Zanelli Lucas

Badache Lounes

Lerendu Josselin

Tirard Alexis

Aliya Seylane

Compte rendu Kali Linux

Avant de commencer on à vérifiez les dictionnaires de mots passe en tapant la commande « sudo nano/shadow ».

```
___(kali⊕ kali)-[~]

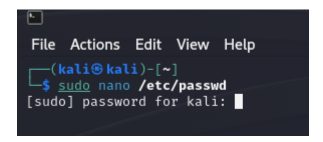
$ sudo nano /etc/shadow

[sudo] password for kali: [
```

Puis en mettant le mot de passe (kali) un page est apparu :



On à aussi vérifiez tous les mots de passe cryptés en utilisant la commande suivante « sudo nano/etc /passwd ».



Ensuite un page de ce type est apparu.



Après avoir vérifiez les dictionnaires de mots de passe et d'utilisateur nous avons cracker les mots de passe à l'aide des noms d'utilisateurs.

Pour commencer nous avons taper la commande « sudo unshadow /etc/passwd /etc /shadow > testcracks » se qui nous permet de créer un fichier qui va regrouper l'ensemble des informations.

```
File Actions Edit View Help

(kali® kali)-[~]

sudo unshadow /etc/passwd /etc/passwd > testcraks
[sudo] password for kali:
Created directory: /root/.john
```

Ensuite nous avons afficher le fichier testcrack qui contient les mots de passe cryptés et aussi les noms d'utilisateurs avec la commande « sudo nano testcracks ».



Après avoir réalisez les 2 étapes nous avons laissez John s'occuper du reste et pour cela il nous restait à taper le commande « john testcracks -format=crypt »

Ensuite nous avons taper la commande « sudo nano /usr/share/john/password.lst » qui permet de voir les mots passe et de vérifier si les utilisateurs possèdent un mot de passe référencé dans la liste.

```
(kali@ kali)-[~]
$ sudo nano /usr/share/john/password.lst
[sudo] password for kali:
```

Puis le système nous à envoyer la liste suivante



Et pour finir nous avons taper la commande qui affiche les utilisateurs qui contiennent les mots de passe en tapant la commande suivante « john -show testcracks ».

```
(kali® kali)-[~]
$ john -show testcracks
kali:kali:1000:1000:,,,:/home/kali:/usr/bin/zsh
1 password hash cracked, 0 left
```