

# Kali linux

- [Reset le mot de passe d'un ordi sous Windows 10](#)
- [Telephone sous kali linux](#)

# Reset le mot de passe d'un ordi sous Windows 10

## 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)

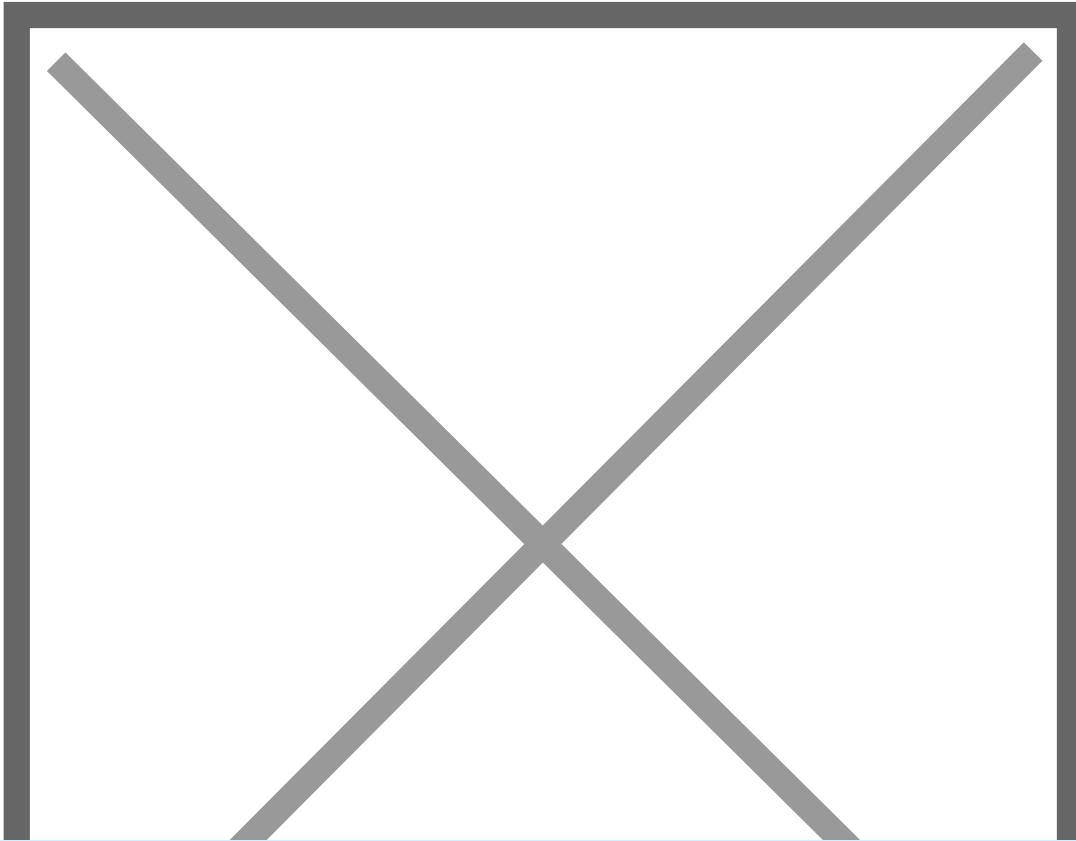
## 3/ Boot sur la clé USB

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 !

# Telephone sous kali linux

#Etape 1 pour ce simplifier la vie faite l'instalkation avec un pc et installer <https://www.vysor.io> pour controler le telephone par cable

#(mettre en mode développeur le téléphone)

ou bcp mieux utiliser ce git hub <https://github.com/Genymobile/scrcpy>

après l'installation fini brancher le tel et ouvrir un terminal et utiliser scrcpy

#etape 2 aller sur le lien suivant avec le téléphone <https://github.com/termux/termux-app/releases> et telecharger l'apk suivant [termux-app\\_v0.118.0+github-debug\\_arm64-v8a.apk](#)

#etape 3 accpeter l'installation des applicateur inconnu

#etape 4 lancer l'application et rentrer dans le terminal

apt update

apt upgrade

#récupéré les droit admin avec la commande

termux-setup-storage

#ensuite isntaller wget avec

apt install wget

(verifier que vosu ête bien dans votre home)

#télécharger le linstallateur

wget-O install-nethunter-termux <https://offs.ec/2MceZWr>

#après lisntallation donner les droit dexecuter

chmod +x install-nethunter-termux

#executer le fichier

./install-nethunter-termux

#on lance nethunter

nt

#mettre a jour

apt update

apt upgrade

#on ajouter un mdp a la session nethunter

kex passwd

#lancer avec la commande kex

kex

#ouvrir le navigateur est aller a <https://store.nethunter.com/en/>

# et on install lapplication

#ouvrir et rechercher et isntaller

nethunter kex

#ouvrir et remettre le meme mot de passe que précèment  
connect