

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

 Se rendre sur <u>ftp://ftp.symantec.com/AVDEFS/symantec_antivirus_corp/rapidrelease/</u> Télécharger le fichier xdb. (Exemple : vd3af216.xdb au 26/11/12)
vd3af216.xdb
vd3af216.xdb
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 dossierSélectionner tous les fichiers contenus dans cet autre dossier, et créer une nouvelle archive .zip

4) Renommer cette archive en VDefHub.zip



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

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
Depuis la console symanter center du serveur, cliquer sur outils

3) puis sur installation à distance de clients

4) suivant

5) laisser • emplacement par défaut et suivant



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 <u>paramétrer le pare feu</u> 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 <u>Utilisation de Ghost</u> – page 17)

10) Sur la station modèle qui sert à réaliser l'image ghost de référence, **supprimer la clé GUID** (fichier.<u>suppr guid sav reg à télécharger</u> 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.

<u>2^{ème} METHODE : sur UNE station, puis ensuite déployer avec GHOST</u>

1) Avec ghost, ramener la **dernière image valide** (correctement configurée, mise à jour, mise en forme, etc...) sur la station concernée (tâche de clonage)

2) Dans la base de données de Harp, associer le **profil de verrouillage 00_XP** à la station (de manière à être connecté à P:\ qui est la cible de « mes documents »)

3) Se connecter comme adm_harp (compte utilisé pour installer les logiciels sur les stations)

4) Ouvrir l'explorateur de fichiers

cliquer sur le menu outils puis **connecter un lecteur réseau sur le partage VPHOME** lettre de lecteur : T (par exemple, la lettre choisie doit être libre chemin : \\<nom du serveur>\VPHOME

dans le lecteur T, ouvrir le dossier CLT-INST

puis WIN32

double clic sur le fichier Setup.exe

installer en acceptant tous les choix par défaut

A la fin, **ne pas accepter la mise à jour liveupdate** et vérifier que la station a bien récupéré les définitions de définitions de virus déposées sur le serveur parent (cf préalable en début de cette documentation)

5) **Redémarrer** la station et se connecter avec le compte de configuration de station (ex : adm_harp)

6) Supprimer les fichiers temporaires, par exemple avec un outil comme ccleaner ou un autre (téléchargeable sur notre site ou sur celui de l'éditeur)

7) **Supprimer la clé GUID** (fichier.<u>suppr_guid_sav reg à télécharger</u> à télécharger sur notre site) – ne pas fermer la session

8) Depuis la console Ghost, exécuter la tâche de vidage d'image sur cette la station

9) Depuis la console Ghost, exécuter la tâche de clonage sur les autres stations cibles identiques

10) Dans la base de données de Harp, ré-associer le « bon » profil de verrouillage à la station

11) Dans la console symantec, vérifier la présence des stations clonées