



CAPTURE THE FLAG – TAKING LS

Autor: ETR00M

Github: https://github.com/ETR00M/

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/ls-anderson/

Link da Challenge: https://ctflearn.com/challenge/103

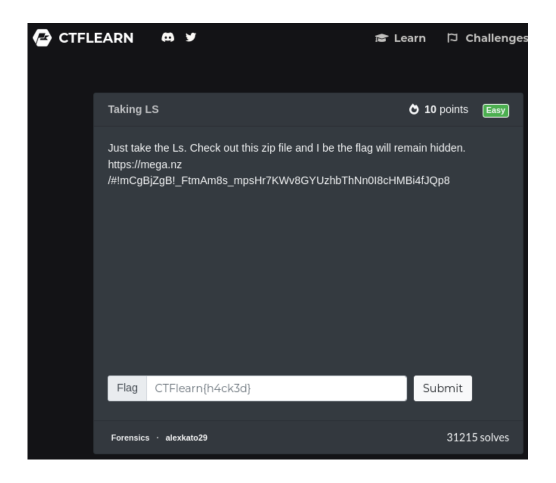
Nível: fácil;

Categoria: Forensics;

Tag: comandos Linux (ls), pensamento linear.



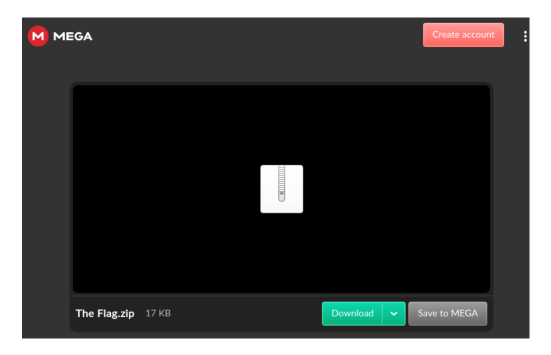
Neste desafio do **CTFLearn** precisamos localizar a *flag* escondida em diretórios e arquivos que podem ser baixados via link disponibilizado pelo autor. A partir da descrição da *challenge* nos é indicado que precisaremos conhecer o comando *ls (list)* para completá-lo, portanto o único conhecimento necessário é de comandos básicos de navegação em sistemas Linux.







O link de download nos leva a uma página do Mega, não é necessário criar conta para baixar o arquivo compactado "**The Flag.zip**":



A partir deste ponto precisaremos utilizar comandos Linux básicos para navegação entre diretórios, listagem de conteúdos, manipulação de arquivos (descompactação e leitura), entre outros, caso não tenha familiaridade com essas ações recomendo o estudo desses assuntos.

Dicas de materiais para estudo:

- https://guialinux.uniriotec.br/ls/
- https://guialinux.uniriotec.br/cd/
- https://guialinux.uniriotec.br/cat/
- https://www.youtube.com/watch?v=ufWrWK0I2o0&ab_channel=B%C3%B3sonTreinamento
 §
- https://www.youtube.com/watch?v=Bg4Iq3pnKj8&ab_channel=B%C3%B3sonTreinamentos
- https://www.youtube.com/watch?v=NamRiURAbmc&ab_channel=B%C3%B3sonTreinament
 os

Primeiramente precisamos descompactar o arquivo para identificar seu conteúdo, como o diretório contém a extensão .*zip* utilizarei o *unzip* para descompactá-lo.



Comando: unzip The\ Flag.zip

```
-(kali⊗kali)-[~/Downloads]
  -(kali®kali)-[~/Downloads]
unzip The\ Flag.zip
Archive: The Flag.zip
  creating: The Flag/
 inflating: The Flag/.DS_Store
  creating: __MACOSX/
  creating: __MACOSX/The Flag/
 inflating: __MACOSX/The Flag/._.DS_Store
  creating: The Flag/.ThePassword/
 inflating: The Flag/.ThePassword/ThePassword.txt
 inflating: The Flag/The Flag.pdf
 inflating: __MACOSX/The Flag/._The Flag.pdf
  -(kali⊛kali)-[~/Downloads]
∟s ls -la
total 36
drwxr-xr-x 4 kali kali 4096 Feb 6 20:59
drwx----- 25 kali kali 4096 Feb 6 20:36
drwxrwxr-x 3 kali kali 4096 Oct 30 2016
                                            MACOSX
drwxr-xr-x 3 kali kali 4096 Oct 30 2016 'The Flag
-rw-r--r-- 1 kali kali 17441 Feb 6 20:51
  -(kali⊛kali)-[~/Downloads]
 -$
```

