

Installer Kaspersky sur les postes pédagogiques (MP4)

Version 11/06/13
(MAJ fichiers KAVKwartz)

Cette fiche permet de mettre en place la nouvelle version de l'antivirus Kaspersky (MP4).

Si vous avez installé une précédente version de Kaspersky, vous pouvez faire cohabiter les deux versions le temps de passer tout le parc en "MP4".

La procédure est facilitée au maximum grâce aux fichiers fournis...

Merci à Franck pour sa collaboration.

Nicolas nicolas@baip.fr

Logiciels nécessaires

Vous devez télécharger les fichiers suivants:

Kaspersky For Windows Workstations en version 6.0.4.1611

La licence de l'antivirus que vous obtiendrez auprès de votre BAIP, en demandant gentiment

Une archive contenant des fichiers à décompresser sur le serveur (KAVKwartz)

Une archive contenant des fichiers à utiliser pour la configuration de l'antivirus sur les postes clients (KAVclient)

Le programme WinSCP (Lien, choisir ce programme) pour le transfert des fichiers sur le serveur

Choisir "Portable executable" qui évite toute installation de logiciel

Le programme Putty (Lien, choisir ce programme) pour pouvoir entrer des commandes sur le serveur de n'importe quel poste

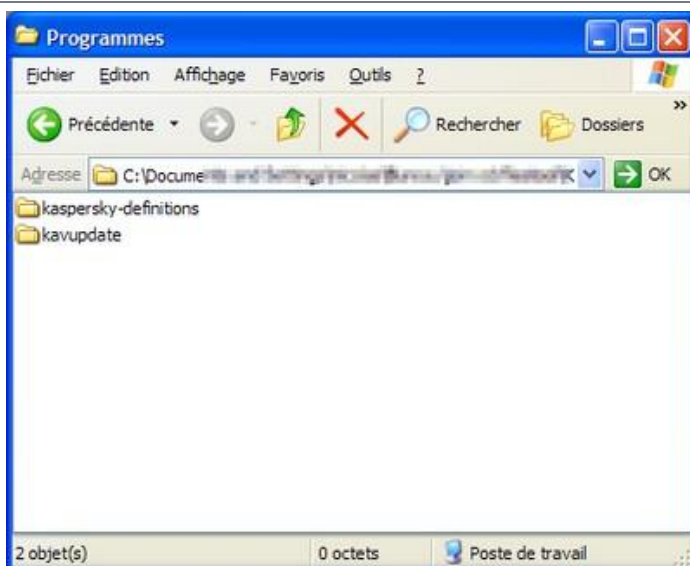
Installation des fichiers sur le Kwartz

Les manipulations se font à partir de n'importe quel poste du réseau, connecté en tant qu'utilisateur quelconque.

Pour rappel il est inutile de se connecter en tant que winadmin tant que ce n'est pas nécessaire...

Prendre le fichier KAVKwartz.zip et le décompresser dans un répertoire VIDE en utilisant votre logiciel de décompression de fichiers préféré (7zip, par exemple, gratuit).

On se retrouve avec une série de fichiers / répertoires semblables à la copie d'écran ci-contre.

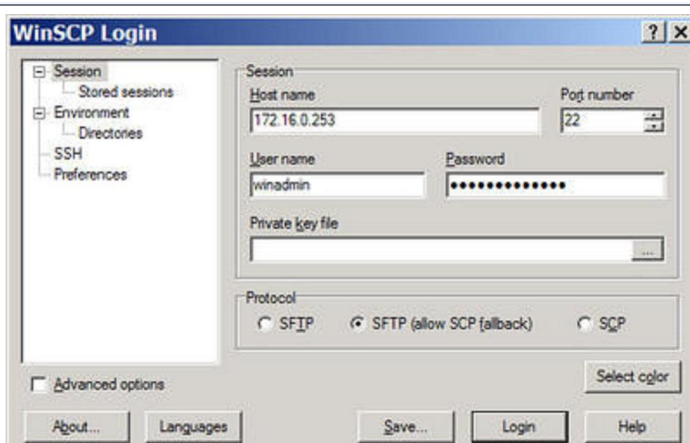


Exécutez Winscp. L'interface est en anglais mais simpliste.



Entrez l'adresse IP du serveur, comme nom d'utilisateur 'winadmin' et le mot de passe correspondant.

