



CloudCard+ d'IDEMIA, solution d'Authentification Forte du Client reposant sur le mobile et la biométrie certifiée par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

IDEMIA annonce que l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI) a accordé à CloudCard+ sa Certification de sécurité de premier niveau (CSPN).

IDENTITÉ

POSTÉ LE 20.09.18

CloudCard+ d'IDEMIA est une solution nouvelle génération pour sécuriser les transactions numériques grâce à une authentification forte du client et une signature numérique. Elle permet de s'appuyer sur le mobile et la biométrie pour sécuriser à haut niveau les applications web et mobile et d'améliorer l'expérience client, de réduire les coûts et de simplifier les déploiements à grande échelle.

Le point fort de **CloudCard+** est sa manière de combiner des facteurs d'authentification fiables basés sur les éléments suivants : qui sont les utilisateurs uniques (leur biométrie, une reconnaissance faciale/d'empreintes digitales), ce que les utilisateurs ont (sur leur smartphone) et ce que les utilisateurs connaissent (leur code PIN).

Avec CloudCard+, les organismes publics et privés peuvent renforcer leur sécurité numérique pour contrer la montée des cyber-attaques, surtout par les canaux mobiles.

Avec CloudCard+, les utilisateurs peuvent accéder à des services en ligne sensibles (banque, services administratifs...) et confirmer des transactions sensibles (paiement, virement bancaire) à tout moment, n'importe où et au moyen de n'importe quel appareil. En outre, CloudCard+ dispose d'un système de signature numérique simple et sécurisée qui ne peut être rejetée.

CloudCard+ est déjà utilisée par des millions d'utilisateurs finaux. Elle a été adoptée par des groupes bancaires français de premier plan devant se conformer aux exigences de la Directive 2 sur les Services de paiement concernant l'Authentification Forte du Client. Elle permet également aux citoyens du Royaume-Uni d'accéder de manière sécurisée aux services publics numériques utilisant le système GOV.UK Verify.

À l'issue de multiples tests menés par un laboratoire indépendant habilité par l'ANSSI, l'agence a confirmé que le logiciel était fidèle à son objectif de sécurité et a validé l'efficacité de ses fonctions de sécurité. La certification atteste notamment de la protection des données à caractère personnel des utilisateurs, sécurisées dès le stade de la conception : ces derniers ont le contrôle exclusif de leurs moyens d'authentification (code PIN et biométrie).

Nous sommes fiers de la certification CSPN qui atteste du haut niveau de sécurité de CloudCard+, notre solution d'Authentification Forte du Client reposant sur la biométrie et le mobile. Elle permet à des organismes publics et privés d'atteindre l'équilibre parfait entre sécurité numérique, surtout sur le canal mobile, conformité et expérience

utilisateur.CloudCard+ est notamment conforme aux exigences de la Directive 2 sur les Services de paiement concernant l'Authentification Forte du Client ; une autre preuve de son haut niveau de sécurité.

Jean-Christophe Fondeur, Directeur technique d'IDEMIA