

# Activité : Audit sur la sécurité des identifiants avec Kali (sans VM Windows 10)

## Présentation

Le responsable de la Maison de services au public (MSAP) M. Brillat souhaite réaliser un **audit sur la sécurité des identifiants de connexion des utilisateurs**. Il s'agit de s'assurer que les utilisateurs respectent bien les recommandations sur l'utilisation de **mot de passe solide**.

Pour cela, il décide de faire réaliser des tests d'usurpation des éléments de connexion en utilisant les outils de la **distribution Kali**.

Vous devez disposer pour cette activité :

- du **fichier ISO** de la distribution **Kali Linux** (Live Boot Kali 2021)

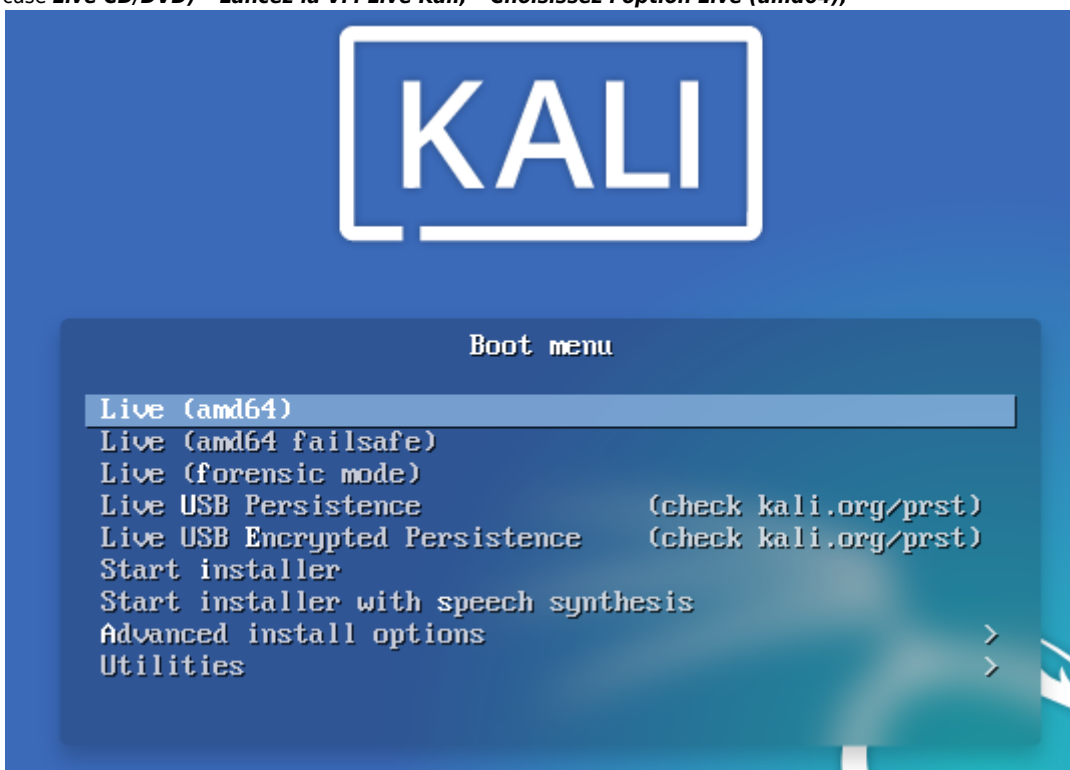
## Etape 1 : Préparation des tests

### Création de la VM Live Kali

- Créer une VM :
  - 2 Gio de Ram
  - san disque dur

Après la création de la VM, accédez à sa configuration et sa rubrique Stockage :

