



## **CAPTURE THE FLAG - RECON 00**

Autor: ETR00M

Github: <a href="https://github.com/ETR00M/">https://github.com/ETR00M/</a>

Linkedin: <a href="https://www.linkedin.com/in/ls-anderson/">https://www.linkedin.com/in/ls-anderson/</a>

Link da Challenge: <a href="https://pentesterlab.com/exercises/recon">https://pentesterlab.com/exercises/recon</a> 00/course

Nível: fácil;

Categoria: Recon;

Tag: aplicação web (arquivo robots.txt), pensamento linear.



O CTF **Recon 00** da plataforma **PentesterLab** tem como objetivo explorar a utilização de informações armazenadas no arquivo "**robots.txt**" do site (<a href="http://hackycorp.com/">http://hackycorp.com/</a>), conforme apresentado abaixo:

## **OBJECTIVE**

For this challenge, your goal is to retrieve the robots.txt from the main website for hackycorp.com.

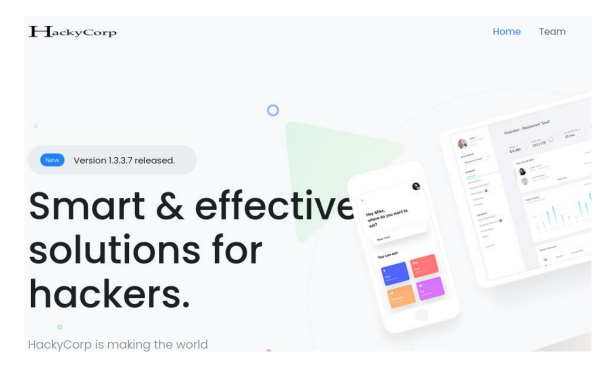
## THE ROBOTS.TXT FILE

The robots.txt file is used to tell web spiders how to crawl a website. To avoid having confidential information indexed and searchable, webmasters often use this file to tell spiders to avoid specific pages. This is done using the keyword Disallow. You can find more about the robots.txt file by reading Robots exclusion standard

Após efetuado o acesso ao site, primeiramente avaliaremos o conteúdo do arquivo "**robots.txt**" para identificar quaisquer informações úteis que nos levem a conclusão deste desafio.



#### Front-end do site:



Antes de continuarmos, caso não tenha conhecimentos sobre: o que é, para que serve e como acessar o "**robots.txt**" de uma Aplicação Web, recomendo o estudo dos assuntos antes de seguir com o *WriteUp*.

### Dicas de materiais para estudo:

- https://www.cloudflare.com/pt-br/learning/bots/what-is-robots-txt/
- <a href="https://developers.google.com/search/docs/crawling-indexing/robots/create-robots-txt?hl=pt-br">https://developers.google.com/search/docs/crawling-indexing/robots/create-robots-txt?hl=pt-br</a>

Seguiremos adicionando /robots.txt ao final da URL do site para verificar se o arquivo está acessível, a flag do desafio é disponibilizada no próprio conteúdo do arquivo.



Comando: http://hackycorp.com/robots.txt

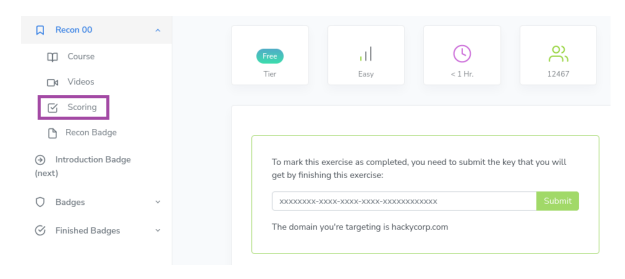
```
← → C ♠ ♠ hackycorp.com/robots.txt

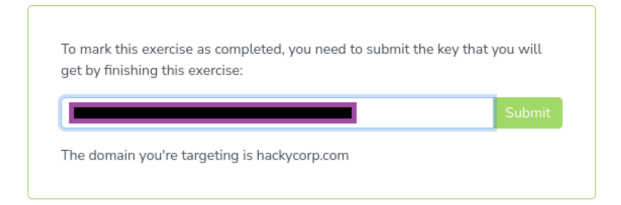
* Kali Linux ♣ Kali Tools ► Kali Docs ★ Kali Forums ★ Kali NetHunter

User-agent: *
Disallow: /

# You solved recon_00
# The key for this challenge is
#
```

Na guia *Scoring* da plataforma **PentesterLab** submeteremos a *flag* encontrada para concluir esta *challenge* de Reconhecimento.











# Next challenge in this badge →



Congrats you have already finished this exercise!

You scored this exercise (last 5 events):

• less than a minute ago