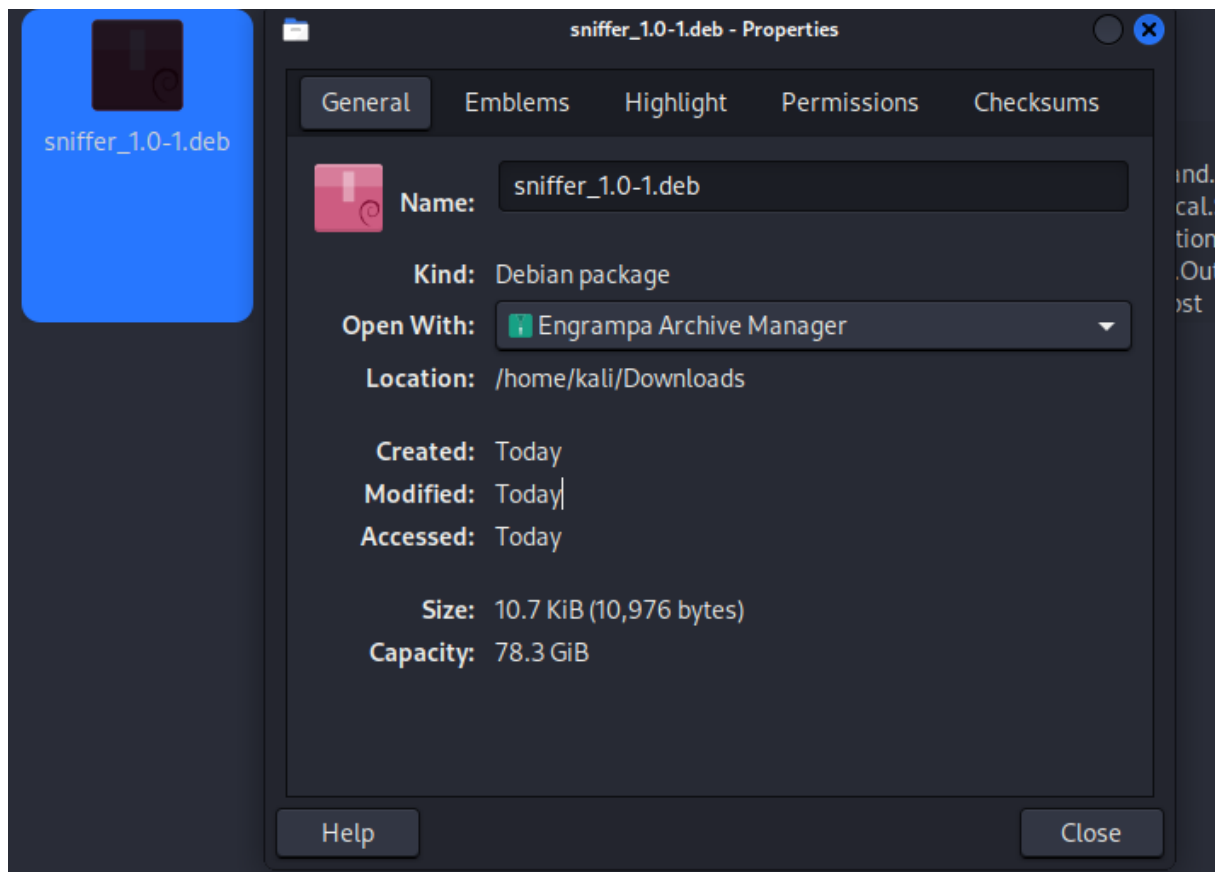


Déploiement du Logiciel Sniffer sous Linux (Debian)

1- Téléchargement du fichier .deb

Téléchargez le fichier .deb fourni dans le dépôt Github dans le répertoire de déploiement pour Linux. Vous obtiendrez ainsi le fichier suivant :



2- Installation du paquet

Il vous faut ensuite procéder à l'installation du paquet en tant qu'utilisateur privilégié, à l'aide de la commande « `sudo dpkg -i sniffer_1.0-1.deb` » :

```
(kali㉿kali)-[~/Downloads]
$ sudo dpkg -i sniffer_1.0-1.deb
(Reading database ... 503549 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack sniffer_1.0-1.deb ...
Unpacking python3-sniffer (1.0-1) over (1.0-1) ...
Setting up python3-sniffer (1.0-1) ...
Processing triggers for kali-menu (2023.4.3) ...
Processing triggers for desktop-file-utils (0.26-1) ...
Processing triggers for mailcap (3.70+nmu1) ...

(kali㉿kali)-[~/Downloads]
$
```

3- Lancement et utilisation du logiciel

Vous pouvez dès à présent utiliser notre logiciel de la même façon que toute application pour analyser votre trafic DHCP.

Pour lancer le logiciel, vous pouvez procéder en ligne de commande via la commande « Sniffer » :

```
(kali㉿kali)-[~/Downloads]
$ Sniffer
```

Ou bien depuis la barre de recherche des applications :

