

Lattice va organiser un séminaire virtuel sur la sécurité automobile

[Lattice Semiconductor Corporation](#) (NASDAQ : LSCC), le leader des solutions programmables à faible puissance, a annoncé aujourd'hui que la société allait organiser un séminaire virtuel sur les tendances et les normes en matière de cybersécurité pour les FPGA automobiles. Lattice propose une large sélection de FPGA de qualité automobile, y compris le FPGA [MachXO3D™](#) pour un contrôle sécurisé des systèmes. Les FPGA MachXO3D fournissent une base de confiance matérielle et des capacités de double démarrage compatibles avec les [Directives de résilience micrologicielle de plateforme \(Platform Firmware Resiliency, PFR\) du NIST](#) (NIST SP-800-193), pour aider les systèmes à se protéger des cyberattaques et à les détecter en temps réel, ainsi qu'à se rétablir.

De qui s'agit-il : Lattice Semiconductor

De quoi s'agit-il : Les tendances et les normes en matière de cybersécurité pour les FPGA automobiles

Date : 8 juin 2021 de 9 h à 11 h heure avancée du Pacifique, et de 19 h à 21 h, heure avancée du Pacifique

Lieu : <https://bit.ly/3u4jtBO> (inscription à l'avance requise)

À mesure que le nombre de véhicules connectés sur la route augmente, la menace de violations de la cybersécurité des véhicules s'accroît également. Les constructeurs automobiles doivent déterminer comment fournir les fonctionnalités avancées souhaitées par les consommateurs tout en respectant les normes de sûreté et de sécurité les plus élevées.

Les participants au séminaire pourront en apprendre davantage sur :

- Les tendances et risques actuels du domaine de la cybersécurité automobile
- Les normes de l'industrie les plus récentes en matière de sécurité
- Les exigences relatives aux systèmes cyber-sécurisés et cyber-résilients
- Comment se préparer et répondre aux cyber-menaces via la conception de systèmes sécurisés
- Les paradigmes de la chaîne d'approvisionnement permettant de réduire les coûts et d'améliorer la protection

Pour plus d'informations sur les solutions de Lattice pour les applications automobiles, y compris le FPGA de contrôle sécurisé MachXO3D, prière de visiter <https://www.latticesemi.com/en/Solutions/SolutionCategories/Automotive>.

À propos de Lattice Semiconductor

Lattice Semiconductor (NASDAQ : LSCC) est le leader des solutions programmables à faible puissance. Nous résolvons les problèmes des clients sur l'ensemble du réseau, de l'Edge au Cloud, sur les marchés en pleine croissance des communications, de l'informatique, industriel, de

l'automobile, et de la consommation. Notre technologie, nos relations de longue date et notre engagement envers une assistance de classe internationale permettent à nos clients de mettre sur le marché rapidement et facilement leurs innovations afin de créer un monde intelligent, sécurisé et connecté.

Pour en savoir plus sur Lattice, rendez-vous sur www.latticesemi.com. Vous pouvez également nous suivre via [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Facebook](#), [YouTube](#), [WeChat](#), [Weibo](#) ou [Youku](#).

Lattice Semiconductor Corporation, Lattice Semiconductor (et ses conceptions) et les désignations de produits spécifiques sont soit des marques déposées, soit des marques de commerce de Lattice Semiconductor Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. L'utilisation du mot « partenaire » n'implique pas une relation de partenariat juridique entre Lattice et toute autre entité.

AVIS GÉNÉRAL : Les autres noms de produit figurant dans le présent communiqué sont cités à des fins d'identification uniquement et peuvent constituer des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.



Consultez la version source sur businesswire.com :
<https://www.businesswire.com/news/home/20210526006187/fr/>