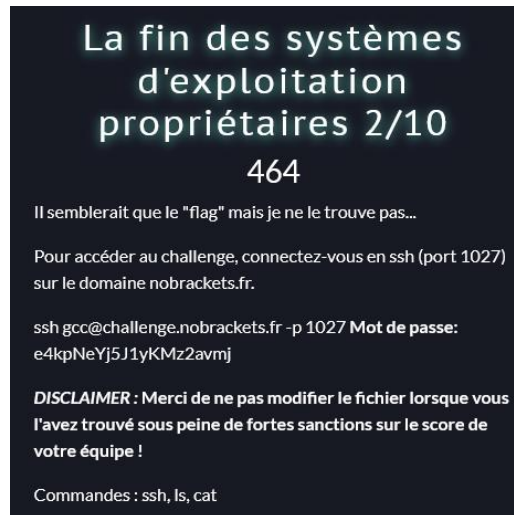


# La fin des systèmes d'exploitation propriétaires 2/10

## Description



## Résolution

Comme dans le même challenge de avant nous allons connecter au ssh de la machine via la commande fournit et le mot de passe

```
gcc@deploy-linux2-64847778bc-rd6q6: ~  
gcc@deploy-linux2-64847778bc-rd6q6:~$
```

Commencons donc par faire un : ls pour voir les fichiers

```
gcc@deploy-linux2-64847778bc-rd6q6: ~  
gcc@deploy-linux2-64847778bc-rd6q6:~$ ls  
gcc@deploy-linux2-64847778bc-rd6q6:~$
```

Bon daccord aucun fichier visible mais si nous utilisons la commande : ls -la cela nous permet de voir les fichiers et dossiers non visible

```
gcc@deploy-linux2-64847778bc-rd6q6:~$ ls -la
total 36
drwxr-xr-x 1 gcc gcc 4096 Nov 20 14:24 .
drwxr-xr-x 1 root root 4096 Nov 19 19:43 ..
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Nov 19 20:18 .bash_history -> /dev/null
-rw-r--r-- 1 gcc gcc 220 Mar 27 2022 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 gcc gcc 3526 Mar 27 2022 .bashrc
drwx----- 3 gcc gcc 4096 Nov 20 13:12 .config
-rwxr-xr-x 1 root root 22 Nov 19 19:23 .flag.txt
-rw-r--r-- 1 gcc gcc 807 Mar 27 2022 .profile
drwx----- 2 gcc gcc 4096 Nov 20 14:24 .ssh
```

Voila nous trouvons notre fichier que nous voulons : .flag.txt

Maintenant c'est simple nous allons donc faire : cat .flag.txt

```
gcc@deploy-linux2-64847778bc-rd6q6:~$ cat .flag.txt
NBCTF{M3ss4g3_s3cr3t}
gcc@deploy-linux2-64847778bc-rd6q6:~$
```

Voila Génial on a le flag :

**NBCTF{M3ss4g3\_s3cr3t}**