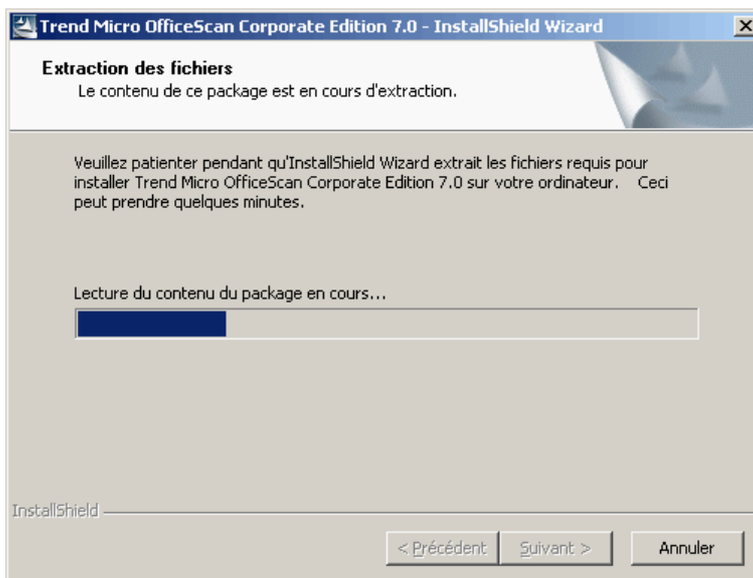


Installation du serveur Officescan 7.0 sur une station Windows XP pro

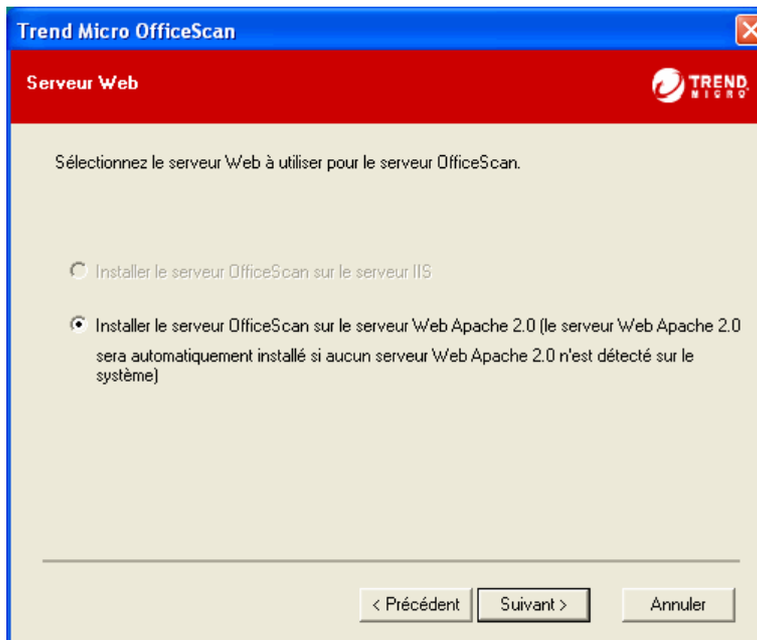
1. Télécharger le programme d'installation du serveur Officescan 7.0, *os_7_fr_1051_ce.exe (121 Mo)*, à l'adresse suivante : <http://diff.ac-creteil.fr/di> (Antivirus TrendMicro - Téléchargements)
2. Lancer l'installation



