

ANTIDOTE HD INSTALLATION RÉSEAU WINDOWS

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 de l'édition antérieure	2
1.2. Installation	2
1.3. Intégration dans les logiciels	2
1.4. Mise à jour	3
1.5. Désinstallation	3
2. Déploiement d'une installation locale par ligne de commande	4
2.1. Désinstallation de l'édition antérieure	4
2.2. Installation	4
2.3. Intégration dans les logiciels	5
2.4. Mise à jour	5
2.5. Désinstallation	6
3. Déploiement d'une installation administrative par ligne commande	7
3.1. Désinstallation de l'édition antérieure	7
3.2. Installation	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	9
3.5. Désinstallation	9

4. Déploiement d'une installation administrative par GPO	11
4.1. Désinstallation de l'édition antérieure	11
4.2. Installation	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	13
4.5. Désinstallation	13
5. Déploiement d'une installation par Terminal Server	15
5.1. Désinstallation de l'édition antérieure	15
5.2. Installation	15
5.3. Intégration dans les logiciels	16
5.4. Mise à jour	16
5.5. Désinstallation	16
Annexe A : Gestionnaire de configuration réseau	18
1. Présentation	18
2. Utilisation	19
Annexe B : Glossaire	20
Annexe C : Dictionnaire personnel	21
1. Deux types de gestion du dictionnaire	21
2. Conditions à respecter	21
3. Emplacement et configuration	22

Annexe D : Désinstallation de l'édition antérieure (Antidote RX)	23
1. Désinstallation d'Antidote RX	23
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	23
1.3. Désinstallation d'une installation administrative (« run from source » seulement) par GPO	24
1.4. Désinstallation d'une installation par Terminal Server	24

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 HD.

2. Principes généraux

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

Environnement informatique	L'installation d'Antidote HD en réseau est basée sur la technologie MSI (<i>Microsoft Installer</i>) et nécessite la version 3.0 ou plus du service d'installation de Microsoft, MSXML 6.0 et VC++2008.
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 XP Windows 2003 Windows 2008 Windows Vista Windows 7
Serveurs supportés	Windows 2000 Windows 2003 Windows 2008

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

1. Disposer de la technologie *Microsoft Installer* version 3, MSXML 6.0 et VC++2008.

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 RX*). (➔ *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 **cinq 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 de l'édition antérieure

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

1.2. Installation d'Antidote HD

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. Insérer le dévédérom dans le lecteur;
4. Dans la fenêtre d'accueil, cliquer sur Installer; si cette fenêtre ne se lance pas, explorer le dévédérom, accéder au dossier **Windows** puis lancer 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 Installer* version 3, MSXML 6.0 et VC++2008) 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 HD lance l'installateur **D:\WINDOWS\msi\druide\AntidoteHD.msi**.

ASTUCE L'installateur **D:\WINDOWS\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.

5. Lancer Antidote HD une première fois (à partir du menu Démarrer) pour saisir le numéro de série et le code quota, puis répondre aux questions de personnalisation (➔ encadré *Personnalisation*).

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*).

1.3. Intégration dans les logiciels

L'intégration d'Antidote HD dans les logiciels installés est proposée à la première ouverture de session de chaque compte utilisateur. Cette intégration peut être indiquée dans un fichier de configuration MST. On pourra l'utiliser uniquement 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 HD y figure dans la liste des applications installées);
3. Utiliser le fichier MSP (qui peut être téléchargé au http://druide.com/antidote_hd/reseau.html).

