

Un fichier dangereux

Auteur: Antoine BOYER

Titre : Un fichier dangereux

Description

Un fichier dangereux a été mis en quarantaine par notre antivirus, vous êtes en charge d'analyser ce fichier pour savoir pourquoi..

Solution

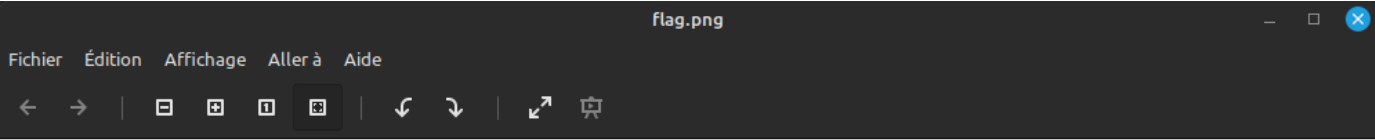
Un fichier "flag.txt" nous ai donné, on s'aperçoit que ce fichier est en réalité un fichier png

```
antoine@AntoinePC:~/Bureau/CTF_Valide/Stegano/txt to png$ file flag.txt
flag.txt: PNG image data, 1000 x 600, 8-bit/color RGBA, non-interlaced
```

On renomme ou on copie donc notre fichier en flag.png avec cp ou mv

```
antoine@AntoinePC:~/Bureau/CTF_Valide/Stegano/txt to png$ cp flag.txt flag.png
```

On peut donc ouvrir notre fichier avec une application visionneuse d'image



0a64b14e-a0bf-413b-9840-ee11a5f34ce9

Flag

NHM2I{0a64b14e-a0bf-413b-9840-ee11a5f34ce9}

