# Manuel du joueur – Panique en GCU

Bienvenue dans le jeu **Panique en GCU**. Vous êtes étudiant TC et votre ami de GCU vous appelle en catastrophe à 23h30 en vous annonçant que le projet sur lequel il avait tant travaillé a disparu, alors qu'il doit le rendre avant minuit ce soir! Il ne connaît pas bien sa machine Linux, alors il fait appel à vous et à vos connaissances pour lui sauver la mise. Vous devrez lui dicter les commandes qui lui permettront de rendre son projet sur Moodle.

## Démarrer le jeu

Tapez chmod +x lancer jeu.sh pour rendre le fichier exécutable.

Exécutez lancer jeu.sh pour commencer la partie.

Note : le fichier installe la commande  $\ensuremath{\mathtt{gpg}}$  . Vous serez sûrement amené à rentrer  $\ensuremath{\mathtt{y}}$  pour confirmer l'installation.

## Déroulement du jeu

Votre ami se rappelle avoir nommé son fichier projet ou rendu. Ce fichier est protégé par un mot de passe, et contient une faute. À vous de dicter les bonnes commandes à votre ami pour :

- le retrouver.
- le déverrouiller,
- et le corriger.

Finalement, il faudra

- l'archiver sous le nom rendu GCU.tar,
- le déposer dans le dossier nommé Moodle
- et valider le rendu en lançant le script depot moodle.sh.

Vous pouvez à tout moment consulter l'heure en affichant le contenu du fichier horloge.txt . Bonne chance, vous avez jusqu'à minuit.

### **Indices**

- Votre ami n'est pas un professionnel de la cybersécurité, retrouver le mot de passe devrait être simple comme bonjour.
- Le mot de passe a un aspect étrange ? Votre ami vous annonce, fier de lui, qu'il a récemment regardé une vidéo sur l'encodage en base 64 et a pensé que ce serait une bonne façon de protéger son mot de passe...

### **Commandes utiles**

#### Décoder en base64

```
base64 -d mot_secret.txt
```

#### Déchiffrer un fichier GPG

```
gpg --batch --yes --passphrase "monmotdepasse" -o fichier_dechiffre.txt -d fichier_chiffre.tx
```

Cette commande déchiffre un fichier .gpg en utilisant une phrase secrète. Le fichier déchiffré est enregistré sous fichier dechiffre.txt.

#### **Astuce**

```
sudo apt install gnupg gnupg-agent
```

Si la commande gpg ne fonctionne pas

## **Infos**

L'arborescence des fichiers, le mot de passe, les modifications à réaliser changent à chaque lancement du jeu. Vous pouvez donc rejouer autant de fois que vous le voulez !

### **Explication des scripts**

### Script Rôle

lancer\_jeu.sh Initialise le jeu, génère les fichiers, choisit une phrase fautive, démarre l'horloge update\_clock.sh Simule l'heure du jeu (de 23h30 à minuit), met à jour horloge.txt depot\_moodle.sh Vérifie l'heure, extrait l'archive, valide la correction du fichier

## Pour aller plus loin

- Ajouter un système de score (par exemple la note de l'étudiant GCU dépend de la vitesse à laquelle le jeu a été terminé, ou du nombre de dépots moodle réalisés)
- Ajouter d'autres mini-jeux qui font utiliser d'autres commandes bash (par exemple avec useradd)
- Ajouter plusieurs niveaux de difficulté (qui changeraient le nombre d'erreurs autorisées ou le temps imparti)