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

1.5. Désinstallation d'Antidote HD

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 (Ajout/Suppression de programmes**, sur Windows XP), sélectionner Antidote HD, puis cliquer sur « Désinstaller » (« Modifier/Supprimer », sur Windows XP); 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}
```

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

1. Disposer de la technologie *Microsoft Installer* version 3, MSXML 6.0 et VC++2008.
2. Toute édition antérieure d'Antidote a été désinstallée (ex. : *Antidote RX*). (➔ *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 **cinq 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 HD 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 à l'envoi d'un courriel);
- configurer la Barre Antidote, qui apparaît pour certains texteurs (ex. : Internet Explorer, Windows Mail, Outlook Express).

Ce type de déploiement nécessite de créer un fichier **Reseau.mst** à l'aide de l'application **Gestionnaire de configuration réseau.exe**. Ce dernier peut être téléchargé au http://druide.com/antidote_hd/reseau.html. (➔ *Annexe A : Gestionnaire de configuration réseau*).

2.1. Désinstallation de l'édition antérieure

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

2.2. Installation d'Antidote HD

La procédure d'installation consiste à :

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

IMPORTANT Contrairement à une utilisation de l'installateur **D:\WINDOWS\Installe Antidote.exe**, l'appel de l'installateur **D:\WINDOWS\msi\druide\AntidoteHD.msi** vérifie aussi que les technologies requises (*Microsoft Installer* version 3, MSXML 6.0 et VC++2008) sont installées sur le poste, mais il **ne procède pas à leur installation** si elles ne sont pas présentes. Le dossier **D:\WINDOWS\msi** contient les installateurs permettant d'installer chacune des technologies manquantes. Exécuter chaque installateur est sans effet si la technologie correspondante est déjà présente.

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
```



- Placer tous les fichiers nécessaires sur le serveur (ou un disque accessible) : le dossier **D:\WINDOWS\msi\druide**, qui contient l'installateur principal **AntidoteHD.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\AntidoteHD.msi"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

OU

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

OU

```
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin
\AntidoteHD.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 HD 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*).

2.4. Mise à jour d'Antidote

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

- Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré, page précédente);
- Télécharger la mise à jour MSP au **http://druide.com/antidote_hd/reseau.html**;

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.**

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 HD supporte les paramètres **/qn, /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 MST.

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 logiciels nouvellement supportés sera réalisée au premier démarrage d'Antidote HD (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 HD y figure dans la liste des applications installées) :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré, en début de chapitre);
2. Dans **Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités** ou **Programmes > Désinstaller un programme (Ajout/Suppression de programmes**, sur Windows XP), sélectionner Antidote HD, puis cliquer sur « Désinstaller » (« Modifier/Supprimer », sur Windows XP); 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}
```

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

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

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

1. Disposer de la technologie *Microsoft Installer* version 3, MSXML 6.0 et VC++2008 **sur les postes client**.
2. Toute édition antérieure d'Antidote a été désinstallée (ex. : *Antidote RX*). (➔ *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 7 ou Vista, l'installation d'Antidote HD 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 HD 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 de l'édition antérieure

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

3.2. Installation d'Antidote HD

Le déploiement d'une installation administrative d'Antidote HD par ligne de commande requiert de créer un fichier **Reseau.mst** à l'aide de l'application **Gestionnaire de configuration réseau.exe**. Ce dernier peut être téléchargé http://druide.com/antidote_hd/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. Vous assurer que les conditions sont respectées (➔ encadré de gauche);

IMPORTANT Contrairement à une utilisation de l'installateur **D:\WINDOWS\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 **AntidoteHD.msi** vérifie aussi que les technologies requises (*Microsoft Installer* version 3, MSXML 6.0 et VC++2008) 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 **D:\WINDOWS\msi** contient les installateurs permettant d'installer chacune des technologies manquantes. Exécuter chaque installateur est sans effet si la technologie correspondante est déjà présente.

2. Placer tous les fichiers nécessaires sur le serveur : le dossier **D:\WINDOWS\msi\druide**, qui contient l'installateur principal **AntidoteHD.msi**, le fichier **Reseau.mst** que vous avez créé et la mise à jour MSP, s'il y a lieu;
3. Mapper sur le serveur un disque réseau pointant sur le dossier partagé;
4. En ayant les droits d'écriture dans le dossier partagé, saisir l'une des commandes suivantes en faisant référence au fichier

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:\Documents and Settings\[nom_de_l'utilisateur]\Application Data\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 HD supporte les paramètres **/qn**, **/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**.