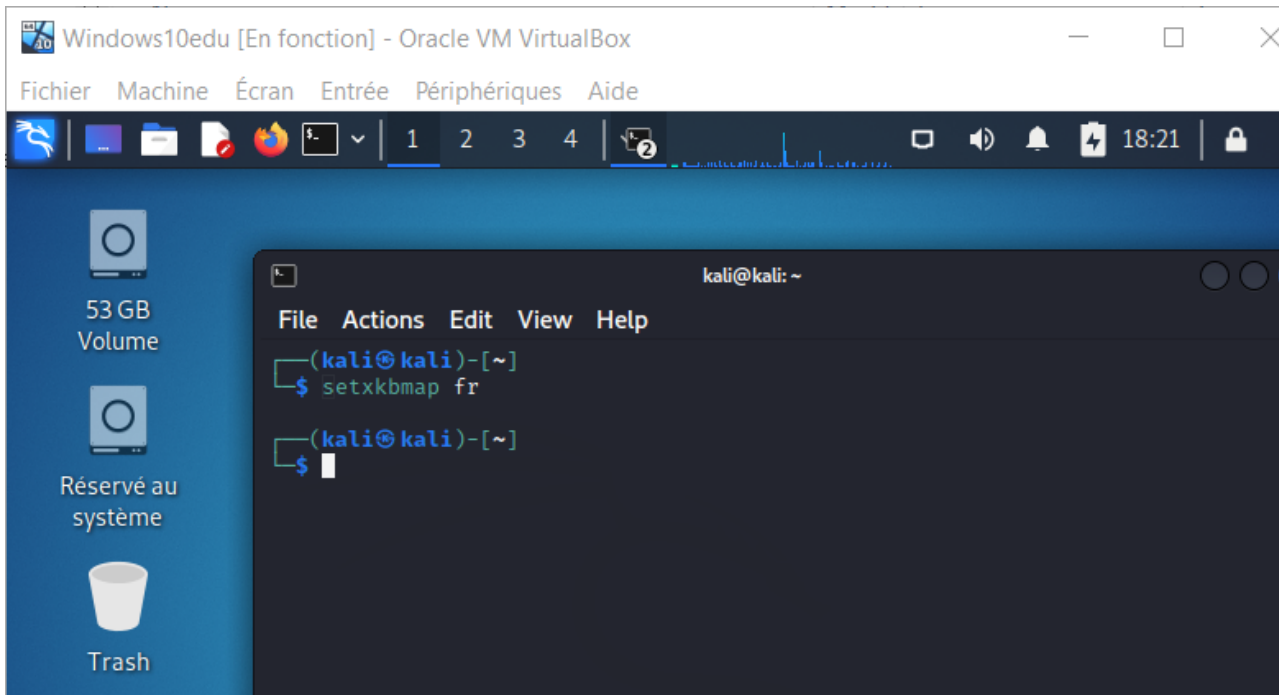
- Associez le fichier ISO au lecteur de CD ROM,
- Cochez la case **Live CD/DVD** \* **Lancez la VM Live Kali**, \* **Choisissez l'option Live (amd64)**,



\* Ouvrez une session avec les identifiants **kali** mot de passe **kali**.

**Attention** : la VM Kali utilise un clavier QWERTY.

==== Préparation de la VM Kali ==== - lancer un terminal - Modifiez le clavier QWERTY en AZERTY avec la commande <code>shell> \$ setxkbmap fr </code>



\* Repérez la partition Windows avec la commande suivante : `$ sudo fdisk -l`

Généralement, les différentes partitions sont représentées par le mot **/dev/sda** suivi d'un numéro. Il est probable que la **partition la plus volumineuse** soit celle qui est recherchée.

