

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 Ouzizi Amine, je suis étudiant en deuxième année du cycle ingénieur en réseaux et systèmes de télécommunication, option sécurité des réseaux et des systèmes d'information. J'utilise le réseau Wi-Fi de l'école tous les jours et je fais souvent tourner des environnements de test locaux sur mon poste Windows/Ubuntu pour avancer sur mes projets académiques et professionnels.

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 : Le grand défi pour moi, c'est que la connexion lâche souvent au milieu d'une session de travail sans explication, ou que mes ports locaux deviennent soudainement inaccessibles depuis les autres machines de mon groupe de TP.

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 : La semaine dernière, mon serveur web local plantait en boucle. J'ai regardé les logs de mon système et j'ai vu des centaines des IP requêtes incomplètes sur différents ports, venant d'adresses IP appartenant au réseau étudiant.

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 : Souvent, ce sont des scripts automatisés ou des malwares installés à l'insu d'un autre étudiant sur son PC, qui essaient de trouver d'autres machines vulnérables sur le réseau local.

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 simple, je regarde les outils de monitoring de mon poste. Si l'utilisation CPU est normale mais que mes ports de communication sautent les uns après les autres, je sais que la perturbation vient de l'extérieur.

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

R2.4 : Sur mon système, je le vois si je prends le temps de checker et de vérifier les journaux de mon pare-feu local. Mais c'est difficile de vérifier ça manuellement tout le temps.

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 regarde les connexions actives dans mon terminal et j'ajoute l'IP suspecte manuellement dans les règles de rejet de mon pare-feu.

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

R3.2 : Ça demande d'avoir littéralement les yeux tout le temps sur un moniteur de trafic. Je ne peux pas avancer sur mon code et surveiller le réseau en même temps ou bien d'avancer sur mon travail et surveiller en même temps, c'est une perte de temps.

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 : Ce serait génial bien sûr. L'IA pourrait comprendre mon comportement habituel de développeur sur le réseau et bloquer uniquement ce qui est vraiment un trafic de reconnaissance malveillant.

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 : Oui, surtout la modification dynamique, donc si l'IA change le port de mon serveur de test dès qu'il est ciblé par un scan, ça me protège sans couper la connexion avec mes collègues de TP.

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

R4.1 : J'aimerais un tableau de bord web très léger qui me montre simplement quels sont mes ports actuellement visés par des requêtes externes et le niveau de menace global.

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

R4.2 : Ma crainte principale est que ce modèle d'IA ralentisse les performances de ma propre machine s'il consomme trop de ressources processeur pour analyser les flux en continu.

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 : Sans aucune hésitation, cela sécuriserait mes projets locaux sans aucun effort de ma part.