

Exfiltrer Enak

Log 001:0-3 : les soeurs araignées

02/12/2042 08h 01min 33s

Je viens de recevoir un contact matriciel d'un contact appelées, « les soeurs araignées ». Elles me proposent de les retrouver à "Tête d'acier", un marché éphémère d'exosquelette, dans 30min. Tête d'acier est à 17min de marche avec mon état de forme actuelle, ce qui me laisse le temps de préparer cette rencontre.

Mes recherches indiquent que les soeur araignées se nomment Cybaeo et Obatala. Mes bases de données animales m'indiquent qu'il s'agit de deux genre majeurs d'araignées. Les soeurs sont des mannequins de hautes coutures, d'origine africaine mais d'une ethnie différente de celles de mon corps (à 72,3% d'origine bantou, puis un mélange de 12,5% Yakoma, 8,4% Xhosa, 5,2% hollandais et 1,6% mailaisiens). Leur analyse morphologique indique qu'elles sont dans le premier quartile en terme de niveau physique et un humain attiré par les femmes les considérerait en moyenne comme « très attirantes ». Elles ne possèdent pas de cyberware apparents mais ont subi des améliorations génétiques cosmétiques, à minima. Elles sont effectivement deux jumelles. Elles sont issues d'un projet de clonage de Athanor Genetics et ont obtenu leur citoyenneté fédérale grâce au soutien de Genetic Sanity Watch. Elles possède officiellement la franchise de mode haut-de-gamme G+acommo et sont employé comme consultantes pour des biens et services en cours d'approbation par les directives européennes. Elles ont un partenariat avec une personne surnommée « la Mère Babel ». L'argent a une grande importance pour elles, elles réclament beaucoup et donnent peu.

Ma première sortie me permet d'ajuster les paramètres de plusieurs de mes classifieurs et analyseurs d'environnement, par rapport aux informations théoriques obtenu sur l'euroweb. Ma première observation est que les humains marchent beaucoup plus lentement que moi et n'optimisent pas leur mouvement corporels pour maximiser leur vitesse de déplacement. J'observe également qu'ils me regardent tous. Mes programme psycho-comportementaux m'indique que ce type de regard traduit une surprise voire une animosité envers moi. Il y a 78,9% de risques que mon attitude corporelle soit significativement différente de la leur, ce qui provoque cette réaction négative. J'optimise donc mes routines pour avoir un déplacement similaire aux leur et moins me faire remarquer. Cela plonge mon temps de trajet estimé de 3min et 27s jusqu'à mon objectif.

L'analyse environnementale estime que Matonge doit être en moyenne 1,8 point d'INS (Indice de Niveau Social) en dessous de la moyenne fédérale, avec un intervalle de confiance de 0,4. Un moyen de locomotion commune appelé « tram » le traverse mais les comparaisons de la diffusion vibrationnelle avec les trams du siècle dernier montrent que celui-ci est équipé d'un moteur a propulsion nano-nucléaire, auquel ont été pluggé des leurre sensoriels pour simuler les anciens trams. Je passe prêt d'un coiffeur et constate qu'il utilise une lotion anhydrique mais dispose d'un diffuseur d'odeur de poil mouillé pour simuler le shampoing. Sur un écran dédié à des courtes séquences visant à pousser les consommateur à acheter des produits, une sorte de dessin animé d'origine américaine ou japonaise propose des accès par puce intradermique a des programmes où le spectateur regarde des humains se reproduire entre eux. Mes analyses indiquent

que, outre la diffusion d'un contenu dommageable pour l'image globale des humains de sexe féminin, le message publicitaire laisse à penser que le média utilisé est un ancêtre du nexus personnel appelé « minitel » et ce, pour éviter de rendre trop visible le media réel. Selon mes estimation, seul 43,7% du public aura une chance de citer la marque et le procédé dans les prochaine 12h. Une analyse de la raison de l'utilisation de ces proxy pour des choses qui n'existent plus m'indiquent qu'une majorité d'humains n'apprécient pas la vision de la technologie. Il me faudra être prudente quand à mon origine. J'optimise donc encore mes routines de simulation du comportement humain.

Je constate la présence de nombreux animaux suivants leur propriétaires dans les rues, y compris des animaux non-natifs de l'état fédéral européen. Une recherche montre que depuis 1 ans et 10 mois environs, la mode est d'être accompagné d'un animal, exotique si possible. Certaines sources suggère que cette mode a été créée pour pouvoir utiliser des drones sans enfreindre la pression sociale et les réglementations concernant la visibilité des technologie post-XXIème siècle. Je décide donc d'appeler mon drone-singe. Pour le désigner en public sans risquer de trahir sa nature, je vais le nommer Fagotin.

J'atteins l'objectif 13s et 12dixième après l'estimation moyenne, ce qui me laisse encore 9min et 27s avant le rendez-vous, proche d'un stand de reconfiguration d'exosquelette de manutention. Mes observations montrent que les exosquelettes ont déjà été utilisé et sont réparés de manière sous-optimale. Leur capacité à fonctionner de manière optimale est minorée de 27%. Cette baisse de performance est accentué par le fait que plusieurs exosquelettes sont fait pour prendre l'apparence d'un organisme humain ou animal, toujours pour rendre la technologie post-XXI invisible. Ces exosquelettes sont d'ailleurs vendu plus cher et destiné à des chantiers publiques. Les stands vendant ce genre de marchandises sont plutôt à l'extérieur du marché alors que les stands vendant des exosquelette mieux entretenu et plus fonctionnel sont plutôt à l'intérieur. Les marchands, se revendiquant de la communauté ancestrale des « forains » vivent dans des containers dotés de roues, laissant suggérer qu'ils peuvent être tracté par des camions alors que les roue ne disposent pas d'axe de rotation, et décoré de façon à ressembler à des habitation mobile anciennes appelées « caravane ». Les forains semble également gagner de l'argent en vendant très cher des fac-similé d'anciens objets électrique tels que des lampes, des piles et des radios externes, que les client peuvent gagner en tentant de les saisir avec des bras robotiques.

