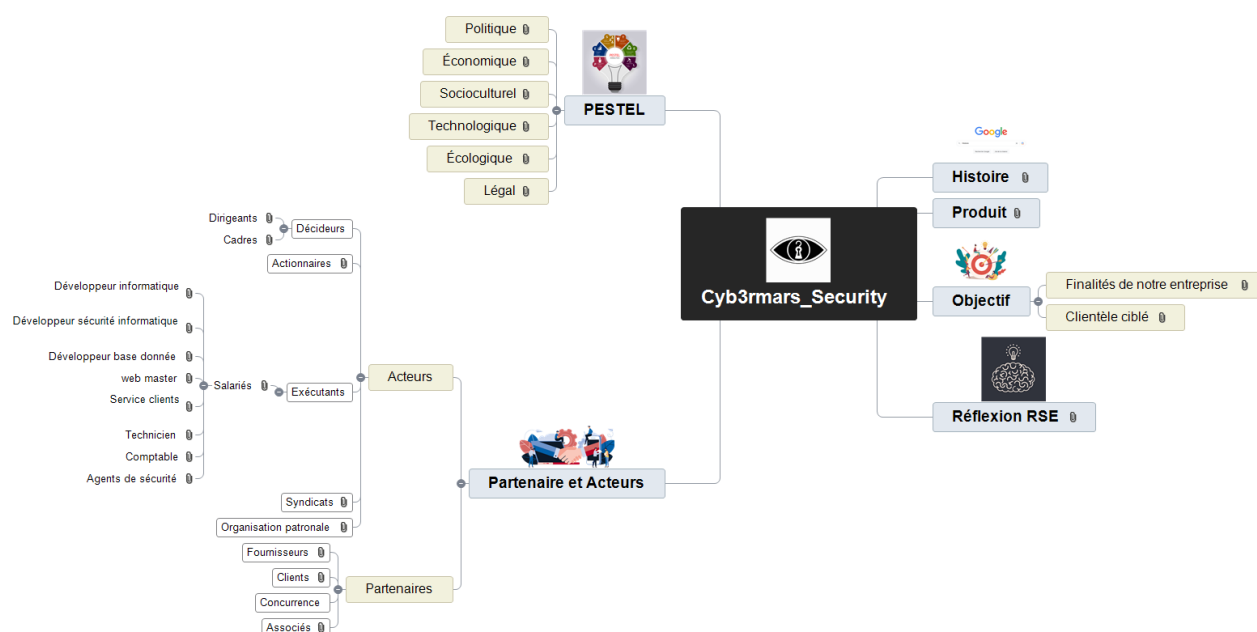




Cyb3rmars_Security



1. Histoire	3
2. Produit	3
3. Objectif	3
3.1. Finalités de notre entreprise.....	3
3.2. Clientèle ciblée	Erreur ! Signet non défini.
4. Réflexion RSE	3
5. Partenaire et Acteurs.....	4
5.1. Acteurs	4
5.1.1. Décideurs	4
5.1.2. Actionnaires	4
5.1.3. Exécutants	4
5.1.4. Syndicats	5
5.1.5. Organisation patronale	5
5.2. Partenaires	5
5.2.1. Fournisseurs	5
5.2.2. Clients	5
5.2.3. Concurrence	5

5.2.4. Associés.....	5
----------------------	---

6. PESTEL.....	6
-----------------------	----------

6.1. Politique.....	6
6.2. Économique	6
6.3. Socioculturel	6
6.4. Technologique.....	6
6.5. Écologique.....	6
6.6. Légal.....	6

1. Histoire



Nous avons vu les conséquences de la non-sécurisation des informations sur terre. Donc nous avons pensé que les données informatiques comme les coordonnées bancaires ou les informations personnelle de milliers de personnes sont importantes à protéger. Alors comme nous avons les compétences pour protéger ces données et le fait que le marché ne soit pas très développé à contribuer à nous motiver pour créer une entreprise de cybersécurité.

Notre nom :

Le nom de notre entreprise nous est venu en associant le domaine de notre activité et la position géographique de l'entreprise d'où Cyb3rmars_Security.

Notre logo :

Le logo nous est venu grâce à la spécialisation de notre entreprise, l'œil représente les données privées de nos clients et le cadenas représente le fait de protéger les données de nos clients et le fait qu'il soit ouvert montre que seul nos clients peuvent accéder à leurs données. Il a été créé par l'IA Dall-e avec la description du logo.

2. Produit

L'entreprise a pour intention de commercialiser un service de sécurisation d'information par le biais de la cybersécurité.

