Полезные ссылки для CTF. Автор: Коржов Арсений (заголовок)

Полезная статья с описанием различных тулзов и их предназначением:

<https://codeby.net/threads/velikij-ctf-instrumentarij.66632/>

Сайт с подготовленными для пентеста виртуалками

<https://www.vulnhub.com/>

Помогут при решении раздела криптографии:

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

<https://www.dcode.fr/cipher-identifier>

<https://www.boxentriq.com/code-breaking/cipher-identifier>

<https://hashcat.net/hashcat/> — утилита для брутфорса хэшей, инструкция на русском:<https://kali.tools/?p=578>

<https://github.com/swisskyrepo/PayloadsAllTheThings> — A list of useful payloads and bypasses for Web Application Security

<https://nmap.org/> — network mapper, инструкция<https://kali.tools/?p=1317>

<https://sqlmap.org/> — утилита для автоматических sql инъекций

<https://github.com/maurosoria/dirsearch> — сканнер url'ов на сайтах

<https://github.com/OJ/gobuster> — полезная утилита на golang'e, функционал описан в readme

<https://www.wireshark.org/> — для раздела networking

<https://stegonline.georgeom.net/checklist>

<https://fareedfauzi.gitbook.io/ctf-checklist-for-beginner/steganography#:~:text=To%20extract%2C%20use%20binwalk%20%2De,run%20binwalk%20%2D%2Ddd%3D'.>

<https://lukeslytalker.pythonanywhere.com/> (криво работает, или не работает)

<https://incoherency.co.uk/image-steganography/#unhide>

[https://gtfobins.github.io/gtfobins/](https://gtfobins.github.io/)

<https://tineye.com/>

<https://www.pic2map.com/>

<https://xsshunter.com/>

<https://github.com/payloadbox/xss-payload-list>