

Reset le mot de passe d'un compte Windows

1/ Télécharger une image KALI Linux

2/ Faire une clé USB Bootable avec Kali dessus

- Sur le logiciel ISO2Disc sélectionner l'image KALI LINUX (pref x64)
- Sélectionner "Burn to USB Flash Drive"
- Sélectionner la clé USB concerné

Ne surtout pas sélectionner la partition style (GPT)

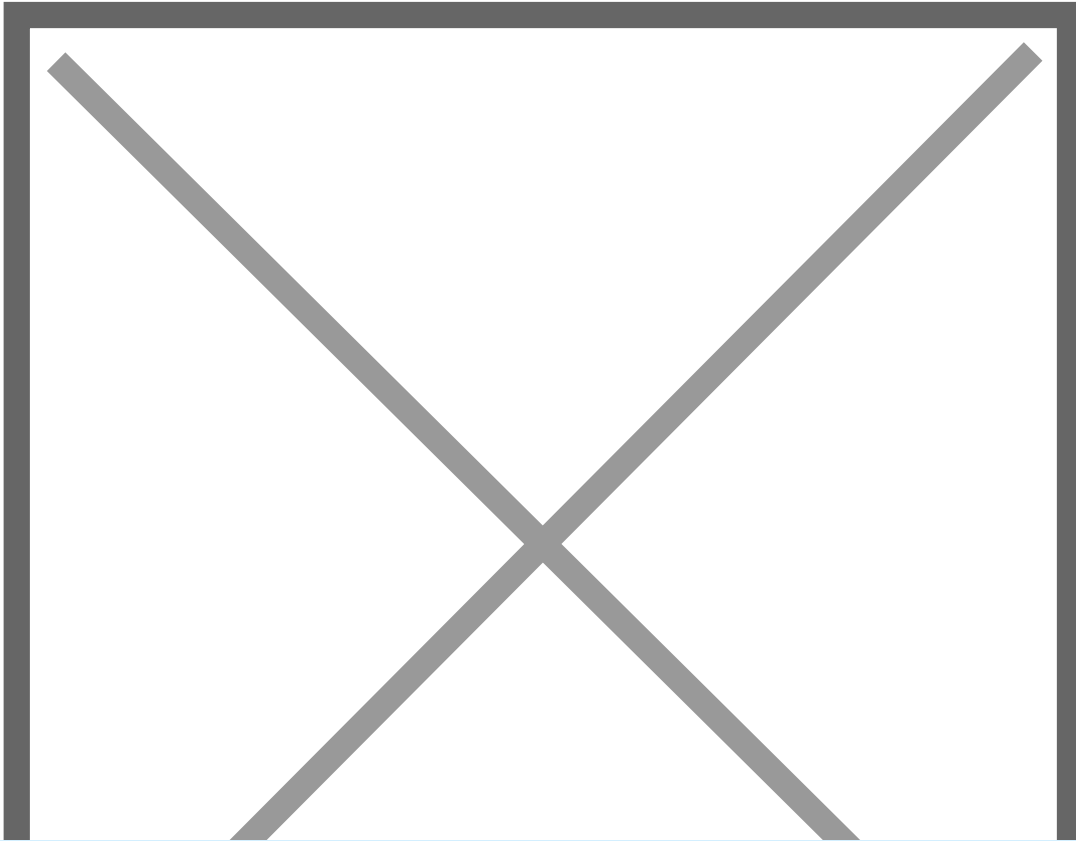
3/ Boot sur la clé USB

Démarrer l'ordinateur concerné sur la clé USB KALI, pour ce faire il faut appuyer sur la touche "F12" durant le démarrage de l'ordinateur.

- Sélectionner la clé USB ou changer l'ordre du boot en mettant la clé USB en première position.
- Enregistrer et quitter.

4/ Sélection du mode de Linux

Sélectionner le mode de démarrage "live forensic mode"



Entrer le nom et mot de passe par défaut, soit **root** et **toor**.

5/ Parcours des fichiers

“Via l’interface de l’explorateur de fichier de linux se rendre dans l'emplacement suivant : `/Windows/System32/Config`

Si les dossiers sont affichés avec un cadenas :

6/ Changer le mot de passe

-

```
sudo su
```

-

```
chntpw -l sam
```

Selon la version de Windows le paramètre "sam" peut-être en majuscule "SAM"

-

```
chntpw -u {username} sam
```

Une fois connecté dans la configuration d'un utilisateur, le script va vous proposer plusieurs actions. Les actions sont les suivantes :

1	Nettoyer le mot de passe
2	Débloquer le compte
3	Donner les droits administrateurs au compte
q	Quitter la configuration de l'utilisateur

NE PAS OUBLIER DE QUITTER AVEC "q" POUR SAUVEGARDER LES MODIFICATIONS !

Revision #1

Created 23 November 2022 19:12:47 by Foufure

Updated 23 November 2022 19:12:47 by Foufure