**Notez** le numéro de la partition, qui sera utile par la suite.

\* **Montez** la partition Windows identifiée précédemment dans Kali : `$ sudo mount -t ntfs /dev/sdax /mnt`

- o **x** représente le numéro de la partition
- o **mnt** représente le dossier de destination

```

kali@kali: ~
File Actions Edit View Help

(kali@kali)-[~]
└─$ sudo fdisk -l
Disk /dev/sda: 50 GiB, 53687091200 bytes, 104857600 sectors
Disk model: VBOX HARDDISK
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x88a6c689

Device      Boot      Start         End      Sectors  Size Id Type
/dev/sda1   *          2048       104447    102400   50M  7 HPFS/NTFS/exFAT
/dev/sda2             104448  103783264  103678817 49.4G  7 HPFS/NTFS/exFAT
/dev/sda3       103784448  104853503    1069056   522M 27 Hidden NTFS WinRE

Disk /dev/loop0: 3.06 GiB, 3289141248 bytes, 6424104 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

(kali@kali)-[~]
└─$ sudo mount -t ntfs /dev/sda2 /mnt

(kali@kali)-[~]
└─$ █

```

\* avec l'outil chntpw lister les comptes utilisateurs présents dans la base SAM et effacer leur mot de passe: `<code shell> $ chntpw -l SAM </code>`

```

(kali@kali)-[~/mnt/Windows/System32/config]
└─$ chntpw -l SAM
chntpw version 1.00 140201, (c) Petter N Hagen
Hive <SAM> name (from header): <\SystemRoot\System32\Config\SAM>
ROOT KEY at offset: 0x001020 * Subkey indexing type is: 686c <lh>
File size 65536 [10000] bytes, containing 8 pages (+ 1 headerpage)
Used for data: 352/40176 blocks/bytes, unused: 31/16912 blocks/bytes.

| RID | Username | Admin? | Lock? |
|-----|-----|-----|-----|
| 01f4 | Administrateur | ADMIN | dis/lock |
| 01f7 | DefaultAccount | | dis/lock |
| 03ea | ENEDIS | | |
| 01f5 | Invit | | dis/lock |
| 03eb | MSA | | |
| 03e9 | Sio | ADMIN | |
| 01f8 | WDAGUtilityAccount | | dis/lock |

```

\* pour effacer le mot de passe d'un compte en choisissant l'option correspondante : `<code shell> $ chntpw -u compte SAM </code>` \* l'outil samdump2 permet d'obtenir les hash des mots de passe \* se positionner dans le dossier de la base SAM \* lancer l'outil et sauvegarder les informations dans un fichier `<code shell> $ cd /mnt/windows/system32/config $ samdump2 SYSTEM SAM > /mnt/mdp.txt </code>`

La **base SAM** du registre de Windows contient les identifiants des comptes utilisateurs ainsi que leur mot de passe sous forme de hach calculé avec l'**algorithme MD5** :

- Les mots de passe locaux des utilisateurs sont hachés et stockés dans un fichier appelé Security Account Manager (SAM).
- Les hachages sont cryptés avec une clé qui se trouve dans un fichier nommé SYSTEM.

Lien : <https://technicalconfessions.com/blogs/2021/using-samdump-for-windows-password-extraction/>

==== Etape 2 : Première réalisation des tests==== Vous allez réaliser deux types de tests pour essayer de trouver ou non les identifiants et mots de passe de chaque compte. Le compte administrateur sera également testé par défaut. Exécutez les différents tests proposés par l'outil **John the ripper** pour trouver les identifiants et mots de passe en utilisant : \* le test par force **force brute**, \* et le test par **dictionnaire**.

**Remarques :**

- Le dictionnaire **Rockyou.txt** se trouve dans le dossier wordlists : **/usr/share/wordlists**. Il doit être dézippé (gunzip) pour être utilisé.
- Le dictionnaire **password.lst** se trouve dans le dossier john : **/usr/share/john**. Ce dictionnaire peut être modifié par l'ajout de vos propres mots de passe. Dans le cas où les mots de passe ne sont pas connus, on peut deviner qu'un utilisateur aura pu utiliser par exemple l'organisation + son nom + un chiffre pour constituer son mot de passe. Vous pouvez alors rajouter ces mots de passe possibles dans le fichier **password.lst**.

[Tests à l'aide de l'outil John The Ripper](#)

From:  
[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:  
[/doku.php/reseau/kali/password?rev=1643574260](#)

Last update: **2022/01/30 21:24**

