

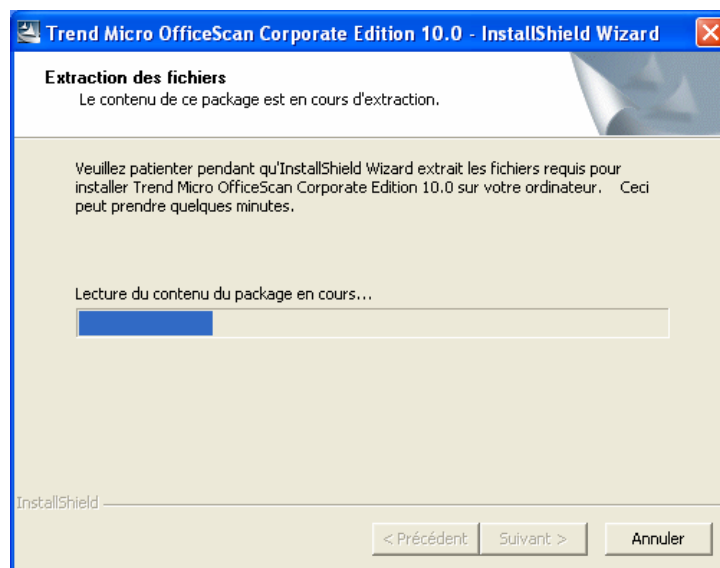
## Installation ou mise à jour du serveur Officescan 10.0 ou 10.5 sur une station Windows XP pro

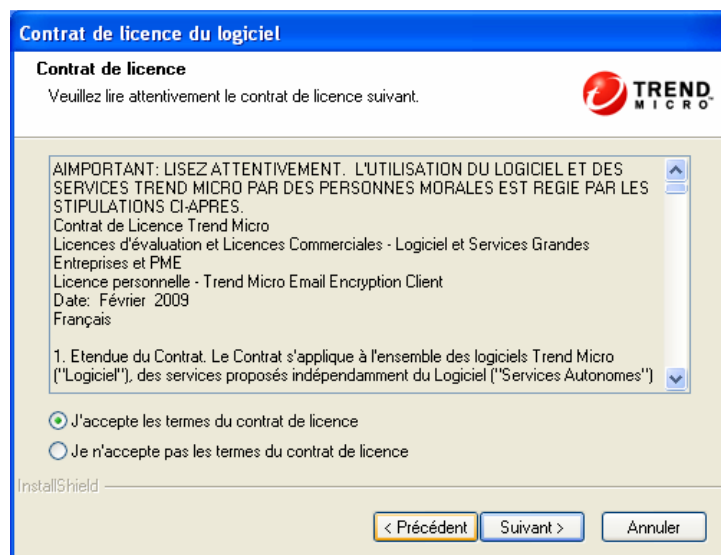
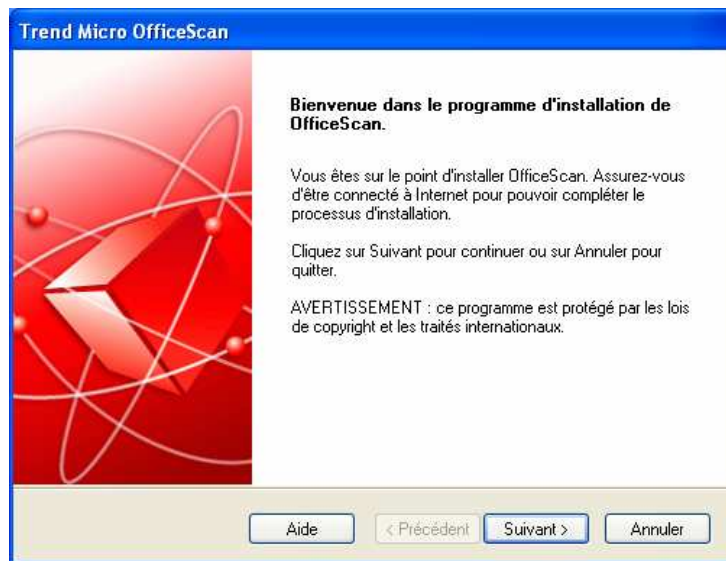
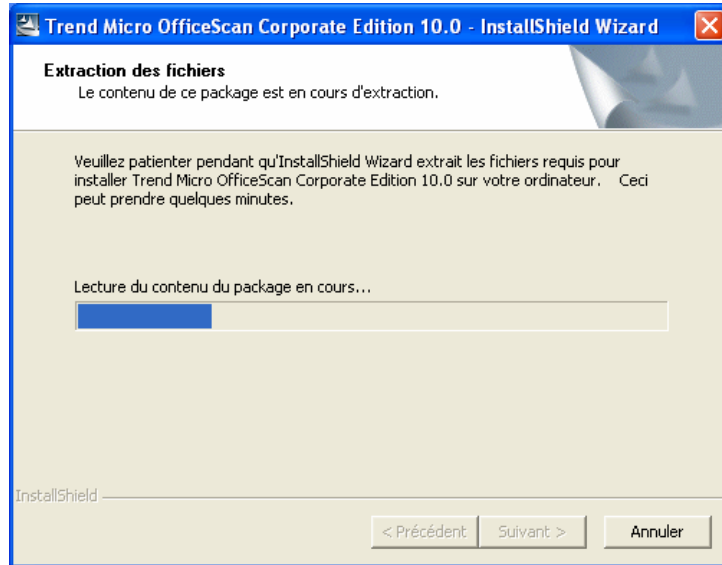
Le fonctionnement sur un poste WindowsXP, de Officescan 10.0 serveur, est garanti par l'éditeur TrendMicro. En revanche pas celui de Officescan 10.5 qui devra être installée sur Windows server 2003 et suivants.

