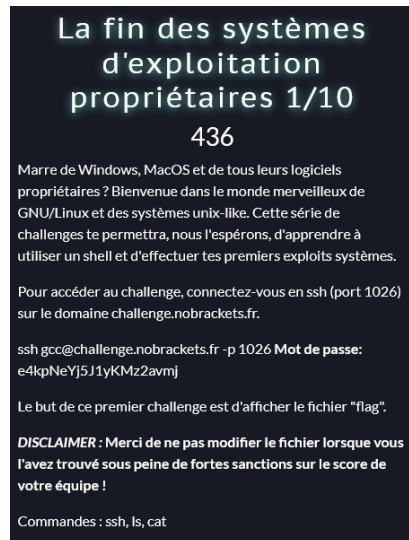


# La fin des systèmes d'exploitation propriétaires 1/10

## Description



## Résolution

Alors pour commencer en lisant la description on nous fournit des informations important un serveur ssh et le mot de passe de l'utilisateur alors nous allons tout simplement nous connecter dessus en copiant la commande.

```
gcc@deploy-linux1-5fc7bb466d-54dft: ~  
Microsoft Windows [version 10.0.19045.2130]  
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.  
  
C:\Users\Lucas>ssh gcc@challenge.nobrackets.fr -p 1026  
The authenticity of host '[challenge.nobrackets.fr]:1026 ([35.246.67.188]:1026)' can't be established.  
ECDSA key fingerprint is SHA256:UJR3tdDZatPGQmI0mbc89MbsNJEfQqHclZiZiNINVQo.  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes  
Warning: Permanently added '[challenge.nobrackets.fr]:1026,[35.246.67.188]:1026' (ECDSA) to the list of known hosts.  
gcc@challenge.nobrackets.fr's password:  
Linux deploy-linux1-5fc7bb466d-54dft 5.10.133+ #1 SMP Sun Sep 11 08:45:44 UTC 2022 x86_64  
  
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;  
the exact distribution terms for each program are described in the  
individual files in /usr/share/doc/*/*copyright.  
  
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent  
permitted by applicable law.  
last login: Sun Nov 20 14:16:30 2022 from 10.60.1.57  
gcc@deploy-linux1-5fc7bb466d-54dft:~$
```

Une fois connecter il faut rentrer le mot de passe et nous avons assez au ssh du compte GCC. Nous pouvons donc procéder a un ls pour voir les fichiers dans notre répertoire.

```
gcc@deploy-linux1-5fc7bb466d-54dft:~$ ls  
flag.txt  
gcc@deploy-linux1-5fc7bb466d-54dft:~$
```

Bingo ! Nous avons le fichier qui contient le flag

Pour récupérer le contenu du fichier il faut faire un : cat flag.txt

```
gcc@deploy-linux1-5fc7bb466d-54dft:~$ cat flag.txt
NBCTF{GNU_Linux_power}
gcc@deploy-linux1-5fc7bb466d-54dft:~$
```

Bravo vous avez réussi à récupérer le flag.

**NBCTF{GNU\_Linux\_power}**