MSI original (plus de 170 Mo), ce qui installera Antidote HD dans le dossier mappé :

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

L'installation administrative créera, dans le dossier partagé :

- Un fichier MSI (**AntidoteHD.msi**) de taille réduite (moins de 10 Mo);
- La structure **Program files\Druide\Antidote 7\...**

5. 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\AntidoteHD.msi" TRANSFORMS="\\
\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

3.2.2. Installation sur le poste client

La procédure de déploiement de la portion client consiste à :

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

IMPORTANT Contrairement à une utilisation de l'installateur **D:\WINDOWS\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 **AntidoteHD.msi** vérifie aussi que les technologies requises (*Microsoft Installer* version 3, MSXML 6.0 et VC++2008) sont installées sur les postes client, mais il ne procède pas à leur installation si elles ne sont pas présentes. Le dossier **D:\WINDOWS\msi** contient les installateurs permettant d'installer chacune des technologies manquantes. Exécuter chaque installateur est sans effet si la technologie correspondante est déjà présente.

2. 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\AntidoteHD.msi"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

ou

```
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin\AntidoteHD.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*).

Personnalisation

À son premier lancement dans chaque compte utilisateur, Antidote pose **cinq 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.

3.3. Intégration dans les logiciels

L'intégration d'Antidote HD 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

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, en début de chapitre);
2. Télécharger la mise à jour MSP au http://druide.com/antidote_hd/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\AntidoteHD.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\AntidoteHD.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 HD y figure dans la liste des applications installées) :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➔ encadré, en début de chapitre);
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"
```

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.

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

1. Disposer de la technologie *Microsoft Installer* version 3, MSXML 6.0 et VC++2008 sur les postes client.
2. Toute édition antérieure d'Antidote a été désinstallée (ex. : *Antidote RX*). (➔ *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 7 ou Vista, l'installation d'Antidote HD 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 HD 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 de l'édition antérieure

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

4.2. Installation d'Antidote HD

Le déploiement d'une installation administrative d'Antidote HD par GPO requiert de créer un fichier **Reseau.mst** à l'aide de l'application **Gestionnaire de configuration réseau.exe**. Ce dernier peut être téléchargé au http://druide.com/antidote_hd/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. Vous assurer que les conditions sont respectées (➔ encadré de gauche);

IMPORTANT Contrairement à une utilisation de l'installateur **D:\WINDOWS\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 **AntidoteHD.msi** vérifie aussi que les technologies requises (*Microsoft Installer* version 3, MSXML 6.0 et VC++2008) 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 **D:\WINDOWS\msi** contient les installateurs permettant d'installer chacune des technologies manquantes. Exécuter chaque installateur est sans effet si la technologie correspondante est déjà présente.

2. Placer tous les fichiers nécessaires sur le serveur : le dossier **D:\WINDOWS\msi\druide**, qui contient l'installateur principal **AntidoteHD.msi**, le fichier **Reseau.mst** que vous avez créé et la mise à jour MSP, s'il y a lieu;
3. Mapper sur le serveur un disque réseau pointant sur le dossier partagé;
4. En ayant les droits d'écriture dans le dossier partagé, saisir la commande suivante en faisant référence au fichier MSI

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 **cinq 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 ».

original (plus de 170 Mo), ce qui installera Antidote HD dans le dossier mappé :

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

L'installation administrative créera, dans le dossier partagé :

- Un fichier MSI (**AntidoteHD.msi**) de taille réduite (moins de 10 Mo);
 - La structure **Program files\Druide\Antidote 7\...**
5. 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\AntidoteHD.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 **D:\WINDOWS\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 **AntidoteHD.msi** vérifie aussi que les technologies requises (*Microsoft Installer* version 3, MSXML 6.0 et VC++2008) 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 **D:\WINDOWS\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 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

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 HD supporte les paramètres **/qn**, **/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**.

répondre aux questions de personnalisation (➡ encadré *Personnalisation*, page précédente).