Toutes les informations concernant le marché national antivirus sont en ligne à l'adresse :

[http://cecoia.ac-creteil.fr/wiki/index.php/DI7:Protection\\_antivirus](http://cecoia.ac-creteil.fr/wiki/index.php/DI7:Protection_antivirus)

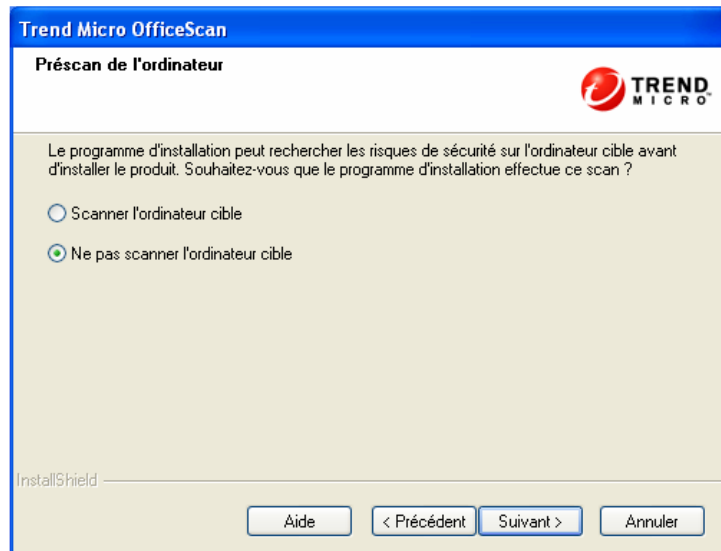
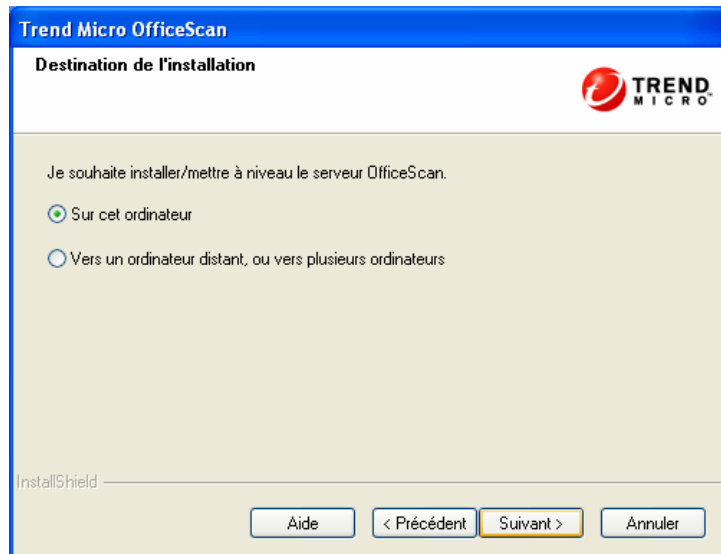
- 1 - Téléchargez le programme d'installation du serveur Officescan 10
- 2 - Procurez vous les nouvelles clés d'activation.
- 3 - Lancer l'installation