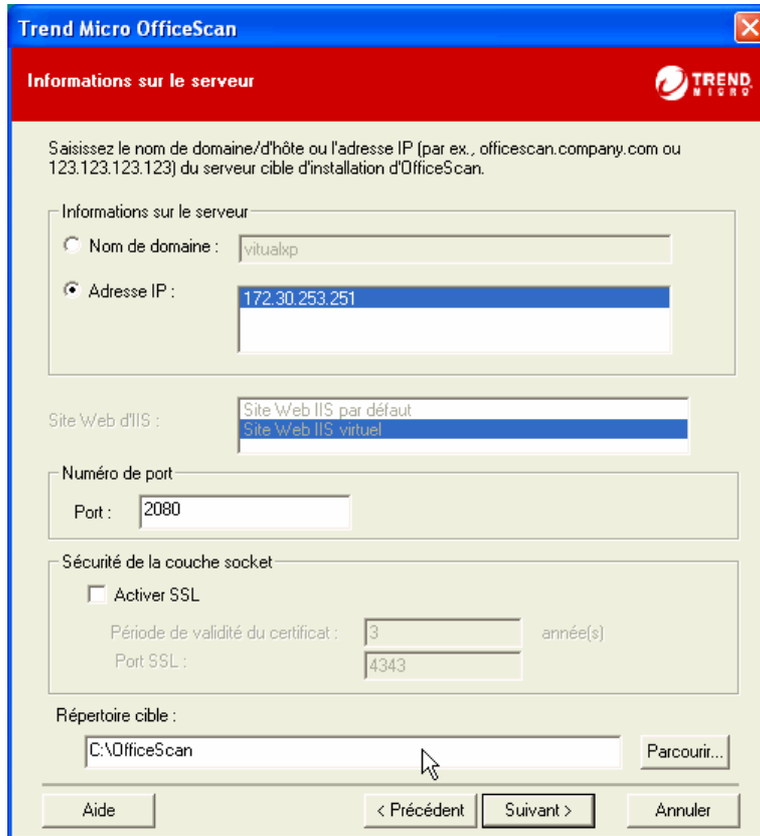
3. Le programme d'installation permet d'installer/mettre à niveau le serveur sur lequel a été lancé le programme ou sur un serveur distant.



4. Le serveur Officescan peut s'appuyer, soit sur le service IIS (Internet Information Server) de Microsoft, soit sur le service Apache Windows. Pour l'installation sur une station Windows XP il est conseillé de s'appuyer sur un serveur Apache. La version IIS installée sur une station XP pro limite le nombre d'accès clients simultanés à 10. Aucune limitation n'est imposée par le serveur Apache.



5. Lors d'une première installation, le programme propose de communiquer aux stations clientes, soit le nom du serveur, soit son adresse IP.



Le port de communication des stations avec le serveur Officescan doit obligatoirement être le 2080 pour les établissements de l'académie de Créteil.

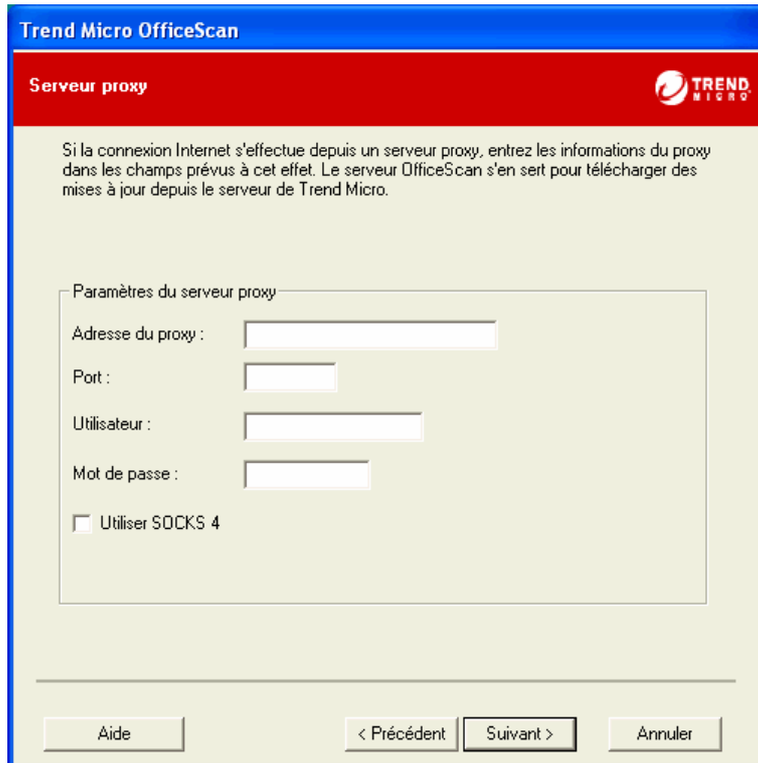
Il est possible d'activer SSL (accès à la console d'administration en https) mais l'intérêt nous paraît limité pour un serveur Officescan hébergeant des stations d'un même lan.

Le chemin d'installation du programme doit être indiqué. Contrairement aux versions d'officescan précédentes, il n'est pas utile de partager le répertoire d'installation. Ainsi si le répertoire cible est d:\officescan, un sous-répertoire *PCCSR* partagé sous le nom *OFCS* sera créé lors de l'installation.

