



Conférence sur la cybersécurité des véhicules

Cybersécurité des véhicules : Traiter les risques émergents et adjacents

24 mars 2022, 10 h - 16 h HNE, Zoom

HEURE	POINT À L'ORDRE DU JOUR		CONFÉRENCIER
9 h 45 - 10 h	Inscription des participants		
10 h - 10 h 10	Admin	Introduction	Melanie Vanstone Directeur général Programmes multimodaux et de la sécurité routière de TC
10 h 10 - 10 h 20	Présentation	Survol de la stratégie de cybersécurité des véhicules de TC	Natalie Ratcliffe Politique de réglementation sur les véhicules connectés et automatisés de TC
10 h 20 - 11 h 25	Atelier 1 La cybersécurité de la chaîne d'approvisionnement en véhicules	Discussion sur l'état de préparation de la chaîne d'approvisionnement en véhicules du Canada	AJ Khan Directeur général, Vehiqilla Inc.
		Comité de cybersécurité de l'Association des fabricants de pièces d'automobile Sécurité de la chaîne d'approvisionnement Initiative Auto-ISAC sur la nomenclature des logiciels	Dr Sebastian Fischmeister Professeur, université de Waterloo Charlie Hart Analyste principal, Hitachi Dr Allan Friedman Conseiller principal et stratège, CISA
11 h 25 - 12 h 00	Conférencier principal	Auto-ISAC : Rapport sur les menaces dans le secteur automobile et importance de la collaboration	Faye Francy Directrice principale, Automotive-ISAC
12 h - 13 h	DÎNER		
13 h - 14 h	Atelier 2 La cybersécurité dans le secteur du marché secondaire des véhicules	Considérations relatives à la cybersécurité des appareils connectés et des véhicules	Don A. Bailey GeoTab
		Télématique : vulnérabilités et mesures d'atténuation Vers l'avenir de l'entretien des véhicules : Considérations de sûreté et de sécurité pour les mises à jour logicielles des véhicules	Robert Rittmuller Ministère des Transports des États-Unis Takashi Suzuki Directeur principal, Normes, BlackBerry
14 h - 14 h 35	Conférencier principal	Vers la cybermaturité : Normes, réglementations et pratiques exemplaires mondiales dans le domaine de la cybersécurité des véhicules	Dr Moritz Minzlaff Gestionnaire principal, ETAS
14 h 35 - 14 h 50	PAUSE-SANTÉ		
14 h 50 - 15 h 50	Atelier 3 La cybersécurité dans l'écosystème des véhicules connectés	Initiatives de recherche et développement en cybersécurité de Transports Canada	Chris Nowak Ingénieur principal, Centre d'innovation, Transports Canada
		Cybersécurité axée sur les conséquences pour les infrastructures de recharge des véhicules électriques à haute puissance Considérations de cybersécurité pour la technologie V2X	Barney Carlson Ingénieur de recherche principal, Idaho National Laboratory Ikjot Saini Codirecteur, Centre d'excellence en cybersécurité automobile SHIELD
15 h 50 - 16 h	Admin	Récapitulation	Transports Canada