



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cinq ans de certification AV-TEST : Sécurité et protection des données chez Nuki désormais récompensées par le statut Or

Graz, le 3 avril 2025

Certification confirmée et nouvelle distinction : les trois nouvelles serrures connectées de Nuki arborent - comme toutes les générations précédentes - le label "Approved IoT Product" de l'institut indépendant AV-TEST, et ce, peu après leur lancement. De plus, l'organisme indépendant dédié à la cybersécurité a décerné pour la première fois au leader européen des solutions d'accès sans clé une distinction Internet des Objets (IoT) en Or.

La sécurité et la protection des données sont des principes fondamentaux chez Nuki depuis le développement du tout premier prototype. L'entreprise autrichienne ne se contente pas de ses propres normes élevées, mais les fait régulièrement vérifier par des organismes indépendants externes. Depuis la première génération, chaque nouvelle serrure connectée est soumise à des contrôles rigoureux dans les laboratoires d'AV-TEST. Il en va de même pour la nouvelle gamme de produits : Nuki Smart Lock Go, Nuki Smart Lock Pro et Nuki Smart Lock Ultra qui ont déjà reçu le label "Approved IoT Product". Après des tests approfondis, l'institut indépendant a tiré la conclusion suivante : "La nouvelle génération de Smart Locks de Nuki nous a, une fois encore, impressionnés – à l'image des versions précédentes. Côté sécurité et protection des données, Nuki demeure une référence."

La certification réussie de la cinquième génération de produits permet d'obtenir une distinction supplémentaire inédite. "Nous mettons à l'honneur les fabricants certifiés de longue date dans le secteur des objets connectés. Une participation continue aux certifications sur une période de trois ou cinq ans est récompensée par un certificat », explique Eric Clausing, responsable de l'IoT chez AV-TEST. Nuki reçoit cette nouvelle distinction en Or pour ses "5 ans de sécurité IoT certifiée".

Aucun compte utilisateur requis

Qu'est-ce qui rend les produits Nuki si particuliers en matière de sécurité et de protection des données ? Jürgen Pansy, cofondateur et Directeur de l'Innovation, explique l'un des principes fondamentaux : "Selon nous, les données les plus sûres sont celles que l'on ne partage pas." C'est pourquoi, depuis la première génération, les serrures connectées Nuki sont conçues de manière à ne pas nécessiter de compte utilisateur obligatoire. Les données ne sont pas stockées sur les

serveurs de Nuki, que ce soit pour une utilisation locale via Bluetooth ou à distance. Dans les deux cas, les données personnelles et sensibles sont uniquement stockées localement sur les appareils des utilisateurs, et non sur les serveurs de Nuki. La seule exception concerne Nuki Web, un service cloud pour lequel certaines données sont temporairement stockées sur les serveurs de Nuki. L'activation de ce service est optionnelle et permet de gérer facilement les appareils Nuki depuis un PC ou un ordinateur portable. Un compte Nuki Web est également requis pour l'intégration avec certains systèmes domotiques basés sur le cloud (Google Home, Amazon Alexa). Même dans ces cas, Nuki reste fidèle à ses exigences strictes en matière de sécurité et héberge les données au sein de l'Union européenne pour garantir le respect de normes strictes en matière de protection des données.

Chiffrement de niveau bancaire

En matière de sécurité, l'entreprise autrichienne mise sur le chiffrement de bout en bout. Ce procédé repose sur une clé secrète connue uniquement de l'expéditeur et du destinataire. En complément, un puissant algorithme de chiffrement – comparable à ceux utilisés dans la banque en ligne – ainsi que la méthode de "challenge-réponse", préviennent toute interception, copie ou reproduction des commandes de verrouillage.

Un autre atout : l'application Nuki vérifie en permanence la disponibilité des mises à jour et informe proactivement les utilisateurs. Selon Jürgen Pansy, les serrures connectées Nuki offrent une solution moderne et sécurisée grâce à leurs mises à jour de sécurité régulières via l'application. Ces serrures connectées s'adaptent en continu aux nouvelles exigences en matière de cybersécurité et assurent aux utilisateurs de rester protégés face aux menaces numériques en constante évolution.

Des indications précieuses pour de futures améliorations

Chez Nuki, chaque certification réussie ne constitue pas une fin en soi. "Nous sommes ravis de pouvoir compter sur AV-TEST, un institut fiable qui met à l'épreuve nos produits chaque année en matière de sécurité IoT et de protection des données. Cela nous apporte également de précieuses indications pour continuer à nous améliorer", conclut Jürgen Pansy.

Pour en savoir plus sur l'avis des experts en sécurité informatique d'AV-TEST concernant Nuki Smart Lock Go, Nuki Smart Lock Pro et Nuki Smart Lock Ultra, cliquez [ici](#).

Des images haute résolution associées à ce communiqué de presse sont disponibles en téléchargement sous [ce lien](#).

À propos de Nuki Home Solutions GmbH

Nuki a été fondée à Graz en 2014 par les frères Martin Pansy (CEO) et Jürgen Pansy (Chief Innovation Officer). L'entreprise n'a cessé de croître depuis son lancement sur le marché en 2016 – et est aujourd'hui le premier fournisseur de solutions d'accès intelligentes et adaptables en Europe. Nuki est doublement certifiée ISO 9001 et ISO 14001. Cette double certification atteste le respect des normes internationales élevées en matière de système de gestion de la qualité et de l'environnement. Le site de Graz emploie actuellement 150 personnes. En plus de la Smart Lock produite en Europe et d'une vaste gamme d'accessoires et de services, Nuki travaille dur sur le développement de solutions d'accès intelligentes pour un avenir totalement sans clé.

Contact presse:

Nuki Home Solutions :
Martina Stix
martina.stix@nuki.io