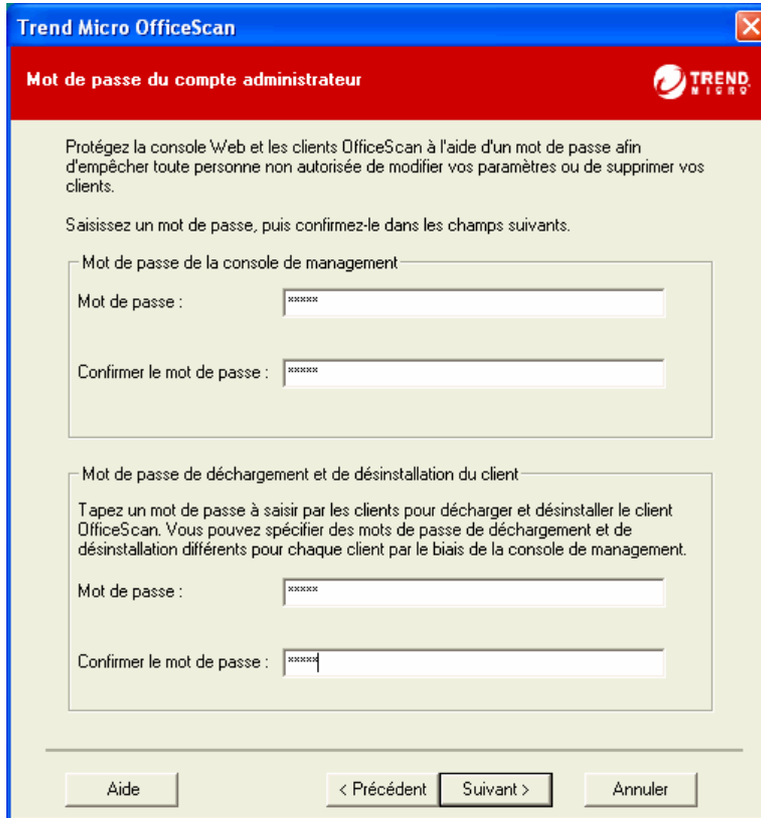
6. Une mise en garde concernant le choix du port de communication...



7. Indiquez, s'il y a lieu, l'adresse du serveur proxy de l'établissement.



- Un mot de passe pour l'accès à la console ainsi qu'un mot de passe pour la désinstallation ou le téléchargement de l'antivirus sur les clients doivent être indiqués.



Trend Micro OfficeScan

Mot de passe du compte administrateur

Protégez la console Web et les clients OfficeScan à l'aide d'un mot de passe afin d'empêcher toute personne non autorisée de modifier vos paramètres ou de supprimer vos clients.

Saisissez un mot de passe, puis confirmez-le dans les champs suivants.

Mot de passe de la console de management

Mot de passe : [xxxxxx]

Confirmer le mot de passe : [xxxxxx]

Mot de passe de téléchargement et de désinstallation du client

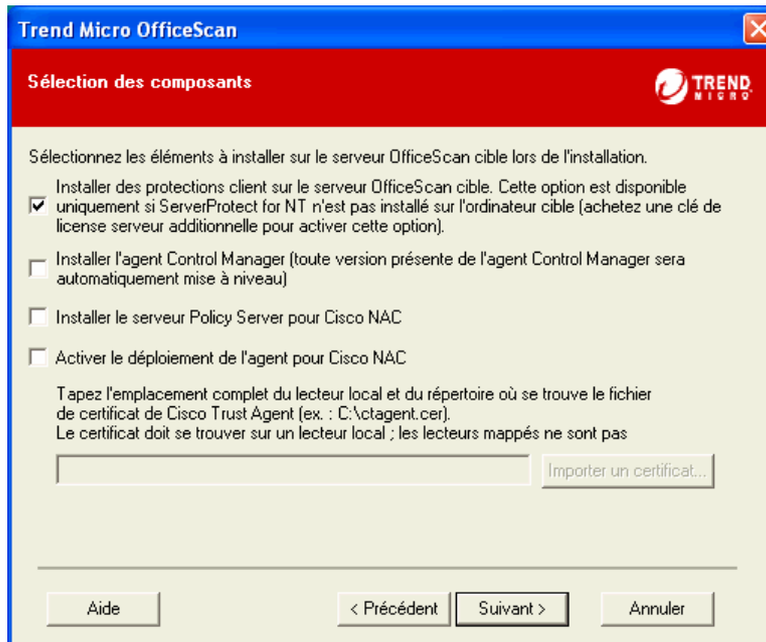
Tapez un mot de passe à saisir par les clients pour télécharger et désinstaller le client OfficeScan. Vous pouvez spécifier des mots de passe de téléchargement et de désinstallation différents pour chaque client par le biais de la console de management.

