

COMMUNIQUÉ DE PRESSE – POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

NetQuest Corporation | www.netquestcorp.com | Milipol Paris

NetQuest Corporation remporte un contrat pluriannuel de plusieurs millions de dollars pour son capteur réseau SNS2000, attribué par un fournisseur de services mondial de niveau 1.

Mount Laurel, NJ — 18 novembre 2025 — NetQuest Corporation, un leader des solutions avancées de visibilité et d'intelligence réseau, annonce avoir obtenu un contrat pluriannuel de plusieurs millions de dollars pour son capteur réseau SNS2000 Streaming Network Sensor, attribué par un fournisseur de services mondial de niveau 1. Le client adopte la technologie de NetQuest dans le cadre de son programme de cybersécurité en expansion pour évaluer, identifier et gérer les risques liés aux nouvelles menaces.

Dans le cadre de cet accord, NetQuest a commencé à expédier les capteurs SNS2000 en 2025, avec un déploiement prévu à travers l'ensemble du réseau mondial du fournisseur en 2026. Le SNS2000 fournit une visibilité hyperscale des sessions réseau, permettant une détection accélérée par IA des botnets, des activités anormales et d'autres événements malveillants.

Les données générées par le SNS2000 serviront également d'entrée critique pour les plateformes d'analyse et de cyber-hunting alimentées par l'IA, renforçant la capacité du client à détecter des schémas d'attaque subtils et évolutifs dans des environnements réseau massifs. En intégrant une intelligence réseau structurée et haute fidélité avec des moteurs d'IA et d'apprentissage automatique, le fournisseur peut renforcer ses capacités prédictives et améliorer les temps de réponse aux incidents.

Cette annonce coïncide avec la participation de NetQuest à la conférence Milipol Paris 2025, qui se tient la semaine du 17 novembre, où l'entreprise présentera son SNS2000 et d'autres solutions avancées d'intelligence réseau.

La visibilité enrichie fournie par le SNS2000 permettra au fournisseur de protéger son infrastructure contre des attaques sophistiquées, similaires à des événements à grande échelle tels que Salt Typhoon, et d'informer de manière proactive ses clients ou de bloquer le trafic malveillant.

« Ce contrat représente une étape majeure pour NetQuest et confirme la valeur que notre SNS2000 apporte à la communauté mondiale de la cybersécurité », déclare Jesse Price, PDG de NetQuest Corporation. « À mesure que les cybermenaces deviennent plus sophistiquées, les défenses basées sur l'IA dépendent de la qualité des données qu'elles analysent. Le SNS2000 fournit l'intelligence réseau exploitable nécessaire pour alimenter la prochaine génération de détection et de réponse automatisées. »

Ce contrat renforce la position de NetQuest en tant que partenaire technologique de confiance pour les réseaux hyperscale et critiques. Avec son SNS2000, NetQuest offre une solution performante, évolutive et rentable, transformant les données réseau brutes en informations exploitables pour renforcer la cyber-résilience à grande échelle.

Pour en savoir plus sur le SNS2000 et la gamme Streaming Network Sensor de NetQuest, visitez <https://netquestcorp.com/streaming-network-sensors/>.

À propos de NetQuest Corporation :

NetQuest Corporation est un innovateur majeur dans les solutions d'intelligence et de visibilité réseau qui permettent aux organisations de voir, comprendre et agir sur ce qui se passe dans leurs réseaux. De nombreux fournisseurs de services, entreprises et organismes gouvernementaux s'appuient sur NetQuest pour transformer les données réseau en renseignement exploitable pour des applications de cybersécurité et d'analyse.

Pour plus d'informations, visitez www.netquestcorp.com. Retrouvez-nous sur LinkedIn et X, ou consultez la page Annonces NetQuest.