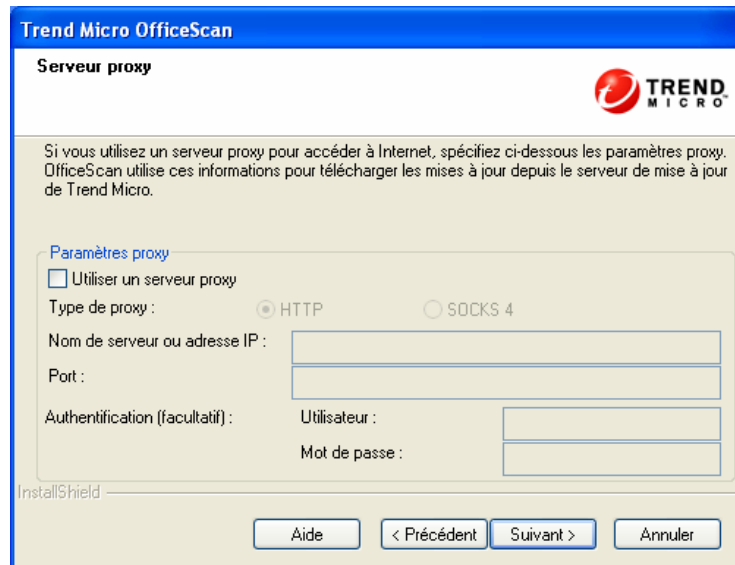
4 - Le programme d'installation permet d'installer/mettre à niveau

officescan sur lequel a été lancé le programme ou sur un autre poste distant.



5- Sur l'écran suivant, le chemin d'installation du programme doit être indiqué. Il n'est pas utile de partager le répertoire d'installation. Un sous-répertoire *PCCSRV* partagé sous le nom *OFCSCAN* sera créé lors de l'installation.

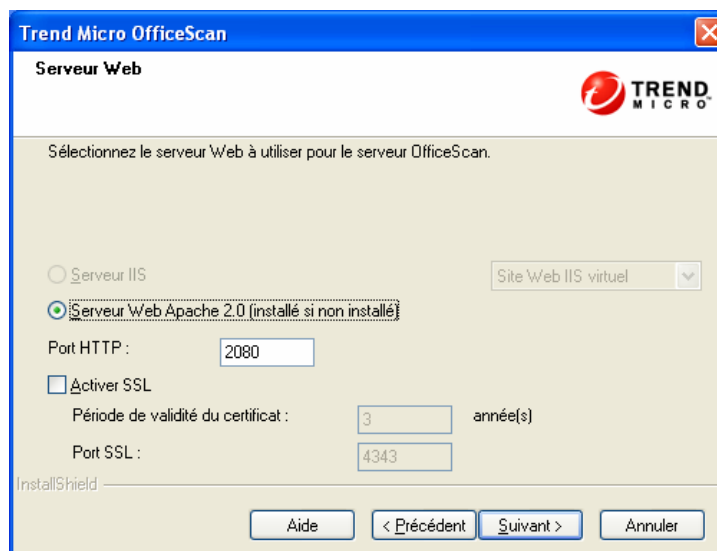
6 - Il n'y a pas lieu d'inscrire l'adresse d'un serveur proxy pour les établissements de l'Académie de Créteil.



- 7 - Le serveur Officescan peut s'appuyer, soit sur le service IIS (Internet Information Serveur) de Microsoft, soit sur le service Apache Windows.

Pour l'installation sur une station Windows XP il est conseillé d'utiliser un serveur Apache, car la version IIS installée sur limite le nombre d'accès clients simultanés à 10. Aucune limitation n'est imposée par le service Apache.

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





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

**Trend Micro OfficeScan**

**Identification de l'ordinateur**

Spécifiez si les clients OfficeScan doivent identifier le serveur selon son nom de domaine ou selon son adresse IP.

Trend Micro recommande l'utilisation d'une adresse IP si plusieurs cartes réseau sont installées sur l'ordinateur et l'utilisation d'un nom de domaine si l'adresse IP de l'ordinateur est sujette à des modifications.

