossier partagé d'Antidote RX seulement lorsque le nettoyage d'Antidote (suppression de clés de registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateur des postes sur lesquels il a été installé.

2.3. Désinstallation d'une installation administrative (« run from source » seulement) par GPO

La désinstallation d'Antidote RX consiste à :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré, page précédente);
2. Utiliser GPO pour commander la désinstallation de la partie client sur les postes;
3. Supprimer le dossier partagé d'Antidote RX seulement lorsque le nettoyage d'Antidote (suppression de clés de registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateur des postes sur lesquels il était installé.

2.4. Désinstallation d'une installation par Terminal Server

Effectuer la désinstallation depuis le même compte administrateur qu'à l'installation (Antidote RX y figure dans la liste des applications installées) :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré, première page du chapitre);
2. Dans **Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités** ou **Programmes > Désinstaller un programme**, sélectionner Antidote RX, puis cliquer sur « Désinstaller »; répondre « Non » lorsque Windows demande si on veut conserver les paramètres personnels (la fenêtre peut se présenter en arrière-plan).