# Online-Encryption

A black background with white text

AI-generated content may be incorrect.

პირობის თანახმად, მოწყვლადობა გვაქვს ენკრიპციებთან (შიფრაციასთან)

პირველი რაც მახსენდება მოწყვლად (სუსტ შიფრაციებთან/კრიპტოგრაფიასთან) არის ცეზარი, ვიჟენერი, md5 და სხვა...

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

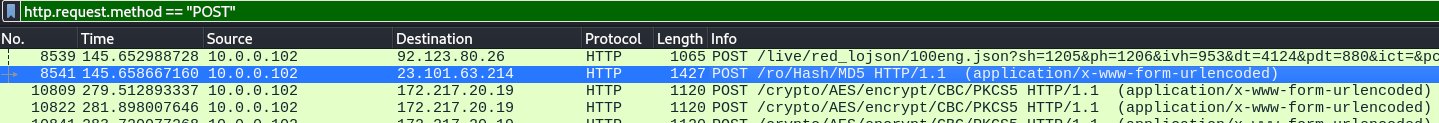
მოცემული გვაქვს wireshark-ში ფაილი და წესით აქ უნდა მოიძებნოს მოწყვლადობა. სხვადასხვა ტიპის პროტოკოლი არის მოცემული: stp,cdp,http,get,post...

დავიწყებდი http.get-ით...

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Get-ში არაფერი ინფო არ მოიძებნა, ვცადოთ POST



Post-ში აღმოვაჩინე /hash path. პირობის თანახმად ჩვენ ენკრიპციასთან გვაქვს საქმე და MD5-იც გამოიყენება. დიდი ალბათობით მოწყვლადობა აქ იქნება...

A screen shot of a computer

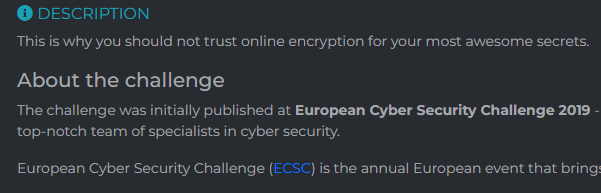
AI-generated content may be incorrect.

Form item: Input-ში base64-ის სტრიქონია მოცემული, განვახორციელოთ decode:

A close-up of numbers

AI-generated content may be incorrect.

როგორც ჩანს ფლეგია... თუმცა ctf-ისგან განსხვავებული...



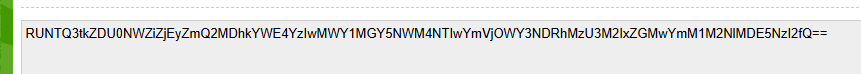
პირობის თანახმად, ECSC არის კიბერუსაფრთხოების შეჯიბრი, რომელსაც თავისი სტილის ფლეგი უნდ აჰქონდეს. ჩვენს მიერ აღმოჩენილი ფლეგი არაა სწორი პასუხი, ამიტომ ვცადოთ გამოვიყენოთ სხვა მეთოდი...

ინტერნეტში დაგუგლვის შემდეგ, აღმოჩნდა, რომ ის დაშიფრული იყო ROT-ით, რომელიც მარტივი encoder არის, ჰგავს base64-ს.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

გადავიყვანეთ base64-ში და შემდეგ decode გავაკეთე base64-ში:



A close up of numbers

AI-generated content may be incorrect.

საბოლოოდ მივიღე ფლეგი 😊