Mot de passe : [xxxxxx]

Confirmer le mot de passe : [xxxxxx]

Aide < Précédent Suivant > Annuler

- La station faisant office de serveur sera le premier client du serveur Officescan 7.0.



Trend Micro OfficeScan

Sélection des composants

Sélectionnez les éléments à installer sur le serveur OfficeScan cible lors de l'installation.

- Installer des protections client sur le serveur OfficeScan cible. Cette option est disponible uniquement si ServerProtect for NT n'est pas installé sur l'ordinateur cible (achetez une clé de licence serveur supplémentaire pour activer cette option).
- Installer l'agent Control Manager (toute version présente de l'agent Control Manager sera automatiquement mise à niveau)
- Installer le serveur Policy Server pour Cisco NAC
- Activer le déploiement de l'agent pour Cisco NAC

Tapez l'emplacement complet du lecteur local et du répertoire où se trouve le fichier de certificat de Cisco Trust Agent (ex. : C:\ctagent.cer).
Le certificat doit se trouver sur un lecteur local ; les lecteurs mappés ne sont pas

[] Importer un certificat...

Aide < Précédent Suivant > Annuler

10. Participation au programme mondial de dépistage des virus.



11. La première phase de l'installation est terminée.



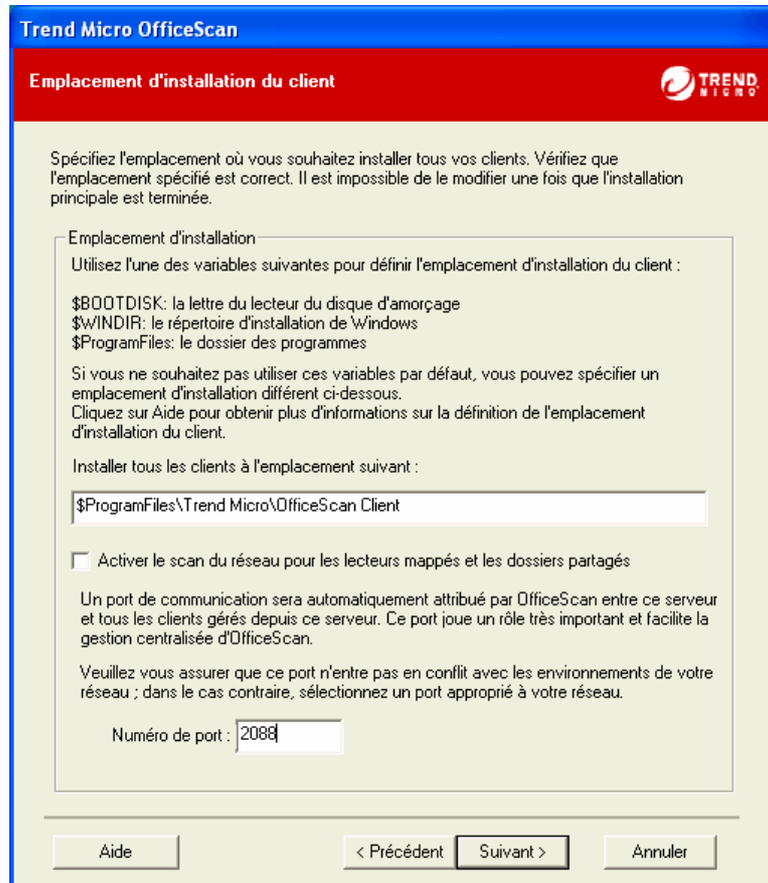
12. L'enregistrement est inutile si vous possédez la clé d'activation fournie par le rectorat.



13. Entrer la clé d'enregistrement du produit Officescan.



14. Vous pouvez autoriser, dans la console Officescan 7.0, le déploiement et le paramétrage d'un pare-feu sur les stations clientes. Cette option peut-être activée par la suite.



Trend Micro OfficeScan

Emplacement d'installation du client

Spécifiez l'emplacement où vous souhaitez installer tous vos clients. Vérifiez que l'emplacement spécifié est correct. Il est impossible de le modifier une fois que l'installation principale est terminée.

