

PROJET TECHNIQUE – DAR_Cyber

ÉTUDE DE MARCHÉ

L'étude de marché du projet DAR_Cyber met en évidence un contexte particulièrement favorable au développement d'une solution de cybersécurité accessible. Le marché mondial de la cybersécurité dépasse aujourd'hui les 200 milliards de dollars et connaît une croissance annuelle comprise entre 10 % et 15 %. Cette dynamique s'explique notamment par une augmentation importante des cyberattaques, estimée à plus de 35 % entre 2022 et 2024, en lien direct avec la transformation numérique des entreprises.

Par ailleurs, le développement du télétravail, qui concerne désormais plus de 30 % des salariés dans les pays développés, ainsi que l'adoption massive du cloud par plus de 60 % des entreprises, contribuent à élargir considérablement la surface d'attaque des systèmes informatiques. Les réseaux deviennent ainsi plus ouverts, plus complexes et donc plus vulnérables.

Dans ce contexte, les petites et moyennes entreprises apparaissent comme particulièrement exposées. Elles représentent environ 70 % des cibles des cyberattaques et près de 60 % d'entre elles ferment dans les six mois suivant une attaque majeure. Cette vulnérabilité s'explique par plusieurs facteurs. D'une part, plus de la moitié des PME ne disposent pas de stratégie de cybersécurité formalisée et environ 40 % se reposent uniquement sur des antivirus. D'autre part, les contraintes économiques limitent fortement leur capacité d'investissement, avec un budget cybersécurité représentant en moyenne moins de 5 % du budget informatique. Enfin, plus de 65 % des PME déclarent manquer de compétences internes en cybersécurité.

Les solutions existantes ne répondent pas efficacement à ces contraintes. Des outils comme Wireshark, bien que très puissants, sont principalement destinés à des utilisateurs experts et nécessitent plusieurs semaines de prise en main. Nmap, quant à lui, permet uniquement le scan réseau et ne propose pas d'analyse comportementale avancée. Les solutions SIEM comme Splunk offrent des fonctionnalités complètes mais leur coût, compris entre 15 000 € et 150 000 € par an, ainsi que leur complexité de déploiement, les rendent inaccessibles pour la majorité des PME.

Cette situation met en évidence un écart important sur le marché. Les outils gratuits sont souvent trop complexes à utiliser, tandis que les solutions professionnelles sont trop coûteuses et difficiles à mettre en œuvre. Il n'existe donc pas de solution simple, automatisée et accessible réellement adaptée aux besoins des PME.

La segmentation du marché confirme cette opportunité. Les PME, qui représentent plus de 99 % des entreprises en Europe, constituent la cible principale du projet. Parmi elles, plus

de 75 % ne disposent pas d'outil de supervision réseau avancé. En complément, des segments secondaires tels que les administrateurs réseau juniors, les étudiants en cybersécurité et les freelances IT présentent également un intérêt, notamment en raison de leur besoin d'outils pédagogiques et faciles à utiliser.

Les profils utilisateurs peuvent être illustrés par deux personas. Le premier correspond à un administrateur IT en PME, disposant de peu de temps et de ressources, qui recherche une solution simple et rapide à déployer. Le second correspond à un étudiant en cybersécurité souhaitant comprendre le fonctionnement des réseaux à travers un outil clair et visuel.

L'analyse concurrentielle montre que les solutions existantes se positionnent soit sur des outils techniques complexes, soit sur des solutions professionnelles coûteuses. DAR_Cyber se distingue en proposant une solution simple, accessible et automatisée, offrant un compromis équilibré entre performance, coût et facilité d'utilisation.

Le positionnement stratégique du projet repose ainsi sur trois éléments principaux : une faible complexité, un coût accessible et une efficacité adaptée aux besoins des PME. Cette approche permet de répondre directement aux attentes du marché.

L'analyse de la demande confirme cette orientation. Les cyberattaques ont fortement augmenté ces dernières années, avec notamment un doublement des attaques par ransomware. Plus de 80 % des entreprises déclarent avoir déjà subi une tentative d'attaque. Dans ce contexte, les PME recherchent des solutions simples, rapides à déployer et faciles à comprendre. Les principaux critères de décision sont la facilité d'utilisation, le prix, la rapidité de mise en œuvre et la clarté des résultats.

Enfin, l'opportunité de marché est particulièrement favorable. Le secteur de la cybersécurité continue de croître rapidement et le segment des solutions simplifiées reste encore peu exploité. La stratégie envisagée repose sur un produit simple, un modèle freemium et une adoption rapide. Le timing est idéal, car les cyberattaques sont en forte hausse, les PME sont encore insuffisamment équipées et les solutions existantes restent trop complexes.

En conclusion, l'étude de marché met en évidence un besoin réel, une offre actuelle inadaptée et une opportunité stratégique forte pour le projet DAR_Cyber, qui se positionne comme une solution innovante, accessible et en phase avec les attentes du marché.