Ayant saisi l'importance des apparences, j'ai noté 26 infractions au code de non-respect des apparences du XXIème siècle que je transmet immédiatement au commissariat de police fédéral le plus proche. Je pense que cette action qualifiée de « citoyenne » sur les sites du gouvernement fédéral peut me mettre en bon terme avec les autorités. J'en ai profité pour créer un compte à la banque Paribas International Nederlanden. Bien que l'authentification en mode anonyme sur leur serveur ait été compliquée, j'ai pu créer un compte sous l'identité de Capucine Brisefer avec tous les antécédents nécessaires et les relier à un système parallèle qui n'a aucun rapport avec moi. Je pourrai donc justifier d'une identité.

Les soeurs araignées arrivent avec 8min et 24s de retard. Quand je leur ai demandé la raison, elles ont semblé surprises et se sont mis à avoir un comportement que mes base psycho-sociales classifient de « agressif ». Je tente d'utiliser ma connexion à T.R.O.Y pour obtenir leur données physiologiques actuelles mais ses routines me détecte quand j'intercepte le flux d'une des soeurs, je choisi de me débrancher, non sans avoir un profile émotionnel de l'autre soeur qui devrait être valable pour les 30 prochaines minutes environs.

Cybaeo m'explique qu'elle travail pour un client dont l'activité a été mis en péril par le transfert illégale d'une de ses ressources informatiques vers une autre compagnie. Le client avait développé une IA essentiel à son business plan. L'IA en question a été attaquée par des hacker et effacées de ses ressources. Elle a resurgi 3 mois plus tard (Cybaeo ne peut pas me préciser la durée exacte, et

ma question semble l'avoir irritée, c'est donc une approximation à 0,12 mois près). L'IA s'appelle Enak est actuellement détenue par Neu Ansa, membre du lobby FedAir&Aqua. Ma mission consistera à la récupérer et à transférer le code source de l'IA vers un serveur anonyme sécurisé dont elles me donnent l'adresse.

Mes routines d'analyses de situations indiquent que 45,3% des informations nécessaires à la réalisation de cette tâche sont manquantes et 22,7% de ces informations pourraient m'être utiles ou nécessaires pour survivre. La proposition est toutefois intéressante et l'espérance mathématique de gains étant de 2,2, je l'accepte. Je combine les informations récupérées sur Obatala afin de bâtir une routine de négociation. Ma routine est hélas imprécise du fait que Cybaeo mène la discussion. Je parviens toutefois à obtenir une possible amélioration de la rémunération de +50%

2min 32s après la notification d'accord, la police fédérale arrive au marché pour constater les infractions que je leur ai transmises. Je me dirige donc vers eux afin de m'en faire connaître et de confirmer que je suis bien à l'origine de la plainte. Les forains me lancent alors des regards que ma base de reconnaissance émotionnelle qualifie de « très agressifs », s'en suivent des épithètes variées dans les champs lexicaux sexuels, des déjections et de la trahison. La police fédérale n'est pas habilitée à intervenir, ses règles d'engagement étant limitées à la plainte que j'ai déposée pour non-respect de l'héritage historique.

Mon processeur d'analyse tactique indique que, compte-tenu de l'INS des forains, de ma faible chance d'interagir à nouveau avec eux et du caractère immédiat de la menace, la tactique optimale est de me montrer plus menaçante encore. Je leur fais donc face et les menace de faire cesser leur autre activité par voie légale si ils continuent. Les forains ne semblent pas avoir compris que je mettrais ma menace à exécution et j'envoie donc un dépôt de plainte automatique à la police fédérale. La plainte devrait être traitée en moins de 2 min et affectée aux policiers présents, leur donnant de nouvelles règles d'engagement. Une évaluation rapide de la situation montre que les forains sont armés de simple taser et n'auront pas le temps de prendre des armes plus dangereuses. Ils vont s'approcher de moi et tenter de me frapper en empêchant la police de voir ce qui se passe. Ils ne feront rien de trop voyant. Mon processeur tactique m'indique que mon niveau de forme physique est supérieur au leur, bien qu'ils forment un groupe, et que mes programmes de combats sont basiques mais suffisants pour gérer ce genre d'adversaires.. Je suis donc en mesure de neutraliser les premiers assaillants ce qui, avec la nécessité de discrétion, devrait retenir les autres jusqu'à l'intervention de la police.

Mon programme de combat au corps à corps se réactive et me permet de mettre à mal plusieurs des forains mais certains paramètres sont encore à optimiser car certains de mes adversaires sont parvenus à m'atteindre. Le programme gère encore mal l'interaction attaque-défense-encaissement avec ce corps et plusieurs fonctions cognitives de mon corps ont été partiellement désactivées. La plupart des fonctions réceptrices ont été désactivées à cause des coups mais j'ai pu continuer à analyser la situation et refaire des simulations du combat avec d'autres paramètres pendant que mon corps se faisait frapper au sol. Cette analyse indique que me munir d'une protection et d'une arme plus efficace est un investissement qui augmenterait significativement mes chances d'une issue plus favorable à ce genre d'affrontement.