4.3. Intégration dans les logiciels

L'intégration d'Antidote HD 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

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, en début de chapitre);
2. Télécharger la mise à jour MSP au **http://druide.com/antidote_hd/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\AntidoteHD.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 HD consiste à :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➡ encadré, en début de 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.

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.

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

1. Disposer de la technologie *Microsoft Installer* version 3, MSXML 6.0 et VC++2008 **sur le serveur**.
2. Toute édition antérieure d'Antidote a été désinstallée (ex. : *Antidote RX*). (➔ *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 POUR TERMINAL SERVER SEULEMENT Lors de la création du fichier **Reseau.mst**, à l'aide du *Gestionnaire de configuration réseau*, s'assurer de ne pas choisir l'option de partage du dictionnaire personnel d'Antidote, par l'indication d'un dossier commun destiné à le recevoir; sélectionner uniquement l'option « dossier par défaut ».

5. Déploiement d'une installation par Terminal Server

5.1. Désinstallation de l'édition antérieure

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

5.2. Installation d'Antidote HD

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

La procédure d'installation consiste à :

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

IMPORTANT Contrairement à une utilisation de l'installateur **D:\WINDOWS\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 **AntidoteHD.msi** vérifie aussi que les technologies requises (*Microsoft Installer* version 3, MSXML 6.0 et VC++2008) sont installées sur les postes client, mais il ne procède pas à leur installation si elles ne sont pas présentes. Le dossier **D:\WINDOWS\msi** contient les installateurs permettant d'installer chacune des technologies manquantes. Exécuter chaque installateur est sans effet si la technologie correspondante est déjà présente.

