

PARIS : Veridos dote une nouvelle fois la Conférence de Munich sur la sécurité d'une technologie d'authentification innovante

La solution VeriGO® eAccess de Veridos sera de nouveau utilisée lors de la Conférence de Munich sur la sécurité (MSC).

PRESSE

AGENCE .fr

la lettre économique

La MSC est une conférence de haut niveau se tenant chaque année à Munich et réunissant les principaux décideurs de la communauté de la sécurité mondiale. Pour la seconde fois, Veridos fournira des portiques d'accès innovants et des logiciels qui permettront de vérifier l'identité des visiteurs

grâce à une authentification sans halte.

Chaque année, des responsables gouvernementaux, des dirigeants politiques, des décideurs et conseillers s'y réunissent pour discuter des méthodes et techniques permettant de faire face aux menaces et aux défis croissants en matière de sécurité internationale. Pour garantir à ces personnes un environnement sûr et sécurisé, Veridos déploiera à nouveau la solution VeriGO® eAccess lors de l'événement. Cette technologie permet de vérifier l'identité des participants de manière rapide et pratique. Grâce à la technologie avancée de reconnaissance faciale biométrique fournie par Veridos, l'identité des détenteurs de badges est immédiatement vérifiée lorsqu'ils franchissent le portique.

Les cartes d'accès, produites par Giesecke+Devrient, l'une des deux sociétés mères de Veridos, sont fabriquées à partir d'un matériau de pointe associé à des caractéristiques de sécurité et sont équipées de puces de haute sécurité qui peuvent être lues à une distance de plusieurs mètres tout en étant capables de protéger la vie privée du détenteur de la carte. La vérification des badges peut en outre être facilitée par la lecture de puces à courte portée hautement sécurisées à l'aide de lecteurs RFID portatifs spécialisés et de téléphones intelligents, ce qui permet au personnel de sécurité d'effectuer un contrôle manuel des participants si nécessaire. Les puces de sécurité et de communication sont fournies par le spécialiste européen des semi-conducteurs NXP Semiconductors.

« Nous sommes ravis de disposer de la solution eAccess de Veridos pour l'authentification sécurisée et pratique de milliers de participants au MSC 2020 », déclare le Dr. Benedikt Franke, chef de l'exploitation du MSC.

« L'année dernière, les délais d'authentification ont été considérablement réduits, et le passage aux contrôles a été nettement plus fluide. Nous nous réjouissons de ce partenariat durable et de la poursuite de la mise en œuvre de cette technologie. »

« Mise en œuvre pour la deuxième année consécutive, la technologie de pointe VeriGO® eAccess permet aux appareils autorisés de lire des puces sans contact de haute sécurité même sur des distances de plusieurs mètres », explique Frank Schmalz, directeur de l'innovation chez Veridos. Notre solution est basée sur la technologie d'identification RFID ultra-haute fréquence sécurisée et peut être introduite dans toute situation qui nécessite un contrôle d'accès fiable et rapide. »

« Nous sommes fiers que nos solutions sans contact innovantes aient été sélectionnées une fois de plus pour garantir un accès sécurisé au plus grand événement mondial en matière de sécurité. Alimentant des applications urbaines intelligentes dans des centaines de villes du monde entier, nos puces RFID associent des caractéristiques de sécurité de haut niveau à la commodité, ce qui en fait un excellent choix pour la conférence de Munich sur la sécurité », déclare Philippe Dubois, directeur de la sécurité de l'IdO chez NXP Semiconductors.

VERIDOS GmbH

Veridos est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions d'identité intégrées. Les gouvernements et les autorités publiques de plus de 100 pays font confiance à la gamme de produits unique et complète de l'entreprise. L'entreprise propose des solutions et des services de bout en bout parfaitement adaptés aux besoins de chaque gouvernement en matière d'identification des citoyens. Celles-ci vont du papier à l'impression de sécurité, en passant par les composants électriques, l'enregistrement, les systèmes de gestion d'identité, la personnalisation et la délivrance, les solutions d'identification mobile et les solutions de contrôle aux frontières, dont eGates. Les gouvernements peuvent ainsi accéder aux meilleurs passeports, cartes d'identité, permis de conduire et plus encore, ou même les installations pour

fabriquer leurs propres documents. Pour en savoir plus sur Veridos, rendez-vous sur www.veridos.com.