Nom de domaine : ofscan

Adresse IP : 10.0.2.15

InstallShield

Aide < Précédent Suivant > Annuler

L'écran suivant n'est pas à renseigner si vous disposez de la licence.

**Trend Micro OfficeScan**

**Activation du produit**

Étape 1. Enregistrement en ligne

L'activation comporte deux étapes :

- 1) Enregistrement en ligne (passez cette étape si vous possédez déjà un code d'activation).
- 2) Saisie du code d'activation.

Utilisez la clé d'enregistrement fournie avec votre produit et cliquez sur le bouton ci-dessous pour procéder à l'enregistrement en ligne. Un code d'activation vous sera alors envoyé par e-mail.

Enregistrement en ligne

InstallShield


Aide < Précédent Suivant > Annuler

9 - Dans la fenêtre suivante, renseigner les trois champs l'un après l'autre avec les clés de licence qui vous ont été fournies.

**Trend Micro OfficeScan**

**Activation du produit**

Étape 2. Saisie du/des codes d'activation



Saisissez les codes d'activation des services OfficeScan au format suivant :  
(XXX)

Antivirus :


Damage Cleanup Services :

Réputation de sites Web et anti-spyware :

InstallShield

**Trend Micro OfficeScan**

**Installer le serveur Smart Scan intégré**



Le processus d'installation permet aussi l'installation d'un serveur Smart Scan intégré sur l'ordinateur cible. Gérez les paramètres de ce serveur depuis la console Web d'OfficeScan.

Parallèlement au serveur intégré, un serveur autonome peut être installé sur un serveur VMware. Il peut être utile d'envisager l'installation de ce serveur pour remédier aux pannes.

Souhaitez-vous installer le serveur intégré ?

Non. J'ai déjà installé un serveur autonome ou j'envisage de le faire ultérieurement.

Oui. Installer le serveur intégré. Ce serveur prend en charge les protocoles HTTP et HTTPS.

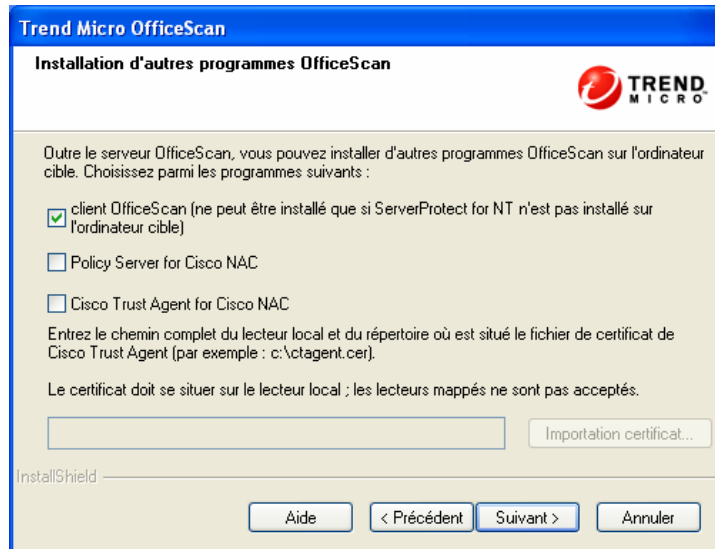
Activer SSL

Période de validité du certificat :  année(s)

Port SSL :

InstallShield

10- La station faisant office de serveur sera le premier client .

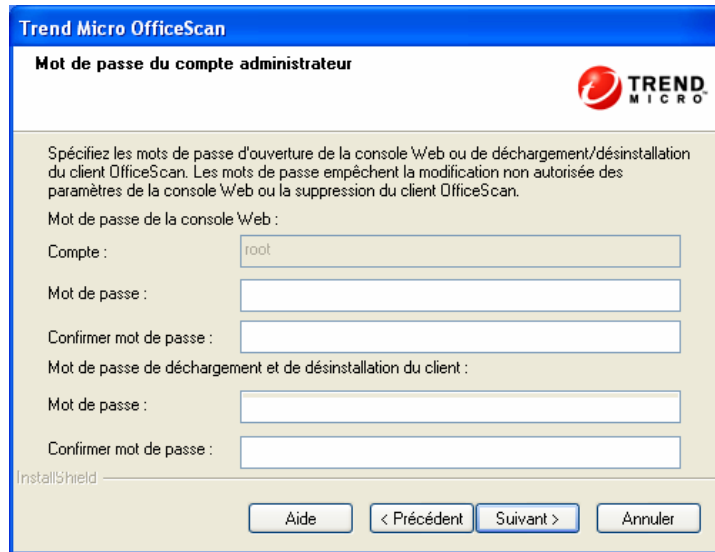


11- Participation au programme mondial de dépistage des virus.



