

Press Release

CIS

Airbus présente le SOC tactique projetable et la sonde Keelback Net à l'occasion du Forum International de la Cybersécurité (FIC)

Le SOC déployable permet de détecter et réagir face aux cyber attaques sur tout type de terrain;

La sonde Keelback Net, en cours de qualification auprès de l'Anssi, permet de détecter et d'analyser en profondeur les signaux faibles

Paris, le 23 janvier 2017 - Airbus Defence and Space, acteur de référence sur le marché de la cyber sécurité en Europe, présente son SOC tactique projetable et sa sonde Keelback Net à l'occasion du FIC (Forum International de la Cybersécurité), qui se tient à Lille les 24 et 25 janvier 2017. Le SOC projetable permet de détecter les cyber menaces, puis d'y remédier, afin d'améliorer de façon permanente la posture de sécurité sur tous les terrains. La sonde de détection et d'investigation Keelback Net, qui fournit des informations au SOC, est en cours de qualification auprès de l'Anssi (Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information). Avec Keelback Net et le SOC, Airbus Defence and Space fournit une solution souveraine complète de cyber défense.

Les organisations sont aujourd'hui confrontées à un nombre croissant d'offensives sophistiquées, spécialement conçues pour dérober des informations sensibles. C'est pour combattre plus efficacement ce type d'attaques qu'Airbus Defence and Space a développé un SOC projetable sur tout type de terrain. Le SOC tactique est constitué de caissons aérotransportables, qui peuvent être déployés sur différents sites et interconnectés de manière sécurisée.

Keelback Net assure de façon constante la surveillance des flux, la reconnaissance de la menace, la détection et l'examen des traces furtives laissées par les logiciels malveillants, et donne instantanément l'alerte en cas de suspicion d'attaque. L'alerte peut alors être immédiatement qualifiée par les experts à l'aide d'une base de connaissances actualisée continuellement, avant d'être traitée suivant des scénarios de réaction établis selon la politique de sécurité du client.

L'édition 2017 du FIC sera également l'occasion pour les experts d'Airbus Defence and Space de prendre la parole au cours de 2 ateliers :

> « **Comment construire un SOC 2.0 ?** » -mercredi 25 janvier, 11h30-. Le SOC du futur intégrera une vision complète des risques, s'appuyant sur la « Threat intelligence », permettant une compréhension plus fine des risques et une meilleure anticipation des menaces pour une détection optimale. –

Press Release

> **«Sécuriser l'usine 4.0 »** -mercredi 25 janvier, 16h00 – L'usine du futur est connectée et plus interactive dans sa relation commerciale. Comment assurer sa sécurité et celles des données échangées ?

Branche d'Airbus Defence and Space, CyberSecurity fournit aux entreprises, aux infrastructures nationales critiques, ainsi qu'aux organisations gouvernementales et de défense, des produits et des services de sécurité fiables et ultra-performants leur permettant de détecter, d'analyser et de répondre aux cyberattaques les plus sophistiquées.

À propos d'Airbus

Airbus est un leader mondial de l'aéronautique, de l'espace et des services associés. En 2015, l'entreprise a dégagé un chiffre d'affaires de 64,5 milliards d'euros avec un effectif d'environ 136 600 personnes. Airbus propose la gamme d'avions de transport de passagers la plus complète, de 100 à plus de 600 sièges. Airbus est également le fournisseur d'avion de ravitaillement, de combat, de transport et de mission leader en Europe, ainsi que le numéro un européen et le numéro deux mondial de l'industrie spatiale. Sur le marché des hélicoptères, Airbus fournit les voilures tournantes civiles et militaires les plus performantes au monde.

Media contact

Nelly Tartivel +33 (0)161 387060 / nelly.tartivel@airbus.com