Emplacement d'installation

Utilisez l'une des variables suivantes pour définir l'emplacement d'installation du client :

- \$BOOTDISK: la lettre du lecteur du disque d'amorçage
- \$WINDIR: le répertoire d'installation de Windows
- \$ProgramFiles: le dossier des programmes

Si vous ne souhaitez pas utiliser ces variables par défaut, vous pouvez spécifier un emplacement d'installation différent ci-dessous.
Cliquez sur Aide pour obtenir plus d'informations sur la définition de l'emplacement d'installation du client.

Installer tous les clients à l'emplacement suivant :

Activer le scan du réseau pour les lecteurs mappés et les dossiers partagés

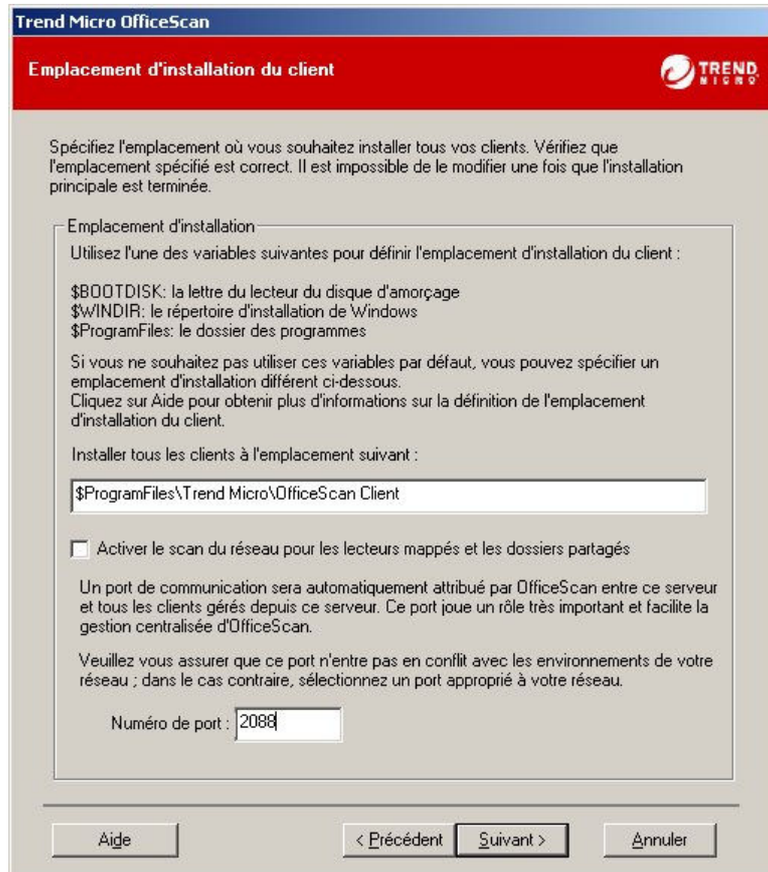
Un port de communication sera automatiquement attribué par OfficeScan entre ce serveur et tous les clients gérés depuis ce serveur. Ce port joue un rôle très important et facilite la gestion centralisée d'OfficeScan.

Veuillez vous assurer que ce port n'entre pas en conflit avec les environnements de votre réseau ; dans le cas contraire, sélectionnez un port approprié à votre réseau.

Numéro de port :

Aide < Précédent Suivant > Annuler

15. Indiquez le chemin du répertoire d'installation du programme antivirus officescan 7.0 sur les stations clientes ainsi que le port de communication du serveur vers la station. Ce port est obligatoirement le 2088 pour les installations dans les établissements de l'académie de Créteil.



Trend Micro OfficeScan

Emplacement d'installation du client

Spécifiez l'emplacement où vous souhaitez installer tous vos clients. Vérifiez que l'emplacement spécifié est correct. Il est impossible de le modifier une fois que l'installation principale est terminée.

Emplacement d'installation

Utilisez l'une des variables suivantes pour définir l'emplacement d'installation du client :

- \$BOOTDISK: la lettre du lecteur du disque d'amorçage
- \$WINDIR: le répertoire d'installation de Windows
- \$ProgramFiles: le dossier des programmes

Si vous ne souhaitez pas utiliser ces variables par défaut, vous pouvez spécifier un emplacement d'installation différent ci-dessous. Cliquez sur Aide pour obtenir plus d'informations sur la définition de l'emplacement d'installation du client.

