

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

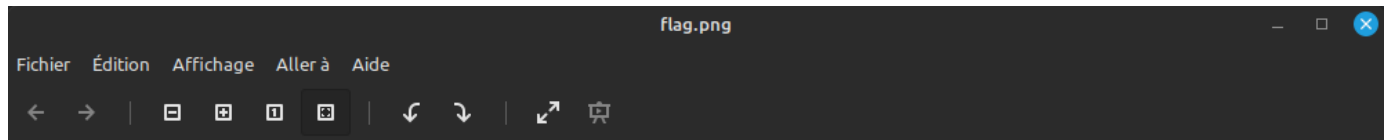
Un fichier "flag.txt" nous a été donné, on s'aperçoit que ce fichier est en réalité un fichier png

```
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



Flag

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