

### **Amendment 5**

#### **Artificial Intelligence Decryption Service – Questions and Answers**

- Q4. In what format will we be receiving the data? I see that there will be a disk image provided in forensic or DD format. Is the entirety of the disk image going to be encrypted, or are only certain files or partitions in the disk image encrypted?
- A4. That is correct you will be receiving the data in image format. Some of the disk images may be encrypted or the disk images may contain encrypted files/partitions. Obviously with fully encrypted disks, this system would not work. In that case other systems not fully secured from the same user may hold the information that will allow decryption of the FDE system.
- Q5. Furthermore, I'd like to clarify where the listed user information will be found: data activity, interests, passwords, browser history, documents. Will these be recovered by the solution from unencrypted portions of the disk image, or provided separately from the disk image, or something else? Is web scraping necessary to find information regarding the user, or is the web history for that reason?
- A5. This system can only use seized data to glean information specific to the user. Information from the web must be limited to research to assist in list generation. I.E. user likes car models, system can use internet to generate lists of all car models.

### **Modification 5**

#### **Service de décryptage de l'intelligence artificielle – Questions et réponses**

- Q4. Sous quel format recevrons-nous les données? Je constate qu'il y aura une image disque fournie en format DD ou judiciaire. Est-ce que l'image disque en entier sera chiffrée, or uniquement certains fichiers ou partitions dans l'image disque qui seront chiffrés?
- R4. C'est exact. Vous recevrez les données en format image. Certaines des images disques pourraient être chiffrées ou les images disques pourraient contenir des fichiers ou partitions chiffrés. Évidemment dans le cas de disques entièrement chiffrés, ce système ne fonctionnerait pas. Dans ce cas, d'autres systèmes non entièrement sécurisés du même utilisateur peuvent contenir des renseignements qui permettront le déchiffrement du système.
- Q5. De plus, j'aimerais savoir exactement où l'information de l'utilisateur affiché dans la liste sera trouvée : activité de données, intérêts, mots de passe, historique du navigateur, documents. Est-ce que ces renseignements seront récupérés par la solution à partir des parties non chiffrées de l'image disque, ou seront-ils fournis séparément de l'image disque, ou d'une autre façon? Le moissonnage du Web sera-t-il nécessaire pour trouver l'information concernant l'utilisateur, ou est-ce que l'historique Web existe pour cette raison?

R5. Ce système peut seulement utiliser des données saisies pour recueillir de l'information particulière à l'utilisateur. L'information du Web doit être limitée à la recherche pour aider dans la génération de liste. Par exemple, si l'utilisateur aime les modèles d'autos, le système peut utiliser Internet pour générer des listes de tous les modèles d'autos.