12 - 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**

Spécifiez les mots de passe d'ouverture de la console Web ou de téléchargement/désinstallation du client OfficeScan. Les mots de passe empêchent la modification non autorisée des paramètres de la console Web ou la suppression du client OfficeScan.

Mot de passe de la console Web :

Compte :

Mot de passe :

Confirmer mot de passe :

Mot de passe de téléchargement et de désinstallation du client :

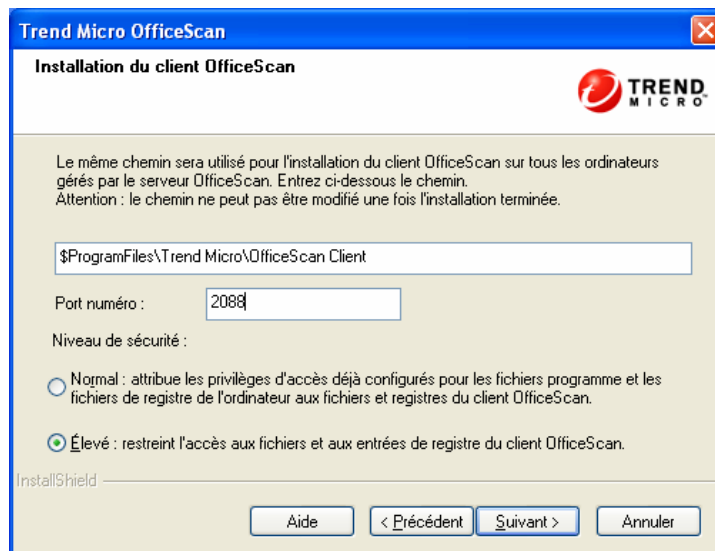
Mot de passe :

Confirmer mot de passe :

InstallShield

Aide < Précédent Suivant > Annuler

13 - Configuration du port d'écoute des postes clients, pour Créteil il faut obligatoirement mettre le 2088.



**Trend Micro OfficeScan**

**Installation du client OfficeScan**

Le même chemin sera utilisé pour l'installation du client OfficeScan sur tous les ordinateurs gérés par le serveur OfficeScan. Entrez ci-dessous le chemin.  
Attention : le chemin ne peut pas être modifié une fois l'installation terminée.

Port numéro :

Niveau de sécurité :

Normal : attribue les privilèges d'accès déjà configurés pour les fichiers programme et les fichiers de registre de l'ordinateur aux fichiers et registres du client OfficeScan.

Élevé : restreint l'accès aux fichiers et aux entrées de registre du client OfficeScan.

