



Centre
Académique de
Ressources et de
Maintenance
Informatique

Le 26/11/12

Equipements - Assistance - Maintenance

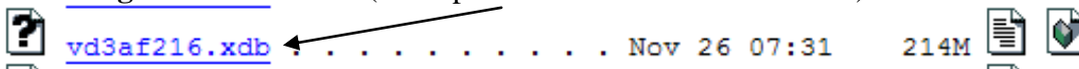
Code fichier : install_client_sav.doc

INSTALLATION d'UN CLIENT SAV sur un poste XP

PREALABLE : Mettre à jour l'archive qui contient les définitions de virus

1) Se rendre sur ftp://ftp.symantec.com/AVDEFS/symantec_antivirus_corp/rapidrelease/

Télécharger le fichier xdb. (Exemple : vd3af216.xdb au 26/11/12)



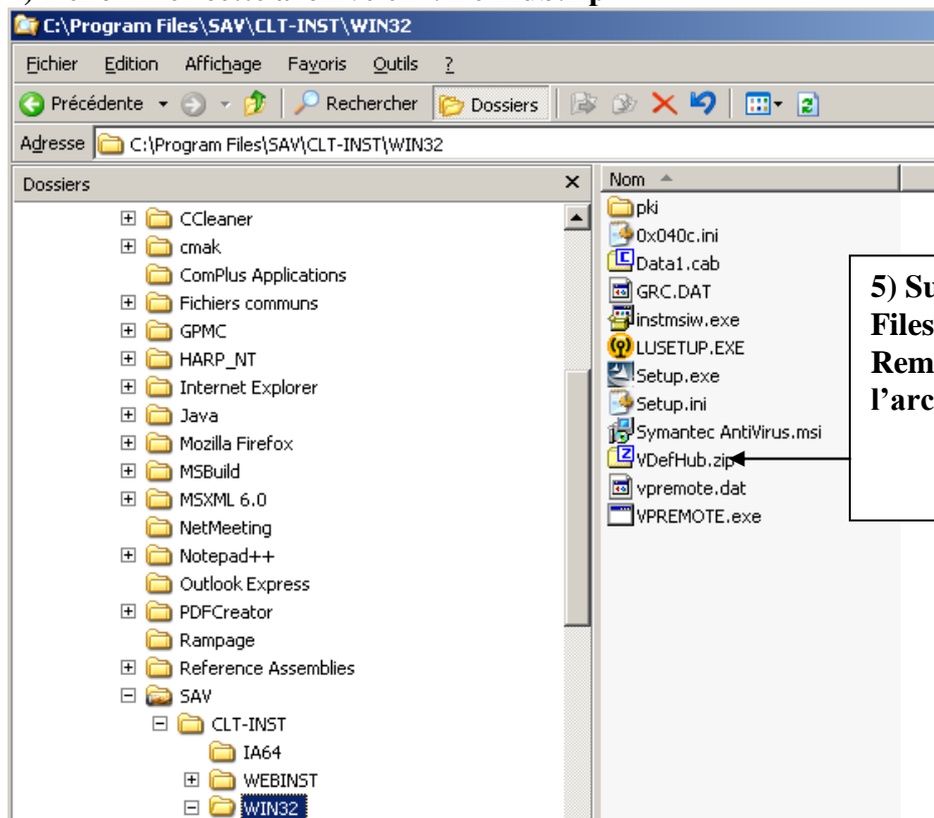
2) Une fois téléchargé, le fichier téléchargé sera du type <vd.....>.zip

Le décompresser dans un dossier

3) Dans le dossier obtenu, **extraire le fichier VDB** dans un autre dossier

Sélectionner tous les fichiers contenus dans cet autre dossier, et créer une **nouvelle archive .zip**

4) Renommer cette archive en VDefHub.zip



**5) Sur le serveur, dans c:\Program Files\SAV\CLT-INST\WIN32
Remplacer le VDefHub.zip par
l'archive créée**

1^{ère} METHODE : A DISTANCE SUR UNE SERIE DE STATIONS

- 1) Depuis la **console ghost**, ramener la **dernière image valide** (correctement configurée, mise à jour, mise en forme, etc...) sur la **station modèle** qui sert à créer l'image ghost de référence
- 2) Depuis la **console symantec center** du serveur, cliquer sur **outils**
- 3) puis sur **installation à distance de clients**
- 4) **suivant**
- 5) laisser ● emplacement par défaut et **suivant**

6) A gauche – Ordinateurs disponibles
Développer l'arborescence pour voir les stations du domaine

7) A droite – Serveurs antivirus
choisir le serveur antivirus



8) Cliquer sur les **stations *** et sur **ajouter**

* y compris la station modèle (elles apparaissent alors à droite)

9) Cliquer sur **Terminer**

En cas d'échec, vérifier les paramètres du **pare feu** des stations cibles : il doit être désactivé (Recommandé !) ou s'il est activé, pour pouvoir procéder à l'installation à distance, l'exception « partage de fichiers et d'imprimantes » doit être cochée [ensuite, d'autres exceptions liées à l'antivirus doivent être ajoutées après l'installation (cf doc [paramétrer le pare feu](#) sur notre site)]
Remarque : si toutes les stations sont mal configurées au niveau du pare-feu il est possible de lancer une tâche ghost pour les configurer correctement (voir doc [Utilisation de Ghost](#) – page 17)

10) Sur la station modèle qui sert à réaliser l'image ghost de référence, **supprimer la clé GUID** (fichier [suppr_guid_sav.reg](#) à télécharger à télécharger sur notre site) – ne pas fermer la session

11) Depuis la **console Ghost**, exécuter la **tâche de vidage** d'image sur la station modèle, afin de mettre à jour la dernière image de référence

Remarque : dans cette hypothèse toutes les stations auront été mises à jour sans réaliser le clonage des autres stations mais l'image ghost sera à jour et prête pour un clonage ultérieur.

