

CTF NAME

Krypto 2

CHALLENGE DESCRIPTION

Det här måste ju vara något påhitt, finns ju typ 64 olika tecken i den där strängen.

Q1RGe1JPTElHQVJFxE50RVRBQ0FEfQ==

TOOLS USED

- <https://gchq.github.io/CyberChef/>

SOLUTION

Om jag söker efter ett chiffer med 64 olika karaktärer får jag upp information om Base64 Encoding.

<http://practicalcryptography.com> › ... ▾ Översätt den här sidan

Base64 Cipher - Practical Cryptography

Base64 isn't really a **cipher**, since there is no key. It was originally used to encode binary information like images into a **character** string consisting only ...

<https://www.dcode.fr> › base-64-e... 52 ▾ Översätt den här sidan

Base64 Converter - Base 64 Cipher - Online Decoder, Encoder

Tool to decrypt/encrypt with base **64** (or Base64), an encoding system with **64 characters**, selected to be compatible with a majority of coding tables.

[Base 64 Decoder](#) · [How to encrypt using Base64...](#) · [How to recognize a Base64...](#)

Det används för att koda binär data med ASCII-tecken och karaktäriseras av att det innehåller A-Z, a-z, 0-9 och två ytterligare tecken, samt = för att förlänga strängen så att den är delbar med 4.

Jag översatte strängen från Base64 med hjälp av cyberchef.

Recipe

From Base64

Alphabet
A-Za-z0-9+/=

☒ Remove non-alphabet chars ☐ Strict mode

Input

start: 32
end: 32
length: 0

length: 32
lines: 1

+

📁

↶

🗑️

🔧

Q1RGe1JPTElHQVJFxE5ORVRBQ0FEfQ==

Output

start: 24
end: 24
length: 0

time: 1ms
length: 22
lines: 1

📄

📋

📶

↶

🔍

CTF{ROLIGAREÄNNETACAD}

FLAG

CTF{ROLIGAREÄNNETACAD}