Installer tous les clients à l'emplacement suivant :

Activer le scan du réseau pour les lecteurs mappés et les dossiers partagés

Un port de communication sera automatiquement attribué par OfficeScan entre ce serveur et tous les clients gérés depuis ce serveur. Ce port joue un rôle très important et facilite la gestion centralisée d'OfficeScan.

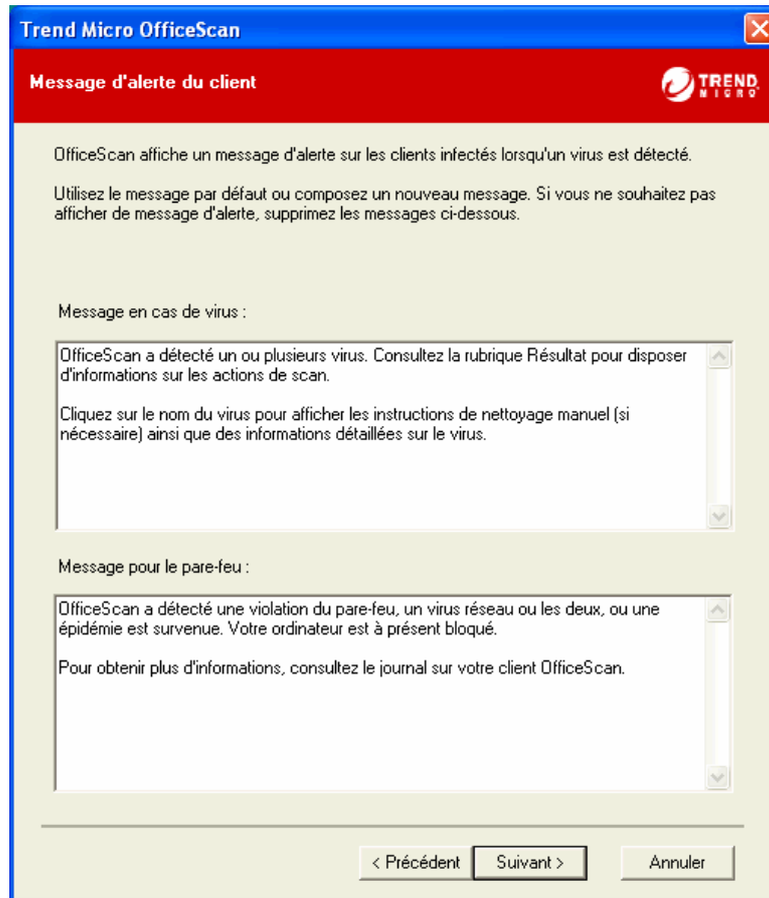
Veuillez vous assurer que ce port n'entre pas en conflit avec les environnements de votre réseau ; dans le cas contraire, sélectionnez un port approprié à votre réseau.

Numéro de port :

16. Confirmation du choix du port de communication

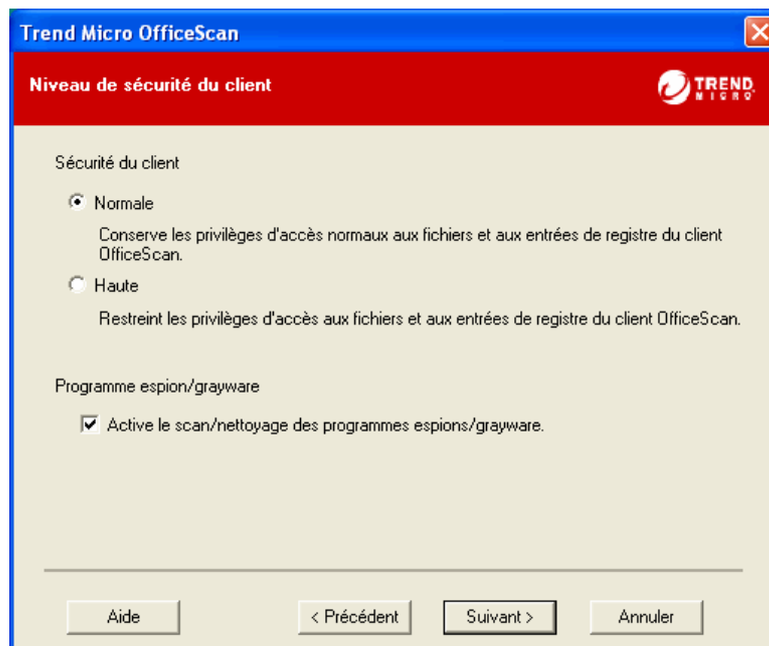


17. Choix des messages d'alerte, pour l'antivirus et pour le pare-feu.



18. L'option « Sécurité du client » ne peut être mise en œuvre que sur les stations dont l'OS est basé sur la technologie NT (Windows NT4, Windows 2000pro, Windows XP)

