

Projet Sécurité: CTF



| GROUPE | BACKDOOR | SCENARIO 21/10 |
|---------|-------------------|----------------|
| PHASE 1 | DEVELOPPEMENT CTF | SYSTEME |
| NIVEAU | FACILE | |



CTF Évasion Sécurisée

Récemment, l'université INSA CVL a été confrontée à une série d'attaques de pirates informatiques, compromettant la sécurité de ses systèmes.

Temps estimé: 15 mins

Etapes

1/Serveur SSH:

On entend parler d'un serveur SSH à l'adresse IP donnée. Il suffit d'utiliser les informations d'identification login et mdps. Par la suite, il faut utiliser un client SSH pour se connecter au serveur puis fouiller le répertoire personnel de l'utilisateur admin pour trouver un fichier "flag2.txt".

2/Répertoire Admin:

Enfin, un répertoire d'administration est verrouillé par un mot de passe. Pour y accéder, il faut lire le mdps dans le fichier "password.txt" dans le répertoire personnel de l'utilisateur admin. Il suffit alors d'utiliser ce mdps pour accéder au répertoire d'admin et y trouver le fichier "flag3.txt".

