

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 types 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 souhaitez 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

Download CyberChef [Download CyberChef](#)

Last build: 3 months ago - Version 10 is here! Read about the new features [here](#)

Options [About / Support](#) [?](#)

Recipe

ROT13 Brute Force

Rotate lower case chars Rotate upper case chars

Rotate numbers Sample length: 106 Sample offset: 0 Print amount

Crib (known plaintext string)

Input: Qb 1bh yvrx EBG13 ?

Output:

Amount = 1: Rc mcl zwys FCH13 ?
 Amount = 2: Sd ndj azxt GD113 ?
 Amount = 3: Te oek byau HEJ13 ?
 Amount = 4: Ut pfl czbv IK113 ?
 Amount = 5: Vg qgm dacw JGL13 ?
 Amount = 6: Wh rhn ebdx KHM13 ?
 Amount = 7: Xl ilo foey MAB13 ?
 Amount = 8: Yz vsl jkqf MAD13 ?
 Amount = 9: Zb vki hega NWB13 ?
 Amount = 10: Al vlr ifhb OLQ13 ?
 Amount = 11: Bm wms jgic PMR13 ?
 Amount = 12: Cn vnt khjd QNS13 ?
 Amount = 13: Do you like ROT13 ?
 Amount = 14: Ep zpv mlif SPU13 ?
 Amount = 15: Fg agw nkmg TQW13 ?
 Amount = 16: Gr brx olnh URW13 ?
 Amount = 17: Hs csy pmoi VSX13 ?
 Amount = 18: It dtz qnpj WTY13 ?
 Amount = 19: Ju eua roqk XUZ13 ?

- Chiffrement d'un message chiffré par Enigma
- 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.

- 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 :

Retour fiches outils

- [Cyber fiches outils](#)

From:
[/- Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:
</doku.php/cyber/outils/cyberchef?rev=1750432684>

Last update: **2025/06/20 17:18**