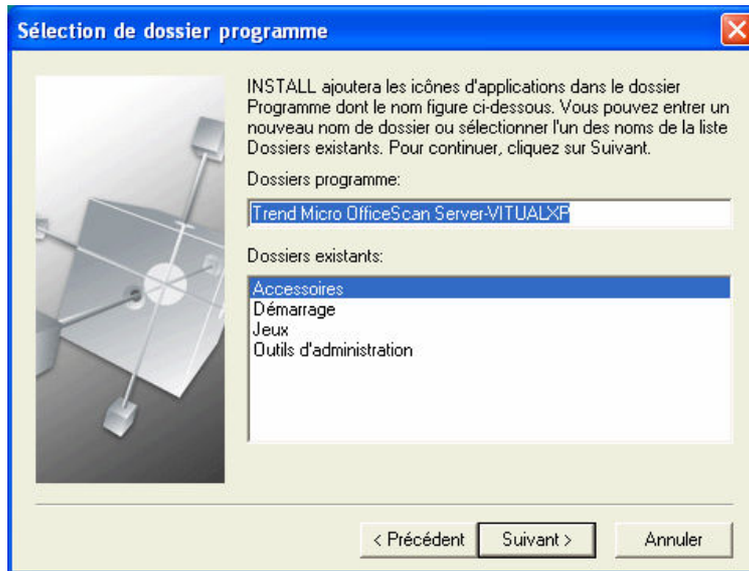
Indépendamment du module payant DCS (Damage Cleanup Services), la version 7.0 d'officescan permet le scan et le nettoyage des programmes espions. DCS, pour sa part, se charge de réparer les dommages causés par les programmes espions (fichiers système, base de registre...).



19. Fin de la configuration du serveur Officescan avant installation.



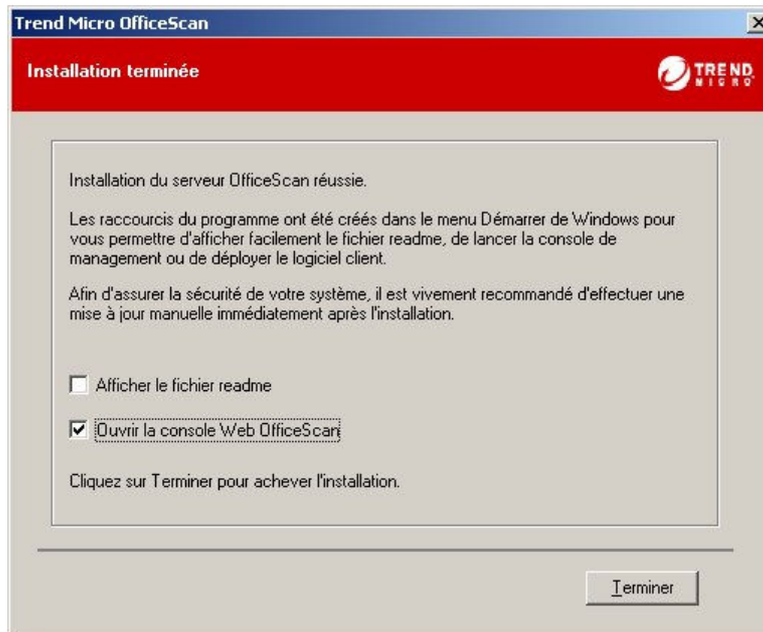
20. Suite à l'installation, un raccourci est créé dans le menu démarrer.



21. Un dernier message sur les autorisations sur le partage PCCSRV.



22. L'installation est terminée vous pouvez ouvrir la console.



23. N'oubliez pas de corriger le bug de la version française.

24. Pour finir, si le service pack 2 est installé sur votre machine Windows XP, pensez à configurer le parefeu dans le centre de sécurité pour autoriser les communications sur le port 2080 entre les stations du réseau et votre station Windows XP.