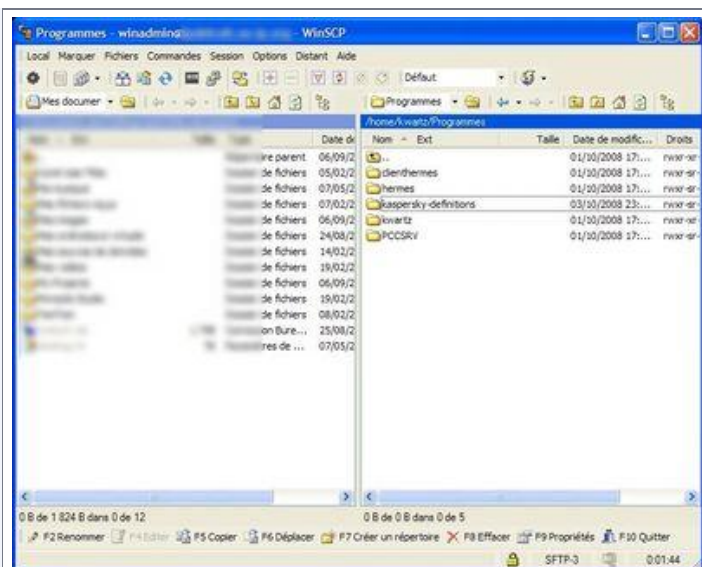
Cliquer sur 'Login' et répondre 'Yes' si une fenêtre apparaît (acceptation de la clé de sécurité).



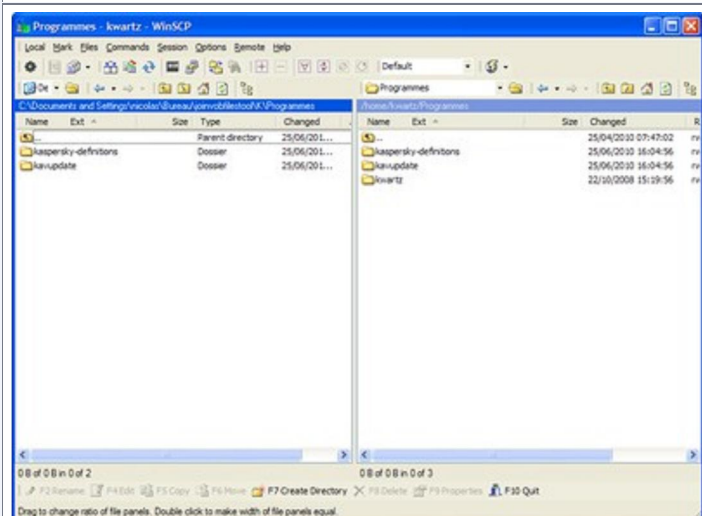
Une nouvelle fenêtre apparaît. A gauche votre poste, à droite le serveur Kwartz.

Sur la gauche allez dans le répertoire où sont les fichiers enregistrés plus haut. A droite vous devriez être dans le répertoire de winadmin. Naviguez dans l'arborescence pour vous trouver dans home/kwartz/programmes.

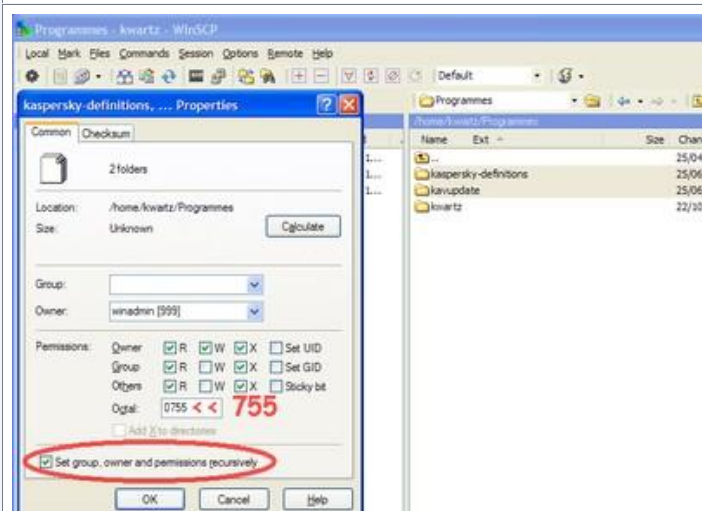
Si un répertoire "kaspersky-definitions" existe, supprimez-le (repartons sur des bases saines).



Transférez les fichiers vers le serveur de façon à obtenir la même arborescence à droite qu'à gauche ».



Sélectionnez à droite les deux répertoires "kavupdate" et "kaspersky-definitions" (laisser appuyé la touche CTRL et cliquer sur les deux dossiers, la couleur de fond passe au bleu), cliquez droit sur un des dossiers sélectionnés puis 'properties' afin de définir les droits de winadmin sur ces fichiers. Leur donner les droits nécessaires soit 755. Cocher également la case 'Set group, owner and permissions recursively' afin de propager les droits aux sous-répertoires.



Programmation de la tâche planifiée

Les fichiers de commande sont installés, on peut tester le bon fonctionnement en ouvrant une session avec Putty; une fois connecté copiez la ligne ci-dessous et faites un clic droit dans Putty pour la coller:

`/home/kwartz/Programmes/kavupdate/update.sh`

Le téléchargement devrait commencer (plusieurs centaines de Mo !), rien n'apparaît à l'écran mais le serveur travaille tout de même; **ne fermez pas la fenêtre !**

Si vous prévoyez d'installer de suite l'antivirus sur les stations (cas le plus fréquent), vous devez exécuter la commande ci-dessus (utilisez le copier-coller) afin de fournir des définitions à l'antivirus, le cas échéant il afficherait un message d'erreur !

Il faut maintenant mettre en place la tâche planifiée.

70145