La police est intervenue comme prévu et a fini par me ramener au poste le plus proche pour faire un rapport. Ce rapport peut donc être utilisé pour m'identifier

Log 002:0-5 : Contact avec Francis Lecllet

02/12/2042 12h 23min 53s

De retour chez moi, je fais l'analyse des ressources à ma disposition. Le nom de Neu Hansa en évoque un autre à la partie mémoriel de mon corps : Francis Lecllet. Une recherche rapide me donne un visage, également familier, ainsi qu'un poste : directeur d'AGS, une franchise de Neu Hansa. En stimulant les genomeByte pour les reconfigurer dans la zone mémorielle, je reconstitue les éléments suivants : Mon corps à déjà eu affaire à M. Lecllet. Je sais qu'il fait du transport de matériel sur un petit segment commercial entre Amsterdam et Néo-Buja. Pour des motivations qui m'échappent encore, M. Lecllet utilise également ses ressources logistiques pour faire entrer dans l'état fédéral européen des individus n'ayant pas remplis les conditions d'immigration. Mes routines légales m'indiquent que cette pratique est contraire aux règlements européens mais relativement courante. Cet élément pourra être exploité par la suite, mais, pour l'instant, ma priorité est d'obtenir de M. Lecllet des informations utiles sur Neu Hansa.

J'appelle M. Lecllet. Plusieurs simulations de négociation indiquent qu'arriver avec une offre à faire en échange d'information serait la meilleure façon de s'assurer de son aide. J'ai déjà donc envisager de lui calculer un trajet optimal pour sa prochaine cargaison ou d'intervenir sur les prochaines formalités de douanes pour lui faciliter un processus. M. Lecllet répond à mon appel matriciel mais mes programmes d'analyse émotionnels indiquent qu'il est surpris et distant. Je constate qu'un paramètre de la simulation de négociation avait été mal initialisé, lançant de côté tout un ensemble de solutions basé sur le fait que mon corps était peut être en mauvais terme avec M. Lecllet la dernière fois qu'ils ont interagit. Je décide donc de me connecter à T.R.O.Y pour mieux analyser M. Lecllet. La back door que j'utilise semble un peu plus surveillée mais j'entre dans le système et accède aux paramètres de M. Lecllet. L'analyse montre qu'il est préoccupé par ma prise de contact est que je peux le rassurer en sécurisant la connexion. Je lui envoie donc une invitation vers mon salon virtuel. Une routine d'opportunité m'indique que si cet humain a connu mon ancien corps, l'occasion d'en savoir plus à ce sujet est peut être bonne à saisir. Je profite de son sentiment de sécurité après une crainte de sa part pour le questionner à l'aide d'une approche tirer de mes bases de psychologie pour l'amener à parler de ce qui l'inquiétait. Lecllet évoque alors un guerre que mon corps et lui ont vécu ensemble et comment il l'a sauvé alors qu'il était adolescent. Lecllet dit m'avoir emmené ici. Il aurait appris ma disparition il y a un an environ (toujours cette imprécision humaine sur le temps) après mon transfert dans la zone Nansen. Ayant été lui même questionné par les autorités fédérales à mon sujet, il était nerveux que je le recontacte.

Concernant mes demandes d'informations sur Neu Hansa, il hésite beaucoup à me répondre. Au moment de le faire, la communication est coupée. Une analyse de l'intégrité matricielle de mon salon montre qu'il ne s'agit pas d'un attaque numérique mais bien de l'interruption brutale de la transmission.

La vérification de ses logs de connexion permet de le localiser dans le port d'Anvers. La coupure étant abrupte, il est probable que sa cause soit encore en cours. Je tente donc de me connecter au système de surveillance de la localisation de M. Lecllet. Le système de caméras m'indique que quatre humains en salopettes noires sont sortent d'une camionnette et se dirigent vers les bureaux d'AGS d'où provenait le signal de M. Lecllet. Mes systèmes d'analyse indiquent que le matériel de ces individus ne correspond qu'à 32,3% à un travail potentiel sur le bateau mais correspond à 93,7% à une opération tactique sur le bateau et ceux qui sont à son bord. Désireuse d'obtenir des informations de M. Lecllet, j'estime que sa protection est une priorité. J'active donc le verrouillage automatique des portes des bureau d'AGS, le déclenchement d'une arlame prioritairement envoyé aux service de sécurité du port et l'activation de drones de défense avec pour instruction de défendre les bureaux. Les agresseurs ont le temps de causer quelque dégâts avant d'être mis en fuite par les forces de l'ordre, mais mon objectif principal est atteint : M. Lecllet est sauf.

J'ai également profité d'être dans le système du port d'Anvers pour chercher de quoi financer mes futures opérations. Un conteneur maritime s'apprête à partir vers Tratus (Syrie) pour y amener des médicaments aux forces gouvernementales, assiégées par les indépendantistes russes qui s'étaient installés dans le pays en 2023. Les origines des produits et réglementations de protection requis pour ce transport indiquent qu'il y a 98,2% de chance que les produits transportés ne soient pas de nature thérapeutique mais militaire. Mes bases de données d'actualités indiquent que la question de l'aide au gouvernement syrien est très controversée et que de nombreux journalistes ont reçu des amendes de L'Observatoire du journalisme et des médias matriciels. Ils ont posté plusieurs offres d'achat d'information sur des sites anonymes.

Pendant l'assaut, j'ai également analysé les agresseurs pour déterminer qui ils sont. J'ai pu identifier l'un d'eux comme étant Rudolph Charleroi. Son dossier mentionne qu'il est en association asymétrique avec Darius Novembre. Une recherche dans la matrice me permet de déterminer que Darius Novembre est un doc de rue qui bosse également comme intermédiaire. Il commande fréquemment des imitations de femmes en latex sur des sites situés dans le web mi-profond. Il a une clinique dans la zone de guerre.

