

Airbus et Alstom signent un accord de coopération dans la cybersécurité

[@AirbusSecurity](#) [@AirbusCyber](#) [@Alstom](#)

Paris, 8 septembre 2021 – Airbus CyberSecurity et Alstom annoncent la signature d'un accord de coopération dans le domaine de la cybersécurité du transport ferroviaire.

Cet accord permettra de fournir aux compagnies ferroviaires des solutions alliant l'expérience et les solutions d'Alstom dans le domaine des systèmes d'information dédiés au transport par voie ferrée avec l'expertise et les services d'Airbus CyberSecurity dans le domaine de la cybersécurité des systèmes d'information industriels.

« Dans le contexte de l'augmentation des cybermenaces dans tous les secteurs, Alstom vise à protéger ses actifs et ceux de ses clients aussi efficacement et aussi tôt que possible. La collaboration entre Alstom et Airbus CyberSecurity garantira le développement et le succès de la mobilité verte dans le monde entier », déclare Eddy Thesee, vice-président de la cybersécurité chez Alstom.

« En tant que spécialiste de la cybersécurité des systèmes industriels notamment dans le domaine du transport, nous sommes fiers de pouvoir contribuer à sécuriser les systèmes d'information du secteur ferroviaire aux côtés d'Alstom », déclare Nicolas Razy, Directeur d'Airbus CyberSecurity France.

Airbus CyberSecurity contribuera aux offres communes avec des services et solutions dans les domaines de la surveillance et détection d'attaques grâce à ses différents Centres Opérationnels de Cybersécurité (SOC – Security Operations Centres) et de la réponse sur incidents. Il offrira également des prestations d'audit de sécurité et des tests de pénétration et d'intrusion notamment grâce à sa plateforme de simulation et de test pour les systèmes industriels, CyberRange.

Alstom apportera au partenariat ses connaissances en matière de conception, de fabrication, d'exploitation et de maintenance de systèmes ferroviaires. Le leader mondial du rail numérique s'appuiera également sur son expertise unique en matière de cybersécurité ferroviaire développée ces dernières années. Dans le monde, Alstom compte plus de 13 000 employés travaillant sur la numérisation du secteur ferroviaire, notamment dans les domaines de la technologie de signalisation, de la mobilité intelligente et de la cybersécurité.

Ces dernières années, les compagnies ferroviaires ont élaboré des stratégies de digitalisation ambitieuse notamment pour faire face à l'augmentation du nombre de voyageurs. Elles ont ainsi déployé et interconnecté des systèmes d'information combinant IT (information technology), OT (operational technology) et l'Internet des objets (IoT) que ce soit dans les systèmes de management et de contrôle des trains, métros et tramways, les systèmes de signalisation des voies ou encore les centres de contrôle des opérations ferroviaires.

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com

Newsroom

Contacts for the media

Bruno Daffix

Airbus Defence and Space

+33 (0)6 48 09 96 50

bruno.b.daffix@airbus.com

Samuel Miller

Alstom HQ media relations

+33 (0)6 65 47 40 14

samuel.miller@alstomgroup.com

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com