



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Huawei ouvre son plus grand centre mondial de transparence en matière de cybersécurité et de protection de la vie privée en Chine

Huawei préconise le renforcement des capacités de l'industrie, le partage des connaissances et le resserrement des partenariats.

Dongguan, Chine, 9 juin 2021] Huawei a ouvert plus grand centre mondial de transparence en matière de cybersécurité et de protection de la vie privée à Dongguan, en Chine. Des représentants de la GSMA, de SUSE, de la British Standards Institution et des régulateurs des EAU et de l'Indonésie ont pris la parole lors de la cérémonie d'ouverture.

Parallèlement à l'ouverture du nouveau centre, Huawei a également publié le document Principes de base en matière de cybersécurité des produits de Huawei. C'est la première fois que l'entreprise met à la disposition de l'ensemble du secteur son cadre de référence en matière de sécurité des produits et ses pratiques de gestion. Ces actions s'inscrivent dans le cadre des efforts plus larges déployés par l'entreprise en vue de communiquer avec les clients, les fournisseurs, les organismes de normalisation et d'autres parties prenantes pour renforcer conjointement la cybersécurité dans l'ensemble du secteur.

« La cybersécurité est plus importante que jamais », a déclaré Ken Hu, président tournant de Huawei, lors de l'ouverture du centre de Dongguan. « En tant qu'industrie, nous devons travailler ensemble, partager les meilleures pratiques et renforcer nos capacités collectives en matière de gouvernance, de normes, de technologie et de vérification. Nous devons donner au grand public et aux autorités de réglementation une raison d'avoir confiance dans la sécurité des produits et services qu'ils utilisent quotidiennement. Ensemble, nous pouvons trouver le juste équilibre entre sécurité et développement dans un monde de plus en plus numérique. »

[Insérer une photo prise lors de l'événement]

Ken Hu, le président tournant de Huawei, s'exprime lors de l'ouverture du Centre mondial de transparence en matière de cybersécurité et de protection de la vie privée de Huawei à Dongguan, en Chine.

Au cours des dernières années, la numérisation de l'industrie et les nouvelles technologies comme la 5G et l'IA ont rendu le cyberspace plus complexe que jamais. À cela s'ajoute le fait que les gens ont passé une plus grande partie de leur temps en ligne tout au long de la pandémie de COVID-19. Ces tendances ont entraîné une augmentation des nouveaux risques en matière de cybersécurité.

Huawei a ouvert le nouveau centre mondial de transparence en matière de cybersécurité et de protection de la vie privée à Dongguan pour répondre à ces défis. Il offre aux parties prenantes du secteur une plateforme leur permettant de partager leur expertise en matière de cybergouvernance et de travailler ensemble sur des solutions techniques. Le centre est conçu pour faire la démonstration de solutions et partager l'expérience, faciliter la communication et l'innovation conjointe, et soutenir les tests et la vérification de la sécurité. Il sera ouvert aux régulateurs, aux organismes de test tiers indépendants et aux organismes de normalisation, ainsi qu'aux clients, aux partenaires et aux fournisseurs de Huawei.

Pour favoriser une approche unifiée de la cybersécurité dans le secteur des télécommunications, des organisations telles que la GSMA et le 3GPP ont également travaillé avec les parties prenantes du secteur pour promouvoir les spécifications d'assurance de sécurité NESAS et les certifications indépendantes. Ces principes de base ont été largement acceptés par l'industrie et vont jouer un rôle important dans le développement et la vérification des réseaux sécurisés.

