

COMPTE RENDU

TP:
Les empreintes cryptographiques MD5/SHA1

SIO 1

Elaboré par :

- Aaron TSOBNA-NGANKO

1 et 2 - En calculant on trouve 94baaad4d1347ec6e15ae35c88ee8bc8 fichier1.

3 et 4 - En calculant on trouve 94baaad4d1347ec6e15ae35c88ee8bc8 fichier2.

5 - En comparant on remarque qu'ils sont identiques.

6 - En calculant on trouve 94baaad4d1347ec6e15ae35c88ee8bc8 fichier3

7 - En calculant on trouve 94baaad4d1347ec6e15ae35c88ee8bc8 -.

8 - Avec le calculateur MD5 on line infra on trouve 2707767167a1a7d576846a085fb58adf, cela nous donne une nouvelle adresse.

9 et 10 - Dans le terminal linux on trouve f02368945726d5fc2a14eb576f7276c0 - et quand je calcule dans le MD5 je trouve fd2778eba6802c4190128400c0b0e310. Le paramètre "-n" sert à supprimer le saut de ligne comme il est précédé par "echo".

11 - Le résumé SHA1 du "fichier4" par la commande "sha1sum" est e7bc546316d2d0ec13a2d3117b13468f5e939f95 fichier4.

12 - Le résumé SHA1 du "fichier5" par la commande "sha1sum" est e7bc546316d2d0ec13a2d3117b13468f5e939f95 fichier5.

13 -

14 - Quand on les compare, on remarque qu'ils sont identiques.

15 - On trouve c83904636c6d95cd84e2e298e1d7298e966aed98
fichier6.

Le résultat de la commande sha1sum est-il conforme à vos attentes ?

16 - Avec la commande sum fichier3 on trouve 45178.

Avec la commande md5sum fichier3 on trouve :
94baaad4d1347ec6e15ae35c88ee8bc8.

Avec la commande sha1sum fichier3 on trouve :
e7bc546316d2d0ec13a2d3117b13468f5e939f95

Avec la commande sha512sum fichier3 on trouve :
a514669228bdc39ecf8a9a6c9157964ff32b53365601a59b6c40d151303
988ea18b338c684d40fcdbef9b2eeaa388bc2332e3a2585b06bb349178c
71050008e7.

Qu'en concluez-vous ?

20-

```
CSB0C442307C1C14381D14C83301D324278C41C4043D334C8433331D78328833 -  
btssioslam@debianModeleSLAM:/root$ echo -n "sandydeluz" | sha256sum  
effd456daab1ca177fdc0580a63eb4108cdf9335cfe70ddd2e73d399b46a70d3 -  
btssioslam@debianModeleSLAM:/root$ █
```

Le mot de passe correspondant est "sandydeluz" avec l'algorithme
sha256sum.