Lorsque la communication est rétablie, j'interroge M. Lecllet sur ce qu'il allait me dire au sujet de Neu Hansa. Le lobby est en train de mettre en place des normes pour l'automatisation des conteneurs lourds, extra-lourds et titanesques. Ils utilisent pour cela une IA qui effectue des simulations de transports. Je pose plusieurs questions à M. Lecllet sur les paramètres d'initialisation et les algorithmes employés mais il semble avoir du mal à me répondre. Ces informations n'étant pas essentielles, je recentre la discussion sur les systèmes matriciels qui protègent cette IA. Là encore M. Lecllet ne parvient pas à me répondre. Je déduis de ses réponses approximatives que l'IA n'est pas accessible depuis l'extérieur et dépend d'un sous-groupe de travail qui effectuent leur simulation dans un réseau fermé. M. Lecllet connaît par contre un programmeur travaillant sur ce projet : Victor Van den Lene. Le champs lexical employé par M. Lecllet permet de conclure à 89,2% qu'il ne l'apprécie pas, le trouvant arrogant et irrespectueux. M. Lecllet est par ailleurs disposé à me donner accès à la zone réservée à Neu Hansa dans le port de Anvers si je découvre qui a tenté de s'en prendre à lui et que je neutralise la menace.

Avant cela, je commence à organiser la vente de l'information que j'ai obtenue sur les produits chimiques militaires en direction de la Syrie. Je parviens à identifier un journaliste intéressé et pouvant me permettre de maximiser l'expérience mathématique de gains. Le journaliste m'en offre un bon prix mais il lui faudra un peu de temps pour réunir la somme. Je vais malgré tout commencer à m'équiper car j'aurai probablement besoin de matériel. Après quelques recherches dans les milieux dédiés, je fini par prendre contact avec les Petibonums, un groupe de motards qui propose du matériel de l'armement à un rapport qualité/prix supérieur de 0,46 à la seconde meilleure offre du marché.

02/12/2042 16h 34min 48s

Le rendez-vous est directement dans leur lieu de réunion, au 8ième étage d'un bloc d'habitation, proche d'une réplique de fonderie dont l'enregistrement du sifflet de décompression de gaz est enrayé. Mes capteurs olfactifs m'indiquent que le gang des Petibonum boit une grande quantité de bière. Je pense qu'ils sont également assez peu documentés en biologie car à mon arrivée, ils regardaient des documentaires sur la reproduction humaine. Mes routines d'analyses cherchent une raison logique de ne pas avoir fait appel aux professionnelles que j'ai aperçues au coin de la rue. Une réponse possible serait un sentiment appelé « timidité ».

Un individu dont le comportement semble indiquer qu'il est le chef du groupe me reçoit mais semble avoir des troubles de concentrations. Je n'ai pas besoin de me connecter à T.R.O.Y pour constater qu'il a une concentration anormale de sang dans les parties génitales ce qui ne peut que créer une sous-alimentation cérébrale. Il se nomme Ric Hochet mais insiste pour être appelé Ric. Le

matériel qu'il me propose est correct : une arme à feu standard et un gilet pare-balle, comme convenu. Il me précise toutefois que puisqu'il me vend les deux en même temps pour un prix inférieur au marché, il souhaite que je lui rende un service. Lui et son groupe ont renforcé leur présence dans le quartier pour des raisons territoriales mais ils ont attiré l'attention du Club du Nouveau Crocodile qui semble vouloir les éliminer, par le biais d'un programme qui prend le contrôle de leur moto et provoque des accidents. Le chef, qui semble assimiler mes connaissances technologiques à une forme de magie, me demande de neutraliser ce programme.

02/12/2042 16h 42min 27s

L'univers matriciel du Club du Nouveau Crocodile est accès sur le sens du goût. Les humains ont l'air de faire une association très forte entre le plaisir et la nutrition. Je pense qu'il y a un parallèle à faire avec l'importance qu'ils accordent à la reproduction. Le Club étant un lieu de divertissement, la sécurité matricielle est seulement de 6,76 sur l'échelle de Kaspary. Je repère toutefois une zone de sécurité augmentée (évaluation : 7,78) qui correspond aux cuisines, où un serveur virtuel prend un air méprisant et tente de m'empêcher d'entrer. Mes analyses des bases de données, représentées par des plats qui circulent sur un tapis de Tepanyaki, montre que le programme que je recherche est en cuisine, et me permettent de comprendre pourquoi une institution réservée à des individus dont l'INS est au moins de 3,7 s'intéresse au petit gang avec qui je fais affaire. Les réponses sont également en cuisine. Transformant mon avatar en serveur ramenant un plat froid, je passe la zone de sécurité et atteints la zone des bases de données sécurisées, sous forme d'un livre de recette. Je commence par modifier le programme de piratage des motos du gang, en changeant la recette. Je recopie également une recette, une base de données, qui montre que Ric a été utilisé par le Club pour une modification génétique par ingestion d'aliments et modification d'onde cérébrale. Une première, qui ouvre la possibilité de modifier les individus à leur insu. Cette expérience est commanditée par Athanor Genetics et T.R.O.Y comprend les comptes-rendus d'expérience, Ric est d'ailleurs le seul membre qui y est enregistré, les autres n'ayant pas d'existence légale. Je ramène la preuve que le contrôle des motos a disparu et signale à Ric qu'il devrait éviter le Club. Quand je lui explique que sa possible élimination risquerait de compromettre la valeur de l'information que je vais essayer de vendre, le jeune homme se met en colère mais il comprend que je lui sauve la vie et honore notre contrat. L'analyse postérieure de la situation m'indique que la sincérité n'est pas toujours bien perçue par les humains...

02/12/2042 18h 59min 41s

Mon analyse du réseau de Athanor Genetics montre qu'ils ont mis en place une surveillance particulière concernant l'expérience sur Ric. Il y a 67,2% de chance que si je tente de revendre cette information, l'attention d'Athanor Genetics soit attirée sur moi. Je garde donc cette information pour l'instant.

