Charles MacDuff

Étienne Gélinas-Gagnon

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partie Passive** | | |
| **Épreuve** | **Flags** | **Justification** |
| 1.A Débutant | FLAG-1188694300 | Dans la trace A, au paquet 5, dans la couche HTTP du paquet, après le ce que tu cherche. |
| 1.A Débutant | FLAG-753829651886 | Dans Chalenge A2, paquet # 81 c’est le mot de passe écrit en clearText |
| 1.A Débutant | FLAG-777777777777 | Dans Chalenge A3, follow TCP Stream c’est le mot de passe écrit en clearText |
| 1.A Débutant | FLAG-754300003327188 | Dans Chalenge A3, follow TCP Stream c’est le mot de passe écrit en clearText |
| 1.B Intermédiaire | FLAG123 | Dans le Challenge B1 paquet #4 le mot de passe est hasher. Après déhasage on obtient le flag. |
| 1.B Intermédiaire | FLAG-987656789 | Dans le Challenge B2 paquet #3. Dans le protocole http. |
| 1.D | FLAG-8888332751198565 | Dans Chalenge D1, follow TCP Stream on le trouve sous FLAG no.1 |
| 1.D | FLAG-99365826666577 | Dans Chalenge D2, après l’ouverture du fichier compressedSecret.zip avec le mot de passe TigerSuperPassword. |
| 1.D | FLAG-111068952415 | Dans Chalenge D3, après avoir appliqué la clé PEM sur la trace on voit apparaitre le paquet 46 qui contient le flag. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 1.H Code | FLAG246813579 | Dans le manifeste de l’application, à la 4e ligne de code. |
| 1.H Code | FLAG-7412369851 | Dans le fichier original\META-INF\CERT.RSA à la ligne 6, 9 et 18 |
| 1.H Code | FLAG-775839667 | Dans la classe SECRET.java à la ligne 13 |
| 1.I | FLAG-43245198 | En roulant une script qui générait des Flags et qui les comparais au Hash. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partie Active** | | |
| **Épreuve** | **Flags** | **Justification** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |