

Paris La Défense, le 28 avril 2017

Thales fait l'acquisition de l'américain Guavus, un des pionniers de l'analyse « big data » en temps réel

- **Guavus est un des pionniers du traitement et de l'analyse de données massives (« big data ») en temps réel**
- **Montant de l'acquisition : au maximum 215 millions de dollars**
- **Thales renforce significativement son portefeuille de hautes technologies pour accompagner ses clients dans leur transformation digitale**

Thales (Euronext Paris : HO) annonce aujourd'hui la signature d'un accord définitif pour l'acquisition de l'entreprise américaine Guavus, un des pionniers de l'analyse de mégadonnées (« big data ») en temps réel.

L'acquisition de Guavus, qui fait suite à plusieurs acquisitions dans le domaine de la connectivité, de la mobilité, et de la cybersécurité, renforce le positionnement de Thales dans une des technologies clés de la transformation digitale : le traitement et l'analyse prédictive des mégadonnées, un facteur de plus en plus critique dans les prises de décision en temps réel.

Patrice Caine, Président-directeur général de Thales, a déclaré : « *Combinée avec nos compétences établies dans les autres technologies clés du numérique, l'acquisition de Guavus représente un formidable accélérateur de notre stratégie digitale au profit de nos clients. L'application aux grands métiers de Thales des technologies et des expertises de Guavus en matière d'analyse de données massives va renforcer notre capacité à accompagner la transformation digitale de nos clients, que ce soit dans l'aéronautique, l'espace, la signalisation ferroviaire, la défense ou la sécurité.* »

Anukool Lakhina, fondateur et Directeur général de Guavus, a quant à lui déclaré : « *L'opportunité de rejoindre Thales, un géant mondial des hautes technologies, arrive à un moment où les mégadonnées et leur traitement industrialisé, notamment en temps réel, constituent un accélérateur de la transformation digitale des gouvernements, des entreprises et des villes. Toutes les équipes de Guavus sont enthousiastes à l'idée d'apporter toujours plus d'intelligence aux clients de Thales, dans les moments clés de décision, tout en continuant à enrichir notre offre vis-à-vis de nos clients et partenaires dans le monde.* »

Les compagnies aériennes, les opérateurs de satellites, de contrôle aérien, de métros ou de trains, les forces armées ou les responsables de la sécurité des grandes infrastructures urbaines ou énergétiques s'appuient sur les solutions de haute technologie de Thales pour prendre les meilleures décisions en temps réel. Dans un monde où le volume des données issues des capteurs toujours plus connectés connaît une croissance exponentielle, l'acquisition de Guavus va multiplier les opportunités pour Thales dans des applications aussi diverses que la maintenance prédictive, la cybersécurité, la surveillance des infrastructures critiques ou l'optimisation des réseaux et systèmes de télécommunications.

Guavus, leader des solutions de traitement et d'analyse en temps réel des mégadonnées, répond parfaitement à la multiplication de ces besoins en offrant une plateforme « big data » industrielle reconnue, particulièrement adaptée aux analyses en temps réel, et conçue pour être facilement mise en

œuvre dans de nouveaux marchés. De plus, en apportant l'expertise de ses 160 ingénieurs en R&D, Guavus enrichira sensiblement les compétences de Thales dans ce domaine.

Fondée en 2006, Guavus s'est focalisé sur le marché des opérateurs de réseaux de télécommunications et de câble, et traite chaque jour plus de 5 peta-octets (5 000 téra-octets) de données pour ses clients. Cela représente un volume équivalent à environ 3 millions de long-métrages ou 500 fois l'ensemble des collections de la bibliothèque du Congrès américain. Elle accompagne ainsi plus de 20 opérateurs majeurs dans le monde, parmi lesquels les 5 premiers opérateurs mobiles nord-américains (AT&T, Rogers, Sprint, T-Mobile et Verizon), 4 des 5 opérateurs de « backbone » Internet américains, et 7 des 8 premiers opérateurs de réseaux câblés.

La société, dont le siège social est situé à San Mateo, en Californie, dans la Silicon valley, compte 250 salariés, dont 50 à Montréal (Canada) et 140 à Gurgaon (Inde).

Le chiffre d'affaires de la société devrait dépasser 30 millions de dollars pour l'exercice en cours. L'impact de cette acquisition sur l'EBIT 2017 de Thales devrait être non matériel.

Cette transaction est réalisée pour une valeur d'entreprise qui pourrait atteindre un montant maximum de 215 millions de dollars, sous réserve de l'atteinte d'objectifs de croissance significative du chiffre d'affaires. Elle est soumise aux approbations réglementaires et aux conditions habituelles de clôture et devrait être finalisée au cours du troisième trimestre 2017.

A propos de Thales

Thales est un leader mondial des hautes technologies pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité. Fort de 64 000 collaborateurs dans 56 pays, Thales a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 14,9 milliards d'euros. Avec plus de 25 000 ingénieurs et chercheurs, Thales offre une capacité unique pour créer et déployer des équipements, des systèmes et des services pour répondre aux besoins de sécurité les plus complexes. Son implantation internationale exceptionnelle lui permet d'agir au plus près de ses clients partout dans le monde.

www.thalesgroup.com

Contacts

 [@ThalesPress](https://twitter.com/ThalesPress)

Thales, Relations Médias

Cédric Leurquin
+33 (0)1 57 77 86 26
pressroom@thalesgroup.com

Thales, Analystes / Investisseurs

Bertrand Delcaire
+33 (0)1 57 77 89 02
ir@thalesgroup.com