



CRYPTO

Serious Business Game sur la cybersécurité

Apprendre les compétences les plus importantes pour défendre contre les risques de social engineering et les risques de sécurité informatique.



Gamification Storyline:

CRYPTO est un Serious Business Game dynamique sur la cybersécurité. La formation se déroule dans une entreprise de recherche en biotechnologie à Londres.

En tant que participant, vous deviendrez Alex Lee, analyste de la sécurité et détective privé. Sa tâche consiste à infiltrer l'entreprise et à identifier les principales lacunes en matière de sécurité.

Pour ce faire, Alex doit interagir avec les employés uniques et divers de l'entreprise. Ce faisant, il découvre des erreurs de sécurité courantes, souvent liées aux risques de l'ingénierie informatique et sociale, qui sont ensuite utilisées par les cybercriminels pour accéder à des informations confidentielles précieuses et les voler.

Crypto est une formation ludique passionnante qui combine puzzles, éléments d'exploration par pointer-cliquer et une aventure narrative intéressante. En tant que participant, vous devrez trouver, analyser et exploiter spécifiquement les vulnérabilités de la cybersécurité dans l'entreprise aux cinq niveaux du Serious Business Game.

Cela vous mènera finalement à une fin inattendue.

Créez une expérience de formation nouvelle et unique pour vos employés!



CRYPTO

Serious Business Game sur la cybersécurité

Caractéristiques du Serious Business Game:

- ✓ Apprenez avec des méthodes didactiques basées sur gamified training.
- ✓ **Contenu applicable et pratique.**
- ✓ Apprentissage orienté vers les résultats grâce à des technologies de gamification révolutionnaires.
- ✓ Utiliser les simulations pour un apprentissage basé sur l'expérience.
- ✓ Flexible, intuitif à utiliser, rapide et facile à apprendre.
- ✓ Un scénario de gamification passionnant facilite l'apprentissage ciblé.
- ✓ **Une expérience d'apprentissage unique!**

Objectifs | Pourquoi CRYPTO?

L'objectif de la formation Crypto est de sensibiliser les participants aux erreurs fréquentes et aux mauvais comportements en matière de sécurité informatique. Les questions informatiques personnelles et d'entreprise sont abordées, ainsi que les erreurs qui peuvent entraîner la vulnérabilité de données précieuses et d'informations confidentielles.

- ✓ Identifiez les comportements les plus courants qui pourraient compromettre la sécurité de vos données informatiques.
- ✓ Apprenez des techniques et des astuces pour protéger vos appareils et vos réseaux sociaux.
- ✓ Détecter et prévenir les attaques sur les réseaux de courrier électronique et de communication.





CRYPTO

Serious Business Game sur la cybersécurité

Aperçu du contenu

Le Serious Business Game comporte **cinq niveaux**. Dans chaque niveau de formation, Alex aura comme principal protagoniste un objectif **spécifique en matière de cybersécurité**.

Chaque niveau correspond à une journée virtuelle. Chaque jour, en tant que participant, vous aurez la possibilité d'effectuer plusieurs actions liées à des situations de l'histoire de la gamification.

Chaque niveau, chaque jour, se concentrera sur **deux sujets d'apprentissage**, qui sont structurés comme suit :

Level	Learning topics
Level 1	<ul style="list-style-type: none"> • Password management. • Social media risks.
Level 2	<ul style="list-style-type: none"> • Risks in the workplace. • Removable storage device security.
Level 3	<ul style="list-style-type: none"> • Risks when using public Wi-Fi network. • Mobile device security.
Level 4	<ul style="list-style-type: none"> • Safe browsing practices. • Virus/malware identification.
Level 5	<ul style="list-style-type: none"> • Email safety. • Social engineering.

Méthodologie:

La méthode développée de game-based learning est une combinaison de 3 éléments:

- ✓ **Un contenu de haute qualité** équivalent à un cours de deux jours sur site, avec une forte orientation pratique qui est utile et directement applicable au travail.
- ✓ **L'utilisation de techniques de gamification** en termes de narration d'histoires, de motivation de classement, de notation, de différents niveaux d'apprentissage et de niveau de jeu, et d'incitations par le moyen de reconnaissance et de récompenses. Cela fait de la formation une expérience d'apprentissage motivante et passionnante. Cela favorise directement la motivation intrinsèque à apprendre de votre côté et de celui de vos employés.
- ✓ **Des exercices pratiques** qui vous permettent, en tant que participant, de vous entraîner directement dans un environnement sécurisé et motivant et de mettre en œuvre les compétences pratiques. Vous recevrez un retour d'information détaillé sous forme de learning loop individuelles.





CRYPTO

Serious Business Game sur la cybersécurité



À qui s'adresse CRYPTO?

Crypto s'adresse à tous les profils professionnels qui utilisent des appareils électroniques tels que les ordinateurs, les tablettes ou les téléphones portables. Vous y gagnerez de nouvelles connaissances et/ou serez sensibilisé à des sujets déjà abordés. Tous les employés qui, aujourd'hui, entrent en contact avec des informations personnelles ou d'entreprise via des réseaux internes ou externes, obtiendront de grands succès d'apprentissage et un certain effet "wow" grâce à ce cours.

Comment le faire fonctionner ? Quelles sont les exigences en matière de TI ?

1. **La seule chose** dont vous avez besoin pour utiliser cette formation de Serious Business Games est un appareil connecté à Internet.
2. **Vous pouvez accéder** à notre plate-forme de business games optimisée en termes de performances à tout moment, de n'importe où dans le monde, via votre profil utilisateur individuel ou intégrer la formation au jeu d'entreprise dans votre LMS (Cornerstone, Moodle, SAP Success Factors, etc.).
3. Vous recevrez des informations régulières sur les progrès de vos participants et des groupes de formation. Cela vous permet de garder une vue d'ensemble à tout moment et de motiver vos équipes de manière ciblée.

