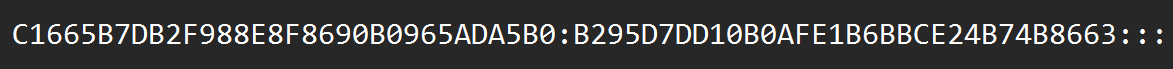
# MDP trouvé :

# 3.1)

- Pour le fichier "XPHash" au vu de la longueur des empreintes on peut dire que le type d’empreintes est « NTLM » car l’empreintes est séparée en 2 parties de 32 bits (séparée avec le signe « : ») et non 2 parties de 16 bits qui serait de type « LM Hash »

Par exemple on peut le remarquer avec l’empreintes du mot de passe de Dave :



- Pour le fichier "KALIHash" on peut affirmer avec certitude que le type d'empreintes des mdp sont du MD5 crypt car chacune des empreintes est divisé en 3 parties séparé par des "$" et chaque empreintes commence par "$1$"

Une image contenant capture d’écran, Police, Graphique, texte

Description générée automatiquement

Par exemple, pour l’empreinte du mot de passe d’Eve on peut voir que l’empreinte commence par un « $1$ » et on peut aussi voir que l’empreintes est séparée en 3 parties séparé par des « $ ».