

«File System Forensics Lab »

Lab #2

Analyse de base d'un système de partitions étendues

Dans cette deuxième partie, vous allez analyser un système de partitions étendues de type MBR sur la base de ce qui a été présenté en cours.

La structure de base d'une table de partitions est bien entendue la même que celle présentée dans le Lab #1.

Un dump du disque à analyser a été fait avec l'outil UNIX *dd*. Il est disponible sous le nom *multiple2.dd*.

Comme précédemment, compte tenu du type de support utilisé, les valeurs relatives aux informations HCS n'ont pas de significations particulières et seules les valeurs des octets 9 à 16 seront utilisés pour localiser les partitions sur le disque.

Utilisez *xxd* pour décoder chaque entrée. Les partitions à indiquer ci-dessous :

Élément	0 (bootable flag)	4 (System ID)	8 (RelSec)	12 (PartLength)
Partition 1	Hex :	Hex :	Hex :	Hex :
	Dec :	Type:	Dec :	Dec :
Partition 2*	Hex :	Hex :	Hex :	Hex :
	Dec :	Type :	Dec :	Dec :
Partition 5	Hex :	Hex :	Hex :	Hex :
	Dec :	Type :	Dec :	Dec :
Partition 5*	Hex :	Hex :	Hex :	Hex :
	Dec :	Type :	Dec :	Dec :
Partition 6	Hex :	Hex :	Hex :	Hex :
	Dec :	Type :	Dec :	Dec :

Utilisez les informations précédentes pour extraire chaque partition disposant d'un système de fichiers en utilisant l'outil UNIX *dd*.

Afin de valider vos résultats, la « shasum 256 » de chaque partition réelle obtenue doit être la suivante :

- Partition 1 :

6d212f515528d26f3824501c02813390921738143dfe16220751a765dbf16059 part1.dd

- Partition 5 :

f2972aee7fc714cd7c319e7d5c9931cf49d226ce4f8fffd7705ae097793328b3 part2.dd

Montez en mode lecture seule chaque partition « utilisable » sur votre système UNIX et récupérez les informations contenues dans les fichiers FLAG qui s'y trouvent.

La shasum 256 du message décodé obtenu est :

67f72a31d6471b0755de52dc06cccce20ab439d6648f52d255bcd2bda5606d2