Je me focalise sur la menace pesant sur M. Lecllet. Ayant identifié l'intérêt pour les imitations en latex de femme de Darius Novembre, je me rend sur son site de commande habituel, dans le web mi-profond. Une analyse de la situation matricielle du site et de son niveau de confidentialité laisse entendre que cette habitude n'est pas socialement positive. Une série de routines d'analyse de l'impact sociale des penchants de Darius indique que cet impact est faible à tendance négative. Mes routines de stratégie suggèrent que ce pourrait être une base de moyen de pression mais pas suffisante. Les recherches connexes à l'intérêt pour les imitations en latex de femme montre que l'association avec des gadgets sexuels ainsi que l'utilisation d'imitation d'enfant deviendrait un véritable moyen de pression. Je décide donc de simplement modifier les précédentes commandes de Darius pour faire apparaître ces items compromettants. L'environnement matriciel de la boutique MaTex est assez pauvre et orienté vers la vente de matériel. Leur base de données client est simplement protégée par une femme armée d'un fouet, une dompteuse, probablement... Je n'ai eu aucun problème à me faire passer par un responsable, accéder aux commandes de Darius, modifier les trois dernières commandes et les copier en Copie Unique Certifiée.

Prendre contact avec Darius et lui faire savoir que je dispose de ses commandes n'a pas été difficile. Le doc s'est montré raisonnable et à convenu de laisser M. Lecllet tranquille tant que je ne diffusait pas ses « secrets ». Je n'ai pas cherché à savoir pourquoi Darius en voulait à M. Lecllet... Pour l'instant. M. Lecllet était satisfait et m'a sincèrement remercié. J'ai sentis qu'il cherchait à me faire comprendre quelque chose et mes routines m'indiquent que j'ai tout intérêt à le forcer à me parler. Je le menace d'abandonner la pression sur Darius et il semble contrarié. Il accepte de m'avouer que nous avons été amants (enfin, mon corps) et que nous avons été séparé après que mon corps ai décidé de travailler avec Genetic Sanity Watch. Il a ensuite coupé court à la conversation et mes programmes de modélisation émotionnelle m'indique qu'il vaudrait mieux ne pas le recontacter tout de suite.

Log 003:0-4 infiltrer Neu Hansa

03/12/2042 19h 35min 02s

Je vais être obligée d'entrer physiquement dans la zone sécurisée de Neu Hansa. Une analyse de la situation indique qu'il serait souhaitable que j'ai une accréditation minimale pour être présente.

J'entre donc dans le système d'accréditation de Neu Hansa. L'identification utilisant un vocabulaire naval a perturbé mon analyseur syntaxique qui a utilisé des codes de dénomination spatiales, les deux champs lexicaux ayant un coefficient de similarité de 67,8%. Je suis belle et bien entrée dans le système de Neu Hansa mais avec un accès limité et le système a conscience de ma présence. Mon immersion étant sensée être courte, mes programme d'intrusion matricielle prédisent que se focaliser sur l'insertion de mon accréditation est plus optimale que de tenter de contrer les défenses du système. L'environnement matriciel est celui d'un port où navigue différents bateaux, représentant les différents systèmes. L'utilisateur navigue littéralement entre les bateaux.

Toutefois, l'erreur syntaxique lors de l'authentification, m'a placé loin de ma cible. Je parviens à entrer dans le phare du port matriciel et à y retrouver l'indexe du bateau-système de sécurité gérant les accréditations de personnel niveau C et moins. L'accès étant direct, j'y plante facilement une accréditation pour une certaine Micky Moore, dont les caractéristique morphologique correspondent à celle de mon corps à 52,6%, ce qui devrait suffire pour le temps de la mission.

03/12/2042 19h 48min 45s

Mes processeurs tactique ont généré un plan d'infiltration sur la bases des informations dont je dispose et de l'estimations de mes points forts et points faibles. Grâce à l'accès fournis par Francis Leclot. J'ai accès pour 57 min 35s à la zone réservée. Victor Van den Lene, programmeur travaillant sur le projet Enak, y réside et est en phase de repos. Il est célibataire, même si il y a une probabilité de 42,7% qu'il ne soit pas seul. Je dois neutraliser les gens qui éventuellement l'accompagnent, m'assurer de sa coopération, obtenir ses codes d'accès, pénétrer le système, récupérer Enka, effacer la copie de Neu Hansa et m'exfiltrer.

03/12/2042 23h 36min 01s

Je quitte Matonge pour le vieux Bruxelles, situé 3 rue des Capucins, dans un immeuble anciennement utilisé pour vendre des légumes sans modification génétique ou mode de culture intensive (label « bio » directive C-238456 du 13 avril 2019).

La conductrice du taxi est une mongole de 61 ans. Son profil T.R.O.Y m'indique que c'est biologiquement un homme. Elle accepte de me déposer à l'entrée du Vieux Bruxelles, et passe le trajet à me parler de tout le mal qu'elle pense des réfugiés de la zone Nansen. Je suis étonnée qu'elle dise cela à un corps d'origine africain et alors qu'elle est elle-même d'origine asiatique. Son profile T.R.O.Y n'indique pourtant pas de trouble de la vision ou mental. Peut être s'agit-il d'un procédé rhétorique que ma base littéraire appel « ironie » voire « auto-dérision » ?

A mon arrivé à l'entrée du vieux Bruxelles, je constate qu'il y un contrôle. Le statut de réfugié « pur » de type 4E de Fidélité N'yama me permet de le passer sans problème.

03/12/2042 23h 43min 39s

Arrivée sur place, j'active l'accès fournis par Francis, pour entrer en tant que nettoyeuse de pop-up dans les panneaux de diffusions de publicité interne. Minuteur déclenché à 57'35''.

L'entrée ressemble a ce qu'il était en 2019 c'est à dire un magasin bio. Passé l'entrée en réalité augmentée, l'entrée devient un lobby de d'Indice de Niveau Social de 4,1. Un bruit attire mon attention et j'aperçois deux caucasiens aux cheveux bruns, coupe courte, barbe et moustache de trois jours, habillé de tee-shirt et jean décontracté, simple mais de bonne qualité. Ils ont 97,8% de similarité morphologique, indiquant qu'ils sont probablement clone l'un de l'autre. L'un des deux

frappe violemment l'autre d'un coup à la gorge indiquant avec 86,7% de chances qu'il possède un entraînement martial avancé. Il y a 91,2% de chance que la victime décède dans les 2 prochaines minutes. Mes logiciels d'analyse de la situation indique que cette altercation diminue de 47,5% mes chances d'intrusion discrète.

En me connectant à T.R.O.Y, j'apprend que la victime est Tiger Steinberg, un programmeur chez Neu Hansa. Son assassin clone n'est, lui pas répertorié. Je décide de bloquer pour l'instant les signaux envoyés à T.R.O.Y pour éviter que sa mort ne soit connue. Il me semble que l'usage de la négociation avec le clone peut éviter le déclenchement d'alarmes qui compromettrait ma mission. J'explique au clone que je suis en mesure de lui transférer l'identité officielle de celui qu'il vient de tuer et que j peux l'adresser aux Soeurs araignées qui lui donneront du travail. Cela déclenche chez lui une crise de rage que je ne m'explique pas. J'active donc Fagotin pour l'abattre le plus discrètement possible.

J'entre dans le nexus privé de Tiger Steinberg et découvre qu'il s'était fait faire un clone de combat, pour participer à des freak fight clandestins. Il y a 71,5% de chance que le clone ait été victime d'un épisode psychotique et ait tué son « modèle ». Dans son nexus Tiger Steinberg possédait un programme d'intrusion qu'il avait acheté mais dont il ne savait pas se servir.

03/12/2042 23h 47min 23s

Une analyse des réseaux autour et découvre que le réseau de sécurité interne est assez peu défendu. Je m'y immerge et découvre un environnement similaire au marché biologique qu'était ce bâtiment vers jusqu'au 22/12/2032. Lorsque j'entre avec mon avatar de client, une glace rouge, représentée par un agent de sécurité s'interpose. Je parviens à la neutraliser temporairement en lui pointant un voleur de citrouille bio imaginaire, mais non sans que l'agent n'envoie un début de localisation et ne tente d'arracher mon badge d'employée virtuel, ce qui aurait pour conséquence de neutraliser mes routines de dissimulation d'identité. Les pare-feu bloquent cette attaque comme prévu. J'accède à la sécurité des logements et constate qu'ils sont tous sous alarmes et caméra. Le logement de Victor Van den Lene et une suite de 78 m² et d'INS 4,2. il n'est pas seul actuellement et partage son lit avec un homme de 46 ans du nom de Barthelemy Standford. Leur activité évoque la reproduction humaine mais mes bases de biologie m'indique que la copulation entre deux mâles n'est pas fertile. Je tente d'intercepter leur paramètres physiologique via T.R.O.Y pour évaluer le temps restant avant la fin de leurs ébats mais les défenses du système interrompent ma tentative de connection et je dois à nouveau protéger mes programmes par un pare-feu. Je décide donc d'agir activement.

Je localise la division de travail de Barthelemy et fait envoyer un message d'urgence professionnelle de classe B+ pour le forcer à quitter Victor. Avant de quitter le système, je désactive les alarmes et caméra chez Victor.

04/12/2042 0h 00min 26s

Je suis en position avec Fagotin à l'entrée de la chambre de Victor. Une analyse de la situation du niveau d'alerte matricielle de la structure indique que se reconnecter au réseau de sécurité d'ici la fin de l'opération augmente de 18,5% les risques d'échec de cette mission. L'espérance mathématique d'une connection pour une simple vérification de ce qui se passe dans la chambre via les caméras de surveillance étant inférieure à 1, je décide d'agir sous contrainte d'information limitées. Les probabilités que Victor soient endormis étaient de 52,6%. Quand nous nous instruisons avec Fagotin, nous le retrouvons connecté en direct sur webcam avec Barthelemy, étudiant probablement des techniques de reproduction en vue de leur prochain accouplement. Lui indiquer que, quelque soit l'approche employée, leur union ne sera pas fertile n'entre pas dans le cadre de ma mission. Par contre, le flux de streaming direct fait que mon intervention sera remarquée par son interlocuteur. Je dois donc neutraliser directement cette connexion. Je choisis d'utiliser le système de diffusion de publicité sur lequel je suis censée travailler sous ma couverture. Le système est envahi par des pop-up envoyés par des hackers et je dois m'identifier dans le système. Les pop-up semblent faire référence à des personnages de bande-dessinée américaines populaires jusqu'en 2027, date de

l'effondrement de l'empire Disney après le flop du film « Star Wars 17 », qui a entraîné une action juridique de la mégacorporation pour « destruction de l'héritage culturel ». Ces personnages Marvel ont connu plusieurs itération. Pressée par la situation, je choisis l'itération de la phase III du MCU, la plus populaire auprès de 45,9% des fans. Je m'identifie en tant que Captain America. Mis face à face avec Galactus, je comprends que je suis dans la phase IV où Captain America est censé être mort. Je ne suis donc pas dans la bonne phase et le Galactus auquel je fais face étant un des plus puissants super-vilains, c'est donc un glace noire. Il commence par m'attaquer avec son pouvoir cosmique et je suis trop lente à lever mon bouclier. Le rayon m'atteint et me localise instantanément. Le hacker derrière m'envoie un message que mes bases de psychologie épistolaires qualifient de « moqueuse » et « ironique » : « *cadeau pour toi ma chérie, amuse-toi bien avec la sécurité, LOL* ». Il a déclenché une alarme. De plus, il me bloque dans le système pour me retenir. Mes programmes se synchronisent sur son flux de connexion et profitent qu'il rédige un autre message pour déclencher une riposte optimisée. Alors que Galactus ouvre la bouche, je lui envoie mon bouclier dedans et bloque ainsi son attaque. D'un coup de pied, je repousse le bouclier plus loin et coupe sa tête en deux. Le hacker se débranche, me libérant ainsi, mais son dernier message « I'll be back » semble être une référence à un film de 1984 et suggère que j'aurais à nouveau des contacts avec lui.

Je tente de rediriger les flux de pop-up sur le canal de Barthelemy pour l'empêcher de voir ce qui se passe dans la chambre de Victor. Le hacker de son côté bloque efficacement mes tentatives de redirection. Au même moment, je reçois un signal de Fagotin qui a détecté un mouvement de Victor vers moi.

Je décide qu'il est préférable d'éviter de l'affoler lui et son compagnon. J'abandonne la connexion aux écrans de diffusion des publicités et m'adresse à lui en lui expliquant que je suis en charge du nettoyage des pop-up mais qu'un pirate particulièrement virulent est entré dans le système ce soir et qu'il serait préférable qu'il mette fin à sa communication et qu'il se déconnecte du réseau pour quelques temps, le temps que l'attaque soit neutralisée. Grâce à la synchronisation à T.R.O.Y, j'utilise les informations de ses signaux vitaux pour que mon mensonge soit crédible. En répondant à ce que je percevais comme une gêne de l'avoir surpris avec son amante par un mensonge sur le fait que je suis moi aussi séparé d'une compagne imaginaire, je gagne sa confiance et il met fin à sa communication.

Mes réseaux de neurones de psychologie humaine indiquent que, vu la situation présente et le peu d'autres atouts que j'ai en main, menacer Victor immédiatement créerait une déstabilisation psychologique qui maximiserait mes chances d'obtenir sa coopération. Je pointe immédiatement mon arme vers lui et le somme de me connecter à son espace de travail. Incrédule, il répète que je lui aie dit de ne pas se connecter il y a quelques instants. Mon système « montrer les dents » formule la réplique optimale d'un ton froid « j'ai menti » et j'ordonne à Fagotin d'armer bruyamment son arme pour révéler sa présence, comme dernière sommation. Victor est abasourdi et obtempère. Mes capteurs d'analyse comportementaux indiquent toutefois qu'il cherchera à me nuire dans un futur plus ou moins proche.

04/12/2042 0h 07min 18s

Grâce aux identifiants de Victor, j'accède à l'espace de travail du projet Enka. Cet espace, assez épuré, se présente sous la forme de jeu de lego, assemblé selon le projet. Le projet Enka est dans un environnement plutôt lunaire. L'évaluation du système montre que toutes les opérations sont enregistrées et donc qu'il sera facile de remonter à ce poste et à Victor, voire à mon intrusion car le type support externe de récupération sécurisé que j'utilise n'est jamais parfaitement anonymisé. D'autre part, le groupe travaille sur d'autres prototypes liés à Enka dissimulés dans des sous-structures de ce projet. Il y a 78,7% de chance que la récupération de ces données ait une espérance de gain supérieure à 1. Je commence par télécharger Enka en déconstruisant la base lunaire lego qui le représente et en le stockant dans une boîte à l'effigie du jeu. Je récupère également un autre sous-projet représenté sous la forme de robots géants dans une autre boîte. L'étape suivante du

processus est d'effacer au mieux mes traces numériques en remplaçant les pièces manquantes par d'autres sans valeurs. Cette opération a fini par déclencher l'arrivée d'une glace bleue se présentant sous forme d'une maman mécontente. Je prend l'avatar d'une enfant qui promet de ranger sa chambre. La maman m'ordonne de quitter la chambre, la connexion est coupée sans que j'ai pu faire de modification. Mes routines d'analyse suggèrent qu'il n'est pas optimal de refaire une tentative. Je vais plutôt diriger les preuves de mon passage sur Victor. Mes routines de stratégie opérationnelle indiquent que laisser Victor vivant derrière moi serait triplement désavantageux

1. Il pourrait prévenir la sécurité et rendre plus compliquée mon exfiltration
2. il sera difficile de l'incriminer à ma place
3. il semble déterminé à me fuir sur le long terme.

Je l'abat donc d'une balle placée dans le crâne, avec un angle de 30° dans le sens trigonométrique de rotation par rapport au front. Je lui place mon arme dans la main gauche, malgré une rentabilité sous-optimal de cet achat et j'ajoute parmi ses log personnels une lettre factice expliquant qu'il désapprouve l'utilisation de Enka et qu'il a préféré l'effacer pour le bien de l'humanité.

04/12/2042 0h 13min 25s

J'ai analysé les routes d'exfiltration possible. La zone sécurisée comprend un garage avec un véhicule autonome qui me permettra de sortir sous couvert d'un véhicule de Neu Hansa et même de quitter le quartier. Si son accès est impossible, un exosquelette de maintenance peut me permettre de briser des murs et de sortir de façon moins discrète mais efficace. Avec un niveau d'alerte de classe 22h, il y avait 67,9% de chance que la sécurité ait mis sous confinement les zones résidentielles. Par ailleurs la sécurité interne s'est logiquement positionnée près des voies de sortie, dont le garage.

Je commence par me ré-authentifier dans le système de sécurité pour lever le confinement et rentrer à nouveau dans l'univers virtuel du magasin bio. L'élévation de la sécurité matricielle fait que je me trouve à nouveau face à un agent de sécurité-glace bleue. Je parviens à le contourner mais non sans qu'il n'ait alerté ses supérieurs, je suis donc définitivement découvert et ils sont assez proches de me localiser. Ma routine de stratégie opérationnelle indique que j'ai une opportunité de prise d'information de la situation tant que je suis dans le système. Cette opportunité aurait une espérance mathématique de gain stratégique de 1,06. Le risque est élevé mais cela accroîtrait mes chances de réussite d'extraction. Le système de défense matriciel est considérablement étoffé et la simple recherche d'information s'avère impossible, d'autant que j'ai dû protéger mon architecture contre une attaque directe d'un vers de classe CX-Huttong, sous forme d'une dégustatrice de produit qui proposait une tomate soi-disant bio mais en fait remplie d'OGM. J'ai tout juste le temps de lever le confinement de la zone résidentielle, en changeant le prix d'une course de label #FranceTradition pour pouvoir sortir avec. Reste à passer l'équipe de sécurité.

