

PNC Treasury Management teste la technologie de carte MOTION CODE Dynamic CVV2 d'IDEMIA pour ses clients commerciaux titulaires d'une carte

En mettant à profit sa technologie MOTION CODE, IDEMIA collabore avec PNC Bank Treasury Management pour explorer la prochaine étape de l'évolution de la sécurité en matière de cartes. Son objectif est de réduire le taux de fraude sans présence de carte et de faire économiser un temps précieux aux clients tout en leur épargnant les inconvénients liés à la réémission de la carte.

INSTITUTIONS FINANCIÈRES

POSTÉ LE 16.11.18

PNC Bank Treasury Management, membre du groupe PNC Financial Services Group, Inc., a annoncé le lancement du projet pilote de la [technologie de code dynamique CVV2](#) pour les clients commerciaux titulaires d'une carte, en collaboration avec [IDEMIA](#), [Visa®](#) et [TSYS®](#). Le pilote utilise la technologie [MOTION CODE™](#) développée par IDEMIA et basée sur la spécification [Visa Dynamic CVV2](#), qui change automatiquement le code de sécurité à trois chiffres situé au dos d'une carte de crédit à une fréquence donnée.

Le code dynamique CVV2 s'affiche sur un mini écran e-Ink au dos de la carte, à l'endroit où le code CVV2 est habituellement imprimé sous forme de code de sécurité statique. En s'appuyant sur l'efficacité de la technologie de puce EMV pour la réduction de la fraude par contrefaçon en présence de carte dans les points de vente physiques, la [carte à code dynamique CVV2](#) est conçue pour diminuer le taux de fraude sans présence de carte.



Les gens ne veulent pas changer leur manière de faire des achats en ligne, ni avoir à suivre des étapes supplémentaires dans le processus de commande en ligne. De la même manière que la technologie de puce EMV lutte contre la fraude en présence de carte, on constate aux États-Unis une augmentation de la demande de mesures de sécurité conçues spécialement pour le commerce en ligne. La technologie [MOTION CODE™](#) d'IDEMIA est une solution qui permet de répondre à ces préoccupations.

Megan Heinze, responsable des Institutions financières chez IDEMIA, Amérique du Nord



Aux États-Unis, presque toutes les cartes de crédit commerciales et de consommation sont désormais basées sur la technologie de puce EMV. Aujourd'hui, avec cette nouvelle technologie, nous pouvons protéger encore davantage les transactions en ligne et sans présence de carte,

dans l'objectif ultime de rendre chaque transaction aussi sécurisée que possible, qu'elle soit effectuée en magasin ou en ligne.

Christopher Ward, vice-président exécutif et responsable de la gestion de produits à PNC Treasury Management

PNC Treasury Management prévoit de proposer la technologie Dynamic CW2 à ses clients actuels dès le début de l'année 2019, une fois le projet pilote terminé.