3. Objectif



3.1. Finalités de notre entreprise

Pour assurer la fiabilité, l'intégrité, l'authentification, la confidentialité et la disponibilité des données informatiques.

3.2. Clientèle ciblée

L'entreprise tend à viser tout type de client notamment les particuliers et les professionnels.

4. Réflexion RSE



- Economiques : Assurer la qualité de service, satisfaire plus de 90% de clients, assuré un bénéfice sur l'année.

- Sociales : Établir une égalité homme femme, avoir un indice de satisfaction des salariés positif, proposition d'une multitude formation, augmentation des salaires en fonction de leur rendement personnelle.

- Environnementale : Réduction les émissions de gaz à effet de serre, passer à un fournisseur d'énergies renouvelables, optimiser sa consommation d'énergie, fournir des repas de produits locaux.

5. Partenaire et Acteurs



5.1. Acteurs

5.1.1. Décideurs

5.1.1.1. Dirigeants

Ils prennent les décisions concernant l'ensemble de l'entreprise.

5.1.1.2. Cadres

Prennent les décisions qui entre dans le cadre des compétences et de leurs attributions.

5.1.2. Actionnaires

Investissent de l'argent dans l'entreprise. Puis attendent un retour sur leurs investissements.

5.1.3. Exécutants

5.1.3.1. Salariés

Liée par un contrat de travail, ils travaillent et reçoivent en échange un salaire

5.1.3.1.1. Développeur informatique

Il rédige et suit un cahier des charges précisant les spécificités techniques à suivre pour créer le programme.

5.1.3.1.2. Développeur sécurité informatique

Le développeur sécurité joue à la fois un rôle de prévention et d'actions par rapport aux attaques de sécurité.

5.1.3.1.3. Développeur base donnée

Le développeur base de données se charge des données qu'il structure, organise et rend accessible à ses clients, afin de répondre aux besoins des entreprises.

5.1.3.1.4. Web master

Intégrer les derniers contenus (textes, images, sons, vidéos), analyser les stats de fréquentation ou encore résoudre en urgence un bug d'affichage.

5.1.3.1.5. Service clients

Il permet de répondre aux spécificités d'une demande, d'accompagner dans l'acte d'achat et de répondre aux éventuelles questions et insatisfactions après l'achat.

5.1.3.1.6. Technicien

Il est chargé de maintenance d'appareils particuliers.

5.1.3.1.7. Comptable

Le comptable enregistre les dépenses, les recettes et les investissements de l'entreprise au quotidien.

5.1.3.1.8. Agents de sécurité

L'agent de sécurité est chargé de la protection des biens et des personnes. Il accueille, surveille et contrôle l'accès des sites sur lesquels il est affecté.

5.1.4. Syndicats

Les syndicats défendent les intérêts professionnels, économiques ainsi que les droits des salariés.

5.1.5. Organisation patronale

Elles défendent les intérêts des dirigeants d'entreprises d'un même secteur.

5.2. Partenaires

5.2.1. Fournisseurs

Ils approvisionnent l'entreprise en biens et services nécessaires à son activité.

5.2.2. Clients

Personnes physiques qui achètent le produit ou service.

5.2.3. Concurrence

5.2.4. Associés

- Edf



- Free



- IBM



- Lenovo



6. PESTEL



6.1. Politique

Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none">- Réduction générale des cotisations patronales- Plan d'accompagnement aux entreprises mis en place par l'Etat	<ul style="list-style-type: none">- L'Etat signe une charte pour la protection des données et contre la vente de données => arrêt de la vente de données (même si nous ne le faisons pas)

6.2. Économique

Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none">- PIB : prévision à la hausse- Le marché de l'informatique est en croissance constante	<ul style="list-style-type: none">- Peut de financement dû à la nouvelle installation sur Mars- Peut de pouvoir d'achat des ménages

6.3. Socioculturel

Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none">- Augmentation de l'utilisation de l'informatique	<ul style="list-style-type: none">- Difficile installation dans le marché de la sécurité informatique

6.4. Technologique

Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none">- La cybersécurité est fondamentale dans l'informatique	<ul style="list-style-type: none">- Possible cyber-attaque

6.5. Écologique

Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none">- La connections à haut débits (la fibre) consomme moins d'énergie que des connections comme l'ADSL	<ul style="list-style-type: none">- Haute demande énergétique des datacenters

6.6. Légal

Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none">- Pas de nouvelles réglementation	<ul style="list-style-type: none">- Régulation de la protection des données informatique par l'Etat