ÉMILE FORTIN

Les commandes sont très simples. Il faut lancer serveur.exe sur la machine infectée puis client.exe sur l’ordinateur du « Hacker ». Ensuite, un menu s’affichera et permettra d’écrire un nombre correspondant à chacune des commandes afin de les exécuter, tout est affiché assez clairement.

L’adresse IP de l’ordinateur server est hard-codé dans client.cpp mais peut être changé en changeant la valeur de #DEFINE

Les fichiers solutions pour Visual Studio 2012 sont disponibles dans les dossiers correspondants.

Les fichiers exécutables sont fonctionnels et disponibles directement dans le dossier «EXECUTABLES ».