2. Placer tous les fichiers nécessaires à l'endroit qui vous convient : l'installateur MSI (le fichier **AntidoteHD.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;
3. **IMPORTANT** Passer en mode « installation » :
`change user /install`
4. Installer localement Antidote HD 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\AntidoteHD.msi"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\Reseau.mst"
```

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

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 **cinq 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 ».

Si vous avez une mise à jour MSP à appliquer :

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

5. **IMPORTANT** Passer en mode « exécution » :
change user /execute
6. Lancer Antidote HD depuis un compte administrateur;
Les applications suivantes doivent être exécutables par les utilisateurs : **Programmes32\antido32.exe**,
Programmes32\GesAnt.exe,
Programmes32\agentantidote.exe.
7. Créer un groupe d'utilisateurs pour restreindre l'accès à Antidote HD, s'il y a lieu (➔ encadré *Restrictions d'accès*).

5.3. Intégration dans les logiciels

L'intégration d'Antidote HD 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

Mettre à jour une installation sur Terminal Server consiste à :

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➔ encadré, page précédente);
2. Télécharger la mise à jour MSP au http://druide.com/antidote_hd/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 HD depuis un compte administrateur.

5.5. Désinstallation

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

1. Vous assurer que les conditions sont respectées (➔ encadré, en début de chapitre);
2. Dans **Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités** ou **Programmes > Désinstaller un programme (Ajout/Suppression de programmes**, sur Windows XP), sélectionner Antidote HD, puis cliquer sur « Désinstaller » (« Modifier/Supprimer », sur Windows XP); 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 HD.

ASTUCE Une fois créé, le fichier **Reseau.ini** peut être ouvert par le **Gestionnaire de configuration reseau.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 Druides. Le **nouveau code quota** doit être utilisé pour toute nouvelle installation. Le **Gestionnaire de configuration reseau** 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 : Dictionnaire personnel*)

Annexe A : Gestionnaire de configuration réseau

1. Présentation

L'application **Gestionnaire de configuration réseau.exe**, qui peut être téléchargée au http://druide.com/antidote_hd/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. S'il s'agit d'une installation administrative d'installations locales ou partagées (pour une utilisation à partir du serveur, ou *run from source*);
2. Le prénom et le nom de l'administrateur réseau;
3. Le nom de la société ou de l'organisme;
4. Le numéro de série;
5. Le code quota;
6. L'emplacement du dictionnaire personnel (➔ *Annexe C : Dictionnaire personnel*);
7. L'emplacement des données de personnalisation (➔ encadré *Données personnelles*, page suivante);
8. 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**. Certaines options ne sont pas possibles selon le logiciel considéré, et certains logiciels nécessitent une installation manuelle (ex. : Firefox et Thunderbird).
9. La personnalisation (questions posées au premier démarrage d'Antidote depuis chaque compte utilisateur);
10. La configuration de l'Agent Antidote (l'icône d'Antidote dans la zone de notification);
11. La configuration de l'Anti-Oups! (qui lance le correcteur d'Antidote à l'envoi d'un courriel);

Données personnelles

Pour l'utilisation d'Antidote, chaque compte utilisateur Windows doit conserver plusieurs fichiers de personnalisation ainsi qu'un dictionnaire personnel. L'utilisation du **Gestionnaire de configuration réseau** permet de spécifier l'emplacement de ces données de personnalisation sur les postes clients.

POUR TERMINAL SERVER

SEULEMENT : sélectionner uniquement l'option « dossier par défaut ».

NOTES

1. Les chemins spécifiés pour les données personnelles 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. **POUR UNE INSTALLATION AUTRE QUE SUR TERMINAL SERVER**
L'utilisateur peut modifier le chemin pour accéder à ses fichiers personnels à l'aide de la fenêtre des réglages d'Antidote (**menu Outils >Options**). Cependant, la modification du chemin ne déplace pas automatiquement les fichiers de l'ancien dossier vers le nouveau dossier spécifié.
3. **PAR DÉFAUT** : le dictionnaire personnel et les données de personnalisation seront enregistrés dans le même dossier, ex. :
**C:\Documents and Settings\
[Utilisateur]\Application Data
\Druide\Antidote**
OU
**C:\Users\[Utilisateur]\AppData
\Roaming\Druide\Antidote**

IMPORTANT

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

12. La configuration de la Barre Antidote, qui apparaît pour certains texteurs (ex. : Internet Explorer, Windows Mail, Outlook Express).

ATTENTION POUR TERMINAL SERVER SEULEMENT

Ce mode de déploiement ne permet pas le partage d'un dictionnaire personnel commun. Lors de la création du fichier **Reseau.mst**, à l'aide du **Gestionnaire de configuration réseau** : 1) sélectionner uniquement l'option « dossier par défaut »; 2) ne pas indiquer de dossier commun destiné à recevoir le dictionnaire; 3) **ne pas sélectionner l'option « Partager le dictionnaire personnel ».**