Mats Granryd, directeur général de la GSMA, a pris la parole lors de l'inauguration du nouveau centre de Huawei. « La fourniture de services existants et nouveaux à l'ère de la 5G reposera largement sur la connectivité fournie par les réseaux mobiles et dépendra fondamentalement de la sécurité et de la fiabilité de la technologie sous-jacente », a-t-il déclaré. « Des initiatives telles que la base de connaissances sur la cybersécurité 5G de la GSMA, conçue pour aider les parties prenantes à comprendre et à atténuer les risques liés au réseau, et le NESAS, un cadre d'assurance de la sécurité à l'échelle de l'industrie, sont destinées à faciliter l'amélioration des niveaux de sécurité des équipements de réseau dans l'ensemble du secteur. »

Lors de l'événement, Huawei a également publié le document *Principes de base en matière de cybersécurité des produits de Huawei*, qui est l'aboutissement de plus d'une décennie d'expérience dans la gestion de la sécurité des produits, intégrant un large éventail de réglementations externes, de normes techniques et d'exigences réglementaires. Ces *principes de base*, ainsi que les autres mécanismes de gouvernance de Huawei, ont contribué à garantir la qualité, la sécurité et la fiabilité des produits de l'entreprise. Au fil des ans, Huawei a construit plus de 1 500 réseaux qui connectent plus de 3 milliards de personnes dans 170 pays et régions. Aucun de ces réseaux n'a jamais connu d'incident de sécurité majeur.

« C'est la première fois que nous partageons notre cadre de référence en matière de sécurité avec l'ensemble du secteur, et pas seulement avec les principaux fournisseurs », a déclaré Sean Yang, directeur du bureau mondial de la cybersécurité et de la protection de la vie privée de Huawei. « Nous souhaitons inviter toutes les parties prenantes, y compris les clients, les régulateurs, les organismes de normalisation, les fournisseurs de technologie et les organismes de test, à se joindre à nous pour discuter et travailler sur les principes de base de la cybersécurité. Ensemble, nous pouvons améliorer continuellement la sécurité des produits dans l'ensemble de l'industrie. »

À l'heure actuelle, le secteur ne dispose toujours pas d'une approche coordonnée et basée sur des normes, notamment en ce qui concerne la gouvernance, les capacités techniques, la certification et la collaboration.

« Le risque en matière de cybersécurité est une responsabilité partagée », a conclu Ken Hu dans son discours d'ouverture. « Les gouvernements, les organismes de normalisation et les fournisseurs de technologies doivent collaborer plus étroitement afin de développer une compréhension unifiée des défis en matière de cybersécurité. Il doit s'agir d'un effort international. Nous devons fixer des objectifs communs, aligner les responsabilités et travailler ensemble pour construire un environnement numérique digne de confiance qui réponde aux défis d'aujourd'hui et de demain. »

Cliquez [ici](#) pour télécharger le document *Principes de base en matière de cybersécurité des produits de Huawei*.

À propos de Huawei

Fondée en 1987, Huawei est l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'infrastructures de technologies de l'information et de la communication (TIC) et d'appareils intelligents. Huawei compte plus de 197 000 employés et est présent dans plus de 170 pays et régions, au service de plus de trois milliards de personnes dans le monde.

Notre vision et notre mission consistent à apporter la technologie numérique à chaque personne, foyer et organisation pour un monde intelligent et entièrement connecté. À cette fin, nous allons favoriser une connectivité omniprésente et promouvoir l'égalité d'accès aux réseaux ; apporter le cloud et l'intelligence artificielle aux quatre coins du monde pour fournir une puissance de calcul supérieure là où vous en avez besoin, quand vous en avez besoin ; créer des plateformes numériques pour aider tous les secteurs et toutes les organisations à devenir plus agiles, efficaces et dynamiques ; redéfinir l'expérience utilisateur avec l'IA, en la rendant plus personnalisée pour les personnes dans tous les aspects de leur vie, qu'elles soient à la maison, au bureau ou en déplacement.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site de Huawei à l'adresse www.huawei.com ou suivez-nous sur :

<http://www.linkedin.com/company/Huawei>

<http://www.twitter.com/Huawei>

<http://www.facebook.com/Huawei>

<http://www.google.com/+Huawei>

<http://www.youtube.com/Huawei>