Tabla de Entregables

Insertar aquí todos los entregables y la información solicitada.

Se puede cambiar el tamaño de la tabla según se requiera.

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de los integrantes del equipo | Brad Dai Salazar Leal  Derek Omar Díaz Villasana  Moises hiram zamora muñoz  Nineck-Aleksander Hournou |
| Descripción de las tareas de Ciberseguridad que realiza el proyecto | ROT13: cifra y descifra mensajes con un desplazamiento de 13  NMAP: hace un escaneo de puertos a una ip especifica o si escribes LOCAL, con socket obtiene tu ip y trabaja sobre eso obteniendo un analisis de tu sistema  VTReport: analiza con una api de virus total una carpeta con archivos la los cuales primero se genera el hash y después se mandan analizar  Hunter: manda traer los correos realcionados a x empresa  metadata: con una carpeta de imagenes, extrae la metadata |
| Liga de GitHub del Proyecto | https://github.com/BradSalazar29/PIA-Programacion-para-Ciberseguridad/tree/main |
| Lista de HASH y archivos | Hunter.py a545e58b1c48b2b6f8826b6b1b6de62e8bbbd5b037225ec0f09bf8257a4c6dd0dcd183953b16a6eb9007dc4333f7354a18fb5dcb94b8c200087baf9dc53c6535  Metadata.py 811125afa30c1d77f1db10f0689ec29bd9e69f730cc3650e40073107b507c53ed8e998bcf8a9795acf8efcb92bc3ca121d42e4d38aaa285d11d05a3d4a62f92b  Nmap.py b1d646d5876e5db28ef9bf3f9c79af948e9a418e3cc9e6289c272fbdbcd869858edf9058f5ade55101faf2423f73d1062bc0388b162904c3810126b2c067b583  PIA.py 66fffa6ff89140229a17218014547d97cb2c1ec6e477905eb2257368a6fb38d1f2400708dac398c27083bb237dfeed2ae788d3c579c3855ea50aef906c342946  PSVT.py 6b24294a257d83fa9fc16abaea360b106162d96f458f2abbe06ec31fb0403e5ddb8fdab6680999cb29c08678825072d1452d8b2015dd8ca9caf9844e20b0ca8e  requirements.txt d7fba99da85144a6dcac078f4ebc4bcda4b8946f387104af3c5c3b03d32f63d8674edd0b209432fb24941a337f9c36f3553957d787813f9a37c00c8c8b3d79fe  Rot13.py fd345fd16e5d784f48e53b4af7e0726141109d42fae31afdd64e38abacc42e8a56cd3a9cb6ad429ecc7a3df689b38c50bc407c2852e397cfbd17735a72dc435a  VTReport.ps1 2d7cd1c1bae4e218d7efdc28a7f8e7775e7afa15104fb956cde6884cd29854ce1049467522a1a767904f5b534bedf6e1fad54ade2e22b867fe2569942911ac4b  README.md ead199fcb80cd3e7e6a7dcd45d466bf20783b8506839dda653e70a8f4fc1a67d5ef156a2904d6d32d04b963b335400de76f7c4c7857a8230be29d08a5de15e5e  logs.info 3d9041db19ed3b2964a55691cbb3a962df6e9bc5441553f58a4ebc636dc4d7e36a13fc2ee130221679e448f1286db699a2f771f12301a8daf6bd8cf2535283f3  metadata.txt 1f52197113aaba1f7c592c5486446cd8276d25ebb63f781f409f81a2fe1940a5ef65b01a0af07143e9df5ead5f0bcc53cadd49a9f01e4eca78d2d4017f3915f6 |
| Video/minuta de trabajo en equipo | https://web.microsoftstream.com/video/c9be53a9-3a64-4de7-8a56-0c2ac4c32718 |