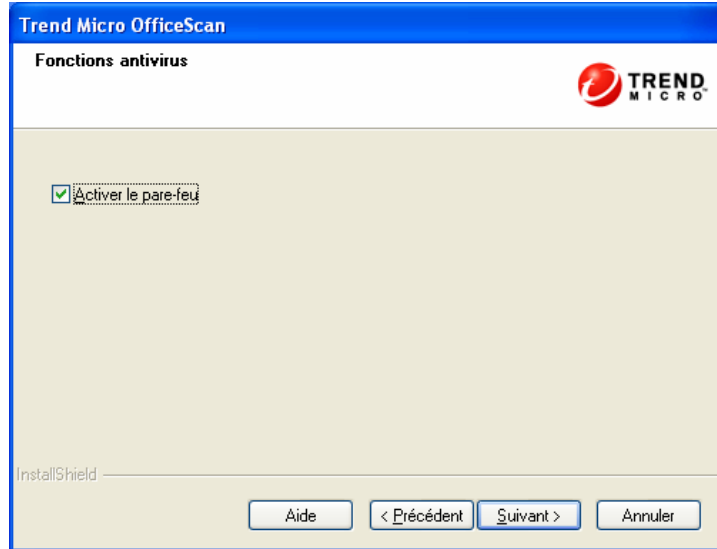
InstallShield

Aide < Précédent Suivant > Annuler

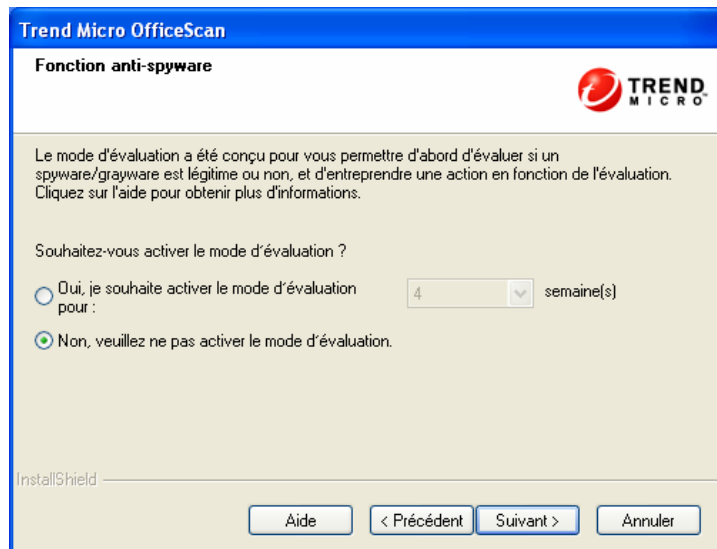
14 - Vous pouvez autoriser, dans la console Officescan, le déploiement et le paramétrage d'un pare-feu sur les stations clientes. Cette



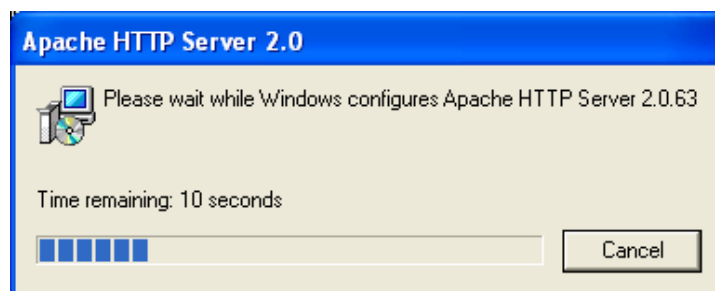
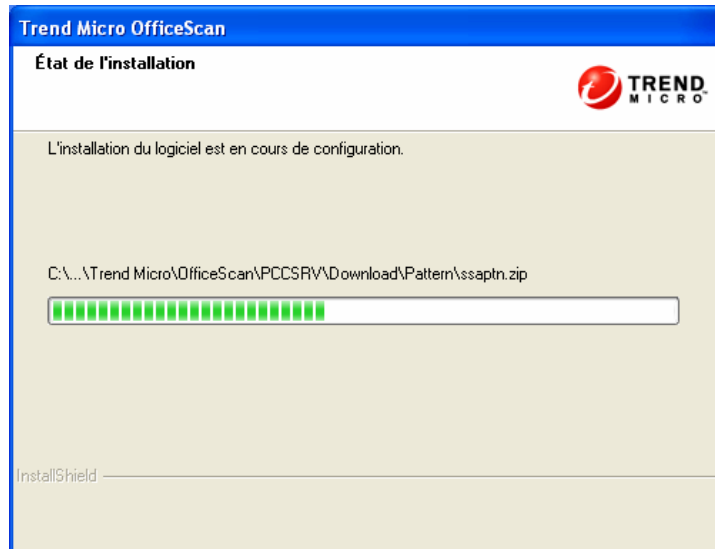
option peut-être activée par la suite.



15- Activez ou non le mode d'évaluation des spywares



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



17- Le service principal d'Officescan s'initialise et le client officescan du serveur s'installe.

18- L'installation est terminée vous pouvez ouvrir la console.



19- Mettez à jour votre serveur avant toute intégration de machines.

20- S'il est activé, le parefeu local de la machine hébergeant l'application Officescan doit être configuré pour laissé passer les flux entrant sur le port 2080.

S'ils sont activés, les parefeux locaux des stations de travail du réseau de l'établissement doivent être configurés pour laissé passer les flux entrant vers le port 2088.