

CAPTURE THE FLAG - CHARACTER ENCODING

Autor: ETR00M

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

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

Link da Challenge: https://ctflearn.com/challenge/115

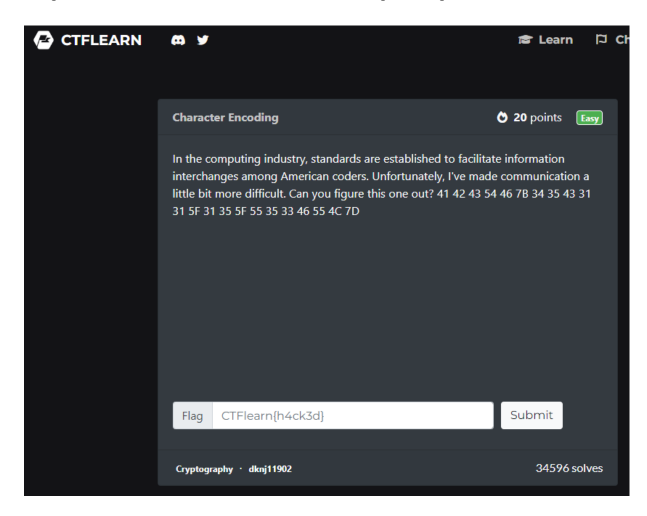
Nível: fácil;

Categoria: Cryptography;

Tag: hexadecimal, pensamento linear.



Neste Capture The Flag do **CTFLearn** o desafio consiste em descobrir qual a mensagem codificada, esta *challenge* é de nível fácil, sendo assim, teoricamente necessitamos compreender certos conceitos e conhecimentos de base para completá-lo.







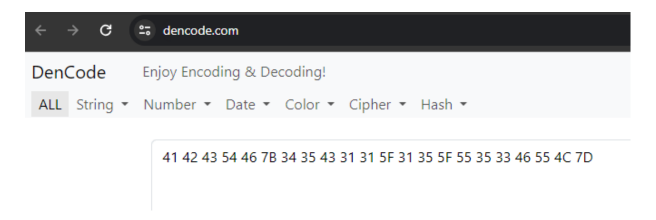
A primeira coisa que precisamos descobrir é qual o tipo de codificação está sendo utilizada, caso possua algum conhecimento anterior de padrões para codificações de texto, fica fácil deduzir que se trata de código hexadecimal, porém caso não tenha esse conhecimento podemos utilizar algum site para detecção de codificações, pesquisando no navegador por: "Encoding Detector Online", por exemplo.

Para continuarmos, caso não tenha segurança em seus conhecimentos sobre o tema, recomendo o estudo dos assuntos antes de seguir com o WriteUp.

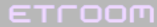
Dicas de materiais para estudo:

- https://www.youtube.com/watch?v=gIXiFhEA-Qw&ab-channel=CursoemV%C3%ADdeo
- https://www.ibm.com/docs/pt-br/aix/7.3?topic=adapters-ascii-decimal-hexadecimal-octal-binary-conversion-table

Para realizar a descoberta e decodificação dos caracteres utilizarei o site (https://dencode.com/), pois ele converte quaisquer caracteres em uma série de padrões diferentes, do simples aos mais complexos, como: cifra de César, Base64, cifra de Vigenère, ROT13, entre outros.



Entre as decodificações do texto basta localizarmos aquela que faz algum sentido pro cenário que estamos trabalhando, nesse caso, na linha de decodificação em hexadecimal recebemos a *flag*, agora basta submetermos este resultado a plataforma do **CTFLearn** para completar o desafio.



GITHUB.COM/ETROOM/



Decoded

Bin String	
Hex String	
HTML Escape	41 42 43 54 46 7B 34 35 43 31 31 5F 31 35 5F 55 35 33 46 55 4C 7D
URL Encoding	41 42 43 54 46 7B 34 35 43 31 31 5F 31 35 5F 55 35 33 46 55 4C 7D
Punycode IDN	41 42 43 54 46 7B 34 35 43 31 31 5F 31 35 5F 55 35 33 46 55 4C 7D
Base32	
Base45	
Base45/Zlib/COSE/CBOR	
Base64	\$^6\$~x\$\$\$A\$\$\\$\$^E\$]\$\$\$^yd\$\$y\$.\$

