

Q1.1 : Pourriez-vous vous présenter brièvement et décrire votre rôle ainsi que le type d'architecture réseau que vous gérez ou utilisez au quotidien ?

R1.1 : Je m'appelle Fahd . Je suis étudiant en 1ère année du cycle ingénieur en informatique . Je me connecte au réseau de l'école avec mon PC personnel pour suivre les cours et faire des travaux pratiques qui demandent souvent des communications multi-ports avec des machines virtuelles.

Q1.2 : De manière générale, quels sont les défis ou les incidents majeurs auxquels vous êtes le plus fréquemment confronté pour garantir la disponibilité de cette infrastructure ?

R1.2 : Ce sont les déconnexions intempestives. Parfois, le réseau me jette simplement parce que je lance un outil de diagnostic nécessaire pour un projet. Le filtrage est très restrictif.

Q2.1 : Pourriez-vous me décrire en détail une expérience récente où vous avez constaté un comportement suspect, une anomalie de trafic ou une baisse de performance inexpliquée ?

R2.1 : Récemment, je lançais un script de test réseau totalement inoffensif vers une machine virtuelle, et d'un coup, impossible de charger la moindre page web. Mon adresse IP avait été mise sur liste noire par la passerelle de l'école.

Q2.2 : Selon votre expérience, lorsque le réseau subit ce type de perturbations de manière furtive, quelles en sont les causes les plus courantes ?

R2.2 : Je pense que ce sont des règles de sécurité beaucoup trop rigides qui s'activent pour un rien. Dès qu'on sort du trafic web standard, le système panique.

Q2.3 : Face à ces anomalies, comment faites-vous la différence entre une simple panne de composant, une inondation de trafic malveillante ou une infection ?

R2.3 : C'est difficile à dire. En général, je fais un ping vers la passerelle : si elle répond mais que tout le reste est bloqué, je sais que j'ai été filtré arbitrairement par le système de détection d'intrusion.

Q2.4 : Les attaquants procèdent souvent par des phases de reconnaissance. Comment percevez-vous ces tentatives de cartographie silencieuse sur votre périmètre ?

R2.4 : En tant qu'utilisateur, je ne les détecte pas du tout. Je subis juste les conséquences quand l'administrateur réseau décide de bloquer des segments entiers par précaution parce qu'il a vu un scan.

Q3.1 : Actuellement, quelles procédures, logs ou outils mobilisez-vous pour isoler la cause et comment procédez-vous pour bloquer la menace ?

R3.1 : Je n'ai pas les droits d'administration sur le matériel de l'école, donc je ne peux rien faire à part redémarrer ma machine ou changer de connexion en espérant que le blocage soit levé.

Q3.2 : Quelles sont les limites techniques ou humaines que vous rencontrez avec ces méthodes actuelles ?

R3.2 : Les faux positifs bien sûr ! Les règles actuelles ne comprennent absolument pas le contexte académique de mes requêtes et me bloquent sans raison valable. C'est vraiment insupportable quand on essaie de travailler.

Q3.3 : Face à la complexité des attaques, que penseriez-vous de l'intégration d'un modèle d'Intelligence Artificielle capable d'analyser le trafic en temps réel pour détecter ces comportements ?

R3.3 : Si l'IA est correctement entraînée et qu'elle réduit drastiquement les faux positifs en différenciant un vrai scan d'un TP étudiant, je suis à 100 % pour.

Q3.4 : Pensez-vous qu'un modèle IA serait pertinent non seulement pour détecter, mais aussi pour intervenir directement sur l'infrastructure (ex: bloquer une IP, modifier dynamiquement l'accès) ?

R3.4 : Bloquer une IP automatiquement, oui, à condition qu'on puisse facilement contester le blocage si c'est une erreur. L'idée de modifier les accès dynamiquement me semble très intelligente pour esquiver l'attaquant sans tout couper.

Q4.1 : Pour qu'une solution basée sur l'IA vous soit réellement utile, quelles devraient être ses caractéristiques principales ?

R4.1 : Il faut avant tout de la transparence. Si mon flux est bloqué, je veux une notification claire qui m'explique exactement quelle caractéristique de mon trafic a poussé l'IA à prendre cette décision.

Q4.2 : Quelles seraient vos exigences strictes ou vos craintes avant d'autoriser une IA à interagir avec le réseau ?

R4.2 : Le taux de faux positifs doit être très faible. Je ne veux plus être empêché de rendre un projet à cause d'une règle de sécurité mal calibrée.

Q4.3 : En résumé, si ce système intelligent et autonome garantissant un faible taux d'erreur était déployé, seriez-vous prêt à l'adopter ?

R4.3 : Si ça met fin aux blocages abusifs que l'on subit actuellement, je serais le premier à plaider pour son installation.