

Contact:
Eva Pintelon
Marketing Specialist
T: +32 (0) 2 704 91 50
E: pintelon_eva@shure.be

AMELIORATION DE LA SECURITE GRACE AU CHIFFREMENT AUDIO EN RESEAU SHURE

Amsterdam, Pays-Bas, 6 février 2018 - Lors du Salon Integrated Systems Europe 2018, Shure présentera des produits équipés du chiffrement audio en réseau Shure qui vise à protéger les connexions audio en réseau entre produits Shure contre les failles de sécurité. Cette technologie protège le contenu confidentiel, sans pour autant compromettre la qualité sonore. Le Cryptage audio en réseau Shure est basé sur l'algorithme AES-256, largement utilisé par les plus grandes institutions financières, agences gouvernementales et prestataires de soins de santé, tous préoccupés par la sécurité des données. Cependant, jusqu'à présent il n'existait pas d'outil de sécurité aussi robuste pour protéger les signaux audio en réseau.

« La confidentialité est au cœur des préoccupations de bon nombre d'organisations » explique Chad Wiggins, Directeur principal de la catégorie Produits et systèmes en réseau chez Shure. « Au fur et à mesure que le son se déplace sur le réseau, il est important de contrôler ceux qui y ont accès ».

Le Chiffrement audio en réseau Shure a recours à une phrase secrète que l'utilisateur doit lui-même configurer sur chaque appareil Shure. Seuls les appareils Shure munis de la bonne phrase secrète pourront émettre le son. Une fois le Chiffrement audio en réseau Shure activé, l'audio Dante est crypté avant d'être envoyé sur le réseau. Lorsqu'un autre appareil Shure doté de cette même fonction le reçoit, il le déchiffre et le transfert pour traitement et conversion analogique via Intellimix®.

C'est un outil stratégique dans la boîte à outils du gestionnaire IT en charge de la sécurité », poursuit Wiggins. « Bien qu'aucun réseau ne soit entièrement sécurisé, le Chiffrement audio en réseau Shure peut être associé à d'autres mesures de sécurité en réseau, comme le contrôle d'accès aux appareils et le fractionnement du réseau, afin de créer une solution multicouches ».

Le Chiffrement audio en réseau Shure sera disponible avec les microphones des ensembles pour plafond et pour table Microflex® Advance, avec le Processeur de conférence audio P300 et les Interfaces audio sélectionnées, dès le début de l'année 2018. Il deviendra également compatible avec Microflex® Wireless dans le courant de l'année 2018. Vous avez la possibilité d'intégrer cette fonctionnalité aux produits déjà installés à l'aide d'une mise à jour de firmware.

Pour plus d'informations sur le Chiffrement audio en réseau Shure, rendez-vous au stand Shure n°3-B110 à l'ISE 2018 ou sur www.shure.com.

A propos de Shure Incorporated

Fondée en 1925, l'entreprise Shure Incorporated (www.shure.com) est largement reconnue comme le premier fabricant de microphones et d'audio-électronique. Au fil des ans, l'entreprise a conçu et produit de nombreux produits audio de qualité supérieure pour clients professionnels et grand public, devenus

légendaires pour leur performance, leur fiabilité et leur valeur. La ligne diversifiée des produits Shure comprend des microphones filaires, des systèmes de microphones sans fil, des systèmes de retour personnel intra-auriculaire, des systèmes de discussion et de conférence, des systèmes audio connectés en réseau, des écouteurs et des casques maintes fois primés, ainsi que des cartouches pour phonographe particulièrement appréciées. Aujourd'hui, si la performance audio est votre priorité, les produits Shure s'imposent.

Le siège de l'entreprise Shure Incorporated se trouve à Niles, dans l'Illinois, aux États-Unis. L'entreprise dispose également de centres de vente et de commercialisation régionaux à Eppingen, en Allemagne, et à Hong-Kong, en Chine, avec plus de 30 autres centres de fabrication et bureaux de vente régionaux présents sur l'ensemble du continent américain, dans la région EMEA et en Asie.

###

