

☰ Hotel Enigma

Hotel Enigma

RÉALISÉ PAR :

- BEZZAZI Morad
- ELABBARI Khalid
- GUERRAM Yasser
- JERBI Dorra
- MERZOUK Youri
- OUBANI Mariame

ENCADRÉ PAR : BRIFFAUT Jérémy

2023-2024





Histoire

Nous sommes un groupe de braqueurs ciblant une fête prestigieuse dans un hôtel, où de nombreuses célébrités sont présentes. Notre mission consiste à dérober les biens précieux de ces célébrités, soigneusement entreposés dans la dernière chambre du cinquième étage.



Mariame



Dorra



Yasser



Youri



Morad



Khalid





Qu'est-ce qu'un CTF ?

Défis de sécurité informatique

Les participants résolvent des défis liés à différentes disciplines de la cybersécurité (cryptographie, analyse de vulnérabilités, ingénierie inverse, etc.) pour capturer des "flags" (indicateurs de réussite).

Environnements compétitifs ou d'apprentissage

Les CTF peuvent être organisés pour des compétitions entre équipes ou individus, ou comme outils pédagogiques pour enseigner et pratiquer les compétences en cybersécurité.



Démonstration

Contribution

Frontend + Backend Web

- Compte User
- Score
- Classement
- Validation ...

**GUERRAM Yasser &
OUBANI Mariame**

CTF

- Web => 5 CTF
- Système => 5 CTF
- Réseau => 5 CTF

**JERBI Dorra &
MERZOUK Youri**

Architecture d'hébergement

- L'auto-hébergement des VMS => Docker

**BEZZAZI Morad &
ELABBARI Khalid**

Outils Utilisés

Frontend + Backend Web

- HTML
- JavaScript
- NodeJs
- PostgreSQL

CTF

- NodeJS
- python
- html/css
- Wireshark
- exiftool/aircrack-ng..

Architecture d'hébergement

- Docker



Avez-vous des
questions ?



Merci pour
votre attention !