Dentro do diretório "The Flag" temos um único arquivo visível nomeado como: "The Flag.pdf", este arquivo possui controle de autenticação, sendo assim, quando é aberto solicita uma senha de acesso, que não temos no momento.

```
(kali@ kali)-[~/Downloads]
$ cd The\ Flag

(kali@ kali)-[~/Downloads/The Flag]
$ ls
'The Flag.pdf'
```







Como o objetivo deste CTF não é a quebra de senhas, e sim utilização de comandos básicos de Linux para localização da *flag*, faremos novamente a listagem de arquivos, porém desta vez, identificando arquivo ocultos, conforme abaixo:

Comando: Is -la

```
kali®kali)-[~/Downloads/The Flag]
 rwxr-xr-x 3 kali kali
            kali kali
                        4096 Feb
                                   6
                                     20:59
 rwxr-xr-x 4
                                      2016
             kali kali
                        6148 Oct 30
                                            .DS_Store
           1 kali kali 16647 Oct 30
                                      2016
                                           'The Flag.ndf
drwxr-xr-x 2 kali kali
                        4096 Oct 30
                                      2016
```

Com isso, identificamos o arquivo "**DS_Store**" e o diretório "**ThePassword**" que estão ocultos (iniciam com "."), como o nome do diretório "**ThePassword**" já indica que a informação que precisamos está em seu conteúdo vamos acessá-lo e coletar a senha de acesso ao *pdf*.

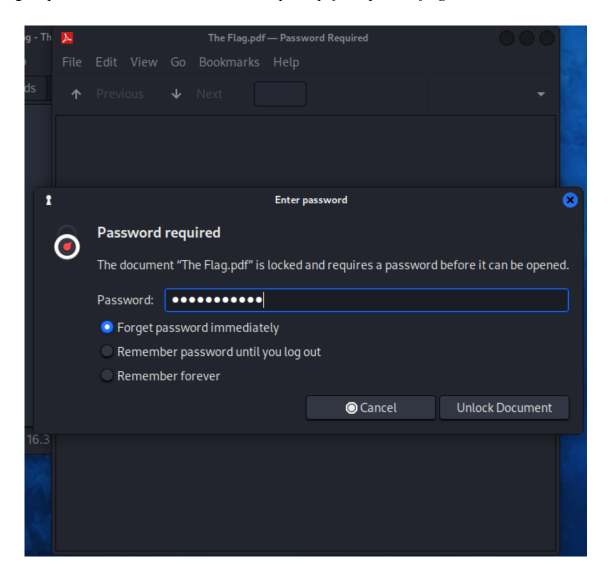


Comando: cat ThePassword.txt

```
(kali@ kali)-[~/Downloads/The Flag/.ThePassword]
$ ls -la
total 12
drwxr-xr-x 2 kali kali 4096 Oct 30 2016 .
drwxr-xr-x 3 kali kali 4096 Oct 30 2016 ..
-rw-r--r- 1 kali kali 42 Oct 30 2016 ThePassword.txt

(kali@ kali)-[~/Downloads/The Flag/.ThePassword]
$ cat ThePassword.txt
Nice Job! The Password is "".
```

Agora podemos verificar o conteúdo do arquivo .pdf e capturar a flag deste desafio.





Para concluir o desafio basta submetermos a *flag* na *challenge* correspondente na plataforma **CTFLearn**, conforme a seguir:

Here is the Flag:

