

# Cyberchef

## Description

CyberChef est un outil open source qui permet d'effectuer toutes sortes d'opérations allant du simple encodage, comme du Base64, jusqu'au chiffrement AES, DES, etc. Cet outil facilite la manipulation, la conversion et la compréhension de toutes ces données dans divers formats et à travers différentes méthodes. Il est largement utilisé dans les domaines de la cybersécurité, de la cryptographie (notamment pour du chiffrement, déchiffrement, hachage), de la stéganographie et d'autres domaines similaires.

## Installation

Aucune installation n'est nécessaire pour utiliser l'outil CyberChef. Vous pouvez y accéder directement depuis un navigateur web en visitant le site officiel : <https://gchq.github.io/CyberChef/>

## Cas d'utilisation

- **Cryptographie** : il permet de chiffrer et de déchiffrer des données, de générer des empreintes cryptographiques et d'effectuer diverses opérations de cryptographie.
- **Analyse de données** : il peut être utilisé pour analyser, supprimer et extraire des informations (comme des métadonnées par exemple) à partir de données brutes ou mal formatées.

## Fonctionnalités principales

- **Plus de 250 opérations disponibles** : offre une large gamme d'opérations de transformation de données, telles que différents type d'encodage, la conversion hexadécimale, le hachage, la recherche et le remplacement, la compression, etc.
- **Mode interactif** : vous pouvez effectuer des opérations de manière interactive en utilisant une interface glisser-déposer intuitive.
- **Historique des opérations** : conserve un historique des opérations effectuées, ce qui facilite la relecture ou la modification des étapes précédentes.
- **Modularité** : vous pouvez créer et partager vos propres modules personnalisés pour étendre les fonctionnalités de CyberChef.

## Exemple d'exploitation ou d'utilisation

Supposons que vous souhaitiez déchiffrer un message codé à l'aide d'une substitution de type Code César dans une image avec CyberChef.

Dans l'interface de CyberChef, vous configurez l'opération **Substitution** de CyberChef pour utiliser la clé de déchiffrement appropriée, qui est le décalage du Code César. Il exécute ainsi l'opération de substitution sur l'image, ce qui entraîne le déchiffrement du message contenu dans l'image.

Une fois le message déchiffré, vous pouvez analyser le texte brut à la recherche d'informations ou d'indices. Il peut s'agir de mots-clés, de phrases significatives ou d'autres éléments pertinents. Si des informations sensibles ou des indices sont identifiés, vous pouvez ainsi les extraire du message déchiffré.

- Brute force de la méthode de chiffrement ROT13

The screenshot shows the CyberChef interface with the 'ROT13 Brute Force' recipe selected. The 'Recipe' panel has 'Rotate lower case chars' and 'Rotate upper case chars' checked. The 'Input' field contains 'Qb 1bh yvxr EB613 ?'. The 'Output' panel displays a list of 19 possible decryptions, each with a 'Amount' value and a string of characters, such as 'Amount = 1: Rc mci zmys FCH13 ?'.

- Chiffrement d'un message chiffré par Enigma

The screenshot shows the CyberChef interface with the 'Enigma' recipe selected. The 'Recipe' panel shows various rotor settings: Model '3-rotor', Left-hand rotor 'EKMF...VZNTOWYHX...', Left-hand rotor ring setting 'P', Middle rotor 'AJDKSIRUXBLHWTMCQ...', Middle rotor ring setting 'W', Right-hand rotor 'BDFHJLCPRTXVZNYEI...', and Right-hand rotor ring setting 'N'. The 'Input' field contains 'Yes i like it !'. The 'Output' panel displays 'DLMVJ ZFZTR'.

- Détection d'un encodage ou chiffrement

La méthode "magic" permet d'essayer de détecter l'encodage ou le chiffrement utilisé sur la chaîne de caractères passée à Cyberchef. Plus la chaîne est longue, plus grand est le pourcentage de réussite de l'opération de détection.

The screenshot shows the CyberChef interface with a recipe named 'Magic'. The recipe consists of two methods: 'Magic' and 'From Base85'. The 'Magic' method has a depth of 3 and options for 'Intensive mode' and 'Extensive language support'. The 'From Base85' method is selected and shows the input '87cURD]hqrDfdR\*AKW,'. The output is 'Hello Root-Me !'. The 'Properties' column for the 'From Base85' method shows 'Valid UTF8' and 'Entropy: 3.19'. Below the output, there is a table with columns 'Recipe (click to load)', 'Result snippet', and 'Properties'.

Recipe (click to load)	Result snippet	Properties
From_Base85('!-u')	Hello Root-Me !	Valid UTF8 Entropy: 3.19
	87cURD]hqrDfdR*AKW,	Matching ops: From Base85, From Hexdump Valid UTF8 Entropy: 4.04

- Chaîner les méthodes

Une des fonctionnalités très intéressante de CyberChef est celle qui permet de chaîner les opérations. Vous pouvez glisser plusieurs opération (From/To) de différents chiffrements/encodages pour aboutir à un résultat. Dans l'exemple suivant, nous réalisons d'abord un décodage hexadécimal, puis en base64 :

The screenshot shows the CyberChef interface with a recipe named 'From Hex'. The recipe consists of two methods: 'From Hex' and 'From Base64'. The 'From Hex' method has a delimiter set to 'Auto'. The 'From Base64' method is selected and shows the input '53 47 56 73 62 47 38 67 64 47 68 6C 63 6D 55 67 4F 69 6B 67 49 51 3D 3D'. The output is 'Hello there :) !'. The 'Properties' column for the 'From Base64' method shows 'Valid UTF8' and 'Entropy: 4.04'.

## Références

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

## Retour fiches outils

- [Cyber fiches outils](#)

From:  
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:  
[/doku.php/cyber/outils/cyberchef](#)

Last update: 2025/06/20 17:20

