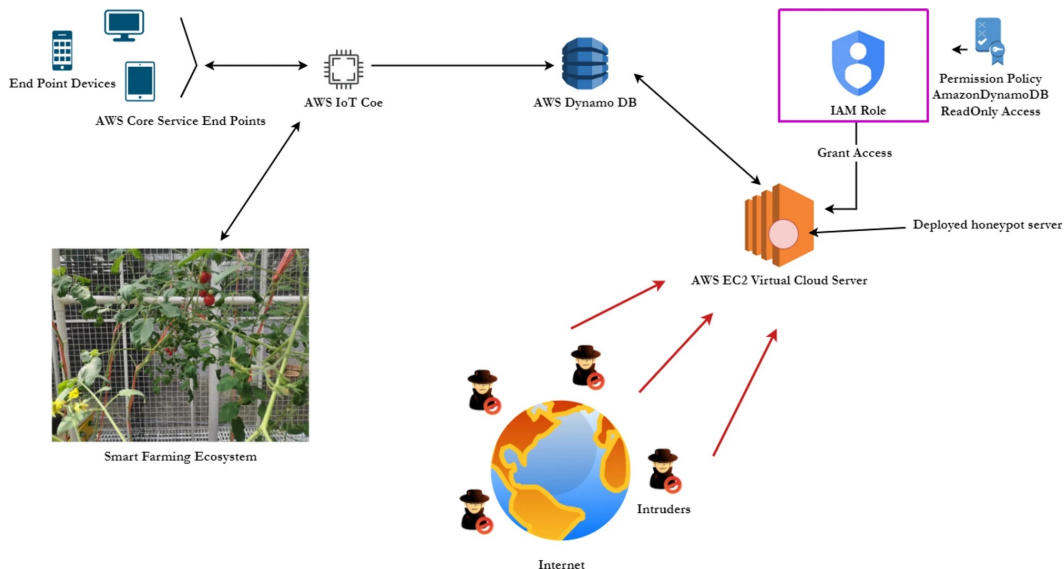


Enregistrement des cyberattaques sur un système agricole connecté

28 février 2025



Le développement de l'agriculture numérique, qui repose sur l'utilisation d'objets connectés, de capteurs et d'outils d'aide à la décision, expose les agriculteurs (et plus largement les systèmes alimentaires) à un risque accru de cyberattaques massives. Dans la revue *Scientific Reports* de février 2025, une équipe d'ingénieurs en informatique a mis en place un serveur recueillant les données des capteurs d'un plant de tomates cultivé sous serre dans leur laboratoire. Les chercheurs l'ont doté de mécanismes de défense active utilisés en cybersécurité basés sur le principe du *honeypot* : il s'agit d'exposer la vulnérabilité du système informatique pour attirer les *hackers* et recueillir des informations sur eux et leurs méthodes. En seulement 21 jours, 700 000 attaques ont ainsi été enregistrées, dont les trois quarts provenaient de Chine, des États-Unis et de Russie.

Source : [*Scientific Reports*](#)