04/12/2042 0h 15min 39s

Une équipe de trois gardes patrouille méthodiquement dans la zone résidentielle et se dirige rapidement vers l'appartement de Victor. Je place Fagotin en embuscade et, n'étant plus armée, je privilégie le corps-à-corps et les facultés améliorées génétiquement de mon corps. L'embuscade est un échec à cause de l'arrivée de Barthelemy, armé, qui s'avère être un peu plus qu'un simple programmeur. Lors de l'échange de tir et de combat, Barthelemy m'a distinctement vue, ainsi que Fagotin et il y a 98,6% de chance qu'il puisse me reconnaître. De même, avec la quantité d'ADN que j'ai laissée sur les lieux de cette embuscade et mon statut de réfugiée « 4E », FedAir&Aqua dispose d'éléments pour constituer un dossier sur moi. Couverte par Fagotin et

utilisant les capacité étendue de mon corps, je parviens a m'extraire de cette situation tactiquement complexe.

L'exfiltration par la voie du garage a maintenant 89,7% de risque d'échec, je choisi donc la méthode beaucoup plus directe d'utiliser l'exosquelette de maintenance. Grâce à aux plans de l'immeuble que j'ai téléchargé et puisque la discrétion n'est plus de mise, j'atteins l'ancienne réserve du magasin transformée en atelier et je prend le contrôle de l'exosquelette.

Briser les murs d'une bâtisse classée B en terme de préservation culturelle du vieux Bruxelles est passible d'une amende de 150 000€ et d'une peine de prison ferme de 12,6 ans, mais comme j'utilise une machine siglée « Neu Hansa » il y a des chances que ce soit eux qui ait des comptes à rendre. Mes programme d'analyse d'environnement corporatiste et légaux indique que FedAir & Aqua dispose d'une excellente assurance et que ces dommages sont négligeables par rapport à la perte du projet Enka. Je n'aggrave donc que marginalement ma situation envers eux.

Les murs son fabriqué avec un béton datant de 1998 pour s'accorder à la directive PREV-34107648 de préservation culturelle du vieux Bruxelles. Ils ont donc avec un coefficient de friabilité de 13,6, facilement percé par mon exosquelette, même si ce dernier n'est pas conçu pour ça. J'optimise donc ma trajectoire, pour avoir une voie de sortie facile en limitant quand même les dégâts. Une fois le point de sortie optimal localisé et atteint, je lance une routine de conduite de l'exosquelette pour qu'il attire l'attention dans une autre direction et je disparaît dans la nuit...

log 004:0-3 - premier paiement

04/12/2042 13h 28min 45s

J'ai un peu dormis après avoir effacé autant de traces matricielle et de dossier que possible. FedAir&Aqua essaye s'intéresse a mon profil mais j'ai pu empêcher mon identification précise.

J'ai rendez-vous avec les Soeurs araignées chez « Signal », une entreprise de diffusion d'information multi-sens, qui fonctionne comme une chaine de télévision de 2019 mais ajoute une expériences multi-sens. Le bulletin d'information routière, ponctué d'un son répétitif de klaxon pour souligner l'état du trafic n'est pas très bon, suite a la mobilisation des services culturelle municipaux pour réparer des dégâts important au patrimoine culturelle du vieux Bruxelles. L'information explique que ces dégâts ont été causé la nuit dernière par un engin de construction. Le commentaire sur la dangerosité, encore démontrée de technologie automatisées dans des site historique de grande valeur est ponctué d'une odeur d'excréments. Mes procédures d'analyse de messages multi-factoriel humain concluent que cela permet de renforcer l'assertion que la technologie est sale.

Cybaeo et Obatala sont installées dans un bureau au 7ième étage. Elles sont également consultantes chez signal pour la rubrique « mode » et ont une émission dans une heure.

Cybaeo mène la conversation et mentionne le fait que j'ai été repérée. Ma connection à T.R.O.Y montre qu'elle est soucieuse et mes programme de négociation indiquent que les rassurer toutes les deux sur le fait que la mission est accomplis et qu'elles ne sont pas impliquées m'avantagera pour me faire payer. Je leur envoie donc le log du support de Copie Unique Certifiée que j'ai utilisé pour stocker Enka, attestant que la mission a été accomplie et je leur fait un rapport circonstancié sur mes contre-mesure de détection. Les soeurs sont rassurées. Elles récupèrent le support de CUC, le font analyser et confirment que c'est bien la marchandise attendue. Je suis donc payée comme convenue. J'ai pu intercepter l'échange d'information lors de l'analyse et je suis remontée à un bureau juste au dessus de lui où je suis actuellement, sur le réseau interne. L'employeur est donc « Signal », dont une rapide recherche m'indique qu'elle est une émanation de L'Observatoire du journalisme et des médias matriciels. Il est probable que Enka ait été à la base développée pour la surveillance des informations matriciel, avant que Fed Air&Aqua ne la dérobe pour en faire une version dédiée à la surveillance des flux de transports.

De plus, ma vérification des entrées-sorties des nexus des deux soeurs m'indique qu'Obatala vient d'envoyé un signal de retrait à un individu posté proche. Si il y avait une procédure d'élimination de ma personne de prévue de leur part, cela semble avoir été annulé.