2. Utilisation

Après le lancement de **Gestionnaire de configuration réseau.exe**, il est demandé de spécifier le chemin du fichier **AntidoteHD.msi** (l'installateur d'Antidote qui se trouve sur le dévédéro). 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_hd/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_hd/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 HD 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 RX à l'édition HD). La mise à niveau d'une licence doit être acquise auprès de Druide informatique.

Données personnelles

Pour l'utilisation d'Antidote, chaque compte utilisateur Windows doit conserver plusieurs fichiers de personnalisation ainsi qu'un dictionnaire personnel. L'utilisation du **Gestionnaire de configuration réseau** permet de spécifier l'emplacement de ces données de personnalisation sur les postes clients. (► *Annexe A : Gestionnaire de configuration réseau*)

POUR TERMINAL SERVER

SEULEMENT : sélectionner uniquement l'option « dossier par défaut ».

NOTES

1. Il n'est pas possible d'indiquer de variables d'environnement; cependant, il est permis d'indiquer un disque mappé vers un dossier spécifique à chaque utilisateur.
2. **POUR UNE INSTALLATION AUTRE QUE SUR TERMINAL SERVER**
L'utilisateur peut modifier le chemin pour accéder à ses fichiers personnels à l'aide de la fenêtre des réglages d'Antidote (menu **Outils >Options**). Cependant, la modification du chemin ne déplace pas automatiquement les fichiers de l'ancien dossier vers le nouveau dossier spécifié.
3. **PAR DÉFAUT** : le dictionnaire personnel et les données de personnalisation seront enregistrés dans le même dossier, ex. :
**C:\Documents and Settings\
[Utilisateur]\Application Data
\Druide\Antidote**
ou
**C:\Users\[Utilisateur]\AppData
\Roaming\Druide\Antidote**

IMPORTANT

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

Annexe C : Dictionnaire personnel

Antidote HD offre plusieurs options de gestion du dictionnaire personnel. Dans le cas d'une installation sur Terminal Server, seul un dictionnaire personnel propre à chaque utilisateur est possible; dans ce cas, seule la section 3, « Emplacement et Configuration », s'applique.

1. Deux types de gestion du dictionnaire

Chaque utilisateur peut faire usage d'un dictionnaire personnel pour compléter le dictionnaire d'Antidote. Lors de la configuration de l'installation d'Antidote, vous aurez à spécifier comment le dictionnaire personnel sera géré pour chaque utilisateur.

Les deux types de gestion du dictionnaire personnel sont :

Type A : chaque utilisateur possède son propre dictionnaire personnel;

Type B : plusieurs utilisateurs partagent un dictionnaire personnel commun.

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;

ATTENTION POUR TERMINAL SERVER SEULEMENT Ce mode de déploiement ne permet pas le partage d'un dictionnaire personnel commun. Lors de la création du fichier **Reseau.mst**, à l'aide du **Gestionnaire de configuration réseau** : 1) sélectionner uniquement l'option « dossier par défaut »; 2) ne pas indiquer de dossier commun destiné à recevoir le dictionnaire; 3) **ne pas sélectionner l'option « Partager le dictionnaire personnel ».**

IMPORTANT S'il doit y avoir un dictionnaire personnel commun, cocher « Partager le dictionnaire personnel » dans le **Gestionnaire de configuration réseau**.

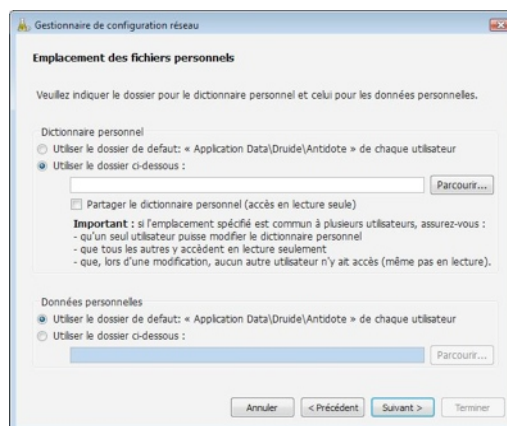
ASTUCE S'il doit y avoir un **dictionnaire personnel commun**, la **personne responsable du dictionnaire personnel commun** devra avoir recours à une option d'installation différente parmi les suivantes :

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

- Si plusieurs utilisateurs d'un groupe partagent un même dictionnaire personnel :
 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.

3. Emplacement et configuration

À la création du fichier **Reseau.mst**, le **Gestionnaire de configuration réseau** permet de spécifier l'emplacement du dictionnaire personnel :



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 S'il n'est plus possible d'entrer dans le compte administrateur ayant servi à l'installation, 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.

Annexe D : Désinstallation de l'édition antérieure (Antidote RX)

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

1. Désinstallation d'Antidote RX

1.1. 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);
2. Dans **Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités** ou **Programmes > Désinstaller un programme (Ajout/Suppression de programmes**, sur Windows XP), sélectionner Antidote RX, puis cliquer sur « Désinstaller » (« Modifier/Supprimer », sur Windows XP); 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"
```

1.2. 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 de gauche);
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}
```

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"
```

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.

1.3. 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.

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