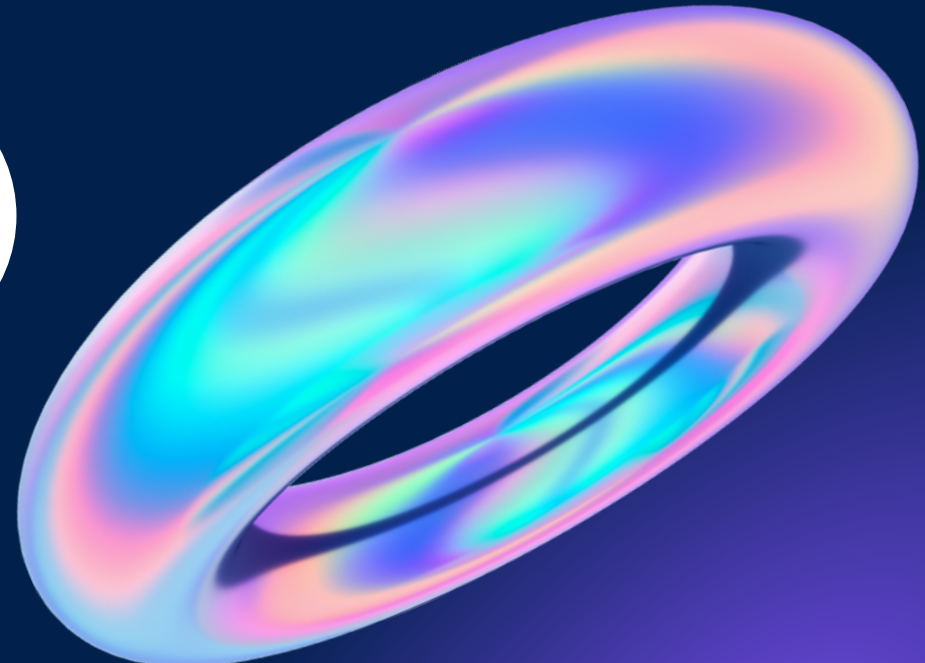


Mercredi 25 septembre 2024



Bienvenue!

SÉANCE 03: Introduction au
reverse shell



Principe du reverse shell

“Le reverse shell (shell inversé) est une technique informatique qui permet de rediriger sur un ordinateur local l'entrée et la sortie d'un shell vers un ordinateur distant, au travers d'un service capable d'interagir entre les deux ordinateurs. L'un des avantages de cette technique est de rendre un shell local accessible depuis ce serveur distant sans être bloqué par un pare-feu.”

-Wikipédia

La room

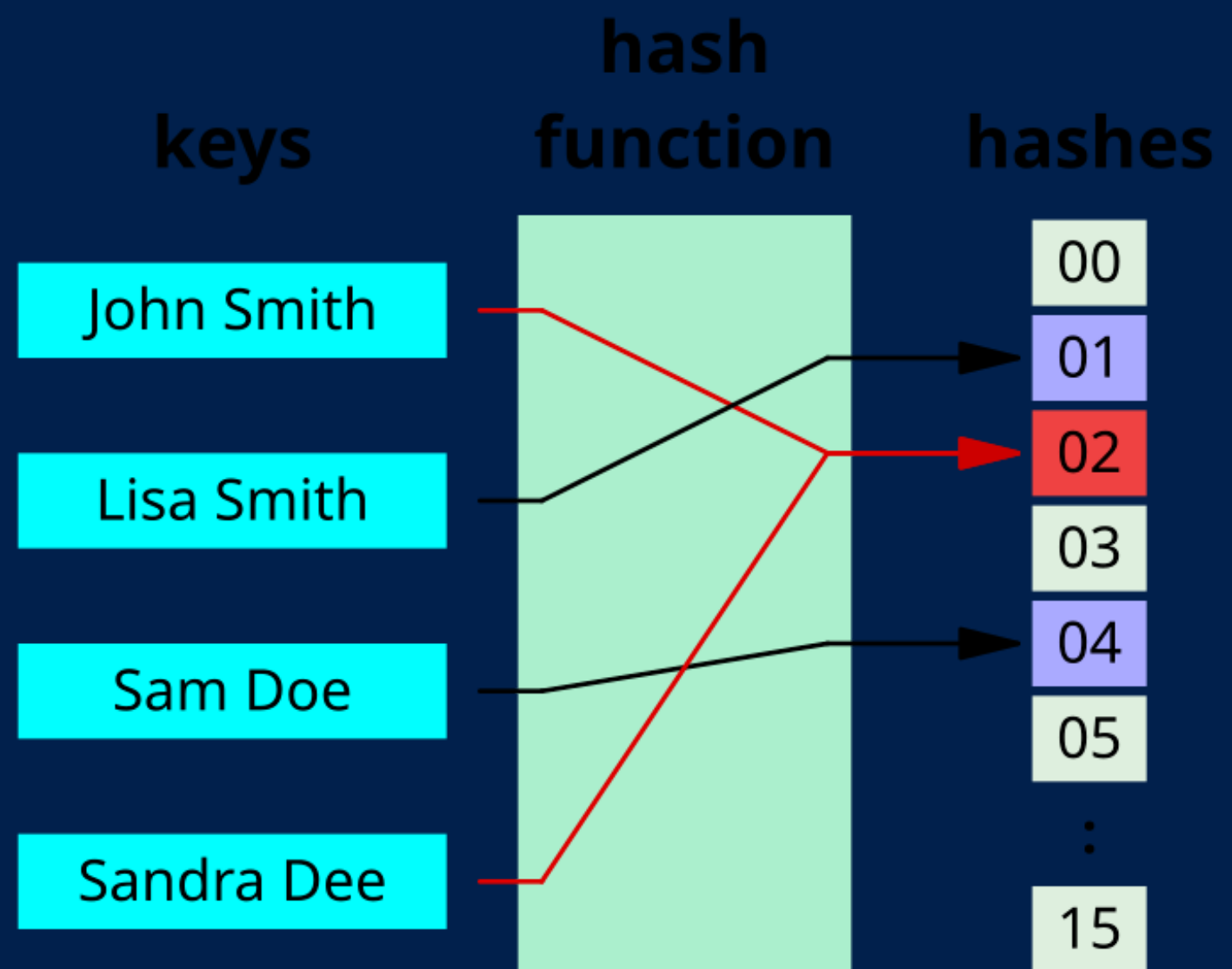


Fowsniff CTF

Hack this machine and get the flag. There are lots of hints along the way and is perfect for beginners!

Easy 0 min

Hashs MD5



“A hash function is any function that can be used to map data of arbitrary size to fixed-size values, though there are some hash functions that support variable-length output.[1] The values returned by a hash function are called hash values, hash codes, hash digests, digests, or simply hashes. The values are usually used to index a fixed-size table called a hash table. Use of a hash function to index a hash table is called hashing or scatter-storage addressing.”

Présentation de Metasploit



Outil de pénétration

- Logiciel le plus utilisé dans son domaine
- Une grande sélection de vulnérabilités
- Possibilité de construire soi-même ces exploits

Et bien plus !

- Développement de fausses signatures
- Documentation des exploits
- ...

GITHUB CyberMines

CyberMines-Nancy **/SEANCES**

Ce repository hébergera les différentes ressources liées aux séances du mercredi.

3 Contributors 0 Issues 0 Stars 1 Fork

Home

Ce repository hébergera les différentes ressources liées aux séances du mercredi. - CyberMines-Nancy/SEANCES

 GitHub

